

Théorie des Ensembles et Arithmétique

Florent Michel

,

Ce document présente quelques bases de théorie des ensembles et d'arithmétique.

Table des matières

1	Théorie des ensembles	2
1.1	Logique du premier ordre	2
1.2	Théorie ZF(C)	15
1.3	Quelques notations et résultats	35
1.4	Construction de \mathbb{N}	39
1.5	Construction de \mathbb{Z}	57
1.6	Cardinal	67
1.7	Éléments de théorie des groupes	80
1.8	Polynômes	92
2	Arithmétique	97
2.1	Concepts fondamentaux	97
2.2	Écriture en base b	99
2.3	Nombres premiers	100
2.4	Quelques résultats en théorie des groupes finis	107
2.5	Les groupes \mathbb{Z}_n et \mathbb{Z}_n^*	108
3	Autres ensembles remarquables	113
3.1	Nombres rationnels	113
3.2	Le tore \mathbb{T}	127
3.3	Nombres réels	128
3.4	Nombres complexes	130
A	Codes Haskell, C/C++ et Rust	131
A.1	Écriture d'un entier naturel en base b	131
A.2	Test de primalité	131
A.3	PGCD	133
A.4	Crible d'Ératosthène	134
B	Liste des 1000 premiers nombres premiers	137
C	Décomposition des entiers de 2 à 213 en produits de facteurs premiers	138
	Index	140
	Liste des symboles	141

1. Théorie des ensembles

1.1 Logique du premier ordre	2	1.4 Construction de \mathbb{N}	39
1.1.1 Symboles logiques	3	1.4.1 Définition	39
1.1.2 Égalité	4	1.4.2 Relation d'ordre : définition	40
1.1.3 Symboles non logiques	4	1.4.3 Principe de récurrence	41
1.1.4 Parenthèses, symboles (,), [,]	5	1.4.4 Relation d'ordre : propriétés	42
1.1.5 Termes	5	1.4.5 Récurrence forte	44
1.1.6 Formules	5	1.4.6 Suites; définition par récurrence	45
1.1.7 Formule à nombre non spécifié de paramètres	6	1.4.7 Sous-ensembles de \mathbb{N} , bornes, et éléments extrémaux	47
1.1.8 Quantificateur d'unicité	6	1.4.8 Addition	48
1.1.9 Sémantique	6	1.4.9 Soustraction	50
1.1.10 Relations binaires	8	1.4.10 Multiplication	52
1.1.11 Réciproque	8	1.4.11 Puissance	55
1.1.12 Contraposée	8	1.4.12 Puissances de fonctions	56
1.1.13 NAND et NOR	9	1.4.13 Puissances d'ensembles	57
1.1.14 XOR	9	1.4.14 Produit cartésien de plusieurs ensembles	57
1.1.15 Tables de vérité	9	1.5 Construction de \mathbb{Z}	57
1.1.16 Quelques propriétés	10	1.5.1 Définition	57
1.1.17 Valeur de vérité Indéfinie	11	1.5.2 Relation d'ordre	57
1.1.18 Quelques schémas de raisonnement	12	1.5.3 Addition	59
1.1.19 Un exemple : arc-en-ciel à minuit?	12	1.5.4 Opposé	61
1.1.20 Premier théorème d'incomplétude de Gödel	13	1.5.5 Soustraction	63
1.1.21 Second théorème d'incomplétude de Gödel	15	1.5.6 Multiplication	64
1.2 Théorie ZF(C)	15	1.5.7 Puissance	66
1.2.1 La théorie de Zermelo	15	1.5.8 Factoriel	66
1.2.2 Intersection	19	1.5.9 Fonctions min et max	67
1.2.3 Schéma d'axiomes de remplacement	20	1.6 Cardinal	67
1.2.4 Axiome de fondation	21	1.6.1 Cardinal fini	67
1.2.5 Couples	22	1.6.2 Cas de l'ensemble des entiers naturels	74
1.2.6 Produit Cartésien	22	1.6.3 Ensemble défini par une liste d'éléments	76
1.2.7 Graphe de relation binaire	23	1.6.4 Intervalle de \mathbb{N} ou \mathbb{Z}	77
1.2.8 Relation d'ordre	23	1.6.5 Ensemble dénombrable	77
1.2.9 Induction transfinie	27	1.6.6 Théorème de Cantor-Bernstein	77
1.2.10 Partition	27	1.6.7 Relations entre cardinaux	79
1.2.11 Relation d'équivalence	27	1.7 Éléments de théorie des groupes	80
1.2.12 Fonctions	28	1.7.1 Définitions	81
1.2.13 Axiome du choix	32	1.7.2 Quelques résultats	85
1.2.14 Théorie de Tarski-Grothendieck	32	1.7.3 Groupe fini	85
1.2.15 Lemme de Zorn (en théorie ZFC)	33	1.7.4 Groupe quotient	86
1.3 Quelques notations et résultats	35	1.7.5 Anneaux et corps	86
1.3.1 Résumé des notations	35	1.8 Polynômes	92
1.3.2 Ensemble de tous les ensembles	37	1.8.1 Définition	92
1.3.3 Représentations schématiques	37	1.8.2 Degré	96
		1.8.3 Racines	96

Cette partie présente quelques bases de logique mathématique et de théorie des ensembles.

1.1. Logique du premier ordre

La logique du premier ordre, aussi appelée *logique des prédicats* ou *calcul des prédicats du premier ordre*, est un cadre semi-formel¹ permettant de définir des théories. On peut la voir comme un langage, ou comme un ensemble d'éléments

¹ On adopte ici le point de vue que la logique du premier ordre ne repose pas sur une théorie vue comme plus fondamentale. Ses concepts fondamentaux sont ainsi définis intuitivement (puisque nous n'avons aucun concept plus fondamental qui permettrait de les définir formellement), d'où le qualificatif

de langage. Elle est utilisée tant en mathématiques qu'en philosophie, linguistique et informatique. Nous l'aborderons ici principalement d'un point de vue mathématique.

On considère ici une notion très basique du terme *langage*, que l'on considère formé de deux éléments :

- Un ensemble (au sens intuitif du terme) de *symboles*.
- Des règles de formations de *phrases* à partir des symboles.

Dans cette vision, les symboles constituent les fondations du langage, permettant de contruire les phrases, porteuses de sens.² On sépare parfois les symboles en deux catégories : *fondamentaux* s'ils forment un ensemble unsécable, ou *composites* s'ils sont formés d'autres symboles.

Intuitivement, la logique du premier ordre a pour symboles des variables (décrivant un domaine d'objets non logiques, c'est-à-dire non définis par la logique du premier ordre elle-même) quantifiées (par les quantificateurs «pour tout» et «il existe») ou non, des symboles non logiques, ainsi que des connecteurs, utilisés pour construire des phrases, appelées *formules*. Ces dernières sont aussi appelées *propositions*, *énoncés* ou *prédicats*.

Elle est une extension de la *logique propositionnelle*, qui exprime des énoncés, ou *propositions*, aussi appelés *prédicats*, auxquels on attribue une valeur dite de *vérité* : vrai ou faux. Chaque proposition est soit vraie soit fausse, et ne peut être les deux simultanément. Ces énoncés peuvent être liés par conjonction, disjonction, implication, équivalence, ou modifiés par négation. La logique du premier ordre contient, en outre, des variables et quantificateurs, ce qui la rend plus expressive. On peut dire qu'elle contient la logique propositionnelle, au sens où cette dernière est équivalente à la logique du premier ordre élaguée des variables et quantificateurs.

Une théorie définie dans le cadre de la logique du premier ordre porte sur un domaine de discours spécifié que les variables quantifiées décrivent, permettant de définir des prédicats sur ce domaine, auxquels un ensemble d'axiomes tenus pour vrais permet d'associer une valeur de vérité. Un prédicat ne peut avoir pour arguments que des variables sur ce domaine, et seules les variables peuvent être quantifiées. Cela distingue la logique du premier ordre des logiques d'ordre supérieur, où un prédicat peut avoir un prédicat plus général comme argument ou des quantificateurs de prédicats peuvent être autorisés.

Plus formellement, une théorie définie dans le cadre de la logique du premier ordre se compose des éléments suivants :

- Un *alphabet*, c'est-à-dire un ensemble (au sens intuitif du terme) de symboles, dont certaines chaînes forment des *termes*. On divise généralement les symboles en deux catégories : les *symboles logiques*, dont la signification est fixée, et les *symboles non logiques*, dont le sens n'est pas univoquement défini par la théorie et doit être défini au cas par cas. Certains de ces symboles sont définis par la logique du premier ordre ; d'autres peuvent être propres à la théorie.
- Un *domaine de discours* non vide que les variables décrivent (si x désigne une variable, la formule $\exists xV$ est toujours vraie (voir ci-dessous pour la signification de cette formule)).
- Des *règles de formation*, exprimant comment construire les termes et formules. Là encore, certaines sont définies par la logique du premier ordre et d'autres peuvent être propres à la théorie.
- Des *formules* (aussi appelées *propositions*) obtenues à partir de ces règles, exprimant des prédicats. (Le terme *prédicat* est aussi utilisé pour désigner une formule elle-même.) Une proposition est toujours vraie ou fausse³, et ne peut être simultanément vraie et fausse. Deux formules seront dites *équivalentes* si elles prennent toujours la même valeur de vérité.
 - Si f et g sont deux formules équivalentes, g et f sont équivalentes.
 - Si f et g sont trois formules telles que f et g sont équivalentes et g et h sont équivalentes, alors f et h sont équivalentes.
- Un ensemble d'*axiomes*, ou propositions tenues pour vraies. Ces axiomes permettent en général de déterminer la valeur de vérité d'autres prédicats.

1.1.1. Symboles logiques

Les symboles logiques incluent :

- Le symbole de quantification universelle \forall («pour tout»).
- Le symbole de quantification existentielle \exists («il existe»).
- Le connecteur de conjonction \wedge («et») : si P et Q sont deux formules, $P \wedge Q$ est vraie si P et Q sont vraies et fausse sinon.

de «semi-formel», et non «formel».

² Ce sens étant défini, *in fine*, par un élément extérieur au langage, par exemple l'intuition de qui l'utilise.

³ À moins d'inclure la valeur de vérité indéfinie, voir section 1.1.17.

- Le connecteur de disjonction \vee («ou») : si P et Q sont deux formules, $P \vee Q$ est vraie si P est vraie ou si Q est vraie et fausse sinon.
- Le connecteur de négation \neg («non») : si P est une formule, $\neg P$ est vraie si P est fausse et fausse si P est vraie.
- Le connecteur d'implication \Rightarrow («implique») : si P et Q sont deux formules, $P \Rightarrow Q$ est fausse si P est vraie et Q est fausse et vraie sinon. La formule $P \Rightarrow Q$ est ainsi équivalente à $Q \vee \neg P$ (voir ci-dessous pour la signification des parenthèses et les règles d'évaluation).
- Le connecteur \Leftarrow : si P et Q sont deux formules, $P \Leftarrow Q$ est fausse si P est fausse et Q est vraie et vraie sinon. La formule $P \Leftarrow Q$ est ainsi équivalente à $P \vee \neg Q$.
- Le connecteur biconditionnel \Leftrightarrow («est équivalent à») : si P et Q sont deux formules, $P \Leftrightarrow Q$ est vraie si P et Q sont soit toutes deux vraies soit toutes deux fausses, et fausse sinon. La formule $P \Leftrightarrow Q$ est ainsi équivalente à $(P \wedge Q) \vee (\neg P \wedge \neg Q)$. Notons que, si P et Q sont deux prédicats, si $P \Leftrightarrow Q$ est vrai, alors $(\neg P) \Leftrightarrow (\neg Q)$ est vrai aussi.
- Un ensemble infini de *variables*, souvent notées par des lettres grecques ou latines, éventuellement avec des indices ou exposants. Les variables sont interprétées comme décrivant un domaine d'objets de base, qui ne peut être vide. Elles sont aussi parfois appelées *paramètres*.

On définit également les constantes de vérité V pour «vraie» et F pour «fausse». Elles sont deux formules, et F est équivalente à $\neg V$.

Si f est une formule, ces deux constantes de vérité sont équivalentes, respectivement, aux formules $f \vee (\neg f)$ et $f \wedge (\neg f)$. Enfin, on peut définir le connecteur (non standard) de vérité \sharp : si f est une formule, $\sharp f$ est vraie si f est vraie et fausse sinon. (Avec ces notations, $\sharp f$ a toujours la même valeur de vérité que f . On introduit ce nouveau connecteur uniquement pour pouvoir exprimer la véracité d'une formule dans le cadre de la théorie ; il sera très peu employé dans la suite.) Ce dernier connecteur ne rendant pas la théorie plus expressive, on l'omettra dans la suite sauf mention contraire.

Pour être plus formel, on peut ne définir dans un premiers temps que les variables et constantes de vérité, puis les symboles non logiques, les termes, et enfin les autres symboles logiques avec les formules qu'ils permettent de construire et l'égalité (voir ci-dessous). On adoptera ce point de vue dans la suite. Pour le moment, les symboles logiques (y compris l'égalité définie ci-dessous) ne sont donnés que comme une liste de symboles utilisés, qui prendront leur sens lorsque les formules et la sémantique seront définies.

Si P est un prédicat à un ou plusieurs paramètres libres $a_1 a_2 \dots$ et si $b_1 b_2 \dots$ sont un même nombre de variables, on notera $P b_1 b_2 \dots$, ou $P(b_1, b_2, \dots)$ la formule obtenue en remplaçant dans P les paramètres $a_1 a_2 \dots$ par $b_1 b_2 \dots$.

1.1.2. Égalité

La *logique du premier ordre avec égalité* inclut un autre symbole logique, $=$, définissant une relation binaire, dite *égalité*, satisfaisant les axiomes suivants :

- Axiome de réciprocity : $\forall x (x = x)$.
- Réflexivité : $\forall x \forall y [(x = y) \Rightarrow (y = x)]$.
- Transitivité : $\forall x \forall y \forall z [(x = y) \wedge (y = z) \Rightarrow (x = z)]$.
- Schéma d'axiomes de Leibniz : Soit P un prédicat à une variable. On a : $\forall x \forall y [(x = y) \Rightarrow (P(x) \Leftrightarrow P(y))]$.

Deux objets x et y définis par une théorie sont dits *égaux* si $x = y$. On considèrera alors qu'il s'agit du même objet. En particulier, changer l'un pour l'autre dans une formule ne modifie pas sa valeur de vérité.

Si x , y et z sont trois objets, on notera parfois par $x = y = z$ la formule $(x = y) \wedge (y = z)$.

En présence de l'égalité, on définit aussi le symbole d'*inégalité* \neq définissant une relation binaire comme suit : la formule $x \neq y$ est équivalente à $\neg(x = y)$.

1.1.3. Symboles non logiques

Un symbole non logique est un symbole n'ayant pas de signification donnée par la logique du premier ordre. Il représente généralement un prédicat, pouvant dépendre de variables placées à sa droite, éventuellement entre parenthèses.

1.1.4. Parenthèses, symboles $(,), [,]$

Si f est une formule, alors (f) et $[f]$ sont deux formules équivalentes à f . Nous omettrons parfois les parenthèses lorsque qu'il n'y a pas d'ambiguïté sur la manière dont elles peuvent être incluses, ou lorsque les différentes manières de les inclure donnent des formules équivalentes.

L'écriture d'une formule en terme de sous-formules contient toujours des parenthèses implicites. Ainsi, si les symboles f et g désignent deux formules, si C_u est un connecteur unaire et C_b un connecteur binaire, alors la notation $C_u f$ désigne $C_u(f)$ et $f C_b g$ désigne $(f) C_b (g)$.

1.1.5. Termes

Les termes sont définis comme suit :

- Si P est un prédicat ne dépendant d'aucune variable, alors P est un terme.
- Si P est un prédicat dépendant des variables $a_1 \dots a_N$, alors $P a_1 \dots a_N$, aussi noté $P(a_1 \dots a_N)$, est un terme.
- En présence de l'égalité, si x et y sont deux variables, alors $x = y$ est un terme.

Une théorie formulée dans le cadre de la logique du premier ordre peut définir de règles spécifiques de construction de prédicats, par exemple *via* des relations binaires (cf section 1.1.10).

1.1.6. Formules

Les formules sont définies de la manière suivante :

- Tout terme est une formule.
- Si x est une variable et f une formule dans laquelle x n'est pas quantifiée, alors $\exists x(f)$ et $\forall x(f)$ sont des formules. On les notera parfois respectivement $\exists x, f$ et $\forall x, f$ pour plus de lisibilité.
- D'autres formules sont construites à l'aide des autres symboles logiques :
 - Si f est une formule, alors $\neg(f)$ (et $\#(f)$, si on l'admet dans la théorie) sont des formules.
 - Si f et g sont deux formules telles qu'aucune variable quantifiée dans l'une n'apparaît dans l'autre, alors $(f) \vee (g)$, $(f) \wedge (g)$, $(f) \Rightarrow (g)$, $(f) \Leftarrow (g)$ et $(f) \Leftrightarrow (g)$ sont des formules.

Une variable apparaissant dans une formule (aussi dite *paramètre* de la formule) est dite *liée* si elle est quantifiée (*i.e.*, si l'une de ses occurrences est immédiatement précédée d'un quantificateur) et *libre* si elle ne l'est pas.⁴ On impose parfois (et on le fera par la suite sauf mention contraire) qu'une même variable ne puisse être quantifiée plus d'une fois dans une même formule. Si une formule F contient des variables libres $a_1 a_2 \dots$, et si $\alpha_1 \alpha_2 \dots$ sont autant d'éléments définis par une théorie, on note parfois $F \alpha_1 \alpha_2 \dots$ ou $F(\alpha_1 \alpha_2 \dots)$ la formule obtenue à partir de F en remplaçant $a_1 a_2 \dots$ par $\alpha_1 \alpha_2 \dots$. Comme annoncé ci-dessus, à chaque formule correspond une unique valeur de vérité, vraie ou fausse. Ainsi, une formule non vraie est fausse, une formule vraie est non fausse, une formule fausse est non vraie et une formule non fausse est vraie.

Une formule peut être représentée par un symbole non logique. Ce lien peut être noté par le dit symbole suivi de « : » puis de la dite formule ; on dira de ce lien qu'il *définit* le symbole non logique, qui peut alors être employé comme un terme, avec la valeur de vérité associée à la formule qui lui est liée. Une formule ne peut contenir de symbole non logique qui ne soit précédemment défini.

Parfois, une virgule « , » est utilisée pour séparer deux parties d'une formule et la rendre plus lisible, sans en modifier le sens. Chaque partie d'une formule ainsi définie doit être une formule à part entière.

Une formule faisant partie d'une autre formule est dite *sous-formule*.

NB : Un prédicat ne peut référer à un prédicat que si ce dernier est déjà défini. En particulier, il ne peut référer à lui-même, sans quoi on arrive vite à des paradoxes. (Par exemple, si on pouvait définir in prédicat P par $P : \neg P$, alors il serait vrai s'il est faux et faux s'il est vrai.)

⁴ Afin de simplifier les tournures de phrases, on parlera parfois, quand il n'y a pas de confusion possible, simplement de « variables » ou « paramètres » d'une formule pour désigner ses variables libres.

1.1.7. Formule à nombre non spécifié de paramètres

Il est parfois utile de considérer des formules avec un nombre non spécifié de variables. Celles-ci peuvent alors être collectivement désignées par une suite de symboles séparés de points de suspensions, par exemple $a_1 \dots a_p$. Notons formellement S cette séquence. Les notations $\forall S$ et $\exists S$ désignent, respectivement, les séquences de quantification universelles et existentielles pour chacune des variables. Ainsi,

- Si la séquence S est vide, *i.e.* ne contient aucune variable, alors $\forall S$ et $\exists S$ ne représentent rien : si f est une formule, $\forall S f$ et $\exists S f$ représentent simplement f .
- Si $S = a$ où a est une variable, $\forall S$ représente $\forall a$ et $\exists S$ représente $\exists a$.
- Si $S = ab$ où a et b sont deux variables, $\forall S$ représente $\forall a \forall b$ et $\exists S$ représente $\exists a \exists b$.
- Si $S = a_1 a_2 \dots a_p$ où a_1, a_2, \dots, a_p sont des variables, $\forall S$ représente $\forall a_1 \forall a_2 \dots \forall a_p$ et $\exists S$ représente $\exists a_1 \exists a_2 \dots \exists a_p$.

1.1.8. Quantificateur d'unicité

En logique du premier ordre avec égalité, on définit le quantificateur $\exists!$ de la manière suivante : si P est un prédicat à un paramètre libre x et d'éventuels autres paramètres dénotés par $a_1 \dots a_p$, la formule $\exists! x P x a_1 \dots a_p$ est équivalente à $(\exists x P x a_1 \dots a_p) \wedge (\forall x \forall y (P x a_1 \dots a_p \wedge P y a_1 \dots a_p) \Rightarrow (x = y))$.

Moins formellement, on définit l'unicité de la manière suivante : dans le cadre d'une théorie définie en logique du premier ordre avec égalité, si P est un prédicat à un paramètre libre, on dira qu'*il existe au plus un unique objet satisfaisant P* si et seulement si le prédicat suivant est vrai :

$$\forall x \forall y (P(x) \wedge P(y)) \Rightarrow (x = y).$$

On dira qu'*il existe exactement un objet satisfaisant P* si et seulement si le prédicat suivant est vrai :

$$(\forall x \forall y (P(x) \wedge P(y)) \Rightarrow (x = y)) \wedge (\exists x P(x)).$$

Ce dernier pourra être abrégé en :

$$\exists! x P(x).$$

1.1.9. Sémantique

Les règles énoncées ci-dessus, complétées par des règles propres à chaque théorie, permettent (au moins dans certains cas) d'attribuer une *valeur de vérité* à une formule. Les parenthèses (et) (ou [et]), indiquent que, pour évaluer la valeur d'une formule (vraie ou fausse), la formule délimitée par la première (à gauche) et la seconde (à droite) est évaluée en tant que formule indépendante. Si une formule est construite à partir d'autres formules, sa valeur peut dépendre des leurs, et peut être explicitée par une table de vérité (voir ci-dessous).

Cinq autres règles sont :

- Les variables n'ont pas de sens intrinsèque. Ainsi, si f est une formule faisant intervenir une variable x , et si y est une variable n'apparaissant pas dans f , alors remplacer toutes les occurrences de x par y dans f ne peut modifier sa valeur de vérité : la formule ainsi obtenue est équivalente à f . On considèrera parfois que la formule obtenue est la même (ou que les deux séquences de symboles représentent la même formule).
- Si f est une formule et x et y deux variables qui ne sont pas quantifiées dans f , alors les formules $\forall x \forall y f$ et $\forall y \forall x f$ sont équivalentes.
- La valeur de vérité d'une formule est inchangée par le remplacement d'une sous-formule par une formule équivalente.
- Si une formule peut s'écrire comme une séquence de sous-formules et de connecteurs telle qu'elle prend toujours la même valeur de vérité lorsque ces sous-formules sont remplacées indépendamment par V ou par F, alors elle prend cette valeur de vérité, et est équivalente à V si vraie ou à F si fausse.

On omet parfois les parenthèses dans une formule lorsque celles-ci ne modifient pas sa valeur de vérité ; l'ordre d'évaluation des différents termes d'une formule est alors déterminé par les règles suivantes :

- L'évaluation s'effectue de gauche à droite sauf si cela est contraire à une des règles ci-dessous.
- Les prédicats sont évalués en premier.

- Lorsqu'une parenthèse ouvrante est atteinte, la formule se trouvant entre elle et la parenthèse fermante correspondante est évaluée en priorité.
- Ordre d'évaluation des connecteurs et quantificateurs : d'abord les quantificateurs \exists et \forall , puis \neg , puis (en présence de l'égalité) $=$, puis \wedge et \vee (avec la même priorité), puis \Rightarrow , \Leftarrow et \Leftrightarrow (avec la même priorité).

Un connecteur binaire C est dit *transitif* si, pour toutes formules f , g et h , les formules $(f C g) C h$ et $C(g C h)$ sont équivalentes. Un connecteur binaire C est dit *symétrique* si, pour toutes formules f et g , les formules $f C g$ et $g C f$ sont équivalentes.

Dans la suite, si C désigne un connecteur transitif et si f , g et h sont trois formules, on omettra parfois les parenthèses dans des formules de la forme $(f C g) C h$ ou $f C (g C h)$. Plus généralement, on omettra parfois les parenthèses lorsque toutes les manières d'ajouter des parenthèses pour obtenir une formule correctement formée donnent des formules équivalentes.

Si f est une formule et x une variable n'apparaissant pas comme variable liée dans f , la formule $\exists x f$ est vraie s'il existe au moins une valeur possible pour x telle que la formule obtenue en remplaçant x par cette valeur dans f est vraie, et fausse si toutes les formules obtenues en remplaçant x par chacune de ses valeurs possible sont fausses. Sous les mêmes conditions, la formule $\forall x f$ est fausse s'il existe au moins une valeur possible pour x telle que la formule obtenue en remplaçant x par cette valeur dans f est fausse, et vraie si toutes les formules obtenues en remplaçant x par chacune de ses valeurs possible sont vraies. On formalise cela par les règles suivantes :

- si x est une variable et f une formule dans laquelle x n'apparaît pas, $\forall x f$ est équivalente à f ;
- pour toute variable x et toute formule f , la formule $\forall x f$ est équivalente à $\neg(\exists x \neg f)$;
- soit f une formule admettant exactement $a_1 a_2 \dots a_n$ pour paramètres libres ; si $\forall a_1 \forall a_2 \dots \forall a_n f$ est vraie, alors f est équivalente à V ;
- en présence de l'égalité, si $f(x)$ est une formule à un paramètre libre éventuel x et a un objet, alors $\exists x (x = a) \wedge f(x)$ est équivalente à $f(a)$.

Ainsi, par exemple, si f est une formule et x une variable, la formule $\forall x (f \Leftrightarrow f)$ est vraie. En effet,

- la formule $f \Leftrightarrow f$ est vraie que f soit vraie ou fausse, donc elle est équivalente à V ,
- la formule $\forall x (f \Leftrightarrow f)$ est donc équivalente à $\forall x V$, donc à V , et donc vraie.

Quelques conséquences immédiates sont (en remplaçant f par $\neg f$ et en notant que $\neg(\neg f)$ est équivalente à f pour toute formule f) :

- Si f est une formule et x et y deux variables qui ne sont pas quantifiées dans f , alors les formules $\exists x \exists y f$ et $\exists y \exists x f$ sont équivalentes.
- si x est une variable, alors $\exists x F$ est fausse (en effet, sa négation est $\forall x V$, qui est vraie) et $\exists x V$ est vraie (en effet, sa négation est $\forall x F$, qui est fausse);
- soit f une formule admettant exactement $a_1 a_2 \dots a_n$ pour paramètres libres ; si $\exists a_1 \exists a_2 \dots \exists a_n f$ est fausse, alors f est équivalente à F ;
- soit f et g deux formules à un paramètre libre ; les formules $(\forall x f(x)) \wedge (\forall y g(y))$ et $\forall x (f(x) \wedge g(x))$ sont équivalentes⁵;
- soit f et g deux formules à un paramètre libre ; si $\forall x f(x)$ est vraie, alors les formules $\forall x (f(x) \wedge g(x))$ et $\forall x g(x)$ sont équivalentes ;
- soit f et g deux formules à un paramètre libre ; si $\exists x f(x)$ est fausse, alors les formules $\forall x (f(x) \vee g(x))$ et $\forall x g(x)$ sont équivalentes (en effet, $\forall x \neg f(x)$ est alors vraie, donc f est équivalente à F , et donc $f(x) \vee g(x)$ à $g(x)$) ;
- soit f et g deux formules à un paramètre libre ; si $\exists x f(x)$ est fausse, alors la formule $\forall x (f(x) \wedge g(x))$ est fausse ;
- soit f et g deux formules à un paramètre libre ; si $\forall x f(x)$ est vraie, alors la formule $\forall x (f(x) \vee g(x))$ est vraie ;

⁵ En effet,

- Si $(\forall x f(x)) \wedge (\forall y g(y))$ est vraie, alors $\forall x f(x)$ et $\forall y g(y)$ sont vraies, donc f et g sont équivalentes à V , donc $f(x) \wedge g(x)$ également, donc $\forall x f(x) \wedge g(x)$ est vraie.
- Si $(\forall x f(x)) \wedge (\forall y g(y))$ est fausse, alors $\forall x f(x) \wedge g(x)$ doit être fausse. En effet, si elle était vraie, alors $f(x) \wedge g(x)$ serait équivalente à V , donc f et g également, et donc $(\forall x f(x)) \wedge (\forall y g(y))$ serait vraie.

- soit f une formule à un paramètre libre ; si $\forall x f(x)$ est vraie, alors la formule $\exists x f(x)$ est vraie ;
- si x est une variable et f une formule dans laquelle x n'apparaît pas, $\exists x f$ est équivalente à f (en effet, x n'apparaît pas dans f , donc $\forall x \neg f$ est équivalente à $\neg f$, donc $\neg(\forall x \neg f)$ est équivalente à f , et donc $\exists x f$ à f) ;
- pour toute variable x et toute formule f dans laquelle x n'est pas une variable quantifiée, la formule $\exists x f$ est équivalente à $\neg(\forall x \neg f)$.
- soit f et g deux formules à un paramètre libre ; les formules $(\exists x f(x)) \vee (\exists y g(y))$ et $\exists x (f(x) \vee g(x))$ sont équivalentes ;
- soit f et g deux formules et x une variable ; si $\forall x f$ et $\forall x (f \Rightarrow g)$ sont vraies, alors $\forall x g$ est vraie (puisque alors $\forall x (f \wedge (f \Rightarrow g))$ est vraie) ;
- soit x une variable et f et g deux formules (faisant ou non intervenir x) ; si $\forall x f$ et $\exists x (f \Rightarrow g)$ sont vraies, alors $\exists x g$ est vraie (en effet, $\forall x \neg(f \Rightarrow g)$ est fausse, donc $\forall x (f \wedge \neg g)$ est fausse, donc $(\forall y f) \wedge (\forall x \neg g)$ est fausse ; puisque $\forall y f$ est vraie, on en déduit que $\forall x \neg g$ est fausse, et donc que $\exists x g$ est vraie) ;
- soit x une variable et f et g deux formules (faisant ou non intervenir x) ; si $\exists x f$ et $\forall x (f \Rightarrow g)$ sont vraies, alors $\exists x g$ est vraie (en effet, $\forall x (g \vee \neg f)$ est vraie, donc, si $\exists x g$ était fausse, on aurait $\forall x ((g \vee \neg f) \wedge (\neg g))$, donc $\forall x \neg f$, ce qui n'est pas le cas puisque $\exists x f(x)$ est vraie).

Stricto sensu, il est donc possible de se passer d'un de ces deux quantificateurs, ou de voir l'un d'eux comme fondamental et l'autre comme dérivé. Par exemple, on peut voir le quantificateur \exists comme le seul quantificateur fondamental, et définir \forall via l'équivalence de $\forall x f$ et $\neg(\exists x \neg f)$ pour toute variable x et toute formule f .

Attention : Une formule vraie (au sens où sa valeur de vérité est « vrai ») n'est pas nécessairement équivalente à V. De même, une formule faussée (au sens où sa valeur de vérité est « faux ») n'est pas nécessairement équivalente à F. Par contre, une formule équivalente à V est nécessairement vraie et une formule équivalente à F nécessairement fausse.

1.1.10. Relations binaires

Une théorie définie dans le cadre de la logique du premier ordre peut inclure des relations binaires entre les objets de son domaine de discours, chacune étant représentée par un symbole. Si x et y sont deux variables, et R le symbole notant une relation binaire, alors $x R y$ est un terme. L'égalité est un exemple de relation binaire, avec pour symbole $=$.

Soit P un prédicat dépendant de deux variables. On peut définir une relation binaire R par la formule

$$\forall x \forall y ((x R y) \Leftrightarrow Pxy),$$

signifiant que, pour chaque x et chaque y , $x R y$ est vrai si et seulement si Pxy est vrai. Autrement dit, cette formule signifie que les prédicats Pxy et $x R y$ sont équivalents.

Lors de l'évaluation d'une formule, et sauf mention contraire, les relations binaires autres que l'égalité sont prioritaires sur cette dernière, mais pas sur le connecteur \neq .

1.1.11. Réciproque

Soit f et g deux formules n'ayant pas de quantificateur et $P : f \Rightarrow g$. On suppose que le connecteur reliant f et g peut être évalué en dernier. La *réciproque* de P est la formule $g \Rightarrow f$.

Plus généralement, on définit la réciproque d'une formule formée de variables quantifiées et d'une formule de cette forme par celle obtenue en prenant la contraposée de cette dernière : si Q est une séquence de variables quantifiées (de la forme $\forall a_1 \dots \forall a_n \exists b_1 \dots \exists b_m \dots$, où les formules $\forall a_1 \dots \forall a_n$ et $\exists b_1 \dots \exists b_m$ sont comprises comme pouvant contenir chacune, et indépendamment, aucune, une seule, ou plusieurs variables quantifiées), la réciproque de la formule $Q f \rightarrow q$ est $Q g \Rightarrow f$.

1.1.12. Contraposée

Soit f et g deux formules n'ayant pas de quantificateur et $P : f \Rightarrow g$. On suppose que le connecteur reliant f et g peut être évalué en dernier. La *contraposée* de P est la formule $\neg g \Rightarrow \neg f$. La formule P et sa contraposée ont toujours la même valeur de vérité (elles sont vraies si f est fausse ou g est vraie et fausses sinon).

Plus généralement, on définit la contraposée d'une formule formée de variables quantifiées et d'une formule de cette forme par celle obtenue en prenant la contraposée de cette dernière : si Q est une séquence de variables quantifiées

(de la forme $\forall a_1 \dots \forall a_n \exists b_1 \dots \exists b_m \dots$, où les formules $\forall a_1 \dots \forall a_n$ et $\exists b_1 \dots \exists b_m$ sont comprises comme pouvant contenir chacune, et indépendamment, aucune, une seule, ou plusieurs variables quantifiées), la contraposée de la formule $Qf \rightarrow q$ est $Q(\neg g \Rightarrow \neg f)$. La contraposée d'une formule a toujours la même valeur de vérité que la formule initiale.

1.1.13. NAND et NOR

Notons que chacun des connecteurs peut être construit à l'aide d'un unique connecteur, que l'on note ici \circ , appelé *NAND*, définit de la manière suivante : si f et g sont deux formules, alors $f \circ g$ est une formule, vraie si et seulement si f et g ne sont pas toutes deux vraies. En effet, si f et g sont deux formules, et en considérant que deux formules sont équivalentes si elles prennent toujours la même valeur,

- $\neg f$ est équivalente à $f \circ f$,
- $f \wedge g$ est équivalente à $\neg(f \circ g)$,
- $f \vee g$ est équivalente à $(\neg f) \circ (\neg g)$,
- $f \Rightarrow g$ est équivalente à $(\neg f) \vee g$,
- $f \Leftarrow g$ est équivalente à $f \vee (\neg g)$,
- $f \Leftrightarrow g$ est équivalente à $(f \wedge g) \vee ((\neg f) \wedge (\neg g))$.

Un tel connecteur, permettant de construire tous les autres, est dit *universel*.

Il existe un autre connecteur universel, appelé *NOR*, que l'on note dans ce paragraphe \times , défini par : si f et g sont deux formules, alors $f \times g$ est une formule, vraie si et seulement si f et g sont toutes deux fausses. En effet, si f et g sont deux formules, $\neg f$ est équivalente à $f \times f$ et $f \wedge g$ à $(\neg f) \times (\neg g)$, donc $f \circ g$ est équivalente à $[(f \times f) \times (g \times g)] \times [(f \times f) \times (g \times g)]$. Puisque le connecteur \circ est universel, le connecteur \times l'est donc aussi.

1.1.14. XOR

On définit le connecteur *XOR*, noté \oplus , de la manière suivante : si f et g sont deux formules, alors $f \oplus g$ est une formule vraie si f est vraie et g est fausse ou si f est fausse et g est vraie, et fausse sinon. Si f et g sont deux formules, alors $f \oplus g$ est équivalente à $f \Leftrightarrow (\neg g)$.

L'utilité du connecteur XOR découle des trois propriétés suivantes :

- Il est *symétrique* : si f et g sont deux formules, $f \oplus g$ est équivalente à $g \oplus f$ (en effet, toutes deux sont vraies si une des formules f et g est vraie et l'autre est fausse, et fausses sinon).
- Il est *transitif* : si f , g et h sont trois formules, $(f \oplus g) \oplus h$ est équivalente à $f \oplus (g \oplus h)$ (en effet, toutes deux sont vraies soit si les trois formules f , g et h sont vraies ou si une d'entre elles est vraie et les deux autres sont fausses, et fausses sinon).
- Soit f une formule, $f \oplus f$ est toujours fausse.

Notons aussi que, si f est une formule, $f \oplus F$ est équivalente à f et $f \oplus V$ à $\neg f$.

1.1.15. Tables de vérité

Les valeurs de formules construites à partir d'autres formules peuvent être consignées dans des tableaux appelés *tables de vérité*, contenant sur la première ligne plusieurs formules et sur les autres leurs valeurs (un tiret indiquant qu'elle peut prendre la valeur vraie ou fausse). En voici un exemple, pour deux formules f et g :

f	g	$\neg f$	$f \wedge g$	$f \vee g$	$f \Rightarrow g$	$f \Leftarrow g$	$f \Leftrightarrow g$
F	F	V	F	F	V	V	V
F	V	V	F	V	V	F	F
V	F	F	F	V	F	V	F
V	V	F	V	V	V	V	V

On peut utiliser des tables de vérités pour montrer l'équivalence entre plusieurs formules. Montrons par exemple les trois propriétés énoncées section 1.1.14. Pour trois formules f , g et h , on a :

f	g	h	$f \oplus g$	$g \oplus f$	$(f \oplus g) \oplus h$	$f \oplus (g \oplus h)$	$f \oplus f$
F	F	F	F	F	F	F	F
F	F	V	F	F	V	V	F
F	V	F	V	V	V	V	F
F	V	V	V	V	F	F	F
V	F	F	V	V	V	V	F
V	F	V	V	V	F	F	F
V	V	F	F	F	F	F	F
V	V	V	F	F	V	V	F

On remarque, comme attendu, que

- Les formules $f \oplus g$ et $g \oplus f$ prennent toujours la même valeur.
- Les formules $(f \oplus g) \oplus h$ et $f \oplus (g \oplus h)$ prennent toujours la même valeur.
- La formule $f \oplus f$ est toujours fausse.

1.1.16. Quelques propriétés

Les propriétés suivantes peuvent être facilement démontrées en écrivant les tables de vérités correspondantes :

- Soit f une formule. La formule $f \wedge F$ est toujours fausse et $f \vee V$ est toujours vraie.
- Soit f une formule. Les formules $f \wedge V$, $f \vee F$, $f \wedge f$, $f \vee f$ et $f \Leftrightarrow V$ ont la même valeur de vérité que f .
- Le connecteur \wedge est symétrique : Soit f et g deux formules ; si $f \wedge g$ est vraie, alors f et g sont toutes deux vraies, donc $g \wedge f$ l'est également.
- Le connecteur \wedge est transitif : Soit f , g et h trois formules, $f \wedge (g \wedge h)$ a la même valeur de vérité que $(f \wedge g) \wedge h$. En effet, toutes deux sont vraies si et seulement si f , g et h sont toutes trois vraies.
- Soit f , g et h trois formules ; si $f \wedge g$ et $g \wedge h$ sont vraies, alors $f \wedge h$ l'est également.
- Le connecteur \vee est symétrique : Soit f et g deux formules ; si $f \vee g$ est vraie, alors au moins une des deux formules f et g est vraie, donc $g \vee f$ l'est également.
- Le connecteur \vee est transitif : Soit f , g et h trois formules, $f \vee (g \vee h)$ a la même valeur de vérité que $(f \vee g) \vee h$. En effet, toutes deux sont vraies si et seulement si au moins une des deux formules f , g et h est vraie.
- Le connecteur \Leftrightarrow est symétrique : Soit f et g deux formules ; si $f \Leftrightarrow g$ est vraie, alors $g \Leftrightarrow f$ l'est également.
- Le connecteur \Leftrightarrow est transitif : Soit f , g et h trois formules, $f \Leftrightarrow (g \Leftrightarrow h)$ a la même valeur de vérité que $(f \Leftrightarrow g) \Leftrightarrow h$. En effet, toutes deux sont vraies si et seulement si les trois formules f , g et h ont la même valeur de vérité.
- Soit f , g et h trois formules.
 - Si $f \Leftrightarrow g$ et $g \Leftrightarrow h$ sont vraies, alors $f \Leftrightarrow h$ l'est également.
 - Si $f \Rightarrow g$ et $g \Rightarrow h$ sont vraies, alors $f \Rightarrow h$ l'est également.
 - Si $f \Leftarrow g$ et $g \Leftarrow h$ sont vraies, alors $f \Leftarrow h$ l'est également.
- Soit f et g deux formules. Alors, $\neg(f \wedge g)$ a la même valeur de vérité que $(\neg f) \vee (\neg g)$. En effet, toutes deux sont vraies si au moins une des formules f et g est fausse, et fausses sinon.
- Soit f et g deux formules. Alors, $\neg(f \vee g)$ a la même valeur de vérité que $(\neg f) \wedge (\neg g)$. En effet, toutes deux sont vraies si les deux formules f et g sont fausses, et fausses sinon.
- Soit f et g deux formules. Si $f \Leftrightarrow g$ est vraie, alors $\neg f \Leftrightarrow \neg g$ l'est aussi.
- Soit f et g deux formules ; la formule $f \Leftrightarrow g$ est équivalente à $(f \Rightarrow g) \wedge (g \Rightarrow f)$.
- Le connecteur \wedge est distributif sur \vee : si f , g et h sont trois formules, les deux formules $f \wedge (g \vee h)$ et $(f \wedge g) \vee (f \wedge h)$ ont la même valeur de vérité (toutes deux sont vraies si et seulement si f ainsi qu'au moins une des deux formules g et h sont vraies).

- Le connecteur \vee est distributif sur \wedge : si f, g et h sont trois formules, les deux formules $f \vee (g \wedge h)$ et $(f \vee g) \wedge (f \vee h)$ ont la même valeur de vérité (toutes deux sont vraies si f est vraie ou si g et h sont toutes deux vraies et fausses sinon).
- Soit f et g deux formules. Si $f \Rightarrow g$, alors $f \wedge g$ est équivalente à f et $f \vee g$ est équivalente à g .
- Soit f et g deux formules. Alors $f \Leftrightarrow g$ et $(\neg f) \Leftrightarrow (\neg g)$ sont équivalentes. (Elles sont toutes deux vraies si f et g ont la même valeur de vérité et fausses sinon.)
- Soit f, g, h et i quatre formules. Si $f \Rightarrow g$ et $h \Rightarrow i$ sont vraies, alors $(f \wedge h) \Rightarrow (g \wedge i)$ et $(f \vee h) \Rightarrow (g \vee i)$ sont vraies.
- Une conséquence de ces deux derniers points est que, avec les notations du second, si $f \Leftrightarrow g$ et $h \Leftrightarrow i$ sont vraies, alors $(f \wedge \neg h) \Leftrightarrow (g \wedge \neg i)$ est vraie.

Attention : Si f, g et h sont trois formules, savoir que $f \vee g$ et $g \vee h$ sont vraies n'implique pas que $f \vee h$ l'est également. (En effet, si f et h sont fausses alors que g est vraie, les deux premières sont vraies mais la troisième est fausse.)

1.1.17. Valeur de vérité Indéfinie

On peut étendre la logique du premier ordre en posant une troisième valeur de vérité, dite *indéfinie*. La constante de vérité correspondante est notée I . Toute formule est alors associée à une (et une seule) des trois valeurs de vérité vraie, fausse ou indéfinie.

La table de vérité suivante donne les valeurs de formules obtenues à partir de deux formules f et g ainsi que d'un connecteur :

f	g	$\neg f$	$f \wedge g$	$f \vee g$	$f \Rightarrow g$	$f \Leftarrow g$	$f \Leftrightarrow g$
F	F	V	F	F	V	V	V
F	I	V	F	I	V	I	I
F	V	V	F	V	V	F	F
I	F	I	F	I	I	V	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	V	I	I	V	V	I	I
V	F	F	F	V	F	V	F
V	I	F	I	I	I	V	I
V	V	F	V	V	V	V	V

On a alors les équivalences :

- $f \Rightarrow g$ est équivalente à $(\neg f) \vee g$,
- $f \Leftarrow g$ est équivalente à $f \vee (\neg g)$,
- $f \Leftrightarrow g$ est équivalente à $(f \wedge g) \vee ((\neg f) \wedge (\neg g))$.

On a aussi les règles additionnelles :

- toute formule vraie est équivalente à V ,
- toute formule fausse est équivalente à F ,
- toute formule indéfinie est équivalente à I .

Si $f(x)$ est une formule dépendant d'un paramètre libre x , alors,

- si $f(a)$ est vraie pour tout objet a du domaine de la théorie, alors $\forall x f(x)$ est vraie,
- si $f(a)$ est vraie ou indéfinie pour tout objet a du domaine de la théorie et qu'il existe au moins un d'entre eux pour lequel $f(a)$ est indéfinie, alors $\forall x f(x)$ est indéfinie,
- si $f(a)$ est fausse pour au moins un objet a du domaine de la théorie, alors $\forall x f(x)$ est fausse.

Cela implique (en prenant la négation) :

- si $f(a)$ est fausse pour tout objet a du domaine de la théorie, alors $\exists x f(x)$ est fausse,
- si $f(a)$ est fausse ou indéfinie pour tout objet a du domaine de la théorie et qu'il existe au moins un d'entre eux pour lequel $f(a)$ est indéfinie, alors $\exists x f(x)$ est indéfinie,
- si $f(a)$ est vraie pour au moins un objet a du domaine de la théorie, alors $\exists x f(x)$ est vraie.

Le point de vue canonique en logique mathématique est de considérer que les deux seules valeurs de vérité possibles sont « vraie » et « fausse ». Un point de vue intermédiaire est de considérer que seules les formules ayant au moins une variable libre peuvent prendre la valeur indéfinie. Dans ce qui suit, on tâchera de ne tenir que des raisonnements valables avec ou sans la valeur de vérité indéfinie. Sauf mention contraire explicite, on considèrera qu'une formule peut prendre une des trois valeurs de vérité.

1.1.18. Quelques schémas de raisonnement

Pour démontrer qu'une formule est vraie, on remplacera souvent certains quantificateurs et connecteurs par des mots ayant la même signification afin de les rendre plus faciles à suivre, en suivant les règles énoncées ci-dessus. Nous présentons ici brièvement quelques idées souvent utilisées pour démontrer des formules, de manière informelle. On se place dans le cadre d'une théorie comprenant la logique du premier ordre et portant sur un certain domaine de discours définissant des objets.

Raisonnement par l'absurde : Un type de raisonnement revenant souvent est le raisonnement par l'absurde : si f et g sont deux formules, si $f \Rightarrow g$ est vraie et g est fausse, alors f est nécessairement fausse. En pratique, pour montrer qu'une formule f est fausse, on peut donc trouver une formule g telle que g est fausse et $f \Rightarrow g$.

Plus formellement, si f et g sont deux formules, on a :

$$((f \Rightarrow g) \wedge (\neg g)) \Leftrightarrow (((\neg f) \vee g) \wedge (\neg g)) \Leftrightarrow (((\neg f) \wedge (\neg g)) \vee (g \wedge (\neg g))) \Leftrightarrow (((\neg f) \wedge (\neg g)) \vee F) \Leftrightarrow ((\neg f) \wedge (\neg g)).$$

Donc, si $(f \Rightarrow g) \wedge (\neg g)$ est vraie, alors $\neg f$ est vraie, donc f est fausse.

Prouver une propriété de la forme $\forall x P(x) \Rightarrow Q(x)$: Soit P et Q deux prédicats à un paramètre libre. Pour prouver que la formule $\forall x P(x) \Rightarrow Q(x)$ est vraie, on pourra prendre un objet x pouvant être n'importe quel objet du domaine de discours de la théorie et montrer que, si $P(x)$ est vrai, alors $Q(x)$ l'est également.

Prouver l'unicité d'un objet satisfaisant une propriété en montrant que deux objets la satisfaisant sont égaux :

On se place ici dans le cadre de la logique du premier ordre avec égalité. Soit P un prédicat à un paramètre libre. Pour montrer qu'il existe au plus un unique objet x tel que $P(x)$ est satisfait, on pourra montrer que si x et y sont deux objets tels que $P(x)$ et $P(y)$ sont vrais, alors $x = y$. Pour montrer qu'il en existe exactement un, on montrera en outre qu'il existe un objet x tel que $P(x)$ est vrai.

Équivalence : Soit f et g deux formules. Si on peut montrer que $f \Rightarrow g$ et $g \Rightarrow f$ sont vraies, alors $f \Leftrightarrow g$ est vraie.

1.1.19. Un exemple : arc-en-ciel à minuit ?

Pour rendre cela un peu plus concret, examinons un exemple d'application. On se restreint ici à la logique propositionnelle, sans variables ni quantificateurs. Considérons les prédicats suivants :

- P_1 : « Le soleil brille. »
- P_2 : « Il pleut. »
- P_3 : « Il y a un arc-en-ciel. »
- P_4 : « Il fait jour. »
- P_5 : « Il est minuit. »
- P_6 : « Si le soleil brille, il fait jour. »
- P_7 : « À minuit, il ne fait pas jour. »
- P_8 : « Il y a un arc-en-ciel si et seulement si le soleil brille et il pleut. »

Alors,

- P_6 est équivalent à : $P_1 \Rightarrow P_4$.
- P_7 est équivalent à : $P_5 \Rightarrow \neg P_4$.
- P_8 est équivalent à : $P_3 \Rightarrow (P_1 \wedge P_2)$.

Posons-nous la question : en admettant P_6 , P_7 et P_8 , peut-il y avoir un arc-en-ciel à minuit ? Évidemment, non ! En effet, la contraposée de P_6 est $\neg P_4 \Rightarrow \neg P_1$. Si P_7 et P_6 (et donc sa contraposée) sont vrais, alors $(P_5 \Rightarrow \neg P_4) \wedge (\neg P_4 \Rightarrow \neg P_1)$ est vrai. Puisque le connecteur \Rightarrow est transitif, cela implique $P_5 \Rightarrow \neg P_1$. Or, la contraposée de P_8 est $\neg(P_1 \wedge P_2) \Rightarrow \neg P_3$. Si P_8 est vrai, sa contraposée l'est aussi. Si, de plus, P_1 est faux, alors $\neg(P_1 \wedge P_2)$ est vrai, et donc $\neg P_3$ est vrai. Donc, si P_8 est vrai, $\neg P_1 \Rightarrow \neg P_3$. En utilisant une dernière fois la transitivité du connecteur \Rightarrow , on obtient donc $P_5 \Rightarrow \neg P_1$ si P_6 , P_7 et P_8 sont vrais. Cela peut se récrire formellement :

$$P_6 \wedge P_7 \wedge P_8 \Rightarrow (P_5 \Rightarrow \neg P_1).$$

1.1.20. Premier théorème d'incomplétude de Gödel

Les deux théorèmes d'incomplétude de Gödel énoncent, en un certain sens, des limites au pouvoir démonstratif d'une théorie mathématique rigoureuse—autrement dit, si une théorie (suffisamment complexe, en un sens défini ci-dessous) est *cohérente*, i.e. si aucun prédicat faux ne peut être démontré, alors tous les prédicats vrais ne peuvent être démontrés. Le premier d'entre eux exprime que, dans une théorie fondée sur la logique du premier ordre et suffisamment complexe pour y définir les entiers naturels, il existe des prédicats dont il est impossible de déterminer la valeur de vérité. On peut l'énoncer de manière informelle comme suit :

Tout système formel F d'axiomes cohérent permettant de définir une arithmétique élémentaire est incomplet, au sens où il existe des prédicats exprimés dans le langage de F dont la valeur de vérité ne peut être démontrée vraie ni fausse à partir de F .

Cet énoncé est imprécis, entre autres puisqu'il ne définit pas ce qu'est une « arithmétique élémentaire ». Pour le préciser, considérons une théorie dont l'alphabet contient (au moins) les symboles suivants :

- Un symbole 0 représentant une constante.
- Un symbole x représentant une variable, ainsi qu'un symbole $*$ permettant de construire d'autres variables x^* , x^{**} , x^{***} , ... Ces variables sont dites *primaires*, et aussi appelées *paramètres*.
- Un symbole «successeur» S définissant une fonction d'une seule variable.
- Deux opérations binaires $+$ (addition) et \times (multiplication).
- Les opérateurs logiques de conjonction \wedge , disjonction \vee et négation \neg .
- Les quantificateurs \exists et \forall .
- Deux relations binaires $=$ (égalité) et $<$.
- Les parenthèses (et).

Les formules de la théorie sont des chaînes (finies) de symboles, avec les règles suivantes :

- Si y désigne une constante, Sy est une constante, dite *successeur* de y . On note 1 le successeur 0 et on suppose $1 \neq 0$.
- Si y désigne une variable, Sy est une variable, dite *secondaire*.
- Si y et z sont chacune une constante ou une variable, alors $y = z$ et $y < z$ sont des formules.
- Si f est une formule, alors (f) en est une.
- Si f est une formule, alors $\neg f$ en est une.
- Si f et g sont deux formules n'ayant aucune variable quantifiée en commun, alors $f \wedge g$ et $f \vee g$ en sont également.
- Soit f une formule et v une variable primaire telle que ni $\forall v$ ni $\exists v$ n'apparaît dans f . Alors $\forall v f$ et $\exists v f$ sont des formules.

Notons que l'arithmétique usuelle satisfait ces propriétés (voir section 1.4). Une variable x apparaissant dans une formule F est dite *libre* si ni $\exists x$ ni $\forall x$ n'apparaissent dans F .

On peut se limiter aux formules sans variable libre en remplaçant les règles ci-dessus par les suivantes (cela n'aura pas d'incidence sur la suite) :

- Si y désigne une constante, Sy est une constante.
- Si y et z sont deux constantes, alors $y = z$ et $y < z$ sont des formules.
- Si f est une formule, alors (f) en est une.
- Si f est une formule, alors $\neg f$ en est une.
- Si f et g sont deux formules, alors $f \wedge g$ et $f \vee g$ en sont également.
- Soit f une formule, c une constante et v une variable. Soit g la séquence de symboles obtenue en remplaçant c par v dans f . Alors, $\forall v g$ et $\exists v g$ sont des formules.

Ces éléments permettent, sous certains axiomes, de définir un ensemble de nombres \mathbb{N} , contenant 0 et stable par S , ayant les mêmes propriétés que celui défini dans les sections suivantes (notamment celles des opérations binaires $+$ et \times et le fait de définir $<$ comme une relation d'ordre).

On suppose un système d'axiomes permettant de définir un ensemble de nombres \mathbb{N} satisfaisant les propriétés établies en section 1.4, constituant la base de l'arithmétique usuelle. En particulier, $+$ et \times sont des fonctions de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ vers \mathbb{N} et l'on peut définir les nombres premiers comme dans la section 2.3.1. Pour fixer les idées, on pourra considérer que l'on se place dans le cadre de la théorie des ensembles et de l'arithmétique définies dans les sections ci-dessous.⁶

La théorie est dite *cohérente* si aucune formule ne peut être montrée à la fois vraie et fausse. Elle est dite ω -cohérente si, pour toute formule f et toute variable n , il est impossible de montrer $\exists n f$ si $\neg f$ est démontrable pour toute constante

⁶ Pour faire le lien avec la section 1.4, on peut poser l'équivalence suivante :

- les constantes sont les entiers naturels, i.e., les éléments de \mathbb{N} ;
- les relations $=$ et $<$ sont, respectivement, la relation d'égalité et la première relation d'ordre sur \mathbb{N} ;
- S est l'application successeur : pour tout entier naturel n , $Sn = n + 1$.

n . Notons que la seconde notion implique la première (en choisissant pour n une variable n'apparaissant pas dans f , $\exists n f$ est équivalente à f). Dans la suite, on suppose la théorie ω -cohérente.

Enfin, la théorie est supposée *effective*, c'est-à-dire qu'il est théoriquement possible d'écrire un algorithme ayant un nombre fini d'instructions donnant un par un tous ses axiomes et uniquement ses axiomes. (On peut donner à cette définition un sens plus précis dans le cadre de l'arithmétique usuelle, et en définissant un ensemble d'instructions possibles pour un algorithme.) On considère qu'un algorithme à un nombre fini d'instructions démontrant une formule F peut être décrit par une formule de la théorie, par exemple par une formule de la forme $P \Rightarrow F$, où P est soit un axiome de la théorie soit une formule démontrable.

Premier théorème d'incomplétude de Gödel : Sous ces conditions, il existe une formule F sans variable libre dont on ne peut montrer (par un algorithme fini) ni qu'elle est vraie ni qu'elle est fausse.

L'essence de la preuve est de construire, dans le cadre de cette théorie, un prédicat Z équivalent à l'impossibilité de le démontrer lui-même. Ainsi, si Z est vrai, il n'est pas démontrable, et si Z est faux il est démontrable (ce qui est impossible si la théorie est cohérente). Dans le langage usuel, de tels énoncés paradoxaux sont aisés à formuler car un énoncé peut référer directement à lui-même. Par exemple, la phrase « Cette phrase n'est pas démontrable. » ne peut être démontrée que si elle n'est pas vraie ⁷. Pour démontrer le premier théorème d'incomplétude de Gödel, il suffit en quelque sorte de montrer qu'un tel énoncé existe et forme un prédicat dans le cadre de toute théorie satisfaisant les propriétés énoncées ci-dessus.

La démonstration de Gödel repose sur les *numéros de Gödel* associés à chaque formule. De manière générale (et une fois une théorie de l'arithmétique construite, voir section 2; on se limite ici aux entiers naturels), une *numérotation de Gödel* est une fonction injective (une définition rigoureuse des fonctions dans le cadre de la théorie des ensembles sera donnée section 1.2.12) associant un nombre à chaque symbole ou formule.

La numérotation originelle de Gödel, que nous nommerons dans la suite *encodage de Gödel*, noté \mathbf{G} , est obtenue de la manière suivante :

- On choisit une suite (infinie) de nombres premiers distincts, notée p .⁸
- À chaque symbole de la théorie ou variable primaire x est associé un nombre $\mathbf{G}(x)$, de sorte que chaque nombre est associé à au plus un symbole ou une variable primaire.⁹
- Si n est un entier naturel et x_1, x_2, \dots, x_n sont des symboles, le nombre associé à la séquence de symboles $x_1 x_2 \dots x_n$ est $p_1^{\mathbf{G}(x_1)} \times p_2^{\mathbf{G}(x_2)} \times \dots \times p_n^{\mathbf{G}(x_n)}$. Plus formellement, $\mathbf{G}(x_1 x_2 \dots x_n) = \prod_{i=1}^n p_i^{\mathbf{G}(x_i)}$.

D'après l'unicité de la décomposition en produits de facteurs premiers (voir section 2.3.5), deux formules distinctes ne peuvent avoir le même encodage. Puisque toute formule est une séquence finie de symboles, à chaque formule est ainsi associé un unique nombre et chaque nombre est associé à au plus une formule.

Exemple : Si trois variables primaires x, y et z sont représentées respectivement par les nombres 1, 2 et 3, si $+$ et $=$ sont respectivement représentés par les nombres 4 et 5, et si la suite p commence par (2, 3, 5, 7, 11), alors $\mathbf{G}(x + y = z) = 2^1 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^5 \times 11^3 = 90598973850$.

Donnons une esquisse de preuve du premier théorème d'incomplétude. Soit F une formule. Si F est démontrable, alors il existe un prédicat P qui prouve F . On peut ainsi, par exemple, définir la fonction Dem de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ vers $\{0, 1\}$, illustrant que « n démontre m », par : pour tous entiers naturels n et m ,

- Si n est un nombre de Gödel associé à une formule P , m est un nombre de Gödel associé à une formule F et si P démontre F , alors $\text{Dem}(n, m) = 1$.
- Sinon, $\text{Dem}(n, m) = 0$.

(Cette fonction ne sera pas utilisée dans la suite, mais sert d'illustration.)

On définit la fonction q de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ vers $\{0, 1\}$ par : pour tous entiers naturels n et m ,

- Si n est un nombre de Gödel associé à un prédicat P , m est un nombre de Gödel associé à une formule F à un paramètre libre et si P démontre $F(\mathbf{G}(F))$, alors $q(n, m) = 0$.
- Sinon, $q(n, m) = 1$.¹⁰

Alors, pour toute formule F à un paramètre libre, la formule $\forall y q(y, \mathbf{G}(F)) = 1$ est équivalente à : « il n'existe pas de preuve de $F(\mathbf{G}(F))$ ». En effet, s'il existe un prédicat P démontrant $F(\mathbf{G}(F))$, alors $q(\mathbf{G}(P), \mathbf{G}(F)) = 0$, donc $\exists y \neg(q(y, \mathbf{G}(F)) = 1)$ est vrai, donc $\forall y q(y, \mathbf{G}(F)) = 1$ est faux, et s'il n'en existe pas, alors, pour tout nombre y , soit y encode un prédicat P et P ne peut montrer $F(\mathbf{G}(F))$, donc $q(y, \mathbf{G}(F)) = 1$, soit y n'encode pas de formule, et donc $q(y, \mathbf{G}(F)) = 1$ également.

⁷ Dans le même ordre d'idée, la phrase « Cette phrase est fausse. » ne peut être ni vraie ni fausse.

⁸ Cela est possible car il existe une infinité de nombres premiers (voir section 2.3.1).

⁹ Cela est possible car l'ensemble des symboles est fini et celui des variables primaires est dénombrable, donc l'ensemble contenant les symboles et variables primaires est dénombrable (voir définition section 1.6.5).

¹⁰ En particulier, si n est un nombre de Gödel associé à un prédicat P , m est un nombre de Gödel associé à une formule F à un paramètre libre et si P ne démontre pas $F(\mathbf{G}(F))$, alors $q(n, m) = 1$.

Définissons le prédicat à un paramètre libre P par : $P(x) : \forall y q(y, x) = 1$. Considérons maintenant le prédicat Z défini par : $Z : P(\mathbf{G}(P))$. De manière informelle, Z est équivalent à $\forall y q(y, \mathbf{G}(P))$, et donc à « il n'existe pas de preuve de Z ». Nous avons donc construit un prédicat vrai si et seulement si il n'est pas démontrable.

Montrons un peu plus formellement que Z est démontrable si et seulement si il est faux.

- Supposons que Z est démontrable. Alors, il existe une formule, notons-la F , démontrant Z . Donc, F démontre $P(\mathbf{G}(P))$. Donc, $q(\mathbf{G}(F), \mathbf{G}(P)) = 0$. Donc, $q(\mathbf{G}(F), \mathbf{G}(P)) = 1$ est faux. Donc, $\forall y q(y, \mathbf{G}(P)) = 1$ est faux. Donc, $P(\mathbf{G}(P))$ est faux. Donc, Z est faux.
- Supposons que Z est faux. Alors, $P(\mathbf{G}(P))$ est faux. Donc, $\forall y q(y, \mathbf{G}(P)) = 1$ est faux. Donc, $\exists y \neg(q(y, \mathbf{G}(P)) = 1)$ est vrai. Puisque, dans cette expression, $q(y, \mathbf{G}(P))$ ne peut prendre que les valeurs 0 et 1, on en déduit qu'il existe un entier y tel que $q(y, \mathbf{G}(P)) = 0$ ¹¹, et donc qu'il existe une formule F telle que $y = \mathbf{G}(F)$ et F prouve $P(\mathbf{G}(P))$, et donc Z .

Ainsi, la valeur de vérité du prédicat Z ne peut être déterminée. En effet,

- Si Z est vrai, alors Z n'est pas démontrable.
- Si la théorie est cohérente, Z ne peut être faux (car alors il serait démontrable).

1.1.21. Second théorème d'incomplétude de Gödel

1.2. Théorie ZF(C)

1.2.1. La théorie de Zermelo

La théorie de Zermelo, aussi dite « théorie Z » est une axiomatisation, dans le cadre de la logique du premier ordre avec égalité, de la théorie des ensembles. Elle fait intervenir des objets, appelés *ensembles*¹², et leurs relations, notamment des relations binaires. Une de ces relations est l'*appartenance*, désignée par le symbole \in . Si x et y sont deux ensembles, alors $x \in y$ est une proposition bien formée (il s'agit d'un terme). Si elle est vraie, on dira que x est un *élément de* y , que x *appartient à* y , que x est *dans* y , que y *contient* x , ou que y *possède* x . On définit aussi la relation \ni par : $x \ni y$ est équivalente à $y \in x$. On a donc : $\forall x \forall y (x \ni y) \Leftrightarrow (y \in x)$ et la relation \notin par $\forall x \forall y (x \notin y) \Leftrightarrow \neg(x \in y)$. Pour l'évaluation d'une formule, les relations \in et \ni sont (comme toute autre relation binaire) prioritaires par rapport à l'égalité, mais pas par rapport à \neg .

On définit la relation d'inclusion \subset par : $a \subset b$ est équivalent à $\forall x (x \in a) \Rightarrow (x \in b)$, autrement dit,

$$\forall a \forall b ((a \subset b) \Leftrightarrow (\forall x (x \in a) \Rightarrow (x \in b))).$$

Si $a \subset b$, on dira que a est un *sous-ensemble de* b , que a est *inclus dans* b , ou que a est une *partie de* b . Notons que, pour tout ensemble a , $a \subset a$ est vrai.¹³ On définit aussi la relation \supset par :

$$\forall a \forall b ((a \supset b) \Leftrightarrow (\forall x (x \in a) \Leftarrow (x \in b))).$$

Lemme : Soit $\forall a \forall b (a = b) \Leftrightarrow ((a \subset b) \wedge (b \subset a))$.

Démonstration : La formule $(a \subset b) \wedge (b \subset a)$ est équivalente à : $(\forall x (x \in a) \Rightarrow (x \in b)) \wedge (\forall y (y \in a) \Rightarrow (y \in b))$, et donc à $\forall x ((x \in a) \Rightarrow (x \in b)) \wedge ((x \in b) \Rightarrow (x \in a))$. Si f et g sont deux formules, $(f \Rightarrow g) \wedge (g \Rightarrow f)$ est équivalente à $f \Leftrightarrow g$. Donc, $(a \subset b) \wedge (b \subset a)$ est équivalente à $\forall x (x \in a) \Leftrightarrow (x \in b)$, et donc à $a = b$. Donc, $((a \subset b) \wedge (b \subset a)) \Leftrightarrow (a = b)$ est équivalente à V . Donc, $\forall a \forall b ((a \subset b) \wedge (b \subset a)) \Leftrightarrow (a = b)$ est vraie. □

La théorie Z comporte six axiomes (l'axiome d'extensionnalité et les cinq axiomes de construction) ainsi qu'un schéma d'axiomes, correspondant à un axiome par formule à un paramètre libre.

Axiome d'extensionnalité : Si deux ensembles possèdent les mêmes éléments, alors ils sont égaux.

$$\forall a \forall b (\forall x ((x \in a) \Leftrightarrow (x \in b)) \Rightarrow (a = b)).$$

La réciproque est une conséquence directe des propriétés de l'égalité en logique du premier ordre.¹⁴ On définit la relation \neq par : $\forall a \forall b (a \neq b) \Leftrightarrow \neg(a = b)$.

¹¹ En effet, il existe un entier y tel que $q(y, \mathbf{G}(P)) = 1$ est faux, et donc $q(y, \mathbf{G}(P)) = 0$ est vrai.

¹² Un ensemble est parfois appelé *espace* ; mais ce terme est en général utilisé seulement en présence d'une structure additionnelle.

¹³ En effet, soit x un ensemble, $x \in a$ a toujours la même valeur de vérité que lui-même, donc $(x \in a) \Rightarrow (x \in a)$ est vrai.

¹⁴ En effet, soit deux ensembles a et b tels que $a = b$, et soit x un ensemble, et P le prédicat à un paramètre libre défini par $P y : x \in y$, puisque $a = b$, on doit avoir $P(a) \Leftrightarrow P(b)$, et donc $(x \in a) \Leftrightarrow (x \in b)$.

Lemme : On définit la relation R sur les ensembles par : soit a et b deux ensembles ($a R b$) a la même valeur de vérité que $(\forall x (x \in a) \Leftrightarrow (x \in b))$. Alors, les trois prédicats suivants sont vrais :

- $\forall x (x R x)$ (réciprocité)
- $\forall x \forall y (x R y) \Rightarrow (y R x)$ (réflexivité)
- $\forall x \forall y \forall z ((x R y) \wedge (y R z)) \Rightarrow (x R z)$.

Cela suggère que l'axiome d'extensionnalité est compatible avec la définition de l'égalité en logique du premier ordre (même s'il manque le schéma d'axiomes de Leibniz pour assurer la cohérence).

Démonstration :

- Soit x un ensemble. Pour tout y , $y \in x$ a la même valeur de vérité que $y \in x$ (trivialement, puisqu'il s'agit de la même formule). Donc, $\forall y (y \in x) \Leftrightarrow (y \in x)$. Donc, $x R x$.
- Soit x et y deux ensembles tels que $x R y$. Puisque $x = y$, on a : $\forall z z \in x \Leftrightarrow z \in y$. Puisque le connecteur \Leftrightarrow est symétrique, on a donc : $\forall z z \in y \Leftrightarrow z \in x$. Donc, $y R x$.
- Soit x , y et z trois ensembles tels que $x R y$ et $y R z$. Pour tout ensemble a , on a $a \in x \Leftrightarrow a \in y$ et $a \in y \Leftrightarrow a \in z$. Donc, par transitivité du connecteur \Leftrightarrow , $a \in x \Leftrightarrow a \in z$. Cela étant valable pour tout ensemble a , on en déduit que $x R z$.

□

Démonstration bis : À titre d'exercice, re-faisons ces courtes démonstrations de manière plus formelle.

- Soit f la formule à deux paramètres libres x et y donnée par : $f : y \in x$. Puisque $f \Leftrightarrow f$ est équivalente à V , la formule $\forall x \forall y (f \Leftrightarrow f)$ est vraie. Donc, $\forall x \forall y (y \in x) \Leftrightarrow (y \in x)$ est vraie. Donc, $\forall x x R x$ est vraie.
- Soit f la formule à deux paramètres libres a et x donnée par : $f : a \in x$, et g la formule à deux paramètres libres a et y donnée par : $g : a \in y$. Les deux formules $f \Leftrightarrow g$ et $g \Leftrightarrow f$ sont équivalentes (elles sont toutes deux vraies si f et g ont la même valeur de vérité et fausses sinon). Donc, les formules $\forall a (f \Leftrightarrow g)$ et $\forall a (g \Leftrightarrow f)$ sont équivalentes. Puisque $\forall a (f \Leftrightarrow g)$ est équivalente à $x R y$ et $\forall a (g \Leftrightarrow f)$ à $y R x$, on en déduit que $x R y$ et $y R x$ sont équivalentes. Donc, $(x R y) \Rightarrow (y R x)$ est équivalente à $h \Rightarrow h$, où h est la formule donnée par $h : x R y$. Puisque $h \Rightarrow h$ est vraie que h soit vraie ou fausse, elle est équivalente à V . Donc, $\forall x \forall y (h \Rightarrow h)$ est vraie. Donc, $\forall x \forall y (x R y) \Rightarrow (y R x)$ est vraie.
- Soit f la formule à deux paramètres libres a et x donnée par : $f : a \in x$, g la formule à deux paramètres libres a et y donnée par : $g : a \in y$, et h la formule à deux paramètres libres a et z donnée par : $h : a \in z$. Alors, $((f \Leftrightarrow g) \wedge (g \Leftrightarrow h)) \Rightarrow (f \Leftrightarrow h)$ est vraie quelles que soient les valeurs de vérité de f , g et h . Donc, si $\forall a ((f \Leftrightarrow g) \wedge (g \Leftrightarrow h))$ est vraie, alors $\forall a (f \Leftrightarrow h)$ est vraie. Donc, si $\forall a (f \Leftrightarrow g)$ et $\forall a (g \Leftrightarrow h)$ sont vraies, alors $\forall a (f \Leftrightarrow h)$ est vraie. Puisque $\forall a (f \Leftrightarrow g)$ est équivalente à $x R y$, $\forall a (g \Leftrightarrow h)$ est équivalente à $y R z$, et $\forall a (f \Leftrightarrow h)$ est équivalente à $x R z$, on en déduit que $((x R y) \wedge (y R z)) \Rightarrow (x R z)$ est toujours vraie. Donc, $\forall x \forall y \forall z ((x R y) \wedge (y R z)) \Rightarrow (x R z)$ est vraie.

□

Lemme : La relation \subset satisfait les trois propriétés suivantes :

- *Réflexivité* : $\forall x x \subset x$.
- *Antisymétrie* : $\forall x \forall y (x \subset y) \wedge (y \subset x) \Rightarrow (x = y)$.
- *Transitivité* : $\forall x \forall y \forall z (x \subset y) \wedge (y \subset z) \Rightarrow (x \subset z)$.

Démonstration :

- Soit x un ensemble. Pour tout élément e de x , on a (par définition), $e \in x$. Donc, le prédicat $\forall e (e \in x) \Rightarrow (e \in x)$ est vrai. Donc, $x \subset x$.
- Soit x et y deux ensembles tels que $x \subset y$ et $y \subset x$. Soit e un ensemble. Si $e \in x$ est vrai, alors $e \in y$ est vrai aussi puisque $x \subset y$. Si $e \in x$ est faux, alors $e \in y$ est faux aussi, sans quoi on aurait $e \in y$ et donc $e \in x$ puisque $y \subset x$. Cela montre que $\forall e (e \in x) \Leftrightarrow (e \in y)$ est vrai. Donc, d'après l'axiome d'extensionnalité, $x = y$ est vrai.
- Soit x , y et z trois ensembles tels que $x \subset y$ et $y \subset z$. Soit e un ensemble. Si $e \in x$, alors $e \in y$ puisque $x \subset y$, et donc $e \in z$ puisque $y \subset z$. Cela montre que le prédicat $\forall e (e \in x) \Rightarrow (e \in z)$ est vrai. Donc, $x \subset z$.

□

Démonstration bis :

- Soit f la formule $f : e \in x$. La formule $f \Rightarrow f$ est vraie que f soit vraie ou fausse, donc elle est équivalente à V . Donc, $\forall e (f \Rightarrow f)$ est équivalente à V . Donc, $\forall e ((e \in x) \Rightarrow (e \in x))$ est équivalente à V . Donc, $x \subset x$ est vraie.
- La formule $(x \subset y) \wedge (y \subset x)$ est équivalente à : $(\forall e (e \in x \Rightarrow e \in y)) \wedge (\forall f (f \in y \Rightarrow f \in x))$, et donc à $\forall e ((e \in x \Rightarrow e \in y) \wedge (e \in y \Rightarrow e \in x))$. Puisque $(e \in x \Rightarrow e \in y) \wedge (e \in y \Rightarrow e \in x)$ est équivalente à $(e \in x \Leftrightarrow e \in y)$, la formule $(x \subset y) \wedge (y \subset x)$ est équivalente à $x = y$. Donc, $((x \subset y) \wedge (y \subset x)) \Rightarrow (x = y)$ est équivalente à V . Donc, $\forall x \forall y ((x \subset y) \wedge (y \subset x)) \Rightarrow (x = y)$ est vraie.

- La formule $(x \subset y) \wedge (y \subset z)$ est équivalente à $(\forall e (e \in x \Rightarrow e \in y) \wedge (\forall f (f \in y \Rightarrow f \in z))$, donc à $\forall e ((e \in x \Rightarrow e \in y) \wedge (e \in y \Rightarrow e \in z))$. Soit f, g et h trois formules, $((f \Rightarrow g) \wedge (g \Rightarrow h))$ est équivalente à $(f \Rightarrow h) \wedge (f \Rightarrow g)$. Donc, la formule $(x \subset y) \wedge (y \subset z)$ est équivalente à $\forall e ((e \in x \Rightarrow e \in z) \wedge (e \in x \Rightarrow e \in y))$, et donc à $(\forall e (e \in x \Rightarrow e \in z)) \wedge (\forall f (f \in x \Rightarrow f \in y))$, et donc à $(x \subset z) \wedge (x \subset y)$. Puisque, si g et h sont deux formules, $g \wedge h \Rightarrow g$ est toujours vraie, $((x \subset z) \wedge (x \subset y)) \Rightarrow (x \subset z)$ est équivalente à V , donc on en déduit que $((x \subset y) \wedge (y \subset z)) \Rightarrow (x \subset z)$ est équivalente à V , donc $\forall x \forall y ((x \subset y) \wedge (y \subset z)) \Rightarrow (x \subset z)$ est vraie. \square

Lemme : La proposition $\forall a \forall b (a = b) \Leftrightarrow [(a \subset b) \wedge (b \subset a)]$ est vraie. Autrement dit, pour tous ensembles a et b , la formule $a = b$ est équivalente à $(a \subset b) \wedge (b \subset a)$.

Démonstration : Soit a et b deux ensembles.

- Supposons d'abord que $a = b$. Soit x tel que $x \in a$. Puisque $a = b$, on a $x \in b$. Donc, $\forall x (x \in a) \Rightarrow (x \in b)$. Donc, $a \subset b$. Puisque l'égalité est symétrique, on montre de même en échangeant les rôles de a et b que $b \subset a$. Donc, $(a \subset b) \wedge (b \subset a)$.
- Supposons maintenant que $(a \subset b) \wedge (b \subset a)$. Soit x un ensemble. Si $x \in a$, et puisque $a \subset b$, alors $x \in b$. De même, si $x \in b$, et puisque $b \subset a$, alors $x \in a$. Donc, $\forall x (x \in a) \Leftrightarrow (x \in b)$. Donc, $a = b$.

On a donc montré que les formules $a = b$ et $(a \subset b) \wedge (b \subset a)$ sont équivalentes, au sens où chacune est vraie si l'autre l'est (et donc, également, fausse si l'autre l'est). \square

Démonstration bis : La formule $(a \subset b) \wedge (b \subset a)$ est équivalente à : $(\forall x (x \in a \Rightarrow x \in b)) \wedge (\forall y (y \in b \Rightarrow y \in a))$, et donc à $\forall x ((x \in a \Rightarrow x \in b) \wedge (x \in b \Rightarrow x \in a))$. Si f et g sont deux formules, $(f \Rightarrow g) \wedge (g \Rightarrow f)$ est équivalente à $f \Leftrightarrow g$ (toutes deux sont vraies si f et g sont toutes deux vraies ou toutes deux fausses, fausses si l'une est vraie et l'autre est fausse, et (en présence de la valeur de vérité I) indéfinies si f ou g l'est). Donc, $(x \in a \Rightarrow x \in b) \wedge (x \in b \Rightarrow x \in a)$ est équivalente à $x \in a \Leftrightarrow x \in b$. Donc, la formule $(a \subset b) \wedge (b \subset a)$ est équivalente à $\forall x (x \in a \Leftrightarrow x \in b)$, et donc à $a = b$.

Donc, la formule $((a \subset b) \wedge (b \subset a)) \Leftrightarrow (a = b)$ est équivalente à $(a = b) \Leftrightarrow (a = b)$, et donc toujours vraie, et donc équivalente à V . Donc, la formule $\forall a \forall b ((a \subset b) \wedge (b \subset a)) \Leftrightarrow (a = b)$ est vraie. \square

Axiome de la paire : La paire formée par deux ensembles est un ensemble :

$$\forall a \forall b \exists c \forall x ((x \in c) \Leftrightarrow ((x = a) \vee (x = b))).$$

Si a et b sont deux ensembles, on note $\{a, b\}$ leur paire. Il s'agit de l'ensemble contenant a et b mais aucun autre (au sens de «non égal à a ni à b ») ensemble. Cet ensemble est unique d'après l'axiome d'extensionnalité. Si de plus $b = a$, alors $\{a, b\}$ ne contient qu'un seul élément. Il peut alors être abrégé en $\{a\}$. Puisque, pour tout x , la formule $(x = a) \vee (x = a)$ est équivalente à $x = a$, on a :

$$\forall x (x \in \{a\}) \Leftrightarrow (x = a).$$

Axiome de la réunion : Pour tout ensemble a , il existe un ensemble qui est l'union des éléments de a :

$$\forall a \exists b \forall x ((x \in b) \Leftrightarrow (\exists y ((y \in a) \wedge (x \in y)))).$$

La réunion d'un ensemble a (noté b dans la formule ci-dessus) est notée $\cup a$. Cet ensemble est unique d'après l'axiome d'extensionnalité. Si a et b sont deux ensembles, $\{a, b\}$ est aussi un ensemble d'après l'axiome de paire. La réunion de cet ensemble est notée $a \cup b$, et appelé *union* de a et b . Soit a, b et c trois ensembles. On note $\{a, b, c\}$ l'ensemble $\{a, b\} \cup \{c\}$.

Lemme : Soit a, b et x trois ensembles. Le prédicat $x \in a \cup b$ est équivalent à $(x \in a) \vee (x \in b)$.

Démonstration : Le prédicat $x \in a \cup b$ est équivalent à $\exists y (y \in \{a, b\} \wedge x \in y)$, donc à $\exists y (y = a \vee y = b) \wedge x \in y$, donc à $\exists y ((y = a \wedge x \in y) \vee (y = b \wedge x \in y))$, donc à $(\exists y (y = a \wedge x \in y)) \vee (\exists z (z = b \wedge x \in z))$. Si f est une formule dépendant de deux paramètres libres x et y et si a est un ensemble, alors $\exists (y = a) \wedge f(x, y)$ est équivalente à $f(x, a)$. En effet, si $f(x, a)$ est fausse, alors $(y = a) \wedge f(x, y)$ est fausse pour toute valeur de y , et si elle est vraie, alors elle est vraie pour une valeur de y (et cette valeur est a). Donc, $x \in a \cup b$ est équivalente à $(x \in a) \vee (x \in b)$. \square

Axiome de l'ensemble des parties : La collection des parties d'un ensemble est un ensemble :

$$\forall a \exists b \forall x ((x \in b) \Leftrightarrow (x \subset a)).$$

Cet ensemble est unique d'après l'axiome d'extensionnalité. L'ensemble des parties (ou ensemble des sous-ensembles) d'un ensemble x est aussi appelé *ensemble puissance* de x et noté $\mathcal{P}(x)$. Ensemble puissance

Schéma d'axiomes de compréhension : Pour tout prédicat P à une variable libre x et chaque ensemble a , il existe un ensemble qui a pour éléments l'ensemble des éléments de a vérifiant la propriété P , c'est-à-dire :

$$\forall a \exists b \forall x [(x \in b) \Leftrightarrow ((x \in a) \wedge Px)].$$

Avec les mêmes notations, cet ensemble est noté $\{x \in a | Px\}$. Il est unique d'après l'axiome d'extensionnalité. (En effet, si deux ensembles satisfont l'énoncé de l'axiome obtenu pour un même ensemble et une même propriété, alors tout élément de l'un appartient à l'autre.) Ce schéma d'axiomes implique qu'il existe un ensemble vide, noté \emptyset , pourvu qu'au moins un ensemble a existe—ce qui est nécessairement le cas puisque, en logique du premier ordre, les domaines d'interprétation des variables d'objets de base, ici les ensembles, sont non vides. On peut en effet le définir par : $\emptyset = \{x \in a | x \neq x\}$. Puisque tout ensemble x satisfait $x = x$, il n'existe aucun x tel que $x \in \emptyset$; autrement dit, la formule suivante est vraie : $\forall x x \notin \emptyset$. Cet ensemble est unique d'après l'axiome d'extensionnalité.

Notons que, puisque $\forall x x \notin \emptyset$ est vraie, $\exists x x \in \emptyset$ est fausse et $x \notin \emptyset$ est équivalente à $\forall x x \in \emptyset \rightarrow F$.

Lemme : Le prédicat suivant est vrai : $\forall x \emptyset \subset x$.

Démonstration : Soit x un ensemble. La formule $\emptyset \subset x$ est équivalente à : $\forall e (e \in \emptyset) \Rightarrow (e \in x)$. Or, pour tout ensemble e , $e \in \emptyset$ est faux, donc $(e \in \emptyset) \Rightarrow (e \in x)$ est vrai. Donc, $\forall e (e \in \emptyset) \Rightarrow (e \in x)$ est vrai. Donc, $\emptyset \subset x$ est vrai. \square

Démonstration bis : On veut montrer que le prédicat $P : \forall x \forall e (e \in \emptyset \Rightarrow e \in x)$ est vrai. P est équivalent à : $\forall x \forall e ((e \in x) \vee \neg(e \in \emptyset))$, c'est-à-dire, à : $\forall x \forall e ((e \in x) \vee (e \notin \emptyset))$. Puisque $\forall e e \notin \emptyset$ est vrai, $e \notin \emptyset$ est équivalent à V , donc $\forall e ((e \in x) \vee (e \notin \emptyset))$ est équivalent à $\forall e ((e \in x) \vee V)$, donc à $\forall e V$, et donc à V . Donc, P est vrai. \square

Lemme : Le prédicat suivant est vrai : $\forall x x \subset \emptyset \Rightarrow x = \emptyset$.

Démonstration : Soit x un ensemble satisfaisant $x \subset \emptyset$. Pour tout ensemble y , on a $y \notin \emptyset$, donc $y \notin x$. \square

Démonstration bis : On veut montrer le prédicat $P : \forall x (x \subset \emptyset) \Rightarrow (x = \emptyset)$. Il est équivalent à : $\forall x (x \subset \emptyset) \Rightarrow ((x \subset \emptyset) \wedge (\emptyset \subset x))$, donc à $\forall x \neg(x \subset \emptyset) \vee ((x \subset \emptyset) \wedge (\emptyset \subset x))$, donc à $\forall x (\neg(x \subset \emptyset) \vee (x \subset \emptyset)) \wedge (\neg(x \subset \emptyset) \vee (\emptyset \subset x))$. Puisque $\neg(x \subset \emptyset) \vee (x \subset \emptyset)$ est toujours vrai (soit f la formule $x \subset \emptyset$, il s'agit de $\neg f \vee f$, qui est vrai que f soit vraie ou fausse), P est équivalent à $\forall x (\neg(x \subset \emptyset) \vee (\emptyset \subset x))$. On a vu que $\forall x \emptyset \subset x$ est vrai. Donc, $\emptyset \subset x$ est équivalente à V . Donc, P est équivalente à $\forall x (\neg(x \subset \emptyset) \vee V)$, donc à $\forall x V$, et donc à V . Donc, P est vrai. \square

L'axiome de compréhension peut aussi être utilisé pour définir la différence de deux ensembles. Soit A et B deux ensembles. On note $A \setminus B$ l'ensemble $\{x \in A | x \notin B\}$.

Notons qu'il s'agit bien d'un schéma d'axiomes, c'est-à-dire une méthode permettant de construire des axiomes, et non d'un seul axiome : puisqu'on ne peut pas quantifier les prédicats en logique du premier ordre, ce schéma définit un axiome pour chaque prédicat à un paramètre libre. En théorie Z, on considère le prédicat obtenu à partir de tout prédicat P à une variable libre comme vrai.

Ce schéma peut être reformulé en notant que, si P est un prédicat à une variable libre x et d'autres variables libres éventuelles $a_1 \dots a_p$, et si $\alpha_1 \dots \alpha_p$ est une collection d'ensembles pouvant remplacer $a_1 \dots a_p$, alors le prédicat Q défini par $Q : P x \alpha_1 \dots \alpha_p$ a une unique variable libre x . Le schéma d'axiomes de compréhension peut ainsi être reformulé de la manière suivante : Pour tout prédicat P à une variable libre x et d'éventuels autres variables libres collectivement notées $a_1 \dots a_p$, pour chaque valeur des variables $a_1 \dots a_p$ et chaque ensemble b , il existe un ensemble qui a pour éléments l'ensemble des éléments de b vérifiant la propriété $P x \alpha_1 \dots \alpha_p$, c'est-à-dire :

$$\forall a_1 \dots a_p \forall b \exists c \forall x [(x \in c) \Leftrightarrow ((x \in b) \wedge P x \alpha_1 \dots \alpha_p)].$$

(Dans cette formule, il est entendu que le premier quantificateur est absent si P n'a qu'une seule variable libre.)

Lemme : Soit A et B deux ensembles. Alors, $(A \setminus B) \cup B = A \cup B$.

Démonstration : Soit x un élément de $A \cup B$. Si $x \in B$, alors $x \in (A \setminus B) \cup B$. Sinon, $x \in A$, donc $x \in A \setminus B$, donc $x \in (A \setminus B) \cup B$. Donc, dans tous les cas, $x \in (A \setminus B) \cup B$.

Soit x un élément de $(A \setminus B) \cup B$. Alors, $x \in A \setminus B$ ou $x \in B$. Si $x \in A \setminus B$, alors $x \in A$ puisque $A \setminus B \subset A$, donc $x \in A \cup B$. Si $x \in B$, alors $x \in A \cup B$. Donc, dans tous les cas, $x \in A \cup B$.

On a donc montré que : $\forall x (x \in A \cup B) \Leftrightarrow (x \in (A \setminus B) \cup B)$, et donc que $(A \setminus B) \cup B = A \cup B$. \square

Démonstration bis : Le prédicat $x \in A \cup B$ est équivalent à $(x \in A) \vee (x \in B)$. Le prédicat $x \in (A \setminus B) \cup B$ est équivalent à $(x \in A \setminus B) \vee (x \in B)$, et donc à $((x \in A) \wedge (x \notin B)) \vee (x \in B)$. Ce dernier est équivalent à $((x \in A) \vee (x \in B)) \wedge ((x \notin B) \vee (x \in B))$. Pour toute formule f , $(\neg f) \vee f$ est vrai que f soit vraie ou fausse, donc équivalent à V . Donc, $x \in (A \setminus B) \cup B$ est équivalent à $((x \in A) \vee (x \in B)) \wedge V$, donc à $(x \in A) \vee (x \in B)$, et donc à $x \in A \cup B$. Donc, $(x \in A \cup B) \Leftrightarrow (x \in (A \setminus B) \cup B)$ est équivalent à $(x \in A \cup B) \Leftrightarrow (x \in A \cup B)$. Pour toute formule f , $f \Leftrightarrow f$ est vrai que f soit vraie ou fausse, et donc équivalent à V . Donc, $\forall x (x \in A \cup B) \Leftrightarrow (x \in (A \setminus B) \cup B)$ est vrai. \square

Lemme : Soit A et B deux ensembles tels que $B \subset A$. Alors, $A \cup B = A$.

Démonstration : Soit x un élément de $A \cup B$. Alors, $x \in A$ ou $x \in B$. Si $x \in B$, et puisque $B \subset A$, $x \in A$. Donc, $x \in A$.

Soit x un élément de A , on a $x \in A \cup B$.

Ainsi, $A \cup B = A$. \square

Démonstration bis : Puisque $B \subset A$, le prédicat $\forall x (x \in B) \Rightarrow (x \in A)$ est vrai. Donc, le prédicat $(x \in B) \Rightarrow (x \in A)$ est équivalent à V . Donc, le prédicat $(x \in A) \vee (x \notin B)$ est équivalent à V .

Le prédicat $x \in A \cup B$ est équivalent à $(x \in A) \vee (x \in B)$. Puisque, pour tout prédicat P , $P \wedge V$ est équivalent à P , $x \in A \cup B$ est équivalent à $((x \in A) \vee (x \in B)) \wedge ((x \in A) \vee (x \notin B))$, et donc à $(x \in A) \vee ((x \in B) \wedge (x \notin B))$. Puisque, pour tout prédicat P , $P \wedge \neg P$ est équivalent à F , cela est équivalent à $(x \in A) \vee F$, et donc à $x \in A$. Donc, $x \in A \cup B$ est équivalent à $x \in A$. Donc, $\forall x x \in A \cup B \Leftrightarrow x \in A$ est vrai. Donc, $A \cup B = A$. \square

Axiome de l'infini : Il existe un ensemble contenant l'ensemble vide et clos par application du successeur $x \mapsto x \cup \{x\}$. Formellement, cet axiome s'écrit :

$$\exists Y (\emptyset \in Y) \wedge (\forall y ((y \in Y) \Rightarrow (y \cup \{y\} \in Y))).$$

L'ensemble ainsi défini contient \emptyset , $\{\emptyset\}$, $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$, $\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$, ...

Notation : Soit E un ensemble et P un prédicat dépendant des variables x, a, \dots, b . On peut noter par

- $\forall x \in E P(x, a, \dots, b)$ le prédicat $\forall x x \in E \Rightarrow P(x, a, \dots, b)$,
- $\exists x \in E P(x, a, \dots, b)$ le prédicat $\exists x x \in E \wedge P(x, a, \dots, b)$.

1.2.2. Intersection

Soit a et b deux ensembles. On appelle *intersection* de a et b , notée $a \cap b$, l'ensemble

$$a \cap b = \{x \in a \mid x \in b\}.$$

Cet ensemble existe d'après le schéma d'axiomes de compréhension, en considérant la formule à un paramètre $Px : x \in b$. Il est unique d'après l'axiome d'extensionnalité. On a : $\forall x x \in a \cap b \Leftrightarrow (x \in a \wedge x \in b)$. Notons que cette définition est symétrique : $\forall a \forall b (a \cap b) = (b \cap a)$. Elle est aussi transitive : si a, b et c sont trois ensembles, on a $(a \cap b) \cap c = a \cap (b \cap c)$. (Ces deux propriétés sont des conséquences de la symétrie et de la transitivité du connecteur \wedge .) On pourra noter ce l'ensemble $a \cap (b \cap c)$ par $a \cap b \cap c$.

De même, on a : $\forall x x \in a \cup b \Leftrightarrow (x \in a \vee x \in b)$. On en déduit aisément que $a \cup b = b \cup a$ et, si c est un ensemble, $(a \cup b) \cup c = a \cup (b \cup c)$. On pourra noter ce l'ensemble $a \cup (b \cup c)$ par $a \cup b \cup c$.

Lemme : Soit E un ensemble. Alors $E \cup \emptyset = E$ et $E \cap \emptyset = \emptyset$.

Démonstration : Soit e un ensemble. Si $e \in E$, alors $(e \in E) \vee (e \in \emptyset)$ est vrai, donc $e \in (E \cup \emptyset)$. Sinon, et puisque $e \in \emptyset$ est faux, alors $(e \in E) \vee (e \in \emptyset)$ est faux, donc $e \in (E \cup \emptyset)$ est faux. On a donc : $\forall e (e \in E) \Leftrightarrow (e \in (E \cup \emptyset))$. Donc, $E = E \cup \emptyset$.

Soit e un ensemble. Puisque $e \in \emptyset$ est faux, $(e \in \emptyset) \wedge (e \in E)$ est faux. Donc, $e \in (E \cap \emptyset)$ est faux. Cela montre que $E \cap \emptyset = \emptyset$. \square

Démonstration bis :

- Notons P_1 et P_2 les prédicats à un paramètre libre suivants : $P_1(x) : x \in E \cup \emptyset$, $P_2(x) : x \in E$. P_1 est équivalent à $(x \in E) \vee (x \in \emptyset)$. Puisque $x \in \emptyset$ est équivalent à F, P_1 est équivalent à $x \in E$. Donc, P_1 est équivalent à P_2 . Donc, $P_1 \Leftrightarrow P_2$ est équivalent à V. Donc, $\forall x P_1 \Leftrightarrow P_2$ est vrai. Donc, $E \cup \emptyset = E$.
- Notons P_1 le prédicat à un paramètre libre : $P_1(x) : x \in E \cap \emptyset$. P_1 est équivalent à $(x \in E) \wedge (x \in \emptyset)$. Puisque $x \in \emptyset$ est équivalent à F, P_1 est équivalent à F, et donc à $x \in \emptyset$. Donc, $P_1 \Leftrightarrow (x \in \emptyset)$ est équivalent à V. Donc, $\forall x P_1 \Leftrightarrow (x \in \emptyset)$ est vrai. Donc, $E \cap \emptyset = \emptyset$.

□

1.2.3. Schéma d'axiomes de remplacement

La théorie de Zermelo plus cet axiome donne la théorie ZF.

Énoncé : Soit F une formule à deux variables libres (notées en première et second position) et d'éventuels paramètres notés $a_1 \dots a_p$. Alors,

$$\forall a_1 \dots a_p \left(\forall x \forall y \forall z \left[(Fxya_1 \dots a_p \wedge Fxza_1 \dots a_p) \Rightarrow (z = y) \right] \right) \Rightarrow \left(\forall b \exists c \forall z \left[(z \in c) \Leftrightarrow (\exists x [(x \in b) \wedge (Fxa_1 \dots a_p)]) \right] \right).$$

Lemme : Pour un choix donné des paramètres tel que le membre de gauche de l'implication est satisfait et pour tout b , l'ensemble c défini par $\forall z [(z \in c) \Leftrightarrow (\exists x [(x \in b) \wedge (Fxa_1 \dots a_p)])]$ est unique d'après l'axiome d'extensionnalité.

La démonstration de ce lemme est relativement triviale. Écrivons-là cependant explicitement par soucis de clarté.

Démonstration : Soit F une formule à deux variables libres notées en première et seconde position et d'éventuels paramètres, collectivement notés a . Fixons les paramètres a tels que la formule

$$\forall x \forall y \forall z [(Fxya \wedge Fxza) \Rightarrow (z = y)]$$

est vraie.

Soit b un ensemble. Soit c_1 et c_2 deux ensembles satisfaisant :

$$(z \in c_1) \Leftrightarrow (\exists x [(x \in b) \wedge (Fxa)])$$

et

$$(z \in c_2) \Leftrightarrow (\exists x [(x \in b) \wedge (Fxa)]).$$

Alors, ,

- Soit z un ensemble. Si $z \in c_1$, il existe un élément x de b tel que Fxa est vrai. Donc, $z \in c_2$.
- Soit z un ensemble. Si $z \in c_2$, il existe un élément x de b tel que Fxa est vrai. Donc, $z \in c_1$.

Les deux ensembles c_1 et c_2 sont donc égaux d'après l'axiome d'extensionnalité.

□

Si F est une formule à deux variables libres sans autres paramètres, le schéma d'axiomes de remplacement donne :

$$(\forall x \forall y \forall z [(Fxy \wedge Fxz) \Rightarrow (z = y)]) \Rightarrow (\forall b \exists c \forall z [(z \in c) \Leftrightarrow (\exists x [(x \in b) \wedge (Fxz)])]).$$

Lemme : Le schéma d'axiomes de compréhension est une conséquence du schéma d'axiomes de remplacement, obtenue en prenant $Fxy : (x = y) \wedge P(x)$.

Démonstration : (On peut aisément étendre cette démonstration au cas où le prédicat P a d'autres paramètres que x en ajoutant les mêmes paramètres à F .) On admet le schéma d'axiomes de remplacement. Soit P un prédicat à un paramètre libre. Soit F la formule à deux paramètres libres définie par $Fxy : (x = y) \wedge P(x)$. Pour tous y et z , si Fxy et Fxz , alors $x = y$ et $x = z$, donc $y = z$ par réflexivité et transitivité de l'égalité. Soit b un ensemble. D'après l'axiome obtenu par le schéma d'axiomes de compréhension pour la formule F , on peut choisir un ensemble c tel que :

$$\forall z (z \in c) \Leftrightarrow (\exists x ((x \in b) \wedge (Fxz))).$$

Cette formule est équivalente à :

$$\forall z (z \in c) \Leftrightarrow (\exists x ((x \in b) \wedge (x = z) \wedge P(x))).$$

Puisque la relation \wedge est symétrique et transitive, la formule $\exists x ((x \in b) \wedge (x = z) \wedge P(x))$ est équivalente à $\exists x ((x = z) \wedge ((x \in b) \wedge P(x)))$. Or, pour tout z , la formule $\exists x ((x = z) \wedge ((x \in b) \wedge P(x)))$ est équivalente à $(z \in b) \wedge P(z)$. En effet,

- Si cette dernière est vraie, alors, puisque $z = z$ est toujours vrai par réciprocity de l'égalité, $(z = z) \wedge ((z \in b) \wedge P(z))$ est vraie, et donc il existe une valeur de x (z) telle que $(x \in b) \wedge (x = z) \wedge P(x)$ est vraie.
- Si elle est fausse, alors il n'existe aucune valeur de x telle que $(x = z) \wedge ((x \in b) \wedge P(x))$ est vraie puisque, si $x = z$ est vrai, $(x \in b) \wedge P(x)$ a la même valeur de vérité que $(z \in b) \wedge P(z)$ et est donc fausse.

Ainsi, l'ensemble c satisfait :

$$\forall z (z \in c) \Leftrightarrow ((z \in b) \wedge P(z)).$$

On a donc montré que :

$$\forall b \exists c \forall z (z \in c) \Leftrightarrow ((z \in b) \wedge P(z)).$$

□

Lemme : En présence du schéma d'axiomes de remplacement, l'axiome de la paire est une conséquence des autres.

Démonstration : Tout d'abord, d'après le schéma d'axiomes de compréhension, l'ensemble vide \emptyset existe. Son seul sous-ensemble est lui-même. En effet, on a $\emptyset \subset \emptyset$ (puisque chaque ensemble est un sous-ensemble de lui-même ; une autre façon de voir cela est que $(x \in \emptyset) \Rightarrow (x \in \emptyset)$ est vraie pour tout x puisque le membre de gauche est toujours faux) et, si $a \subset \emptyset$, alors $\forall x x \notin a$ (sans quoi on aurait $x \in a$ et donc $x \in \emptyset$, ce qui est impossible par définition de l'ensemble vide), et donc $a = \emptyset$. Donc, l'ensemble des parties de \emptyset est l'ensemble ne contenant que \emptyset . Cet ensemble est noté $\{\emptyset\}$. Ce nouvel ensemble contient deux sous-ensembles : \emptyset et $\{\emptyset\}$. (Ce sont bien des sous-ensembles car tout élément d'un de ces ensembles doit être \emptyset , qui est un élément de $\{\emptyset\}$ et, si $a \subset \{\emptyset\}$, a ne peut contenir d'autre élément que \emptyset ; il doit donc être égal soit à \emptyset (s'il ne contient pas \emptyset) soit à $\{\emptyset\}$ (s'il le contient).) D'après l'axiome de l'ensemble des parties, l'ensemble $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ contenant uniquement \emptyset et $\{\emptyset\}$ existe donc.

Soit A et B deux ensembles. Considérons la formule à deux variables libres F définie par :

$$Fxy : [(x = \emptyset) \wedge (y = A)] \vee [(x = \{\emptyset\}) \wedge (y = B)].$$

Notons que $\{\emptyset\} \neq \emptyset$ puisque $\emptyset \in \{\emptyset\}$ et $\emptyset \notin \emptyset$. F satisfait :

$$\forall x \forall y \forall z [(Fxy) \wedge (Fxz)] \Rightarrow [y = z].$$

(Car, si le membre de gauche est vrai, soit $x = \emptyset$, $y = A$, $z = A$, soit $x = \{\emptyset\}$, $y = B$, $z = B$.) Soit C l'ensemble défini par l'axiome de remplacement pour F , en prenant pour l'ensemble noté b dans la définition l'ensemble $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$. Alors, pour tout d , $d \in C$ si et seulement si il existe x tel que $x \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ et Fxd . On a donc deux (et seulement deux) possibilités : $x = \emptyset$ et $d = A$, ou $x = \{\emptyset\}$ et $d = B$. Donc, $[d \in C] \Leftrightarrow [(d = A) \vee (d = B)]$. L'ensemble C est donc la paire $\{A, B\}$.¹⁵

□

En admettant le schéma d'axiomes de remplacement, on peut donc s'affranchir du schéma d'axiomes de compréhension et de l'axiome de la paire. La théorie ZF est ainsi définie par quatre axiomes et un schéma d'axiomes.

1.2.4. Axiome de fondation

Cet axiome peut être inclus ou non dans la théorie ZFC, selon les auteurs. Dans la suite, on ne l'inclura pas sauf mention contraire explicite.

Énoncé : Tout ensemble x non vide possède un élément y n'ayant aucun élément commun avec x :

$$\forall x, [x \neq \emptyset \Rightarrow (\exists y y \in x \wedge y \cap x = \emptyset)].$$

Corolaire 1 : Aucun ensemble ne peut être un élément de lui-même.

Démonstration : Soit y un ensemble quelconque, et considérons l'ensemble $x = \{y\}$. (Cet ensemble existe d'après l'axiome de la paire : il s'agit de la paire formée par y et lui-même.) Alors, x est non vide et ne contient qu'un élément (y). D'après l'axiome de fondation, on a donc $y \cap x = \emptyset$. Puisque $y \in x$, cela implique $y \notin y$ (sans quoi on aurait $y \in y \cap x$).

□

Corolaire 2 : Soit deux ensembles x et y . Si $x \in y$, alors $y \notin x$.

¹⁵ Montrons cela plus rigoureusement. Tout d'abord, A et B appartiennent à C . En effet, on a $\emptyset \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ et $F\emptyset A$, donc $A \in C$, et $\{\emptyset\} \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ et $F\{\emptyset\} B$, donc $B \in C$.

Soit X un élément de C . On peut choisir un élément x de $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ tel que FxX . Cela laisse deux possibilités : $x = \emptyset$ ou $x = \{\emptyset\}$. Si $x = \emptyset$, FxX implique $X = A$. Si $x = \{\emptyset\}$, FxX implique $X = B$. Dans les deux cas, on a bien $(X = A) \vee (X = B)$.

Ainsi, $(X \in C) \Leftrightarrow ((X = A) \vee (X = B))$ est vrai.

Démonstration : Soit x et y deux ensembles tels que $x \in y$. Considérons l'ensemble $z = \{x, y\}$ (qui existe d'après l'axiome de la paire). L'ensemble z est non vide et ne contient que les éléments x et y . Donc, d'après l'axiome de fondation, $x \cap z = \emptyset$ ou $y \cap z = \emptyset$. Mais $x \in y$, donc $x \in (y \cap z)$, donc la formule $y \cap z = \emptyset$ est fausse. On a donc $x \cap z = \emptyset$, et donc, puisque $y \in z$, $y \notin x$.

□

1.2.5. Couples

Définition : Soit deux ensembles x et y . D'après l'axiome de la paire, $\{x\}$ et $\{x, y\}$ existent. En utilisant à nouveau l'axiome de la paire, l'ensemble $\{\{x\}, \{x, y\}\}$ existe. On l'appelle le *couple* de x et y , noté (x, y) .

Lemme : Soit a, b, c et d quatre ensembles tels que $(a, b) = (c, d)$. Alors $a = c$ et $b = d$.

Démonstration : On distingue deux cas selon que a et b sont égaux ou non. Supposons d'abord que $a = b$. Alors, $(a, b) = \{\{a\}\}$. Puisque $\{c\} \in (c, d)$ et $(c, d) = (a, b)$, on en déduit que $\{c\} \in \{\{a\}\}$ et donc $\{c\} = \{a\}$. Donc, $c \in \{a\}$, et donc $c = a$. Par ailleurs, $\{c, d\} \in (c, d)$, donc $\{c, d\} = \{a\}$, et donc $d = a$. Puisque $b = a$, on a donc bien $c = a$ et $d = b$.

Supposons maintenant $a \neq b$. Puisque $\{c\} \in (c, d)$, et $(c, d) = (a, b)$, on a $\{c\} = \{a\}$ ou $\{c\} = \{a, b\}$. Montrons que la seconde égalité est impossible. Si elle était vraie, puisque $a \in \{a, b\}$, on aurait $a \in \{c\}$, donc $a = c$, et, puisque $b \in \{a, b\}$, on aurait $b \in \{c\}$, donc $b = c$, et donc (par symétrie et transitivité de l'égalité) $b = a$, ce qui est impossible $a \neq b$. Ainsi, $\{c\} = \{a, b\}$ est nécessairement fausse, et donc $\{c\} = \{a\}$. Donc, $c \in \{a\}$, et donc $c = a$.

Puisque $\{a, b\} \in (a, b)$ et $(a, b) = (c, d)$, on a $\{a, b\} \in (c, d)$. Donc, $\{a, b\} = \{c\}$ ou $\{a, b\} = \{c, d\}$. On vient de voir que la première égalité est fausse, donc $\{a, b\} = \{c, d\}$. Donc, $b \in \{c, d\}$. Donc, $b = c$ ou $b = d$. Puisque $a = c$ et $b \neq a$, la première égalité est fausse. Donc, $b = d$.

□

Soit x et y deux ensembles et $z = (x, y)$. On dit parfois que x est la *première composante* de z et y sa *deuxième composante*, ou *seconde composante*.

1.2.6. Produit Cartésien

Soit a et b deux ensembles, c l'ensemble des parties de a et d l'ensemble des parties de $a \cup b$. Soit e l'ensemble des parties de $c \cup d$. Soit P le prédicat à une variables x définit par :

$$Px : \exists \alpha \exists \beta (\alpha \in a) \wedge (\beta \in b) \wedge (x = (\alpha, \beta)).$$

On note $a \times b$ et on appelle *produit Cartésien de a et b* l'ensemble des éléments de e satisfaisant la propriété P . Cet ensemble existe d'après le schéma d'axiomes de compréhension.

Soit a et b deux ensembles et c un sous-ensemble de $a \times b$. On appelle *domaine* de c l'ensemble $\{x \in a \mid \exists y \in b \wedge (x, y) \in c\}$.

Lemme : Soit a, b, a' et b' quatre ensembles tels que $a' \subset a$ et $b' \subset b$. Alors $a' \times b' \subset a \times b$.

Démonstration : Soit z un élément de $a' \times b'$. On peut choisir un élément x de a' et un élément y de b' tels que $z = (x, y)$. Puisque a' est un sous-ensemble de a , on a $x \in a$. Puisque b' est un sous-ensemble de b , on a $y \in b$. Donc, $(x, y) \in a \times b$. Donc, $z \in a \times b$.

□

Lemme : Soit E un ensemble. On a : $E \times \emptyset = \emptyset$ et $\emptyset \times E = \emptyset$.

Démonstration :

- Supposons par l'absurde qu'il existe un ensemble z tel que $z \in E \times \emptyset$. Alors, il existe un élément x de E et un élément y de \emptyset tels que $z = (x, y)$. Puisque $y \in \emptyset$ est faux pour tout ensemble y , cela est impossible. Ainsi, $z \in E \times \emptyset$ est faux pour tout ensemble z , et donc $E \times \emptyset = \emptyset$.
- Supposons par l'absurde qu'il existe un ensemble z tel que $z \in \emptyset \times E$. Alors, il existe un élément x de \emptyset et un élément y de E tels que $z = (x, y)$. Puisque $x \in \emptyset$ est faux pour tout ensemble x , cela est impossible. Ainsi, $z \in \emptyset \times E$ est faux pour tout ensemble z , et donc $\emptyset \times E = \emptyset$.

□

1.2.7. Graphe de relation binaire

Soit a et b deux ensembles. Un *graphe de relation binaire* sur a et b est un sous-ensemble de $a \times b$. À un graphe de relation binaire G est associé une relation binaire R définie par : $\forall a \forall b (aRb) \Leftrightarrow ((a, b) \in G)$. On dira alors que la relation R est *définie sur a et b* .

1.2.8. Relation d'ordre

Soit E un ensemble. Une relation binaire \leq définie sur $E \times E$ est dite *relation d'ordre* sur E si elle satisfait les trois propriétés suivantes :

- *Réflexivité* : $\forall x x \in E \Rightarrow x \leq x$.
- *Antisymétrie* : $\forall x \forall y x \in E \wedge y \in E \wedge (x \leq y) \wedge (y \leq x) \Rightarrow x = y$.
- *Transitivité* : $\forall x \forall y \forall z x \in E \wedge y \in E \wedge z \in E \wedge (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$.

Une relation d'ordre \leq sur E est dite *relation d'ordre total* si la formule suivante est vraie : $\forall x \in E \forall y \in E (x \leq y) \vee (y \leq x)$. Un élément e de E tel que : $\forall f f \in E \wedge f \leq e \Rightarrow f = e$ est dit *minimal* (pour l'ensemble E et pour la relation \leq) ; on dit aussi que E admet e pour élément minimal pour la relation \leq . Un élément e de E tel que $\forall x \in E e \leq x$ est dit *plus petit élément*, ou *minimum*, de E (pour la relation \leq). Un élément e de E tel que : $\forall f f \in E \wedge e \leq f \Rightarrow f = e$ est dit *maximal* (pour l'ensemble E et pour la relation \leq) ; on dit aussi que E admet e pour élément maximal pour la relation \leq . Un élément e de E tel que $\forall x \in E x \leq e$ est dit *plus grand élément*, ou *maximum*, de E (pour la relation \leq). Un ensemble muni d'une relation d'ordre est dit *ordonné*. Un ensemble muni d'une relation d'ordre total est dit *totalelement ordonné*.

Remarque : Soit E un ensemble et F un sous-ensemble de E . Soit \leq une relation d'ordre sur E . Alors, \leq est une relation d'ordre sur F . En outre, si \leq est une relation d'ordre total sur E , elle l'est aussi sur F .

Remarque : Un ensemble a au plus un minimum et au plus un maximum.

Démonstration : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E .

- Soit a et b deux minima de E pour la relation \leq . Alors $a \leq b$ (puisque a est un minimum) et $b \leq a$ (puisque b est un minimum). Donc, $a = b$.
- Soit a et b deux maxima de E pour la relation \leq . Alors $b \leq a$ (puisque a est un maximum) et $a \leq b$ (puisque b est un maximum). Donc, $a = b$.

□

Lemme : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . Alors, E admet au plus un plus petit élément et au plus un maximum.

Démonstration : Soit x et y deux minima de E . Alors, $x \leq y$ et $y \leq x$, donc $x = y$.

Soit x et y deux maxima de E . Alors, $y \leq x$ et $x \leq y$, donc $x = y$.

□

Lemme : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . Soit e un élément de E . Alors,

- Si e est un minimum de E pour \leq , alors e est un élément minimal de E pour \leq .
- Si e est un maximum de E pour \leq , alors e est un élément maximal de E pour \leq .

Démonstration :

- Supposons que e est un minimum de E pour \leq . Soit x un élément de E tel que $x \leq e$. Alors, puisque e est un minimum, $x \leq e \wedge e \leq x$. Donc, $x = e$.
- Supposons que e est un maximum de E pour \leq . Soit x un élément de E tel que $e \leq x$. Alors, puisque e est un maximum, $e \leq x \wedge x \leq e$. Donc, $x = e$.

□

Lemme : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre total sur E . Alors, E admet au plus un élément maximal et au plus un élément minimal pour la relation \leq .

Démonstration : Soit a et b deux éléments maximaux de E pour la relation \leq . Puisque \leq est une relation d'ordre total sur E , $a \leq b$ ou $b \leq a$. Puisque a est un élément maximal, $a \leq b$ implique $b = a$. Puisque b est un élément maximal, $b \leq a$ implique $a = b$. Donc, et puisque l'égalité est symétrique, on a dans tous les cas $a = b$. Cela montre que E admet au plus un seul élément maximal pour la relation \leq .

Soit a et b deux éléments minimaux de E pour la relation \leq . Puisque \leq est une relation d'ordre total sur E , $a \leq b$ ou $b \leq a$. Puisque b est un élément minimal, $a \leq b$ implique $a = b$. Puisque a est un élément minimal, $b \leq a$ implique $b = a$. Donc, et puisque l'égalité est symétrique, on a dans tous les cas $a = b$. Cela montre que E admet au plus un seul élément minimal pour la relation \leq . □

Remarques :

- Un élément minimal d'un ensemble totalement ordonné est aussi le minimum de cet ensemble.
- Un élément maximal d'un ensemble totalement ordonné est aussi le maximum de cet ensemble.

Lemme : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . Soit e un élément de E tel que : $\forall x \in E \ e \leq x$. Alors e est un élément minimal de E pour \leq .

Démonstration : Soit x un élément de E tel que $x \leq e$. On a $(x \leq e) \wedge (e \leq x)$. Par antisymétrie de la relation \leq , on en déduit $x = e$. □

Lemme : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre total sur E . Soit e un élément de E . Alors, le prédicat $\forall f \in E \ e \leq f$ est équivalent à dire que e est l'élément minimal de E .

Démonstration :

- Supposons le prédicat $\forall f \in E \ e \leq f$ vrai. Soit f un élément de E tel que $f \leq e$. On a alors $e \leq f$ et $f \leq e$, donc $f = e$ par antisymétrie de la relation \leq . Ainsi, e est un élément minimal de E pour \leq . Puisque \leq est une relation d'ordre total, cet élément minimal est unique.
- (Nous adoptons ici une approche un brin pédestre.) Supposons que e est l'élément minimal de E pour \leq . Soit f un élément de E . Puisque \leq est une relation d'ordre total, $e \leq f \vee f \leq e$ est vrai. Puisque e est l'élément minimal de E pour \leq , $f \leq e \Rightarrow f = e$ est vrai. (Ici, on pourrait directement conclure que, puisque $f \leq e$ implique $f = e$ et donc $e \leq f$, la première formule est équivalente à $e \leq f$. Dans la suite, nous montrons cela plus formellement via le calcul des prédicats.) Cette dernière formule peut se récrire en : $f = e \vee \neg(f \leq e)$. La conjonction de ces deux prédicats donne : $(e \leq f \vee f \leq e) \wedge (f = e \vee \neg(f \leq e))$. En développant cette formule, il vient : $(e \leq f \wedge f = e) \vee (e \leq f \wedge \neg(f \leq e)) \vee (f \leq e \wedge f = e) \vee (f \leq e \wedge \neg(f \leq e))$. Cette formule peut être simplifiée en : $(f = e) \vee (e \leq f \wedge \neg(f \leq e)) \vee (f = e) \vee F$, ou en $(f = e) \vee (e \leq f \wedge \neg(f \leq e))$. Cette formule ne peut être vraie que si $e \leq f$ (sans quoi $f = e$ et $e \leq f$ seraient fausses). Donc, $e \leq f$. Nous avons donc montré que $\forall f \in E \ e \leq f$ est vrai. □

Lemme : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . La relation \geq sur E définie par : $\forall x \forall y \ x \in E \wedge y \in E \Rightarrow (x \geq y \Leftrightarrow y \leq x)$ est une relation d'ordre sur E . En outre, si \leq est une relation d'ordre total, alors \geq l'est aussi.

Démonstration :

- *Réflexivité :* Soit x un élément de E . On a $x \leq x$ par réflexivité de la relation \leq , donc $x \geq x$.
- *Antisymétrie :* Soit x et y deux éléments de E tels que $x \geq y$ et $y \geq x$. Alors, $y \leq x$ et $x \leq y$. Par antisymétrie de la relation \leq , on en déduit que $x = y$.
- *Transitivité :* Soit x, y et z trois éléments de E tels que $x \geq y$ et $y \geq z$. Alors, $y \leq x$ et $z \leq y$. Par transitivité de la relation \leq , on en déduit que $z \leq x$, et donc $x \geq z$.
- Supposons que \leq est une relation d'ordre total. Soit x et y deux éléments de E . Alors, $x \leq y$ ou $y \leq x$. Donc, $y \geq x$ ou $x \geq y$. □

Soit E un ensemble, \leq une relation d'ordre total sur E et F un sous-ensemble de E . On dit que F est *borné supérieurement* (dans E et pour la relation \leq) s'il existe un élément m de E tel que : $\forall e (e \in F) \Rightarrow (e \leq m)$. On dit alors que cet élément est une *borne supérieure* de F (dans E et pour la relation \leq). On dit que F est *borné inférieurement* (dans E et pour la relation \leq) s'il existe un élément m de E tel que : $\forall e (e \in F) \Rightarrow (m \leq e)$. On dit alors que cet élément est une *borne inférieure* de F (dans E et pour la relation \leq).

Une relation binaire $<$ antisymétrique, transitive et telle que $\forall x \ x \in E \Rightarrow \neg(x < x)$ (antiréflexivité) est dite *relation d'ordre strict*. (cette dernière propriété et l'antisymétrie impliquent qu'il n'existe pas d'éléments x et y de E tels que $(x < y) \wedge (y < x)$.) Si \leq est une relation d'ordre sur un ensemble E , alors la relation $<$ définie par : pour tout éléments a et b de E , $a < b \Leftrightarrow (a \leq b) \wedge (a \neq b)$ est une relation d'ordre strict. En effet,

- Soit x un élément de E , $x \neq x$ est fausse, donc $x < x$ est fausse.
- Soit x et y deux éléments de E tels que $x < y$ et $y < x$, alors $x \leq y$ et $y \leq x$, donc $x = y$. La relation $<$ est bien antisymétrique.

- Soit x, y et z trois éléments de E tels que $x < y$ et $y < z$. Alors $x \leq y$ et $y \leq z$, donc $x \leq z$. Par ailleurs, si on avait $x = z$, alors $y \leq x$, et donc $y = x$, ce qui est impossible puisque $x < y$. Donc, $x \neq z$. On en déduit que $x < z$. Ainsi, la relation $<$ est bien transitive.

Lemme : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . La relation $<$ sur E définie par : $\forall x \forall y (x \in E \wedge y \in E \Rightarrow (x < y \Leftrightarrow (y \leq x \wedge x \neq y)))$ est une relation d'ordre strict sur E .

Démonstration :

- *Antiréflexivité :* Soit x un élément de E . Puisque $x = x$, la formule $x \neq x$ est fausse, donc $x < x$ est fausse.
- *Antisymétrie :* Soit x et y deux éléments de E tels que $x < y$ et $y < x$. Alors, $x \leq y$ et $y \leq x$. Puisque \leq est une relation d'ordre, cela implique $x = y$.
- *Transitivité :* Soit x, y et z trois éléments de E tels que $x < y$ et $y < z$. On a $x \leq y$ et $y \leq z$. Puisque \leq est une relation d'ordre, cela implique $x \leq z$. Par ailleurs, z ne peut pas être égal à x car on aurait alors $x \leq y$ et $y \leq x$, d'où $y = x$, ce qui est incompatible avec $x < y$. Donc, $x \leq z$ est fausse, et donc $x < z$ est vraie.

□

Lemme : Soit E un ensemble et $<$ une relation d'ordre strict sur E . La relation \leq sur E définie par : $\forall x \forall y (x \in E \wedge y \in E \Rightarrow (x \leq y \Leftrightarrow (y \leq x \vee x = y)))$ est une relation d'ordre sur E .

Démonstration :

- *Réflexivité :* Soit x un élément de E . Puisque $x = x$ est vrai par réflexivité de l'égalité, $x \leq x$ est vrai.
- *Antisymétrie :* Soit x et y deux éléments de E tels que $x \leq y$ et $y \leq x$. Alors, $x < y$ ou $x = y$. De même, $y < x$ ou $x = y$. Puisque $x < y$ et $y < x$ ne peuvent être simultanément vrais, on en déduit que $x = y$.
- *Transitivité :* Soit x, y et z trois éléments de E tels que $x \leq y$ et $y \leq z$. On a $x < y$ ou $x = y$. Dans le second cas, le second prédicat de l'hypothèse donne $x \leq z$. Supposons maintenant $x < y$. On a de même $y < z$ ou $y = z$. Dans le second cas, le premier prédicat de l'hypothèse donne $x \leq z$. Supposons maintenant $y < z$. Puisque $x < y$, $y < z$, et car $<$ est une relation d'ordre strict, donc transitive, on en déduit $x < z$, et donc $x \leq z$. Le prédicat $x \leq z$ est donc vrai dans tous les cas.

□

Lemme : Soit E un ensemble, \leq une relation d'ordre sur E , et $<$ la relation d'ordre strict sur E définie par : $\forall x \forall y (x \in E \wedge y \in E) \Rightarrow (x < y \Leftrightarrow (x \leq y \wedge x \neq y))$. Alors, soit x, y et z trois éléments de E ,

- Si $x < y$ et $y \leq z$, alors $x < z$.
- Si $x \leq y$ et $y < z$, alors $x < z$.

Démonstration : Notons d'abord que, dans les deux cas, on a $x \leq y$ et $y \leq z$, donc $x \leq z$ par transitivité de la relation \leq . Il suffit donc de montrer que $x \neq z$. Supposons par l'absurde que $x = z$. Alors,

- Dans le premier cas, on a $x < y$, donc $x \leq y$, et $y \leq x$. On a donc $y = x$. Mais cela est incompatible avec $x < y$.
- Dans le second cas, on a $x \leq y$ et $y < x$, donc $y \leq x$. On a donc $y = x$. Mais cela est incompatible avec $y < x$.

Dans les deux cas, la formule $x = z$ est donc nécessairement fausse, donc $x \neq z$ est vraie.

□

Lemme : Soit E un ensemble, \leq une relation d'ordre sur E , et $<$ la relation d'ordre strict sur E définie par : $\forall x \forall y (x \in E \wedge y \in E) \Rightarrow (x < y \Leftrightarrow (x \leq y \wedge x \neq y))$. Soit x et y deux éléments de E . Si $y < x$ est vrai, alors $x \leq y$ est faux.

Démonstration : Supposons que $y < x$ est vrai. Alors, $y \leq x$ et $x \neq y$ sont vrais. Si $x \leq y$ était vrai, on aurait $x \leq y \wedge y \leq x$, donc $x = y$, ce qui est faux. On en déduit que $x \leq y$ est faux.

□

Lemme : Soit E un ensemble, \leq une relation d'ordre sur E , et $<$ la relation d'ordre strict sur E définie par : $\forall x \forall y (x \in E \wedge y \in E) \Rightarrow (x < y \Leftrightarrow (x \leq y \wedge x \neq y))$. Alors, soit x et y deux éléments de E , les formules $x \leq y$ et $(x < y) \vee (x = y)$ sont équivalentes.

Démonstration : Puisque la formule $(x = y) \vee (x \neq y)$ est toujours vraie, on a : $(x \leq y) \Leftrightarrow ((x \leq y) \wedge ((x = y) \vee (x \neq y)))$. Utilisant la distributivité de \wedge sur \vee , cela donne : $(x \leq y) \Leftrightarrow (((x \leq y) \wedge (x = y)) \vee ((x \leq y) \wedge (x \neq y)))$. Puisque la relation \leq est réflexive, $(x = y) \Rightarrow (x \leq y)$, donc $(x \leq y) \wedge (x = y)$ est équivalente à $x = y$. En outre, par définition de la relation $<$, $(x \leq y) \wedge (x \neq y)$ est équivalente à $x < y$. Donc, $(x \leq y) \Leftrightarrow ((x = y) \vee (x < y))$.

□

Lemme : Soit E un ensemble et $<$ une relation d'ordre strict sur E . La relation $>$ sur E définie par : $\forall x \forall y (x \in E \wedge y \in E \Rightarrow (x > y \Leftrightarrow y < x))$ est une relation d'ordre strict sur E .

Démonstration :

- Soit x un élément de E . Le prédicat $x < x$ est faux puisque $<$ est une relation d'ordre strict, donc $x > x$ l'est aussi.
- *Antisymétrie* : Soit x et y deux éléments de E tels que $x > y$ et $y > x$. Alors, $y < x$ et $x < y$. Par antisymétrie de la relation $<$, on en déduit que $x = y$.
- *Transitivité* : Soit x, y et z trois éléments de E tels que $x > y$ et $y > z$. Alors, $y < x$ et $z < y$. Par transitivité de la relation $<$, on en déduit que $z < x$, et donc $x > z$.

□

Soit E un ensemble, \leq une relation d'ordre sur E et $<$ la relation d'ordre strict définie par : pour tout éléments a et b de E , $a < b \Leftrightarrow (a \leq b) \wedge (a \neq b)$. Alors, soit a, b et c trois éléments de E tels que $a \leq b$ et $b < c$, on a $a < c$. En effet, on a $a \leq c$ par transitivité de la relation \leq et $a \neq c$ (sans quoi on aurait $b < a$, et donc $b \leq a$, donc $b = a$, ce qui est contradictoire avec $b < a$).

Lemme : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre total définie sur E . Alors la relation $>$ définie sur E par : pour tous éléments x et y de E , $a > b \Leftrightarrow \neg(a \leq b)$ est une relation d'ordre strict.

Démonstration :

- *Antiréflexivité* : Soit x un élément de E . La formule $x \leq x$ est vraie, donc $x > x$ est fausse.
- *Antisymétrie* : Soit x et y deux éléments de E tels que $x > y$ et $y > x$. Alors, $\neg(x \leq y)$ et $\neg(y \leq x)$. Puisque \leq est une relation d'ordre total, cela implique $y \leq x$ et $x \leq y$, et donc $x = y$.
- *Transitivité* : Soit x, y et z trois éléments de E tels que $x > y$ et $y > z$. On a $\neg(x \leq y)$ et $\neg(y \leq z)$. Puisque \leq est une relation d'ordre total, cela implique $y \leq x$ et $z \leq y$, et donc $z \leq x$. Par ailleurs, z ne peut pas être égal à x car on aurait alors $y \leq x$ et $x \leq y$, d'où $y = x$, ce qui est incompatible avec $x > y$. Donc, $x \leq z$ est fausse, et donc $x > z$.

□

Lemme : Soit E un ensemble et $<$ une relation d'ordre strict définie sur E , telle que : $\forall x \in E \forall y \in E (x < y) \vee (y < x) \vee (x = y)$. Alors la relation \geq définie sur E par : pour tous éléments x et y de E , $a \geq b \Leftrightarrow \neg(a < b)$ est une relation d'ordre total.

Démonstration :

- *Réflexivité* : Soit x un élément de E . La formule $x < x$ est fausse, donc $x \geq x$ est vraie.
- *Antisymétrie* : Soit x et y deux éléments de E tels que $x \geq y$ et $y \geq x$. Alors, $\neg(x < y)$ et $\neg(y < x)$. Donc, $x = y$.
- *Transitivité* : Soit x, y et z trois éléments de E tels que $x \geq y$ et $y \geq z$. On a $\neg(x < y)$ et $\neg(y < z)$. Donc, $(y < x) \vee (x = y)$ et $(z < y) \vee (y = z)$. Si $x = y$, alors $y \leq z$ implique $x \leq z$. Si $y = z$, alors $x \leq y$ implique $x \leq y$. Si $x \neq y$ et $y \neq z$, on a $y < x$ et $z < y$. Par transitivité de la relation $<$, on a donc $z < x$. Par antisymétrie, on a donc $\neg(x < z)$, et donc $x \geq z$. La formule $x \geq z$ est ainsi vraie dans tous les cas.
- Soit x et y deux éléments de E . On a $(x < y) \vee (y < x) \vee (x = y)$. Si $x < y$ est vraie, alors $y < x$ est fausse, donc $y \geq x$ est vraie. Si $y < x$ est vraie, alors $x < y$ est fausse, donc $x \geq y$ est vraie. Enfin, si $x = y$ est vraie, alors $x \leq y$ est vraie. Dans tous les cas, on a bien $(x \leq y) \vee (y \leq x)$.

Vocabulaire : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . Soit $\geq, <$ et $>$ les relations définies par : pour tous éléments a et b de E ,

- $a \geq b \Leftrightarrow b \leq a$,
- $a < b \Leftrightarrow (a \leq b \wedge a \neq b)$,
- $a > b \Leftrightarrow b < a$.

Alors, soit a et b deux éléments de E , et s'il n'y a pas d'ambiguïté,

- si $a \leq b$, on dira que a est inférieur ou égal à b ,
- si $a \geq b$, on dira que a est supérieur ou égal à b ,
- si $a < b$, on dira que a est strictement inférieur à b ,
- si $a > b$, on dira que a est strictement supérieur à b .

Notation : Soit E un ensemble, \geq une relation d'ordre sur E , et $<$ la relation d'ordre strict sur E définie par : pour tous éléments a et b de E , $a < b \Leftrightarrow (a \leq b \wedge a \neq b)$. Si $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ sont des éléments de E (avec a_n possiblement absent) et R_1, R_2, \dots, R_n (où R_n est absent si a_n l'est) des symboles chacun identique à \leq ou $<$, alors la formule

$$a_0 R_1 a_1 R_2 a_2 \dots$$

signifie :

$$(a_0 R_1 a_1) \wedge (a_1 R_2 a_2) \dots$$

Définition : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . La relation \leq est dit un *bon ordre* sur E si tout sous-ensemble non vide de E admet un plus petit élément. L'ensemble E est alors dit *bien ordonné*.

Lemme : Soit E un ensemble et \leq un bon ordre sur E . Alors \leq est une relation d'ordre total sur E .

Démonstration : Soit x et y deux éléments de E . Alors, $\{x, y\}$ est un sous-ensemble non vide de E (il contient au moins x). Donc, il contient un plus petit élément. Si ce plus petit élément est x , alors $x \leq y$. Sinon, ce plus petit élément est y , donc $y \leq x$. Dans tous les cas, on a $x \leq y \vee y \leq x$. □

1.2.9. Induction transfinie

Lemme (induction transfinie) : Soit E un ensemble non vide, \leq une relation de bon ordre sur E et P un prédicat à un paramètre libre. On note $<$ la relation d'ordre strict sur E définie par :

$$\forall x \in E \forall y \in E \ x < y \Leftrightarrow ((x \leq y) \wedge (x \neq y)).$$

Soit m le plus petit élément de E pour \leq (qui existe puisque \leq est une relation de bon ordre sur E). On suppose que les prédicats suivants sont vrais :

- $P(m)$,
- $\forall x \in E (\forall y \in E \ y < x \Rightarrow P(y)) \Rightarrow P(x)$.

Alors, $P(x)$ est vrai pour tout élément x de E .

Démonstration : Supposons par l'absurde que ce n'est pas le cas. Soit S l'ensemble défini par :

$$S = \{x \in E \mid \neg P(x)\}.$$

Alors, S est un sous-ensemble de E (par construction) et non vide (par hypothèse). Il admet donc un plus petit élément, noté n . Puisque n est un élément de S , $P(n)$ est faux.

Mais, pour tout élément y de E , si $x < n$, alors $x \notin S$ (puisque n est un élément minimal de S), donc $P(x)$ est vrai. Donc, $\forall y \in E \ y < n \Rightarrow P(y)$ est vrai. Donc, $P(n)$ est vrai. On obtient donc une contradiction ($\neg P(n) \wedge P(n)$), montrant que l'hypothèse de départ est fausse. □

1.2.10. Partition

Soit E et P deux ensembles. On dit que P est une partition de E si les quatre propriétés suivantes sont satisfaites :

- $\forall p (p \in P) \Rightarrow (p \subset E)$,
- $\emptyset \notin P$,
- $\forall e (e \in E) \Rightarrow (\exists p p \in P \wedge e \in p)$
- $\forall p \forall q (p \in P) \wedge (q \in P) \wedge ((p \cap q) \neq \emptyset) \Rightarrow (p = q)$.

1.2.11. Relation d'équivalence

Soit E un ensemble. Une relation binaire \sim définie sur $E \times E$ est dite *relation d'équivalence* sur E si elle satisfait les trois propriétés suivantes :

- *Réflexivité* : $\forall x x \in E \Rightarrow x \sim x$
- *Symétrie* : $\forall x \forall y (x \in E) \wedge (y \in E) \wedge (x \sim y) \Rightarrow (y \sim x)$.
- *Transitivité* : $\forall x \forall y \forall z (x \in E) \wedge (y \in E) \wedge (z \in E) \wedge (x \sim y) \wedge (y \sim z) \Rightarrow (x \sim z)$.

Soit E un ensemble et \sim une relation d'équivalence sur E . Pour tout $x \in E$, on définit la *classe d'équivalence* de x pour \sim , notée ici $[x]$, par : $[x] = \{y \in E \mid y \sim x\}$. Les éléments d'une classe d'équivalence sont parfois appelés ses *représentants*, ou *représentations*. Notons que, pour tout élément x de E , $[x] \subset E$. Donc, l'ensemble des classes d'équivalences existe d'après le schéma d'axiomes de compréhension. (Pour voir cela, prendre pour ensemble l'ensemble des parties de E et pour propriété $P_y : \exists x (x \in E) \wedge (y = [x])$.)

Lemme : Soit x et y deux éléments de E . Si $x \sim y$, alors $[x] = [y]$.

Démonstration : Supposons $x \sim y$. Soit $z \in [x]$. On a $z \sim x$. Par symétrie et transitivité de la relation \sim , on en déduit $z \sim y$. Donc, $z \in [y]$. On en déduit $[x] \subset [y]$. Par symétrie, on a aussi $y \sim x$, et donc, en utilisant le même argument et échangeant les rôles de x et y , on montre que $[y] \subset [x]$. Ainsi, $[x] = [y]$. □

Lemme : L'ensemble des classes d'équivalence de E pour la relation \sim forme une partition de E .

Démonstration : Notons F cet ensemble. Vérifions qu'il satisfait les quatre propriétés d'une partition de E .

- Soit $f \in F$. On peut choisir un élément y de E tel que $f = [y]$. Puisque $[y] \subset E$, on en déduit $f \subset E$.
- Pour tout élément f de F , il existe x tel que $x \in E$ et $f = [x]$, et donc $x \in f$, ce qui montre que $f \neq \emptyset$. Donc, $\emptyset \notin F$.
- Soit $x \in E$. On a $x \in [x]$ et $[x] \in F$.
- Soit $f \in F$ et $g \in F$ tels que $f \cap g \neq \emptyset$. On peut choisir un élément x de $f \cap g$. Soit $y \in E$ et $z \in E$ tels que $f = [y]$ et $g = [z]$. On a $x \sim y$ et $x \sim z$. Par symétrie et transitivité de la relation \sim , on en déduit $y \sim z$. Donc, $[y] = [z]$, et donc $f = g$.

□

Notation : Soit E un ensemble et \mathcal{R} une relation d'équivalence sur E . L'ensemble des classes d'équivalence de \mathcal{R} est noté E / \mathcal{R} .

1.2.12. Fonctions

Soit a un ensemble. La séquence de symboles « $\forall x (x \in a) \Rightarrow$ » incluse dans une formule est parfois simplifiée en « $\forall x \in a$ » ou en « $\forall x \in a, \dots$ ». La séquence de symboles « $\exists x (x \in a) \wedge$ » incluse dans une autre formule est parfois simplifiée en « $\exists x \in a$ » ou en « $\exists x \in a, \dots$ ». Ainsi, si f est une formule, la formule $\forall x \in a, f$ (éventuellement sans la virgule) est considérée comme identique à $\forall x (x \in a) \Rightarrow f$ (au sens où ces suites de symboles représentent la même formule) et $\exists x \in a, f$ (éventuellement sans la virgule) est considérée comme identique à $\exists x (x \in a) \wedge f$.

Définition : Soit deux ensembles X et Y . Une *fonction*, ou *application*, f de X vers Y (ou de X dans Y , ou de X sur Y) est un ensemble (parfois appelé *graphe*) tel que :

$$\forall z [(z \in f) \Rightarrow (\exists x \exists y [(x \in X) \wedge (y \in Y) \wedge (z = (x, y))])],$$

$$\forall x [(x \in X) \Rightarrow [\exists y (x, y) \in f]]$$

et

$$\forall y \forall y' ([\exists x ((x, y) \in f \wedge (x, y') \in f)] \Rightarrow (y = y')).$$

La première condition est équivalente à dire que f est un sous-ensemble de $X \times Y$, i.e., à : $f \subset X \times Y$. La seconde et la troisième sont équivalentes à dire que, pour tout élément x de X , il existe un unique élément y de Y tel que $(x, y) \in f$, c'est-à-dire : $\forall x [(x \in X) \Rightarrow [\exists! y (x, y) \in f]]$. Avec ces mêmes notations, pour tout x appartenant à X , on note $f(x)$ (ou, quand il n'y a pas d'ambiguïté, fx) l'unique élément y de Y tel que $(x, y) \in f$. On dit alors que y est l'*image* de x ou que x est un *antécédent* de y par f . On dit aussi que f *associe* y à x .

On dit que f est *définie sur* X , ou que X est le *domaine de définition* de f . L'ensemble des éléments de y tels qu'il existe un élément x de X satisfaisant $f(x) = y$ est appelé *image* de f . La notation $f : X \rightarrow Y$, signifie que f est une fonction de X vers Y .

Soit X et Y deux ensembles. L'ensemble des fonctions de X vers Y existe : il s'agit du sous-ensemble de l'ensemble des parties de $X \times Y$ (qui existe d'après l'axiome de l'ensemble des parties) satisfaisant la seconde et la troisième conditions ci-dessus (qui existe donc d'après le schéma d'axiomes de compréhension)¹⁶. Cet ensemble est noté $\mathcal{F}(X, Y)$, ou parfois (quand il n'y a pas d'ambiguïté) Y^X . Notons que, si deux fonctions f et g de X vers Y satisfont $\forall x \in X, f(x) = g(x)$, alors $f = g$. Une fonction f de X vers Y peut ainsi être définie de manière unique par la donnée de $f(x)$ pour tout élément x de X .

Lemme : Soit E et F deux ensembles non vides et P un prédicat à deux paramètres libres tel que, pour tout élément e de E , il existe un unique élément f de F tel que Pef est vrai, i.e.,

$$\forall e \in E, (\exists f \in F, Pef) \wedge (\forall f \in F, \forall g \in F, Pef \wedge Peg \Rightarrow f = g).$$

Alors l'ensemble G définit par $G = \{g \in E \times F \mid \exists e \in E \exists f \in F g = (e, f) \wedge Pef\}$ est une fonction de E vers F .

Démonstration : Montrons que l'ensemble G satisfait les trois conditions pour être une fonction de E vers F .

- Soit g un élément de G . Par définition de cet ensemble, on peut choisir un élément e de E et un élément f de F tel que $g = (e, f)$. Donc, $g \in E \times F$. Cela montre que G est un sous-ensemble de $E \times F$.

¹⁶ Pour être tout à fait rigoureux, le prédicat à employer pour utiliser l'axiome de compréhension est la conjonction de ces deux conditions, qui peut s'écrire : $(\forall x [(x \in X) \Rightarrow [\exists y (x, y) \in f]]) \wedge [\forall w \forall w' ((\exists z ((z, w) \in f \wedge (z, w') \in f)) \Rightarrow (w = w'))]$.

- Soit e un élément de E . Par définition de P , on peut choisir un élément f de F tel que Pef est vrai. Alors, (e, f) est un élément de G .
- Soit e un élément de E et y et y' deux éléments de F tels que $(e, f) \in G$ et $(e, f') \in G$. Alors, Pef et Pef' sont vrais. Donc, $f = f'$.

□

Lemme : Soit E et F deux ensembles et f et g deux fonctions de E vers F . On suppose que : $\forall x \in E, f(x) = g(x)$ est vrai. Alors, $f = g$.

Démonstration : Soit z un élément de f . On peut choisir un élément x de E et un élément y de F tel que $z = (x, y)$. Puisque $x \in E$, on peut choisir un élément y' de F tel que $(x, y') \in g$. On a alors $y = f(x)$ et $y' = g(x)$. Puisque $f(x) = g(x)$, on en déduit $y' = y$. Donc, $(x, y) \in g$, et donc $z \in g$. Cela montre que $f \subset g$.

Soit z un élément de g . On peut choisir un élément x de E et un élément y de F tel que $z = (x, y)$. Puisque $x \in E$, on peut choisir un élément y' de F tel que $(x, y') \in f$. On a alors $y = g(x)$ et $y' = f(x)$. Puisque $g(x) = f(x)$, on en déduit $y' = y$. Donc, $(x, y) \in f$, et donc $z \in f$. Cela montre que $g \subset f$.

On a donc bien $f = g$.

□

Soit E et F deux ensembles et f une fonction de E vers F . On dit que

- f est *injective* (ou *une injection*) si $\forall x \forall y [f(x) = f(y) \Rightarrow x = y]$. Puisque chaque élément de f est dans $E \times F$, cela est équivalent à : $\forall x \in E \forall y \in F [f(x) = f(y) \Rightarrow x = y]$.
- f est *surjective* (ou *une surjection*) si $\forall y \in F \exists x [f(x) = y]$. Puisque chaque élément de f est dans $E \times F$, cela est équivalent à : $\forall y \in F \exists x \in E [f(x) = y]$.
- f est *bijective* (ou *une bijection*) si elle est à la fois injective et surjective, ce qui est équivalent à : $\forall y \in F \exists! x [f(x) = y]$ et à : $\forall y \in F \exists! x \in E [f(x) = y]$.

L'image de la fonction f , notée $\text{Im}(f)$, est l'ensemble $\{y \in F \mid \exists x (x \in E) \wedge f(x) = y\}$. Pour tout sous-ensemble G de F , on note $f^{-1}(G)$ l'ensemble $\{x \in E \mid f(x) \in G\}$. S'il n'y a pas d'ambiguïté, et si $y \in F$, on notera parfois $f^{-1}(y)$ l'ensemble $f^{-1}(\{y\})$. (Les ensembles ainsi obtenus pour différentes valeurs de y sont deux à deux disjoints. En effet, soit y et z deux éléments de F et $x \in E$. Si $x \in f^{-1}(y) \cap f^{-1}(z)$, on a $f(x) = y$ et $f(x) = z$, et donc $y = z$. Ainsi, si $y \neq z$, $f^{-1}(y) \cap f^{-1}(z)$ est vide.) Notons que, pour tout élément y de F , on a $f^{-1}(y) \neq \emptyset \Leftrightarrow y \in \text{Im}(f)$.

Lemme : Soit E un ensemble. Soit I l'ensemble $\{z \in E \times E \mid \exists x \in E z = (x, x)\}$. Alors, I est une bijection de E vers E , appelée *fonction identité* sur E . En outre, pour tout élément x de E , $I(x) = x$.

Démonstration :

- Montrons d'abord que I est une fonction de E vers E .
 - Soit z un élément de I . Alors il existe un élément x de E tel que $z = (x, x)$. Donc, il existe un élément y de E (il suffit de prendre $y = x$) tel que $z = (x, y)$. La première condition est donc satisfaite.
 - Soit x un élément de E . On a $(x, x) \in I$. Donc, il existe un élément y de E (il suffit de prendre $y = x$) tel que $(x, y) \in I$. La deuxième condition est donc satisfaite.
 - Soit y et y' deux éléments de E et x un élément de E tel que $(x, y) \in I$ et $(x, y') \in I$. Alors, il existe deux éléments x' et x'' de E tels que $(x, y) = (x', x')$ et $(x, y') = (x'', x'')$. La première égalité donne $x = x'$ et $y = x'$, donc $x = y$. La seconde égalité donne $x = x''$ et $y' = x''$, donc $x = y'$. Donc, $y = y'$. La troisième condition est donc satisfaite.
- Soit x un élément de E . On a $(x, x) \in I$, donc $I(x) = x$.
- Montrons qu'elle est injective. Soit x et y deux éléments de E tels que $I(x) = I(y)$. Alors, puisque $I(x) = x$ et $I(y) = y$, et par réflexivité et transitivité de l'égalité, $x = y$.
- Montrons qu'elle est surjective. Soit y un élément de E . Alors, $I(y) = y$, donc il existe un élément x de E (il suffit de prendre $x = y$) tel que $I(x) = y$.

□

Lemme : Soit E et F deux ensembles, f une fonction de E vers F , I_E la fonction identité sur E et I_F la fonction identité sur F . Alors, $f \circ I_E = I_F \circ f = f$.

Démonstration : Tout d'abord, puisque I_E est une fonction de E vers E , I_F une fonction de F vers F , et f une fonction de E vers F , $f \circ I_E$ et $I_F \circ f$ sont deux fonctions de E vers F . Soit x un élément de E . On a : $(f \circ I_E)(x) = f(I_E(x)) = f(x)$ et $(I_F \circ f)(x) = I_F(f(x)) = f(x)$. Cela étant vrai pour tout élément x de E , on en déduit $f \circ I_E = f$ et $I_F \circ f = f$.

□

Soit E un ensemble.

- S'il existe une fonction de E vers \emptyset , alors $E = \emptyset$ (en effet, soit f une telle fonction, si E contenait un élément x , $f(x)$ serait un élément de \emptyset , ce qui est impossible).
- La seule fonction de \emptyset vers E est \emptyset . Elle est toujours injective. Elle est surjective (et donc bijective) si et seulement si $E = \emptyset$.

Soit E et F deux ensembles. Alors,

- Si E est non vide et s'il existe une injection f de E vers F , alors il existe une surjection de F vers E . En effet, une telle surjection peut être construite de la manière suivante. Soit a un élément de E . Soit P la propriété à deux variables libres définie par : $Pyx : [(y \in \text{Im}(f)) \wedge (f(x) = y)] \vee [(y \notin \text{Im}(f)) \wedge (x = a)]$. Alors, l'ensemble $\{z \in F \times E \mid \exists x \exists y (z = (y, x)) \wedge (Pyx)\}$ est une fonction de F vers E et est surjective.
- S'il existe une surjection f de E vers F , et si l'on admet l'axiome du choix (voir ci-dessous), alors il existe une injection de F vers E . En effet, soit X l'ensemble des $f^{-1}(y)$ pour $y \in F$ (cet ensemble existe d'après l'axiome de l'ensemble des parties et le schéma d'axiome de compréhension : il s'agit de l'ensemble des parties p de F telles que $\exists y (y \in F) \wedge (p = f^{-1}(y))$), soit g une fonction qui à chaque élément de cet ensemble associe un de ses éléments¹⁷, et soit h l'ensemble $\{z \in F \times E \mid \exists x \in E \exists y \in F (x = g(f^{-1}(y))) \wedge (z = (y, x))\}$; alors h est une fonction injective de F vers E . (Elle est bien injective. En effet, si y et y' sont deux éléments de f ayant la même image x , alors $x \in f^{-1}(y)$ et $x \in f^{-1}(y')$, donc $f(x) = y$ et $f(x) = y'$, donc $y = y'$.)

Ces deux résultats étant importants, récrivons-les et démontrons-les plus formellement.

Lemme : Soit E et F deux ensembles. On suppose que E est non vide et qu'il existe une injection de E vers F . Alors, il existe une surjection de F vers E .

Démonstration : Soit f une injection de E vers F . Soit a un élément de E (un tel élément existe puisque E est non vide). Définissons la propriété P à deux paramètres libres par :

$$Pxy : [(y \in \text{Im}(f)) \wedge (f(x) = y)] \vee [(y \notin \text{Im}(f)) \wedge (x = a)].$$

Soit g l'ensemble défini par :

$$g = \{z \in F \times E \mid \exists x \exists y (z = (y, x)) \wedge (Pxy)\}.$$

Montrons que g est une fonction de F vers E et qu'elle est surjective :

- Soit z un élément de g . Alors, on peut choisir un élément x de F et un élément y de E tels que $z = (x, y)$. La première condition pour être une fonction est donc satisfaite.
- Soit y un élément de F . Si $y \in \text{Im}(f)$, alors on peut choisir un élément x de E tel que $f(x) = y$. On a donc $(y, x) \in F \times E$ et Pxy . Donc, $(y, x) \in g$. On a donc montré que $\exists x (y, x) \in g$. La deuxième condition pour être une fonction est donc bien satisfaite.
- Soit x et x' deux éléments de E et y un élément de F tels que $(y, x) \in g$ et $(y, x') \in g$. Alors, Pxy et $Px'y$ sont vraies. Si $y \in \text{Im}(f)$, cela implique $f(x) = y$ et $f(x') = y$, donc $f(x) = f(x')$, et donc (puisque f est injective) $x = x'$. Sinon, cela implique $x = a$ et $x' = a$, donc $x = x'$. Dans tous les cas, on a $x = x'$. La troisième condition pour être une fonction est donc satisfaite.
- Soit x un élément de E . On a $f(x) \in \text{Im}(f)$ et $f(x) = f(x)$, donc $Pxf(x)$ est vraie. Puisque $x \in E$ et $f(x) \in F$, $(f(x), x) \in F \times E$. Donc, $(f(x), x) \in g$. Il existe donc un élément y de F (égal à $f(x)$) tel que $g(y) = x$. Cela montre que g est surjective.

□

Lemme : Soit E et F deux ensembles. On suppose qu'il existe une surjection de E vers F . On admet également l'axiome du choix (voir ci-dessous). Alors, il existe une injection de F vers E .

Démonstration : Soit f une surjection de E vers F . Soit \mathcal{X} l'ensemble des parties de E . Soit X l'ensemble défini par :

$$X = \{p \in \mathcal{X} \mid \exists y (y \in F) \wedge (p = f^{-1}(\{y\}))\}.$$

Soit p un élément de X . On peut choisir un élément y de F tel que $p = f^{-1}(\{y\})$. Puisque f est surjective, on peut choisir un élément x de E tel que $f(x) = y$. Donc, $f(x) \in \{y\}$. Donc, $x \in f^{-1}(\{y\})$. Donc, $x \in p$. Cela montre que X ne contient pas \emptyset .

D'après l'axiome du choix, il existe donc une fonction de X vers $\cup X$ qui à chaque élément x de X associe un élément de x . Soit g une telle fonction. Puisque chaque élément de X est un sous-ensemble de E , $\cup X$ en est également un. En

¹⁷ Cela est possible car, pour tout élément y de F , $f^{-1}(y)$ est non vide puisque f est surjective.

effet, soit e un élément de $\cup X$, il existe un élément x de X tel que $e \in x$; puisque $x \subset E$, on a donc $e \in E$. Donc, g est une fonction de X vers E . Notons h l'ensemble défini par :

$$h = \{z \in F \times E \mid \exists x \in E \exists y \in F (x = g(f^{-1}(\{y\}))) \wedge (z = (y, x))\}.$$

Montrons que h est une fonction de F vers E .

- Par définition, h est un sous-ensemble de $F \times E$, et satisfait donc la première condition.
- Soit y un élément de F . Alors, $f^{-1}(\{y\})$ est un élément de X . Soit x l'élément de E défini par $x = g(f^{-1}(\{y\}))$. On a $(y, x) \in h$.
- Soit y un élément de F et x et x' deux éléments de E tels que $(y, x) \in h$ et $(y, x') \in h$. Alors, $x = g(f^{-1}(\{y\}))$ et $x' = g(f^{-1}(\{y\}))$. Donc, $x = x'$.

L'ensemble h est donc bien une fonction de F vers E .

Montrons que h est injective. Soit y et y' deux éléments de F tels que $h(y) = h(y')$. Puisque $h(y) = g(f^{-1}(\{y\}))$ et $g(f^{-1}(\{y\})) \in f^{-1}(\{y\})$, on a $h(y) \in f^{-1}(\{y\})$, et donc $f(h(y)) = y$. De même, puisque $h(y') = g(f^{-1}(\{y'\}))$ et $g(f^{-1}(\{y'\})) \in f^{-1}(\{y'\})$, on a $h(y') \in f^{-1}(\{y'\})$, et donc $f(h(y')) = y'$. Puisque $h(y) = h(y')$, on en déduit que $y = y'$. Ainsi, h est bien injective. □

Soit E et F deux ensembles, f une fonction de E vers F et E' un sous-ensemble de E . Pour simplifier les notations, on note parfois $\{f(x) \mid x \in E'\}$ ou $F(E')$ l'ensemble $\{y \in F \mid \exists x (x \in E') \wedge (f(x) = y)\}$.

Composition de deux fonctions : Soit E, F et G trois ensembles. Soit f une fonction de E vers F et g une fonction de F vers G . La *composée* de g et f , notée $g \circ f$, est la fonction de E vers G définie par : $\forall x \in E (g \circ f)(x) = g(f(x))$. Plus formellement, $g \circ f = \{z \in E \times G \mid \exists x \in E z = (x, g(f(x)))\}$.

Lemme : L'ensemble ainsi défini est bien une fonction de E vers G .

Démonstration :

- Soit z un élément de $g \circ f$. Alors, on peut choisir un élément x de E tel que $z = (x, g(f(x)))$. Puisque f est une fonction de E vers F , $f(x) \in F$. Puisque g est une fonction de F vers G , $g(f(x)) \in G$. Donc, $z \in E \times G$.
- Soit x un élément de E . Alors $(x, g(f(x))) \in g \circ f$.
- Soit y et y' deux ensembles. Soit x un ensemble tel que $(x, y) \in g \circ f$ et $(x, y') \in g \circ f$. Alors, on peut choisir un élément x' de E tel que $(x, y) \in (x', g(f(x')))$ et un élément x'' de E tel que $(x, y') \in (x'', g(f(x'')))$. On a donc $x = x'$, $y = g(f(x'))$, $x = x''$ et $y' = g(f(x''))$. Donc, $y = g(f(x))$ et $y' = g(f(x))$. Donc, $y = y'$. □

Remarque : Avec les mêmes notations, si f et g sont deux injections, alors $g \circ f$ en est aussi une. En effet, soit x et y deux éléments de G tels que $(g \circ f)(x) = (g \circ f)(y)$, on a $g(f(x)) = g(f(y))$, donc $f(x) = f(y)$, et donc $x = y$.

Remarque : Avec les mêmes notations, si f et g sont deux surjections, alors $g \circ f$ en est aussi une. En effet, soit z un élément de G , il existe un élément y de F tel que $g(y) = z$ et un élément x de E tel que $f(x) = y$; on a donc $(g \circ f)(x) = z$.

Remarque : Avec les mêmes notations, si f et g sont deux bijections, alors $g \circ f$ en est aussi une. En effet, il s'agit d'une injection et d'une surjection d'après les deux points précédents.

Lemme (associativité de la composition de fonctions) : Soit E, F, G et H quatre ensembles. Soit f, g et h des fonctions respectivement de E vers F , de F vers G et de G vers H . Alors $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$.

Démonstration : Montrons d'abord que $h \circ (g \circ f)$ et $(h \circ g) \circ f$ sont deux fonctions de E vers H . Puisque f est une fonction de E vers F et g une fonction de F vers G , $g \circ f$ est une fonction de E vers G . Donc, $h \circ (g \circ f)$ est une fonction de E vers H . Puisque g est une fonction de F vers G et h une fonction de G vers H , $h \circ g$ est une fonction de F vers H . Donc, $(h \circ g) \circ f$ est une fonction de E vers H .

Montrons maintenant qu'elles sont égales. Soit x un élément de E . On a : $(h \circ (g \circ f))(x) = h((g \circ f)(x)) = h(g(f(x)))$. Par ailleurs, $((h \circ g) \circ f)(x) = (h \circ g)(f(x)) = h(g(f(x)))$. Donc, $(h \circ (g \circ f))(x) = ((h \circ g) \circ f)(x)$. On en déduit que $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$. □

Inverse d'une bijection : Soit E et F deux ensembles et f une bijection de E vers F . L'ensemble $\{z \in F \times E \mid \exists x \in E \exists y \in F z = (y, x) \wedge (x, y) \in f\}$ est une fonction de F vers E (puisque, pour chaque élément y de F , il existe un unique élément x de E tel que $(x, y) \in f$). On montre facilement qu'il s'agit d'une bijection (pour chaque élément x de E , il existe un unique élément y de F dont l'image est x : il s'agit de $f(x)$ (son image est bien x par définition et, soit z un élément de F tel que $z \neq y$, l'image de z est l'antécédent de z par f , distinct de x)), appelée *inverse* de f et notée f^{-1} .

Ce résultat étant important, récrivons-le et démontrons-le plus formellement.

Lemme : Soit E et F deux ensembles. On suppose qu'il existe une bijection, notée f , de E vers F . Alors il existe une unique fonction g de F vers E telle que, pour tout élément x de E , $g(f(x)) = x$. En outre, cette fonction est bijective.

Démonstration : Soit g l'ensemble défini par :

$$g = \{z \in F \times E \mid \exists x \in E \exists y \in F z = (y, x) \wedge (x, y) \in f\}.$$

Montrons d'abord que g est une fonction de F vers E .

- Soit z un élément de g . Alors, il existe un élément y de F et un élément x de E tels que $z = (y, x)$.
- Soit y un élément de F . Puisque f est surjective, on peut choisir un élément x de E tel que $f(x) = y$. Alors, $(y, x) \in F \times E$ et $(x, y) \in f$, donc $(y, x) \in g$.
- Soit y un élément de F et x et x' deux éléments de E tels que $(y, x) \in g$ et $(y, x') \in g$. Alors, $(x, y) \in f$ et $(x', y) \in f$, donc $f(x) = y$ et $f(x') = y$, donc $f(x) = f(x')$. Puisque f est injective, on en déduit que $x = x'$.

Ainsi, g est bien une fonction de F vers E .

Montrons qu'elle est unique. Soit h une fonction de F vers E telle que, pour tout élément x de E , $h(f(x)) = x$. Soit y un élément de F . Puisque f est surjective, on peut choisir un élément x de E tel que $y = f(x)$. On a alors $g(y) = x$ et $h(y) = x$. Donc, $h(y) = g(y)$. Cela étant vrai pour tout élément y de F , on en déduit que $h = g$.

Montrons maintenant que g est bijective.

- Soit y et y' deux éléments de F tels que $g(y) = g(y')$. Puisque $(y, g(y)) \in g$, on a $(g(y), y) \in f$, donc $f(g(y)) = y$. De même, puisque $(y', g(y')) \in g$, on a $(g(y'), y') \in f$, donc $f(g(y')) = y'$. Puisque $g(y') = g(y)$, cela implique $f(g(y)) = y'$, et donc $y = y'$. Cela montre que g est injective.
- Soit x un élément de E . Notons y l'élément de F défini par $y = f(x)$. Alors, $(y, x) \in F \times E$ et $(x, y) \in f$. Donc, $(y, x) \in g$. Donc, $g(y) = x$. Cela montre que g est surjective.

Puisque g est injective et surjective, il s'agit bien d'une bijection. □

Définition : Soit E et F deux ensembles, E' un sous-ensemble de E , et f une fonction de E vers F . On appelle *restriction de f à E'* la fonction g de E' vers F définie par : pour tout élément e de E' , $g(e) = f(e)$.

Notation : Soit E , F et G trois ensembles. Soit f une fonction de E vers F et g une fonction de E vers G . On pourra noter $\{(f(e), g(e)) \mid e \in E\}$ l'ensemble $\{x \in F \times G \mid \exists e \in E x = (f(e), g(e))\}$. Si $f(e)$ est donnée par une formule explicite, alors $f(e)$ peut être remplacée par cette formule, et de même pour $g(e)$.

1.2.13. Axiome du choix

Énoncé : Pour tout ensemble X d'ensembles non vides, il existe une fonction sur X qui à chaque ensemble x appartenant à X associe un élément de x :

$$\forall X [(\emptyset \notin X) \Rightarrow (\exists f : X \rightarrow \cup X \forall x [(x \in X) \Rightarrow (\exists y [(x, y) \in f] \wedge (y \in x))])].$$

Cette formule peut se récrire plus simplement (au prix d'avoir une partie mal définie pour $x \notin X$) :

$$\forall X [(\emptyset \notin X) \Rightarrow (\exists f : X \rightarrow \cup X \forall x \in X (f(x) \in x))].$$

La théorie ZF plus l'axiome du choix est appelée théorie ZFC.

1.2.14. Théorie de Tarski-Grothendieck

Définition : Univers Grothendieck Un ensemble U est dit *univers de Grothendieck* si les quatre propriétés suivantes sont vraies :

- L'ensemble U est *transitif* : pour tout élément x de U et tout élément y de x , $y \in U$.
- Pour tous éléments x et y de U , $\{x, y\} \in U$.
- Pour tout élément x de U , l'ensemble des sous-ensembles de x , $\mathcal{P}(x)$, est un élément de U .
- Pour tout sous-ensemble S de U , l'union des éléments de S , $\cup S$, est un élément de U .

Formellement, cela peut s'écrire :

- $\forall x \forall y (x \in U \wedge y \in x) \Rightarrow y \in U$.
- $\forall x \forall y (x \in U \wedge y \in U) \Rightarrow \{x, y\} \in U$.
- $\forall x x \in U \Rightarrow \mathcal{P}(x) \in U$.

- $\forall S \ S \subset U \Rightarrow \cup S \in U$.

Axiome de Tarski : Pour tout ensemble E , il existe un univers de Grothendieck U tel que $E \in U$.

La *théorie de Tarski-Grothendieck* comprend les axiomes de la théorie ZF plus l'axiome de Tarski. Sauf mention contraire explicite, on ne supposera pas l'axiome de Tarski ici.

1.2.15. Lemme de Zorn (en théorie ZFC)

Dans cette section seulement, on définit la notion de *chaîne* de la manière suivante. Soit X un ensemble et \leq une relation d'ordre sur X . Un sous-ensemble C de X est une *chaîne* de X pour \leq si \leq est une relation d'ordre total sur C , autrement dit, si

$$\forall x \in C \forall y \in C \ x \leq y \vee y \leq x.$$

Pour toute chaîne C de X pour \leq et tout élément x de C , on note $P(C, x)$ l'ensemble défini par

$$P(C, x) = \{y \in C \mid y < x\},$$

où $<$ est la relation d'ordre stricte définie par : pour tous éléments x et y de C , $x < y$ est équivalent à $(x \leq y) \wedge (x \neq y)$.

Notons que tout sous-ensemble d'une chaîne est une chaîne.¹⁸ En particulier, pour toute chaîne C et tout élément x de C , $P(C, x)$ est une chaîne.

Énoncé : Soit X un ensemble et \leq une relation d'ordre sur X . On suppose que toute chaîne de X pour \leq admet une borne supérieure dans X . Alors X admet (au moins) un élément maximal pour la relation \leq .

On se propose de montrer cet énoncé. Pour ce faire, supposons par l'absurde que l'on puisse choisir un ensemble X et une relation d'ordre \leq sur X tels que toute chaîne de X pour \leq admet une borne supérieure dans X , mais que X n'admet aucun élément maximal pour la relation \leq , et montrons que cela mène à une contradiction.

On définit la relation d'ordre \geq et les deux relations d'ordre strict $<$ et $>$ sur X comme suit : pour tous éléments x et y de X ,

- $x \geq y$ est équivalent à $y \leq x$,
- $x < y$ est équivalent à $x \leq y \wedge x \neq y$,
- $x > y$ est équivalent à $y < x$.

Notons que, pour tous éléments x et y de X , $x > y$ est équivalent à $x \geq y \wedge x \neq y$.¹⁹ L'absence d'élément maximal implique que, pour tout élément x de X , il existe un élément y de X tel que $x \leq y$ et $x \neq y$ (sans quoi x serait un élément maximal), et donc $x < y$.

Soit C une chaîne de X pour \leq . On peut choisir une borne supérieure u de C dans X , et un élément x de X , dit *borne supérieure stricte de C* tel que $x > u$. Alors, pour tout élément e de C , on a $e \leq u$ (puisque u est une borne supérieure de C) et $u < x$, donc $u \leq x$, donc $e \leq x$. En outre, avec les mêmes notations, on a $e \neq x$, sans quoi on aurait $x \leq u$ et $u < x$, donc $x \leq u$ et $u \leq x$, donc $u = x$, ce qui est impossible puisque $u < x$. Donc, pour tout élément e de C , on a $e < x$.

On note \mathcal{X} l'ensemble des sous-ensembles de X . Soit \mathcal{C} l'ensemble des chaînes de X . Il s'agit d'un sous-ensemble de l'ensemble des sous-ensembles de X , défini par : $\mathcal{C} = \{C \in \mathcal{X} \mid \forall x \in C \forall y \in C \ x \leq y \vee y \leq x\}$. Pour toute chaîne C , on note S_C l'ensemble des bornes supérieures strictes de C (dans X). Alors, $\{(C, S_C) \mid C \in \mathcal{C}\}$ est une fonction de \mathcal{C} vers \mathcal{X} . (En effet, chaque élément C de \mathcal{C} a une unique image S_C .) En outre, pour tout élément C de \mathcal{C} , S_C est non vide. Soit \mathcal{S} l'ensemble défini par : $\mathcal{S} = \{S \in \mathcal{X} \mid \exists C \in \mathcal{C} \ S = S_C\}$. Alors, \mathcal{S} est un ensemble d'ensembles non vide (puisque toute chaîne admet au moins une borne supérieure stricte). D'après l'axiome du choix, on peut donc choisir une fonction g de \mathcal{S} vers X telle que, pour tout élément S de \mathcal{S} , $g(S) \in S$. Soit $f = \{(C, g(S_C)) \mid C \in \mathcal{C}\}$. Alors, f est une fonction de \mathcal{C} vers X et, pour tout élément C de \mathcal{C} , $f(C)$ est une borne supérieure stricte de C .

Pour toute chaîne C de X et tout élément x de C , on définit le sous-ensemble $P(C, x)$ de C par :

$$P(C, x) = \{y \in C \mid y < x\}.$$

Soit C une chaîne de X . Un sous-ensemble D de C est dit *segment initial* de C s'il existe un élément x de C tel que $D = P(C, x)$.

On dit d'un sous-ensemble A de X qu'il est *conforme* s'il satisfait les deux conditions suivantes :

- la relation \leq est un bon ordre sur A (il s'agit alors d'un ordre total sur A , donc A est une chaîne),

¹⁸ Montrons cela. Avec les notations précédentes, soit C une chaîne et C' un sous-ensemble de C . Soit x et y deux éléments de C' . Puisque C' est un sous-ensemble de C , $x \in C$ et $y \in C$. Puisque C est une chaîne, on a donc $x \leq y \vee y \leq x$. Cela montre que C' est également une chaîne.

¹⁹ En effet, $x > y$ est équivalent à $y < x$, donc à $y \leq x \wedge x \neq y$. Puisque $y \leq x$ est équivalent à $x \geq y$, on en déduit que $x > y$ est donc équivalent à $x \geq y \wedge x \neq y$.

- pour tout élément x de A , on a $x = f(P(A, x))$.

Montrons le résultat intermédiaire suivant :

Lemme : Soit A et B deux sous-ensembles conformes de X tels que $A \neq B$. Alors A est un segment initial de B ou B est un segment initial de A .

Démonstration : Supposons que $A \neq B$. Alors, il existe un élément de A qui n'est pas un élément de B ou un élément de B qui n'est pas un élément de A . Supposons qu'il existe un élément de A qui n'est pas un élément de B . (Sinon, on se ramène à ce cas en échangeant les rôles de A et B .) Alors, l'ensemble $A \setminus B$ est non vide.

L'ensemble $A \setminus B$ est un sous-ensemble non vide de A . Puisque \leq est un bon ordre sur A , $A \setminus B$ admet un élément minimal, noté x dans la suite de cette démonstration. Montrons que $P(A, x) = B$.

Soit y un élément de $P(A, x)$. Alors, $y \in A$ et $y < x$. Puisque x est un élément minimal de $A \setminus B$ pour \leq , on en déduit que $y \notin A \setminus B$ (sans quoi on aurait $x \leq y$). Donc, $y \in B$ (sans quoi on aurait $y \in A \wedge y \notin B$, et donc $y \in A \setminus B$). Ainsi, $P(A, x) \subset B$.

Il reste à montrer que $B \subset P(A, x)$. Supposons par l'absurde que ce n'est pas le cas. Alors, il existe un élément de B qui n'est pas un élément de $P(A, x)$. Donc, $B \setminus P(A, x)$ est non vide. Puisque \leq est un bon ordre sur B , et puisque $B \setminus P(A, x)$ est un sous-ensemble de B , on en déduit que $B \setminus P(A, x)$ admet un élément minimal, noté y dans la suite de cette démonstration.

Notons que x n'appartient pas à $P(B, y)$ (qui est un sous-ensemble de B). Donc, $x \in A \setminus P(B, y)$. Donc, $A \setminus P(B, y)$ est non vide. Puisqu'il s'agit d'un sous-ensemble de A , il admet donc un élément minimal, noté z dans la suite. Puisque z est un élément minimal de $A \setminus P(B, y)$, qui contient x , on a $z \leq x$.

Nous allons montrer que $P(A, z) = P(B, y)$. Puisque A et B sont conformes, on a $z = f(P(A, z))$ et $y = f(P(B, y))$, et on aura donc $z = y$. Puisque $y \in B$ et $x \notin B$, $x \neq y$; on aura donc $z \neq x$, donc $z < x$, donc (puisque $z \in A$) $z \in P(A, x)$, et donc $y \in P(A, x)$, ce qui est impossible puisque y est un élément de $B \setminus P(A, x)$. Cela montrera que l'hypothèse de départ est fautive et que $B \subset P(A, x)$. On pourra alors conclure que $B = P(A, x)$.

Soit a un élément de $P(A, z)$. Alors, $a \in A$ et $a < z$. Puisque z est un élément minimal de $A \setminus P(B, y)$, le prédicat $a \in A \setminus P(B, y)$ est faux (sans quoi on aurait $z \leq a$, ce qui est impossible puisque $a < z$). Donc, $a \in P(B, y)$ (sans quoi on aurait $a \in A \wedge a \notin P(B, y)$, et donc $a \in A \setminus P(B, y)$). Cela montre que $P(A, z) \subset P(B, y)$.

Soit b un élément de $P(B, y)$. Alors, $b \in B$ et $b < y$. Puisque y est un élément minimal de $B \setminus P(A, x)$, b ne peut appartenir à $B \setminus P(A, x)$ (sans quoi on aurait $y \leq b$, ce qui est impossible puisque $b < y$), donc $b \in P(A, x)$, donc $b \in A$ et $b < x$. Si $z = x$, alors $b < z$, donc $b \in P(A, z)$. Sinon, $z < x$, donc, puisque x est un élément minimal de $A \setminus B$, on a $z \in B$ (sans quoi on aurait $z \in A \setminus B$ et donc $x \leq z$). Dans ce cas, puisque $z \in A \setminus P(B, y)$, on a $z \geq y$ (sans quoi on aurait $z \leq y$ puisque \leq est une relation d'ordre total sur B , et $z \neq y$, donc $z < y$ et donc $z \in P(B, y)$), donc, puisque $b < y$, $b < z$, et donc $b \in P(A, z)$. Cela montre que $P(B, y) \subset P(A, z)$.

Nous avons donc montré que $P(A, z) = P(B, y)$, ce qui conclut la preuve. □

Soit A un sous-ensemble conforme de X non vide et x un élément de A . Soit y un élément de X tel que $y < x$. Supposons $y \notin A$. Alors y ne peut appartenir à aucun sous-ensemble conforme de X .

En effet, supposons par l'absurde qu'il existe un sous-ensemble conforme B de X tel que $y \in B$. On a $A \neq B$ (puisque $y \notin A$ et $y \in B$), donc l'un des deux ensembles A et B est un segment initial de l'autre. Puisque $y \in B$ et $y \notin A$, B ne peut être un sous-ensemble de A , donc B n'est pas un segment initial de A . Donc, A est un segment initial de B . On peut donc choisir un élément z de B tel que $A = \{w \in B \mid w < z\}$. Puisque $y \notin A$, $y < z$ doit être faux²⁰, donc $z = y$ ou $y \leq z$ est faux; dans les deux cas (puisque \leq est une relation d'ordre total sur B) $z \leq y$ est vrai. Puisque $y < x$, on a $y \leq x$, donc $z \leq x$. Mais, puisque $x \in A$, on a aussi $x < z$, donc $x \leq z$ et $x \neq z$ sont vrais, donc $z \leq x$ est faux. On en déduit que y ne peut appartenir à aucun sous-ensemble conforme de X .

Notons U l'union de tous les sous-ensembles conformes de X .²¹

Lemme : U est un sous-ensemble conforme de X .

Démonstration :

- Soit u un élément de U . On peut choisir un sous-ensemble conforme Y de X tel que $u \in Y$. Puisque Y est un sous-ensemble de X , cela implique $u \in X$. Donc, U est un sous-ensemble de X .

²⁰ En effet, si $y < z$ est vrai, on a $y \in B \wedge y < z$, donc $y \in A$.

²¹ Cet ensemble existe bien. En effet,

- l'ensemble des sous-ensembles de X existe d'après l'axiome de l'ensemble des parties,
- l'ensemble des sous-ensembles conformes de X existe donc d'après le schéma d'axiomes de compréhension avec le prédicat $P(x)$ équivalent à « x est conforme »,
- l'union des sous-ensembles conformes de X existe donc d'après l'axiome de la réunion.

- Montrons que \leq est un bon ordre sur U , et donc que U est une chaîne. Soit V un sous-ensemble non vide de U . Soit v un élément de V . Puisque $v \in V$, $v \in U$, donc on peut choisir un sous-ensemble conforme A de X tel que $v \in A$. L'ensemble A est donc non vide et est un sous-ensemble de lui-même. Puisque \leq est un bon ordre sur A , on en déduit que A admet un minimum a . Alors, a est un minimum de U . En effet, soit u un élément de u ,
 - Si $u \in A$, alors $u < a$ est faux puisque a est un plus petit élément de A .
 - Sinon, $u < a$ est faux, sans quoi u n'appartiendrait à aucun sous-ensemble conforme de X , et donc n'appartiendrait pas à U .
 - Soit x un élément de U . On peut choisir un sous-ensemble conforme A de X tel que $x \in A$. Puisque A est conforme, on a $x = f(P(A, x))$. Montrons que $P(U, x) = P(A, x)$; on aura alors $x = f(P(U, x))$, d'où le résultat attendu.
 - Soit y un élément de $P(A, x)$. Alors, $y \in A$ et $y < x$. Puisque A est un sous-ensemble de U , on a donc $y \in U$ et $y < x$. Donc, $y \in P(U, x)$.
 - Soit y un élément de $P(U, x)$. Alors, $y < x$. En outre, $y \in A$, sans quoi y n'appartiendrait à aucun sous-ensemble conforme de X , et donc n'appartiendrait pas à U . Donc, $y \in P(A, x)$.
- On a donc bien $P(U, x) = P(A, x)$.

□

Notons x l'élément $f(U)$.

Lemme : $U \cup \{x\}$ est un sous-ensemble conforme de X .

Démonstration :

- Montrons que \leq est un bon ordre sur $U \cup \{x\}$. Soit V un sous-ensemble non vide de $U \cup \{x\}$.
 - Si $x \notin V$, V est un sous-ensemble non vide de U , donc, puisque \leq est un bon ordre sur U , V admet un plus petit élément.
 - Si $x \in V$, alors $V \setminus \{x\}$ est un sous-ensemble de U (en effet, soit y un élément de cet ensemble, $y \in V$, donc $y \in U \cup \{x\}$, et $y \neq x$, donc $y \in U$). Si $V \setminus \{x\}$ est non vide, il admet un plus petit élément v . Puisque x est une borne supérieure stricte de U , on a $v < x$. Donc, pour tout élément y de V , $v < y$ (par définition d'un plus petit élément si $y \neq x$ et par l'argument précédent sinon). Donc, v est un plus petit élément de V . Si $V \setminus \{x\}$ est vide, alors $V = \{x\}$, donc x est un plus petit élément de V . (En effet, pour tout élément y de V , $y = x$.)
- Soit y un élément de $U \cup \{x\}$.
 - Si $y \neq x$, on a $y \in U$. Puisque U est conforme, on a donc $y = f(P(U, y))$. Montrons que $P(U \cup \{x\}, y) = P(U, y)$. On aura alors $y = f(P(U \cup \{x\}, y))$.
 - * Soit z un élément de $P(U, y)$. Alors, $z \in U$, donc $z \in U \cup \{x\}$, et $z < y$. Donc, $z \in P(U \cup \{x\}, y)$.
 - * Soit z un élément de $P(U \cup \{x\}, y)$. Alors $z \in U \cup \{x\}$ et $z < y$. Puisque x est une borne supérieure de U , $x < y$ est faux, donc $z \neq x$. Donc, $z \in U$, donc $z \in P(U, y)$.
 Ainsi, on a bien $P(U \cup \{x\}, y) = P(U, y)$.
 - Sinon, $y = x$, donc $y = f(U)$. Montrons que $P(U \cup \{x\}, x) = U$. On aura alors $y = f(P(U \cup \{x\}, x))$, et donc $y = f(P(U \cup \{x\}, y))$.
 - * Soit z un élément de U . Alors, $z \in U \cup \{x\}$. Soit u une borne supérieure de U dans X telle que $x > u$ (un tel u existe par définition de x). Alors, $z \leq u$ et $u < x$, donc $u \leq x$, donc $z \leq x$ et $z \neq x$ (sans quoi on aurait $u < z$), donc $z < x$. Donc, $z \in P(U \cup \{x\}, x)$.
 - * Soit z un élément de $P(U \cup \{x\}, x)$. Alors, $z \in U \cup \{x\}$ et $z < x$, donc $z \neq x$, donc $z \in U$.

□

Par définition de U , on a donc $U \cup \{x\} \subset U$, donc $x \in U$. Par définition, x est une borne supérieure stricte de U , donc on peut choisir une borne supérieure u de U dans X tel que $x > u$, et donc $u \leq x$. Mais, puisque $x \in U$ et u est une borne supérieure de U , on a aussi $x \leq u$. Donc, $u \leq x \wedge x \leq u$, donc $x = u$. Donc, $u = x$ et $x > u$, ce qui est impossible. On en déduit que l'hypothèse de départ est fautive, ce qui prouve le lemme de Zorn.

1.3. Quelques notations et résultats

1.3.1. Résumé des notations

Résumons ici quelques notations utiles pour la suite, de manière informelle :

- Valeurs de vérité : V («vrai»), I («indéfini»), F («faux»).
- Le symbole \neg représente la négation : si P est une proposition, la proposition $\neg P$ est fausse si P est vraie et inversement. Sa table de vérité est donnée ci-dessous :

P	$\neg P$
V	F
I	I
F	V

- Les symboles \wedge et \vee représentent respectivement les connecteurs «et» et «ou». Les symboles \Rightarrow et \Leftarrow représentent l'implication vers la droite et vers la gauche. Le symbole \Leftrightarrow représente l'équivalence. Soit P et Q deux propositions, on a ainsi la table de vérité suivante :

P	Q	$P \wedge Q$	$P \vee Q$	$P \Rightarrow Q$	$P \Leftarrow Q$	$P \Leftrightarrow Q$
V	V	V	V	V	V	V
V	I	I	V	I	V	I
V	F	F	V	F	V	F
I	V	I	V	V	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	F	F	I	I	V	I
F	V	F	V	V	F	F
F	I	F	I	V	I	I
F	F	F	F	V	V	V

- Les symboles \forall et \exists représentent respectivement les quantificateurs universel («pour tout») et existentiel («il existe»).
- On note \in la relation d'appartenance et \notin sa négation : $\forall x \forall y x \notin y \Leftrightarrow (x_i n y)$.
- L'ensemble vide est noté \emptyset .
- Soit a un ensemble. On note $\{a\}$ l'ensemble contenant uniquement a .
- Soit a et b deux ensembles. On note $\{a, b\}$ la paire de a et b , i.e. l'ensemble défini par :

$$\forall x x \in \{a, b\} \Leftrightarrow ((x = a) \wedge (x = b))$$

- Soit E un ensemble et P un prédicat à un paramètre libre. L'ensemble $\{x \in E | Px\}$ (noté F dans la formule ci-dessous) est le sous-ensemble de E défini par :

$$\forall x x \in F \Leftrightarrow x \in E \wedge Px.$$

On note (a, b) le couple formé par a et b , défini par : $(a, b) = \{\{a\}, \{a, b\}\}$.

- Soit E et F deux ensembles. L'*union* de E et F , notée $E \cup F$, est l'ensemble défini par :

$$E \cup F = \{x | (x \in E) \vee (x \in F)\}.$$

L'*intersection* de E et F , notée $E \cap F$, est l'ensemble défini par :

$$E \cap F = \{x | (x \in E) \wedge (x \in F)\}.$$

La *différence* de E et F , notée $E \setminus F$, est l'ensemble défini par :

$$E \setminus F = \{x | (x \in E) \wedge (x \notin F)\}.$$

- Soit E et F deux ensembles. On dit que E est inclus dans F , et on note $E \subset F$ ou $F \supset E$, si la proposition suivante est vraie : $\forall x x \in E \Rightarrow x \in F$.

1.3.2. Ensemble de tous les ensembles

Lemme : Il n'existe pas d'ensemble de tous les ensembles.

Démonstration : Supposons par l'absurde que l'ensemble de tous les ensembles existe, et notons-le U . Définissons l'ensemble X par : $X = \{e \in U | e \notin e\}$ ²², et considérons la propriété $P : X \in X$. Alors,

- Si P est vraie, $X \in X$, donc, par définition de cet ensemble, X n'est pas un élément de X , et donc P est fausse.
- Si P est fausse, $X \notin X$, donc, par définition de cet ensemble, X est un élément de X , et donc P est vraie.

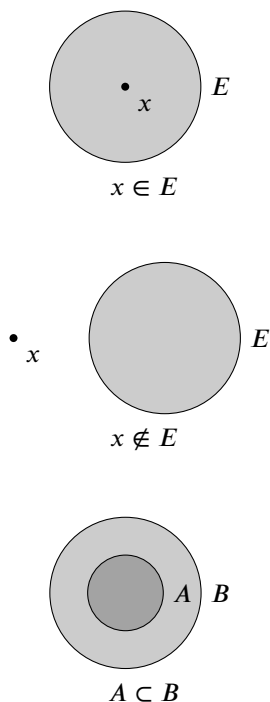
Ainsi, la propriété P ne peut être ni vraie ni fausse, ce qui constitue une contradiction. On en déduit que l'hypothèse de départ est fausse. □

NB : Si on inclut la valeur de vérité « indéfinie » dans la théorie, alors cette démonstration montre seulement que, avec les mêmes notations, la propriété P est indéfinie.

NB : Le résultat est évident si l'on inclut l'axiome de fondation dans la théorie, puisqu'alors aucun ensemble ne peut être élément de lui-même.

1.3.3. Représentations schématiques

Nous donnons ici des représentations schématiques de certains des concepts définis ci-dessus. Ces schémas sont destinés à donner une représentation intuitive de ces concepts, et n'ont aucunement prétention à aucune forme de rigueur.



Sur chacun des quatre schémas suivants, la zone grisée correspond à l'ensemble en légende.



²² Cet ensemble existe d'après le schéma d'axiomes de compréhension. En ré-utilisant les notations de l'énoncé de cet axiome, il s'agit de l'ensemble obtenu en prenant $a = U$ et $Px : x \notin x$.



Certains résultats se voient aisément schématiquement :



Une fonction d'un ensemble E vers un ensemble F peut être représentée par des flèches allant de chaque élément de E vers son image.



Exemple d'injection



Exemple de surjection



Exemple de bijection



Exemple de fonction ni injective ni surjective

1.4. Construction de \mathbb{N}

1.4.1. Définition

L'ensemble des entiers naturels, noté \mathbb{N} , est défini de la manière suivante. Notons Cl le prédicat à un paramètre libre défini par :

$$\text{Cl}(A) : (\emptyset \in A) \wedge (\forall a (a \in A \Rightarrow a \cup \{a\} \in A)).$$

D'après l'axiome de l'infini, il existe un ensemble A tel que $\text{Cl}(A)$ est vrai. Soit Ent le prédicat à un paramètre libre défini par :

$$\text{Ent}(x) : \forall A (\text{Cl}(A) \Rightarrow x \in A).$$

Soit I un ensemble tel que $\text{Cl}(I)$ est vrai. L'ensemble \mathbb{N} est défini par :

$$\mathbb{N} = \{x \in I \mid \text{Ent}(x)\}.$$

Notons que cette définition ne dépend pas du choix de I . Notons aussi que $\emptyset \in \mathbb{N}$ et $\forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow n \cup \{n\} \in \mathbb{N}$.

Démonstration :

- Montrons d'abord que $\emptyset \in \mathbb{N}$. Puisque $\text{Cl}(I)$ est vrai, $\emptyset \in I$. Soit A un ensemble tel que $\text{Cl}(A)$ est vrai. Alors, $\emptyset \in A$. Donc, $\text{Ent}(\emptyset)$ est vrai. On a donc $\emptyset \in I \wedge \text{Ent}(\emptyset)$. Donc, $\emptyset \in \mathbb{N}$.
- Soit n un élément de \mathbb{N} . Alors, $n \in I$. Puisque $\text{Cl}(I)$ est vrai, on en déduit que $n \cup \{n\} \in I$. Soit A un ensemble tel que $\text{Cl}(A)$ est vrai. Puisque $\text{Ent}(n)$ est vrai, $n \in A$. Alors, puisque $\text{Cl}(A)$ est vrai, $n \cup \{n\} \in A$. On en déduit que $\text{Ent}(n \cup \{n\})$ est vrai. On a donc $n \cup \{n\} \in I \wedge \text{Ent}(n \cup \{n\})$. Donc, $n \cup \{n\} \in \mathbb{N}$.
- Montrons finalement que la définition de \mathbb{N} ne dépend pas du choix de I . Soit J un ensemble tel que $\text{Cl}(J)$ est vrai. Soit \mathbb{M} l'ensemble défini par : $\mathbb{M} = \{x \in J \mid \text{Ent}(x)\}$. Il s'agit de montrer que $\mathbb{M} = \mathbb{N}$.
Soit x un élément de \mathbb{N} . Puisque $\text{Cl}(J)$ et $\text{Ent}(x)$ sont vrais, $x \in J$ est vrai aussi. Donc, $x \in J \wedge \text{Ent}(x)$. Donc, $x \in \mathbb{M}$. Cela montre que $\mathbb{N} \subset \mathbb{M}$.
Soit y un élément de \mathbb{M} . Puisque $\text{Cl}(I)$ et $\text{Ent}(y)$ sont vrais, $y \in I$ est vrai aussi. Donc, $y \in I \wedge \text{Ent}(y)$. Donc, $y \in \mathbb{N}$. Cela montre que $\mathbb{M} \subset \mathbb{N}$.
On a donc $\mathbb{M} = \mathbb{N}$.

□

On notera souvent 0 l'ensemble \emptyset . Pour tout élément n de \mathbb{N} , on notera $n + 1$ l'ensemble $n \cup \{n\}$, appelé *successeur* de n . Cela définit une application Suc de \mathbb{N} vers lui-même, qui à un élément n associe $n + 1$. Notons que, pour tout entier naturel n , on a $n \subset n + 1$. Les premiers entiers sont notés de la manière suivante en base 10 (voir section 2.2 pour une définition générale de la base) :

n	$n+1$
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	10

NB : Notons que $\text{Cl}(\mathbb{N})$ est vraie et, si E est un ensemble tel que $\text{Cl}(E)$ est vraie, alors $\mathbb{N} \subset E$. En ce sens, \mathbb{N} est le plus petit ensemble satisfaisant Cl .

Démonstration :

Tout d'abord, on a vu ci-dessus que $\emptyset \in \mathbb{N}$ et $\forall n, n \in \mathbb{N} \Rightarrow n \cup \{n\} \in \mathbb{N}$. Donc, $\text{Cl}(\mathbb{N})$ est vrai.

Soit E un ensemble tel que $\text{Cl}(E)$ est vrai. Soit x un élément de \mathbb{N} . Alors, $\text{Ent}(x)$ est vrai, donc $x \in E$. Ainsi, $\mathbb{N} \subset E$.

□

Un élément de \mathbb{N} est dit *entier naturel* (ou parfois simplement *entier* quand il n'y a pas de confusion possible avec d'autres définitions). Il est dit *non nul* s'il est différent de 0.

Lemme : Soit n un élément de \mathbb{N} et m un ensemble tel que $m \subset n + 1$. Alors $n \in m$ ou $m \subset n$.

Démonstration : Si $n \in m$, le résultat est vrai. Supposons que $n \notin m$. Soit x un élément de m . Puisque $m \subset n + 1$, on a $x \in n + 1$, et donc $x \in n$ ou $x \in \{n\}$. La seconde option est impossible puisqu'elle impliquerait $x = n$, et donc $n \in m$, en contradiction avec notre hypothèse. Donc, $x \in n$. Cela étant vrai pour tout élément x de m , on en déduit $m \subset n$.

□

Définition : On note \mathbb{N}^* l'ensemble $\mathbb{N} \setminus \{0\}$.

1.4.2. Relation d'ordre : définition

On définit une relation binaire, notée \leq , sur \mathbb{N} par : pour tous éléments n et m de \mathbb{N} ,

$$n \leq m \Leftrightarrow n \subset m.$$

Il s'agit d'une relation d'ordre puisque la relation \subset est réflexive, antisymétrique et transitive. On définit la relation d'ordre strict $<$ par pour tous éléments n et m de \mathbb{N} ,

$$n < m \Leftrightarrow (n \leq m \wedge m \neq n).$$

Notons que, pour tout élément n de \mathbb{N} , $0 \leq n$ (puisque l'ensemble vide est un sous-ensemble de tout ensemble) et $n < n+1$ (en effet, on a $n \subset n+1$, donc $n \leq n+1$, et $n \neq n+1$; nous démontrerons ce point dans la Section 1.4.4—pour le moment, nous avons seulement montré que $n \leq n+1$). Par antisymétrie, le premier point implique que le seul élément n de \mathbb{N} satisfaisant $n \leq 0$ est 0 lui-même.

On définit aussi la relation d'ordre \geq et la relation d'ordre strict $>$ sur \mathbb{N} par : pour tous éléments n et m de \mathbb{N} , $n \geq m \Leftrightarrow m \leq n$ et $n > m \Leftrightarrow m < n$.

1.4.3. Principe de récurrence

Lemme (principe de récurrence) : Soit P une formule à un paramètre libre. On suppose que $P(0)$ est vraie et que, pour tout élément n de \mathbb{N} , $P(n) \Rightarrow P(n+1)$ est vraie. Alors, $P(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

On dira parfois, dans ce contexte, que P est vraie « au rang n » pour signifier que $P(n)$ est vraie. Ainsi, démontrer P par récurrence revient à montrer que $P(0)$ est vraie et que, pour tout entier naturel n , « si P est vraie au rang n , alors P est vraie au rang $n+1$ ».

Démonstration : Soit E l'ensemble défini par $E = \{n \in \mathbb{N} \mid P(n)\}$. Puisque $P(0)$ est vraie, on a $0 \in E$. En outre, pour tout $n \in E$, $P(n)$ est vrai, donc $P(n+1)$ est vrai aussi, et donc $n+1 \in E$. Donc, $\text{Cl}(E)$ est vraie. Donc, $\mathbb{N} \subset E$. Soit $n \in \mathbb{N}$, on a donc $n \in E$, et donc $P(n)$ est vraie. □

Récurrence finie : Soit E un sous-ensemble non vide de \mathbb{N} tel que : $\forall n \in E, \forall m \in \mathbb{N}, m \leq n \Rightarrow m \in E$. Soit P une formule à un paramètre libre. On suppose que $P(0)$ est vraie et que, pour tout $n \in E$ tel que $n+1 \in E$, $P(n) \Rightarrow P(n+1)$ est vraie. Alors, $P(n)$ est vraie pour tout $n \in E$.

Démonstration : Notons que $0 \in E$. Définissons la formule Q à un paramètre libre par $Q(n) : P(n) \vee (n \notin E)$. Alors $Q(0)$ est vraie. En outre, soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $Q(n)$ est vraie, soit $n+1 \in E$, donc $n \in E$, donc $P(n)$ est vraie, donc $P(n+1)$ est vraie, et donc $Q(n+1)$ est vraie, soit $n+1 \notin E$ et donc $Q(n+1)$ est vraie. Par récurrence, $Q(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$. Soit $n \in E$. Puisque $Q(n)$ est vraie et que $n \notin E$ ne peut être vraie, on en déduit que $P(n)$ est vraie. □

Donnons un exemple facile de démonstration par récurrence.

Lemme : Soit n un entier naturel. Alors $n = 0$ ou il existe un entier naturel m tel que $n = m + 1$.

Remarque : On montre Section 1.4.4 que deux entiers naturels a et b satisfaisant $a+1 = b+1$ sont égaux. Donc, l'entier naturel m défini par l'énoncé du lemme est unique.

Démonstration : Soit P le prédicat à un paramètre défini par : $P(n) : n = 0 \vee (\exists m \in \mathbb{N}, n = m + 1)$. Tout d'abord, $P(0)$ est vrai puisque $0 = 0$ est vrai. Soit n un élément de \mathbb{N} . Alors $P(n+1)$ est vrai puisqu'il existe un entier naturel m tel que $n+1 = m+1$ —il suffit de prendre $m = n$. Par récurrence, $P(n)$ est donc vrai pour tout élément n de \mathbb{N} . □

Définition : Soit n un entier naturel tel que $n \neq 0$. L'entier naturel m tel que $n = m + 1$ est noté $n - 1$. Notons que, pour tout entier naturel n , $(n+1) - 1 = n$ et, si $n \neq 0$, $(n-1) + 1 = n$.

Cet exemple est conceptuellement très simple car la seconde étape du raisonnement ne fait pas appel au fait que le prédicat est vrai au rang précédent. Donnons maintenant un exemple légèrement moins aisé, et plus proche de la manière dont la démonstration par récurrence fonctionne la plupart du temps. On admet momentanément que, pour tout entier naturel n , $n+1 \neq n$, et donc $n \notin n$. (Cela sera démontré, sans utiliser le lemme suivant, section 1.4.4.)

Lemme : Soit n et m deux entiers naturels. S'il existe une bijection de n vers m , alors $n = m$.

Démonstration : Considérons le prédicat suivant, dépendant d'un paramètre libre n : *Pour tout entier naturel m , s'il existe une bijection de n vers m , alors $n = m$.*

Pour $n = 0$, le résultat est aisé : la seule fonction de 0 vers un ensemble est \emptyset , dont l'image est \emptyset . Si E est un ensemble et s'il existe une bijection de 0 vers E , alors $E = \emptyset = 0$.

Soit n un entier naturel pour lequel le prédicat est vrai. Soit m un entier naturel et f une bijection de $n+1$ vers m . Puisqu'une telle bijection existe et $n+1$ est non vide (il contient au moins n), m ne peut être égal à 0 (il contient au moins les images des éléments de $n+1$). Donc, d'après le lemme précédent, on peut choisir un entier naturel k tel que $m = k+1$. Montrons qu'il existe une bijection de n vers k . On aura alors $n = k$, donc $n+1 = k+1$, et donc $n+1 = m$, et le lemme sera montré par récurrence.

On a : $m = k \cup \{k\}$. Soit g la fonction de m vers m définie par $g(k) = f(n)$, $g(f(n)) = k$ (notons que cela est toujours possible car ces deux conditions sont équivalentes si $f(n) = k$) et $g(x) = x$ pour tout élément x de m tel que $x \notin \{k, f(n)\}$.

Supposons avoir montré que g est une bijection de m vers m . Alors, $g \circ f$ est une bijection de $n + 1$ vers m et $(g \circ f)(n) = k$. Soit h la fonction de n vers k définie par : pour tout élément x de n , $h(x) = (g \circ f)(x)$. (Son image est bien incluse dans k puisque, pour tout élément x de n , $(g \circ f)(x) \in m$ et $(g \circ f)(x) \neq k$ puisque $x \neq n$ (car $x \in n$ et $n \notin n$).) Montrons que h est une bijection. Soit x et y deux éléments de n tels que $h(x) = h(y)$. Alors, $(g \circ f)(x) = (g \circ f)(y)$. Puisque $g \circ f$ est une bijection, cela implique $x = y$. Donc, h est injective. Soit y un élément de k . Puisque $g \circ f$ est bijective, on peut choisir un élément x de $n + 1$ tel que $(g \circ f)(x) = y$. En outre, $y \in k$, donc $y \neq k$. Puisque $(g \circ f)(n) = k$, cela implique $x \neq n$, et donc $x \in n$. On a donc $h(x) = y$. Donc, h est surjective. La fonction h est ainsi une bijection de n vers k .

Il nous reste à montrer que la fonction g est bijective. Montrons d'abord qu'elle est injective. Soit x et y deux éléments de m tels que $g(x) = g(y)$. Si ni x ni y ne sont dans $\{f(n), k\}$, alors $g(x) = x$ et $g(y) = y$, donc $x = y$. Si $x \in \{f(n), k\}$, alors $y \in \{f(n), k\}$ (sans quoi on aurait $g(x) \in \{f(n), k\}$ et $g(y) \notin \{f(n), k\}$). De même, si $y \in \{f(n), k\}$, alors $x \in \{f(n), k\}$. Supposons $x = k$. Alors, $g(x) = f(n)$, donc $g(y) = f(n)$. Si $y = f(n)$, on a $g(y) = k$, ce qui contredit $g(x) = g(y)$ sauf si $f(n) = k$. Donc, $y = k$ ou $y = f(n)$ et $f(n) = k$. Dans les deux cas, on a $y = k$, et donc $y = x$. Enfin, supposons $x = f(n)$. Alors, $g(x) = k$, donc $g(y) = k$. Si $y = k$, on a $g(y) = f(n)$, ce qui contredit $g(x) = g(y)$ sauf si $k = f(n)$. Donc, $y = f(n)$ ou $y = k$ et $k = f(n)$. Dans les deux cas, on a $y = f(n)$, et donc $y = x$. Ainsi, g est bien injective.

Montrons qu'elle est surjective. Soit y un élément de m . Si $y \notin \{k, f(n)\}$, on a $g(y) = y$. Si $y \in \{k, f(n)\}$, on a $y = k$ ou $y = f(n)$. Dans le premier cas, $g(f(n)) = y$. Dans le second cas, $g(k) = y$. Dans tous les cas, il existe donc un élément x de m tel que $g(x) = y$. Ainsi, g est surjective. Il s'agit donc bien d'une bijection. □

Pour prouver par récurrence qu'un prédicat P dépendant d'une variable libre n est vraie pour tout entier naturel n supérieur ou égal à un entier naturel n_0 , on pourra procéder comme suit :

- Montrer que $P(n_0)$ est vrai.
- Pour tout entier naturel n tel que $n \geq n_0$ et $P(n)$ est vrai, montrer que $P(n + 1)$ est vrai.

Dans ce schéma de raisonnement, n pourra être appelé *rang*, et le prédicat P dit *vraie au rang n* si $P(n)$ est vrai.

1.4.4. Relation d'ordre : propriétés

Lemme : Pour tout élément n de \mathbb{N} , $0 \leq n$.

Démonstration : Évident car $\emptyset \subset E$ pour tout ensemble E . □

Lemme : Pour tout élément n de \mathbb{N} , $n \leq 0 \Rightarrow n = 0$.

Corolaire : Il n'existe aucun élément n de \mathbb{N} tel que $n < 0$.

Démonstration : Conséquence directe du lemme précédent et de l'antisymétrie de \leq . □

Lemme : Pour tout élément n de \mathbb{N} , on a $n \neq 0 \Rightarrow 0 \in n$.

Démonstration : On procède par récurrence. Soit $P : n \neq 0 \Rightarrow 0 \in n$. Pour $n = 0$, le résultat est évident car $n \neq 0$ est fausse, donc $P(0)$ est vraie. Soit n un élément de \mathbb{N} tel que $P(n)$ est vraie. Si $n = 0$, $n + 1 = \{\emptyset\}$, donc $0 \in n + 1$, donc $P(n + 1)$ est vraie. Si $n \neq 0$, $0 \in n$, donc, puisque $n \subset n + 1$, $0 \in n + 1$, donc $P(n + 1)$ est vraie. Par récurrence, on en déduit que $P(n)$ est vraie pour tout élément n de \mathbb{N} . □

Lemme : Soit n un élément de \mathbb{N} . Pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $n \leq m$, on a $m \notin n$. En particulier, pour tout élément n de \mathbb{N} , on a $n + 1 \neq n$. Puisque $n \subset n + 1$, $n \leq n + 1$, donc cela implique $n < n + 1$.

Démonstration : Montrons d'abord que la première partie du lemme implique bien le cas particulier. Soit n un élément de \mathbb{N} . On a $n \in n + 1$. Si la première partie du lemme est vraie, on a aussi $n \notin n$, d'où $n + 1 \neq n$.

Montrons maintenant la première partie du lemme. On procède par récurrence. La propriété attendue est évidente pour 0 puisqu'il s'agit de l'ensemble vide.

Soit n un élément de \mathbb{N} et supposons que, pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $n \leq m$, $m \notin n$. Soit m un élément de \mathbb{N} tel que $n + 1 \leq m$. Puisque $n \subset n + 1$ et $n + 1 \subset m$, on a $n \subset m$, et donc $n \leq m$. Donc, $m \notin n$. En outre, $n \in n + 1$ et $n \notin n$ (puisque $n \leq n$), donc $n + 1 \subset n$ ne peut être vrai, donc $m \neq n$, donc $m \notin \{n\}$. Puisque $n + 1 = n \cup \{n\}$, on en déduit $m \notin n + 1$. La propriété attendue est donc vraie pour $n + 1$.

Par récurrence, la propriété est vraie pour tout élément n de \mathbb{N} . □

Lemme : Soit n un élément de \mathbb{N} . Pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $m \in n$, on a $n > m$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Pour $n = 0$, le résultat est évident puisqu'aucun élément m de \mathbb{N} ne satisfait $m \in 0$. Soit n un élément de \mathbb{N} satisfaisant la propriété énoncée dans le lemme. Soit m un élément de \mathbb{N} tel que $m \in n + 1$. Alors, $m \in n$ ou $m = n$.

- Si $m \in n$, on a $n > m$. En outre, d'après le lemme précédent, on a $n + 1 > n$. Donc, $n + 1 > m$.
- Si $m = n$, on a $n + 1 > m$ d'après le lemme précédent.

Ainsi, $n + 1$ satisfait également la propriété énoncée dans le lemme. Par récurrence, on en déduit qu'elle est vraie pour tout élément n de \mathbb{N} . □

Lemme : Soit n un élément de \mathbb{N} . Pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $m < n$, on a $m \in n$.

Démonstration : On procède par récurrence. Pour $n = 0$, le résultat est évident puisqu'il n'existe aucun élément m de \mathbb{N} tel que $m < 0$. Soit n un élément de \mathbb{N} tel que, pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $m < n$, $m \in n$. Soit m un élément de \mathbb{N} tel que $m < n + 1$. Montrons d'abord que $n \notin m$. Si on avait $n \in m$, alors on aurait $m > n$ d'après le lemme précédent, d'où $n \subset m$ et (puisque $n \in m$) $n + 1 \subset m$, en contradiction avec $m < n + 1$. Donc, $n \notin m$. Donc, puisque $m \subset n + 1$, $m \subset n$. (En effet, soit x un élément de m , on a $x \in n + 1$, donc $x \in n$ ou $x \in \{n\}$; la seconde option est impossible car $n \notin m$, donc $m \in n$.) Donc, $m \leq n$. Si $m = n$, on a $m \in n + 1$. Sinon, $m < n$, donc $m \in n$, et donc $m \in n + 1$. Dans les deux cas, $m \in n + 1$. Ainsi, la propriété énoncée dans le lemme est vraie pour $n + 1$. Par récurrence, on en déduit qu'elle l'est pour tout élément n de \mathbb{N} . □

Corolaire : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . D'après les deux lemmes précédents, les propositions $m \in n$ et $m < n$ sont équivalentes.

Lemme : Soit n un élément de \mathbb{N} . Pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $m \notin n$, on a $n \leq m$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Pour $n = 0$, le résultat est évident car $0 \leq m$ pour tout élément m de \mathbb{N} . Soit n un élément de \mathbb{N} tel que, pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $m \notin n$, $n \leq m$. Soit m un élément de \mathbb{N} tel que $m \notin n + 1$. Alors, $m \notin n$ (donc $n \leq m$) et $m \neq n$, donc $n < m$. D'après le lemme précédent, cela implique $n \in m$. Puisque $n < m$, on a en outre $n \subset m$. Donc, $n + 1 \subset m$. Donc, $n + 1 \leq m$. On en déduit que le résultat est vrai pour $n + 1$. Par récurrence, il est vrai pour tout élément n de \mathbb{N} . □

Corolaire : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . Les formules $m \notin n$ et $n \leq m$ sont équivalentes.

Démonstration : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . Si $n \leq m$, alors $n \subset m$. Puisque $m \notin m$, cela implique $m \notin n$. Donc, $(n \leq m) \Rightarrow (m \notin n)$. Le lemme précédent montre en outre que $(n \leq m) \Leftarrow (m \notin n)$. Donc, $(n \leq m) \Leftrightarrow (m \notin n)$. □

Corolaire : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} tels que $n \notin m$ et $m \notin n$. Alors $m \leq n$ et $n \leq m$, et donc $n = m$.

Lemme : La relation d'ordre \leq sur \mathbb{N} est une relation d'ordre total.

Démonstration : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . Alors, $m \in n$ ou $m \notin n$. Dans le premier cas, $n > m$, donc $m < n$, et donc $m \leq n$. Dans le second cas, $n \leq m$. □

Corolaire : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . Si $n \leq m$ est fausse, alors $m \leq n$ est vraie (d'après le lemme précédent) et $n \neq m$ est vraie (car $n \leq n$), donc $m < n$ est vraie. Donc, $\neg(n \leq m) \Rightarrow (m < n)$. Par ailleurs, si $m < n$, alors $n \leq m$ est fausse (sans quoi on aurait $m \subset n$ et $n \subset m$, et donc $m = n$). Ainsi, $\neg(n \leq m)$ est équivalente à $m < n$, et donc à $n > m$. De même, $\neg(n \geq m)$ est équivalente à $m > n$, et donc à $n < m$.

Corolaire : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . Puisque \leq est une relation d'ordre totale, on a $n \leq m$ ou $n \geq m$. Donc, $n < m$ ou $n = m$ ou $n > m$.

Notons que, si deux éléments n et m de \mathbb{N} satisfont $n + 1 = m + 1$, on a soit $n = m$ soit $n \in m$ et $m \in n$.²³ La seconde possibilité implique $m < n$ et $n < m$, qui ne peuvent être satisfaites simultanément (car cela impliquerait $m \leq n$ et $n \leq m$, d'où $n = m$, ce qui est incompatible avec $m < n$). On en déduit le lemme suivant :

Lemme : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . Si $n + 1 = m + 1$, alors $n = m$.

23 En effet, puisque $n \in n + 1$ et $m \in m + 1$, la formule $n + 1 = m + 1$ implique $(n \in m + 1) \wedge (m \in n + 1)$, d'où $((n = m) \vee (n \in m)) \wedge ((m = n) \vee (m \in n))$. En utilisant deux fois la distributivité de \wedge sur \vee ainsi que sa symétrie, cette formule se réécrit $((n = m) \wedge (m = n)) \vee ((n = m) \wedge (m \in n)) \vee ((n \in m) \wedge (m = n)) \vee ((n \in m) \wedge (m \in n))$. Puisque $(n = m) \wedge (m \in n)$ et $(n \in m) \wedge (m = n)$ ne peuvent être vraies, et par symétrie de l'égalité, cette formule est équivalente à $(n = m) \vee (n \in m) \wedge (m \in n)$.

Lemme : Soit n un élément de \mathbb{N} . Pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $m < n + 1$, on a $m \leq n$. La réciproque est évidente puisque $n < n + 1$: pour tout élément m de \mathbb{N} , si $m \leq n$, $m < n + 1$. Donc, pour tout élément m de \mathbb{N} , on a $m < n + 1 \Leftrightarrow m \leq n$.

Corolaire : En prenant la négation de la formule de chaque côté du connecteur \Leftrightarrow , on obtient, pour tout élément m de \mathbb{N} : $m \geq n + 1 \Leftrightarrow m > n$.

Démonstration : Soit m un élément de \mathbb{N} tel que $m < n + 1$. Alors $m \in n \cup \{n\}$. Si $n \in m$, on a $m > n$, donc $n \in m$, et donc $n + 1 \in m$ et donc $n + 1 \leq m$, ce qui est impossible par hypothèse. On en déduit que $n \notin m$, donc que $m \subset n$, et donc que $m \leq n$. Ainsi, $\forall m \in \mathbb{N} \ m < n + 1 \Rightarrow m \leq n$. Cela montre la première partie du lemme, de laquelle le reste découle. \square

Lemme : Pour tout entier naturel n , on a : $n = \{m \in \mathbb{N} | m < n\}$.

Démonstration : On procède par récurrence. Tout d'abord, il n'existe aucun entier naturel m tel que $m < 0$. Donc, $\{m \in \mathbb{N} | m < 0\} = \emptyset = 0$. Soit n un entier naturel tel que $n = \{m \in \mathbb{N} | m < n\}$. Puisque $n + 1 = n \cup \{n\}$, on a : $n + 1 = \{m \in \mathbb{N} | m < n \vee m = n\}$. Cela peut se récrire : $n + 1 = \{m \in \mathbb{N} | m \leq n\}$. D'après le lemme précédent, cela est équivalent à : $n + 1 = \{m \in \mathbb{N} | m < n + 1\}$. Par récurrence, le résultat attendu est donc vrai pour tout entier naturel. \square

Lemme (récurrence en partant d'un rang non nul) : Soit n un entier naturel et P un prédicat à un paramètre. On suppose que $P(n)$ est vrai et que, pour tout entier naturel m tel que $m \geq n$, $P(m) \Rightarrow P(m + 1)$. Alors, $\forall m \in \mathbb{N}, m \geq n \Rightarrow P(m)$.

Démonstration : On procède par récurrence. Soit Q le prédicat à un paramètre libre défini par $Q(m) : m \geq n \Rightarrow P(m)$. Si $n = 0$, $P(0)$ est vrai, donc $Q(0)$ l'est aussi. Si $n \neq 0$, $n > 0$, donc $0 \geq n$ est fausse et $Q(0)$ est vraie. Dans tous les cas, $Q(0)$ est vraie.

Soit m un entier naturel tel que $Q(m)$ est vrai. Alors,

- Si $m + 1 < n$, $n \geq m + 1$ est fausse, donc $Q(m + 1)$ est vrai.
- Si $m + 1 = n$, $P(m + 1)$ est vrai, donc $Q(m + 1)$ est vrai.
- Si $m + 1 > n$, $m \geq n$, donc $P(m)$ est vrai (puisque $Q(m)$ l'est), donc $P(m + 1)$ est vrai, donc $Q(m + 1)$ est vrai.

On a donc montré que, pour tout entier naturel m , $Q(m) \Rightarrow Q(m + 1)$. Par récurrence, $Q(m)$ est donc vrai pour tout entier naturel m . \square

Définition : Soit a et b deux entiers naturels. On définit l'ensemble $\llbracket a, b \rrbracket$ par :

$$\llbracket a, b \rrbracket = \{n \in \mathbb{N} | (n \geq a) \wedge (n \leq b)\}.$$

Notons que $\llbracket a, b \rrbracket = \emptyset$ si $a > b$. En effet, dans ce cas, tout élément x de \mathbb{N} satisfaisant $x \geq a$ satisfait $x > b$, et donc ne satisfait pas $x \leq b$.

Lemme : Soit n un entier naturel. On a : $\llbracket 0, n - 1 \rrbracket = n$.

Démonstration :

- Soit x un élément de $\llbracket 0, n - 1 \rrbracket$. Puisque $\llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ est un sous-ensemble de \mathbb{N} , $x \in \mathbb{N}$. En outre, $x \leq n - 1$. Puisque $(n - 1) + 1 = n$, $n - 1 < n$, et donc $x < n$. Donc, $x \in n$.
- Soit x un élément de n . Puisque n est un sous-ensemble de \mathbb{N} , $x \in \mathbb{N}$. Donc, $x \geq 0$. En outre, $x < n$. Donc, $x \leq n - 1$. Donc, $x \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$.

\square

1.4.5. Récurrence forte

Lemme (principe de récurrence forte) : Soit P une formule à un paramètre libre. On suppose que $P(0)$ est vraie et que, pour tout élément n de \mathbb{N} , la formule $(\forall m \in \mathbb{N} \ m \leq n \Rightarrow P(m)) \Rightarrow P(n + 1)$ est vraie. Alors, pour tout élément n de \mathbb{N} , $P(n)$ est vraie.

Démonstration : Considérons la formule à un paramètre libre Q définie par $Q(n) : \forall m \in \mathbb{N} \ m \leq n \Rightarrow P(m)$. Notons que, d'après la seconde hypothèse faite sur P , pour tout élément n de \mathbb{N} $Q(n) \Rightarrow P(n + 1)$. Montrons que $Q(n)$ est vraie pour tout élément n de \mathbb{N} . Tout d'abord, $Q(0)$ est équivalente à $P(0)$ (car le seul élément m de \mathbb{N} tel que $m \leq 0$ est 0). Donc, $Q(0)$ est vraie. Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $Q(n)$ est vraie. Soit $m \in \mathbb{N}$ tel que $m \leq n + 1$. Alors, $m \leq n$ ou $m = n + 1$. Si $m \leq n$, $P(m)$ est vraie car $Q(n)$ est vraie. Si, $m = n + 1$, $P(m)$ est vraie puisque $Q(n)$ est vraie et $Q(n) \Rightarrow P(n + 1)$. Donc, $Q(n + 1)$ est vraie. Par récurrence, on en déduit que $Q(n)$ est vraie pour tout élément n de \mathbb{N} .

Montrons que cela implique le lemme. Soit n un élément de \mathbb{N} . On a vu que $Q(n)$ est vraie. Donc, pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $m \leq n$, $P(m)$ est vraie. Puisque $n \leq n$ par réflexivité de la relation d'ordre, $P(n)$ est vraie. \square

1.4.6. Suites; définition par récurrence

Définition : Soit E un ensemble non vide. Une *suite* u d'éléments de E est une fonction de \mathbb{N} vers E . Si u est une suite d'éléments de E et n un élément de \mathbb{N} , l'élément $u(n)$ de E est parfois noté u_n . Si f est une formule dépendant d'un paramètre libre telle que, pour tout élément n de \mathbb{N} , $f(n) = u(n)$, la suite u est parfois notée $(f(n))_{n \in \mathbb{N}}$. Si u est une suite et n une variable, dans la formule u_n , n est parfois appelé *indice*.

Lemme (définition par récurrence) : Soit E un ensemble non vide et f une fonction de $\mathbb{N} \times E$ vers E . Soit e_0 un élément de E . Il existe une unique fonction u de \mathbb{N} vers E telle que $u(0) = e_0$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u(n+1) = f(n, u(n))$.

Ce lemme permet notamment de *définir* une suite par récurrence, étant donnés son image de 0 et une fonction f donnant son image de $n+1$ connaissant celle de n .

Démonstration : *Unicité :* Soit u et v deux fonctions satisfaisant les propriétés de l'énoncé. Tout d'abord, on a $u(0) = e_0$ et $v(0) = e_0$ par hypothèse, et donc $u(0) = v(0)$. Soit n un élément de \mathbb{N} et supposons $u(n) = v(n)$. Alors, $u(n+1) = f(n, u(n))$ donne $u(n+1) = f(n, v(n))$, d'où $u(n+1) = v(n+1)$. Par récurrence, on a donc $u(n) = v(n)$ pour tout élément n de \mathbb{N} .

Existence : Une fonction v d'un sous-ensemble non vide de \mathbb{N} dans E est dite *f-inductive* si elle satisfait les trois propriétés suivantes :

- son domaine D satisfait $\forall x \in D, \forall n \in \mathbb{N}, n \leq x \Rightarrow n \in D$,
- si 0 est dans son domaine, alors $v(0) = e_0$,
- si n est un élément de \mathbb{N} tel que n et $n+1$ sont tous deux dans son domaine, alors $v(n+1) = f(n, v(n))$.

Chacune de ces fonctions est un sous-ensemble de $\mathbb{N} \times E$.

Soit v une fonction f -injective. Puisque son domaine est non nul, on peut choisir un élément x de D . Puisque D est un sous-ensemble de \mathbb{N} , on a $x \in \mathbb{N}$. Donc, $0 \leq x$, et donc $0 \in D$. Cela montre que 0 appartient au domaine de définition de toute fonction f -inductive.

Soit u l'union de toutes les fonctions f -inductives. (Cet ensemble existe d'après l'axiome de compréhension obtenu avec l'ensemble des parties de $\mathbb{N} \times E$ et la conjonction des trois propriétés définissant une fonction f -inductive.) Montrons que u est une fonction de \mathbb{N} dans E satisfaisant les propriétés de l'énoncé.

Tout d'abord, $\{(0, e_0)\}$ (vu comme une fonction de $\{0\}$ vers E) est f -inductive, donc $(0, e_0) \in u$, et donc 0 appartient au domaine de u . Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que n appartient au domaine de u . Soit v une fonction f -inductive dont le domaine contient n et $v' = v \cup \{n+1, f(n, f(v(n)))\}$. On vérifie facilement que v' est une fonction f -inductive avec pour domaine $D \cup \{n+1\}$, où D est le domaine de v . (Il s'agit bien d'une fonction car v en est une et, si $n+1$ est aussi dans le domaine de v , on a $v(n+1) = f(n, f(v(n)))$; elle satisfait la première propriété car un entier m satisfaisant $m \leq n+1$ est égal à $n+1$ s'il contient n ou satisfait $m \leq n$ (et est donc dans le domaine de v) sinon, la seconde car l'image de 0 est égale à $v(0)$, donc à e_0 , la troisième pour tout entier m satisfaisant $m \neq n$ car v est f -inductive (si m et $m+1$ sont dans son domaine, alors ils sont aussi dans celui de v , d'où le résultat), et la troisième pour l'entier n car $v'(n+1) = f(n, v(n))$ et $v(n) = v'(n)$.) Donc, $n+1$ appartient au domaine de u . Cela montre (par récurrence) que le domaine de u est \mathbb{N} .

Soit $n \in \mathbb{N}$ et v et v' deux fonctions f -inductives dont les domaines contiennent n . On montre facilement par récurrence finie que $v(n) = v'(n)$. (Cela est vrai pour $n = 0$ car $v(0)$ et $v'(0)$ sont tous deux égaux à e_0 et, si un entier m est tel que $m+1$ appartienne à leurs domaine de définition, alors m y appartient également (puisque $m < m+1$); si de plus $v'(m) = v(m)$, alors $v'(m+1) = f(m, v'(m)) = f(m, v(m)) = v(m+1)$, donc $v'(m+1) = v(m+1)$.) Donc, u est bien une fonction.

Par ailleurs, on a $u(0) = e_0$. Soit $n \in \mathbb{N}$, $n+1$ appartient à \mathbb{N} , donc au domaine de u , donc on peut choisir une fonction v f -inductive telle que $n+1$ appartienne au domaine de v . Puisque $n < n+1$, n est aussi dans le domaine de v . On a donc $v(n+1) = f(n, v(n)) = f(n, u(n))$, et donc $u(n+1) = f(n, u(n))$.

□

Ce résultat étant particulièrement important pour la suite, nous en donnons ci-dessous une démonstration formulée un brin différemment, et un peu plus détaillée. On reprend les notations du lemme.

Montrons tout d'abord que, si une fonction de \mathbb{N} dans E satisfaisant les deux propriétés de l'énoncé existe, alors elle est unique. On suppose avoir deux telles fonctions, notées u et v . Montrons qu'elles sont nécessairement égales. Pour ce faire, il suffit de montrer que, pour tout élément n de \mathbb{N} , $u(n) = v(n)$. On procède par récurrence. D'après la première propriété de l'énoncé, on a $u(0) = e_0$ et $v(0) = e_0$. Donc, $u(0) = v(0)$. Considérons maintenant un élément n de \mathbb{N} tel que $u(n) = v(n)$. On a $f(n, u(n)) = f(n, v(n))$. Or, on a aussi, d'après la deuxième propriété de l'énoncé : $f(n, u(n)) = u(n+1)$ et $f(n, v(n)) = v(n+1)$. Donc, $u(n+1) = v(n+1)$. Cela étant vrai pour tout élément n de \mathbb{N} tel que $u(n) = v(n)$, et puisque $u(0) = v(0)$, on en déduit par récurrence que, pour tout élément n de \mathbb{N} , $u(n) = v(n)$, et donc que $u = v$. Ainsi, il existe au plus une fonction satisfaisant les conditions de l'énoncé.

Montrons maintenant qu'une telle fonction existe bien. Pour ce faire, définissons d'abord la notion de fonction f -injective²⁴ de la manière suivante. Une fonction f -injective est une fonction, notée v dans la suite de cette définition,

²⁴ Cette définition est un peu bancal puisqu'elle dépend de f mais aussi de e_0 . Une appellation plus appropriée serait « f -injective avec élément initial

d'un sous-ensemble non vide D de \mathbb{N} vers E telle que les conditions suivantes sont satisfaites :

- Pour tout élément x de D , pour tout élément n de \mathbb{N} tel que $n \leq x$, $n \in D$. (C'est-à-dire : $\forall x \in D, \forall n \in \mathbb{N}, n \leq x \Rightarrow x \in D$; dans la suite, on note P_1 le prédicat obtenu en remplaçant D par la formule $\{x \in \mathbb{N} | \exists y \in \mathbb{N}(x, y) \in v\}$.)
- Si $0 \in D$, $v(0) = e_0$. (C'est-à-dire : $0 \in D \Rightarrow v(0) = e_0$; dans la suite, on note P_2 le prédicat obtenu en remplaçant D par la formule $\{x \in \mathbb{N} | \exists y \in \mathbb{N}(x, y) \in v\}$.)
- Si n est un élément de D tel que $n + 1 \in D$, alors $v(n + 1) = f(n, v(n))$. (C'est-à-dire : $\forall n \in D, n + 1 \in D \Rightarrow v(n + 1) = f(n, v(n))$; dans la suite, on note P_3 le prédicat obtenu en remplaçant D par la formule $\{x \in \mathbb{N} | \exists y \in \mathbb{N}(x, y) \in v\}$.)

Notons que la première condition impose $0 \in D$. En effet, D doit être non vide et, soit x un élément de D (un tel élément existe donc), on a $x \in \mathbb{N}$, donc $0 \leq x$, et donc $0 \in D$. La seconde condition peut donc être simplifiée en $v(0) = e_0$.

Toute fonction f -injective est un sous-ensemble de $\mathbb{N} \times E$. En effet, si v est une telle fonction et z un élément de v , on peut choisir un élément x du domaine D de v et un élément y de E tels que $z = (x, y)$. Puisque D est un sous-ensemble de \mathbb{N} , on a $x \in \mathbb{N}$, et donc $z \in \mathbb{N} \times E$.

En appliquant l'axiome de compréhension avec l'ensemble des parties de $\mathbb{N} \times E$ et la propriété $P : P_1 \wedge P_2 \wedge P_3$, on montre que l'ensemble des fonctions f -inductives existe. Notons qu'il existe au moins une fonction f -injective : $\{(0, e_0)\}$. Il s'agit d'une fonction de $\{0\}$ vers E (en effet, son seul élément est dans $\{0\} \times E$, l'unique élément de $\{0\}$ a une image e_0 , et, si x est un élément de $\{0\}$, et y et y' deux images de x , alors $y = e_0$ et $y' = e_0$, donc $y = y'$); son domaine est $\{0\}$, qui est bien un sous-ensemble de \mathbb{N} ; le seul élément n de \mathbb{N} satisfaisant $n \leq 0$ est 0 lui-même, qui est bien dans D ; on a $v(0) = e_0$; il n'existe aucun élément n de D tel que $n + 1 \in D$ puisque $0 + 1 \neq 0$. Notons u l'union de tous les éléments de l'ensemble des fonctions f -injectives. (L'ensemble u existe d'après l'axiome de la réunion.) Nous nous proposons de montrer que u est une fonction de \mathbb{N} vers E puis qu'elle satisfait les deux propriétés du lemme.

En tant qu'union de sous-ensembles de $\mathbb{N} \times E$, u en est un également.²⁵ Pour montrer que u est une fonction de \mathbb{N} vers E , il suffit donc de montrer que, pour tout élément n de \mathbb{N} , il existe un unique élément e de E tel que $(n, e) \in u$. On procède par récurrence. Pour $n = 0$, le résultat est facile à démontrer : $\{(0, e_0)\}$ est une fonction f -inductive, donc $(0, e_0) \in u$. En outre, soit e un élément de E tel que $(0, e) \in u$, il existe une fonction f -inductive v telle que $(0, e) \in v$. La première propriété du lemme donne alors $e = e_0$. Ainsi, il existe un unique élément e de E (e_0) tel que $(0, e_0) \in u$.

Soit n un élément de \mathbb{N} et supposons qu'il existe un unique élément de E , noté e dans la suite de ce paragraphe tel que $(n, e) \in u$. Soit e_1 et e_2 deux éléments de E tels que $(n + 1, e_1) \in u$ et $(n + 1, e_2) \in u$. On peut trouver deux fonctions f -injectives v_1 et v_2 dont les domaines contiennent $n + 1$ et telles que $v_1(n + 1) = e_1$ et $v_2(n + 1) = e_2$. Puisque $n \leq n + 1$, n appartient aussi à leurs domaines de définition. Puisque $(n, v_1(n)) \in u$ et $(n, v_2(n)) \in u$, on a $v_1(n) = e$ et $v_2(n) = e$. Donc, d'après le troisième critère de définition d'une fonction f -inductive, $v_1(n + 1) = f(n, e)$ et $v_2(n + 1) = f(n, e)$. Donc, $e_1 = f(n, e)$ et $e_2 = f(n, e)$. Donc, $e_1 = e_2$. Il existe donc au plus un élément e' de E tel que $(n + 1, e') \in u$. Montrons qu'il existe bien. Soit v une fonction f -inductive dont le domaine de définition contient n . Montrons que $v \cup \{(n + 1, f(n, v(n)))\}$ est une fonction f -inductive. Cela montrera que $(n + 1, f(n, v(n))) \in u$. Par récurrence, nous aurons alors montré que u est bien une fonction, et que l'image par u d'un élément n de \mathbb{N} est $v(n)$, où v est une fonction f -injective (quelconque) dont le domaine contient n .

Notons v' l'ensemble $v \cup \{(n + 1, f(n, v(n)))\}$ et D le domaine de v . Montrons que v' est une fonction de $D \cup \{n + 1\}$ dans E . Soit $m \in D$. Puisque v est une fonction de D vers E , on peut choisir un unique élément e de E tel que $(m, e) \in v$. On a alors $(m, e) \in v'$. Si $m \neq n + 1$, il n'existe pas d'autre élément de v' dont la première composante soit n (car le seul élément de v' qui ne soit pas dans v a $n + 1$ pour première composante; un élément de v' dont la première composante est m doit donc être un élément de v , et sa deuxième composante ne peut alors être que e puisque v est une fonction). Si $m = n + 1$, on a $v(n + 1) = f(n, v(n))$ car v est f -injective. Donc, $(n + 1, f(n, v(n))) \in v$ et $v' = v$, donc v' est une fonction et n'a pas plus d'un élément avec $n + 1$ comme première composante. Par ailleurs, si $n + 1$ n'est pas un élément de D , alors le seul élément de v' dont la première composante est $n + 1$ est $(n + 1, f(n, v(n)))$ (tout autre élément de v' appartient à v , et a donc sa première composante dans D). Ainsi, dans les deux cas (que $n + 1$ soit ou non un élément de D) v' est une fonction.

Montrons qu'elle est f -injective. Son domaine de définition est celui de v , auquel on ajoute éventuellement $n + 1$. Pour tout élément m de ce domaine distinct de $n + 1$, m est dans le domaine de v , donc pour tout élément k de \mathbb{N} tel que $k \leq m$, k est dans le domaine de v et donc dans celui de v' . Soit m un élément de \mathbb{N} tel que $m \leq n + 1$. On a $m < n + 1$ ou $m = n + 1$. Dans le premier cas, on a $m \leq n$. Puisque n est dans le domaine de v et car v est f -injective, m y est également, et est donc dans celui de v' . Dans le second cas m est bien dans le domaine de v' puisque $(n + 1, f(n, v(n))) \in v'$. Ainsi, la fonction v' satisfait P_1 .

On a $v'(0) = v(0)$, donc, puisque v est f -injective, $v'(0) = e_0$. La fonction v' satisfait donc P_2 .

²⁵ Pour simplifier, et puisque cette notion n'est utilisée que dans cette preuve où e_0 est fixé, nous la raccourcissons en « f -injective », l'élément initial étant implicite.

²⁵ En effet, soit $z \in u$, il existe un élément v de l'ensemble des fonctions f -injectives tel que $z \in v$. Soit D son domaine. On a $z \in D \times E$. Puisque D est un sous-ensemble de \mathbb{N} , $D \times E$ est un sous-ensemble de $\mathbb{N} \times E$, donc $z \in \mathbb{N} \times E$.

Enfin, soit m un élément du domaine de v' ,

- Si $m \neq n$ et, et si $m+1$ est dans le domaine de v' , alors $m+1$ est dans le domaine de v (en effet, si $m \neq n$, $m+1 \neq n+1$). Donc, puisque $m \leq m+1$, m est dans le domaine de v . Puisque v est f -injective, $v(m+1) = f(m, v(m))$. Puisque $v'(m) = v(m)$ et $v'(m+1) = v(m+1)$, on en déduit $v'(m+1) = f(m, v'(m))$.
- Si $m = n$, on a $v'(m+1) = f(n, v(n))$. Puisque $v'(n) = v(n)$, on en déduit $v'(m+1) = f(m, v'(m))$.

Ainsi, v' satisfait P_3 . Cette fonction est donc bien f -injective.

Il ne reste plus qu'à montrer que u satisfait les deux propriétés de l'énoncé. Nous avons vu plus haut que $u(0) = e_0$. Soit n un élément de \mathbb{N} . Alors, $n+1$ appartient à \mathbb{N} et donc au domaine de u , donc il on peut choisir une fonction f -injective v dont le domaine contient $n+1$. Puisque $n \leq n+1$, n appartient aussi au domaine de v . On a donc $v(n+1) = f(n, v(n))$. Puisque $u(n) = v(n)$ et $u(n+1) = v(n+1)$, on en déduit $u(n+1) = f(n, u(n))$. □

Définition : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . Soit u une suite d'éléments de E . On dit que u est *majorée* s'il existe un élément e de E tel que : $\forall n \in \mathbb{N} u_n \leq e$. On dit que u est *minorée* s'il existe un élément e de E tel que : $\forall n \in \mathbb{N} e \leq u_n$. Un élément e de E satisfaisant $\forall n \in \mathbb{N} u_n \leq e$ est dit *majorant* de u . Un élément e de E satisfaisant $\forall n \in \mathbb{N} e \leq u_n$ est dit *minorant* de u . Une suite à la fois majorée et minorée est dite *bornée*; son majorant et son minorant sont aussi appelés *bornes*.

Définition : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . Soit u une suite d'éléments de E . On dit que u est *croissante* si, pour tous entiers naturels n et m , $n \leq m \Rightarrow u_n \leq u_m$. On dit que u est *décroissante* si, pour tous entiers naturels n et m , $n \leq m \Rightarrow u_m \leq u_n$.

Lemme : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . Soit u une suite d'éléments de E . On suppose que $u_{n+1} \geq u_n$ pour tout entier naturel n . Alors, u est croissante.

Démonstration : Soit n un entier naturel. On veut montrer que, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , $u_n \leq u_m$. On procède par récurrence sur $m - n$, noté k . Si $k = 0$, alors $m = n$, donc $u_n = u_m$ et $u_n \leq u_m$.

Supposons le résultat attendu pour un entier naturel k , i.e., $u_n \leq u_{n+k}$. Puisque u est croissante, $u_{n+k} \leq u_{(n+k)+1}$. Donc, $u_n \leq u_{(n+k)+1}$. Donc, $u_n \leq u_{n+(k+1)}$. Le résultat attendu est vrai au rang $k+1$. Par récurrence, il l'est pour tout entier naturel k . □

Lemme : Soit E un ensemble et \leq une relation d'ordre sur E . Soit u une suite d'éléments de E . On suppose que $u_n \geq u_{n+1}$ pour tout entier naturel n . Alors, u est décroissante.

Démonstration : Soit n un entier naturel. On veut montrer que, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , $u_m \leq u_n$. On procède par récurrence sur $m - n$, noté k . Si $k = 0$, alors $m = n$, donc $u_m = u_n$ et $u_m \leq u_n$.

Supposons le résultat attendu pour un entier naturel k , i.e., $u_{n+k} \leq u_n$. Puisque u est décroissante, $u_{(n+k)+1} \leq u_{n+k}$. Donc, $u_{(n+k)+1} \leq u_n$. Donc, $u_{n+(k+1)} \leq u_n$. Le résultat attendu est vrai au rang $k+1$. Par récurrence, il l'est pour tout entier naturel k . □

Démonstration : ***

1.4.7. Sous-ensembles de \mathbb{N} , bornes, et éléments extrémaux

Lemme : Tout sous-ensemble non-vide de \mathbb{N} admet un unique élément minimal pour la relation \leq .

Démonstration :

- *Unicité :* Soit E un sous-ensemble de \mathbb{N} non vide et n et m deux de ses éléments minimaux. Puisque \leq est une relation d'ordre totale et puisqu'ils sont minimaux, on a $n \leq m$ et $m \leq n$. Donc, $n = m$.
- *Existence :* On montre par récurrence forte la propriété suivante : Soit n un élément de \mathbb{N} , tout sous-ensemble de \mathbb{N} contenant n admet un élément minimal. Pour $n = 0$, cela est évident car, pour tout élément e de E , $e \in \mathbb{N}$ et donc $0 \leq e$; 0 est donc un élément minimal de E . Soit n un élément de \mathbb{N} et supposons la propriété vraie pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $m \leq n$. Soit E un sous-ensemble de \mathbb{N} contenant $n+1$. Si $n+1$ est un élément minimal pour E , alors E admet un élément minimal. Sinon, on peut choisir un élément m de E tel que $n+1 \leq m$ est faux, et donc $m < n+1$ est vrai. Puisque $m < n+1$, on a $m \leq n$. Donc, E admet un élément inférieur ou égal à n , et donc un élément minimal. Par récurrence forte, la propriété est vraie pour tout élément n de \mathbb{N} . Soit E un sous-ensemble non vide de \mathbb{N} , il existe un élément n de \mathbb{N} tel que $n \in E$, donc E a un élément minimal. □

Ce résultat étant important, donnons-en un énoncé et une démonstration un peu plus détaillés.

Lemme : Soit E un sous-ensemble non vide de \mathbb{N} . Alors il existe un unique élément e de E tel que $\forall x \in E, e \leq x$. Puisque \leq est une relation d'ordre total sur \mathbb{N} , cela est équivalent à dire que E admet un unique élément minimal.

Démonstration : Montrons d'abord l'unicité. (Elle découle directement du fait que \leq est une relation d'ordre total sur \mathbb{N} .) Soit e_1 et e_2 deux tels éléments de E . Alors $e_1 \leq e_2$ (propriété de e_1) et $e_2 \leq e_1$ (propriété de e_2). Donc, $e_1 = e_2$. On en déduit qu'un tel élément, s'il existe, est unique.

Montrons maintenant l'existence. Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par :

$$P(n) : \forall E (E \subset \mathbb{N} \wedge n \in E) \Rightarrow (\exists e \in E \forall x \in E, e \leq x). \quad (1.1)$$

On se propose de montrer que $P(n)$ est vrai pour tout élément n de \mathbb{N} par récurrence forte.

Montrons d'abord que $P(0)$ est vrai. Soit E un sous-ensemble de \mathbb{N} tel que $0 \in E$. Pour tout élément x de E , on a $x \in \mathbb{N}$, donc $0 \leq x$. Donc, 0 est un élément minimal de E .

Soit n un élément de \mathbb{N} et supposons que $P(m)$ est vrai pour tout élément m de \mathbb{N} tel que $m \leq n$. Soit E un sous-ensemble de \mathbb{N} tel que $n + 1 \in E$. Alors,

- S'il existe un élément x de E tel que $x < n + 1$, on a $x \leq n$, donc $P(x)$ est vrai, et donc E admet un élément minimal.
- Sinon, pour tout élément x de E , $x < n + 1$ est faux, donc $n + 1 < x$ est vrai, donc $n + 1 \leq x$ et vrai ; $n + 1$ est donc un élément minimal de E .

Dans les deux cas, E admet un élément minimal. On en déduit que $P(n + 1)$ est vrai. Par récurrence forte, on en déduit que $P(n)$ est vrai pour tout élément n de \mathbb{N} .

Soit E un sous-ensemble non vide de \mathbb{N} . Puisque E est non vide, il contient au moins un élément n . Puisque E est un sous-ensemble de \mathbb{N} , $n \in \mathbb{N}$. Donc, $P(n)$ est vrai. Donc, E admet un élément minimal. Cela prouve le lemme. \square

Lemme : Tout sous-ensemble non-vide de \mathbb{N} borné supérieurement admet un unique élément maximal.

Démonstration : On procède par récurrence sur une borne supérieure. La formule P que l'on veut démontrer peut s'écrire :

$$P(n) : \forall E ((E \subset \mathbb{N}) \wedge (\forall e (e \in E) \Rightarrow (e \leq n))) \Rightarrow (\exists ! m (m \in E) \wedge (\forall e (e \in E) \Rightarrow (e \leq m))). \quad (1.2)$$

Soit E un sous-ensemble non vide de \mathbb{N} borné supérieurement par 0. Soit e un élément de E . On a $x \leq 0$, donc $x = 0$. Ainsi, $E = \emptyset$ ou $E = \{0\}$. Puisque E est non vide, on en déduit $E = \{0\}$. L'entier 0 est donc un élément maximal de E (puisque $0 \leq 0$) et cet élément maximal est unique (puisque E ne contient qu'un élément).

Soit n un entier naturel. On suppose que $P(n)$ est vrai. Soit E un sous-ensemble non vide de \mathbb{N} borné supérieurement par $n + 1$. Si $n + 1 \notin E$, alors n est aussi une borne supérieure de E . En effet, soit x un élément de E , on a $x \leq n + 1$, donc $x = n + 1$ ou $x < n + 1$. Puisque E ne contient pas $n + 1$, on a $x < n + 1$, et donc $x \leq n$. Puisque $P(n)$ est vrai, E admet donc un unique élément maximal.

Supposons maintenant que $n + 1 \in E$. Alors, $n + 1$ est un élément maximal de E . Puisque \leq est une relation d'ordre total sur \mathbb{N} , cet élément est unique.

Dans les deux cas, $P(n + 1)$ est donc vrai. Par récurrence, cela montre que $P(n)$ est vrai pour tout élément n de \mathbb{N} . \square

1.4.8. Addition

Définition de l'addition : Soit E l'ensemble des fonctions de \mathbb{N} dans \mathbb{N} . On définit la suite Add d'éléments de E par récurrence de la manière suivante : ²⁶

- On définit Add(0) par : pour tout élément m de \mathbb{N} , Add(0)(m) = m .
- Pour tout élément n de \mathbb{N} , on définit Add($n + 1$) par : pour tout élément m de \mathbb{N} , Add($n + 1$)(m) = Add(n)(m) + 1.

Notons que, pour tout élément m de \mathbb{N} , on a Add(1)(m) = $m + 1$. Dans la suite, pour tous éléments n et m de \mathbb{N} , on notera l'entier Add(n)(m) par $m + n$. Pour tous éléments n et m de \mathbb{N} , on a donc $m + 0 = m$ et $m + (n + 1) = (m + n) + 1$.

Lemme : Pour tout élément n de \mathbb{N} , on a $0 + n = n$.

Démonstration : On procède par récurrence. Soit P le prédicat à un paramètre libre n défini par : $P(n) : 0 + n = n$. Par définition de l'addition, $0 + 0 = 0$, donc $P(0)$ est vrai. Soit n un élément de \mathbb{N} tel que $P(n)$ est vrai. On a par définition

²⁶ Il s'agit bien d'une définition par récurrence, obtenue, en reprenant les notations du premier lemme de la section 1.4.6, avec

- e_0 égal à la fonction identité sur \mathbb{N} ,
- f la fonction de $\mathbb{N} \times \mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{N})$ vers $\mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{N})$ définie par : pour tout élément n de \mathbb{N} et tout élément g de $\mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{N})$, $f(n, g)$ est la fonction définie par : pour tout élément m de \mathbb{N} , $f(n, g)(m) = g(m) + 1$.

de l'addition : $0 + (n + 1) = (0 + n) + 1$. Puisque $P(n)$ est vraie, $0 + n = n$, donc, $0 + (n + 1) = n + 1$. Donc, $P(n + 1)$ est vraie. Par récurrence, on en déduit que $P(n)$ est vrai pour tout élément n de \mathbb{N} , et donc le lemme. \square

Lemme : Pour tout élément n de \mathbb{N} , on a $1 + n = n + 1$.

Démonstration : On procède par récurrence. Soit P le prédicat à un paramètre libre n défini par : $P(n) : 1 + n = n + 1$. Par définition de l'addition, $1 + 0 = 1$. Puisque $0 + 1 = 1$, $P(0)$ est vrai. Soit n un élément de \mathbb{N} tel que $P(n)$ est vrai. On a par définition de l'addition : $1 + (n + 1) = (1 + n) + 1$. Puisque $P(n)$ est vraie, $1 + n = n + 1$, donc, $1 + (n + 1) = (n + 1) + 1$. Donc, $P(n + 1)$ est vraie. Par récurrence, on en déduit que $P(n)$ est vrai pour tout élément n de \mathbb{N} , et donc le lemme. \square

Lemme : L'addition est commutative : si n et m sont deux éléments de \mathbb{N} , alors $n + m = m + n$.

Démonstration : On procède par récurrence. Soit P le prédicat à un paramètre libre n défini par : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, n + m = m + n$. Soit m un élément de \mathbb{N} . On a $m + 0 = m$ et $0 + m = m$. Donc, $0 + m = m + 0$. On en déduit que $P(0)$ est vrai.

Soit n un élément de \mathbb{N} tel que $P(n)$ est vrai. Montrons par récurrence que, pour tout élément m de \mathbb{N} , $(n + 1) + m = m + (n + 1)$. Cela montrera que $P(n + 1)$ est vrai. Par récurrence, on en déduira que $P(n)$ est vrai pour tout élément n de \mathbb{N} , et donc le lemme.

On a : $(n + 1) + 0 = n + 1$ et $0 + (n + 1) = n + 1$. La propriété attendue est donc vraie pour $m = 0$. Soit m un élément de \mathbb{N} tel que $(n + 1) + m = m + (n + 1)$. On a : $(n + 1) + (m + 1) = ((n + 1) + m) + 1$. Par hypothèse de récurrence, cela donne $(n + 1) + (m + 1) = (m + (n + 1)) + 1$. En utilisant la définition de l'addition, il vient : $(n + 1) + (m + 1) = ((m + n) + 1) + 1$. Par ailleurs, $(m + 1) + (n + 1) = ((m + 1) + n) + 1$ par définition de l'addition. Puisque $P(n)$ est vraie, cela donne $(m + 1) + (n + 1) = (n + (m + 1)) + 1$. En utilisant à nouveau la définition de l'addition, il vient : $(m + 1) + (n + 1) = ((n + m) + 1) + 1$. Enfin, puisque $P(n)$ est vraie, $n + m = m + n$; on déduit donc $(n + 1) + (m + 1) = (m + 1) + (n + 1)$. Par récurrence, cela est vrai pour tout élément m de \mathbb{N} . \square

Lemme : L'addition est associative : si n , m et k sont trois éléments de \mathbb{N} , alors $(n + m) + k = n + (m + k)$.

Démonstration : On procède par récurrence. Soit P le prédicat à un paramètre libre k défini par : $P(k) : \forall n \in \mathbb{N}, \forall m \in \mathbb{N}, (n + m) + k = n + (m + k)$. Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . On a : $n + (m + 0) = n + m$ (car $m + 0 = m$) et $(n + m) + 0 = n + m$. Cela montre que $P(0)$ est vrai. Soit k un élément de \mathbb{N} tel que $P(k)$ est vrai. Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . On a : $(n + m) + (k + 1) = ((n + m) + k) + 1$. Puisque $P(k)$ est vrai, cela implique $(n + m) + (k + 1) = (n + (m + k)) + 1$. Par définition de l'addition, il vient $(n + m) + (k + 1) = n + ((m + k) + 1)$. En utilisant à nouveau la définition de l'addition, on obtient : $(n + m) + (k + 1) = n + (m + (k + 1))$. Cela montre que $P(k + 1)$ est vrai. Par récurrence, on a donc montré que $P(k)$ est vrai pour tout élément k de \mathbb{N} . \square

Notons que la démonstration de la commutativité peut être simplifiée en admettant l'associativité (et n'a pas été utilisée pour montrer cette dernière) de la manière suivante. Soit P le prédicat à un paramètre libre n défini par : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, n + m = m + n$ et n un élément de \mathbb{N} tel que $P(n)$ est vrai. Pour tout élément m de \mathbb{N} , on a alors $(n + 1) + m = n + (1 + m) = n + (m + 1) = (n + m) + 1 = (m + n) + 1 = m + (n + 1)$. Donc, $P(n + 1)$ est vraie. On montre ainsi que, pour tout élément n de \mathbb{N} , $P(n) \Rightarrow P(n + 1)$, sans utiliser de seconde récurrence.

Lemme : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} tels que $n \neq 0$. Alors $m + n > m$.

Démonstration : On procède par récurrence. Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(n) : n = 0 \vee (\forall m \in \mathbb{N}, m + n > m)$. Alors, $P(0)$ est vrai. Soit n un élément de \mathbb{N} tel que $P(n)$ est vrai. Soit m un élément de \mathbb{N} . On a : $m + (n + 1) = (m + n) + 1$. Donc, $m + (n + 1) > m + n$. Puisque $P(n)$ est vrai, $n = 0$ (et donc $m + n = m$) ou $n \neq 0$ et $m + n > m$. Dans tous les cas, $m + n \geq m$. Donc, $m + (n + 1) > m$. On en déduit que $P(n + 1)$ est vrai. Par récurrence, $P(n)$ est vrai pour tout élément n de \mathbb{N} . \square

Corolaire : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} tels que $n + m = 0$. Alors $n = 0$ et $m = 0$.

Démonstration : Si $m \neq 0$, on a donc $n + m > n$ d'après le lemme. Puisque $n \geq 0$, on en déduit que $n + m > 0$, ce qui contredit l'énoncé. Donc, $n = 0$. On montre de même, en échangeant les rôles de n et m et en utilisant la commutativité de l'addition, que $m = 0$. \square

Lemme : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . Alors $m + n \geq m$.

Démonstration : Si $n = 0$, $m + n = m$, donc $m + n \geq m$. Si $n \neq 0$, $m + n > m$ d'après le lemme précédent, donc $m + n \geq m$. \square

Lemme : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . Alors $n + m \geq m$ et, si $n \neq 0$, $n + m > m$.

Démonstration : On se ramène aux deux lemmes précédents en notant que $n + m = m + n$ par commutativité de l'addition. \square

Lemme : Soit n , m et k trois éléments de \mathbb{N} tels que $m + n = k + n$. Alors $m = k$.

Démonstration : Notons tout d'abord que, pour $n = 1$, le résultat a déjà été démontré section 1.4.4. Soit P le prédicat à un paramètre libre donné par, pour tout élément n de \mathbb{N} : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{N}, m + n = k + n \Rightarrow m = k$. On veut montrer par récurrence sur n que $P(n)$ est vrai pour tout élément n de \mathbb{N} . Pour $n = 0$, le résultat est aisé à voir : soit m et k deux éléments de \mathbb{N} tels que $m + 0 = k + 0$; alors, puisque $m + 0 = m$ et $k + 0 = k$, on a $m = k$. Donc, $P(0)$ est vrai. Soit n un élément de \mathbb{N} tel que $P(n)$ est vrai. Soit m et k deux éléments de \mathbb{N} tels que $m + (n + 1) = k + (n + 1)$. Par associativité de l'addition, on a $(m + n) + 1 = (k + n) + 1$. Donc, $m + n = k + n$. Puisque $P(n)$ est vrai, on a donc $m = k$. Donc, $P(n + 1)$ est vrai. Par récurrence, on en déduit que $P(n)$ est vrai pour tout élément n de \mathbb{N} . \square

Lemme : Soit n , m et k trois éléments de \mathbb{N} . On a $(n + k \leq m + k) \Leftrightarrow (n \leq m)$.

Démonstration : On procède par récurrence sur k . Soit n et m deux entiers naturels. Soit P le prédicat à un paramètre libre k définit par : $P(k) : (n + k \leq m + k) \Leftrightarrow (n \leq m)$.

$P(0)$ est évidemment vrai puisqu'il s'écrit $(n \leq m) \Leftrightarrow (n \leq m)$.

Soit k un entier naturel tel que $P(k)$ est vrai. Si $n + (k + 1) \leq m + (k + 1)$, alors, par transitivité de l'addition, $(n + k) + 1 \leq (m + k) + 1$. Puisque $n + k < (n + k) + 1$, on a donc $n + k < (m + k) + 1$, et donc $n + k \leq m + k$.

Sinon, et puisque \leq est une relation d'ordre total, on a $m + (k + 1) \leq n + (k + 1)$. Par le même argument (en échangeant le rôles de n et m), il vient $m + k \leq n + k$. En outre, $m + k \neq n + k$ (sans quoi on aurait $(m + k) + 1 = (n + k) + 1$, donc $n + (k + 1) = m + (k + 1)$, donc $n + (k + 1) \leq m + (k + 1)$). Donc, $n + k \leq m + k$ est faux.

On a donc : $(n + (k + 1) \leq m + (k + 1)) \Leftrightarrow (n + k \leq m + k)$. Puisque $P(k)$ est vrai, on en déduit $(n + (k + 1) \leq m + (k + 1)) \Leftrightarrow (n \leq m)$. Donc, $P(k + 1)$ est vrai.

Par récurrence, $P(k)$ est ainsi vrai pour tout entier naturel k . \square

Corolaire : Avec les mêmes notations, en prenant la négation des deux côtés, il vient : $(n + k \geq m + k) \Leftrightarrow (n \geq m)$. En outre, puisque $(n = m) \Rightarrow (n + k = m + k)$ et, d'après un lemme précédent, $(n + k = m + k) \Rightarrow (n = m)$, on a $(n + k = m + k) \Leftrightarrow (n = m)$. Donc, $(n + k < m + k) \Leftrightarrow (n < m)$ et $(n + k \geq m + k) \Leftrightarrow (n \geq m)$.

1.4.9. Soustraction

Lemme : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} tels que $m \leq n$. Alors il existe un unique élément k de \mathbb{N} tel que $n = m + k$.

Définition : Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} tels que $m \leq n$. On note $n - m$ l'élément k de \mathbb{N} tel que $n = m + k$.

Démonstration :

- *Unicité :* Soit k et l deux éléments de \mathbb{N} tels que $n = m + k$ et $n = m + l$. Alors, par symétrie et associativité de l'égalité, $m + k = m + l$. Par commutativité de l'addition, on a donc $k + m = l + m$. Donc, $k = l$.
- *Existence :* On procède par récurrence sur n . Le prédicat P à un paramètre libre que nous souhaitons montrer est $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, m \leq n \Rightarrow (\exists k \in \mathbb{N}, m + k = n)$. Considérons d'abord le cas $n = 0$. Soit m un élément de \mathbb{N} tel que $m \leq n$, alors $m = 0$. Donc, $m + 0 = 0 = n$. Le résultat attendu est donc vrai pour $n = 0$. Soit n un élément de \mathbb{N} tel que $P(n)$ est vrai. Soit m un élément de \mathbb{N} tel que $m \leq n + 1$. Alors, $m = n + 1$ ou $m < n + 1$. Dans le premier cas, $m + 0 = n + 1$. Dans le second cas, $m \leq n$. On peut donc choisir un élément l de \mathbb{N} tel que $m + l = n$. Alors, par associativité de l'addition, $m + (l + 1) = n + 1$. Dans tous les cas, il existe donc bien un élément k de \mathbb{N} tel que $m + k = n + 1$. Le résultat attendu est donc vrai pour $n + 1$. Par récurrence, il l'est pour tout élément n de \mathbb{N} . \square

Lemme : Soit n un entier naturel. Alors, $n - 0 = n$ et $n - n = 0$.

Démonstration : Tout d'abord, on a $0 \leq n$ puisque n est un entier naturel et $n \leq n$ puisque $n = n$. Donc, $n - 0$ et $n - n$ existent. On a : $n = 0 + n$, donc $n - 0 = n$, et $n = n + 0$, donc $n - n = 0$. \square

Remarque : Soit n et m deux entiers naturels. Alors, par définition, $(n + m) - m = n$.

Lemme : Soit n , et m deux éléments de \mathbb{N} tels que $n > m$ et $m > 0$. Alors $n - m < n$.

Démonstration : On a : $n = (n - m) + m$. Puisque $m > 0$, on en déduit $n > n - m$. □

Lemme : Soit n , m et k trois entiers naturels tels que $n \geq m$. Alors, $n \geq m + k \Leftrightarrow (n - m) \geq k$ et, si $n \geq m + k$, $n - (m + k) = (n - m) - k$.

Démonstration :

- Si $n - m \geq k$, alors $(n - m) + m \geq k + m$, donc $n \geq k + m$. Sinon, $n - m < k$, donc $(n - m) + m < k + m$, et donc $n < k + m$.
- Si $n - m \geq k$, on a : $((n - m) - k) + (m + k) = ((n - m) - k) + (k + m) = (((n - m) - k) + k) + m = (n - m) + m = n$. □

Lemme : Soit n , m et k trois entiers naturels tels que $n \leq m$. Alors, $k + (m - n) = (k + m) - n$.

Démonstration : Tout d'abord, $k + m \geq m$ et $m \geq n$, donc $k + m \geq n$. On a : $(k + (m - n)) + n = k + ((n - m) + n) = k + m$. □

Lemme : Soit n , m et k trois éléments de \mathbb{N} tels que $m > k$. Alors $m + n > k + n$.

Démonstration : Puisque $m > k$, on peut choisir un entier naturel q tel que $m = k + q$. En outre puisque $m \neq k$, $q \neq 0$. Donc, $n + m = n + (k + q)$. Par associativité de l'addition, il vient $n + m = (n + k) + q$. Puisque $q > 0$, on en déduit $n + m > n + k$. □

Corolaire : Soit n , m et k trois éléments de \mathbb{N} tels que $m \geq k$. Alors $m + n \geq k + n$.

Démonstration : Puisque $m \geq k$, on a $m = k$ ou $m > k$. Si $m = k$, on a $m + n = k + n$. Si $m > k$, on a $m + n > k + n$ d'après le lemme précédent. Dans les deux cas, on a bien $m + n \geq k + n$. □

Lemme : Soit n , m et k trois entiers naturels tels que $n \leq m$. Alors, $(n - m) + k = (n + k) - m$.

Démonstration : Tout d'abord, $n \geq m$ et $n + k \geq n$, donc $n + k \geq m$. On a : $((n - m) + k) + m = ((n - m) + m) + k = n + k$. Donc, $(n - m) + k = (n + k) - m$. □

Lemme : Soit n , m et k trois entiers naturels tels que $n \geq m$ et $n - m \geq k$. Alors, $(n - m) - k = n - (m + k)$.

Démonstration : Tout d'abord, puisque $n - m \geq k$, on a $(n - m) + m \geq k + m$, donc $n \geq k + m$. Donc, $n - (m + k)$ existe. En outre, on a $((n - m) - k) + (m + k) = ((n - m) - k) + (k + m) = (((n - m) - k) + k) + m = (n - m) + m = n$. Donc, $(n - m) - k = n - (m + k)$. □

Lemme : Soit n , m et k trois entiers naturels tels que $n \leq m$ et $k \geq m - n$. Alors, $k - (m - n) = (k + n) - m$.

Démonstration : Tout d'abord, puisque $k \geq m - n$, on a $k + n \geq m$. On a : $(k - (m - n)) + m = (k - (m - n)) + ((m - n) + n) = ((k - (m - n)) + (m - n)) + n = k + n$ et $((k + n) - m) + m = k + n$. Donc, $(k - (m - n)) + m = (k + n) - m$. □

Lemme : Soit n , m et k trois entiers naturels tels que $n \geq m$, $n \geq k$ et $n - m = n - k$. Alors, $m = k$.

Démonstration : Puisque $n - m = n - k$, on a $n = (n - k) + m$. Donc, $n = (n + m) - k$. Donc, $n + k = n + m$. On en déduit que $k = m$. □

Lemme : Soit n , m et k trois éléments de \mathbb{N} tels que $m + n > k + n$. Alors $m > k$. Avec le corolaire précédent, on a donc $(m + n > k + n) \Leftrightarrow (m > k)$.

Démonstration : On procède par l'absurde. Si $m > k$ est faux, alors $m \leq k$ est vrai, donc $m + n \leq k + n$ est vrai, ce qui est en contradiction avec $m + n > k + n$. □

Corolaire : Soit n , m et k trois éléments de \mathbb{N} tels que $m + n \geq k + n$. Alors $m \geq k$. Avec le corolaire précédent, on a donc $(m + n \geq k + n) \Leftrightarrow (m \geq k)$.



FIG. 1 : Illustration de bijections de \mathbb{N} vers quelques-uns de ses sous-ensembles : la fonction identité sur \mathbb{N} et les fonctions $f_1 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^*$ et $f_2 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ définies par : pour tout entier naturel x , $f_1(x) = x + 1$ et $f_2(x) = x + 2$.

Démonstration : Puisque $m + n \geq k + n$, on a $m + n = k + n$ ou $m + n > k + n$. Si $m + n = k + n$, on a $m = k$. Si $m + n > k + n$, on a $m > k$ d'après le lemme précédent. Dans les deux cas, on a bien $m + n \geq k + n$. □

Lemme : Soit n, m et k trois éléments de \mathbb{N} tels que $n \geq m$ et $n \geq k$. Alors $(n - m \geq n - k) \Leftrightarrow (m \leq k)$, $(n - m = n - k) \Leftrightarrow (m = k)$ et $(n - m < n - k) \Leftrightarrow (m < k)$.

Démonstration : Supposons d'abord $m \leq k$. Alors, $((n - k) + (k - m)) + m = (n - k) + ((k - m) + m) = (n - k) + k = n$. Donc, $(n - k) + (k - m) = n - m$. Donc, $n - k \leq n - m$, donc $n - m \geq n - k$.

Supposons maintenant $n - m \geq n - k$. Alors, $m + ((n - m) - (n - k)) = (m + (n - m)) - (n - k) = n - (n - k) = k$. Donc, $m \leq k$. Cela montre que $(n - m \geq n - k) \Leftrightarrow (m \leq k)$.

Par ailleurs, si $m = k$, alors $n - m = n - k$ et, si $n - m = n - k$, alors $n + k = n + m$ (obtenu en ajoutant $k + m$ des deux côtés) et donc $k = m$. Cela montre $(n - m = n - k) \Leftrightarrow (m = k)$.

La troisième équivalence découle directement des deux précédentes en notant que, pour tous entiers naturels a et b , $a < b \Leftrightarrow (a \leq b \wedge a \neq b)$. □

Lemme : Soit n un entier naturel. On note (ici seulement) $\mathbb{N}_{\geq n}$ l'ensemble défini par : $\mathbb{N}_{\geq n} = \{m \in \mathbb{N} | m \geq n\}$. Alors, il existe une bijection entre \mathbb{N} et $\mathbb{N}_{\geq n}$.

Démonstration : Soit f la fonction de \mathbb{N} vers $\mathbb{N}_{\geq n}$ définie par : pour tout entier naturel m , $f(m) = n + m$. (Notons que $n + m \geq n$ pour tout entier naturel m , donc $f(m)$ est bien un élément de $\mathbb{N}_{\geq n}$.) Montrons que f est une bijection.

Soit l et k deux entiers naturels tels que $f(l) = f(k)$. Alors, $n + l = n + k$. Donc, $l = k$. Cela montre que f est injective.

Soit m un élément de $\mathbb{N}_{\geq n}$. Alors, $m \geq n$. Soit k l'entier naturel $m - n$. On a : $f(k) = n + (m - n) = m$. Donc, m a un antécédant par f . Cela montre que f est surjective.

La fonction f est donc injective et surjective. Il s'agit donc d'une bijection. □

La figure 1 illustre la fonction décrite dans cette démonstration pour $n = 0$, $n = 1$ et $n = 2$.

1.4.10. Multiplication

Définition de la multiplication : Soit E l'ensemble des fonctions de \mathbb{N} dans \mathbb{N} . On définit la suite Mul d'éléments de E par récurrence de la manière suivante :

- Pour tout élément m de \mathbb{N} , $Mul(0)(m) = 0$.
- Pour tout élément n de \mathbb{N} , pour tout élément m de \mathbb{N} , $Mul(n + 1)(m) = Mul(n)(m) + m$.

Notons que, pour tout élément m de \mathbb{N} , on a $Mul(1)(m) = m$. Dans la suite, si m et n sont deux éléments de \mathbb{N} , on notera $m \times n$ l'entier $Mul(n)(m)$. Pour tous éléments n et m de \mathbb{N} , on a donc $m \times 0 = 0$, $m \times 1 = m$ et $m \times (n + 1) = (m \times n) + m$.

La multiplication est prioritaire sur l'addition. Par exemple, si a, b et c sont trois éléments de \mathbb{N} , $a \times b + c$ est équivalent à $(a \times b) + c$ et $a + b \times c$ à $a + (b \times c)$. Le symbole \times est parfois omis quand il n'y a pas de confusion possible. Ainsi, si n et m sont deux entiers naturels, $n \times m$ pourra s'écrire nm .

Lemme : Pour tout entier naturel n , on a $0 \times n = 0$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Puisque 0 est un entier naturel et par définition de la multiplication, $0 \times 0 = 0$. Donc, le résultat attendu est vrai pour $n = 0$. Soit n un entier naturel tel que $0 \times n = 0$. Alors, $0 \times (n + 1) = 0 + 0$. Puisque $0 + 0 = 0$, on en déduit $0 \times (n + 1) = 0$. Par récurrence, le résultat attendu est donc vrai pour tout entier naturel. \square

Lemme : Pour tous entiers naturels n et m , on a $(m + 1) \times n = (m \times n) + n$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre défini par : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, (m + 1) \times n = (m \times n) + n$. Pour tout entier naturel m , on a $(m + 1) \times 0 = 0$ et $(m \times 0) + 0 = 0 + 0 = 0$. Donc, $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. Soit m un entier naturel. Par définition de la multiplication, $(m + 1) \times (n + 1) = ((m + 1) \times n) + (m + 1)$. Puisque $P(n)$ est vrai, cela donne $(m + 1) \times (n + 1) = ((m \times n) + n) + (m + 1)$. En utilisant deux fois l'associativité et la commutativité de l'addition, cela donne $(m + 1) \times (n + 1) = ((m \times n) + m) + (n + 1)$. Utilisant à nouveau la définition de la multiplication, cela se réécrit en : $(m + 1) \times (n + 1) = (m \times (n + 1)) + (n + 1)$. Cela étant vrai pour tout élément m de \mathbb{N} , on en déduit que $P(n + 1)$ est vrai.

Par récurrence, $P(n)$ est donc vrai pour tout entier naturel n , ce qui prouve le lemme. \square

Lemme : La multiplication est commutative : pour tous entiers naturels n et m , on a $m \times n = n \times m$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre défini par : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, m \times n = n \times m$. Pour tout entier naturel m , on a $m \times 0 = 0$ et $0 \times m = 0$. Donc, $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. Soit m un entier naturel. On a : $m \times (n + 1) = (m \times n) + m$. Puisque $P(n)$ est vrai, $m \times n = n \times m$. Donc, $m \times (n + 1) = (n \times m) + m$. En utilisant le lemme précédent, il vient : $m \times (n + 1) = (n + 1) \times m$. On en déduit que $P(n + 1)$ est vrai.

Par récurrence, $P(n)$ est donc vrai pour tout entier naturel n . \square

Corolaire : Pour tout entier naturel n , $1 \times n = n \times 1 = n$.

Corolaire : Pour tous entiers naturels n et m , $(n + 1) \times m = m \times (n + 1) = (m \times n) + m = (n \times m) + m$.

Lemme : La multiplication est distributive sur l'addition : pour tous entiers naturels n , m et k , on a $n \times (m + k) = (n \times m) + (n \times k)$. (Puisque la multiplication est commutative, on en déduit que, pour tous entiers naturels n , m et k , on a $(m + k) \times n = (m \times n) + (k \times n)$.)

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{N}, n \times (m + k) = (n \times m) + (n \times k)$.

Soit m et k deux entiers naturels. On a : $0 \times (m + k) = 0$ et $(0 \times m) + (0 \times k) = 0 + 0 = 0$. Donc, $0 \times (m + k) = (0 \times m) + (0 \times k)$. Donc, $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel et supposons que $P(n)$ est vrai. Soit m et k deux entiers naturels. Alors, $(n + 1) \times (m + k) = (n \times (m + k)) + (m + k)$. Donc, puisque $P(n)$ est vrai, $(n + 1) \times (m + k) = ((n \times m) + (n \times k)) + (m + k)$. Puisque l'addition est associative et commutative, cela implique $(n + 1) \times (m + k) = ((n \times m) + m) + ((n \times k) + k)$. Donc, $(n + 1) \times (m + k) = ((n + 1) \times m) + ((n + 1) \times k)$. Donc, $P(n + 1)$ est vrai.

Par récurrence, on en déduit que $P(n)$ est vrai pour tout entier naturel n , et donc le lemme. \square

Lemme : La multiplication est associative : pour tous entiers naturels n , m et k , on a $n \times (m \times k) = (n \times m) \times k$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{N}, n \times (m \times k) = (n \times m) \times k$.

Soit m et k deux entiers naturels. On a : $0 \times (m \times k) = 0$ et $(0 \times m) \times k = 0 \times k = 0$. Donc, $0 \times (m \times k) = (0 \times m) \times k$. On en déduit que $P(0)$ est vrai. Soit n un entier naturel et supposons que $P(n)$ est vrai. Soit m et k deux entiers naturels. Alors, $(n + 1) \times (m \times k) = (n \times (m \times k)) + (m \times k)$. Puisque $P(n)$ est vrai, cela donne $(n + 1) \times (m \times k) = ((n \times m) \times k) + (m \times k)$. En utilisant la distributivité de la multiplication sur l'addition, ceci devient : $(n + 1) \times (m \times k) = ((n \times m) + m) \times k$, et donc $(n + 1) \times (m \times k) = ((n + 1) \times m) \times k$. On en déduit que $P(n + 1)$ est vrai.

Par récurrence, on en déduit que $P(n)$ est vrai pour tout entier naturel n , et donc le lemme. \square

Lemme : Soit n , m et k trois entiers naturels. Si $n \neq 0$ et $m > k$, alors $n \times m > n \times k$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre défini par : $P(n) : n \neq 0 \Rightarrow \forall m \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{N}, m > k \Rightarrow n \times m > n \times k$. Puisque $0 \neq 0$ est fausse, $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. Si $n = 0$, $n + 1 = 1$; alors, soit m et k deux entiers naturels tels que $m > k$, puisque $nm = m$ et $nk = k$, on a $nm > nk$, donc $P(n + 1)$ est vrai. Supposons maintenant $n \neq 0$. Soit m et k deux entiers naturels tels que $m > k$. Alors, $nm > nk$. Donc, $nm + k > nk + k$. Puisque $m > k$, on a $m \geq k$, donc $k \leq m$, donc, on peut choisir un élément q de \mathbb{N} tel que $m = k + q$. Puisque $nm + k + q \geq nm + k$, on en déduit $nm + m > nk + k$. Donc, $(n + 1)m > (n + 1)k$. Cela montre que $P(n) \Rightarrow P(n + 1)$ pour tout entier naturel n .

Par récurrence, on en déduit que $P(n)$ est vrai pour tout entier naturel n , et donc le lemme. □

Corolaire : Soit n , m et k trois entiers naturels tels que $m > k$. Alors $n \times m \geq n \times k$.

Démonstration : Si $n \neq 0$, on a $n \times m > n \times k$ d'après le lemme, et donc $n \times m \geq n \times k$. Si $n = 0$, on a $n \times m = n \times k = 0$, et donc $n \times m \geq n \times k$. Le résultat attendu est donc vrai dans les deux cas. □

Corolaire : Soit n et m deux entiers naturels tels que $n \times m = 0$. Alors $n = 0$ ou $m = 0$.

Démonstration : Supposons par l'absurde $n \neq 0$ et $m \neq 0$. Alors, $m > 0$, donc, d'après le lemme précédent, $n \times m > n \times 0$, donc $n \times m > 0$, ce qui contredit l'énoncé. □

Corolaire : Soit a , b , c et d quatre entiers naturels tels que $a > c$ et $b > d$. Alors $ab > cd$.

Démonstration : Puisque $a > c$, $a > 0$. Donc, puisque $b > d$, $a \times b > a \times d$. En outre, puisque $a > c$, $a \times d \geq c \times d$. Donc, $a \times b > c \times d$. □

Corolaire : Soit n , m et k trois entiers naturels tels que $n \neq 0$ et $n \times m = n \times k$. Alors $m = k$.

Démonstration : On ne peut avoir $m > k$ car cela impliquerait $nm > nk$, donc $m \leq k$. De même, ne peut avoir $k > m$ car cela impliquerait $nk > nm$; donc $k \leq m$. On en déduit que $m = k$. □

Corolaire : Soit n et m deux entiers naturels tels que $n > 1$ et $m > 0$. Alors $n \times m > m$.

Démonstration : Puisque $m > 0$ et $n > 1$, $m \times n > m \times 1$, ce qui donne $n \times m > m$. □

Corolaire : Soit n et m deux entiers naturels tels que $n \geq 1$. Alors $n \times m \geq m$.

Démonstration : Si $m = 0$, on a $n \times m = 0$, donc $n \times m = m$. Si $n = 1$, on a $n \times m = m$. Si aucune de ces conditions n'est satisfaite, $m > 0$ et $n > 1$, donc, d'après le corolaire précédent, $n \times m > m$. Dans tous les cas, on a bien $n \times m \geq m$. □

Définition (factoriel d'un entier naturel) : On définit par récurrence le factoriel d'un entier naturel, noté par un point d'exclamation à sa droite, de la manière suivante²⁷ :

- On pose $0! = 1$.
- Pour tout entier naturel n , on pose $(n + 1)! = (n!) \times (n + 1)$.

Le factoriel est prioritaire sur la multiplication et sur l'addition.

Lemme : Soit n , m et k trois entiers naturels tels que $m \geq k$. Alors, $n(m - k) = nm - nk$.

Démonstration : Tout d'abord, puisque $m \geq k$, $nm \geq mk$, donc $nm - nk$ existe.

Montrons l'égalité par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N} \forall k \in \mathbb{N} m \geq k \Rightarrow n(m - k) = nm - nk$.

Soit m et k deux entiers naturels tels que $m \geq k$. On a $0 \times (m - k) = 0$ et $0 \times m + 0 \times (-k) = 0 + 0 = 0$. Donc, $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. Soit m et k deux entiers naturels tels que $m \geq k$. Alors, $(n + 1)(m - k) = n(m - k) + (m - k)$. Puisque $P(n)$ est vrai, il vient : $(n + 1)(m - k) = (nm - nk) + (m - k)$. Donc, $(n + 1)(m - k) + (n + 1)k = (nm - nk) + (m - k) + (n + 1)k = (nm - nk) + (m - k) + nk + k = (nm - nk) + nk + (m - k) + k = nm + m = (n + 1)m$. Donc, $(n + 1)(m - k) = (n + 1)m - (n + 1)k$. On en déduit que $P(n + 1)$ est vrai.

Par récurrence, $P(n)$ est donc vrai pour tout élément n de \mathbb{N} , ce qui prouve le lemme. □

²⁷ Il s'agit bien d'une définition par récurrence, obtenue en prenant (avec les notations du lemme de la section 1.4.6) $E = \mathbb{N}$, $e_0 = 1$ et pour f la fonction de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ vers \mathbb{N} définie par : $\forall x \in \mathbb{N} \forall y \in \mathbb{N} f(x, y) = y \times (x + 1)$.

1.4.11. Puissance

Puissance d'entiers naturels : Soit E l'ensemble des fonctions de \mathbb{N} dans \mathbb{N} . On définit la suite Exp d'éléments de E par récurrence de la manière suivante :

- Pour tout élément m de \mathbb{N} , $\text{Exp}(0)(m) = 1$.
- Pour tout élément n de \mathbb{N} , pour tout élément m de \mathbb{N} , $\text{Exp}(n+1)(m) = \text{Exp}(n)(m) \times m$.

Notons que, pour tout élément m de \mathbb{N} , on a $\text{Exp}(1)(m) = m$. Dans la suite, pour tous éléments n et m de \mathbb{N} , on notera l'entier $\text{Exp}(n)(m)$ par m^n . Pour tous éléments n et m de \mathbb{N} , on a donc $m^0 = 1$, $m^1 = m$ et $m^{n+1} = m^n \times m$. L'exponentiation est prioritaire sur la multiplication et l'addition. Par exemple, si a , b et c sont trois éléments de \mathbb{N} , $a^b \times c$ est équivalent à $(a^b) \times c$ et $a^b + c$ est équivalent à $(a^b) + c$.

Lemme : Pour tout entier naturel n , $1^n = 1$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Pour $n = 0$, le résultat est vrai par définition de la puissance. Soit m un entier naturel tel que $1^m = 1$. Alors $1^{m+1} = 1^m \times 1 = 1 \times 1 = 1$. Le résultat est donc vrai pour $n = m + 1$. Par récurrence, on en déduit qu'il est vrai pour tout entier naturel n . □

Lemme : Pour tout entier naturel n , $0^{n+1} = 0$.

Démonstration : Soit n un entier naturel. On a : $0^{n+1} = 0^n \times 0$. Puisque 0^n est un entier naturel, $0^n \times 0 = 0$. Donc, $0^{n+1} = 0$. □

Corolaire : Soit n un entier naturel tel que $n \neq 0$. Alors, $n > 0$, donc $n - 1$ existe et est un entier naturel. Soit $m = n - 1$. On a : $0^n = 0^{m+1}$. Donc, $0^n = 0$.

Lemme : Soit n et m deux entiers naturels tels que $m \neq 0$. Alors $m^n \neq 0$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Pour $n = 0$, le résultat est évident car $m^0 = 1$. Supposons le résultat vrai pour un entier naturel n . Alors, $m^{n+1} = m^n \times m$. Puisque $m^n \neq 0$ et $m \neq 0$, $m^{n+1} \neq 0$. Par récurrence, on en déduit le lemme. □

Lemme : Soit n , m et p trois entiers naturels. Alors, $p^{n+m} = p^n \times p^m$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(n) : \forall p \in \mathbb{N}, \forall m \in \mathbb{N}, p^{n+m} = p^n \times p^m$. Soit p et m deux entiers naturels. Puisque $0 + m = m$, on a $p^{0+m} = p^m$. Par ailleurs, puisque $p^0 = 1$, $p^0 \times p^m = p^m$. Donc, $p^{0+m} = p^0 \times p^m$. Cela montre que $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. On veut montrer que $P(n+1)$ est vrai. Soit m et p deux entiers naturels. Par commutativité et transitivité de l'addition, on a : $p^{m+(n+1)} = p^{m+(1+n)} = p^{(m+1)+n}$. Puisque $P(n)$ est vrai, on en déduit que $p^{m+(n+1)} = p^{m+1} \times p^n$. Par définition de la puissance d'entiers, cela donne $p^{m+(n+1)} = (p^m \times p) \times p^n$. En utilisant l'associativité et la commutativité de la multiplication, il vient : $p^{m+(n+1)} = p^m \times (p^n \times p)$. Enfin, utiliser à nouveau la définition de la puissance d'entiers donne : $p^{m+(n+1)} = p^m \times p^{n+1}$. Cela montre que $P(n+1)$ est vrai. Par récurrence, le prédicat $P(n)$ est donc vrai pour tout entier naturel n , ce qui prouve le lemme. □

Lemme : Soit n , m et p trois entiers naturels tels que $m > p$. Alors, $m^{n+1} > p^{n+1}$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre défini par : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, m > p \Rightarrow m^{n+1} > p^{n+1}$. Soit m et p deux entiers naturels tels que $m > p$. On a $m^{0+1} = m^1 = m$ et $p^{0+1} = p^1 = p$. Donc, $m^{0+1} > p^{0+1}$. On en déduit que $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. Soit m et p deux entiers naturels tels que $m > p$. On a $m^{(n+1)+1} = m^{n+1} \times m$ et $p^{(n+1)+1} = p^{n+1} \times p$. Puisque $P(n)$ est vrai, on a $m^{n+1} > p^{n+1}$. Donc, $m^{(n+1)+1} > p^{n+1} \times m$. Puisque $m > p$, $p^{n+1} \times m \geq p^{n+1} \times p$, et donc $p^{n+1} \times m \geq p^{(n+1)+1}$. Donc, $m^{(n+1)+1} > p^{(n+1)+1}$. On en déduit que $P(n+1)$ est vrai.

Par récurrence, $P(n)$ est donc vrai pour tout entier naturel n , ce qui prouve le lemme. □

Corolaire : Soit n un entier naturel tel que $n \neq 0$. Alors, $n > 0$, donc $n - 1$ existe et est un entier naturel. Soit $q = n - 1$. Soit m et p deux entiers naturels tels que $m > p$. Alors, $m^n = m^{q+1}$ et $p^n = p^{q+1}$. D'après le lemme précédent, on en déduit $m^n > p^n$.

Corolaire : Soit m et p deux entiers naturels tels que $m \geq p$. Par définition de la puissance, $m^0 = p^0 = 1$. En outre, si $m = p$, alors $m^n = p^n$ pour tout entier naturel n et, si $m > p$, $m^n > p^n$ pour tout entier naturel n distinct de 0 d'après le corolaire précédent. On en déduit que, pour tout entier naturel n , $m^n \geq p^n$.

Lemme : Soit n, m et p trois entiers naturels tels que $m > p$. Alors, si $n > 1$, $n^m > n^p$. (Rappelons que l'on a : $1^m = 1^p = 1$.)

Démonstration : On procède par récurrence sur m . Soit P le prédicat à un paramètre défini par : $P(m) : \forall n \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, (m > p) \wedge (n > 1) \Rightarrow n^m > n^p$. Pour $m = 0$, il n'existe aucun entier naturel p tel que $m > p$, donc $P(0)$ est vrai.

Soit m un entier naturel tel que $P(m)$ est vrai. Soit n et p deux entiers naturels tels que $m + 1 > p$ et $n > 1$. Alors, $p = m$ ou $p < m$. Dans le second cas, puisque $P(m)$ est vrai, on a $n^m > n^p$. Donc, dans les deux cas, $n^m \geq n^p$. En outre, $n \neq 0$, donc $n^m \neq 0$. Puisque $n > 1$ et $n^{m+1} = n^m \times n$, on en déduit que $n^{m+1} > n^m$, et donc $n^{m+1} > n^p$. Donc, $P(m + 1)$ est vrai.

Par récurrence, $P(m)$ est donc vrai pour tout entier naturel m . □

1.4.12. Puissances de fonctions

Soit E un ensemble et f une fonction de E vers E . On définit les puissances de f , f^n , pour $n \in \mathbb{N}$ de la manière suivante :

- f^0 est la fonction identité, qui à tout élément x de E associe x .
- Pour tout élément n de \mathbb{N} , $f^{n+1} = f \circ f^n$. (Cela définit bien une fonction de E vers E , comme composée de deux fonctions de E vers E .)

(Il s'agit d'une définition par récurrence d'une suite de fonctions de E vers E .) Notons que, pour tout entier naturel n tel que $n \neq 0$, on a $f^n = f \circ f^{n-1}$ (puisque $n = (n-1) + 1$). Notons aussi que $f^1 = f$. La puissance est prioritaire sur \circ .

Lemme : Soit E un ensemble et f une fonction de E vers E . Soit n un entier naturel. Alors, $f^n \circ f = f^{n+1}$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(n) : f^n \circ f = f^{n+1}$. Les deux fonctions $(f^0) \circ f$ et f^1 sont deux fonctions de E dans E (la première, comme composée de fonctions de E dans E). Soit x un élément de E . On a : $(f^0 \circ f)(x) = f^0(f(x)) = f(x) = f^1(x)$. Donc, $f^0 \circ f = f^1$. Donc, et puisque $1 = 0 + 1$, $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. Les deux fonctions $(f^{n+1}) \circ f$ et $f^{(n+1)+1}$ sont deux fonctions de E dans E (la première, comme composée de fonctions de E dans E). En outre, on a $f^{(n+1)+1} = f \circ f^{n+1}$. Puisque $P(n)$ est vrai, cela donne $f^{(n+1)+1} = f \circ (f^n \circ f)$. Puisque la composition de fonctions est associative, cela donne : $f^{(n+1)+1} = (f \circ f^n) \circ f$. Enfin, en utilisant la définition de la puissance de fonction, il vient : $f^{(n+1)+1} = f^{n+1} \circ f$. Cela montre que $P(n + 1)$ est vrai.

Par récurrence, on conclut que $P(n)$ est vrai pour tout entier naturel n , ce qui prouve le lemme. □

Lemme : Soit E un ensemble et f une fonction de E vers E . Soit n et m deux entiers naturels. Alors, $f^{n+m} = (f^n) \circ (f^m)$.

Démonstration : (La démonstration est essentiellement identique à celle donnée pour la puissance d'entiers, en utilisant l'associativité de \circ et le résultat ci-dessus en guise de commutativité. Nous la donnons ici explicitement afin d'être complets.)

On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, f^{n+m} = f^n \circ f^m$. Puisque f^0 est la fonction identité, on a $f^0 \circ f^m = f^m$ pour tout entier naturel m . Puisque $0 + m = m$ pour tout entier naturel m , on en déduit que $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. Soit m un entier naturel. On a d'après le lemme précédent : $f^{n+1} \circ f^m = (f^n \circ f) \circ f^m$. En utilisant l'associativité de \circ , il vient : $f^{n+1} \circ f^m = f^n \circ (f \circ f^m)$. La définition de la puissance de fonction donne alors : $f^{n+1} \circ f^m = f^n \circ f^{m+1}$. Puisque $P(n)$ est vrai, cela donne : $f^{n+1} \circ f^m = f^{n+(m+1)}$. Enfin, en utilisant la commutativité et l'associativité de l'addition, il vient : $f^{n+1} \circ f^m = f^{(n+1)+m}$. On en déduit que $P(n + 1)$ est vrai.

Par récurrence, on conclut que $P(n)$ pour tout entier naturel n , et donc le lemme. □

Lemme : Soit E un ensemble et f une fonction de E vers E . Soit n et m deux entiers naturels. Alors, $f^n \circ f^m = f^m \circ f^n$.

Démonstration :²⁸ On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(n) : \forall m \in \mathbb{N}, f^n \circ f^m = f^m \circ f^n$. Soit m un entier naturel. Puisque f^0 est la fonction identité sur E , on a $f^0 \circ f^m = f^m$ et $f^m \circ f^0 = f^m$. Donc, $f^0 \circ f^m = f^m \circ f^0$. Cela étant vrai pour tout entier naturel m , on en déduit que $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. Soit m un entier naturel. Les deux fonctions $f^{n+1} \circ f^m$ et $f^m \circ f^{n+1}$ sont les composées de deux fonctions de E dans E . Ce sont donc encore des fonctions de E dans E . On a : $f^{n+1} \circ f^m = (f^n \circ f) \circ f^m$. L'associativité de la composition de fonctions donne : $f^{n+1} \circ f^m = f^n \circ (f \circ f^m)$. En utilisant la définition de la puissance

²⁸ La démonstration est évidente en utilisant le lemme précédent et la commutativité de l'addition : en admettant ces éléments, on a $f^n \circ f^m = f^{n+m} = f^{m+n} = f^m \circ f^n$. Nous donnons ici une démonstration alternative, plus pédestre.

de fonction, il vient : $f^{n+1} \circ f^m = f^n \circ f^{m+1}$. Puisque $P(n)$ est vrai, cela donne : $f^{n+1} \circ f^m = f^m \circ f^{n+1}$. Cela étant vrai pour tout élément m de \mathbb{N} , on en déduit que $P(n+1)$ est vrai.

Par récurrence, on en déduit que $P(n)$ est vrai pour tout entier naturel n , ce qui prouve le lemme. □

1.4.13. Puissances d'ensembles

Soit E un ensemble et n un entier naturel. On note E^n l'ensemble des fonctions de n vers E . (Notons que cela est cohérent avec les notations définies section 1.2.12) Soit n éléments de E notés e_0, e_1, \dots, e_{n-1} . On note (quand il n'y a pas d'ambiguïté avec d'autres notations) $(e_0, e_1, \dots, e_{n-1})$ la fonction f de n vers E telle que $f(0) = e_0, f(1) = e_1, \dots, f(n-1) = e_{n-1}$. Quand il n'y a pas d'ambiguïté, si f est une fonction de n vers E^n et i un élément de $\llbracket 1, n \rrbracket$, on note parfois f_i l'élément $f(i-1)$ de E .

Soit n un entier naturel et E un ensemble. Une fonction de n vers E est parfois appelée *séquence de n éléments de E* ou *n -uplet d'éléments de E* .

1.4.14. Produit cartésien de plusieurs ensembles

Soit n un entier naturel non nul et E_1, E_2, \dots, E_n des ensembles (où le dernier symbole est absent si $n \leq 2$ et le symbole E_2 est absent si $n = 1$). On note $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n$ l'ensemble $(\dots (E_1 \times E_2) \times \dots) \times E_n$.

Soit e_1 un élément de E_1, e_2 un élément de E_2, \dots, e_n un élément de E_n . L'élément $((\dots (e_1, e_2), \dots), e_n)$ pourra être noté (e_1, e_2, \dots, e_n) s'il n'y a pas d'ambiguïté.

1.5. Construction de \mathbb{Z}

1.5.1. Définition

On définit l'ensemble \mathbb{Z} par :

$$\mathbb{Z} = \{z \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid (\exists n \in \mathbb{N}, z = (0, n)) \vee (\exists n \in \mathbb{N}^*, z = (1, n))\}.$$

Pour tout élément n de \mathbb{N} , on note parfois et s'il n'y a pas de confusion possible simplement n l'élément $(0, n)$ et, si $n \neq 0$, $-n$ l'élément $(1, n)$. On note \mathbb{Z}^* l'ensemble $\mathbb{Z} \setminus \{(0, 0)\}$. On qualifie les éléments de \mathbb{Z} d'*entiers* ou *entiers relatifs*, et ceux de \mathbb{N} d'*entiers naturels*.

On définit deux fonctions $\text{sgn} : \mathbb{Z} \rightarrow \{0, 1\}$ et $\text{abs} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ de la manière suivante. Soit a un élément de \mathbb{Z} . On peut choisir un élément ϵ de $\{0, 1\}$ et un élément n de \mathbb{N} tels que $a = (\epsilon, n)$. On pose alors $\text{sgn}(a) = \epsilon$ et $\text{abs}(a) = n$. Le premier est appelé *signe* de l'entier a et le second, aussi noté $|a|$, sa *valeur absolue*.

Notons que, si a et b sont deux entiers tels que $|a| = |b|$ et $\text{sgn}(a) = \text{sgn}(b)$, alors $a = b$.

Un entier est dit *nul* s'il est égal à $(0, 0)$.

Soit a et b deux entiers, on a $\text{sgn}(a) = \text{sgn}(b)$ ou $\text{sgn}(a) = 1 - \text{sgn}(b)$.

Quand il n'y a pas d'ambiguïté, un entier naturel n pourra être identifié à l'entier relatif $(0, n)$. En particulier, $(0, 0)$ est parfois simplement noté 0 . Les définitions données dans la suite de cette section sont compatibles avec cette identification.

1.5.2. Relation d'ordre

Définition : On définit la relation binaire \leq sur \mathbb{Z} de la manière suivante.

- Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} , $(0, n) \leq (0, m)$ si et seulement si $n \leq m$.
- Soit n et m deux éléments de \mathbb{N}^* , $(1, n) \leq (1, m)$ si et seulement si $m \leq n$,
- Soit n un élément de \mathbb{N}^* et m un élément de \mathbb{N} , $(1, n) \leq (0, m)$ est vrai et $(0, m) \leq (1, n)$ est faux.

On définit aussi la relation $<$ par : $\forall a \in \mathbb{Z}, \forall b \in \mathbb{Z}, a < b \Leftrightarrow ((a \leq b) \wedge (a \neq b))$, la relation \geq par : $\forall a \in \mathbb{Z}, \forall b \in \mathbb{Z}, a \geq b \Leftrightarrow b \leq a$, et la relation $>$ par : $\forall a \in \mathbb{Z}, \forall b \in \mathbb{Z}, a > b \Leftrightarrow ((a \geq b) \wedge (a \neq b))$. On a alors :

- Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} ,
 - $(0, n) < (0, m)$ si et seulement si $n < m$,
 - $(0, n) \geq (0, m)$ si et seulement si $n \geq m$,
 - $(0, n) > (0, m)$ si et seulement si $n > m$.
- Soit n et m deux éléments de \mathbb{N}^* ,
 - $(1, n) < (1, m)$ si et seulement si $n > m$,
 - $(1, n) \geq (1, m)$ si et seulement si $n \leq m$,
 - $(1, n) > (1, m)$ si et seulement si $n < m$.

- Soit n un élément de \mathbb{N}^* et m un élément de \mathbb{N} ,
 - $(1, n) < (0, m)$ est vrai,
 - $(0, m) < (1, n)$ est faux,
 - $(1, n) \geq (0, m)$ est faux,
 - $(0, m) \geq (1, n)$ est vrai,
 - $(1, n) > (0, m)$ est faux,
 - $(0, m) > (1, n)$ est vrai.

Notons que, pour tous entiers a et b , $a > b$ est équivalent à $\neg(a \leq b)$ et $a < b$ est équivalent à $a \geq b$.

Lemme : La relation \leq est une relation d'ordre sur \mathbb{Z} .

Démonstration : Vérifions qu'elle satisfait les trois propriétés définissant une relation d'ordre :

- *Réflexivité* : Soit x un entier relatif. On peut choisir un élément ϵ de $\{0, 1\}$ et un entier naturel n tel que $x = (\epsilon, n)$. Puisque $n = n$, on a $n \leq n$ (dans les deux cas $\epsilon = 0$ ou $\epsilon = 1$), donc $x \leq x$.
- *Antisymétrie* : Soit x et y deux éléments de \mathbb{Z} tels que $x \leq y$ et $y \leq x$. On peut choisir deux éléments ϵ et η de $\{0, 1\}$ et deux entiers naturels n et m tels que $x = (\epsilon, n)$ et $y = (\eta, m)$. Montrons d'abord que $\epsilon = \eta$. Si $\epsilon = 0$, alors $x \leq y$ implique $\eta = 0$ d'après la contraposée du troisième point de la définition. Si $\epsilon = 1$, alors $y \leq x$ implique $\eta = 1$ par le même argument. Dans les deux cas, on a bien $\epsilon = \eta$. Donc, $y = (\epsilon, m)$. D'après les deux premières lignes de la définition de la relation \leq sur \mathbb{Z} (et la commutativité du connecteur \wedge dans le cas $\epsilon = 1$), $(x \leq y) \wedge (y \leq x)$ implique donc $(n \leq m) \wedge (m \leq n)$.²⁹ Donc, $n = m$. On en déduit que $x = y$.
- *Transitivité* : Soit x, y et z trois éléments de \mathbb{Z} tels que $x \leq y$ et $y \leq z$. Alors,
 - Si $\text{sgn}(z) = 1$, on doit avoir $\text{sgn}(y) = 1$ (puisque $y \leq z$) et $\text{sgn}(x) = 1$ (puisque $x \leq y$). On peut donc choisir trois entiers naturels n, m et k tels que $x = (1, n)$, $y = (1, m)$ et $z = (1, k)$. En outre, on a $n \geq m$ puisque $x \leq y$ et $m \geq k$ puisque $y \leq z$. Donc, $n \geq k$. Donc, $(1, n) \leq (1, k)$, et donc $x \leq z$.
 - Si $\text{sgn}(z) = 0$ et $\text{sgn}(y) = 1$, on a $\text{sgn}(x) = 1$ puisque $x \leq y$. Donc, $x \leq z$.
 - Si $\text{sgn}(z) = 0$, $\text{sgn}(y) = 0$, et $\text{sgn}(x) = 1$, alors $x \leq z$.
 - Si $\text{sgn}(z) = 0$, $\text{sgn}(y) = 0$, et $\text{sgn}(x) = 0$, alors on peut choisir trois entiers naturels n, m et k tels que $x = (0, n)$, $y = (0, m)$ et $z = (0, k)$. Puisque $x \leq y$ et $y \leq z$, on a $n \leq m$ et $m \leq k$. Donc, $n \leq k$, donc $(0, n) \leq (0, k)$ et $x \leq z$.

□

Corolaire : La relation \geq est une relation d'ordre et les relations $<$ et $>$ sont des relations d'ordre strict sur \mathbb{Z} .

Lemme : La relation \leq est une relation d'ordre total sur \mathbb{Z} .

Démonstration : Soit a et b deux éléments de \mathbb{Z} . On peut choisir deux éléments ϵ et η de $\{0, 1\}$ et deux éléments n et m de \mathbb{N} tels que $a = (\epsilon, n)$ et $b = (\eta, m)$.

- Si $\epsilon = 0$ et $\eta = 1$, on a $b \leq a$.
- Si $\epsilon = 1$ et $\eta = 0$, on a $a \leq b$.
- Si $\epsilon = 0$, $\eta = 0$ et $n \leq m$, on a $a \leq b$.
- Si $\epsilon = 0$, $\eta = 0$ et $\neg(n \leq m)$, on a $n > m$, donc $m \leq n$, et donc $b \leq a$.
- Si $\epsilon = 1$, $\eta = 1$ et $n \leq m$, on a $b \leq a$.
- Si $\epsilon = 1$, $\eta = 1$ et $\neg(n \leq m)$, on a $n > m$, donc $m \leq n$, et donc $a \leq b$.

Dans tous les cas, on a donc $(a \leq b) \vee (b \leq a)$.

□

Corolaire : La relation \geq est une relation d'ordre total sur \mathbb{Z} .

Définitions : Un entier x est dit :

- *positif* si $x \geq 0$,
- *négatif* si $x \leq 0$,
- *strictement positif* si $x > 0$,
- *strictement négatif* si $x < 0$.

²⁹ En effet,

- Si $\epsilon = 0$, $x \leq y$ implique $n \leq m$ et $y \leq x$ implique $m \leq n$.
- Sinon, $\epsilon = 1$, donc $x \leq y$ implique $m \leq n$ et $y \leq x$ implique $n \leq m$.

1.5.3. Addition

Définition : On définit l'opération $+$ sur \mathbb{Z} (vue comme une fonction de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ vers \mathbb{Z}) de la manière suivante. Soit n et m deux éléments de \mathbb{N} . Alors,

- $(0, n) + (0, m) = (0, n + m)$,
- si $n \neq 0$ et $m \neq 0$, $(1, n) + (1, m) = (1, n + m)$;
- si $n \neq 0$ et $n \leq m$, $(1, n) + (0, m) = (0, m - n)$;
- si $n \neq 0$ et $n > m$, $(1, n) + (0, m) = (1, n - m)$;
- si $m \neq 0$ et $n < m$, $(0, n) + (1, m) = (1, m - n)$;
- si $m \neq 0$ et $n \geq m$, $(0, n) + (1, m) = (0, n - m)$.

Lemme : Soit z un élément de \mathbb{Z} . Alors $z + 0 = z$ et $0 + z = z$.

Démonstration : Examinons tour à tour les deux cas possibles, notant que $0 = (0, 0)$:

- S'il existe un entier naturel n tel que $z = (0, n)$, alors $z + 0 = (0, n) + (0, 0) = (0, n + 0) = (0, n) = z$ et $0 + z = (0, 0) + (0, n) = (0, 0 + n) = (0, n) = z$.
- S'il existe un entier naturel non nul n tel que $z = (1, n)$, alors $n > 0$, donc $z + 0 = (1, n) + (0, 0) = (1, n - 0) = (1, n) = z$ et $0 + z = (0, 0) + (1, n) = (1, n - 0) = (1, n) = z$.

□

Lemme : L'addition est commutative : pour tous éléments a et b de \mathbb{Z} , $a + b = b + a$.

Démonstration : Examinons les différents cas possibles :

- Si $\text{sgn}(a) = 0$ et $\text{sgn}(b) = 0$, alors $a + b = (0, |a| + |b|)$ et $b + a = (0, |b| + |a|)$. Puisque l'addition d'entiers naturels est commutative, on a $|a| + |b| = |b| + |a|$, et donc $a + b = b + a$.
- Si $\text{sgn}(a) = 1$ et $\text{sgn}(b) = 1$, alors $a + b = (1, |a| + |b|)$ et $b + a = (1, |b| + |a|)$. Puisque l'addition d'entiers naturels est commutative, on a $|a| + |b| = |b| + |a|$, et donc $a + b = b + a$.
- Si $\text{sgn}(a) = 0$, $\text{sgn}(b) = 1$ et $|a| \geq |b|$, alors $a + b = (0, |a| - |b|)$ et $b + a = (0, |a| - |b|)$, donc $a + b = b + a$.
- Si $\text{sgn}(a) = 0$, $\text{sgn}(b) = 1$ et $|a| < |b|$, alors $a + b = (1, |b| - |a|)$ et $b + a = (1, |b| - |a|)$, donc $a + b = b + a$.
- Si $\text{sgn}(a) = 1$, $\text{sgn}(b) = 0$ et $|a| > |b|$, alors $a + b = (1, |a| - |b|)$ et $b + a = (1, |a| - |b|)$, donc $a + b = b + a$.
- Si $\text{sgn}(a) = 1$, $\text{sgn}(b) = 0$ et $|a| \leq |b|$, alors $a + b = (0, |b| - |a|)$ et $b + a = (0, |b| - |a|)$, donc $a + b = b + a$.

Dans tous les cas, on a bien $a + b = b + a$.

□

Lemme : L'addition est associative : pour tous éléments a , b et c de \mathbb{Z} , $a + (b + c) = (a + b) + c$.

Démonstration : Soit a , b et c trois éléments de \mathbb{Z} . On peut choisir trois éléments κ , μ et ν de $\{0, 1\}$ et trois éléments k , m et n de \mathbb{N} tels que $a = (\kappa, k)$, $b = (\mu, m)$ et $c = (\nu, n)$. Alors,

- Si $\kappa = \mu = \nu = 0$, on a $(a + b) + c = (0, k + m) + c = (0, (k + m) + n)$ et $a + (b + c) = a + (0, m + n) = (0, k + (m + n))$. Puisque l'addition d'entiers naturels est associative, $(k + m) + n = k + (m + n)$. Donc, $(0, (k + m) + n) = (0, k + (m + n))$, et donc $(a + b) + c = a + (b + c)$.
- Si $\kappa = \mu = \nu = 1$, on a $(a + b) + c = (1, k + m) + c = (1, (k + m) + n)$ et $a + (b + c) = a + (1, m + n) = (1, k + (m + n))$. Puisque l'addition d'entiers naturels est associative, $(k + m) + n = k + (m + n)$. Donc, $(1, (k + m) + n) = (1, k + (m + n))$, et donc $(a + b) + c = a + (b + c)$.
- Si $\kappa = \mu = 0$ et $\nu = 1$, on a $(a + b) + c = (0, k + m) + c$. Donc, $(a + b) + c = (0, (k + m) - n)$ si $k + m \geq n$ et $(a + b) + c = (1, n - (k + m))$ sinon. Examinons les différentes possibilités pour $a + (b + c)$.
 - Si $n > m$ et $(n - m) > k$, alors $n > k + m$ et $a + (b + c) = a + (1, n - m) = (1, (n - m) - k) = (1, n - (k + m))$. Donc, $a + (b + c) = (a + b) + c$.
 - Si $n > m$ et $(n - m) \leq k$, alors $n \leq k + m$ et $a + (b + c) = a + (1, n - m) = (0, k - (n - m)) = (0, (k + m) - n)$. Donc, $a + (b + c) = (a + b) + c$.
 - Si $n \leq m$, alors $n \leq k + m$ et $a + (b + c) = a + (0, m - n) = (0, k + (m - n)) = (0, (k + m) - n)$. Donc, $a + (b + c) = (a + b) + c$.
- Si $\kappa = \mu = 1$ et $\nu = 0$, on a $(a + b) + c = (1, k + m) + c$. Donc, $(a + b) + c = (1, (k + m) - n)$ si $k + m > n$ et $(a + b) + c = (0, n - (k + m))$ sinon. Examinons les différentes possibilités pour $a + (b + c)$.
 - Si $n \geq m$ et $(n - m) \geq k$, alors $n \geq k + m$ et $a + (b + c) = a + (0, n - m) = (0, (n - m) - k) = (0, n - (k + m))$. Donc, $a + (b + c) = (a + b) + c$.
 - Si $n \geq m$ et $(n - m) < k$, alors $n < k + m$ et $a + (b + c) = a + (0, n - m) = (1, k - (n - m)) = (1, (k + m) - n)$. Donc, $a + (b + c) = (a + b) + c$.
 - Si $n < m$, alors $n < k + m$ et $a + (b + c) = a + (1, m - n) = (1, k + (m - n)) = (1, (k + m) - n)$. Donc, $a + (b + c) = (a + b) + c$.

- Si $\mu = \nu$ et $\mu \neq \kappa$, on se ramène aux deux cas précédents en notant que a et c jouent des rôles interchangeables. En effet, si on définit les trois entiers \bar{a} , \bar{b} et \bar{c} par $\bar{a} = c$, $\bar{b} = b$ et $\bar{c} = a$, on a $\bar{a} + (\bar{b} + \bar{c}) = (\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c}$ d'après les deux cas précédents. En utilisant quatre fois la commutativité de l'addition, cela donne $(\bar{c} + \bar{b}) + \bar{a} = \bar{c} + (\bar{b} + \bar{a})$, et donc $(a + b) + c = a + (b + c)$.
- Si $\mu = \nu$ et $\mu \neq \kappa$, on se ramène au cas précédent de la manière suivante. Puisque $\text{sgn}(a) = \text{sgn}(c)$ et $\text{sgn}(a) \neq \text{sgn}(b)$, et par commutativité de l'addition, on a : $(a + b) + c = (b + a) + c = b + (a + c)$. En utilisant la commutativité de l'addition, il vient : $(a + b) + c = (a + c) + b$. Puisque $\text{sgn}(a) = \text{sgn}(c)$, on a d'après les cas précédents : $(a + c) + b = a + (c + b) = a + (b + c)$. Donc, $(a + b) + c = a + (b + c)$.

□

Lemme : Soit n et m deux éléments de \mathbb{Z} . Alors,

- si $n = (0, 0)$, $n + m = m$,
- si $n > (0, 0)$, $n + m > m$,
- si $n < (0, 0)$, $n + m < m$.

Démonstration : Considérons les différents cas possibles :

- Si $n = (0, 0)$, on a vu que $n + m = m$.
- Supposons que $n > (0, 0)$. Alors, on peut choisir un entier naturel non nul a tel que $n = (0, a)$. Distinguons deux cas :
 - Si $m \geq 0$, on peut choisir un entier naturel b tel que $m = (0, b)$. On a alors $n + m = (0, a + b)$. Puisque $a > 0$, $a + b > b$, donc $n + m > m$.
 - Sinon, on peut choisir un entier naturel non nul b tel que $m = (1, b)$. Si $b \leq a$, on a $n + m = (0, a - b)$ et, puisque b est non nul, donc $n + m > m$. Sinon, $n + m = (1, b - a)$. Puisque $a > 0$, $b - a < b$, donc $n + m > m$.
- Supposons que $n < (0, 0)$. Alors, on peut choisir un entier naturel non nul a tel que $n = (1, a)$. Distinguons deux cas :
 - Si $m < 0$, on peut choisir un entier naturel non nul b tel que $m = (1, b)$. On a alors $n + m = (1, a + b)$. Puisque $a > 0$, $a + b > b$, donc $n + m < m$.
 - Sinon, on peut choisir un entier naturel b tel que $m = (0, b)$. Si $b \leq a$, on a $n + m = (1, a - b)$, donc $n + m < m$. Sinon, $n + m = (0, b - a)$. Puisque $a > 0$, $b - a < b$, donc $n + m < m$.

□

Lemme : Soit a , b et c trois éléments de \mathbb{Z} . Alors, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(a + c < b + c) \Leftrightarrow (a < b)$.

Démonstration : On peut choisir trois éléments α , β et γ de $\{0, 1\}$ et trois éléments n , m et k de \mathbb{N} tels que $a = (\alpha, n)$, $b = (\beta, m)$ et $c = (\gamma, k)$. Alors,

- Si $\alpha = \beta = \gamma = 0$, $a + c \leq b + c$ est équivalent à $n + k \leq m + k$ et $a \leq b$ à $n \leq m$. Puisque $(n + k \leq m + k) \Leftrightarrow (n \leq m)$, on en déduit $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (a \leq b)$. De même, $a + c < b + c$ est équivalent à $n + k < m + k$ et $a < b$ à $n < m$. Puisque $(n + k < m + k) \Leftrightarrow (n < m)$, on en déduit $(a + c < b + c) \Leftrightarrow (a < b)$.
- Si $\alpha = \beta = \gamma = 1$, $a + c \leq b + c$ est équivalent à $n + k \geq m + k$ et $a \leq b$ à $n \geq m$. Puisque $(n + k \geq m + k) \Leftrightarrow (n \geq m)$, on en déduit $(a + c \geq b + c) \Leftrightarrow (a \geq b)$. De même, $a + c < b + c$ est équivalent à $n + k > m + k$ et $a < b$ à $n > m$. Puisque $(n + k > m + k) \Leftrightarrow (n > m)$, on en déduit $(a + c < b + c) \Leftrightarrow (a < b)$.
- Si $\alpha = 0$, $\beta = 1$ (ce qui implique $m > 0$) et $\gamma = 0$, $a \leq b$ et $a < b$ sont faux. On a deux possibilités :
 - Si $k < m$, $a + c = (0, n + k)$ et $b + c = (1, m - k)$, donc $a + c \leq b + c$ et $a + c < b + c$ sont faux.
 - Si $k \geq m$, $a + c = (0, n + k)$ et $b + c = (0, k - m)$. Puisque $m > 0$, $k - m < k$ (puisque $k = (k - m) + m$). Puisque $k \leq k + n$, on a $k - m < k + n$, donc $b + c < a + c$, donc $a + c \leq b + c$ et $a + c < b + c$ sont faux.
- Si $\alpha = 0$, $\beta = 1$ et $\gamma = 1$, $a \leq b$ et $a < b$ sont faux. On a deux possibilités :
 - Si $k \leq n$, $a + c = (0, n - k)$ et $b + c = (1, m + k)$, donc $a + c \leq b + c$ et $a + c < b + c$ sont faux.
 - Si $k > n$, $a + c = (1, k - n)$ et $b + c = (1, m + k)$. Puisque $k - n \leq k$ (puisque $k = (k - n) + n$) et $k < k + m$ (puisque $m > 0$), on a $k - n < k + m$, donc $b + c < a + c$, donc $a + c \leq b + c$ et $a + c < b + c$ sont faux.
- Si $\alpha = 1$, $\beta = 0$ et $\gamma = 0$, $a \leq b$ et $a < b$ sont vrais. On a deux possibilités :
 - Si $k < n$, $a + c = (1, n - k)$ et $b + c = (0, m + k)$, donc $a + c \leq b + c$ et $a + c \neq b + c$, et donc $a + c < b + c$, sont vrais.
 - Si $k \geq n$, $a + c = (0, k - n)$ et $b + c = (0, k + m)$. Puisque $k - n < k + m$ ($k - n < k$ puisque $n > 0$ et $k \leq k + m$), on a donc $a + c \leq b + c$ et $a + c \neq b + c$, et donc $a + c < b + c$.
- Si $\alpha = 1$, $\beta = 0$ et $\gamma = 1$, $a \leq b$ et $a < b$ sont vrais. On a deux possibilités :
 - Si $k \leq m$, $a + c = (1, n + k)$ et $b + c = (0, m - k)$, donc $a + c \leq b + c$ et $a + c \neq b + c$, et donc $a + c < b + c$, sont vrais.
 - Si $k > m$, $a + c = (1, n + k)$ et $b + c = (1, k - m)$. Puisque $k - m < k + n$ ($k + n > k$ puisque $n > 0$ et $k - m \leq k$), on a donc $a + c \leq b + c$ et $a + c \neq b + c$, et donc $a + c < b + c$.

- Supposons $\alpha = \beta = 0$ et $\gamma = 1$. Alors,
 - Si $k \leq n$ et $k \leq m$, on a $a + c = (0, n - k)$ et $b + c = (0, m - k)$. Donc, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (n - k \leq m - k)$ et $(a + c = b + c) \Leftrightarrow (n - k = m - k)$. Puisque $(n - k) + k = n$ et $(m - k) + k = m$, $(n - k \leq m - k) \Leftrightarrow (n \leq m)$ et $(n - k = m - k) \Leftrightarrow (n = m)$. Donc, $(n - k \leq m - k) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(n - k = m - k) \Leftrightarrow (a = b)$. Donc, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(a + c = b + c) \Leftrightarrow (a = b)$. Donc, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(a + c < b + c) \Leftrightarrow (a < b)$.
 - Si $k > n$ et $k > m$, on a $a + c = (1, k - n)$ et $b + c = (1, k - m)$. Donc, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (k - n \geq k - m)$ et $(a + c = b + c) \Leftrightarrow (k - n = k - m)$. Or, $k - n \geq k - m$ est équivalent à $n \leq m$ et $k - n = k - m$ à $n = m$. Donc, $(k - n \geq k - m) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(k - n = k - m) \Leftrightarrow (a = b)$. Donc, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(a + c < b + c) \Leftrightarrow (a < b)$.
 - Si $k \leq n$ et $k > m$, alors $m < n$, donc $b < a$, donc $a \leq b$ et $a < b$ sont faux. En outre, $a + c = (0, n - k)$ et $b + c = (1, k - m)$, donc $b + c < a + c$, donc $a + c \leq b + c$ et $a + c < b + c$ sont faux.
 - Si $k > n$ et $k \leq m$, alors $n < m$, donc $a < b$, donc $a \leq b$ et $a < b$ sont vrais. En outre, $a + c = (1, k - n)$ et $b + c = (0, m - k)$, donc $a + c < b + c$, donc $a + c \leq b + c$ et $a + c < b + c$ sont vrais.
- Supposons $\alpha = \beta = 1$ et $\gamma = 0$. Alors,
 - Si $k < n$ et $k < m$, on a $a + c = (1, n - k)$ et $b + c = (1, m - k)$. Donc, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (n - k \geq m - k)$ et $(a + c = b + c) \Leftrightarrow (n - k = m - k)$. Puisque $(n - k) + k = n$ et $(m - k) + k = m$, $(n - k \geq m - k) \Leftrightarrow (n \geq m)$ et $(n - k = m - k) \Leftrightarrow (n = m)$. Donc, $(n - k \geq m - k) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(n - k = m - k) \Leftrightarrow (a = b)$. Donc, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(a + c = b + c) \Leftrightarrow (a = b)$. Donc, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(a + c < b + c) \Leftrightarrow (a < b)$.
 - Si $k \geq n$ et $k \geq m$, on a $a + c = (0, k - n)$ et $b + c = (0, k - m)$. Donc, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (k - n \leq k - m)$ et $(a + c = b + c) \Leftrightarrow (k - n = k - m)$. Or, $k - n \leq k - m$ est équivalent à $n \geq m$ et $k - n = k - m$ à $n = m$. Donc, $(k - n \leq k - m) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(k - n = k - m) \Leftrightarrow (a = b)$. Donc, $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow (a \leq b)$ et $(a + c < b + c) \Leftrightarrow (a < b)$.
 - Si $k < n$ et $k \geq m$, alors $m < n$, donc $b > a$, donc $a \leq b$ et $a < b$ sont vrais. En outre, $a + c = (1, n - k)$ et $b + c = (0, k - m)$, donc $b + c > a + c$, donc $a + c \leq b + c$ et $a + c < b + c$ sont vrais.
 - Si $k \geq n$ et $k < m$, alors $n < m$, donc $a > b$, donc $a \leq b$ et $a < b$ sont faux. En outre, $a + c = (0, k - n)$ et $b + c = (1, m - k)$, donc $a + c > b + c$, donc $a + c \leq b + c$ et $a + c < b + c$ sont faux.

Dans tous les cas, on a bien $(a + c \leq b + c) \Leftrightarrow a \leq b$ et $(a + c < b + c) \Leftrightarrow a < b$.

□

Lemme : Soit a et b deux éléments de \mathbb{Z} . Alors, $|a + b| \leq |a| + |b|$.

Démonstration : Si a et b sont de même signe, alors, par définition de l'addition $|a + b| = |a| + |b|$, donc $|a + b| \leq |a| + |b|$. Sinon, en notant M le maximum de $\{|a|, |b|\}$ et m son minimum, on a $|a + b| = M - m$ et $|a| + |b| = M + m$. Puisque $M + m = (M - m) + (2 \times m)$, on a $M - m \leq M + m$, donc $|a + b| \leq |a| + |b|$.

□

1.5.4. Opposé

Définition : On définit l'opération $-$ sur \mathbb{Z} , vue comme une fonction de \mathbb{Z} vers \mathbb{Z} , de la manière suivante :

- $-(0, 0) = (0, 0)$;
- soit n un entier naturel non nul, $-(0, n) = (1, n)$.
- soit n un entier naturel non nul, $-(1, n) = (0, n)$.

Notons que, pour tout entier z , on a $z = 0 \Leftrightarrow -z = 0$.

Lemme : Soit z un élément de \mathbb{Z} . Alors $-(-z) = z$.

Démonstration : Examinons tout à tour les trois cas possibles :

- Si $z = (0, 0)$, alors $-z = z$, donc $-(-z) = -z = z$.
- S'il existe un entier naturel non nul n tel que $z = (0, n)$, alors $-z = (1, n)$, donc $-(-z) = (0, n) = z$.
- S'il existe un entier naturel non nul n tel que $z = (1, n)$, alors $-z = (0, n)$, donc $-(-z) = (1, n) = z$.

Dans tous les cas, on a donc bien $-(-z) = z$.

□

Lemme : Soit z un élément de \mathbb{Z} . Alors $z + (-z) = (0, 0)$.

Démonstration : Examinons tout à tour les trois cas possibles :

- Si $z = (0, 0)$, alors $-z = z$, donc $z + (-z) = (0, 0) + (0, 0) = (0, 0)$.

- S'il existe un entier naturel non nul n tel que $z = (0, n)$, alors $-z = (1, n)$, donc $z + (-z) = (0, n) + (1, n) = (0, n - n) = (0, 0)$.
- S'il existe un entier naturel non nul n tel que $z = (1, n)$, alors $-z = (0, n)$, donc $z + (-z) = (1, n) + (0, n) = (0, n - n) = (0, 0)$.

Dans tous les cas, on a donc bien $z + (-z) = (0, 0)$. □

Corolaire : Soit n et m deux éléments de \mathbb{Z} . Alors, $-n = -m \Leftrightarrow n = m$.

Démonstration :

- Si $n = m$, alors $-n = -m$ par propriété de l'égalité.
- Si $-n = -m$, alors $-(-n) = -(-m)$, donc $n = m$. □

Lemme : Soit n et m deux éléments de \mathbb{Z} . Alors,

- $n \leq m \Leftrightarrow (-n) \geq (-m)$,
- $n < m \Leftrightarrow (-n) > (-m)$.

Démonstration : Notons d'abord que, d'après le lemme précédent, la première proposition est équivalente à la seconde. Considérons les différents cas possibles :

- Si $n = (0, 0)$ et $m = (0, 0)$, alors $-n = (0, 0)$ et $-m = (0, 0)$, donc $n = m$ et $-n = -m$, donc $n \leq m$ et $(-n) \geq (-m)$.
- S'il existe un entier naturel a tel que $n = (0, 0)$ et $m = (0, a)$, alors $-n = (0, 0)$ et $-m = (1, a)$, donc $n \leq m$ et $(-n) \geq (-m)$.
- S'il existe un entier naturel a tel que $n = (0, 0)$ et $m = (1, a)$, alors $-n = (0, 0)$ et $-m = (0, a)$, donc $n > m$ et $(-n) < (-m)$.
- S'il existe un entier naturel a tel que $n = (0, a)$ et $m = (0, 0)$, alors $-n = (1, a)$ et $-m = (0, 0)$, donc $n > m$ et $(-n) < (-m)$.
- S'il existe un entier naturel a tel que $n = (1, a)$ et $m = (0, 0)$, alors $-n = (0, a)$ et $-m = (0, 0)$, donc $n \leq m$ et $(-n) \geq (-m)$.
- S'il existe deux entiers naturels non nuls a et b tels que $n = (0, a)$ et $m = (0, b)$, alors $-n = (1, a)$ et $-m = (1, b)$, alors $n \leq m \Leftrightarrow a \leq b$ et $(-n) \geq (-m) \Leftrightarrow a \leq b$.
- S'il existe deux entiers naturels non nuls a et b tels que $n = (0, a)$ et $m = (1, b)$, alors $-n = (1, a)$ et $-m = (0, b)$, alors $n > m$ et $(-n) < (-m)$.
- S'il existe deux entiers naturels non nuls a et b tels que $n = (1, a)$ et $m = (0, b)$, alors $-n = (0, a)$ et $-m = (1, b)$, alors $n \leq m$ et $(-n) \geq (-m)$.
- S'il existe deux entiers naturels non nuls a et b tels que $n = (1, a)$ et $m = (1, b)$, alors $-n = (0, a)$ et $-m = (0, b)$, alors $n \leq m \Leftrightarrow b \leq a$ et $(-n) \geq (-m) \Leftrightarrow b \leq a$.

Dans tous les cas, $n \leq m$ est bien équivalent à $(-n) \leq (-m)$. □

Lemme : Soit a et b deux entiers. Alors, $-(a + b) = (-a) + (-b)$.

Démonstration :

Si $a = 0$, on a $-(a+b) = -b$ et $(-a)+(-b) = 0+(-b) = -b$. Si $b = 0$, on a $-(a+b) = -a$ et $(-a)+(-b) = (-a)+0 = -a$. Dans les deux cas, on a bien $-(a + b) = (-a) + (-b)$.

Supposons maintenant $a \neq 0$ et $b \neq 0$. Distinguons quatre cas possibles :

- Si $\text{sgn}(a) = 0$ et $\text{sgn}(b) = 0$, alors $-(a + b) = -((0, |a|) + (0, |b|)) = -(0, |a| + |b|) = (1, |a| + |b|)$ et $(-a) + (-b) = (-(0, |a|)) + (-(0, |b|)) = (1, |a|) + (1, |b|) = (1, |a| + |b|)$. Donc, $-(a + b) = (-a) + (-b)$.
- Si $\text{sgn}(a) = 0$ et $\text{sgn}(b) = 1$, alors
 - Si $|a| = |b|$, $b = -a$, donc $a + b = 0$, donc $-(a + b) = 0$ et $(-a) + (-b) = (-a) + a = 0$. Donc, $-(a + b) = (-a) + (-b)$.
 - Si $|a| > |b|$, $-(a + b) = -((0, |a|) + (1, |b|)) = -(0, |a| - |b|) = (1, |a| - |b|)$ et $(-a) + (-b) = (-(0, |a|)) + (-(1, |b|)) = (1, |a|) + (0, |b|) = (1, |a| - |b|)$. Donc, $-(a + b) = (-a) + (-b)$.
 - Si $|a| < |b|$, $-(a + b) = -((0, |a|) + (1, |b|)) = -(1, |b| - |a|) = (0, |b| - |a|)$ et $(-a) + (-b) = (-(0, |a|)) + (-(1, |b|)) = (1, |a|) + (0, |b|) = (0, |b| - |a|)$. Donc, $-(a + b) = (-a) + (-b)$.
- Si $\text{sgn}(a) = 1$ et $\text{sgn}(b) = 0$, alors
 - Si $|a| = |b|$, $b = -a$, donc $a + b = 0$, donc $-(a + b) = 0$ et $(-a) + (-b) = (-a) + a = 0$. Donc, $-(a + b) = (-a) + (-b)$.
 - Si $|a| > |b|$, $-(a + b) = -((1, |a|) + (0, |b|)) = -(1, |a| - |b|) = (0, |a| - |b|)$ et $(-a) + (-b) = (-(1, |a|)) + (-(0, |b|)) = (0, |a|) + (1, |b|) = (0, |a| - |b|)$. Donc, $-(a + b) = (-a) + (-b)$.

- Si $|a| < |b|$, $-(a+b) = -((1, |a|) + (0, |b|)) = -(0, |b| - |a|) = (1, |b| - |a|)$ et $(-a) + (-b) = (-(1, |a|)) + (-(0, |b|)) = (0, |a|) + (1, |b|) = (1, |b| - |a|)$. Donc, $-(a+b) = (-a) + (-b)$.
- Si $\text{sgn}(a) = 1$ et $\text{sgn}(b) = 1$, alors $-(a+b) = -((1, |a|) + (1, |b|)) = -(1, |a| + |b|) = (0, |a| + |b|)$ et $(-a) + (-b) = (-(1, |a|)) + (-(1, |b|)) = (0, |a|) + (0, |b|) = (0, |a| + |b|)$. Donc, $-(a+b) = (-a) + (-b)$.

1.5.5. Soustraction

Définition : On définit l'opération $-$ sur \mathbb{Z} (vue comme une fonction de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ vers \mathbb{Z}) de la manière suivante. Soit n et m deux éléments de \mathbb{Z} . Alors,

- si $n = (0, 0)$, alors $m - n = m$;
- sinon, $m - n = m + (-n)$.

Lemme : Pour tout élément z de \mathbb{Z} , on a :

- $z - z = 0$,
- $z - 0 = z$,
- $0 - z = -z$.

Démonstration : Soit z un élément de \mathbb{Z} . On a :

- $z - z = z + (-z) = 0$,
- $z - 0 = z$ par définition,
- $0 - z = 0 + (-z) = -z$.

□

Lemme : Soit n et m deux éléments de \mathbb{Z} . Alors $(n - m) + m = n$.

Démonstration : On a : $(n - m) + m = (n + (-m)) + m = n + ((-m) + m) = n + 0 = n$.

□

Lemme : Soit a et b deux éléments de \mathbb{Z} . Alors

- Si $b > -a$, $a + b > 0$.
- Si $b < -a$, $a + b < 0$.

Démonstration : Notons d'abord que le premier résultat implique le second. En effet, si $b < -a$, on a $-b > -(-a)$, donc, si le premier résultat est vrai, $(-a) + (-b) > 0$, donc $-(a+b) > 0$, donc $a+b < 0$. Montrons donc seulement le premier résultat. Pour ce faire supposons $b > -a$ et distinguons trois cas possibles :

- Si $a \geq 0$ et $b \geq 0$, alors a et b ne peuvent être tous deux nuls (sans quoi on aurait $b = -a$). Donc, $|a| + |b| > 0$, donc $a + b$ (égal à $(0, |a| + |b|)$) est strictement supérieur à 0.
- Si $a \geq 0$ et $b < 0$, $b > -a$ implique $a \neq 0$ (sans quoi on aurait $-a = 0$ et donc $b > 0$) et $|b| < |a|$ (puisque $b = (1, |b|)$, $-a = (1, |a|)$, et $b > -a$), donc $a + b = (0, |a| - |b|)$ et $a - b > 0$.
- Si $a < 0$, alors $-a > 0$, donc $b > 0$. En outre, puisque $-a = (0, |a|)$ et $b = (0, |b|)$, on doit avoir $|b| > |a|$. Donc, $a + b = (0, |b| - |a|)$ et $a + b > 0$.

□

Corolaire : Soit a et b deux éléments de \mathbb{Z} . Alors

- Si $b > a$, $b + (-a) > 0$, donc $b - a > 0$.
- Si $b < a$, $b + (-a) < 0$, donc $b - a < 0$.

Puisque, en outre, $b - a = 0$ est équivalent à $b = a$, on a :

- $b = a \Leftrightarrow b - a = 0$,
- $b > a \Leftrightarrow b - a > 0$,
- $b < a \Leftrightarrow b - a < 0$,
- $b \geq a \Leftrightarrow b - a \geq 0$,
- $b \leq a \Leftrightarrow b - a \leq 0$.

Lemme : Soit a , b et c trois éléments de \mathbb{Z} tels que $b > c$. Alors, $a + b > a + c$

Démonstration : On a : $(a+b) - (a+c) = (a+b) + ((-a) + (-c)) = b - c$. Puisque $b > c$, $b - c > 0$, donc $(a+b) - (a+c) > 0$. Si $a + b \leq a + c$ était vrai, on aurait $a + b = a + c$, et donc $(a+b) - (a+c) = 0$, ou $a + b < a + c$, et donc $(a+b) - (a+c) < 0$. Puisqu'aucun de ces deux prédicats est vrai, $a + b \leq a + c$ est faux, donc $a + b > a + c$ est vrai.

□

1.5.6. Multiplication

Définition : On définit l'opération \times sur \mathbb{Z} (vue comme une fonction de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ vers \mathbb{Z}) de la manière suivante. Soit a et b deux entiers, alors

- si $a = 0$, alors $a \times b = b \times a = 0$,
- si $a \neq 0$ et $b \neq 0$, $a \times b = (\epsilon, |a| \times |b|)$, où ϵ est égal à 0 si $\text{sgn}(a) = \text{sgn}(b)$ et 1 sinon.

Ces règles sont équivalentes à : soit n et m deux éléments de \mathbb{N} , alors

- $(0, n) \times (0, m) = (0, n \times m)$;
- si $n \neq 0$, $(0, 0) \times (1, n) = (0, 0)$ et $(1, n) \times (0, 0) = (0, 0)$;
- si $n \neq 0$ et $m \neq 0$, $(1, n) \times (0, m) = (1, n \times m)$;
- si $n \neq 0$ et $m \neq 0$, $(0, n) \times (1, m) = (1, n \times m)$;
- si $n \neq 0$ et $m \neq 0$, $(1, n) \times (1, m) = (0, n \times m)$.

Notons que, dans tous les cas, pour tous entiers relatifs a et b , $|a \times b| = |a| \times |b|$. Notons aussi que, pour tout entier relatif a , $(1, 1) \times a = -a$. Le symbole \times est parfois omis quand il n'y a pas de confusion possible.

Lemme : Soit a et b deux entiers relatifs. Si $a \times b = 0$, alors $a = 0$ ou $b = 0$.

Démonstration : On peut choisir deux entiers naturels n et m et deux éléments ϵ et η de $\{0, 1\}$ tels que $a = (\epsilon, n)$ et $b = (\eta, m)$. On peut aussi choisir un élément μ de $\{0, 1\}$ tel que $a \times b = (\mu, n \times m)$. (Avec $\mu = 0$ si $\epsilon = \eta$ ou $n = 0$ ou $m = 0$, et $\mu = 1$ si $\epsilon \neq \eta$, $n \neq 0$ et $m \neq 0$.) Si $a \times b = (0, 0)$, on a donc $n \times m = 0$, donc $n = 0$ ou $m = 0$. Si $n = 0$, ϵ doit être égal à 0 (puisque $(\epsilon, n) \in \mathbb{Z}$), donc $a = (0, 0)$. Sinon, $m = 0$, donc η doit être égal à 0 (puisque $(\eta, m) \in \mathbb{Z}$), donc $b = (0, 0)$. □

Lemme : Soit a et b deux entiers relatifs. Alors,

- Si $a = 0$ ou $b = 0$, alors $a \times b = 0$.
- Si $a > 0$ et $b > 0$, alors $a \times b > 0$.
- Si $a > 0$ et $b < 0$, alors $a \times b < 0$.
- Si $a < 0$ et $b > 0$, alors $a \times b < 0$.
- Si $a < 0$ et $b < 0$, alors $a \times b > 0$.
- Si $|a| = 1$, alors $|a \times b| = |b|$.
- Si $|a| > 1$ et $m \neq 0$, alors $|a \times b| > |b|$.

Démonstration :

- Les six premiers points sont des conséquences directes de la définition de la multiplication.
- Les deux derniers points sont des conséquences directes du fait que $|a \times b| = |a| \times |b|$. □

Lemme : La multiplication est commutative : pour tous éléments a et b de \mathbb{Z} , $a \times b = b \times a$.

Démonstration : Soit a et b deux entiers relatifs. Soit n et m deux entiers naturels et ϵ et η deux éléments de $\{0, 1\}$ tels que $a = (\epsilon, n)$ et $b = (\eta, m)$. Alors,

- Si $n = 0$ ou $m = 0$, alors $a = (0, 0)$ ou $b = (0, 0)$, donc $a \times b = (0, 0)$ et $b \times a = (0, 0)$, donc $a \times b = b \times a$.
- Sinon, on a $a \times b = (\mu, n \times m)$ et $b \times a = (\mu, m \times n)$, où μ est égal à 0 si $\epsilon = \eta$ et 1 sinon. Puisque la multiplication d'entiers naturels est commutative, $n \times m = m \times n$, donc $a \times b = b \times a$. □

Lemme : Soit n , m et k trois entiers relatifs. Alors,

- Si $n = 0$, $n \times m = n \times k$.
- Si $n \neq 0$, $n \times m = n \times k \Leftrightarrow m = k$.
- Si $n > 0$, $n \times m > n \times k \Leftrightarrow m > k$.
- Si $n < 0$, $n \times m > n \times k \Leftrightarrow m < k$.

Démonstration :

- Si $n = 0$, $n \times m = 0$ et $n \times k = 0$, donc $n \times m = n \times k$.
- Supposons $n \neq 0$. Supposons $n \times m = n \times k$.
 - On a $|n \times m| = |n \times k|$, donc $|n| \times |m| = |n| \times |k|$. Puisque $n \neq 0$, $|n| \neq 0$, donc cela implique $|m| = |k|$.
 - Si $\text{sgn}(n \times m) = 0$, alors $\text{sgn}(n \times k) = 0$, donc $\text{sgn}(n) = \text{sgn}(m)$ et $\text{sgn}(n) = \text{sgn}(k)$, donc $\text{sgn}(m) = \text{sgn}(k)$. Sinon, $\text{sgn}(n \times m) = 1$, donc $\text{sgn}(n \times k) = 1$, donc $\text{sgn}(m) = 1 - \text{sgn}(n)$ et $\text{sgn}(k) = 1 - \text{sgn}(n)$, donc $\text{sgn}(m) = \text{sgn}(k)$.

Donc, $m = k$.

Réciproquement, si $m = k$, alors $n \times m = n \times k$.

- Supposons que $n > 0$. Alors,
 - Si $m \geq 0$ et $k \geq 0$, $n \times m = (0, |n| \times |m|)$ et $n \times k = (0, |n| \times |k|)$. Donc, $n \times m > n \times k \Leftrightarrow |n| \times |m| > |n| \times |k|$. Puisque $n > 0$, $|n| \neq 0$, donc $|n| \times |m| > |n| \times |k| \Leftrightarrow |m| > |k|$ donc cela donne : $n \times m > n \times k \Leftrightarrow |m| > |k|$. Puisque $m > k \Leftrightarrow |m| > |k|$, on en déduit $n \times m > n \times k \Leftrightarrow m > k$.
 - Si $m \geq 0$ et $k < 0$, $m > k$ est vrai. En outre, $n \times m \geq 0$ et $n \times k < 0$, donc $n \times m > n \times k$ est vrai.
 - Si $m < 0$ et $k \geq 0$, $m > k$ est faux. En outre, $n \times m < 0$ et $n \times k \geq 0$, donc $n \times m > n \times k$ est faux.
 - Si $m < 0$ et $k < 0$, $n \times m = (1, |n| \times |m|)$ et $n \times k = (1, |n| \times |k|)$. Donc, $n \times m > n \times k \Leftrightarrow |n| \times |m| < |n| \times |k|$. Puisque $|n| > 0$, cela donne : $n \times m > n \times k \Leftrightarrow |m| < |k|$. Puisque $m > k \Leftrightarrow |m| < |k|$, on en déduit $n \times m > n \times k \Leftrightarrow m > k$.
- Supposons que $n < 0$. Alors,
 - Si $m \geq 0$ et $k \geq 0$, $n \times m = (1, |n| \times |m|)$ et $n \times k = (1, |n| \times |k|)$. Donc, $n \times m > n \times k \Leftrightarrow |n| \times |m| < |n| \times |k|$. Puisque $|n| > 0$, cela donne : $n \times m > n \times k \Leftrightarrow |m| < |k|$. Puisque $m < k \Leftrightarrow |m| < |k|$, on en déduit $n \times m > n \times k \Leftrightarrow m < k$.
 - Si $m \geq 0$ et $k < 0$, $m > k$ est vrai. En outre, $n \times m \leq 0$ et $n \times k > 0$, donc $n \times m > n \times k$ est faux.
 - Si $m < 0$ et $k \geq 0$, $m > k$ est faux. En outre, $n \times m > 0$ et $n \times k \leq 0$, donc $n \times m > n \times k$ est vrai.
 - Si $m < 0$ et $k < 0$, $n \times m = (0, |n| \times |m|)$ et $n \times k = (0, |n| \times |k|)$. Donc, $n \times m > n \times k \Leftrightarrow |n| \times |m| > |n| \times |k|$. Puisque $|n| > 0$, cela donne : $n \times m > n \times k \Leftrightarrow |m| > |k|$. Puisque $m < k \Leftrightarrow |m| > |k|$, on en déduit $n \times m > n \times k \Leftrightarrow m < k$.

□

Lemme : La multiplication est associative : pour tous éléments a, b et c de \mathbb{Z} , $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$.

Démonstration : On distingue différents cas :

- Si $a = 0$, $(a \times b) \times c = 0 \times c = 0$ et $a \times (b \times c) = 0$.
- Si $b = 0$, $(a \times b) \times c = 0 \times c = 0$ et $a \times (b \times c) = a \times 0 = 0$.
- Si $c = 0$, $(a \times b) \times c = 0$ et $a \times (b \times c) = a \times 0 = 0$.
- Supposons que a, b et c sont non nuls. Distinguons alors selon les valeurs possibles de $(\text{sgn}(a), \text{sgn}(b), \text{sgn}(c))$, qui est un élément de $\{0, 1\}^3$:
 - S'il est égal à $(0, 0, 0)$, on a $(a \times b) \times c = (0, |a| \times |b|) \times c = (0, (|a| \times |b|) \times |c|)$ et $a \times (b \times c) = a \times (0, |b| \times |c|) = (0, |a| \times (|b| \times |c|))$.
 - S'il est égal à $(0, 0, 1)$, on a $(a \times b) \times c = (0, |a| \times |b|) \times c = (1, (|a| \times |b|) \times |c|)$ et $a \times (b \times c) = a \times (1, |b| \times |c|) = (1, |a| \times (|b| \times |c|))$.
 - S'il est égal à $(0, 1, 0)$, on a $(a \times b) \times c = (1, |a| \times |b|) \times c = (1, (|a| \times |b|) \times |c|)$ et $a \times (b \times c) = a \times (1, |b| \times |c|) = (1, |a| \times (|b| \times |c|))$.
 - S'il est égal à $(0, 1, 1)$, on a $(a \times b) \times c = (1, |a| \times |b|) \times c = (0, (|a| \times |b|) \times |c|)$ et $a \times (b \times c) = a \times (0, |b| \times |c|) = (0, |a| \times (|b| \times |c|))$.
 - S'il est égal à $(1, 0, 0)$, on a $(a \times b) \times c = (1, |a| \times |b|) \times c = (1, (|a| \times |b|) \times |c|)$ et $a \times (b \times c) = a \times (0, |b| \times |c|) = (1, |a| \times (|b| \times |c|))$.
 - S'il est égal à $(1, 0, 1)$, on a $(a \times b) \times c = (1, |a| \times |b|) \times c = (0, (|a| \times |b|) \times |c|)$ et $a \times (b \times c) = a \times (1, |b| \times |c|) = (0, |a| \times (|b| \times |c|))$.
 - S'il est égal à $(1, 1, 0)$, on a $(a \times b) \times c = (0, |a| \times |b|) \times c = (0, (|a| \times |b|) \times |c|)$ et $a \times (b \times c) = a \times (1, |b| \times |c|) = (0, |a| \times (|b| \times |c|))$.
 - S'il est égal à $(1, 1, 1)$, on a $(a \times b) \times c = (0, |a| \times |b|) \times c = (1, (|a| \times |b|) \times |c|)$ et $a \times (b \times c) = a \times (0, |b| \times |c|) = (1, |a| \times (|b| \times |c|))$.

Notons que $(|a| \times |b|) \times |c| = |a| \times (|b| \times |c|)$ puisque la multiplication d'entiers naturels est associative, donc $(a \times b) \times c$ et $a \times (b \times c)$ sont égaux dans ces huit cas.

Dans tous les cas, on a bien $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$.

□

Lemme : La multiplication est distributive sur l'addition : pour tous éléments a, b et c de \mathbb{Z} , $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.

Démonstration :

- Si $\text{sgn}(a) = \text{sgn}(b) = \text{sgn}(c) = 0$, alors $a \times (b + c) = a \times (0, |b| + |c|) = (0, |a| \times (|b| + |c|))$ et $(a \times b) + (a \times c) = (0, |a| \times |b|) + (0, |a| \times |c|) = (0, (|a| \times |b|) + (|a| \times |c|))$. Puisque, dans \mathbb{N} , la multiplication est distributive sur l'addition, on a $|a| \times (|b| + |c|) = (|a| \times |b|) + (|a| \times |c|)$, et donc $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.
- Si $\text{sgn}(a) = \text{sgn}(b) = \text{sgn}(c) = 1$, alors $a \times (b + c) = a \times (1, |b| + |c|) = (0, |a| \times (|b| + |c|))$ et $(a \times b) + (a \times c) = (0, |a| \times |b|) + (0, |a| \times |c|) = (0, (|a| \times |b|) + (|a| \times |c|))$. Comme précédemment, on a donc $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.
- Si $a = (0, 0)$, alors $a \times (b + c) = (0, 0)$ et $(a \times b) + (a \times c) = 0 + 0 = 0$, donc $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.
- Si $b = (0, 0)$, alors $a \times (b + c) = a \times c$ et $(a \times b) + (a \times c) = 0 + (a \times c) = a \times c$, donc $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.

- Si $c = (0, 0)$, alors $a \times (b + c) = a \times b$ et $(a \times b) + (a \times c) = (a \times b) + 0 = a \times b$, donc $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.
- Si $\text{sgn}(a) = 1$, $\text{sgn}(b) = \text{sgn}(c) = 0$, $b \neq 0$ et $c \neq 0$, alors $a \times (b + c) = a \times (0, |b| + |c|) = (1, |a| \times (|b| + |c|))$ et $(a \times b) + (a \times c) = (1, |a| \times |b|) + (1, |a| \times |c|) = (1, (|a| \times |b|) + (|a| \times |c|))$. Comme précédemment, on a donc $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.
- Si $\text{sgn}(a) = 0$, $\text{sgn}(b) = \text{sgn}(c) = 1$ et $a \neq 0$, alors $a \times (b + c) = a \times (1, |b| + |c|) = (1, |a| \times (|b| + |c|))$ et $(a \times b) + (a \times c) = (1, |a| \times |b|) + (1, |a| \times |c|) = (1, (|a| \times |b|) + (|a| \times |c|))$. Comme précédemment, on a donc $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.
- Supposons $\text{sgn}(a) = \text{sgn}(c) = 0$, $\text{sgn}(b) = 1$ et $a \neq 0$. Alors, $(a \times b) + (a \times c) = (1, |a| \times |b|) + (0, |a| \times |c|)$. Cette quantité est égale à $(1, |a| \times |b| - |a| \times |c|)$ si $|a| \times |b| > |a| \times |c|$, i.e., si $|b| > |c|$, et à $(0, |a| \times |c| - |a| \times |b|)$ sinon. Par ailleurs, $b + c$ est égal à $(1, |b| - |c|)$ si $|b| > |c|$ et $(0, |c| - |b|)$ sinon. Donc, $a \times (b + c)$ est égal à $(1, |a|(|b| - |c|))$ dans le premier cas et à $(0, |a|(|c| - |b|))$ dans le second. Puisque $|a|(|b| - |c|) = |a||b| - |a||c|$ dans le premier cas et $|a|(|c| - |b|) = |a||c| - |a||b|$ dans le second, on en déduit $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.
- Supposons $\text{sgn}(a) = \text{sgn}(c) = 1$, $\text{sgn}(b) = 0$ et $b \neq 0$. Alors, $(a \times b) + (a \times c) = (1, |a| \times |b|) + (0, |a| \times |c|)$. Cette quantité est égale à $(1, |a| \times |b| - |a| \times |c|)$ si $|a| \times |b| > |a| \times |c|$, i.e., si $|b| > |c|$, et à $(0, |a| \times |c| - |a| \times |b|)$ sinon. Par ailleurs, $b + c$ est égal à $(0, |b| - |c|)$ si $|b| \geq |c|$ et $(1, |c| - |b|)$ sinon. Donc, $a \times (b + c)$ est égal à $(1, |a|(|b| - |c|))$ si $|b| > |c|$ et à $(0, |a|(|c| - |b|))$ sinon (y compris si $|b| = |c|$, puisqu'alors $(0, |c| - |b|) = (0, 0)$). Puisque $|a|(|b| - |c|) = |a||b| - |a||c|$ dans le premier cas et $|a|(|c| - |b|) = |a||c| - |a||b|$ dans le second, on en déduit $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.
- Les deux derniers cas, où a et b sont de même signe et c de signe différent avec a , b et c non nuls, se ramènent aux deux cas précédents par commutativité de l'addition. En effet, ces derniers montrent que $a \times (c + b) = (a \times c) + (a \times b)$, et donc, par commutativité de l'addition, $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$.

□

1.5.7. Puissance

Puissance d'entiers relatifs : Soit E l'ensemble des fonctions de \mathbb{Z} dans \mathbb{Z} . On définit la suite Exp d'éléments de E par récurrence de la manière suivante :

- Pour tout élément m de \mathbb{Z} , $\text{Exp}(0)(m) = (0, 1)$ (cela définit $\text{Exp}(0)$).
- Pour tout élément n de \mathbb{N} , pour tout élément m de \mathbb{Z} , $\text{Exp}(n+1)(m) = \text{Exp}(n)(m) \times m$ (cela définit $\text{Exp}(n+1)$ à partir de $\text{Exp}(n)$).

Notons que, pour tout élément m de \mathbb{Z} , on a $\text{Exp}(1)(m) = m$. Dans la suite, pour tous éléments n et m de \mathbb{Z} , on notera l'entier $\text{Exp}(n)(m)$ par m^n . Pour tous éléments n et m de \mathbb{Z} , on a donc $m^0 = 1$, $m^1 = m$ et $m^{n+1} = m^n \times m$. L'exponentiation est prioritaire sur la multiplication et l'addition. Par exemple, si a , b et c sont trois éléments de \mathbb{Z} , $a^b \times c$ est équivalent à $(a^b) \times c$ et $a^b + c$ est équivalent à $(a^b) + c$.

Lemme : Soit n et m deux entiers naturels. Alors, $(0, m)^n = (0, m^n)$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Pour $n = 0$, on a $(0, m)^0 = (0, 1)$ et $(0, m^0) = (0, 1)$, donc $(0, m)^0 = (0, m^0)$. Soit n un entier naturel tel que $(0, m)^n = (0, m^n)$. Alors, $(0, m)^{n+1} = (0, m)^n \times (0, m) = (0, m^n) \times (0, m) = (0, m^n \times m) = (0, m^{n+1})$. Donc, $(0, m)^{n+1} = (0, m^{n+1})$. Par récurrence, on en déduit que le résultat est vrai pour tout entier naturel n .

□

Lemme : Soit n un entier naturel et m un entier naturel non nul. Alors, $(1, m)^{2n} = (0, m^{2n})$ et $(1, m)^{2n+1} = (1, m^{2n+1})$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Pour $n = 0$, on a $(1, m)^{2n} = (1, m)^0 = (0, 1) = (0, m^0) = (0, m^{2n})$ et $(1, m)^{2n+1} = (1, m)^{2n} \times (1, m) = (0, 1) \times (1, m) = (1, m) = (1, m^1) = (1, m^{2n+1})$. Donc, $(1, m)^{2n} = (0, m^{2n})$ et $(1, m)^{2n+1} = (1, m^{2n+1})$.

Soit n un entier naturel tel que $(1, m)^{2n} = (0, m^{2n})$ et $(1, m)^{2n+1} = (1, m^{2n+1})$. Alors, $(1, m)^{2(n+1)} = (1, m)^{2n+2} = (1, m)^{(2n+1)+1} = (1, m)^{2n+1} \times (1, m) = (1, m^{2n+1}) \times (1, m) = (0, m^{2n+1} \times m) = (0, m^{2n+1+1}) = (0, m^{2(n+1)})$ et $(1, m)^{2(n+1)+1} = (1, m)^{2(n+1)} \times (1, m) = (0, m^{2(n+1)}) \times (1, m) = (1, m^{2(n+1)} \times m) = (1, m^{2(n+1)+1})$. Donc, $(1, m)^{2(n+1)} = (0, m^{2(n+1)})$ et $(1, m)^{2(n+1)+1} = (1, m^{2(n+1)+1})$. Par récurrence, le résultat attendu est vrai pour tout entier naturel n .

□

1.5.8. Factoriel

Définition : Soit n un entier relatif. Si $n \geq 0$, alors on peut choisir un entier naturel m tel que $n = (0, m)$. On pose alors $n! = m!$. Sinon, on pose $n! = 0$.

1.5.9. Fonctions min et max

On définit les deux fonctions min et max sur \mathbb{Z}^2 de la manière suivante : si a et b sont deux entiers naturels, alors

$$\min(a, b) = \begin{cases} a & \text{si } a \leq b \\ b & \text{si } a > b \end{cases}, \quad \max(a, b) = \begin{cases} a & \text{si } a \geq b \\ b & \text{si } a < b \end{cases}.$$

Lemme : Soit a, b et c trois éléments de \mathbb{Z} . Alors,

- Si $c \leq \min(a, b)$, alors $c \leq a$ et $c \leq b$.
- Si $c < \min(a, b)$, alors $c < a$ et $c < b$.
- Si $c \geq \max(a, b)$, alors $c \geq a$ et $c \geq b$.
- Si $c > \max(a, b)$, alors $c > a$ et $c > b$.

Démonstration : Considérons le cas où $a \leq b$. Si $b < a$, on se ramène à ce cas en échangeant les rôles de a et b (puisque on a alors $b \leq a$), le résultat étant symétrique par échange de ces deux nombres. On a alors $\min(a, b) = a$ et $\max(a, b) = b$.

- Si $c \leq \min(a, b)$, alors $c \leq a$. Puisque $a \leq b$, cela donne $c \leq b$.
- Si $c < \min(a, b)$, alors $c < a$. Puisque $a \leq b$, cela donne $c < b$.
- Si $c \geq \max(a, b)$, alors $c \geq b$. Puisque $b \geq a$, cela donne $c \geq a$.
- Si $c > \max(a, b)$, alors $c > b$. Puisque $b \geq a$, cela donne $c > a$.

□

1.6. Cardinal

1.6.1. Cardinal fini

Un ensemble E est dit *de cardinal fini*, ou simplement *fini*, s'il existe une bijection de E vers un entier naturel. S'il n'existe aucun entier naturel n tel qu'il existe une bijection de E vers n , on dit que E est *de cardinal infini*, ou simplement *infini*.

Soit E un ensemble et n un entier naturel. On dit que E est de *cardinal* n s'il existe une bijection de E vers n .³⁰ (Ainsi, par exemple, l'ensemble vide est le seul ensemble de cardinal 0.) Puisqu'il n'existe aucune bijection entre deux entiers naturels non égaux, pour tout ensemble E , il existe au plus un entier naturel n tel que $|E| = n$.³¹ Un ensemble de cardinal fini admet donc au plus un unique cardinal. Soit E un ensemble de cardinal fini, on note (s'il n'y a pas d'ambiguïté avec d'autres notations) $|E|$ son cardinal. Si E est un ensemble et n un entier naturel, la notation $|E| = n$ est comprise comme : « E est fini et son cardinal est n ». On notera parfois $|E| = \infty$ le prédicat « E est infini » et $|E| \in \mathbb{N}$ le prédicat « E est fini ».

Puisque l'inverse d'une bijection est une bijection, deux conséquences immédiates de ces définitions sont :

- Un ensemble E est fini si et seulement si il existe un entier naturel n tel qu'il existe une bijection de n vers E .
- Soit E un ensemble et n un entier naturel, E est de cardinal n si et seulement si il existe une bijection de n vers E .

Lemme :

- L'ensemble vide \emptyset est le seul ensemble de cardinal 0.
- Soit a un ensemble. Alors $\{a\}$ est de cardinal 1.
- Soit a et b deux ensembles tels que $a \neq b$. Alors $\{a, b\}$ est de cardinal 2.

Démonstration :

- L'ensemble vide est le seul ensemble en bijection avec 0, égal à \emptyset . Il est donc le seul ensemble de cardinal 0.
- Soit a un ensemble. Alors, $\{(a, 0)\}$ est une fonction de $\{a\}$ vers 1 (son unique élément est dans $\{a\} \times 1$ puisque $1 = \{0\}$ et le seul élément de $\{a\}$, a , a une unique image 0) et elle est bijective (le seul élément de 1, 0, a un unique antécédent, a).
- Soit a et b deux ensembles tels que $a \neq b$. Alors, $\{(a, 0), (b, 1)\}$ est une fonction de $\{a, b\}$ vers $\{0, 1\}$, égal à 2 (en effet, chacun de ses deux éléments est bien dans $\{a, b\} \times \{0, 1\}$ et chacun des deux éléments de $\{a, b\}$ a une unique image (0 pour a et 1 pour b)) et elle est bijective (chacun des deux éléments de 2 a un unique antécédent : a pour 0 et b pour 1).

³⁰ Notons que E est alors de cardinal fini.

³¹ Soit E un ensemble et n et m deux entiers naturels tels que E est de cardinal n et de cardinal m . Alors, il existe une bijection de E vers n et une bijection de E vers m . Notons f la première et g la seconde. Alors, g^{-1} est une bijection de m vers E . Donc, $f \circ g^{-1}$ est une bijection de n vers m . Donc, $m = n$.

Soit n un entier naturel et E un ensemble de cardinal n . Soit f une bijection de n vers E . On pourra noter l'ensemble E par la liste de ses éléments, i.e., des $f(x)$ pour x décrivant $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$, séparés par des virgules, entre les crochets $\{ \}$: $E = \{f(0), f(1), \dots, f(n-1)\}$. (Dans cette expression, il est implicitement compris que $f(n-1)$ n'est pas présent si $n \leq 2$, $f(1)$ n'est pas présent si $n \leq 1$, et $f(0)$ n'est pas présent si $n = 0$.) Ainsi, en accord avec les notations précédemment définies,

- $\{ \}$ désigne l'ensemble vide,
- si a est un ensemble, $\{a\}$ désigne l'ensemble admettant a pour seul élément,
- si a et b sont deux ensembles, $\{a, b\}$ désigne l'ensemble C tel que $\forall c, c \in C \Leftrightarrow ((c = a) \vee (c = b))$.

Plus généralement, soit F un ensemble, n un entier naturel et f une fonction de n vers E . On peut noter $\{f(0), f(1), \dots, f(n-1)\}$ l'ensemble G défini par : $\forall x \in G \Leftrightarrow (\exists i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket f(i) = x)$.

Lemme : Avec les mêmes notations, si f est injective, alors G est de cardinal n .

Démonstration : Par définition, f est une surjection de n vers G . En effet, soit x un élément de G , il existe un élément i de $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$, et donc de n , tel que $g(i) = x$. Si f est aussi injective, alors f est une bijection de n vers G , et f^{-1} est donc une bijection de G vers n . □

Lemme : Soit E et F deux ensembles finis de même cardinal. On suppose que $E \subset F$. Alors $E = F$.

Remarque : La réciproque est évidente : Soit E et F deux ensembles finis, si $E = F$, alors $E \subset F$. On déduit donc le résultat suivant : si E et F sont finis et ont le même cardinal, alors $E \subset F \Leftrightarrow E = F$.

Démonstration du lemme : On procède par récurrence sur le cardinal n de E et F . Si $n = 0$, on a $E = \emptyset$ et $F = \emptyset$, donc $E = F$.

Soit n un entier naturel et supposons la propriété attendue vraie pour deux ensembles de cardinal n . Soit E et F deux ensembles de cardinal $n+1$ tels que $E \subset F$. Puisque le cardinal de E n'est pas 0, E admet au moins un élément (sans quoi E serait égal à \emptyset , et donc de cardinal 0). Soit e un élément de E . Puisque $E \subset F$, on a $e \in F$. Soit E' et F' les ensembles définis par $E' = E \setminus \{e\}$ et $F' = F \setminus \{e\}$. Alors, d'après le lemme précédent, E' et F' sont de même cardinal n . En outre, pour tout élément x de E' , on a $x \in E$, donc $x \in F$, et $x \neq e$, donc $x \in F'$. Donc, $E' \subset F'$. On en déduit que $E' = F'$, et donc, puisque $E = E' \cup \{e\}$ et $F = F' \cup \{e\}$, que $E = F$.

Par récurrence, ce résultat est vrai pour tout entier naturel n . □

Lemme : Soit E un ensemble de cardinal fini n . Soit x tel que $x \notin E$. Alors $E \cup \{x\}$ a pour cardinal $n+1$.

Démonstration : Notons que, si E est l'ensemble vide, alors $E \cup \{x\} = \{x\}$. La fonction $f : \{x\} \rightarrow 1$ définie par $f(x) = 0$ est bijective, donc $E \cup \{x\}$ a pour cardinal 1.

Soit E un ensemble quelconque. Puisque E a pour cardinal n , il existe une bijection f de E vers n . Soit g la fonction de $E \cup \{x\}$ vers $n+1$ définie par $g(x) = n$ et $g(y) = f(y)$ pour tout élément y de E . (Cela définit bien une fonction car x n'est pas dans le domaine de f).³² Alors, g est injective (car f est injective et $n+1$ n'est pas dans l'image de f)³³ et surjective³⁴ Donc, g est une bijection de E vers $n+1$. Donc, E est de cardinal $n+1$. □

Lemme : Soit E un ensemble de cardinal fini n . Soit x tel que $x \in E$. Alors $E \setminus \{x\}$ a pour cardinal $n-1$.

Démonstration : Notons d'abord que, puisque E contient au moins un élément (x), E ne peut être vide, donc son cardinal ne peut pas être égal à 0. Donc, $n-1$ est bien un entier naturel. Puisque E a pour cardinal n , il existe une bijection de E vers n . Appelons-la f . Puisque f est une bijection et puisque $n-1 \in n$, on peut choisir un élément y de E tel que $f(y) = n-1$. Soit g la fonction de E vers E définie par : $g(x) = y$, $g(y) = x$ et $g(z) = z$ pour tout élément z de E tel

³² Plus formellement, on définit l'ensemble g par $g = f \cup \{(x, n)\}$. Alors,

- Soit z un élément de g , alors $z \in f$ ou $z = (x, n)$. Dans le premier cas, $z \in E \times n$, donc puisque $E \subset E \cup \{x\}$ et $n \subset n+1$, $z \in (E \cup \{x\}) \times (n+1)$. Dans le second cas, $z \in (E \cup \{x\}) \times (n+1)$ puisque $x \in E \cup \{x\}$ et $n \in n+1$.
- Soit a un élément de $E \cup \{x\}$. Si $a \in E$, il existe un unique élément, noté b dans la suite, tel que $(a, b) \in f$. Alors, puisque $f \subset g$, $(a, b) \in g$. Sinon, $a = x$ et $(a, n) \in g$.
- Soit a un élément de $E \cup \{x\}$ et b et c deux éléments de $n+1$ tels que $(a, b) \in g$ et $(a, c) \in g$. Si $a \in E$, alors $a \neq x$, donc $(a, b) \neq (x, n)$ et $(a, c) \neq (x, n)$. Donc, $(a, b) \in f$ et $(a, c) \in f$. Puisque f est une fonction, on en déduit $b = c$. Sinon, on a $a = x$. Puisque $x \notin E$, il n'existe aucun élément de f dont la première composante est x . Donc, $(a, b) = (x, n)$ et $(a, c) = (x, n)$, et donc $b = c$.

Ainsi, g est bien une fonction de $E \cup \{x\}$ vers $n+1$.

³³ Soit a et b deux éléments de $E \cup \{x\}$ tels que $g(a) = g(b)$. Si $g(a) = n$, puisque $n \notin n$, on a $a = x$ et, puisqu'alors $g(b) = n$, $b = x$, donc $a = b$. Sinon, $(a, g(a))$ et $(b, g(a))$ sont deux éléments de f et, puisque f est injective, on a $a = b$.

³⁴ Soit z un élément de $n+1$. Si $z = n$, on a $g(x) = n$. Sinon, $z < n$, donc $z \in n$ et, puisque f est surjective, on peut choisir un élément e de E tel que $f(e) = z$, et donc $g(e) = z$.

que $z \notin \{x, y\}$.³⁵ Soit h la fonction de $E \setminus \{x\}$ vers $n - 1$ définie par : pour tout élément z de $E \setminus \{x\}$, $h(z) = f(g(z))$. Montrons que

- Cela constitue une bonne définition (il s'agit de montrer que $f(g(z)) \in n - 1$ pour tout élément z de $E \setminus \{x\}$).
- h est injective.
- h est surjective.

Ainsi, h sera une bijection de $E \setminus \{x\}$ vers $n - 1$, d'où le résultat attendu.

Montrons le premier point. Soit z un élément de $E \setminus \{x\}$. Puisque $z \in E$, $g(z)$ est bien défini et un élément de E , et donc $f(g(z))$ est bien défini et est un élément de n . En outre, $g(z) \neq y$. En effet, si $z \neq y$, on a $g(z) = z$, et donc $g(z) \neq y$ et, si $z = y$, on a $x \neq y$ (puisque alors $y \in E \setminus \{x\}$) et $g(z) = x$, donc $g(z) \neq y$. Puisque f est injective et $f(y) = n - 1$, on en déduit $f(g(z)) \neq n - 1$. Puisque $n = (n - 1) \cup \{n - 1\}$ et $f(g(z)) \in n$, on en déduit $f(g(z)) \in n - 1$.

Montrons maintenant que h est injective. Soit u et v deux éléments de $E \setminus \{x\}$ tels que $h(u) = h(v)$. Alors, $f(g(u)) = f(g(v))$. Puisque f est injective, on en déduit $g(u) = g(v)$. Montrons que cela implique $u = v$. On distingue deux cas :

- Si $u = y$, on a $g(u) = x$, donc $g(v) = x$. Or, pour tout élément z de $E \setminus \{x\}$ tel que $z \neq y$, on a $g(z) = z$, donc $g(z) \neq x$. Donc, on ne peut pas avoir $v \neq y$. Donc, $v = y$, et donc $u = v$.
- Si $u \neq y$, on a $g(u) = u$ et donc $g(v) = u$. Si v était égal à y , on aurait $g(v) = x$, ce qui est faux puisque $u \neq x$. Donc, $v \neq y$, et donc $g(v) = v$. Puisque $g(v) = u$, on en déduit $u = v$.

Dans les deux cas, on a bien $u = v$. Cela montre que h est injective.

Enfin, montrons que h est surjective. Soit a un élément de $n - 1$. Puisque f est surjective, on peut choisir un élément z de E tel que $f(z) = a$. De plus, z ne peut être égal à y puisque $f(y) = n - 1$ alors que $a < n - 1$ (puisque $a \in n - 1$). Distinguons deux cas :

- Si $z = x$, alors $g(y) = z$, donc $f(g(y)) = a$. En outre, puisque $z \neq y$, on a alors $y \neq x$, donc $y \in E \setminus \{x\}$.
- Sinon, $g(z) = z$, donc $f(g(z)) = a$. En outre, dans ce cas, $z \in E \setminus \{x\}$.

Dans les deux cas, il existe donc un élément w de $E \setminus \{x\}$ tel que $f(g(w)) = a$, et donc $h(w) = a$. Cela montre que h est surjective.

□

Lemme : Soit n un entier naturel non nul. Soit E un ensemble de cardinal n . Alors il existe un sous-ensemble F de E , de cardinal $n - 1$, et un élément x de E , tels que $E = F \cup \{x\}$.

Démonstration : Puisque $n \neq 0$, $E \neq \emptyset$. On peut donc choisir un élément x de E . Soit $F = E \setminus \{x\}$. D'après le lemme précédent, le cardinal de F est $n - 1$. En outre, on a $E = F \cup \{x\}$, ce qui montre le lemme.

Par soucis de complétude, montrons qu'on a bien $E = F \cup \{x\}$.

- Soit y un élément de E . Si $y = x$, $y \in \{x\}$. Sinon, $y \in F$. Dans les deux cas, $y \in F \cup \{x\}$. Donc, $E \subset F \cup \{x\}$.
- Soit y un élément de $F \cup \{x\}$. Alors, $y \in F$ ou $y \in \{x\}$. Si $y \in F$, alors $y \in E$ puisque F est un sous-ensemble de E . Si $x \in \{x\}$, alors $y = x$, et donc $y \in E$. Ainsi, $F \cup \{x\} \subset E$.

On a donc bien $E = F \cup \{x\}$.

□

Lemme : Soit E et F deux ensembles. On suppose que E est fini et $F \subset E$. Alors, F est fini et $|F| \leq |E|$. En outre, d'après le lemme précédent, $|F| = |E|$ si et seulement si $F = E$.

Démonstration : On procède par récurrence sur le cardinal de E . On veut montrer que le prédicat suivant est vrai : $\forall E \forall F (\mathcal{F}(E) \wedge |E| = n \wedge F \subset E \Rightarrow (\mathcal{F}(F) \wedge |F| \leq |E|)$, où, pour tout ensemble X , $\mathcal{F}(X)$ est vrai si X est fini et faux sinon.

Si $|E| = 0$, alors $E = \emptyset$. Soit F tel que $F \subset E$. Alors, $F = \emptyset$. Donc, F est fini et de cardinal égal à celui de E (0). Ainsi, $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. Soit E un ensemble de cardinal $n + 1$ et F un sous-ensemble de E . Si $F = \emptyset$, F est bien fini et de cardinal 0, donc $|F| < n + 1$, donc $|F| \leq n + 1$, donc $|F| < |E|$.

Sinon, on peut choisir un élément x de F . Puisque F est un sous-ensemble de E , on a $x \in E$. Donc, $E \setminus \{x\}$ est de cardinal n . En outre, $F \setminus \{x\} \subset E \setminus \{x\}$. En effet, soit y un élément de $F \setminus \{x\}$, on a $y \in F$, donc $y \in E$, et $y \neq x$. Puisque $P(n)$ est vrai, on en déduit que $F \setminus \{x\}$ est fini et de cardinal inférieur ou égal à n . Soit m le cardinal de $F \setminus \{x\}$.

³⁵ L'ensemble g est bien une fonction de E vers E . En effet, tout élément de g est un élément de $E \times E$ et, soit z un élément de E ,

- Si $z \notin \{x, y\}$, il existe un unique élément w de E (z lui-même) tel que $(z, w) \in g$.
- Si $z = x$, y est le seul élément w de E tel que $(z, w) \in g$ (y compris si $x = y$, car alors les deux premières propriétés définissant g sont équivalentes).
- Si $z = y$, x est le seul élément w de E tel que $(z, w) \in g$ (y compris si $x = y$, car alors les deux premières propriétés définissant g sont équivalentes).

Puisque $x \notin F \setminus \{x\}$ et $F = (F \setminus \{x\}) \cup \{x\}$, on en déduit que F est de cardinal $m + 1$. En outre, puisque $m \leq n$, on a $m + 1 \leq n + 1$, et donc $|F| \leq |E|$. □

Lemme : Soit E et F deux ensembles finis tels que $E \cap F = \emptyset$. Alors $E \cup F$ est fini et $|E \cup F| = |E| + |F|$.

Démonstration : On procède par récurrence sur le cardinal de F . Si $|F| = 0$, alors $F = \emptyset$, donc $E \cup F = E$ et $|E \cup F| = |E| = |E| + |F|$.

Soit n un entier naturel et supposons la propriété énoncée dans le lemme vraie pour tout ensemble F de cardinal n . Soit F un ensemble fini de cardinal $n + 1$ tel que $E \cap F = \emptyset$. Puisque $n + 1 \neq 0$, F est non vide. Soit x un élément de F . Puisque $E \cap F = \emptyset$, x ne peut être un élément de E . Donc, x n'est pas un élément de $E \cup (F \setminus \{x\})$. Puisque $E \cup F = (E \cup (F \setminus \{x\})) \cup \{x\}$, car $|F \setminus \{x\}| = |F| - 1 = n$ et car $E \cup (F \setminus \{x\}) = \emptyset$, on a donc :

$$|E \cup F| = |E \cup (F \setminus \{x\})| + 1 = |E| + |F \setminus \{x\}| + 1 = |E| + |F| - 1 + 1 = |E| + |F|.$$

La propriété attendue est donc vraie pour tout ensemble F de cardinal $n + 1$. Par récurrence, elle l'est pour tout ensemble F fini. □

Lemme : Soit E un ensemble de cardinal fini n . Soit F un sous-ensemble de E . Alors $E \setminus F$ est fini et $|E \setminus F| = |E| - |F|$.

Démonstration : Notons d'abord que F et $E \setminus F$ sont deux sous-ensembles de E , donc finis, et $|F| \leq |E|$.

Montrons le reste du lemme par récurrence sur $|F|$. Pour $|F| = 0$, $E \setminus F = E$, donc $|E \setminus F| = |E| = |E| - |F|$.

Soit n un entier naturel et supposons la propriété vraie pour tout sous-ensemble F de E de cardinal n . Soit F un sous-ensemble de E de cardinal $n + 1$. Puisque $n + 1 \neq 0$, on peut choisir un élément x de F . Notons que $E \setminus F = (E \setminus (F \setminus \{x\})) \setminus \{x\}$. Donc, et puisque $x \in E \setminus (F \setminus \{x\})$,

$$|E \setminus F| = |E \setminus (F \setminus \{x\})| - 1 = |E| - n - 1 = |E| - (n + 1) = |E| - |F|.$$

La propriété attendue est donc vraie pour tout sous-ensemble F de cardinal $n + 1$. Par récurrence, elle l'est pour tout sous-ensemble fini de E , et donc pour tout sous-ensemble de E . □

Lemme : Soit E et F deux ensembles. On suppose que E est fini et qu'il existe une surjection de E vers F . Alors F est fini et $|F| \leq |E|$.

Démonstration : On procède par récurrence forte sur le cardinal de E . Si $|E| = 0$, alors $E = \emptyset$. Puisqu'il existe une surjection de E vers F , on en déduit que $F = \emptyset$. Donc, F est fini et $|F| = 0 = |E|$, donc $|F| \leq |E|$.

Soit n un entier naturel et supposons le lemme vrai pour tout ensemble fini E de cardinal inférieur ou égal à n . Soit E un ensemble de cardinal $n + 1$. Soit F un ensemble tel qu'il existe une surjection de E vers F . Soit f une telle surjection. Soit x un élément de E (un tel élément existe puisque $|E| > 0$) et soit y l'image de x par f . Soit E_y l'ensemble des antécédents de y par f . Alors, E_y est un sous-ensemble de E et E_y est non vide puisque $x \in E_y$. Soit g l'ensemble défini par $g = f \setminus \{z \in f \mid \exists x \in E_y, z = (x, y)\}$. Montrons que g est une surjection de $E \setminus E_y$ vers $F \setminus \{y\}$. Cela montrera que $F \setminus \{y\}$ est fini et $|F \setminus \{y\}| \leq |E \setminus E_y|$, et donc, puisque $F = F \setminus \{y\} \cup \{y\}$ et $y \notin F \setminus \{y\}$, que F est fini et $|F| = |F \setminus \{y\}| + 1$, d'où $|F| \leq |E \setminus E_y| + 1$. Enfin, puisque $|E \setminus E_y| = |E| - |E_y|$ et $|E_y| \geq 1$, on en déduira $|F| \leq |E|$.

Montrons que g est une fonction de $E \setminus E_y$ vers $F \setminus \{y\}$.

- Soit z' un élément de g . Puisque g est un sous-ensemble de f , $z \in f$. Donc, on peut choisir un élément x' de E et un élément y' de F tels que $z' = (x', y')$. En outre, x' ne peut être un élément de E_y (si c'était le cas, y' serait égal à y , et donc z serait égal à (x, y) pour un élément x de E_y). Donc, $z \in f \setminus \{z \in f \mid \exists x \in E_y, z = (x, y)\}$.
- Soit x' un élément de $E \setminus E_y$. Puisque f est une fonction de E vers F et $x' \in E$, on peut choisir un élément y' de F tel que $(x', y') \in f$. En outre, $x' \notin E_y$, donc $y' \in F \setminus \{y\}$ et $(x', y') \in g$.
- Soit y' et y'' deux éléments de $F \setminus \{y\}$ et x' un élément de $E \setminus E_y$ tels que $(x', y') \in g$ et $(x', y'') \in g$. Puisque g est un sous-ensemble de f , on a $(x', y') \in f$ et $(x', y'') \in f$. Puisque f est une fonction, on en déduit que $y' = y''$.

Montrons qu'elle est surjective. Soit y' un élément de $F \setminus \{y\}$. On a $y' \in F$, donc, puisque f est surjective, on peut choisir un élément x' de E tel que $(x', y') \in f$. En outre, $f(x') \neq y$, donc $x' \notin E_y$. Donc, $x' \in E \setminus E_y$ et $(x', y') \in g$. □

Lemme : Soit E et F deux ensembles. On suppose que F est fini et qu'il existe une injection de E vers F . Alors E est fini et $|E| \leq |F|$.

Démonstration : Si $E = \emptyset$, alors E est fini et $|E| = 0$, donc $|E| \leq |F|$. Sinon, puisqu'il existe une injection de E vers F , alors il existe une surjection de F vers E . D'après le lemme précédent, E est donc fini et $|E| \leq |F|$. □

Corolaire (contraposée) : Soit E et F deux ensembles. On suppose qu'il existe une injection de E vers F et que E est infini. Alors F est infini.

Lemme : Soit E et F deux ensembles de même cardinal fini. Soit f une injection de E vers F . Alors f est une bijection.

Démonstration : On procède par récurrence sur le cardinal de E , noté n . Si $n = 0$, alors $E = F = \emptyset$. La seule fonction de \emptyset vers lui-même est \emptyset , qui est une bijection.

Soit n un entier naturel et supposons le résultat vrai pour des ensembles de cardinal n . Soit E et F deux ensembles de cardinal $n+1$ et f une injection de E vers F . Montrons que f est une bijection. Soit e un élément de E (un tel élément existe puisque E n'est pas de cardinal 0, et donc n'est pas l'ensemble vide). Soit g l'ensemble défini par : $g = f \setminus \{(e, f(e))\}$. Montrons que g est une injection de $E \setminus \{e\}$ vers $F \setminus \{f(e)\}$.

- Montrons d'abord qu'il s'agit bien d'une fonction du premier ensemble vers le second.
 - Soit z un élément de g . Alors z est un élément de f , donc on peut choisir un élément x de E et un élément y de F tels que $z = (x, y)$. En outre, z ne peut être égal à $(e, f(e))$. Puisqu'un élément de E ne peut avoir qu'une image par une fonction, x doit être distinct de e (sans quoi on aurait $y = f(e)$ par unicité de l'image et donc $z = (e, f(e))$). Puisque f est injective, on doit donc avoir $y \neq f(e)$ (car le seul élément w de E satisfaisant $f(w) = f(e)$ est e). Donc, $z \in (E \setminus \{e\}) \times (F \setminus \{f(e)\})$.
 - Soit x un élément de $E \setminus \{e\}$. Puisque f est une fonction de E vers F , on peut choisir un élément y de F tel que $(x, y) \in f$. Puisque $x \neq e$, $(x, y) \neq (e, f(e))$, donc $(x, y) \in g$.
 - Soit x un élément de E et y et y' deux éléments de F tels que $(x, y) \in g$ et $(x, y') \in g$. Alors, $(x, y) \in f$ et $(x, y') \in f$. Puisque f est une fonction, on en déduit $y = y'$.
- Montrons qu'elle est injective. Soit x et x' deux éléments de $E \setminus \{e\}$ tels que $g(x) = g(x')$. Puisque $(x, g(x)) \in g$ et $(x', g(x')) \in g$, on a $(x, g(x)) \in f$ et $(x', g(x')) \in f$, donc $f(x) = g(x)$ et $f(x') = g(x')$, donc $f(x) = f(x')$. Puisque f est injective, on en déduit $x = x'$.

Ainsi, g est une injection de $E \setminus \{e\}$ vers $F \setminus \{f(e)\}$. Puisque $e \in E$ et $f(e) \in F$, ces deux ensembles sont de cardinal n , on en déduit que g est une bijection. Montrons qu'alors f est surjective. Soit y un élément de F . Si $y = f(e)$, alors y a un antécédent par f (et cet antécédent est e). Sinon, $y \in F \setminus \{f(e)\}$. Puisque g est une bijection, donc surjective, on peut choisir un élément x de $E \setminus \{e\}$ tel que $g(x) = y$. Donc, $(x, y) \in g$. Puisque g est un sous-ensemble de f , on a donc $(x, y) \in f$, et donc y a un antécédent par f (et cet antécédent est x). Ainsi, f est surjective.

La fonction f est donc injective et surjective. C'est donc une bijection. □

Lemme : Soit E et F deux ensembles de même cardinal fini. Soit f une surjection de E vers F . Alors f est une bijection.

Démonstration : Si $|E| = 0$, alors $|F| = 0$ et $E = F = \emptyset$. La seule fonction de \emptyset vers lui-même est \emptyset , qui est une bijection.

Supposons maintenant $|E| > 0$. On suppose par l'absurde que f n'est pas bijective. Puisque f est surjective, f n'est donc pas injective. On peut donc choisir un élément y de F ayant au moins deux antécédents distincts par f . Notons E_y l'ensemble de ses antécédents, i.e., $E_y = \{x \in E \mid f(x) = y\}$. Puisque E_y est un sous-ensemble de E , lui-même fini, E_y est fini. En outre, on sait qu'il existe deux éléments x et x' de E_y tels que $x \neq x'$, donc $\{x, x'\} \subset E_y$. Puisque $|\{x, x'\}| = 2$ (en effet, $\{(x, 0), (x', 1)\}$ est une bijection de $\{x, x'\}$ vers 2), on en déduit $|E_y| \geq 2$. En outre, puisque $E_y \subset E$, $|E \setminus E_y| = |E| - |E_y|$. Donc, $|E \setminus E_y| < |E| - 1$. Donc, $|E \setminus E_y| < |F \setminus \{y\}|$ (puisque $|F \setminus \{y\}| = |F| - 1 = |E| - 1$).

Définissons l'ensemble g par : $g = f \setminus \{z \in f \mid \exists x \in E, z = (x, y)\}$. Montrons que g est une surjection de $E \setminus E_y$ vers $F \setminus \{y\}$. Cela impliquera $|F \setminus \{y\}| \leq |E \setminus E_y|$, en contradiction avec le résultat précédent. On pourra alors conclure que l'hypothèse de départ est fausse, et que f doit donc être une bijection.

Montrons d'abord que g est une fonction de $E \setminus E_y$ vers $F \setminus \{y\}$.

- Soit z un élément de g . Puisque $z \in f$, on peut choisir un élément x' de E et un élément y' de F tels que $z = (x', y')$. Par ailleurs, on doit avoir $y' \neq y$, et donc $x' \notin E_y$ (sans quoi on aurait $f(x') = y$ et donc $y' = y$). Donc, $z \in (E \setminus E_y) \times (F \setminus \{y\})$.
- Soit x' un élément de $E \setminus E_y$. On a $x' \in E$. Donc, on peut choisir un élément y' de F tel que $(x', y') \in f$. On a alors $y' = f(x')$, donc (puisque $x' \notin E_y$) $y' \neq y$. Donc, $(x', y') \in g$.
- Soit x' , y' et y'' trois ensembles tels que $(x', y') \in g$ et $(x', y'') \in g$. Alors, $(x', y') \in f$ et $(x', y'') \in f$. Puisque f est une fonction, on en déduit $y' = y''$.

Ainsi, g est bien une fonction de $E \setminus E_y$ vers $F \setminus \{y\}$.

Montrons qu'elle est surjective. Soit y' un élément de $F \setminus \{y\}$. Puisque $y' \in F$ et puisque f est surjective, on peut choisir un élément x' de E tel que $f(x') = y'$. Puisque $y' \neq y$, (x', y') est donc un élément de g , donc $g(x') = y'$. La fonction g est donc bien surjective. □

Lemme : Soit E et F deux ensembles finis. Alors les ensembles $E \cap F$ et $E \cup F$ sont finis, et $|E \cup F| = |E| + |F| - |E \cap F|$.

Démonstration : On procède par récurrence sur le cardinal de E . On veut montrer le prédicat P à un paramètre libre défini pour tout entier naturel n par : $P(n) : \forall E \forall F |E| = n \wedge |F| \in \mathbb{N} \Rightarrow |E \cap F| \in \mathbb{N} \wedge |E \cup F| = |E| + |F| - |E \cap F|$.

Montrons d'abord $P(0)$. Soit E un ensemble de cardinal nul et F un ensemble fini. Alors, $E = \emptyset$. Donc, $E \cap F = \emptyset$ et $E \cup F = F$. Donc, $E \cap F$ et $E \cup F$ sont finis, $|E \cap F| = 0$ et $|E \cup F| = |F|$. Donc, $|E \cup F| = |E| + |F| - |E \cap F|$. Cela montre que $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel et supposons que $P(n)$ est vrai. Montrons qu'alors $P(n+1)$ est vrai. Soit E un ensemble fini de cardinal $n+1$ et F un ensemble fini. Puisque $n+1 > 0$, E n'est pas l'ensemble vide, donc on peut choisir un élément e de E . Soit E' l'ensemble $E \setminus \{e\}$. Puisque $e \in E$, E' a pour cardinal $(n+1) - 1$, c'est-à-dire n . Donc, $E' \cap F$ et $E' \cup F$ sont finis, et $|E' \cup F| = n + |F| - |E' \cap F|$. Notons m le cardinal de F et k' celui de $E' \cap F$. Distinguons deux cas, selon que e appartienne ou non à F .

Supposons d'abord $e \in F$. Alors, $E \cap F = (E' \cap F) \cup \{e\}$ ³⁶. Puisque E' ne contient pas e , $e \notin E' \cap F$, donc $E \cap F$ est fini et a pour cardinal $k' + 1$. Par ailleurs, $E \cup F = E' \cup F$ ³⁷. Donc, $E \cup F$ est fini et a pour cardinal $n + m - k'$. Puisque $n + m - k' = (n+1) + m - (k' + 1)$, on en déduit que $|E \cup F| = |E| + |F| - |E \cap F|$.

Supposons maintenant que $e \notin F$. Alors, $E \cap F = E' \cap F$ ³⁸. Donc, $E \cap F$ est fini et a pour cardinal k' . Par ailleurs, $E \cup F = (E' \cup F) \cup \{e\}$ ³⁹. Puisque e n'est pas un élément de E' ni de F , on en déduit $|E \cup F| = |E' \cup F| + 1 = (n + m - k') + 1$. Puisque $(n+1) + m - k' = (n + m - k') + 1$, on en déduit $|E \cup F| = |E| + |F| - |E \cap F|$.

Ainsi, pour tout entier naturel n , $P(n) \Rightarrow P(n+1)$. On en conclut que $P(n)$ est vrai pour tout entier naturel n .

Soit E et F deux ensembles finis. Puisque $|E|$ est un entier naturel, $P(|E|)$ est vrai. On en déduit que les ensembles $E \cap F$ et $E \cup F$ sont finis et que $|E \cup F| = |E| + |F| - |E \cap F|$. □

Lemme : Soit E et F deux ensembles finis. Alors, $E \times F$ est fini et $|E \times F| = |E| \times |F|$.

Démonstration : On procède par récurrence sur le cardinal de F . Supposons d'abord $|F| = 0$. Alors, $F = \emptyset$. Donc, $E \times F = \emptyset$. Donc, $E \times F$ est fini et $|E \times F| = 0$. En outre, $|E| \times |F| = |E| \times 0 = 0$. Donc, $|E \times F| = |E| \times |F|$.

Soit n un entier naturel. On suppose l'énoncé du lemme vrai pour tout ensemble fini E et tout ensemble fini F de cardinal n . Soit E un ensemble fini et F un ensemble fini de cardinal $n+1$. Puisque $n+1 > 0$, $F \neq \emptyset$, donc on peut choisir un élément x de F . Soit F' l'ensemble défini par : $F' = F \setminus \{x\}$. Alors, F' est fini et de cardinal n . Donc, $E \times F'$ est fini et de cardinal $|E| \times n$. On peut donc choisir une bijection f de $E \times F'$ vers $|E| \times n$. Par ailleurs, par définition du cardinal, on peut choisir une bijection g de E vers $|E|$. Définissons la fonction h de $E \times F$ vers $|E| \times n + |E|$ de la manière suivante : soit a un élément de E et b un élément de F ,

- si $b \neq x$, $h((a, b)) = f((a, b))$,
- si $b = x$, $h((a, b)) = |E| \times n + g(a)$.

Montrons maintenant que h est une bijection. Cela montrera que $E \times F$ est fini et de cardinal $|E| \times n + |E|$. Puisque $|E| \times n + |E| = |E| \times (n+1) = |E| \times |F|$, cela montrera le résultat attendu.

- f est surjective : Soit m un élément de $|E| \times n + |E|$. Alors, $m < |E| \times n + |E|$.
 - Si $n < |E| \times n$, m est dans l'image de f , donc on peut choisir un élément a de E et un élément b de F' tel que $f((a, b)) = m$. Puisque $b \in F'$, $b \in F$ et $b \neq x$. Donc, $h((a, b)) = f((a, b)) = m$.
 - Sinon, $m - |E| \times n \in \mathbb{N}$. En outre, $n < |E|$. Donc, on peut choisir un élément a de E tel que $g(a) = m - |E| \times n$. On a donc $h((a, x)) = |E| \times n + m - |E| \times n = m$.

³⁶ En effet,

- Soit x un élément de $E \cap F$. Puisque $x \in E$, $x \in E'$ ou $x = e$. Dans le premier cas, et puisque $x \in F$, $x \in E' \cap F$. Dans le second cas, $x \in \{e\}$.
- Soit x un élément de $(E' \cap F) \cup \{e\}$. Alors, $x \in E' \cap F$ ou $x = e$. Dans le premier cas, $x \in E \cap F$ puisque E' est un sous-ensemble de E . Dans le second cas, $x \in E \cap F$ puisque e est un élément de E et de F .

³⁷ En effet,

- $E' \cup F \subset E \cup F$ puisque $E' \subset E$.
- Soit x un élément de $E \cup F$. Alors, $x \in F$ ou $x \in E$. Dans le premier cas, $x \in E' \cup F$. Sinon, $x \in E$ et $x \neq e$, donc $x \in E'$, et donc $x \in E' \cup F$.

³⁸ En effet,

- Soit x un élément de $E \cap F$. Puisque $x \in E$, $x \in E'$ ou $x = e$. Puisque $x \in F$, $x \neq e$. Donc, $x \in E'$ et $x \in F$, donc $x \in E' \cap F$.
- Soit x un élément de $E' \cap F$. Puisque E' est un sous-ensemble de E , $x \in E$. Donc, $x \in E$ et $x \in F$, donc $x \in E \cap F$.

³⁹ En effet,

- Soit x un élément de $E \cup F$. Alors, $x \in F$ ou $x \in E$. Dans le premier cas, $x \in E' \cup F$. Sinon, $x \in E$, donc $x \in E'$ ou $x = e$. Dans le premier cas, $x \in E' \cup F$. Dans le second, $x \in \{e\}$.
- Soit x un élément de $(E' \cup F) \cup \{e\}$. Alors, x appartient à E' , à F ou à $\{e\}$. Dans le premier ou le troisième cas, x appartient à E . Dans le second cas, x appartient à F . Donc, dans tous les cas, $x \in E \cup F$.

- f est injective : Soit u et v deux éléments de $E \times F$ tels que $h(u) = h(v)$. Soit a et a' deux éléments de E et b et b' deux éléments de F tels que $u = (a, b)$ et $v = (a', b')$. On a donc $h((a, b)) = h((a', b'))$. Alors,
 - Si $b = x$, alors $h((a, b)) \geq |E| \times n$, donc $h((a', b')) \geq |E| \times n$. Donc, $b' = x$. Donc, $b = b'$. En outre, $h((a, b)) = g(a)$ et $h((a', b')) = g(a')$. Donc, $g(a) = g(a')$. Puisque g est injective, on en déduit $a = a'$, donc $(a, b) = (a', b')$, et donc $u = v$.
 - Sinon, $h((a, b)) = f((a, b))$. Donc, $h((a, b)) < |E| \times n$. Donc, $h((a', b')) < |E| \times n$. Donc, $b' \neq x$, et donc $h((a', b')) = f((a', b'))$. On a donc $h(u) = h(v)$. Puisque h est injective, on en déduit $u = v$.

Ainsi, le résultat attendu est vrai pour tous ensembles finis E et F tels que $|F| = n + 1$. Par récurrence, il est donc vrai pour tous ensembles finis E et F tels que $|F| \in \mathbb{N}$, et donc pour tous ensembles finis E et F . □

Corolaire : Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2 et E_1, E_2, \dots, E_n des ensembles finis. Alors, $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n$ est fini et $|E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n| = \prod_{i=1}^n |E_i|$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Pour $n = 2$, il s'agit du lemme précédent.

Soit m un entier naturel supérieur ou égal à 2 et supposons l'énoncé vrai pour $n = m$. Soit E_1, E_2, \dots, E_{m+1} des ensembles finis. Alors, $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_m$ est fini et de cardinal $\prod_{i=1}^m |E_i|$. Donc, d'après le lemme précédent, $(E_1 \times E_2 \times \dots \times E_m) \times E_{m+1}$ est fini et de cardinal $(\prod_{i=1}^m |E_i|) \times |E_{m+1}|$, qui est égal à $\prod_{i=1}^{m+1} |E_i|$. L'énoncé est donc vrai pour $n = m + 1$.

Par récurrence, il l'est pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2. □

Lemme : Soit E un ensemble non vide et F un ensemble infini. Alors $E \times F$ et $F \times E$ sont infinis.

Démonstration : Montrons qu'il existe une injection de F vers $E \times F$ et une injection de F vers $F \times E$. Puisque E est non vide, on peut choisir un élément e de E . Définissons les deux fonctions f de F vers $E \times F$ et g de F vers $F \times E$ par : pour tout élément x de F , $f(x) = (e, x)$ et $g(x) = (x, e)$. Montrons qu'elles sont injectives.

- Soit x et y deux éléments de F tels que $f(x) = f(y)$. Alors, $(e, x) = (e, y)$, donc $x = y$. Cela montre que f est injective.
 - Soit x et y deux éléments de F tels que $g(x) = g(y)$. Alors, $(x, e) = (y, e)$, donc $x = y$. Cela montre que g est injective.
-

Lemme : Soit E un ensemble fini non vide et \leq une relation d'ordre total sur E . Alors, E admet un minimum et un maximum pour la relation d'ordre \leq .

Démonstration : On procède par récurrence sur le cardinal de E moins 1. Si ce nombre est 0, E ne contient qu'un élément, qui est donc à la fois minimum et maximum pour \leq . (En effet, soit e cet élément, pour tout élément f de E , $f = e$, donc $f \leq e$ et $e \leq f$.)

Supposons le résultat vrai au rang n . Soit E un ensemble de cardinal $n + 2$ (de sorte que son cardinal moins 1 vaille $n + 1$). Soit e un élément de E . Alors, $E \setminus \{e\}$ a pour cardinal $n + 1$. En outre, puisque cet ensemble est un sous-ensemble de E , \leq y est une relation d'ordre total. Donc, $E \setminus \{e\}$ admet un minimum a et un maximum b . Définissons les éléments c et d de E comme suit :

- Si $e \leq a$, alors $c = e$; sinon, $c = a$.
- Si $b \leq e$, alors $d = e$; sinon, $d = b$.

Alors, c est le minimum de E et d est le maximum de E . En effet, ce sont bien des éléments de E dans tous les cas (puisque a et b sont des éléments d'un sous-ensemble de E , et donc de E lui-même) et, pour tout élément f de E ,

- Si $e \leq a$, $c = e$.
 - Si $f = e$, alors $c = f$, donc $c \leq f$.
 - Sinon, $a \leq f$ par définition de a , donc $e \leq f$, et donc $c \leq f$.
- Sinon, $a \leq e$ et $c = a$.
 - Si $f = e$, alors $a \leq f$, donc $c \leq f$.
 - Sinon, $a \leq f$ par définition de a , donc $c \leq f$.

De même,

- Si $b \leq e$, $d = e$.
 - Si $f = e$, alors $d = f$, donc $f \leq d$.
 - Sinon, $f \leq b$ par définition de b , donc $f \leq e$, et donc $f \leq d$.
- Sinon, $e \leq b$ et $d = b$.
 - Si $f = e$, alors $f \leq b$, donc $f \leq d$.
 - Sinon, $f \leq b$ par définition de b , donc $f \leq d$.

L'ensemble E admet donc bien un minimum et un maximum pour la relation \leq .

Par récurrence, cela est vrai quel que soit la valeur de $|E| - 1$ (pourvu que $|E| > 0$).

□

Lemme : Tout ensemble fini, non vide et totalement ordonné admet un maximum et un minimum.

Démonstration : On procède par récurrence sur le cardinal de E moins 1, noté c . Si $c = 0$, E ne contient qu'un élément, qui est donc à la fois maximum et minimum.

Supposons le résultat vrai pour une valeur de c et soit E un ensemble totalement ordonné de cardinal $c + 2$. Soit e un élément de E . Alors, $E \setminus \{e\}$ est totalement ordonné et de cardinal $c + 1$, donc il admet un maximum, noté M , et un minimum, noté m . Si $m \leq e$, alors m est minimum pour E . Sinon, $e \leq m$, donc $e \leq f$ pour tout élément f de $E \setminus \{e\}$, et donc (puisque $e \leq e$) de E , donc e est un minimum de E . On montre de même, en remplaçant dans les deux dernières phrases « minimum » par « maximum », m par M , et \leq par \geq , que M ou e est un maximum pour E .

Par récurrence, le résultat est vrai pour tout entier naturel c .

□

1.6.2. Cas de l'ensemble des entiers naturels

Lemme : L'ensemble \mathbb{N} est infini.

Démonstration : Montrons par récurrence qu'il n'existe aucune bijection entre un entier naturel n et \mathbb{N} . Pour $n = 0$, cela est évident car $\mathbb{N} \neq \emptyset$, donc il n'existe pas de bijection entre \mathbb{N} et 0.

Traisons explicitement le cas $n = 1$ (bien que cela ne soit pas strictement nécessaire pour la récurrence). Ce cas est évident car, s'il existe une bijection d'un ensemble E vers 1, alors il existe une bijection de 1 vers E ; puisque 1 ne contient qu'un seul élément (0) E ne peut alors contenir qu'un seul élément (l'image de 0 par cette fonction), ce qui est impossible pour \mathbb{N} puisque $0 \in \mathbb{N}$, $1 \in \mathbb{N}$ et $1 \neq 0$.⁴⁰

Soit n un entier naturel tel qu'il n'existe pas de bijection entre n et \mathbb{N} . Montrons qu'il n'existe pas de bijection de $n + 1$ vers \mathbb{N} . Par récurrence, le résultat sera montré pour tout entier naturel.

On procède par l'absurde : on suppose qu'une telle bijection existe, notée f dans la suite, et on montre que cela mène à une contradiction. Définissons la fonction g de n vers \mathbb{N} par : pour tout élément x de n , $g(x) = f(x)$ si $f(x) < f(n)$ et $g(x) = f(x) - 1$ sinon. (Cela est possible car, puisque f est injective, on a $f(x) > f(n)$ dans le second cas⁴¹, et donc $f(x) > 0$, donc $f(x) - 1$ est bien un entier naturel.) Montrons que g est une bijection, ce qui contredira l'hypothèse faite sur n .

Montrons d'abord qu'elle est injective. Soit x et y deux éléments de n tels que $g(x) = g(y)$. Si $f(x) < f(n)$ et $f(y) < f(n)$, alors $g(x) = f(x)$ et $g(y) = f(y)$. Donc, $f(x) = f(y)$. Puisque f est injective, on a donc $x = y$. Si $f(x) > f(n)$ et $f(y) > f(n)$, alors $g(x) = f(x) - 1$ et $g(y) = f(y) - 1$. Donc, $f(x) - 1 = f(y) - 1$, et donc $f(x) = f(y)$. Puisque f est injective, on a donc $x = y$. Si $f(x) < f(n)$ et $f(y) > f(n)$, alors $g(x) = f(x)$, donc, $g(x) < f(n)$, alors que $g(y) = f(y) - 1$, donc $g(y) \geq f(n)$, ce qui est impossible puisque $g(x) = g(y)$. De même, $f(x) > f(n)$ et $f(y) < f(n)$ est impossible (même argument en échangeant les rôles de x et y). On a donc nécessairement $x = y$. Cela montre que g est injective.

Montrons maintenant qu'elle est surjective. Soit m un élément de \mathbb{N} . Puisque f est surjective, on peut choisir deux éléments x et y de $n + 1$ tels que $f(x) = m$ et $f(y) = m + 1$. Si $m < f(n)$, alors $x \neq n$, donc $x \in n$ et $g(x) = m$. Si $m \geq f(n)$, alors $m + 1 > f(n)$, donc $y \neq n$ et $g(y) = m$. Dans les deux cas, m a donc un antécédent par g . Ainsi, g est surjective. C'est donc bien une bijection.

Cela est contradictoire avec l'hypothèse qu'il n'existe aucune bijection de n sur \mathbb{N} . On en déduit qu'il n'existe aucune bijection de $n + 1$ vers \mathbb{N} . Par récurrence, on conclut que, pour tout entier naturel n , il n'existe aucune bijection de n vers \mathbb{N} , et donc aucune bijection de \mathbb{N} vers n . L'ensemble \mathbb{N} est donc infini.

□

Lemme : Soit E un ensemble de cardinal infini. Alors il existe une injection de \mathbb{N} vers E .

Ce résultat peut être vu intuitivement de la manière suivante. Soit E un ensemble. On construit une séquence d'entiers naturels u_0, u_1, \dots de la manière suivante :

1. Initialisation : On définit deux variables n égale à 0 et F égale à E .
2. Si $F = \emptyset$, l'algorithme s'arrête et renvoie n . Sinon, on choisit un élément e de F , on pose $u_n = e$ et on met

⁴⁰ En effet, il devrait exister deux éléments de 1 dont les images sont 0 et 1. Si on note f cette bijection, on aurait $f(0) = 0$ et $f(0) = 1$, ce qui est impossible par définition d'une fonction.

⁴¹ En effet, puisque $n \notin n$, on a $x \neq n$, donc $f(x) \neq f(n)$. Puisque, dans ce second cas, $f(x) < f(n)$ est faux, $f(x) \geq f(n)$ est vrai, et donc $f(x) > f(n)$.

à jour les variables n et F comme suit :

- $n \leftarrow n + 1$,
- $F \leftarrow F \setminus \{e\}$.

3. Retour au point 2.

Si cet algorithme termine, alors E est fini et la valeur renvoyée est son cardinal. Sinon, E est infini et la suite u ainsi définie est une injection de \mathbb{N} vers E . Bien entendu, cet argument n'est pas pleinement rigoureux puisque nous n'avons pas encore formellement défini ce qu'est un algorithme ni la signification du symbole \leftarrow .

Démonstration : Il s'agit de montrer qu'il existe une suite u d'éléments de E deux-à-deux distincts. Pour ce faire, on définit par récurrence une suite u d'éléments de l'ensemble des parties de $\mathbb{N} \times E$ telle que :

- Pour tout entier naturel n , v_n est une injection de n dans E .
- Si n, m et k sont trois entiers naturels tels que $k < n$, $m \leq n$ et $k < m$, alors $v_n(k) = v_m(k)$.

La suite u définie par $u = (v_{n+1}(n))_{n \in \mathbb{N}}$ sera alors une injection de \mathbb{N} dans E . En effet, si n et m sont deux entiers naturels tels que $u_n = u_m$, on a $v_{n+1}(n) = v_{m+1}(m)$. Si $n < m$, alors $n < m + 1$ et $n < n + 1$, donc $v_{m+1}(n) = v_{n+1}(n)$, donc $v_{m+1}(n) = v_{m+1}(m)$, ce qui est impossible puisque v_{m+1} est une injection. Si $m < n$, cela donne (même argument en échangeant les rôles de n et m) $v_{n+1}(m) = v_{n+1}(n)$, ce qui est impossible puisque v_{n+1} est une injection. On en déduit que $n = m$. La suite u sera donc bien une injection de \mathbb{N} dans E .

Posons d'abord $v_0 = \emptyset$. Il s'agit bien d'une injection de 0 dans E .

Soit n un entier naturel et supposons v_n défini. Puisque le cardinal de E n'est pas n , v_n ne peut être surjective (sans quoi elle serait une bijection de n vers E , et donc E serait de cardinal n , et donc fini). Donc, on peut choisir un élément x de E tel que x n'est pas dans l'image de v_n . Posons $v_{n+1} = v_n \cup \{(n, x)\}$. Alors,

- Puisque $n + 1 = n \cup \{n\}$, v_{n+1} est bien une fonction de $n + 1$ vers E .⁴²
- Puisque v_n est injective et que x n'est pas dans son image, v_{n+1} est injective. (Soit a et b deux éléments de $n + 1$ tels que $v_{n+1}(a) = v_{n+1}(b)$, alors $a = b = n$ si $v_{n+1}(a) = x$ et a et b appartiennent à n sinon, et donc $a = b$ car v_n est injective.⁴³)
- Soit m et k deux entiers naturels tels que $m \leq n + 1$ et $k < m$. Si $m \leq n$, alors $v_m(k) = v_n(k)$, et donc $v_m(k) = v_{n+1}(k)$. Sinon, $m = n + 1$, donc $v_m = v_{n+1}$, et donc $v_m(k) = v_{n+1}(k)$.

□

Dans la suite de cette section, le symbole \mathbb{Y} désigne \mathbb{N} ou \mathbb{Z} .

Définition : Soit \mathcal{E} l'ensemble des fonctions d'une partie de \mathbb{Y} vers \mathbb{Y} . On définit par récurrence deux suites d'éléments de \mathcal{E} , notées Σ et Π de la manière suivante :

- Σ_0 et Π_0 sont les fonctions de $\{\emptyset\}$ vers \mathbb{Y} telles que $\Sigma_0(\emptyset) = 0$ et $\Pi_0(\emptyset) = 1$.
- Pour tout entier naturel n , Σ_{n+1} et Π_{n+1} sont les fonctions de l'ensemble des parties de \mathbb{Y} de cardinal $n + 1$ vers \mathbb{Y} telles que, pour tout sous-ensemble y de \mathbb{Y} de cardinal n et tout élément x de \mathbb{Y} tel que $x \notin y$, $\Sigma_{n+1}(y \cup \{x\}) = \Sigma_n(y) + x$ et $\Pi_{n+1}(y \cup \{x\}) = \Pi_n(y) \times x$. (Cela est une bonne définition car tout sous-ensemble de \mathbb{Y} de cardinal $n + 1$ peut s'écrire sous cette forme⁴⁴ et car, s'il peut s'écrire sous cette forme de plusieurs manières différentes, le résultat n'en est pas affecté. Ce second point est démontré ci-dessous.)

Soit E un sous-ensemble de \mathbb{Y} de cardinal fini n . On note $\sum E$ l'entier $\Sigma_n(E)$ et $\prod E$ l'entier $\Pi_n(E)$.

Lemme : Soit n un entier naturel et Σ_n et Π_n définis comme ci-dessus. Soit E un sous-ensemble de \mathbb{Y} de cardinal $n + 1$. Soit F_1 et F_2 deux sous-ensembles de E de cardinal n et x_1 et x_2 deux éléments de E tels que $E = F_1 \cup \{x_1\} = F_2 \cup \{x_2\}$. Alors $\Sigma_n(F_1) + x_1 = \Sigma_n(F_2) + x_2$ et $\Pi_n(F_1) \times x_1 = \Pi_n(F_2) \times x_2$.

42 Montrons cela explicitement :

- Soit z un élément de v_{n+1} . Alors, soit $z \in v_n$, et donc $z \in n \times E$, soit $z = (n, x)$ et donc $z \in \{n\} \times E$. Puisque $n + 1 = n \cup \{n\}$, on a $z \in (n + 1) \times E$ dans les deux cas.
- Soit m un élément de $n + 1$. Alors $m \in n$ ou $m = n$. Dans le premier cas, puisque v_n est une fonction de n vers E , on peut choisir un élément y de E tel que $(m, y) \in v_n$, et donc $(m, y) \in v_{n+1}$. Dans le second cas, $(m, x) \in v_{n+1}$.
- Soit m un élément de $n + 1$ et y et z deux éléments de E tels que $(m, y) \in v_{n+1}$ et $(m, y') \in v_{n+1}$. Si $m = n$, alors $m \notin n$, donc $(m, y) \notin v_n$ et $(m, y') \notin v_n$. Donc, $(m, y) = (n, x)$ et $(m, y') = (n, x)$. Donc, $y = x$ et $y' = x$, donc $y = y'$. Sinon, $(m, y) \neq (n, x)$ et $(m, y') \neq (n, x)$, donc $(m, y) \in v_n$ et $(m, y') \in v_n$. Puisque v_n est une fonction, on en déduit que là aussi $y = y'$.

43 Détaillons un peu cet argument. Si $v_{n+1}(a) = x$, alors $v_{n+1}(a)$ n'est pas dans l'image de v_n . Pour tout élément m de n , on a donc $a \neq m$ (sans quoi on aurait $v_{n+1}(a) = v_{n+1}(m) = v_n(m)$). Donc, $a \in (n + 1) \setminus n$. Donc, $a = n$. Puisque $v_{n+1}(b) = x$, on a aussi (même argument en remplaçant a par b) $b = n$, donc $a = b$.

Sinon, $(a, v_{n+1}(a)) \in v_n$ et $v_{n+1}(b) \neq x$, donc $(b, v_{n+1}(b)) \in v_n$, donc $(b, v_{n+1}(a)) \in v_n$. Puisque v_n est injective, on en déduit $a = b$.

Ainsi, $a = b$ dans tous les cas.

44 Soit E un ensemble de cardinal $n + 1$. Puisque n est un entier naturel, $n + 1 \neq 0$. Donc, E n'est pas l'ensemble vide. On peut donc choisir un élément x de E . Soit F l'ensemble défini par $F = E \setminus \{x\}$. On a alors $|F| = n$, $E = F \cup \{x\}$ et $x \notin F$.

Démonstration : On procède de la manière suivante :

- On montre d'abord que, si $x_2 = x_1$, alors $F_2 = F_1$. Dans ce cas, le résultat est alors évident.
- On suppose ensuite que $x_2 \neq x_1$. Alors, $n \geq 1$ (car $\{x_1, x_2\} \subset E$, donc $|E| \geq |\{x_1, x_2\}|$, donc $|E| \geq 2$, donc, puisque $n = |E| - 1$, $n \geq 1$), $x_2 \in F_1$ (car $x_2 \in F_1 \cup \{x_1\}$ et $x_2 \notin \{x_1\}$) et $x_1 \in F_2$ (même argument en échangeant les indices 1 et 2). On définit l'ensemble G par $G = F_1 \setminus \{x_2\}$ et montre que $F_2 \setminus \{x_1\} = G$.
- On a alors $\Sigma_n(F_1) + x_1 = \Sigma_{n-1}(G) + x_2 + x_1$ et $\Sigma_n(F_2) + x_2 = \Sigma_{n-1}(G) + x_1 + x_2$. Puisque l'addition est commutative, on en déduit $\Sigma_n(F_1) + x_1 = \Sigma_n(F_2) + x_2$.
- De même, $\Pi_n(F_1) \times x_1 = \Pi_{n-1}(G) \times x_2 \times x_1$ et $\Pi_n(F_2) \times x_2 = \Pi_{n-1}(G) \times x_1 \times x_2$. Puisque la multiplication est commutative, on en déduit $\Pi_n(F_1) \times x_1 = \Pi_n(F_2) \times x_2$.

Notons d'abord que $x_1 \notin F_1$ et $x_2 \notin F_2$. En effet, si $x_1 \in F_1$, on aurait $F_1 = E$, ce qui est impossible puisqu'ils sont de cardinaux différents. Donc, $x_1 \notin F_1$. De même, en remplaçant l'indice 1 par 2, on montre que $x_2 \notin F_2$.

Montrons le premier point. Supposons que $x_2 = x_1$. Soit e_1 un élément de F_1 . Alors, $e_1 \in E$ et $e_1 \neq x_1$. Puisque $x_2 = x_1$, on en déduit $e_1 \neq x_2$. Or, puisque $E = F_2 \cup \{x_2\}$ et $e_1 \in E$, on a $(e_1 \in F_2) \vee (e_1 \in \{x_2\})$. Puisque $e_1 \neq x_2$, $e_1 \in \{x_2\}$ est faux. On en déduit donc que $e_1 \in F_2$. Cela montre que $F_1 \subset F_2$. De même, en échangeant les rôles des indices 1 et 2, on montre que $F_2 \subset F_1$. Ainsi, $F_1 = F_2$ et le résultat attendu est évident (car $x_2 = x_1$ et $F_2 = F_1$). Dans la suite, on suppose que $x_2 \neq x_1$.

Montrons maintenant que l'ensemble G défini par $G = F_1 \setminus \{x_2\}$ satisfait : $G = F_2 \setminus \{x_1\}$. Soit x un élément de G . Puisque F_1 est un sous-ensemble de E , on a $x \in E$. Puisque $x \neq x_2$ et puisque $E = F_2 \cup \{x_2\}$, on en déduit $x \in F_2$. En outre, puisque $x_1 \notin F_1$, $x \neq x_1$. Donc, $x \in F_2 \setminus \{x_1\}$. Cela montre que $G \subset F_2 \setminus \{x_1\}$.

Soit x un élément de $F_2 \setminus \{x_1\}$. Puisque F_2 est un sous-ensemble de E , on a $x \in E$. Puisque $x \neq x_1$ et puisque $E = F_1 \cup \{x_1\}$, on en déduit $x \in F_1$. En outre, puisque $x_2 \notin F_2$, $x \neq x_2$. Donc, $x \in G$. Cela montre que $F_2 \setminus \{x_1\} \subset G$. Ainsi, on a bien $G = F_2 \setminus \{x_1\}$.

□

Lemme : Soit n et E un sous-ensemble de \mathbb{Y} de cardinal $n + 1$. Soit y un élément de \mathbb{Y} . Soit F l'ensemble défini par : $F = \{x \in \mathbb{Y} | \exists e \in E, x = ye\}$. Alors, $\sum F = y \sum E$.

Démonstration : Supposons d'abord que $y \neq 0$.

On procède par récurrence sur n . Si $n = 0$, alors $E = \emptyset$, donc $F = \emptyset$ et $\sum E = \sum F = 0$. Puisque $y \times 0 = 0$, on a bien $\sum F = y \sum E$.

Soit n un entier naturel non nul et supposons le résultat vrai. Montrons qu'il reste vrai en remplaçant n par $n + 1$. Soit E un sous-ensemble de \mathbb{Y} de cardinal $n + 1$. Soit e un élément de E (un tel élément existe puisque $n + 1 > 0$, donc E est non vide). Soit E' l'ensemble défini par $E' = E \setminus \{e\}$. Soit F l'ensemble défini par : $F = \{x \in \mathbb{Y} | \exists e \in E, x = ye\}$ et F' l'ensemble défini par : $F' = \{x \in \mathbb{Y} | \exists e \in E', x = ye\}$. Puisque E' est de cardinal n , $\sum F' = y \sum E'$. En outre, on a $F = F' \cup \{ye\}$ et $ye \notin F'$. En effet,

- Soit x un élément de F . Alors, il existe un élément w de E tel que $x = yw$. Puisque $E = E' \cup \{e\}$, $w \in E'$ ou $w = e$. Dans le premier cas, $yw \in F'$, donc $x \in F'$. Dans le second cas, $yw = ye$, donc $x \in \{ye\}$.
- Soit x un élément de $F' \cup \{ye\}$. Si $x \in F'$, on peut choisir un élément w de E' tel que $x = yw$. Puisque E' est un sous-ensemble de E , $yw \in F$, donc $x \in F$. Sinon, $x = ye$. Puisque $e \in E$, on a alors $x \in F$.
- Si $ye \in F'$, on pourrait choisir un élément e' de E' tel que $ye' = ye$. Puisque $y > 0$, cela impliquerait $e' = e$, ce qui est impossible puisque $e \notin E'$. Donc, $ye \notin F'$.

Donc, $\sum F = \sum F' + ye = y \sum E' + ye = y(\sum E' + e) = y \sum E$.

Par récurrence, on en déduit que le résultat est vrai pour tout entier naturel n .

Supposons maintenant $y = 0$. Alors, $y \sum E = 0$. En outre, F est vide si E est vide ou contient 0 pour seul élément sinon. Dans les deux cas, $\sum F = 0$, donc $\sum F = y \sum E$.

□

1.6.3. Ensemble défini par une liste d'éléments

Soit p un entier naturel non nul et a_1, a_2, \dots, a_p des ensembles. On note $\{a_1, a_2, \dots, a_p\}$ l'ensemble contenant exactement a_1, a_2, \dots, a_p , i.e.,

$$\{a_1, a_2, \dots, a_p\} = \{x | \exists i (i \in \llbracket 1, p \rrbracket) \wedge (x = a_i)\}.$$

Supposons les ensembles a_1, a_2, \dots, a_p sont deux-à-deux distincts. Alors, l'ensemble $\{a_1, a_2, \dots, a_p\}$, noté E dans la suite de ce paragraphe, a pour cardinal p . En effet, la fonction f de p vers E définie par : pour tout élément i de p , $f(i) = a_{i+1}$ est

- surjective : Soit y un élément de E , on peut choisir un entier naturel j dans $\llbracket 1, p \rrbracket$ tel que $y = a_j$. Puisque $j \geq 1$, $j - 1$ est un entier naturel. Puisque $j \leq p$, $j - 1 < p$, donc $j - 1 \in p$. On a $f(j - 1) = a_{(j-1)+1} = a_j = y$, donc y a un antécédant par f .

- injective : Soit i et j deux éléments de p tels que $f(i) = f(j)$. Alors, $a_{i+1} = a_{j+1}$. Puisque les ensembles a_1, a_2, \dots, a_p sont deux-à-deux distincts (ce qui se traduit par : $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket i \neq j \Rightarrow a_i \neq a_j$), on a donc $i + 1 = j + 1$ (sans quoi a_{i+1} serait différent de a_{j+1}) et donc $i = j$.

La fonction f est donc bijective, ce qui montre que $|E| = p$.

1.6.4. Intervalle de \mathbb{N} ou \mathbb{Z}

Lemme : Soit a et b deux éléments de \mathbb{N} . Alors, $\llbracket a, b \rrbracket$ est fini et

- si $a > b$, $|\llbracket a, b \rrbracket| = 0$,
- sinon, $|\llbracket a, b \rrbracket| = b - a + 1$.

Démonstration :

- Supposons $a > b$. Soit x un élément de $\llbracket a, b \rrbracket$, on a $x \geq a$, donc $x > b$, et $x \leq b$, ce qui est impossible. On en déduit que $\llbracket a, b \rrbracket = \emptyset$, donc $\llbracket a, b \rrbracket$ est fini et de cardinal 0.
- Supposons $a \leq b$ et considérons la fonction f de $\llbracket a, b \rrbracket$ vers $b - a + 1$ définie par : pour tout élément x de $\llbracket a, b \rrbracket$, $f(x) = x - a$. Cette fonction est bien définie car, soit x un élément de $\llbracket a, b \rrbracket$, on a $x \geq a$, donc $x - a$ est bien un entier naturel, et $x \leq b$, donc $x - a \leq b - a$, donc $x - a \in b - a + 1$. Montrons qu'elle est bijective.
 - Soit x et y deux éléments de $\llbracket a, b \rrbracket$ tels que $f(x) = f(y)$. Alors, $x - a = y - a$. En ajoutant a des deux côtés, on obtient $x = y$. Ainsi, f est injective.
 - Soit y un élément de $b - a + 1$. Alors, $y \leq b - a$. Donc, $y + a \leq b$. En outre, puisque $y \geq 0$, $y + a \geq a$. Donc, $y + a \in \llbracket a, b \rrbracket$. On a : $f(y + a) = y$. Donc, $y + a$ est un antécédent de y par f . On en déduit que f est surjective.

□

Lemme : Soit a et b deux éléments de \mathbb{Z} . Alors, $\llbracket a, b \rrbracket$ est fini et

- si $a > b$, $|\llbracket a, b \rrbracket| = 0$,
- sinon, $|\llbracket a, b \rrbracket| = |b - a| + 1$.

Démonstration :

- Supposons $a > b$. Soit x un élément de $\llbracket a, b \rrbracket$, on a $x \geq a$, donc $x > b$, et $x \leq b$, ce qui est impossible. On en déduit que $\llbracket a, b \rrbracket = \emptyset$, donc $\llbracket a, b \rrbracket$ est fini et de cardinal 0.
- Supposons $a \leq b$ et considérons la fonction f de $\llbracket a, b \rrbracket$ vers $|b - a| + 1$ définie par : pour tout élément x de $\llbracket a, b \rrbracket$, $f(x) = |x - a|$. Cette fonction est bien définie car, soit x un élément de $\llbracket a, b \rrbracket$, on a $x \geq a$, donc $x - a$ est positif, et $x \leq b$, donc $x - a \leq b - a$, donc $|x - a| \leq |b - a|$, donc $|x - a| \in |b - a| + 1$. Montrons qu'elle est bijective.
 - Soit x et y deux éléments de $\llbracket a, b \rrbracket$ tels que $f(x) = f(y)$. Alors, $|x - a| = |y - a|$. Puisque $x - a$ et $y - a$ sont tous deux positifs, cela implique $x - a = y - a$, et donc $x = y$. Ainsi, f est injective.
 - Soit y un élément de $|b - a| + 1$. Alors, $y \leq |b - a|$. Donc, $(0, y) \leq (0, |b - a|)$. Puisque $b - a$ est positif (puisque $b \geq a$), $b - a = (0, |b - a|)$, et donc $(0, y) \leq b - a$. Donc, $(0, y) + a \leq b$. En outre, puisque $(0, y) \geq 0$, $(0, y) + a \geq a$. Donc, $(0, y) + a \in \llbracket a, b \rrbracket$. On a : $f((0, y) + a) = |(0, y)| = y$. Donc, $(0, y) + a$ est un antécédent de y par f . On en déduit que f est surjective.

□

1.6.5. Ensemble dénombrable

Définition : Un ensemble E est dit *dénombrable* s'il existe une bijection de E vers \mathbb{N} . De manière équivalente, un ensemble E est dénombrable si et seulement si il existe une bijection de \mathbb{N} vers E .

Remarque : Puisque \mathbb{N} est infini, un ensemble dénombrable est nécessairement infini.

Nous montrerons ci-dessous que, \mathbb{N}^2 est *dénombrable*, et que, en fait, \mathbb{N}^n est dénombrable pour tout élément n de \mathbb{N}^* . Par contre, l'ensemble $\mathcal{P}(\mathbb{N}, \{0, 1\})$ *n'est pas dénombrable*.

1.6.6. Théorème de Cantor-Bernstein

Théorème : Soit E et F deux ensembles. On suppose qu'il existe une injection de E vers F et une injection de F vers E . Alors, il existe une bijection de E vers F .

Démonstration : Nous nous proposons de démontrer ce théorème en deux étapes :

- Nous montrerons d'abord le lemme suivant : Soit A et B deux ensembles tels que $B \subset A$. On suppose qu'il existe une injection de A vers B . Alors il existe une bijection de A vers B .

- Nous en déduirons le théorème.

Commençons par le second point, qui est le plus facile. On suppose le lemme vrai. Soit E et F deux ensembles. On suppose qu'il existe une injection f de E vers F et une injection g de F vers E . Notons B l'image de g ; il s'agit d'un sous-ensemble de E . Considérons l'application u de E vers B définie par $u = g \circ f$. Montrons que cette fonction est une injection. Soit x et y deux éléments de B tels que $u(x) = u(y)$. On a : $g(f(x)) = g(f(y))$. Puisque g est injective, cela implique $f(x) = f(y)$. Puisque f est aussi injective, cela implique à son tour $x = y$. Ainsi, u est bien injective. Donc, il existe une injection de E vers B .

D'après le lemme, il existe donc une bijection de E vers B . Notons-la l . Soit h la fonction de F vers B définie par $h(x) = g(x)$ pour tout élément x de F . Puisque g est une injection, h en est aussi une. (Si x et y sont deux éléments de F tels que $h(x) = h(y)$, on a $g(x) = g(y)$ et donc $x = y$.) En outre, elle est surjective par définition de B . (Soit y un élément de B , il existe un élément x de F tel que $g(x) = y$ et donc $h(x) = y$.) Donc, h est une bijection.⁴⁵ Considérons la fonction $h^{-1} \circ l$. Puisque l est une bijection de E vers B et h^{-1} une bijection de B vers F , $h^{-1} \circ l$ est une bijection de E vers F , ce qui montre le théorème.

Montrons maintenant le lemme. Soit A et B deux ensembles tels que $B \subset A$. On suppose qu'il existe une injection u de A vers B . On définit alors par récurrence la suite $(C_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de sous-ensembles de A ⁴⁶ de la manière suivante :

$$\begin{cases} C_0 = A \setminus B \\ \forall n \in \mathbb{N}^* \quad C_n = u(C_{n-1}) \end{cases}$$

Notons C la réunion de ces ensembles : $C = \{y \in A \mid \exists n \in \mathbb{N} \ y \in C_n\}$.⁴⁷ Notons que $u(C) \subset C$. En effet, soit x un élément de C , il existe un élément n de \mathbb{N} tel que $x \in C_n$, donc $u(x) \in C_{n+1}$, et donc $u(x) \in C$. Définissons la fonction v de A vers B par : pour tout élément x de A , $v(x) = u(x)$ si $x \in C$ et $v(x) = x$ sinon. (Cette définition est correcte car, pour tout $x \in A$, l'image $v(x)$ de x ainsi définie est dans B . En effet, si $x \in C$, alors $v(x) = u(x)$ et, si $x \notin C$, $x \notin C_0$ et donc $x \in B$, d'où $v(x) \in B$.)

Montrons que v est injective. Soit x et y deux éléments de A tels que $v(x) = v(y)$. Alors,

- Si $x \in C$, $v(x) = u(x)$. Donc, $v(y) = u(x)$. Puisque $u(C) \subset C$, cela implique $v(y) \in C$. Si y n'était pas dans C , on aurait $v(y) = y$, d'où $v(y) \notin C$, ce qui n'est pas le cas. Donc, $y \in C$. Donc, $v(y) = u(y)$. On a donc $u(x) = u(y)$. Puisque u est injective, on en déduit $x = y$.
- Si $x \notin C$, on a $v(x) = x$. Donc, $v(y) = x$. En outre, y ne peut être un élément de C (en effet, si $y \in C$, alors $u(y) = y$ et donc $u(y) \in C$, ce qui n'est pas le cas). Donc, $v(y) = y$. On en déduit que $y = x$.

Montrons maintenant que v est surjective. Soit y un élément de B .

- Si $y \notin C$, on a $v(y) = y$, donc y est bien dans l'image de v .
- Si $y \in C$, on peut choisir un élément n de \mathbb{N} tel que $y \in C_n$. Cet entier ne peut être égal à 0 puisque $y \in B$ (et donc $y \notin A \setminus B$). Donc, $n - 1$ est un entier naturel et $C_n = u(C_{n-1})$ par définition de C_n . Il existe donc un élément x de C_{n-1} tel que $y = u(x)$. Puisque $x \in C_{n-1}$, $x \in C$, donc $v(x) = u(x)$, et donc $v(x) = y$.

Ainsi, la fonction v est injective et surjective. C'est donc une bijection. □

Corolaire : Soit E un ensemble. On suppose qu'il existe une injection de \mathbb{N} vers E . Alors, E a un cardinal infini.

Démonstration : Supposons par l'absurde que ce n'est pas le cas, et montrons qu'on aboutit à une contradiction. Soit n le cardinal de E . Il existe une bijection f de E vers n . Puisque $n \subset \mathbb{N}$, f est aussi une injection de E vers \mathbb{N} .⁴⁸ Puisqu'il existe aussi une injection de \mathbb{N} vers E , on en déduit d'après le théorème de Cantor-Bernstein qu'il existe une bijection, notée g dans la suite, de \mathbb{N} vers E . Alors, $f \circ g$ est une bijection de \mathbb{N} vers n , ce qui est impossible puisque \mathbb{N} a un cardinal infini. On en déduit que l'hypothèse de départ ne peut qu'être fausse. □

Exemple d'application : Bijection entre \mathbb{N} et \mathbb{N}^2 .

- Soit $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^2$ la fonction définie par : $\forall x \in \mathbb{N} \ f(x) = (x, x)$. Cette fonction est une injection de \mathbb{N} dans \mathbb{N}^2 .

⁴⁵ Autrement dit, la fonction g est une bijection de F vers B .

⁴⁶ Il s'agit d'une suite d'éléments de l'ensemble des parties de A .

⁴⁷ Cet ensemble peut aussi être défini plus directement par : $C = \{y \in A \mid \exists x \in A \setminus B \exists n \in \mathbb{N} \ u^n(x) = y\}$.

⁴⁸ En effet,

- Soit z un élément de f , z appartient à $E \times n$ et donc à $E \times \mathbb{N}$.
- Soit x un élément de E , il existe un unique ensemble y tel que $(x, y) \in f$ puisque f est une fonction.
- La fonction f est injective par définition.

- Soit $g : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ la fonction définie par : $\forall x \in \mathbb{N} \forall y \in \mathbb{N} g((x, y)) = 2^x 3^y$. D'après l'unicité de la décomposition d'un entier naturel en produit de facteurs premiers (voir section 2.3.5), la fonction g est injective. En effet, soit deux éléments x et y de \mathbb{N}^2 tels que $g(x) = g(y)$, la première composante de x doit être égale à celle de y par unicité de la décomposition en facteurs premiers, et de même pour leurs secondes composantes ; donc, $x = y$.

Il existe donc une injection de \mathbb{N} dans \mathbb{N}^2 et une injection de \mathbb{N}^2 dans \mathbb{N} . D'après le théorème de Cantor-Bernstein, on en déduit qu'il existe une bijection entre \mathbb{N} et \mathbb{N}^2 .

Exemple d'application 2 : Bijection entre \mathbb{N} et \mathbb{N}^n pour $n \in \mathbb{N}^*$.

- Soit $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^n$ la fonction définie par : $\forall x \in \mathbb{N} f(x) = (x, x, \dots, x)$. Cette fonction est une injection de \mathbb{N} dans \mathbb{N}^n .
- Puisqu'il existe une infinité de nombres premiers distincts (voir section 2.3.1), on peut en choisir n , par exemple les n plus petits, notés p_1, p_2, \dots, p_n . Soit $g : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ la fonction définie par : $\forall x \in \mathbb{N}^n g((x_1, x_2, \dots, x_n)) = p_1^{x_1} p_2^{x_2} \dots p_n^{x_n}$. D'après l'unicité de la décomposition d'un entier naturel en produits de facteurs premiers (voir section 2.3.5), la fonction g est injective.⁴⁹

Il existe donc une injection de \mathbb{N} dans \mathbb{N}^n et une injection de \mathbb{N}^n dans \mathbb{N} . D'après le théorème de Cantor-Bernstein, on en déduit qu'il existe une bijection entre \mathbb{N} et \mathbb{N}^n .

Contre-exemple : En guise d'exemple d'ensembles qui ne sont pas en bijection, considérons les ensembles \mathbb{N} et $\mathcal{F}(\mathbb{N}, \{0, 1\})$. Nous allons montrer qu'il n'existe pas de surjection du premier vers le second. Supposons par l'absurde qu'au moins une telle surjection existe et appelons l'une d'entre elles f . Considérons l'élément g de $\mathcal{F}(\mathbb{N}, \{0, 1\})$ défini par :⁵⁰

$$\forall x \in \mathbb{N} g(x) = 1 - f(x)(x).$$

Puisque f est une surjection, on peut choisir un élément x de \mathbb{N} tel que $g = f(x)$. On a alors $g(x) = f(x)(x)$, d'où $1 - f(x)(x) = f(x)(x)$. Mais cela est impossible puisque $f(x)(x) \in \{0, 1\}$, $1 - 0 = 1$ et $1 - 1 = 0$, et donc $1 - f(x)(x) \neq f(x)(x)$. On en conclut que l'hypothèse de départ est fausse : il n'existe aucune bijection de \mathbb{N} vers $\mathcal{F}(\mathbb{N}, \{0, 1\})$.

Généralisation : Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2. Soit E un ensemble. On suppose que l'on peut choisir une injection h de n vers E . Montrons qu'il n'existe pas de surjection de \mathbb{N} vers $\mathcal{F}(\mathbb{N}, E)$.

Supposons par l'absurde qu'au moins une telle surjection existe et appelons l'une d'entre elles f . Considérons l'élément g de $\mathcal{F}(\mathbb{N}, E)$ défini par :

$$g = \{z \in \mathbb{N} \times E \mid \exists x \in \mathbb{N} z = \begin{cases} h(1) & \text{si } f(x)(x) = h(0) \\ h(0) & \text{sinon} \end{cases}\}.$$

On montre facilement qu'il s'agit bien d'une fonction de \mathbb{N} vers E . Puisque f est une surjection, on peut choisir un élément x de \mathbb{N} tel que $g = f(x)$. On a alors $g(x) = f(x)(x)$. Si $f(x)(x) = h(0)$, on a donc $g(x) = h(1)$ et $g(x) = h(0)$, ce qui est impossible puisque h est injective. Donc, $f(x)(x) \neq h(0)$, donc $g(x) = h(0)$, ce qui est impossible puisque $g(x) = f(x)(x)$. On en déduit que l'hypothèse de départ est fausse : il n'existe pas de surjection de \mathbb{N} vers $\mathcal{F}(\mathbb{N}, E)$.

Corolaire : On montre facilement que $\{(0, 0), (1, 1)\}$ est une injection de 2 vers \mathbb{N} . Il n'existe donc aucune surjection de \mathbb{N} vers $\mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{N})$.

Définition : Soit n un entier naturel et u une fonction de n vers \mathbb{Y} . Alors,

- Si $n = 0$, on définit $\sum u$ par 0 et $\prod u$ par 1.
- Si $n = 1$, on définit $\sum u$ par $u(0)$ et $\prod u$ par $u(0)$.
- Si $n > 1$, on définit $\sum u$ par $u(0) + u(1) + \dots + u(n-1)$ et $\prod u$ par $u(0) \times u(1) \times \dots \times u(n-1)$.

On noteras aussi $\sum u$ par $\sum_{i=0}^{n-1} u(i)$ et $\prod u$ par $\prod_{i=0}^{n-1} u(i)$.

1.6.7. Relations entre cardinaux

Notation : Soit E et F deux ensembles. On note

- $|E| \leq |F|$ s'il existe une injection de E vers F ,
- $|E| \geq |F|$ s'il existe une surjection de E vers F ,
- $|E| = |F|$ s'il existe une bijection de E vers F ,
- $|E| < |F|$ s'il existe une injection de E vers F mais pas de bijection,

⁴⁹ En effet, si x et y sont éléments de \mathbb{N}^n tels que $g(x) = g(y)$, alors on doit avoir $x_i = y_i$ pour tout entier i dans $\llbracket 1, n \rrbracket$, et donc $x = y$.

⁵⁰ Plus formellement, on peut définir g par :

$$g = \{z \in \mathbb{N} \times \{0, 1\} \mid \exists x \in \mathbb{N} z = (x, 1 - f(x)(x))\}.$$

On montre facilement qu'il s'agit bien d'une fonction de \mathbb{N} vers $\{0, 1\}$.

- $|E| > |F|$ s'il existe une surjection de E vers F mais pas de bijection.

(Pour des ensembles finis, ces notations sont compatibles avec la relation d'ordre sur \mathbb{N} .) Notons que $|E| < |F| \Rightarrow |E| \leq |F|$, $|E| > |F| \Rightarrow |E| \geq |F|$, et $|E| = |F| \Leftrightarrow |E| \leq F \wedge |E| \geq |F|$.

Lemme : Soit E un ensemble et F l'ensemble des sous-ensembles de E (i.e. $F = \mathcal{P}(E)$). Alors, $|E| < |F|$.

Démonstration : Montrons d'abord qu'il existe une injection de E vers F . Soit f la fonction de E vers F définie par : pour tout élément e de E , $f(e) = \{e\}$ (ou $f = \text{emptyset}$ si $E = \emptyset$). Soit e_1 et e_2 deux éléments de E tels que $f(e_1) = f(e_2)$. Alors, $\{e_1\} = \{e_2\}$, donc $e_1 \in \{e_2\}$, donc $e_1 = e_2$. Cela montre que f est injective.

Montrons maintenant qu'il n'existe pas de surjection de E vers F . Soit f une fonction de E vers F . Soit X le sous-ensemble de E défini par : $X = \{e \in E \mid e \notin f(e)\}$. Montrons que X n'a pas d'antécédant par f , et donc que f n'est pas surjective.

On procède par l'absurde. Supposons que l'on ait un élément x de E tel que $f(x) = X$. Si $x \in X$, alors $x \notin f(x)$, donc $x \notin X$, ce qui est contradictoire. Donc, $x \notin X$. Mais, si $x \in E \setminus X$, alors $x \in f(x)$, donc $x \in X$, ce qui est aussi contradictoire. Donc, $x \notin X$ et $x \notin E \setminus X$, donc $x \notin E$, ce qui contredit sa définition. On en déduit qu'un tel élément x ne peut exister, et donc que f n'est pas surjective.

□

Lemme : Soit E un ensemble non vide. Alors, $|\emptyset| < |E|$.

Démonstration : L'ensemble vide \emptyset est une fonction de \emptyset vers E , et est évidemment injective. En effet, en notant f cette fonction, la condition d'injectivité s'écrit :

$$\forall x \in \emptyset \forall y \in \emptyset f(x) = f(y) \Rightarrow x = y,$$

ce qui est équivalent à

$$\forall x \in \emptyset \forall y \in \emptyset f(x) \neq f(y) \vee x = y.$$

Sa négation est équivalente à

$$\exists x \in \emptyset \exists y \in \emptyset f(x) = f(y) \wedge x \neq y,$$

qui est faux puisque $\exists x \in \emptyset$ est faux.

En outre, il n'existe pas de surjection, et donc pas de bijection de \emptyset vers E . En effet, soit e un élément de E la seule fonction de \emptyset vers E est \emptyset , pour laquelle e n'a pas d'antécédant (puisque, en notant f cette fonction, $\exists x \in \emptyset f(x) = e$ est faux) et qui n'est donc pas surjective.

□

Corrolaire : Soit E un ensemble (vide ou non). Alors (puisque'il existe une injection de \emptyset vers lui-même—qui n'est autre que la fonction vide \emptyset), $|\emptyset| \leq |E|$.

Lemme : Soit E un ensemble tel que $|E| \leq |\emptyset|$. Alors, $E = \emptyset$.

Démonstration : Puisque $E \leq |\emptyset|$, on peut choisir une injection f de E vers \emptyset . Soit x un ensemble, x ne peut appartenir à E (car alors l'ensemble $f(x)$ serait un élément de \emptyset , ce qui est impossible). Donc, $E = \emptyset$.

□

Corrolaire : Il n'existe aucun ensemble E tel que $|E| < \emptyset$.

Lemme : On admet l'axiome du choix. Soit E et F deux ensembles. Alors, $|E| \geq |F| \Rightarrow |F| \leq |E|$ et $|E| > |F| \Rightarrow |F| < |E|$.

Démonstration : Soit E un ensemble tel qu'il existe une inection de E vers \emptyset . Alors, $E = \emptyset$. Donc, il existe une surjection de E vers \emptyset (la fonction vide \emptyset).

□

1.7. Éléments de théorie des groupes

Dans cette section, nous donnons quelques concepts de base de théorie des groupes.

1.7.1. Définitions

Définition (Magma) : Un magma \mathcal{M} est un couple formé par un ensemble M et une loi de composition interne \cdot sur M (parfois appelée opération), c'est-à-dire une fonction de $M \times M$ vers M . Si a et b sont deux éléments de M , on note $a \cdot b$ l'image de (a, b) par \cdot .

Définition (Élément neutre) : Soit (M, \cdot) un magma. Un élément e de M est dit *élément neutre* si

$$\forall m \in M, e \cdot m = m \wedge m \cdot e = m.$$

Un magma admettant un élément neutre est dit *unifère* ou *unitaire*.

Lemme : Un magma admet au plus un élément neutre.

Démonstration : Soit (M, \cdot) un magma et e et f deux éléments identités pour ce magma. Puisque e est un élément identité, $e \cdot f = f$. Puisque f est un élément identité, $e \cdot f = e$. Par commutativité et transitivité de l'égalité, on en déduit $e = f$. □

Lemme : Soit $(M, +)$ un magma unifère et e son élément neutre. Soit n un entier naturel non nul. Alors, l'élément $(\dots((e + e) + e) + \dots + e)$, où e apparaît n fois, est égal à e .

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Pour $n = 1$, le résultat est évident puisque $e = e$. Soit n un entier naturel non nul tel que le résultat est vrai. Soit x l'élément $(\dots((e + e) + e) + \dots + e)$, où e apparaît $n + 1$ fois. Alors, on peut noter $x = (y + e)$, où y est l'élément défini dans le lemme avec e apparaissant n fois. Donc, $y = e$. Donc, $x = e$. On en déduit que le résultat attendu est vrai en remplaçant n par $n + 1$. Par récurrence, il est donc vrai pour tout entier naturel non nul n . □

Définition (Morphisme de magmas) : Soit (M, \cdot) et $(N, *)$ deux magmas. Une fonction f de M vers N est dite *morphisme de magmas* de (M, \cdot) vers $(N, *)$ si elle satisfait :

$$\forall (a, b) \in M^2, f(a \cdot b) = f(a) * f(b).$$

Définition (Noyau) : Soit (M_1, \cdot) un magma et \mathcal{M}_2 un magma unifère. Soit 0 l'élément neutre de \mathcal{M}_2 et f un morphisme de magmas de (M_1, \cdot) vers \mathcal{M}_2 . On appelle *noyau* de f , noté $\text{Ker}(f)$, l'ensemble des antécédants de 0 par f : $\text{Ker}(f) = \{x \in M_1 \mid f(x) = 0\}$.

Définition (Isomorphisme de magmas) : Soit \mathcal{M} et \mathcal{N} deux magmas. Un morphisme de magmas f de \mathcal{M} vers \mathcal{N} est dit *isomorphisme de magmas* s'il est également une bijection.

Lemme : L'image d'un élément neutre par un morphisme de magmas surjectif (et donc, en particulier, par un isomorphisme) est un élément neutre.

Démonstration : Soit (M, \cdot) et $(N, *)$ deux magmas et soit f un morphisme surjectif du premier vers le second. Soit e un élément neutre de (M, \cdot) . On a $f(e) \in N$. Soit y un élément de N . Il s'agit de montrer que $f(e) * y = y$ et $y * f(e) = y$.

Puisque f est surjectif, on peut choisir un élément x de M tel que $f(x) = y$. Donc, $f(e) * y = f(e) * f(x)$. Puisque f est un morphisme de magmas, $f(e) * f(x) = f(e \cdot x)$. Puisque e est un élément neutre pour \cdot , $e \cdot x = x$. Donc, $f(e) * f(x) = f(x)$. Donc, $f(e) * y = y$.

De même, puisque f est un morphisme de magmas, $f(x) * f(e) = f(x \cdot e)$. Puisque e est un élément neutre pour \cdot , $x \cdot e = x$. Donc, $f(x) * f(e) = f(x)$. Donc, $y * f(e) = y$. □

Corolaire : Soit \mathcal{M} et \mathcal{N} deux magmas. On suppose qu'il existe un morphisme de magmas surjectif de \mathcal{M} vers \mathcal{N} . Si \mathcal{M} est unifère, alors \mathcal{N} l'est aussi. (Car l'image par le morphisme de l'élément neutre de \mathcal{M} est un élément neutre pour \mathcal{N} .)

Lemme : L'inverse d'un isomorphisme de magmas est un isomorphisme de magmas.

Démonstration : Soit (M, \cdot) et $(N, *)$ deux magmas et soit f un isomorphisme du premier vers le second. Soit g l'inverse de f (qui existe et est une bijection puisque f est une bijection). Montrons que g est un morphisme de magmas. Puisque g est également une bijection, il s'agira alors d'un isomorphisme.

Soit a et b deux éléments de N . Puisque f est une bijection, elle est surjective, donc on peut choisir deux éléments c et d de M tels que $a = f(c)$ et $b = f(d)$. On a alors : $g(a) \cdot g(b) = g(f(c)) \cdot g(f(d))$. Puisque g est l'inverse de f , cela donne : $g(a) \cdot g(b) = c \cdot d$.

Par ailleurs, $g(a * b) = g(f(c) * f(d))$. Puisque f est un morphisme de magmas on a $f(c) * f(d) = f(c \cdot d)$, donc cela donne $g(a * b) = g(f(c \cdot d))$. Puisque g est l'inverse de f , cela donne : $g(a * b) = c \cdot d$. Donc, $g(a * b) = g(a) \cdot g(b)$.

Cela étant vrai pour tous éléments a et b de M , on en déduit que g est un morphisme de magmas, et donc un isomorphisme, de (M, \cdot) vers $(N, *)$. □

Définition (Associativité) : Soit (M, \cdot) un magma. La loi de composition interne \cdot est dite *associative* si

$$\forall a \in M, \forall b \in M, \forall c \in M, (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c).$$

Le magma (M, \cdot) est alors dit *associatif*. Un magma associatif est aussi appelé *demi-groupe*.

Lemme : Soit \mathcal{M}_1 et \mathcal{M}_2 deux magmas. On suppose que \mathcal{M}_1 est associatif et qu'il existe un morphisme de magmas surjectif de \mathcal{M}_1 vers \mathcal{M}_2 . Alors \mathcal{M}_2 est associatif.

Démonstration : Soit (M, \cdot) et $(N, *)$ deux magmas. On suppose que le premier est associatif et qu'il existe un morphisme de magmas surjectif, f , du premier vers le second. Soit a, b et c trois éléments de N . Puisque f est surjectif, on peut choisir trois éléments d, e et g de M tels que $f(d) = a, f(e) = b$ et $f(g) = c$. On a alors : $(a * b) * c = (f(d) * f(e)) * f(g)$. Puisque f est un morphisme de magmas, $(f(d) * f(e)) * f(g) = f(d \cdot e) * f(g) = f((d \cdot e) \cdot g)$. Puisque \cdot est associative, $f((d \cdot e) \cdot g) = f(d \cdot (e \cdot g))$. En utilisant à nouveau le fait que f est un morphisme de magmas, on obtient : $f(d \cdot (e \cdot g)) = f(d) * f(e \cdot g)$ et $f(d \cdot (e \cdot g)) = f(d) * (f(e) * f(g))$. Enfin, puisque d, e et g sont des antécédents respectifs de a, b et c par f , on a $f(d) * (f(e) * f(g)) = a * (b * c)$. En combinant ces formules et en utilisant la transitivité de l'égalité, il vient : $(a * b) * c = a * (b * c)$. □

Définition (Commutativité) : Soit (M, \cdot) un magma. La loi de composition interne \cdot est dite *commutative* si

$$\forall a \in M, \forall b \in M, a \cdot b = b \cdot a.$$

Le magma (M, \cdot) est alors dit *commutatif* ou *abélien*.

Lemme : Soit \mathcal{M}_1 et \mathcal{M}_2 deux magmas. On suppose que \mathcal{M}_1 est commutatif et qu'il existe un morphisme de magmas surjectif de \mathcal{M}_1 vers \mathcal{M}_2 . Alors \mathcal{M}_2 est commutatif.

Démonstration : Soit (M, \cdot) et $(N, *)$ deux magmas. On suppose que le premier est commutatif et qu'il existe un morphisme de magmas surjectif, f , du premier vers le second. Soit a et b deux éléments de N . Puisque f est surjectif, on peut choisir deux éléments d et e de M tels que $f(d) = a$ et $f(e) = b$. On a alors : $a * b = f(d) * f(e)$. Puisque f est un morphisme de magmas, $f(d) * f(e) = f(d \cdot e)$. Puisque \cdot est commutative, $d \cdot e = e \cdot d$, donc $f(d \cdot e) = f(e \cdot d)$. En utilisant à nouveau le fait que f est un morphisme de magmas, on obtient : $f(e \cdot d) = f(e) * f(d)$. Enfin, puisque d et e sont des antécédents respectifs de a et b par f , on a $f(e) * f(d) = b * a$. En combinant ces formules et en utilisant la transitivité de l'égalité, il vient : $a * b = b * a$. □

Définition (Monoïde) : Un magma unifié et associatif est appelé *monoïde*.

Définition (Monoïde abélien) : Un magma unifié, associatif et abélien est dit *monoïde abélien*.

Définition (Puissance) : Soit (M, \cdot) un monoïde abélien et 1 son élément neutre. On définit la suite P de fonctions de M vers M par :

- pour tout élément m de M , $P_0(m) = 1$,
- pour tout entier naturel n , pour tout élément m de M , $P_{n+1}(m) = P_n(m) \cdot m$.

Pour tout élément m de M et tout entier naturel n , on notera m^n l'élément $P_n(m)$.

Lemme : Soit (M, \cdot) un monoïde abélien, m un élément de M , et a et b deux entiers naturels. Alors, $m^{a+b} = m^a \cdot m^b$.

Démonstration : On procède par récurrence sur b . Fixons m et a . On veut montrer que le prédicat à un paramètre libre P définit par : $P(b) : m^{a+b} = m^a \cdot m^b$ est vrai pour tout entier naturel b .

- $P(0)$ est équivalent à $m^a = m^a$, qui est vrai.
- Soit b un entier naturel tel que $P(b)$ est vrai. Alors, $m^{a+(b+1)} = m^{(a+b)+1} = m^{a+b} \cdot m = (m^a \cdot m^b) \cdot m = m^a \cdot (m^b \cdot m) = m^a \cdot m^{b+1}$. Donc, $P(b+1)$ est vrai.

Par récurrence, $P(b)$ est vrai pour tout entier naturel b . □

Lemme : Soit (M, \cdot) un monoïde abélien, m un élément de M , et a et b deux entiers naturels. Alors, $m^{a \times b} = (m^a)^b$.

Démonstration : On procède par récurrence sur b . Fixons m et a . On veut montrer que le prédicat à un paramètre libre P définit par : $P(b) : m^{a \times b} = (m^a)^b$ est vrai pour tout entier naturel b .

- $P(0)$ est équivalent à $m^{a \times 0} = (m^a)^0$, donc à $m^0 = e$, qui est vrai.
- Soit b un entier naturel tel que $P(b)$ est vrai. Alors, $m^{a \times (b+1)} = m^{(a \times b) + a} = m^{a \times b} \times m^a = (m^a)^b \times m^a = (m^a)^{b+1}$.
Donc, $P(b+1)$ est vrai.

Par récurrence, $P(b)$ est vrai pour tout entier naturel b . □

Lemme : Soit (M, \cdot) un monoïde abélien, a et b deux éléments de M , et n un entier naturel. Alors, $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(n) : (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$. Notons e l'élément neutre de (M, \cdot) .

On a : $(a \cdot b)^0 = e$ et $a^0 \cdot b^0 = e \cdot e = e$. Donc, $(a \cdot b)^0 = a^0 \cdot b^0$. Donc, $P(0)$ est vrai.

Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. Alors, $(a \cdot b)^{n+1} = (a \cdot b)^n \cdot (a \cdot b) = (a^n \cdot b^n) \cdot (a \cdot b) = (a^n \cdot a) \cdot (b^n \cdot b) = a^{n+1} \cdot b^{n+1}$.
Donc, $P(n+1)$ est vrai.

Par récurrence, on en déduit que $P(n)$ est vrai pour tout entier naturel n . □

Définition (Morphisme de monoïdes) : Un morphisme de magmas d'un monoïde vers un autre est dit *morphisme de monoïdes*.

Définition (Isomorphisme de monoïdes) : Un isomorphisme de magmas d'un monoïde vers un autre est dit *isomorphisme de monoïdes*.

Lemme : L'inverse d'un isomorphisme de monoïdes est un isomorphisme de monoïdes.

Démonstration : Conséquence directe du même résultat pour un isomorphisme de magmas.

Définition (Inverse) : Soit (M, \cdot) un monoïde et e son élément neutre. Soit m un élément de M . Un élément n de M est dit *inverse* de m (pour \cdot) si $m \cdot n = e \wedge n \cdot m = e$.

Remarque : Soit (M, \cdot) un monoïde et e son élément neutre. Alors, e est son propre inverse.

Lemme : Soit (M, \cdot) un monoïde et m un élément de M . Alors, m admet au plus un seul inverse pour \cdot .

Démonstration : Soit (M, \cdot) un monoïde et e son élément neutre. Soit m un élément de M . Soit n et o deux inverse de m pour \cdot . Alors, $(n \cdot m) \cdot o = e \cdot o = o$. Par ailleurs, $n \cdot (m \cdot o) = n \cdot e = n$. Puisque \cdot est associative, $(n \cdot m) \cdot o = n \cdot (m \cdot o)$.
Donc, $o = n$. □

Lemme : Soit (M, \cdot) un monoïde et m et n deux éléments de M . Si n est l'inverse de m , alors m est l'inverse de n .

Démonstration : Notons e l'élément neutre de (M, \cdot) . Si n est l'inverse de m , alors $m \cdot n = n \cdot m = e$. Donc, $n \cdot m = m \cdot n = e$.
Donc, m est l'inverse de n . □

Lemme : Soit (M, \cdot) un monoïde et a et b deux éléments de M . On suppose que a a un inverse c et b a un inverse d . Alors, $a \cdot b$ a un inverse, et son inverse est $d \cdot c$.

Démonstration : Notons e l'élément neutre de (M, \cdot) . On a : $(a \cdot b) \cdot (d \cdot c) = a \cdot (b \cdot (d \cdot c)) = a \cdot ((b \cdot d) \cdot c) = a \cdot (e \cdot c) = a \cdot c = e$.
□

Définition (Groupe) : Soit (M, \cdot) un monoïde. Si chaque élément de M admet un inverse pour \cdot , alors (M, \cdot) est appelé *groupe*.

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe, 1 son élément neutre et a un élément de G . Si $a \cdot b = 1$, alors b est l'inverse de a .

Démonstration : Soit c l'inverse de a . On a : $c \cdot (a \cdot b) = c \cdot 1$, donc $(c \cdot a) \cdot b = c$, donc $1 \cdot b = c$, donc $b = c$. □

Définition (Groupe abélien) : Soit (M, \cdot) un monoïde abélien. Si chaque élément de M admet un inverse pour \cdot , alors (M, \cdot) est appelé *groupe abélien*.

Définition (Morphisme de groupes) : Un morphisme de magmas d'un groupe vers un autre est dit *morphisme de groupes*.

Lemme : Soit $(A, +)$ et (B, \oplus) deux groupes. Notons 0_A l'élément neutre du premier et 0_B celui du second. Soit f un morphisme de groupes de $(A, +)$ vers (B, \oplus) . Alors,

- $f(0_A) = 0_B$,
- soit a un élément de A et b son inverse, alors $f(b)$ est l'inverse de $f(a)$,

- f est injective si et seulement si son noyau est $\{0_A\}$.

Démonstration :

- On a : $f(0_A) = f(0_A + 0_A) = f(0_A) \oplus f(0_A)$. Soit c l'inverse de $f(0_A)$. On a : $c \oplus f(0_A) = c \oplus (f(0_A) \oplus f(0_A)) = (c \oplus f(0_A)) \oplus f(0_A)$. Donc, $0_B = 0_B \oplus f(0_A) = f(0_A)$.
- On a : $f(a) \oplus f(b) = f(a + b) = f(0_A) = 0_B$. Donc, $f(b)$ est l'inverse de $f(a)$.
- – Si f est injective, 0_B ne peut admettre au plus qu'un antécédant par f . Puisque 0_A est un tel antécédant, il ne peut y en avoir d'autre, donc son noyau est $\{0_A\}$.
- Supposons que le noyau de f est $\{0_A\}$. Alors, 0_A est le seul antécédant de 0_B par f . Soit a et b deux éléments de A tels que $f(a) = f(b)$. Soit c l'inverse de a . On a : $f(c) \oplus f(a) = f(c + a) = 0_B$. Donc, $f(c) \oplus f(b) = 0_B$. Donc, $f(c + b) = 0_B$. Donc, $c + b = 0_A$, donc $a + (c + b) = a + 0_A$, donc $(a + c) + b = a$, donc $0_A + b = a$, donc $b = a$. Cela montre que f est injective.

□

Définition (Isomorphisme de groupes) : Un isomorphisme de magmas d'un groupe vers un autre est dit *isomorphisme de groupes*.

Lemme : L'inverse d'un isomorphisme de groupes est un isomorphisme de groupes.

Démonstration : Conséquence direct du même résultat pour un isomorphisme de magmas.

Définition (Puissance négative) : Soit (G, \cdot) un groupe abélien. Pour tout entier n strictement négatif et tout élément g de G , on note g^n l'élément h^n , où h est l'inverse de g .

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe abélien, e l'élément neutre de G et g un élément de G . Pour tout entier naturel n , $g^n \cdot g^{-n} = e$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(n) : g^n \cdot g^{-n} = e$. Soit h l'inverse de g .

- $P(0)$ est équivalent à $g^0 \cdot g^0 = e$, donc à $e \cdot e = e$, qui est vrai.
- Soit n un entier naturel tel que $P(n)$ est vrai. On a : $g^{n+1} \cdot g^{-(n+1)} = g^{n+1} \cdot h^{n+1} = g^n \cdot g \cdot h^n \cdot h = g^n \cdot g \cdot h \cdot h^n = g^n \cdot e \cdot h^n = g^n \cdot h^n = g^n \cdot g^{-n} = e$. Donc, $P(n+1)$ est vrai.

Par récurrence, $P(n)$ est vrai pour tout entier naturel n .

□

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe abélien, g un élément de G , et a et b deux entiers. Alors, $g^{a+b} = g^a \times g^b$.

Démonstration : Soit h l'inverse de g .

- Si $a \geq 0$ et $b \geq 0$, on se ramène au cas déjà démontré.
- Si $a \geq 0$, $b < 0$ et $a + b \geq 0$ on a $g^{a+b} \cdot g^{-b} = g^{(a+b)+(-b)} = g^a$, donc $g^{a+b} = g^a \cdot g^b$.
- Si $a \geq 0$, $b < 0$ et $a + b < 0$ on a $g^{a+b} \cdot g^{-a} = h^{-(a+b)} h^a = h^{-b} = g^b$, donc $g^{a+b} = g^b \cdot g^a = g^a \cdot g^b$.
- Si $a < 0$, $b \geq 0$ et $a + b \geq 0$ on a $g^{a+b} \cdot g^{-a} = g^{(a+b)+(-a)} = g^b$, donc $g^{a+b} = g^b \cdot g^a = g^a \cdot g^b$.
- Si $a < 0$, $b \geq 0$ et $a + b < 0$ on a $g^{a+b} \cdot g^{-b} = h^{-(a+b)} h^b = h^{-a} = g^a$, donc $g^{a+b} = g^a \cdot g^b$.
- Si $a < 0$ et $b < 0$, on a $-(a+b) < 0$, $-a \geq 0$ et $-b \geq 0$, donc $g^{a+b} = h^{-(a+b)} = h^{(-a)+(-b)} = h^{-a} \cdot h^{-b} = g^a \cdot g^b$.

Dans tous les cas, on a bien $g^{a+b} = g^a \cdot g^b$.

□

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe abélien, g un élément de G , et a et b deux entiers naturels. Alors, $g^{a \times b} = (g^a)^b$.

Démonstration : Soit h l'inverse de g .

- Si $a \geq 0$ et $b \geq 0$, on se ramène au cas déjà démontré.
- Si $a \geq 0$ et $b < 0$, on a $g^{a \times b} = g^{-(a \times (-b))} = h^{a \times (-b)} = (h^a)^{-b}$ et $(g^a)^b = (g^{-a})^{-b} = (h^a)^{-b}$.
- Si $a < 0$ et $b \geq 0$, on a $g^{a \times b} = g^{(-a) \times b} = h^{(-a) \times b} = (h^{-a})^b$ et $(g^a)^b = (h^{-a})^b$.
- Si $a < 0$ et $b < 0$, on a $g^{a \times b} = g^{(-a) \times (-b)} = (g^{-a})^{-b}$ et $(g^a)^b$ est égal à $(g^{-a})^{-b}$ puisque g^{-a} est l'inverse de g^a .

Dans tous les cas, on a bien $g^{a \times b} = (g^a)^b$.

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe abélien, a et b deux éléments de G , et n un entier. Alors, $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$.

Démonstration :

- Si $n \geq 0$, il s'agit d'un résultat déjà démontré.
- Supposons $n < 0$. Soit c l'inverse de a et d l'inverse de b . Alors, $(a \cdot b)^n = (d \cdot c)^{-n} = d^{-n} \cdot c^{-n} = b^n \cdot a^n = a^n \cdot b^n$.

Dans les deux cas, on a bien $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$.

□

Définition (Cyclicité) : Un groupe abélien (G, \cdot) est dit *cyclique* s'il existe un élément g de G tel que :

$$\forall x \in G, \exists n \in \mathbb{N}, g^n = x.$$

Un tel élément g est dit *générateur* du groupe.

Définition (Sous-groupe) : Soit (G, \cdot) un groupe et H un sous-ensemble non-vide de G . Si (H, \cdot) est un groupe, alors il est dit *sous-groupe* de (G, \cdot) .

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe et H un sous-ensemble non-vide de G tel que (H, \cdot) est un groupe. Soit e l'élément neutre de (G, \cdot) . Alors $e \in H$.

Démonstration : Puisque (H, \cdot) est un groupe, donc unifié, H est non vide. Soit h un élément de H . Puisque (H, \cdot) est un groupe, l'inverse l de h appartient aussi à H , et donc $l \cdot h$ également. Puisque l est l'inverse de h , $l \cdot h = e$, ce qui conclut la preuve. □

1.7.2. Quelques résultats

Lemme : Parmi les ensembles construits précédemment,

- $(\mathbb{N}, +)$, (\mathbb{N}, \times) et (\mathbb{Z}, \times) sont des monoïdes abéliens,
- $(\mathbb{Z}, +)$ est un groupe abélien.

Démonstration : Nous avons déjà démontré tous les éléments nécessaires. En effet,

- Les opérations $+$ et \times sont des lois de compositions internes sur \mathbb{N} et \mathbb{Z} , donc $(\mathbb{N}, +)$, (\mathbb{N}, \times) , $(\mathbb{Z}, +)$ et (\mathbb{Z}, \times) sont des magmas.
- Les opérations $+$ et \times sont associatives et admettent chacune un élément neutre (0 pour la première et 1 pour la seconde) dans \mathbb{N} et \mathbb{Z} , donc $(\mathbb{N}, +)$, (\mathbb{N}, \times) , $(\mathbb{Z}, +)$ et (\mathbb{Z}, \times) sont des monoïdes.
- Les opérations $+$ et \times sont commutatives, donc $(\mathbb{N}, +)$, (\mathbb{N}, \times) , $(\mathbb{Z}, +)$ et (\mathbb{Z}, \times) sont des monoïdes abéliens.
- Pour tout élément z de \mathbb{Z} , on a $z + (-z) = (-z) + z = 0$, donc $-z$ est un inverse de z pour $+$. $(\mathbb{Z}, +)$ est donc un groupe abélien.

1.7.3. Groupe fini

Définition : Soit (G, \cdot) un groupe. Si G est fini, (G, \cdot) est dit *groupe fini*. Le cardinal de G est parfois appelé cardinal du groupe (G, \cdot) .

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe commutatif fini, 1 son élément neutre et n le cardinal de G . Soit g un élément de G . Alors, on peut choisir un entier m tel que $m \neq 0$, $m \leq n$ et $g^m = 1$. Soit E l'ensemble des entiers naturels m tels que $0 < m \leq n$ et $g^m = 1$. Il s'agit d'un sous-ensemble non vide de \mathbb{N} , donc il admet un plus petit élément. Ce dernier (qui est inférieur ou égal à n et strictement supérieur à 0) est appelé *ordre* de g .

Démonstration : Soit f la fonction de $\llbracket 0, n \rrbracket$ (égal à $n + 1$) vers G qui à tout élément m de $\llbracket 0, n \rrbracket$ associe g^m . Puisque le cardinal de G est strictement inférieur à $n + 1$, f ne peut être injective. Donc, on peut choisir deux éléments a et b de $\llbracket 0, n \rrbracket$ tels que $a \neq b$ et $f(a) = f(b)$, et donc $g^a = g^b$.

- Si $a > b$, on a $g^{a-b} = e$. Puisque $a \leq n$ et $a > b$, on a $a - b > 0$ et $a - b \leq n$.
 - Sinon, $a < b$ et on a $g^{b-a} = e$. Puisque $b \leq n$ et $b > a$, on a $b - a > 0$ et $b - a \leq n$.
-

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe commutatif fini et g un élément de G . Alors, g est un générateur de (G, \cdot) si et seulement si il est d'ordre $|G|$.

Démonstration : Notons n le cardinal de G . Notons que, puisque (G, \cdot) est un groupe, il admet au moins un élément neutre, donc $n > 0$. Soit f la fonction de $\llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ (égal à n) vers G définie par : pour tout entier naturel m strictement inférieur à n , $f(m) = g^m$.

- Supposons que g est d'ordre n . Soit a et b deux éléments de $\llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ tels que $f(a) = f(b)$. Alors, $g^a = g^b$, donc $g^{a-b} = g^{b-a} = e$, donc $g^{|a-b|} = e$. Puisque $a < n$ et $b < n$, $a - b < n$ et $b - a < n$, donc $|a - b| < n$. Puisque g est d'ordre n , on doit donc avoir $|a - b| = 0$. Donc, $a = b$. Cela montre que f est injective. Puisque G et $\llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ ont le même cardinal n , f est donc bijective. Donc, pour tout élément h de G , on peut choisir un élément m de $\llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ tel que $g^m = h$. Donc, g est un générateur de (G, \cdot) .

- Supposons que g n'est pas d'ordre n . Soit m l'ordre de g . Alors, $m \neq 0$ et $g^m = e = g^0$, donc $f(m) = f(0)$. Donc, f n'est pas injective. Puisque G et $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$ ont le même cardinal n , f n'est donc pas surjective (sans quoi elle serait bijective, et donc injective). Donc, on peut choisir un élément h de G tel que, pour tout élément k de $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$, $g^k \neq h$. Soit k un entier naturel quelconque et q et l le quotient et le reste de la division euclidienne de k par m . Alors, $l < m$, donc $l < n$. On a : $g^k = g^{qm+l} = (g^m)^q \cdot g^l = g^l$. Donc, $g^k \neq h$. Ainsi, g n'est pas un générateur de (G, \cdot) . □

1.7.4. Groupe quotient

Définition : Soit (G, \cdot) un groupe abélien et (H, \cdot) un sous-groupe de (G, \cdot) . On définit l'ensemble G/H comme l'ensemble des classes d'équivalences de G pour la relation R définie par : $\forall g \in G \forall g' \in G \quad gRg' \Leftrightarrow g^{-1} \cdot g' \in H$, où un exposant -1 indique l'inverse. Pour tout élément g de G , on note \bar{g} la classe d'équivalence de g pour R . On définit la loi de composition interne \cdot sur G/H de la manière suivante : soit c_1 et c_2 deux éléments de G/H , on peut choisir un élément g_1 de c_1 et un élément g_2 de c_2 ; on pose alors $c_1 \cdot c_2 = \overline{g_1 \cdot g_2}$. Alors,

- La loi de composition interne \cdot sur G/H est bien définie.
- $(G/H, \cdot)$ est un groupe abélien, appelé *groupe quotient* de (G, \cdot) et (H, \cdot) .

Démonstration : Pour le premier point, il s'agit de montrer que le résultat ne dépend pas du choix de g_1 et g_2 . Soit c_1 et c_2 deux éléments de G/H . Soit g_1 et g_3 deux éléments de c_1 et g_2 et g_4 deux éléments de c_2 . On a alors g_1Rg_3 et g_2Rg_4 . On peut donc choisir deux éléments h_1 et h_2 de H tels que $g_1^{-1} \cdot g_3 = h_1$ et $g_2^{-1} \cdot g_4 = h_2$. On a alors : $(g_1 \cdot g_2)^{-1} \cdot (g_3 \cdot g_4) = (g_2^{-1} \cdot g_1^{-1}) \cdot (g_3 \cdot g_4) = (g_1^{-1} \cdot g_3) \cdot (g_2^{-1} \cdot g_4) = h_1 \cdot h_2$. Puisque (H, \cdot) est un groupe, on en déduit que $(g_1 \cdot g_2)^{-1} \cdot (g_3 \cdot g_4) \in H$, donc $(g_1 \cdot g_2)R(g_3 \cdot g_4)$, et donc $\overline{g_1 \cdot g_2} = \overline{g_3 \cdot g_4}$.

Montrons maintenant qu'il s'agit d'un groupe abélien :

- Par définition, \cdot est une loi de composition interne sur G/H .
- Commutativité : Soit c_1 et c_2 deux éléments de G/H . Soit g_1 un élément de c_1 et g_2 un élément de c_2 . On a : $c_1 \cdot c_2 = \overline{g_1 \cdot g_2}$ et $c_2 \cdot c_1 = \overline{g_2 \cdot g_1}$. Puisque (G, \cdot) est abélien, $g_1 \cdot g_2 = g_2 \cdot g_1$, donc $c_1 \cdot c_2 = c_2 \cdot c_1$.
- Soit e l'élément neutre de (G, \cdot) . Soit c un élément de G/H et g un élément de c . On a : $c \cdot \bar{e} = \overline{g \cdot e} = \bar{g} = c$. Par commutativité, cela implique également $\bar{e} \cdot c = c$. Donc, \bar{e} est un élément neutre de G/H pour \cdot .
- Associativité : Soit c_1, c_2 et c_3 trois éléments de G/H . Soit g_1 un élément de c_1 , g_2 un élément de c_2 et g_3 un élément de c_3 . On a : $c_1 \cdot (c_2 \cdot c_3) = \overline{c_1 \cdot \overline{g_2 \cdot g_3}} = \overline{g_1 \cdot (g_2 \cdot g_3)} = \overline{(g_1 \cdot g_2) \cdot g_3} = \overline{g_1 \cdot g_2} \cdot c_3 = (c_1 \cdot c_2) \cdot c_3$.
- Soit c un élément de G/H et g un élément de c . Notons g^{-1} l'inverse de g et e l'élément neutre de (G, \cdot) . Alors, $c \cdot g^{-1} = \overline{g \cdot g^{-1}} = \bar{e}$. Par commutativité, cela implique également $g^{-1} \cdot c = \bar{e}$. Puisque \bar{e} est un élément neutre pour \cdot , on conclut que g^{-1} est un inverse de c . □

1.7.5. Anneaux et corps

Définition (Anneau) : Soit A un ensemble et $+$ et \times deux lois de composition interne sur A . Le triplet $(A, +, \times)$ est un *anneau* si les propriétés suivantes sont satisfaites :

- $(A, +)$ est un groupe abélien,
- (A, \times) est un magma associatif,
- \times est distributive sur $+$: pour tous éléments a, b et c de A , on a $a \times (b+c) = (a \times b) + (a \times c)$ et $(a+b) \times c = (a \times c) + (b \times c)$.

Notation : Soit $(A, +, \times)$ un anneau. Quand il n'y a pas de confusion possible, on peut omettre le symbole \times dans les formules. Ainsi, si a et b sont deux éléments de A , $a \times b$ pourra s'écrire ab .

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau. On note 0 l'élément neutre de $(A, +)$. Pour tout élément a de A , $0 \times a = a \times 0 = 0$.

Démonstration : Notons b l'élément $0 \times a$. On a : $b + b = (0 \times a) + (0 \times a) = (0 + 0) \times a = 0 \times a = b$. Soit \bar{b} l'inverse de b pour l'opération $+$ (qui existe car $(A, +)$ est un groupe). Alors, $b = 0 + b = (\bar{b} + b) + b = \bar{b} + (b + b) = \bar{b} + b = 0$.

Notons d l'élément $a \times 0$. On a : $d + d = (a \times 0) + (a \times 0) = a \times (0 + 0) = a \times 0 = d$. Soit \bar{d} l'inverse de d pour l'opération $+$ (qui existe car $(A, +)$ est un groupe). Alors, $d = d + 0 = d + (d + \bar{d}) = (d + d) + \bar{d} = d + \bar{d} = 0$. □

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau. On note 0 l'élément neutre de $(A, +)$. On suppose que tout élément de A distinct de 0 admet un inverse pour \times . Soit a et b deux éléments de A tels que $a \times b = 0$. Alors $a = 0$ ou $b = 0$.

Démonstration : Si $a = 0$, le résultat est vrai. Sinon, a admet un inverse, pour \times , noté \bar{a} . Alors, $b = (\bar{a} \times a) \times b = \bar{a} \times (a \times b) = \bar{a} \times 0 = 0$. □

Remarque : Cela est faux en général si on enlève l'hypothèse sur A . Considérons par exemple l'anneau $(\mathbb{Z}_N, +, \times)$ (voir section 2.5.1) où N est un entier naturel strictement supérieur à 1 non premier. Soit d un diviseur de N distinct de 1 et N , et k l'entier naturel tel que $d \times k = N$. Alors $d > 1$, $d < N$, $k > 1$ et $k < N$, donc $\bar{d} \neq \bar{0}$ et $\bar{k} \neq \bar{0}$ mais $\bar{d} \times \bar{k} = \bar{N} = \bar{0}$.

Définition (Anneau unifère) : Soit A un ensemble et $+$ et \times deux lois de composition interne sur A tels que $(A, +, \times)$ est un anneau. L'anneau $(A, +, \times)$ est dit *unifère*, ou *unitaire*, si la loi de composition interne \times admet un élément neutre.

Définition : Un anneau ne contenant qu'un seul élément est dit *nul*.

Soit $(A, +, \times)$ un anneau unifère, 0 l'élément neutre de $+$, et 1 l'élément neutre de \times . Si $0 = 1$, alors A est nul. En effet, pour tout élément a de A , on a $a = 1 \times a$, donc $a = 0 \times a$, donc $a = 0$.

Définition : Un anneau $(A, +, \times)$ est dit *intègre* si

- $(A, +, \times)$ est non nul,
- soit 0 l'élément neutre de A pour $+$, $\forall (a, b) \in A^2$ $a \times b = 0 \Rightarrow (a = 0 \vee b = 0)$.

Définition (Morphisme d'anneaux) : Soit $(A, +, \times)$ et (B, \oplus, \otimes) deux anneaux unifères. Notons 1_A l'élément neutre de A pour \times et 1_B celui de B pour \otimes . Soit f une fonction de A vers B . Alors, f est un *morphisme d'anneaux* de $(A, +, \times)$ vers (B, \oplus, \otimes) si (et seulement si)

- pour tous éléments a et b de A , $f(a + b) = f(a) \oplus f(b)$,
- pour tous éléments a et b de A , $f(a \times b) = f(a) \otimes f(b)$,
- $f(1_A) = 1_B$.

Remarque : Soit $(A, +, \times)$ et (B, \oplus, \otimes) deux anneaux unifères. Notons 0_A l'élément neutre de A pour $+$ et 0_B celui de B pour \oplus . Soit f un morphisme d'anneaux de $(A, +, \times)$ vers (B, \oplus, \otimes) . Alors, f est un morphisme de groupes de $(A, +)$ vers (B, \oplus) . Donc,

- $f(0_A) = 0_B$,
- soit a et b deux éléments de A tels que b est l'inverse de a pour $+$, alors $f(b)$ est l'inverse de $f(a)$ pour \oplus .

Définition (Anneau commutatif) : Soit A un ensemble et $+$ et \times deux lois de composition interne sur A tels que $(A, +, \times)$ est un anneau. L'anneau $(A, +, \times)$ est dit *commutatif* si la loi de composition interne \times est commutative.

Définition (Corps) : Soit K un ensemble et $+$ et \times deux lois de composition interne sur K . Le triplet $(K, +, \times)$ est un *corps* si les propriétés suivantes sont satisfaites :

- $(A, +, \times)$ est un anneau commutatif, unifère, et non nul,
- en notant 0 l'élément neutre de $+$ et 1 celui de \times , tout élément de K distinct de 0 admet un inverse pour \times , c'est-à-dire : $\forall k \in K (k \neq 0) \Rightarrow (\exists l \in K k \times l = l \times k = 1)$.

Remarque : Soit K un ensemble et $+$ et \times deux lois de composition interne sur K tels que $(K, +, \times)$ est un corps. Soit 0 l'élément neutre de $+$. Notons K^* l'ensemble $K \setminus \{0\}$. Si a et b sont deux éléments de K^* , alors $a \times b$ est encore un élément de K^* . (En effet, il ne peut être égal à 0 : puisque a est non nul, il admet un inverse c pour \times , et on a $c \times (a \times b) = b$, donc $c \times (a \times b) \neq 0$, donc $a \times b \neq 0$.) Donc, (K^*, \times) est un magma. En outre,

- La loi de composition interne \times est associative.
- La loi de composition interne \times est commutative.
- La loi de composition interne \times admet un élément neutre 1 (qui est distinct de 0 puisque l'anneau $(K, +, \times)$ est non nul, et donc appartient à K^*).
- Soit a un élément de K^* . Puisque $a \in K$ et $a \neq 0$, a admet un inverse b pour \times dans K . Puisque $a \times b = 1$ et $1 \neq 0$, $b \neq 0$, donc $b \in K^*$. Donc, a admet un inverse pour \times dans K^* .

Ainsi, (K^*, \times_*) , où \times_* désigne la restriction de la loi de composition interne \times à K^* , est un groupe abélien.

Lemme : Soit K un ensemble et $+$ et \times deux lois de composition interne sur K tels que $(K, +, \times)$ est un corps. Soit 0 l'élément neutre de $+$. Soit a et b deux éléments de K tels que $a \neq 0$ et $b \neq 0$. Alors, $a \times b \neq 0$.

Démonstration : Soit c l'inverse de a pour \times . On a : $c \times (a \times b) = (c \times a) \times b = b$. Donc, $c \times (a \times b) \neq 0$. Donc, $a \times b \neq 0$. □

Notation : Soit $(A, +, \times)$ un anneau, 0_A son élément neutre pour $+$ et, si l'anneau est unifère 1_A son élément neutre pour \times . Si n et m sont deux entiers tels que $n \geq 0$ et a_n, a_{n+1}, \dots, a_m des éléments de A (aucun élément si $m < n$), alors

- On pourra noter $\sum_{i=n}^m a_i$ (où i est une variable) l'élément $a_0 + a_1 + \dots + a_m$ (ou 0_A si $m < n$).
- Si $(A, +, \times)$ est unifié, on pourra noter $\prod_{i=n}^m a_i$ (où i est une variable) l'élément $a_0 \times a_1 \times \dots \times a_m$ (ou 1_A si $m < n$).

On peut définir ces notations plus rigoureusement de manière suivante. Soit a une suite d'éléments de A . Soit n un entier naturel. Pour tout entier strictement négatif m , on définit $\sum_{i=n}^{n+m} a_i$ comme égal à 0_A et $\prod_{i=n}^{n+m} a_i$ comme égal à 1_A . On définit $\sum_{i=n}^n a_i$ et $\prod_{i=n}^n a_i$ comme égaux à a_n . Enfin, pour tout entier naturel m , on définit $\sum_{i=n}^{n+(m+1)} a_i$ comme égal à $(\sum_{i=n}^{n+m} a_i) + a_{n+(m+1)}$ et $\prod_{i=n}^{n+(m+1)} a_i$ comme égal à $(\prod_{i=n}^{n+m} a_i) \times a_{n+(m+1)}$.

Remarque : On peut étendre les définitions ci-dessus au cas d'un n -uplet $(b_0, b_1, \dots, b_{n-1})$ d'éléments de A , où n est un entier naturel strictement supérieur à 0, en définissant la suite a d'éléments de A par :

- pour tout élément m de $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$, $a_m = b_m$,
- pour \sum , pour tout entier m supérieur ou égal à n , $a_m = 0_A$,
- si $(A, +, \times)$ est unifié, pour \prod , pour tout entier m supérieur ou égal à n , $a_m = 1_A$.

On pose alors, pour tous entiers naturels k et l strictement inférieurs à n :

$$\sum_{i=k}^l b_i = \sum_{i=k}^l a_i$$

et, si $(A, +, \times)$ est unifié

$$\prod_{i=k}^l b_i = \prod_{i=k}^l a_i.$$

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau, n et m deux entiers naturels, et a une suite d'éléments de A et b un élément de A . Alors,

$$\sum_{i=n}^m (a_i \times b) = \left(\sum_{i=n}^m a_i \right) \times b$$

et

$$\sum_{i=n}^m (b \times a_i) = b \times \left(\sum_{i=n}^m a_i \right).$$

Démonstration : Notons 0_A l'élément neutre de $(A, +)$. Si $m < n$, on a $\sum_{i=n}^m (a_i \times b) = 0_A$, $(\sum_{i=n}^m a_i) \times b = 0_A \times b = 0_A$, $\sum_{i=n}^m (b \times a_i) = 0_A$ et $b \times (\sum_{i=n}^m a_i) = b \times 0_A = 0_A$, donc les deux formules sont vraies. Montrons par récurrence que cela reste le cas pour $m \geq n$.

Pour $m = n$, $\sum_{i=n}^m (a_i \times b)$ et $(\sum_{i=n}^m a_i) \times b$ sont tous deux égaux à $a_n \times b$, donc égaux, et $\sum_{i=n}^m (b \times a_i)$ et $b \times (\sum_{i=n}^m a_i)$ sont tous deux égaux à $b \times a_n$, donc égaux.

Soit m un entier tel que les deux formules du lemme sont vraies. Alors,

$$\sum_{i=n}^{m+1} (a_i \times b) = \left(\sum_{i=n}^m (a_i \times b) \right) + a_{m+1} \times b = \left(\sum_{i=n}^m a_i \right) \times b + a_{m+1} \times b = \left(\left(\sum_{i=n}^m a_i \right) + a_{m+1} \right) \times b = \left(\sum_{i=n}^{m+1} a_i \right) \times b$$

et

$$\sum_{i=n}^{m+1} (b \times a_i) = \left(\sum_{i=n}^m (b \times a_i) \right) + b \times a_{m+1} = b \times \left(\sum_{i=n}^m a_i \right) + b \times a_{m+1} = b \times \left(\left(\sum_{i=n}^m a_i \right) + a_{m+1} \right) = b \times \left(\sum_{i=n}^{m+1} a_i \right).$$

Ce sont les deux formules du lemme avec m remplacé par $m+1$. Par récurrence, ce résultat est vrai pour tout entier m supérieur ou égal à n . □

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau, n , m et k trois entiers naturels et a une suite d'éléments de A . On suppose que $n \leq k \leq m$. Alors,

$$\left(\sum_{i=n}^k a_i \right) + \left(\sum_{i=k+1}^m a_i \right) = \sum_{i=n}^m a_i$$

et, si $(A, +, \times)$ est unifié,

$$\left(\prod_{i=n}^k a_i \right) \times \left(\prod_{i=k+1}^m a_i \right) = \prod_{i=n}^m a_i.$$

Démonstration : On procède par récurrence sur m . Notons 0_A l'élément neutre de $(A, +)$ et, si l'anneau est unifère, 1_A celui de (A, \times) . Pour $m = n$, on a nécessairement $k = n$, donc $k + 1 > m$ et

$$\left(\sum_{i=n}^k a_i\right) + \left(\sum_{i=k+1}^m a_i\right) = \left(\sum_{i=n}^n a_i\right) + 0_A = \sum_{i=n}^n a_i = \sum_{i=n}^m a_i.$$

De même, si $(A, +, \times)$ est unifère,

$$\left(\prod_{i=n}^k a_i\right) \times \left(\prod_{i=k+1}^m a_i\right) = \left(\prod_{i=n}^n a_i\right) \times 1_A = \prod_{i=n}^n a_i = \prod_{i=n}^m a_i.$$

Soit m un entier naturel supérieur ou égal à n tel que le résultat soit vrai. Soit k un entier tel que $n \leq k \leq m + 1$. Alors, $k \leq m$ ou $k = m + 1$. Si $k = m + 1$, alors $k + 1 > m + 1$, donc

$$\left(\sum_{i=n}^k a_i\right) + \left(\sum_{i=k+1}^{m+1} a_i\right) = \left(\sum_{i=n}^{m+1} a_i\right) + 0_A = \sum_{i=n}^{m+1} a_i$$

et, si $(A, +, \times)$ est unifère,

$$\left(\prod_{i=n}^k a_i\right) \times \left(\prod_{i=k+1}^{m+1} a_i\right) = \left(\prod_{i=n}^{m+1} a_i\right) \times 1_A = \prod_{i=n}^{m+1} a_i.$$

Sinon, on a

$$\left(\sum_{i=n}^k a_i\right) + \left(\sum_{i=k+1}^{m+1} a_i\right) = \left(\sum_{i=n}^k a_i\right) + \left(\sum_{i=k+1}^m a_i\right) + a_{m+1} = \left(\sum_{i=n}^k a_i\right) + a_{m+1} = \sum_{i=n}^{m+1} a_i$$

et, si $(A, +, \times)$ est unifère,

$$\left(\prod_{i=n}^k a_i\right) \times \left(\prod_{i=k+1}^{m+1} a_i\right) = \left(\prod_{i=n}^k a_i\right) \times \left(\prod_{i=k+1}^m a_i\right) \times a_{m+1} = \left(\prod_{i=n}^k a_i\right) \times a_{m+1} = \prod_{i=n}^{m+1} a_i.$$

Le résultat attendu est donc vrai au rang $m + 1$. Par récurrence, il l'est pour tout entier m supérieur ou égal à n . □

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau, n et m deux entiers naturels, et a et b deux suites d'éléments de A . Alors,

$$\sum_{i=n}^m (a_i + b_i) = \left(\sum_{i=n}^m a_i\right) + \left(\sum_{i=n}^m b_i\right).$$

Démonstration : Notons 0_A l'élément neutre de $(A, +)$. Si $m < n$, alors $\sum_{i=n}^m (a_i + b_i) = \left(\sum_{i=n}^m a_i\right) = \left(\sum_{i=n}^m b_i\right) = 0_A$, donc le résultat est évident. Montrons par récurrence sur m que le lemme reste vrai pour $m \geq n$.

Si $m = n$, alors

$$\left(\sum_{i=n}^m a_i\right) + \left(\sum_{i=n}^m b_i\right) = a_n + b_n = \sum_{i=n}^m (a_i + b_i).$$

Soit n et m deux entiers naturels tels que l'énoncé du lemme est vrai et $m \geq n$. Alors,

$$\begin{aligned} \sum_{i=n}^{m+1} (a_i + b_i) &= \left(\sum_{i=n}^m (a_i + b_i)\right) + (a_{m+1} + b_{m+1}) = \left(\left(\sum_{i=n}^m a_i\right) + \left(\sum_{i=n}^m b_i\right)\right) + (a_{m+1} + b_{m+1}) \\ \sum_{i=n}^{m+1} (a_i + b_i) &= \left(\left(\sum_{i=n}^m a_i\right) + a_{m+1}\right) + \left(\left(\sum_{i=n}^m b_i\right) + b_{m+1}\right) = \left(\sum_{i=n}^m a_i\right) + \left(\sum_{i=n}^m b_i\right). \end{aligned}$$

L'énoncé du lemme reste vrai en remplaçant m par $m + 1$. Par récurrence, il est donc vrai pour tout entier m supérieur ou égal à n . □

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif, n et m deux entiers naturels, et a et b deux suites d'éléments de A . Alors,

$$\prod_{i=n}^m (a_i \times b_i) = \left(\prod_{i=n}^m a_i \right) \times \left(\prod_{i=n}^m b_i \right).$$

Démonstration : Identique à la précédente en remplaçant \sum par \prod et $+$ par \times .

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau, n, m, k et l quatre entiers naturels, et a et b deux suites d'éléments de A . Alors,

$$\left(\sum_{i=n}^m a_i \right) \times \left(\sum_{j=k}^l b_j \right) = \sum_{i=n}^m \sum_{j=k}^l a_i \times b_j.$$

Démonstration : Notons 0_A l'élément neutre de $(A, +)$. Si $m < n$, on a $\sum_{i=n}^m a_i = 0_A$ et $\sum_{i=n}^m \sum_{j=k}^l a_i \times b_j = 0_A$, donc les deux membres de l'égalité sont égaux à 0_A , et donc égaux. Montrons par récurrence que le résultat reste vrai pour $m \geq n$.

Si $m = n$, on a

$$\left(\sum_{i=n}^m a_i \right) \times \left(\sum_{j=k}^l b_j \right) = a_n \times \sum_{j=k}^l b_j$$

et

$$\sum_{i=n}^m \sum_{j=k}^l a_i \times b_j = \sum_{j=k}^l a_n \times b_j = a_n \times \sum_{j=k}^l b_j,$$

donc le résultat est vrai.

Supposons maintenant que, pour un certain entier m ,

$$\left(\sum_{i=n}^m a_i \right) \times \left(\sum_{j=k}^l b_j \right) = \sum_{i=n}^m \sum_{j=k}^l a_i \times b_j.$$

Alors,

$$\begin{aligned} \left(\sum_{i=n}^{m+1} a_i \right) \times \left(\sum_{j=k}^l b_j \right) &= \left(\left(\sum_{i=n}^m a_i \right) + a_{m+1} \right) \times \left(\sum_{j=k}^l b_j \right) = \left(\sum_{i=n}^m a_i \right) \times \left(\sum_{j=k}^l b_j \right) + a_{m+1} \times \left(\sum_{j=k}^l b_j \right) \\ \left(\sum_{i=n}^{m+1} a_i \right) \times \left(\sum_{j=k}^l b_j \right) &= \left(\sum_{i=n}^m \sum_{j=k}^l a_i \times b_j \right) + \left(\sum_{j=k}^l a_{m+1} \times b_j \right) = \left(\sum_{i=n}^{m+1} \sum_{j=k}^l a_i \times b_j \right). \end{aligned}$$

Le résultat reste vrai au rang $m + 1$. Par récurrence, il est vrai pour tout entier m tel que $m \geq n$. □

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau, n, m, k et l quatre entiers naturels tels que $m \geq n$ et $k \geq l$, a une suite d'éléments de A et f une bijection de $\llbracket n, m \rrbracket$ vers $\llbracket k, l \rrbracket$. Alors,

$$\sum_{i=n}^m a_{f(i)} = \sum_{i=k}^l a_i.$$

Démonstration : On procède par récurrence sur m . Pour $m = n$, on a $\llbracket n, m \rrbracket = \{n\}$, donc on doit avoir $k = l$ (puisque le cardinal de $\llbracket k, l \rrbracket$ doit être 1) la seule bijection (en fait, la seule fonction) de cet ensemble vers $\{k\}$ est la fonction $\{(n, k)\}$. En notant f cette fonction, on a

$$\sum_{i=n}^m a_{f(i)} = a_k = \sum_{i=k}^l a_i.$$

Soit m un entier naturel supérieur ou égal à n pour lequel le résultat est vrai. Soit k et l deux entiers naturels et f une bijection de $\llbracket n, m + 1 \rrbracket$ vers $\llbracket k, l \rrbracket$. Soit p l'unique antécédent de l par f . Supposons d'abord $p \leq m$. On a alors :

$$\sum_{i=n}^{m+1} a_{f(i)} = \sum_{i=n}^p a_{f(i)} + \sum_{i=p+1}^{m+1} a_{f(i)} = \sum_{i=n}^{p-1} a_{f(i)} + a_l + \sum_{i=p+1}^m a_{f(i)} + a_{f(m+1)}.$$

Puisque le groupe $(A, +)$ est abélien, cela donne :

$$\sum_{i=n}^{m+1} a_{f(i)} = \sum_{i=n}^{p-1} a_{f(i)} + a_{f(m+1)} + \sum_{i=k+1}^m a_{f(i)} + a_l.$$

Définissons la fonction g de $\llbracket n, m \rrbracket$ vers $\llbracket k, l-1 \rrbracket$ de la manière suivante : pour tout élément x de $\llbracket n, m \rrbracket$, $g(x) = f(x)$ si $x \neq p$ et $g(p) = f(m+1)$. On a alors :

$$\sum_{i=n}^{m+1} a_{f(i)} = \sum_{i=n}^{p-1} a_{g(i)} + a_{g(p)} + \sum_{i=k+1}^m a_{g(i)} + a_l = \sum_{i=n}^p a_{g(i)} + \sum_{i=p+1}^m a_{g(i)} + a_l = \sum_{i=n}^m a_{g(i)} + a_l.$$

En outre, g est bijective. En effet, soit y un élément de $\llbracket k, l-1 \rrbracket$,

- Si $y \neq f(m+1)$, son unique antécédent par g est $f^{-1}(y)$ (qui est bien dans $\llbracket n, m \rrbracket$ puisqu'il ne peut être égal à $m+1$).
- Si $y = f(m+1)$, p est un antécédent de y , et tout autre élément x de $\llbracket n, m \rrbracket$ ne peut être un antécédent de y (sans quoi on aurait $f(x) = f(m+1)$), donc y admet à nouveau un unique antécédent.

Donc,

$$\sum_{i=n}^{m+1} a_{f(i)} = \sum_{i=k}^{l-1} a_i + a_l = \sum_{i=k}^l a_i.$$

Sinon, $p = m+1$. Définissons la fonction g de $\llbracket n, m \rrbracket$ vers $\llbracket k, l-1 \rrbracket$ par $g(x) = f(x)$ pour tout élément x de cet ensemble. Cette fonction est bien définie puisque, pour tout tel élément x , $x \neq m+1$ donc $f(x) \neq l$, et est bijective puisque, pour tout élément y de $\llbracket n, m \rrbracket$, il existe un unique antécédent x de y par g —il s'agit de son unique antécédent par f (qui est bien dans cet ensemble puisqu'il ne peut être égal à $m+1$, puisque $f(m+1) = l$). On a alors :

$$\sum_{i=n}^{m+1} a_{f(i)} = \sum_{i=n}^m a_{f(i)} + a_{f(m+1)} = \sum_{i=n}^m a_{f(i)} + a_l = \sum_{i=k}^{l-1} a_i + a_l = \sum_{i=k}^l a_i.$$

Dans les deux cas, le résultat attendu est vrai au rang $m+1$. Par récurrence, il est vrai pour tout entier m supérieur ou égal à n . □

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau unifère et commutatif, n et m deux entiers naturels tels que $m \geq n$, a une suite d'éléments de A et f une bijection de $\llbracket n, m \rrbracket$ vers lui-même. Alors,

$$\prod_{i=n}^m a_{f(i)} = \prod_{i=n}^m a_i.$$

Démonstration : Même que ci-dessus en remplaçant \sum par \prod et $+$ par \times .

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau, a une suite d'éléments de A , n, m, k et l quatre entiers naturels tels que $m \geq n$ et $k \leq l$ et f une fonction de $\llbracket n, m \rrbracket \times \llbracket k, l \rrbracket$ vers \mathbb{N} . Alors

$$\sum_{i=n}^m \sum_{j=k}^l a_{f(i,j)} = \sum_{j=k}^l \sum_{i=n}^m a_{f(i,j)}.$$

Démonstration : On procède par récurrence sur m . Pour $m = n$, on a $\sum_{i=n}^m \sum_{j=k}^l a_{f(i,j)} = \sum_{j=k}^l a_{f(n,j)}$ et $\sum_{j=k}^l \sum_{i=n}^m a_{f(i,j)} = \sum_{j=k}^l a_{f(n,j)}$. Le résultat attendu est donc vrai.

Soit m un entier naturel supérieur ou égal à n tel que le résultat est vrai. On a alors :

$$\begin{aligned} \sum_{i=n}^{m+1} \sum_{j=k}^l a_{f(i,j)} &= \left[\sum_{i=n}^m \sum_{j=k}^l a_{f(i,j)} \right] + \sum_{j=k}^l a_{f(m+1,j)} = \left[\sum_{j=k}^l \sum_{i=n}^m a_{f(i,j)} \right] + \sum_{j=k}^l a_{f(m+1,j)} \\ &= \sum_{j=k}^l \left[\sum_{i=n}^m a_{f(i,j)} + a_{f(m+1,j)} \right] = \sum_{j=k}^l \sum_{i=n}^{m+1} a_{f(i,j)}. \end{aligned}$$

Le résultat attendu est vrai au rang $m+1$. Par récurrence, il l'est pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n . □

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau unifié et commutatif commutatif, a une suite d'éléments de A , n, m, k et l quatre entiers naturels tels que $m \geq n$ et $k \leq l$ et f une fonction de $\llbracket n, m \rrbracket \times \llbracket k, l \rrbracket$ vers \mathbb{N} . Alors

$$\prod_{i=n}^m \sum_{j=k}^l a_{f(i,j)} = \prod_{j=k}^l \sum_{i=n}^m a_{f(i,j)}.$$

Démonstration : Même que la précédente en remplaçant \sum par \prod et $+$ par \times .

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau, a une suite d'éléments de A , n et m deux entiers naturels tels que $m \geq n$ et f une fonction de $\llbracket n, m \rrbracket^2$ vers \mathbb{N} . Alors

$$\sum_{i=n}^m \sum_{j=n}^i a_{f(i,j)} = \sum_{j=n}^m \sum_{i=j}^m a_{f(i,j)}.$$

Démonstration : On procède par récurrence sur m . Pour $m = n$, on a $\sum_{i=n}^m \sum_{j=n}^i a_{f(i,j)} = \sum_{j=n}^n a_{f(n,j)} = a_{f(n,n)}$ et $\sum_{j=n}^m \sum_{i=j}^m a_{f(i,j)} = \sum_{i=n}^n a_{f(i,n)} = a_{f(n,n)}$. Le résultat attendu est donc vrai.

Soit k un entier naturel supérieur ou égal à n tel que le résultat est vrai pour $m = k$. On a alors :

$$\begin{aligned} \sum_{i=n}^{k+1} \sum_{j=n}^i a_{f(i,j)} &= \left(\sum_{i=n}^k \sum_{j=n}^i a_{f(i,j)} \right) + \sum_{j=n}^{k+1} a_{f(k+1,j)} = \left(\sum_{j=n}^k \sum_{i=j}^k a_{f(i,j)} \right) + \sum_{j=n}^k a_{f(k+1,j)} + a_{f(k+1,k+1)} \\ &= \left(\sum_{j=n}^k \sum_{i=j}^{k+1} a_{f(i,j)} \right) + a_{f(k+1,k+1)} = \left(\sum_{j=n}^k \sum_{i=j}^{k+1} a_{f(i,j)} \right) + \sum_{i=k+1}^{k+1} a_{f(k+1,i)}, \end{aligned}$$

d'où

$$\sum_{i=n}^{k+1} \sum_{j=n}^i a_{f(i,j)} = \left(\sum_{j=n}^{k+1} \sum_{i=j}^{k+1} a_{f(i,j)} \right).$$

Le résultat attendu est donc vrai pour $m = k + 1$.

Par récurrence, il l'est pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n . □

Remarque : Prenons les mêmes notations et supposons $n = 0$. Puisque la fonction de $\llbracket 0, m \rrbracket$ vers lui-même qui à tout élément x associe $m - x$ est une bijection (chaque élément y a pour unique antécédent $m - y$), on a :

$$\sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^{m-i} a_{f(i,j)} = \sum_{i=0}^m \sum_{j=n}^i a_{f(m-i,j)} = \sum_{j=0}^m \sum_{i=j}^m a_{f(m-i,j)} = \sum_{j=0}^m \sum_{i=0}^{m-j} a_{f(i,j)},$$

où, pour obtenir la dernière égalité, on a utilisé le fait que $x \mapsto m - x$ est une bijection de $\llbracket j, m \rrbracket$ vers $\llbracket 0, m - j \rrbracket$.⁵¹

1.8. Polynômes

1.8.1. Définition

Définition (Polynôme) : Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif. On note 0_A l'élément neutre de A pour $+$. On définit l'anneau (commutatif)⁵² des polynômes sur $(A, +, \times)$, $(\mathbf{A}, +, \times)$ de la manière suivante :

- Définition de \mathbf{A} : Pour tout x , $x \in \mathbf{A}$ si et seulement si on peut choisir un entier naturel n , appelé *degré* de x et noté $\deg(x)$, et $n + 1$ éléments a_0, a_1, \dots, a_n de A tels que $x = (a_0, a_1, \dots, a_n)$ et $a_n \neq 0_A \vee n = 0$. Autrement dit, l'ensemble \mathbf{A} est défini par :

$$\forall x \in \mathbf{A} \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N} \ x \in A^{n+1} \wedge (n = 0 \vee x_{n+1} \neq 0_A). \quad (1.3)$$

Le polynôme (0_A) est dit *nul*.

⁵¹ En effet,

- L'image de chaque élément de $\llbracket j, m \rrbracket$ est supérieure ou égale à $m - m$, égal à 0, et inférieure ou égale à $m - j$.
- Chaque élément x de $\llbracket 0, m - j \rrbracket$ a un unique antécédent $m - x$.

⁵² Voir ci-dessous pour la démonstration qu'il s'agit bien d'un anneau commutatif.

- Addition : Soit \mathbf{a} et \mathbf{b} deux éléments de \mathbf{A} , n et m deux entiers naturels, et $a_0, a_1, \dots, a_n, b_0, b_1, \dots, b_m$ des éléments de A tels que $\mathbf{a} = (a_0, a_1, \dots, a_n)$ et $\mathbf{b} = (b_0, b_1, \dots, b_m)$. Soit k le maximum de $\{n, m\}$ et l son minimum. On définit les éléments c_0, c_1, \dots, c_k de A par :

- Pour tout élément i de $\llbracket 0, l \rrbracket$, $c_i = a_i + b_i$. Notons que si $n = m$, alors $l = k$.
- Si $n > m$ (alors, $k = n$ et $l = m$), pour tout i dans $\llbracket l + 1, k \rrbracket$, $c_i = a_i$.
- Si $n < m$ (alors, $k = m$ et $l = n$), pour tout i dans $\llbracket l + 1, k \rrbracket$, $c_i = b_i$.

Si au moins un de ces éléments est différent de 0_A , alors l'ensemble des éléments i de $\llbracket 0, k \rrbracket$ tels que $c_i \neq 0_A$ est un sous-ensemble non vide de \mathbb{N} borné supérieurement (par k), donc il admet un unique élément maximal d ; sinon, on pose $d = 0$. On définit alors $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ par le polynôme (c_0, c_1, \dots, c_d) .

- Multiplication : Avec les mêmes notations, pour tout élément i de $\llbracket 0, n + m \rrbracket$, on définit l'élément e_i de A par :

$$e_i = \sum_{j=\max(0, i-m)}^{\min(i, n)} a_j \times b_{i-j}.$$

(Notons que cette expression est bien définie puisque j est toujours compris entre 0 et n inclus et $i - j$ entre 0 et m inclus.⁵³ Notons aussi que $d_{n+m} = a_n \times b_m$.) Si au moins un de ces éléments est différent de 0_A , alors l'ensemble des éléments i de $\llbracket 0, n + m \rrbracket$ tels que $e_i \neq 0_A$ est un sous-ensemble non vide de \mathbb{N} borné supérieurement (par $n + m$), donc il admet un unique élément maximal d ; sinon, on pose $d = 0$. On définit alors $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ par le polynôme (d_0, d_1, \dots, d_d) .

L'ensemble des polynômes peut être noté $A[X]$ ou de manière équivalente avec X remplacé par un autre symbole non encore défini. Soit n un entier naturel et a_0, a_1, \dots, a_n des éléments de A tels que $n = 0$ ou $a_n \neq 0$. Le polynôme (a_0, a_1, \dots, a_n) pourra être noté $a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n$, en omettant éventuellement les termes de coefficient nul. Pour alléger les notations, on pourra utiliser le symbole \sum : avec les notations précédentes, si k et l sont deux éléments de $\llbracket 0, n \rrbracket$, alors,

- si $l \geq k$, $\sum_{i=k}^l a_i X^i$ désigne $a_k X^k + a_{k+1} X^{k+1} + \dots + a_l X^l$;
- si $l < k$, $\sum_{i=k}^l a_i X^i$ désigne le polynôme nul.

Définition : Soit A un anneau commutatif et \mathbf{a} un élément de $A[X]$. Pour tout entier naturel n , le coefficient \mathbf{a}_n est appelé *coefficient d'ordre n* du polynôme \mathbf{a} .

Notation : Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif et 0_A son élément neutre pour $+$. Pour tout élément \mathbf{a} de $A[X]$, on définit la suite des coefficients de \mathbf{a} , également notée \mathbf{a} quand il n'y a pas de confusion possible, de la manière suivante : pour tout entier naturel i ,

- Si i est inférieur ou égal au degré de \mathbf{a} , alors \mathbf{a}_i est le i ème coefficient de \mathbf{a} en partant de 0.
- Sinon, on pose $\mathbf{a}_i = 0_A$.

Deux polynômes sont égaux si et seulement si les suites de leurs coefficients le sont. En effet,

- S'ils sont égaux, ils ont la même suite de coefficients par construction.
- Si les suites de leurs coefficients sont égales, alors ils ont alors le même degré (indice du dernier élément non nul, ou 0 si tous les éléments sont nuls) et les mêmes éléments (éléments de cette suite d'indice inférieur ou égal au degré).

Notons que toute suite u d'éléments de A telle qu'il existe un entier naturel n_0 tel que $\forall n \in \mathbb{N} \ n > n_0 \Rightarrow u_n = 0$ est la suite de coefficients d'un polynôme. En effet, avec ces notations, soit m le plus grand entier naturel tel que $u_m \neq 0_A$ si la suite u a au moins un coefficient non nul ou $m = 0$ sinon, alors u est la suite de coefficients du polynôme (u_0, u_1, \dots, u_m) .

Remarque : Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif, 0_A l'élément neutre de $(A, +)$, et e un élément de A . Soit \mathbf{e} le polynôme (e) . Alors, $\mathbf{e}_0 = e$ et, pour tout entier n strictement positif, $\mathbf{e}_n = 0_A$. En particulier, si $e = 0_A$, on a $\mathbf{e}_n = 0_A$ pour tout entier naturel n .

Remarque : Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif. L'ensemble $A[X]$ pourrait être défini de manière presque équivalente par l'ensemble des suites d'éléments de A nulles à partir d'un certain indice, ou, de manière équivalente, pour lesquelles il existe un nombre fini d'indices donnant une valeur non nulle.

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif. Soit \mathbf{a} et \mathbf{b} deux éléments de $A[X]$. Soit \mathbf{c} et \mathbf{d} les polynômes donnés par $\mathbf{c} = \mathbf{a} + \mathbf{b}$ et $\mathbf{d} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$. Alors, les suites d'éléments de \mathbf{c} et \mathbf{d} sont données par : pour tout entier naturel n ,

$$\mathbf{c}_n = \mathbf{a}_n + \mathbf{b}_n, \quad \mathbf{d}_n = \sum_{i=0}^n \mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i}.$$

⁵³ En effet, pour toutes les valeurs de j apparaissant dans la somme,

- $j \geq \max(0, i - m)$, donc $j \geq 0$ et $j \geq i - m$, donc $i - j \leq m$,
- $j \leq \min(i, n)$, donc $j \leq n$ et $j \leq i$, donc $i - j \geq 0$,

On a donc $0 \leq j \leq n$ et $0 \leq i - j \leq m$.

Démonstration :

- **Addition** : Définissons la suite e d'éléments de A par $e_n = \mathbf{a}_n + \mathbf{b}_n$ pour tout entier naturel n . Montrons que, pour tout entier naturel n , $e_n = 0_A$ si $n > \max(\deg(\mathbf{a}), \deg(\mathbf{b}))$ et $e_n = c_n$ sinon, où c_n est défini comme dans la définition de l'addition de polynômes. Cela montrera que le polynôme dont la suite de coefficients est e_n existe et que, soit m le plus grand entier naturel tel que $c_m \neq 0_A$ si un tel entier existe, ou $m = 0$ sinon, ce polynôme est (c_0, c_1, \dots, c_m) , c'est à dire exactement $\mathbf{a} + \mathbf{b}$.
 - Si $n > \max(\deg(\mathbf{a}), \deg(\mathbf{b}))$, alors $n > \deg(\mathbf{a})$, donc $\mathbf{a}_n = 0_A$, et $n > \deg(\mathbf{b})$, donc $\mathbf{b}_n = 0_A$. Donc, $\mathbf{a}_n + \mathbf{b}_n = 0_A$. Donc, $e_n = 0_A$.
 - Sinon, on a $n \leq \deg(\mathbf{a}) \vee n \leq \deg(\mathbf{b})$. On a alors trois possibilités.⁵⁴
 - * Si $n \leq \deg(\mathbf{a}) \wedge n > \deg(\mathbf{b})$, alors $\mathbf{b}_n = 0_A$, donc $e_n = \mathbf{a}_n$. Avec les notations de la définition, cela donne $e_n = a_n$.
 - * Si $n > \deg(\mathbf{a}) \wedge n \leq \deg(\mathbf{b})$, alors $\mathbf{a}_n = 0_A$, donc $e_n = \mathbf{b}_n$. Avec les notations de la définition, cela donne $e_n = b_n$.
 - * Si $n \leq \deg(\mathbf{a}) \wedge n \leq \deg(\mathbf{b})$, alors $e_n = \mathbf{a}_n + \mathbf{b}_n$. Avec les notations de la définition, cela donne $e_n = a_n + b_n$.
 Dans les trois cas, on a bien $e_n = c_n$.
- **Multiplication** : Définissons la suite f d'éléments de A par $f_n = \sum_{i=0}^n \mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i}$ pour tout entier naturel n . Montrons que, pour tout entier naturel n , $f_n = 0$ si $n > \deg(\mathbf{a}) + \deg(\mathbf{b})$ (et donc $f_n = \mathbf{d}_n$) et $f_n = \mathbf{d}_n$ sinon.
 - Soit n un entier naturel strictement supérieur à $\deg(\mathbf{a}) + \deg(\mathbf{b})$. Soit i un entier naturel inférieur ou égal à n . Alors, soit $i > \deg(\mathbf{a})$, donc $\mathbf{a}_i = 0_A$, soit $i \leq \deg(\mathbf{a})$, donc $n - i \geq n - \deg(\mathbf{a})$, donc $n - i > \deg(\mathbf{b})$, donc $\mathbf{b}_{n-i} = 0_A$. Dans les deux cas, on a $\mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i} = 0_A$. Donc, $\sum_{i=0}^n \mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i} = \sum_{i=0}^n 0_A = 0_A$.
 - Soit n un entier naturel inférieur ou égal à $\deg(\mathbf{a}) + \deg(\mathbf{b})$. Pour tout entier naturel i inférieur ou égal à n et strictement supérieur à $\deg(\mathbf{a})$, on a $\mathbf{a}_i = 0_A$, donc $\mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i} = 0_A$. En outre, pour tout entier naturel i strictement inférieur à $n - \deg(\mathbf{b})$, $n - i > \deg(\mathbf{b})$, donc $\mathbf{b}_{n-i} = 0_A$, donc $\mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i} = 0_A$. Pour tout entier naturel i inférieur ou égal à n , $\mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i}$ ne peut donc être non nul que si $n - \deg(\mathbf{b}) \leq i \leq \deg(\mathbf{a})$. Puisque, avec les mêmes notations, on a $0 \leq i$ puisque i est un entier naturel, l'inégalité de gauche implique $\max(0, n - \deg(\mathbf{b})) \leq i$. Puisque, avec les mêmes notations $i \leq n$, l'inégalité de droite implique $i \leq \min(n, \deg(\mathbf{a}))$. On a donc $\sum_{i=0}^n \mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i} = \sum_{i=\max(0, n-\deg(\mathbf{b}))}^{\min(n, \deg(\mathbf{a}))} \mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i}$, ce qui montre que \mathbf{d}_n est égal à e_n avec les notations de la définition de la multiplication, et donc à \mathbf{d}_n .

□

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif et unifié. Alors, $(A[X], +, \times)$ est unifié.

Preuve qu'il s'agit bien d'un anneau commutatif (et unifié si $(A, +, \times)$ l'est) : Montrons qu'il s'agit bien d'un anneau, avec pour éléments neutres (0_A) et, si $(A, +, \times)$ est unifié, (1_A) , où 1_A est l'élément neutre de A pour \times . Dans cette démonstration, \mathbf{a} , \mathbf{b} et \mathbf{c} sont trois éléments arbitraires de $A[X]$. Nous notons $\mathbf{0}$ le polynôme (0_A) et, si $(A, +, \times)$ est unifié, $\mathbf{1}$ le polynôme (1_A) .

- $(A[X], +)$ est un groupe abélien :
 - $(A[X], +)$ est un magma puisque $+$ est une loi de composition interne sur $A[X]$.
 - L'opération $+$ est commutative : Pour tout entier naturel n , on a (puisque $(A, +)$ est commutatif) $(\mathbf{a} + \mathbf{b})_n = \mathbf{a}_n + \mathbf{b}_n = \mathbf{b}_n + \mathbf{a}_n = (\mathbf{b} + \mathbf{a})_n$. Donc, les suites des coefficients de $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ et $\mathbf{b} + \mathbf{a}$ sont identiques. Donc, $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$.
 - Le polynôme (0_A) est neutre pour $+$: Soit n un entier naturel. On a : $(\mathbf{a} + \mathbf{0})_n = \mathbf{a}_n + \mathbf{0}_n$. En outre $\mathbf{0}_n = 0_A$. Donc, $(\mathbf{a} + \mathbf{0})_n = \mathbf{a}_n + 0_A = \mathbf{a}_n$. Cela montre que la suite des coefficients de $\mathbf{a} + \mathbf{0}$ est identique à celle de \mathbf{a} , et donc que $\mathbf{a} + \mathbf{0} = \mathbf{a}$. Puisque l'addition de polynômes est commutative, cela implique en outre $\mathbf{0} + \mathbf{a} = \mathbf{a}$.
 - L'opération $+$ est associative : Notons \mathbf{d} le polynôme $\mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c})$ et \mathbf{e} le polynôme $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c}$. Pour tout entier naturel n , on a : $\mathbf{d}_n = \mathbf{a}_n + (\mathbf{b} + \mathbf{c})_n = \mathbf{a}_n + (\mathbf{b}_n + \mathbf{c}_n) = (\mathbf{a}_n + \mathbf{b}_n) + \mathbf{c}_n$ (puisque $(A, +)$ est associatif), donc $\mathbf{d}_n = (\mathbf{a} + \mathbf{b})_n + \mathbf{c}_n = \mathbf{e}_n$. Cela montre que $\mathbf{d} = \mathbf{e}$.
 - Tout élément de $A[X]$ admet un inverse pour l'opération $+$: Dans ce paragraphe seulement, pour tout élément e de A , on note \tilde{e} l'inverse de e pour l'opération $+$ (qui existe puisque $(A, +)$ est un groupe). On note n le degré de \mathbf{a} et a la suite de ses coefficients. Montrons que le polynôme $\tilde{\mathbf{a}}$ défini par $\tilde{\mathbf{a}} = (\tilde{a}_0, \tilde{a}_1, \dots, \tilde{a}_n)$ (qui est bien un polynôme puisque soit $n = 0$ soit $a_n \neq 0_A$ et donc $\tilde{a}_n \neq 0_A$) est un inverse de \mathbf{a} pour l'opération $+$. Notons d la suite des coefficients de $\mathbf{a} + \tilde{\mathbf{a}}$. Soit n un entier naturel. Si $m > n$, alors $\mathbf{a}_m = 0_A$ et $\tilde{\mathbf{a}}_m = 0_A$, donc $d_m = 0_A + 0_A = 0_A$. Sinon, $d_m = a_m + \tilde{a}_m = 0_A$. Donc, $d_m = 0_A$ pour tout entier naturel m . On en déduit que $\mathbf{a} + \tilde{\mathbf{a}} = \mathbf{0}_A$.
- L'opération \times est une fonction de $A[X] \times A[X]$ vers $A[X]$, donc $(A[X], \times)$ est un magma.

⁵⁴ On utilise ici le fait que, si f et g sont deux formules, alors $f \vee g$ est équivalente à $(f \wedge g) \vee (f \wedge (\neg g)) \vee ((\neg f) \wedge g)$. (Toutes deux sont vraies si f est vraie ou g est vraie et fausses si f et g sont fausses.)

- *L'opération \times est commutative* : Soit n un entier naturel. On a puisque l'anneau $(A, +, \times)$ est commutatif :

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b})_n = \sum_{i=0}^n \mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i} = \sum_{i=0}^n \mathbf{b}_{n-i} \times \mathbf{a}_i.$$

Soit f la fonction de $\llbracket 0, n \rrbracket$ vers lui-même qui à tout élément k associe $n - k$. Il s'agit d'une bijection, puisque tout élément l a pour unique antécédent $n - l$. On a donc :

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b})_n = \sum_{i=0}^n \mathbf{b}_{f(n-i)} \times \mathbf{a}_{f(i)} = \sum_{i=0}^n \mathbf{b}_i \times \mathbf{a}_{n-i} = (\mathbf{b} \times \mathbf{a})_n.$$

Cela étant vrai pour tout entier naturel n , on en déduit que $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{b} \times \mathbf{a}$.

- *L'opération \times est associative* : Notons \mathbf{d} le polynôme $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$ et \mathbf{e} le polynôme $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c}$. Pour tout entier naturel n , on a :

$$\mathbf{d}_n = \sum_{i=0}^n \mathbf{a}_i \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})_{n-i} = \sum_{i=0}^n \mathbf{a}_i \times \left(\sum_{j=0}^{n-i} \mathbf{b}_j \times \mathbf{c}_{n-i-j} \right) = \sum_{i=0}^n \mathbf{a}_i \times \left(\sum_{j=0}^{n-i} \mathbf{b}_{n-i-j} \times \mathbf{c}_j \right) = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} \mathbf{a}_i \times (\mathbf{b}_{n-i-j} \times \mathbf{c}_j),$$

où on a utilisé la bijection de $\llbracket 0, n-i \rrbracket$ vers lui-même $x \mapsto n-i-x$ pour obtenir la seconde égalité. Puisque (A, \times) est associatif, cela donne :

$$\mathbf{d}_n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} (\mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i-j}) \times \mathbf{c}_j = \sum_{j=0}^n \sum_{i=0}^{n-j} (\mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i-j}) \times \mathbf{c}_j = \sum_{j=0}^n (\mathbf{a} \times \mathbf{b})_{n-j} \times \mathbf{c}_j = \mathbf{e}_n.$$

Donc, $\mathbf{d} = \mathbf{e}$.

- *L'opération \times est distributive sur $+$* : Montrons que $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{a} \times \mathbf{c})$. Puisque l'opération \times est commutative, cela montrera également $(\mathbf{b} + \mathbf{c}) \times \mathbf{a} = (\mathbf{b} \times \mathbf{a}) + (\mathbf{c} \times \mathbf{a})$. Notons \mathbf{d} le polynôme $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c})$ et \mathbf{e} le polynôme $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{a} \times \mathbf{c})$. Pour tout entier naturel n , on a

$$\mathbf{d}_n = \sum_{i=0}^n \mathbf{a}_i \times (\mathbf{b} + \mathbf{c})_{n-i} = \sum_{i=0}^n \mathbf{a}_i \times (\mathbf{b}_{n-i} + \mathbf{c}_{n-i}) = \sum_{i=0}^n [(\mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i}) + (\mathbf{a}_i \times \mathbf{c}_{n-i})]$$

et

$$\mathbf{e}_n = (\mathbf{a} \times \mathbf{b})_n + (\mathbf{a} \times \mathbf{c})_n = \sum_{i=0}^n (\mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i}) + \sum_{i=0}^n (\mathbf{a}_i \times \mathbf{c}_{n-i}) = \sum_{i=0}^n [(\mathbf{a}_i \times \mathbf{b}_{n-i}) + (\mathbf{a}_i \times \mathbf{c}_{n-i})].$$

Donc, $\mathbf{d}_n = \mathbf{e}_n$ pour tout entier naturel n . Donc, $\mathbf{d} = \mathbf{e}$.

- *Si l'anneau $(A, +, \times)$ est unifère, le polynôme (1_A) est neutre pour \times* : Puisque l'opération \times est commutative, il suffit de montrer que $\mathbf{1} \times \mathbf{a} = \mathbf{a}$: cela impliquera $\mathbf{a} \times \mathbf{1} = \mathbf{a}$. Soit n un entier naturel. On a :

$$(\mathbf{1} \times \mathbf{a})_n = \sum_{i=0}^n \mathbf{1}_i \times \mathbf{a}_{n-i} = \sum_{i=0}^0 \mathbf{1}_i \times \mathbf{a}_{n-i} + \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_i \times \mathbf{a}_{n-i} = \mathbf{1}_0 \times \mathbf{a}_n + \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_i \times \mathbf{a}_{n-i}.$$

Puisque $\mathbf{1}_0 = 1_A$, $\mathbf{1}_0 \times \mathbf{a}_n = \mathbf{a}_n$. En outre, pour tout élément i de $\llbracket 1, n \rrbracket$, $\mathbf{1}_i = 0_A$, donc $\mathbf{1}_i \times \mathbf{a}_{n-i} = 0_A$. Donc,

$$(\mathbf{1} \times \mathbf{a})_n = \mathbf{a}_n + \sum_{i=1}^n 0_A = \mathbf{a}_n + 0_A = \mathbf{a}_n.$$

On en déduit que la suite des coefficients de $\mathbf{1} \times \mathbf{a}$ est égale à celle de \mathbf{a} , et donc que $\mathbf{1} \times \mathbf{a} = \mathbf{a}$. □

Évaluation d'un polynôme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif et \mathbf{a} un polynôme sur A . On peut choisir un entier naturel n et $n+1$ éléments a_0, a_2, \dots, a_n de A tels que $\mathbf{a} = (a_0, a_1, \dots, a_n)$. Pour tout élément e de A , on note $\mathbf{a}(e)$ l'élément $\sum_{i=0}^n a_i e^i$.

Remarque : Soit \mathbf{a} un élément de $A[X]$, a la suite de ses coefficients et d son degré. On note 0_A l'élément neutre de A pour $+$. Pour tout entier naturel n tel que $n \geq d$, on a :

$$\sum_{i=0}^n a_i x^i = \left(\sum_{i=0}^d a_i x^i \right) + \left(\sum_{i=d+1}^n a_i x^i \right) = \mathbf{a}(x) + \left(\sum_{i=d+1}^n 0_A \times x^i \right) = \mathbf{a}(x) + \left(\sum_{i=d+1}^n 0_A \right) = \mathbf{a}(x) + 0_A = \mathbf{a}(x).$$

Lemme : Soit $(A, +, \times)$ un anneau unifié commutatif et x un élément de A . La fonction de $A[X]$ vers A qui à tout élément \mathbf{a} de $A[X]$ associe $\mathbf{a}(x)$ est un morphisme d'anneaux.

Démonstration : Notons f la fonction considérée et 1_A l'élément neutre de A pour \times .

- L'élément neutre de $A[X]$ pour \times , $\mathbf{1}$, est le polynôme (1_A) . On a donc : $\mathbf{1}(x) = 1_A \times x^0 = 1_A \times 1_A = 1_A$.
- Soit \mathbf{a} et \mathbf{b} deux éléments de $A[X]$. Notons \mathbf{c} l'élément de $A[X]$ défini par $\mathbf{c} = \mathbf{a} + \mathbf{b}$ et a, b, c les suites des coefficients de \mathbf{a}, \mathbf{b} et \mathbf{c} . Soit d l'entier naturel défini par : $d = \max(\max(\deg(a), \deg(b)), \deg(c))$. Alors, $d \geq \deg(a)$, $d \geq \deg(b)$ et $d \geq \deg(c)$. On a donc $\mathbf{a}(x) = \sum_{i=0}^d a_i x^i$, $\mathbf{b}(x) = \sum_{i=0}^d b_i x^i$ et $\mathbf{c}(x) = \sum_{i=0}^d c_i x^i$. Par ailleurs

$$\sum_{i=0}^d c_i x^i = \sum_{i=0}^d (a_i + b_i) x^i = \sum_{i=0}^d (a_i x^i + b_i x^i) = \left(\sum_{i=0}^d a_i x^i \right) + \left(\sum_{i=0}^d b_i x^i \right).$$

Donc, $\mathbf{c}(x) = \mathbf{a}(x) + \mathbf{b}(x)$.

- Soit \mathbf{a} et \mathbf{b} deux éléments de $A[X]$. Notons \mathbf{c} l'élément de $A[X]$ défini par $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$ et a, b, c les suites des coefficients de \mathbf{a}, \mathbf{b} et \mathbf{c} . Soit d_a le degré de \mathbf{a} et d_b celui de \mathbf{b} . Soit d l'entier naturel défini par $d = d_a + d_b$. Alors, d est supérieur ou égal aux degrés de \mathbf{a}, \mathbf{b} et \mathbf{c} (ce dernier étant égal à 0 si \mathbf{a} ou \mathbf{b} est le polynôme nul et à d sinon). On a donc $\mathbf{a}(x) = \sum_{i=0}^d a_i x^i$, $\mathbf{b}(x) = \sum_{i=0}^d b_i x^i$ et $\mathbf{c}(x) = \sum_{i=0}^d c_i x^i$. Par ailleurs

$$\sum_{i=0}^d c_i x^i = \sum_{i=0}^d \left(\sum_{j=0}^i a_j b_{i-j} \right) x^i = \sum_{i=0}^d \left(\sum_{j=0}^i a_j b_{i-j} x^i \right) = \sum_{i=0}^d \left(\sum_{j=0}^i a_j x^j b_{i-j} x^{i-j} \right) = \sum_{j=0}^d \left(\sum_{i=j}^d a_j x^j b_{i-j} x^{i-j} \right).$$

Donc,

$$\sum_{i=0}^d c_i x^i = \sum_{j=0}^d a_j x^j \left(\sum_{i=j}^d b_{i-j} x^{i-j} \right) = \sum_{j=0}^d a_j x^j \left(\sum_{k=0}^{d-j} b_k x^k \right).$$

(Où nous avons utilisé le fait que, pour tout élément j de $\llbracket 0, d \rrbracket$, la fonction définie par $i \mapsto i - j$ est une bijection de $\llbracket j, d \rrbracket$ vers $\llbracket 0, d - j \rrbracket$.) Pour tout élément j de $\llbracket 0, d \rrbracket$, soit $j > d_a$ et $a_j = 0$, soit $j \leq d_a$, donc $d - j \geq d_b$, donc $b_k = 0$ pour tout entier k strictement supérieur à $d - j$. Dans les deux cas, on a $a_j x^j \left(\sum_{k=0}^{d-j} b_k x^k \right) = a_j x^j \left(\sum_{k=0}^d b_k x^k \right)$.

Donc,

$$\sum_{i=0}^d c_i x^i = \sum_{j=0}^d a_j x^j \left(\sum_{k=0}^d b_k x^k \right) = \left(\sum_{j=0}^d a_j x^j \right) \left(\sum_{k=0}^d b_k x^k \right).$$

Donc, $\mathbf{c}(x) = \mathbf{a}(x) \times \mathbf{b}(x)$.

□

1.8.2. Degré

Définition (Degré) (rappel) : Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif et \mathbf{a} un élément de $A[X]$. Soit n un entier naturel et a_0, a_1, \dots, a_n des éléments de A tels que $\mathbf{a} = (a_0, a_1, \dots, a_n)$. L'entier naturel n est appelé *degré* de \mathbf{a} , et peut être noté $\deg(\mathbf{a})$. Si a est la suite des éléments de \mathbf{a} et 0_A l'élément neutre de A pour l'opération $+$, alors d est le plus grand entier naturel i tel que $a_i \neq 0_A$, ou 0 si $a_i = 0$ pour tout entier naturel i .

Lemme : Soit \mathcal{A} un anneau commutatif et intègre. Soit \mathbf{a} et \mathbf{b} deux polynômes sur \mathcal{A} , de degrés respectifs d_a et d_b . Alors, $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ a pour degré $d_a + d_b$ sauf si \mathbf{a} ou \mathbf{b} est le polynôme nul, auquel cas $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ a pour degré 0.

Démonstration : Évident d'après la définition de la multiplication :

- avec ces notations, si ni \mathbf{a} ni \mathbf{b} n'est le polynôme nul, alors $a_n \neq 0_A$ et $b_m \neq 0_A$, donc $d_{n+m} \neq 0_A$ (et $d_i = 0_A$ pour tout entier naturel i strictement supérieur à $n + m$ par définition de la multiplication de polynômes) ;
- si \mathbf{a} ou \mathbf{b} est le polynôme nul, alors leur produit est nul, donc de degré 0.

1.8.3. Racines

Définition (racine) : Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif et \mathbf{a} un élément de $A[X]$. On note 0_A l'élément neutre de A pour $+$. Un élément r de A est dit *racine* de \mathbf{a} si $\mathbf{a}(r) = 0_A$.

Remarque : Notons qu'un polynôme peut, en général, avoir plus de racines distinctes que son degré. Considérons par exemple l'anneau $(\mathbb{Z}_6, +, \times)$ (voir définition section 2.5.1), d'élément neutre pour $+$ $\bar{0}$, et le polynôme $\mathbf{p} = X^2 - \bar{5}X$. On a : $\mathbf{p}(\bar{0}) = \bar{0}$, $\mathbf{p}(\bar{1}) = \bar{1} - \bar{5} = \bar{2}$, $\mathbf{p}(\bar{2}) = \bar{4} - \bar{10} = \bar{-6} = \bar{0}$, $\mathbf{p}(\bar{3}) = \bar{9} - \bar{15} = \bar{-6} = \bar{0}$, $\mathbf{p}(\bar{4}) = \bar{16} - \bar{20} = \bar{-4} = \bar{2}$ et $\mathbf{p}(\bar{5}) = \bar{25} - \bar{25} = \bar{0}$. Donc, \mathbf{p} , bien que de degré 2, a 4 racines distinctes ($\bar{0}$, $\bar{2}$, $\bar{3}$ et $\bar{5}$).

2. Arithmétique

2.1 Concepts fondamentaux	97	2.3.5 Décomposition en produit de facteurs premiers	104
2.1.1 Division euclidienne	97	2.3.6 Représentation schématique	105
2.1.2 Modulo	98	2.3.7 Petit théorème de Fermat	106
2.2 Écriture en base b	99	2.4 Quelques résultats en théorie des groupes finis	107
2.3 Nombres premiers	100	2.5 Les groupes \mathbb{Z}_n et \mathbb{Z}_n^*	108
2.3.1 Définition	100	2.5.1 Définition de \mathbb{Z}_n	108
2.3.2 Théorème de Bachet-Bézout	101	2.5.2 Définition de \mathbb{Z}_n^*	111
2.3.3 Plus petit commun multiple	103	2.5.3 Cyclicité de $(\mathbb{Z} / (p\mathbb{Z}))^*$ pour p premier	112
2.3.4 Théorème du reste chinois	104		

Dans cette partie, nous identifions les entiers naturels à des entiers relatifs et les entiers relatifs positifs à des entiers naturels de la manière suivante : pour tout entier naturel n , n est identifié à $(0, n)$ et réciproquement.

2.1. Concepts fondamentaux

2.1.1. Division euclidienne

On définit (dans cette section seulement) la fonction E de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ vers l'ensemble des parties de \mathbb{N} par :

$$\forall a \in \mathbb{N} \forall b \in \mathbb{N}^* E(a, b) = \{n \in \mathbb{N} | \exists k \in \mathbb{N} a \geq kb \wedge a - kb = n\}.$$

Définition (division euclidienne) : Soit a un entier naturel et b un entier naturel non nul. L'ensemble $E(a, b)$ est un sous-ensemble de \mathbb{N} non vide (il contient au moins a puisque $a \geq 0 \times b$ et $a - 0 \times b = a$), donc il admet un unique élément minimal (et donc un minimum) r . Cet élément est appelé *reste de la division euclidienne de a par b* . L'unique entier naturel q tel que $r = a - qb$ ⁵⁵ est appelé *quotient de la division euclidienne de a par b* . Notons que l'on a : $a = qb + r$.

Définition : On définit les deux opérations $//$ et $\%$ de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ vers \mathbb{N} de la manière suivante : pour tout entier naturel a et tout entier naturel non nul b , $a // b$ est le quotient de la division Euclidienne de a par b et $a \% b$ est son reste.

Lemme : Soit a un entier naturel et b un entier naturel non nul. Soit r l'entier naturel défini par $r = a \% b$. Alors, $r \geq 0$ et $r < b$.

Démonstration :

- Puisque $E(a, b)$ est un sous-ensemble de \mathbb{N} et puisque $r \in E(a, b)$, $r \in \mathbb{N}$, donc $r \geq 0$.
- Supposons par l'absurde que $r \geq b$. Alors, $r - b \in \mathbb{N}$ et $r - b = (a - qb) - b = a - (qb + b) = a - (q + 1)b$, et donc $r - b \in E$. Puisque $b > 0$, $r - b < r$; cela contredit donc la définition de r comme minimum de E . On en déduit que l'hypothèse de départ est fautive, et donc que $r < b$.

□

Lemme : Soit a un entier naturel et b un entier naturel non nul. Soit s un élément de $E(a, b)$ tel que $s < b$. Alors, $s = a \% b$.

Démonstration : Notons r l'entier $a \% b$. Puisque r et s sont deux éléments de $E(a, b)$, on peut choisir deux éléments q et k de \mathbb{N} tels que $r = a - qb$ et $s = a - kb$. Donc, $s = r + (q - k)b$. Si $q > k$, alors $q - k$ est un entier naturel non nul, donc $(q - k)b \geq b$, et donc (puisque $r \geq 0$) $s \geq b$, ce qui est impossible. Si $q < k$, alors $k - q$ est un entier naturel non nul, donc $(k - q)b \geq b$, donc $(q - k)b \leq -b$, et donc (puisque $r < b$) $s < 0$, ce qui est impossible. Donc, $q = k$, et donc $s = r$.

□

Définition (diviseur, multiple) : Soit a et b deux entiers naturels avec $b \neq 0$. Si le reste de la division euclidienne de a par b est 0, on dit que b *divise* a , ou encore que b *est un diviseur de* a , que a *admet* b *pour diviseur* ou que a *est un multiple de* b . On note $b|a$ le prédicat « b divise a ».

On peut étendre cette définition aux entiers relatifs comme suit. Soit a et b deux entiers relatifs avec $b \neq 0$. On dit que a *est un multiple de* b si $|b|$ divise $|a|$. Si en outre b est positif, on dira que b *est un diviseur de* a . Notons que, pour tout entier relatif a , a et $-a$ (et donc $|a|$) ont les mêmes diviseurs.

⁵⁵ Un tel entier existe car r est un élément de E . Montrons qu'il est bien unique. Soit q et q' deux entiers naturels tels que $a \geq qb$, $a \geq q'b$, $r = a - qb$ et $r = a - q'b$. Alors, $a - qb = a - q'b$. Donc, $a + q'b = a + qb$. Donc, $qb = q'b$. Puisque b est non nul, on en déduit $q = q'$.

Lemme : Soit a et b deux entiers naturels tels que $b|a$. Alors, $a = 0$ ou $b \leq a$.

Démonstration : En effet, soit q le quotient de la division Euclidienne de a par b . On a : $a = q \times b$. Si $q = 0$, $q \times b = 0$, donc $a = 0$. Sinon, q est un entier naturel non nul, donc $q \times b \geq b$, donc $a \geq b$. □

Lemme : Soit a et b deux entiers naturels. Alors b divise a si et seulement si il existe un entier naturel q tel que $qb = a$.

Démonstration :

- Supposons que b divise a . Soit q le quotient de la division Euclidienne de a par b . Puisque b divise a , le reste de la division Euclidienne de a par b est 0, donc $a = qb$.
- Soit q un entier naturel tel que $a = qb$ et E l'ensemble défini comme ci-dessus. Alors, $a \geq qb$. Donc, $a - qb \in E$. Puisque $a = qb$, $a - qb = 0$, donc $0 \in E$. En outre, pour tout élément e de E , on a $e \in \mathbb{N}$, donc $0 \leq e$. Donc, 0 est un élément minimal de E . Puisque E admet un seul élément minimal, on en déduit que le reste de la division Euclidienne de a par b est 0. □

Lemme :

- Tout entier naturel divise 0.
- Tout entier naturel non nul se divise lui-même.
- Tout entier naturel est un multiple de 1.

Démonstration : Soit a un entier naturel. Alors,

- $0 \times a = 0$, donc $a|0$.
- $1 \times a = a$, donc, si a est non nul, $a|a$.
- $a \times 1 = a$, donc $1|a$.

Lemme : Soit a , b et c trois entiers naturels tels que $a|b$ et $b|c$. Alors, $a|c$.

Démonstration : Puisque $a|b$, on peut choisir un entier naturel n tel que $b = na$. Puisque $b|c$, on peut choisir un entier naturel m tel que $c = mb$. Donc, $c = m(na) = (mn)a$. Puisque m et n sont deux entiers naturels, mn en est un aussi. Donc, $a|c$. □

Définition : Un entier naturel est dit *pair* s'il est un multiple de 2 et *impair* sinon.

Définition : Soit a et b deux entiers naturels non nuls. L'ensemble de leurs diviseurs communs est un sous-ensemble de \mathbb{N} non vide (il contient au moins 1) et borné supérieurement par le minimum de a et b . Il admet donc un unique élément maximal, appelé *plus grand diviseur commun*, ou *pgcd*, de a et b . Notons que cet entier est toujours supérieur ou égal à 1. Si n est un entier naturel, on considère que le pgcd de n et 0 (ou de 0 et n) est n . (Ainsi, le pgcd de 0 et 0 est 0.)

Définition : Deux entiers naturels a et b sont dits *premiers entre eux* si leur pgcd est 1.

Lemme : Soit a et b deux entiers naturels non nuls et c leur pgcd. On note d et e les entiers $a // c$ et $b // c$. Alors, $a = d \times c$, $b = e \times c$, et d et e sont premiers entre eux.

Démonstration : Puisque c est un diviseur de a , le reste de la division Euclidienne de a par c est 0, donc $d \times c = a$. De même, puisque c est un diviseur de b , le reste de la division Euclidienne de b par c est 0, donc $e \times c = b$.

Supposons par l'absurde que d et e ne soient pas premiers entre eux. Alors, d et e admettent un diviseur commun f tel que $f > 1$. On peut donc choisir deux entiers naturels non nuls g et h tels que $d = g \times f$ et $e = h \times f$. Donc, $a = g \times f \times c$ et $b = h \times f \times c$. Donc, $f \times c$ est un diviseur commun à a et b . Puisque $f > 0$ et $c > 0$, $f \times c > c$, ce qui contredit la définition du pgcd. On en déduit que l'hypothèse de départ est fausse et que d et e sont premiers entre eux. □

Des fonctions Haskell, C et Rust calculant le pgcd de deux entiers naturels non nuls sont données en appendice [A.3](#).

2.1.2. Modulo

Soit p , q et r trois entiers relatifs. On écrit $p \equiv r [q]$, ou $p \equiv r \bmod q$, ou encore $p \equiv r \pmod{q}$ le prédicat : il existe un entier relatif k tel que $p = r + kq$, i.e., $\exists k \in \mathbb{Z} p = r + kq$. Si ce prédicat est vrai, on dit que p est égal à r modulo q . Notons que, pour tout entier relatif s , on a alors aussi $p \equiv (r + sq) [q]$ ⁵⁶. Notons aussi que l'on a toujours $p \equiv p [q]$ (puisque $p = p + 0q$).

⁵⁶ En effet, soit p , q et r trois entiers relatifs tels que $p = r [q]$ et soit s un entier relatif, on peut choisir un entier relatif k tel que $p = r + kq$, donc $p = (r + sq) + (k - s)q$. Puisque $k - s$ est un entier, on en déduit que $p = (r + sq) [q]$.

Lemme (symétrie) : Soit p, q et r trois entiers tels que $p \equiv r [q]$. Alors, $r \equiv p [q]$.

Démonstration : Puisque $p \equiv r [q]$, on peut choisir un entier k tel que $p = kq + r$. On a donc $r = p - kq = p + (-k)q$. Puisque $-k$ est aussi un entier, on en déduit $r \equiv p [q]$.

Lemme (transitivité) : Soit p, q, r et s quatre entiers tels que $p \equiv r [q]$ et $r \equiv s [q]$. Alors, $p \equiv s [q]$.

Démonstration : Puisque $p \equiv r [q]$, on peut choisir un entier k tel que $p = r + kq$. Puisque $r \equiv s [q]$, on peut choisir un entier l tel que $r = s + lq$. On a donc : $p = (s + lq) + kq = s + (lq + kq) = s + (l + k)q$. Puisque $l \in \mathbb{Z}$ et $k \in \mathbb{Z}$, $l + k \in \mathbb{Z}$, et donc $p \equiv s [q]$. □

Lemme : Soit p, q et r trois entiers naturels tels que $p \equiv r [q]$ et $r < q$. Alors, r est le reste de la division Euclidienne de p par q .

Démonstration : Puisque $p = r [q]$, on peut choisir un entier relatif k tel que $p = r + kq$. Donc, $p - kq = r$. En outre, on doit avoir $k \geq 0$. En effet, si ce n'était pas le cas, on aurait $kq = -|k|q$ et $|k| \neq 0$, donc $kq \leq -q$, donc (puisque $-q > -r$) $kq < -r$, donc $r + kq < 0$, ce qui est impossible puisque p est un entier naturel. Donc, avec les notations de la section 2.1.1, $r \in E_{p,q}$. Puisque $r < q$, on en déduit que r est le reste de la division Euclidienne de p par q . □

Remarque : Réciproquement, et par définition du reste de la division euclidienne, si p et q sont deux entiers naturels, alors $p \equiv (p \% q) [q]$.

Corolaire 1 : Soit p, q et r trois entiers naturels tels que $p = r [q]$ et $r < q$. Si $r \neq 0$, alors p n'est pas un multiple de q .

Corolaire 2 : Soit p , et q deux entiers naturels tels que $q \neq 0$ et $q|p$. Alors, $p \equiv 0 [q]$.

Lemme : Soit q, p_1, p_2, r_1 et r_2 cinq entiers relatifs tels que $p_1 \equiv r_1 [q]$ et $p_2 \equiv r_2 [q]$. Alors,

- $p_1 + p_2 \equiv (r_1 + r_2) [q]$,
- $p_1 - p_2 \equiv (r_1 - r_2) [q]$,
- $p_1 p_2 \equiv (r_1 r_2) [q]$.

Démonstration : Choisissons deux entiers k_1 et k_2 tels que $p_1 = r_1 + k_1 q$ et $p_2 = r_2 + k_2 q$. On a :

- $p_1 + p_2 = (r_1 + r_2) + (k_1 + k_2)q$, donc $p_1 + p_2 \equiv (r_1 + r_2) [q]$,
 - $p_1 - p_2 = (r_1 - r_2) + (k_1 - k_2)q$, donc $p_1 - p_2 \equiv (r_1 - r_2) [q]$,
 - $p_1 p_2 = (r_1 r_2) + (r_1 k_2 + r_2 k_1 + k_1 k_2)q$, donc $p_1 p_2 \equiv (r_1 r_2) [q]$.
-

Définition : Un entier naturel n est pair si et seulement si $n \equiv 0 [2]$ et impair si et seulement si $n \equiv 1 [2]$. On montre ainsi facilement que la somme de deux nombres pairs est paire, la somme de deux impairs est paire (puisque $1 + 1 = 2$ et $2 \equiv 0 [2]$), et la somme d'un pair et d'un impair est impaire.

Notation : Soit a un entier non nul, n un entier naturel non nul et c_0, c_1, \dots, c_n des entiers. On abrègera parfois la formule $(c_0 \equiv c_1 [a]) \wedge (c_1 \equiv c_2 [a]) \wedge \dots \wedge (c_{n-1} \equiv c_n [a])$ en $c_0 \equiv c_1 [a] \equiv c_2 [a] \equiv \dots \equiv c_n [a]$.

2.2. Écriture en base b

Soit b un entier naturel strictement supérieur à 1.

Théorème : Soit n un entier naturel. Il existe un unique entier naturel m et une unique séquence $(u_{m-1}, u_{m-2}, \dots, u_0)$ de m éléments de \mathbb{N} tels que les trois conditions suivantes sont satisfaites :

- Si $m > 0$, $u_{m-1} \neq 0$.
- Pour tout élément i de $\llbracket 0, m-1 \rrbracket$, $u_i < b$.
- $\sum_{i=0}^{m-1} u_i b^i = n$.

Définition : Pour n non nul, cette séquence est appelée *écriture de n en base b* . L'écriture de 0 en base b est (0).⁵⁷ On omettra parfois les parenthèses et virgules quand il n'y a pas de confusion possible.

Démonstration : On procède par récurrence forte sur n . Soit b un entier naturel strictement supérieur à 1. Pour $n = 0$, la séquence vide \emptyset est la seule à satisfaire les trois propriétés de l'énoncé. En effet, elle les satisfait bien et, si $(u_{m-1}, u_{m-2}, \dots, u_0)$ est une séquence de m entiers naturels pour un entier naturel m non nul avec $u_{m-1} > 0$, alors

⁵⁷ Pour $n = 0$, l'unique séquence satisfaisant les trois propriétés du théorème est la séquence vide \emptyset . Par convention, on considère que l'écriture de 0 en base b est (0), satisfaisant alors les seconde et troisième hypothèses mais pas la première.

$\sum_{i=0}^{m-1} u_i b^i = u_{m-1} b^{m-1} + \sum_{i=0}^{m-2} u_i b^i$, donc $\sum_{i=0}^{m-1} u_i b^i \geq u_{m-1} b^{m-1}$. Puisque b est un entier naturel non nul, b^{m-1} en est un également. Puisque u_{m-1} est également non nul, $u_{m-1} b^{m-1} > 0$, donc $\sum_{i=0}^{m-1} u_i b^i > 0$.

Soit n un élément de \mathbb{N}^* et supposons qu'à tout entier naturel strictement inférieur à n correspond une unique séquence satisfaisant les trois propriétés de l'énoncé. Distinguons deux cas selon que n est ou non un multiple de b .

Supposons d'abord qu'il n'en est pas un. Puisque $n-1 < n$, on peut choisir un entier naturel l et l éléments u_0, u_1, \dots, u_{l-1} de \mathbb{N} tel que la séquence $(u_{l-1}, u_{l-2}, \dots, u_0)$ satisfait les trois propriétés de l'énoncé avec n remplacé par $n-1$. En outre, si $n-1 > 0$, alors $l > 0$ (sans quoi on aurait $\sum_{i=0}^{l-1} u_i b^i = 0$). Si $n-1 = 0$, on pose $l = 1$ et $u_0 = 0$. Dans les deux cas, l'entier naturel u_0 est le reste de la division euclidienne de $n-1$ par b , donc $u_0 < b-1$ (puisque, si $u_0 = b-1$, on aurait $n-1 \equiv b-1 [b]$ et donc $n \equiv 0 [b]$, donc n serait un multiple de b). Donc, la séquence $(u_{l-1}, u_{l-2}, \dots, u_1, u_0 + 1)$ satisfait les trois propriétés de l'énoncé. En effet,

- Si $l = 1$, alors la séquence ne contient qu'un seul élément, $u_0 + 1$, qui est strictement supérieur à 0. Sinon, $l-1 \neq 0$, et $u_{l-1} \neq 0$ par définition.
- Soit i un élément de $\llbracket 1, l-1 \rrbracket$, on a $u_i < b$ par définition. En outre, puisque $u_0 < b-1$, $u_0 + 1 < b$.
- Puisque $\sum_{i=0}^{l-1} u_i b^i = n-1$, on a : $(u_0 + 1) + \sum_{i=1}^{l-1} u_i b^i = (n-1) + 1 = n$.

Montrons qu'elle est unique. Supposons avoir deux telles séquences, $(u_{l-1}, u_{l-2}, \dots, u_1, u_0)$ et $(v_{m-1}, v_{m-2}, \dots, v_1, v_0)$, où l et m sont deux entiers naturels non nuls. Alors, $l > 0$ et $m > 0$ (sans quoi la somme d'une de ces séquences serait nulle). En outre, u_0 et v_0 doivent être égaux au reste de la division euclidienne de n par b , et donc distincts de 0. Si $l = m = 0$, les deux séquences sont donc identiques. Supposons $l > 0$ et $m > 0$. Alors, $(u_{l-1}, u_{l-2}, \dots, u_1, u_0 - 1)$ et $(v_{m-1}, v_{m-2}, \dots, v_1, v_0 - 1)$ satisfont les trois propriétés de l'énoncé avec n remplacé par $n-1$. En effet,

- $u_{l-1} \neq 0$ et $v_{m-1} \neq 0$ par définition.
- Soit i un élément de $\llbracket 0, l-1 \rrbracket$, on a $u_i < b$ et $v_i < b$ par définition. En outre, puisque $u_0 > 0$ et $v_0 > 0$, $u_0 - 1$ et $v_0 - 1$ sont bien des entiers naturels.
- Puisque $\sum_{i=0}^{l-1} u_i b^i = n$ et $\sum_{i=0}^{m-1} v_i b^i = n$, on a : $(u_0 - 1) + \sum_{i=1}^{l-1} u_i b^i = n-1$ et $(v_0 - 1) + \sum_{i=1}^{m-1} v_i b^i = n-1$.

Par hypothèse de récurrence, elles doivent être identiques, et donc $l = m$ et $(u_{l-1}, u_{l-2}, \dots, u_1, u_0) = (v_{m-1}, v_{m-2}, \dots, v_m, v_0)$.

Supposons maintenant que b divise n . Soit q le quotient de la division euclidienne de n par b . On a $bq = n$. Alors, $q < n$ ⁵⁸, donc, par hypothèse de récurrence, il admet une unique séquence $(u_{l-1}, u_{l-2}, \dots, u_0)$ satisfaisant les trois conditions de l'énoncé avec n remplacé par q , où l est un élément de \mathbb{N}^* . Alors, $(u_{l-1}, u_{l-2}, \dots, u_0, 0)$ satisfait les conditions de l'énoncé. En effet, les deux premières sont évidentes et $\sum_{i=0}^{l-1} u_i b^{i+1} = bq = n$.

Montrons qu'elle est unique. Supposons avoir deux écritures de n en base b , $(u_{l-1}, u_{l-2}, \dots, u_1, u_0)$ et $(v_{m-1}, v_{m-2}, \dots, v_1, v_0)$, où l et m sont deux entiers naturels non nuls. Alors, u_0 et v_0 doivent être égaux au reste de la division euclidienne de n par b , et donc égaux à 0. On a donc : $n = \sum_{i=1}^{l-1} u_i b^i = \sum_{j=1}^{m-1} v_j b^j$. Soit $q = \sum_{i=1}^{l-1} u_i b^{i-1}$. On a aussi : $q = \sum_{j=1}^{m-1} v_j b^{j-1}$ (puisque ce nombre donne aussi n après multiplication par b). Donc, $(u_{l-1}, u_{l-2}, \dots, u_1)$ et $(v_{m-1}, v_{m-2}, \dots, v_1)$ satisfont les trois propriétés de l'énoncé avec n remplacé par q . Puisque $b > 1$, $q < n$, donc, par hypothèse de récurrence, ces deux séquences sont identiques, donc $l = m$ et $u_i = v_i$ pour tout élément i de $\llbracket 1, l-1 \rrbracket$. Puisque $v_0 = u_0 = 0$, les deux séquences correspondant à n sont donc identiques.

Par récurrence forte, le résultat est donc vrai pour tout $n \in \mathbb{N}$. □

De fonctions Haskell donnant l'écriture d'un entier dans une base quelconque ou convertissant cette écriture en décimal sont données en appendice A.1.

2.3. Nombres premiers

2.3.1. Définition

Un entier naturel p est dit *premier* s'il admet exactement deux entiers naturels distincts pour diviseurs : 1 et lui-même. On note \mathbb{P} l'ensemble des nombres premiers.

Les premiers nombres premiers sont 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 et 23.

Le seul nombre premier pair est 2. Les deux seuls nombres premiers séparés de 1 sont 2 et 3. (En effet, les nombres premiers strictement supérieurs à 2 sont tous impairs, et donc séparés d'au moins 2.)⁵⁹ Deux nombres premiers p et q sont dits *jumeaux* si $p - q = 2$ ou $q - p = 2$.

Lemme : Tout entier naturel strictement supérieur à 1 est divisible par au moins un nombre premier.

⁵⁸ En effet, si $q \geq n$, on aurait $bq > n$, donc $n > n$, ce qui est impossible.

⁵⁹ Soit p et q deux nombres premiers strictement supérieurs à 2. Si $p - q = 1$, $p = q + 1$, alors p est pair ou q est pair, ce qui est impossible puisque aucun d'eux n'est divisible par 2.

Démonstration : On procède par récurrence forte. Montrons que, pour tout entier naturel n , $n \leq 1$ ou n est divisible par au moins un nombre premier. Le lemme est évidemment vrai pour les nombres 0 et 1 (qui sont tous deux inférieurs ou égaux à 1) et pour 2, qui est lui-même premier (et, comme tout entier naturel, divisible par lui-même).

Soit n un entier naturel strictement supérieur à 2 et supposons que tout entier compris entre 2 et $n - 1$ soit divisible par au moins un nombre premier.

Si n est divisible par un entier l compris entre 2 et $n - 1$ (inclus), alors il existe un nombre premier p divisant l . Il existe alors deux entiers naturels k et q tels que $n = kl$ et $l = qp$, d'où $n = (kq)p$. Donc, p divise n .

Si n n'est divisible par aucun entier compris entre 2 et $n - 1$, alors il n'est divisible par aucun entier strictement supérieur à 1 autre que lui-même. En effet, soit m un tel entier, soit $m < n$, et donc m ne divise pas n , soit $m > n$, auquel cas il ne peut être un diviseur de n . Donc, n n'est divisible que par 1 et par lui-même (qui sont bien distincts puisque $n > 1$). Par définition, n est donc un nombre premier. Puisque n est divisible par lui-même, il est divisible par un nombre premier.

Dans les deux cas, n est divisible par un nombre premier. Par récurrence forte, on en déduit que le résultat est vrai pour tout entier naturel, et donc que tout entier naturel strictement supérieur à 1 est divisible par au moins un nombre premier. \square

Lemme : Il existe une infinité de nombres premiers.

Démonstration : Supposons par l'absurde que l'ensemble des nombres premiers est fini. Soit N le cardinal de \mathbb{P} ; N est donc un entier naturel. Notons que $N \geq 3$ puisque 2, 3 et 5 sont premiers. On peut choisir une bijection b de N vers \mathbb{P} . Pour tout entier naturel i strictement inférieur à N , on note p_{i+1} l'entier naturel $b(i)$. Ainsi, $\mathbb{P} = \{p_1, p_2, \dots, p_N\}$.

Soit q l'entier défini par : $q \equiv 1 + \prod_{i=1}^N p_i$. Puisque tout nombre premier est strictement supérieur à 0, $\prod_{i=1}^N p_i > 0$ ⁶⁰, donc $q > 1$. Pour tout entier naturel i tel que $i \in \llbracket 1, N \rrbracket$, on a $q \equiv 1 [p_i]$, donc le reste de la division euclidienne de q par p_i est 1, et q n'est pas divisible par p_i . Donc, q n'est divisible par aucun nombre premier, ce qui contredit le lemme précédent. On en conclut que l'hypothèse de départ est fausse. \square

Lemme : Soit p , q et r trois nombres premiers tels que $r > q$, $q > p$ et $r - q = q - p$. Alors $p = 3$ ou $q - p$ est divisible par 3.

Démonstration : Notons a l'entier $q - p$. Soit b le reste de la division euclidienne de p par 3 et c celui de la division euclidienne de a par 3. Si $c = 0$, le résultat est immédiat. Si $b = 0$, p est divisible par 3. Puisque p est premier, on en déduit que $p = 3$ et le résultat est établi. Montrons que les autres cas, i.e. ceux où b et c sont chacun égaux à 1 ou 2, sont impossibles. Pour ce faire, on note que $r = p + (q - p) + (r - q) = p + 2a$, donc $r \equiv b + 2c [3]$.

Si $b = c = 1$, alors $r \equiv (1 + 2) [3] \equiv 3 [3] \equiv 0 [3]$. Donc, r est divisible par 3. Puisque r est premier, on en déduit que $r = 3$, ce qui est impossible car p et q sont deux nombres premiers distincts strictement inférieurs à r et qu'il n'existe qu'un seul nombre premier (2) strictement inférieur à 3.

De même, si $b = c = 2$, alors $r \equiv (2 + 4) [3] \equiv 6 [3] \equiv 0 [3]$, ce qui est impossible comme nous venons de le voir.

Si $b = 1$ et $c = 2$ ou si $b = 2$ et $c = 1$, alors $q \equiv (1 + 2) [3] \equiv 3 [3] \equiv 0 [3]$. Donc, q est divisible par 3. Puisque q est premier, on en déduit que $q = 3$. Puisque p est un nombre premier strictement inférieur à q , il ne peut qu'être égal à 2. Donc, $a = 3 - 2 = 1$, d'où $r = q + 1 = 4$. Mais 4 n'est pas un nombre premier (puisque $4 = 2 \times 2$ est divisible par 2), donc ce cas est impossible. \square

Des fonctions Haskell déterminant si un entier naturel est premier et calculant les premiers nombres premiers sont données en appendice A.2. (Ces fonctions sont données à titre d'illustration uniquement, et ne sont pas particulièrement efficaces. En particulier, il est en général plus rapide pour calculer les premiers nombres premiers d'utiliser le crible d'Ératosthène, dont une implémentation en C++ et Rust est donnée en appendice A.4.)

2.3.2. Théorème de Bachet-Bézout

Théorème (Bachet-Bézout) : Soit a et b deux entiers naturels et c leur plus grand diviseur commun. Il existe deux entiers relatifs p et q tels que $pa + qb = c$.

Démonstration : Soit $E = \{n \in \mathbb{N}^* | \exists (p, q) \in \mathbb{Z}^2, pa + qb = n\}$. E est un sous-ensemble non vide (il contient au moins a , obtenu pour $p = 1$ et $q = 0$) de \mathbb{N} , donc il admet un unique élément minimal r . En outre, par définition de E , $r > 0$. Montrons qu'il s'agit du plus grand diviseur commun de a et b , ce qui prouvera le théorème. Pour ce faire, nous procédons

⁶⁰ Cela se démontre facilement par récurrence sur N .

en deux temps. Nous montrons d'abord que r divise a et b , puis qu'il n'existe aucun diviseur commun à ces deux nombres qui soit strictement supérieur à r .

Notons s le reste de la division euclidienne de a par r . Il existe un entier naturel k tel que $a = kr + s$, et $0 \leq s < r$. Soit p et q deux entiers relatifs tels que $pa + qb = r$. On a : $pa + qb = ka + s$, et donc $(p - k)a + qb = s$. Si s était strictement positif, s serait un élément de \mathbb{N}^* et donc de E . Or, cela est impossible car $s < r$ et r est un élément minimal de E . On en déduit que $s = 0$, et donc que r divise a . On montre de même, par le même argument et en échangeant les rôles de a et b , que r divise b . Ainsi, r est un diviseur commun de a et b .

Supposons maintenant par l'absurde qu'il existe un autre diviseur commun à a et b , noté t , tel que $t > r$. On peut choisir deux entiers naturels u et v tels que $a = ut$ et $b = vt$. Soit p et q deux entiers relatifs tels que $pa + qb = r$. On a : $r = put + qvt$, d'où $r = (pu + qv)t$. Puisque r et t sont tous deux strictement positifs, $pu + qv$ doit l'être aussi. Mais un entier strictement positif est supérieur ou égal à 1, et donc $r \geq t$, en contradiction avec l'hypothèse. On en déduit qu'il n'existe aucun diviseur commun à a et b strictement supérieur à r .

Ainsi, r , qui est un élément de E et peut donc s'écrire $qa + pb$ avec $(p, q) \in \mathbb{Z}^2$, est le plus grand diviseur commun de a et b . □

Lemme : Soit p un nombre premier et a et b deux entiers naturels. Si p divise ab , alors p divise a ou p divise b .

Démonstration : Si p divise a , le résultat est vrai. Supposons que p ne divise pas a . Puisque les seuls diviseurs de p sont 1 et lui-même, et car p ne divise pas a , 1 est le seul diviseur commun à p et a , et donc leur plus grand diviseur commun. D'après le théorème précédent, on peut donc choisir deux entiers relatifs q et r tels que $qp + ra = 1$. Multiplions cette équation par b . Il vient : $qpb + rab = b$. Puisque p divise ab , on peut choisir un entier naturel k tel que $ab = kp$. Donc, $qpb + rkp = b$. Cette équation peut se récrire : $(qb + rk)p = b$. Puisque p et b sont tous deux strictement positifs, $qb + rk$ doit l'être aussi, et p divise donc b . □

Corolaire : Soit p un nombre premier, N un entier naturel, et a_1, a_2, \dots, a_N des entiers naturels (si $N \neq 0$). Si p divise $\prod_{i=1}^N a_i$ (pris égal à 1 si $N = 0$), alors il existe un élément i de $\llbracket 1, N \rrbracket$ tel que p divise a_i .

Démonstration : On procède par récurrence sur N . Soit P le prédicat à un paramètre libre défini par : $P(N) : \forall a \in \mathbb{N}^N, p \mid \prod_{i=1}^N a_i \Rightarrow \exists i \in \llbracket 1, N \rrbracket, p \mid a_i$.

Puisque p est premier, $p > 1$, donc p ne divise pas 1. Donc, $P(0)$ est vrai.

Si $N = 1$ et $p \mid \prod_{i=1}^N a_i$, alors, puisque $\prod_{i=1}^N a_i = a_1$, $p \mid a_1$. Donc, $P(1)$ est vrai.

Le prédicat $P(2)$ est également vrai d'après le lemme précédent.

Soit N un entier naturel tel que $P(N)$ est vrai. Si $N = 0$ ou $N = 1$, alors $N + 1 = 1$ ou $N + 1 = 2$, donc $P(N + 1)$ est vrai. Supposons maintenant $N \geq 2$.

Soit a_1, a_2, \dots, a_{N+1} des entiers naturels tels que $p \mid a_1 a_2 \dots a_{N+1}$. Puisque p divise $a_1 a_2 \dots a_{N+1}$, égal à $(a_1 a_2 \dots a_N) a_{N+1}$, d'après le lemme précédent, il divise $a_1 a_2 \dots a_N$ ou a_{N+1} . Dans le second cas, il existe bien un élément i de $\llbracket 1, N + 1 \rrbracket$ ($N + 1$) tel que $p \mid a_i$. Dans le premier, par hypothèse de récurrence, il existe un élément i de $\llbracket 1, N \rrbracket$, satisfaisant donc $i \in \llbracket 1, N + 1 \rrbracket$, tel que p divise a_i . Ainsi, $P(N + 1)$ est vrai.

Par récurrence, $P(N)$ est donc vrai pour tout entier naturel N . □

Corolaire : Soit N un entier naturel, p un nombre premier, et a un entier naturel. Si p divise a^N , alors p divise a .

Démonstration : C'est une application directe du corolaire précédent avec $a_1 = a_2 = \dots = a_N = a$. □

Corolaire : Soit a, b , et c trois entiers tels que a et c sont premiers entre eux et b et c sont premiers entre eux. Alors ab et c sont aussi premiers entre eux.

Démonstration : Soit d un diviseur de ab et c . On veut montrer que d doit être égal à 1. Supposons par l'absurde que $d > 1$. Alors, d admet au moins un diviseur premier e . Puisque $e \mid d$ et $d \mid ab$, on a $e \mid ab$. Donc, $e \mid a$ ou $e \mid b$. De même, puisque $e \mid d$ et $d \mid c$, on a $e \mid c$. Donc, $(e \mid a \wedge e \mid c) \vee (e \mid b \wedge e \mid c)$. Cela est impossible puisque $e > 0$, a et c sont premiers entre eux et que b et c sont premiers entre eux. On en déduit que l'hypothèse de départ est fausse et que d doit être égal à 1.

Réciproquement, 1 divise tout entier et donc ab et c . Donc, 1 est le pgcd de ab et c . □

Corolaire : Soit a et b deux entiers naturels non nuls, et c un entier naturel non nul premier avec a et avec b . Alors, c est premier avec ab .

Démonstration : Soit d un diviseur commun de c et ab . Supposons par l'absurde que $d > 1$. Alors d est un entier naturel strictement supérieur à 1, donc il admet un diviseur premier p . Puisque $d|ab$ et $d|c$, $p|ab$, donc $p|a$ ou $p|b$, et $p|c$. Cela est impossible puisque a et c sont premiers entre eux (donc $p|a \wedge p|c$ est impossible) et b et c sont premiers entre eux (donc $p|b \wedge p|c$ est impossible). On en déduit que l'hypothèse est fautive, et donc que $d = 1$. □

Corolaire : Soit n un entier naturel non nul et a_1, a_2, \dots, a_n des entiers naturels non nuls (où a_n est absent si $n \leq 2$ et a_2 est absent si $n = 1$). Soit b un entier naturel non nul premier avec a_1, a_2, \dots, a_n . Alors, b est premier avec $a_1 a_2 \dots a_n$.

Démonstration : On procède par récurrence sur n . Pour n égal à 1, le résultat est évident puisque $a_1 a_2 \dots a_n = a_1$.

Soit m un entier naturel non nul et supposons l'énoncé vrai pour $n = m$. Soit $a_1, a_2, \dots, a_m, a_{m+1}$ des entiers naturels non nul et b un entier naturel non nul premier avec chacun d'entre eux. Alors, b est premier avec $a_1 a_2 \dots a_m$. Puisqu'il est également premier avec a_{m+1} , on en déduit d'après le corolaire précédent que b est premier avec $a_1 a_2 \dots a_m a_{m+1}$. Donc, l'énoncé est vrai pour $n = m + 1$.

Par récurrence, il l'est pour tout entier naturel non nul n . □

Corolaire : Soit a et b deux entiers premiers entre eux, et c un entier. Si a et b divisent c , alors ab divise c .

Démonstration : Soit a et b deux entiers naturels premiers entre eux, et c un entier tel que a et b divisent c . D'après le théorème de Bachet-Bézout, on peut choisir deux entiers relatifs u et v tels que $ua + vb = 1$. Multiplions cette expression par c . Il vient : $uac + vbc = c$. Puisque a et b divisent c , on peut choisir deux entiers naturels d et e tels que $ad = c$ et $be = c$. Remplaçant c dans le membre de gauche de l'équation précédente donne alors : $uabe + vbad = c$. Factorisant ab , il vient : $(ue + vd)ab = c$. Puisque a, b et c sont positifs, $ue + vd$ l'est aussi. Cela montre que ab divise c . □

Corolaire : Soit p un entier naturel strictement supérieur à 1, a_1, a_2, \dots, a_p des entiers naturels deux-à-deux premiers entre eux, et b un entier. Si a_i divise b pour tout élément i de $\llbracket 1, p \rrbracket$, alors $a_1 \times a_2 \times \dots \times a_p$ divise b .

Démonstration : On procède par récurrence sur p . Pour $p = 2$, il s'agit du corolaire précédent. Soit p un entier naturel supérieur ou égal à 2 et supposons l'énoncé vrai pour cette valeur. Soit $a_1, a_2, \dots, a_p, a_{p+1}$ des entiers naturels deux-à-deux premiers entre eux et b un entier tel que : $\forall i \in \llbracket 1, p+1 \rrbracket a_i | b$. Montrons que $a_1 \times a_2 \times \dots \times a_p \times a_{p+1} | b$.

Puisque les nombres $a_1, a_2, \dots, a_p, a_{p+1}$ sont deux-à-deux premiers entre eux, $a_1 \times a_2 \times \dots \times a_p$ et a_{p+1} sont premiers entre eux. Puisque $a_1 \times a_2 \times \dots \times a_p | b$ (par hypothèse de récurrence) et $a_{p+1} | b$, on conclut d'après le corolaire précédent que $a_1 \times a_2 \times \dots \times a_p \times a_{p+1} | b$. □

Lemme : Soit a, b et c trois entiers naturels tels que $a|bc$ et a et b sont premiers entre eux. Alors, $a|c$.

Démonstration : Puisque a et b sont premiers entre eux, on peut choisir deux entiers u et v tels que $ua + vb = 1$. Donc, $uac + vbc = c$. Puisque $a|bc$, on peut choisir un entier naturel k tel que $bc = ka$. On a donc $uac + vka = c$, donc $(uc + vk)a = c$. Puisque a et c sont tous deux positifs, $uc + vk$ doit être positif, donc il s'agit d'un entier naturel. Donc, $a|c$. □

2.3.3. Plus petit commun multiple

Définition : Soit a et b deux entiers naturels non nuls. L'ensemble de leurs multiples communs non nuls est un sous-ensemble de \mathbb{N} non vide (il contient au moins $a \times b$). Il admet donc un unique élément minimal, appelé *plus petit commun multiple*, ou *ppcm*, de a et b .

Lemme : Soit a et b deux entiers naturels non nuls, c leur pgcd, et d leur ppcm. Alors, $c \times d = a \times b$.

Lemme : Soit q et r le quotient et le reste de la division Euclidienne de $a \times b$ par c . Puisque c est un diviseur de a , il est aussi un diviseur de $a \times b$, donc $r = 0$. Donc, $c \times q = a \times b$. Il suffit donc de montrer que $q = d$.

Puisque c est un diviseur de a et de b , on peut choisir deux entiers naturels k et l tels que $a = kc$ et $b = lc$. On a donc $qc = kbc$ et $qc = lac$. Puisque c est non nul, cela donne $q = kb$ et $q = la$. Donc, q est un multiple de a et de b . En outre, puisque $a \neq 0$ et $b \neq 0$, $a \times b \neq 0$, donc $q \neq 0$. Donc, q est un multiple non nul de a et de b .

Montrons que c'est le plus petit. Supposons par l'absurde que ce n'est pas le cas. Soit m un entier naturel non nul et deux entiers naturels non nuls n et o tels que $m = na$ et $m = ob$. Soit a' et b' les quotients des divisions euclidiennes de a et b par c . On a : $m = nca' = ocb'$. Puisque $c \neq 0$, cela implique $na' = ob'$. Donc, a' divise ob' . Puisque a' et b' sont premiers entre eux, cela implique que a divise o . On peut donc choisir un entier naturel t tel que $o = ta'$. En outre,

t est non nul puisque o l'est. On a alors $m = tca'b'$. Donc, $mc = tab$. Puisque $t > 0$, on a donc $mc \geq ab$, donc $mc \geq qc$. Puisque $c \neq 0$, cela implique $m \geq q$. Ainsi, q est bien le plus petit multiple commun non nul de a et b . \square

2.3.4. Théorème du reste chinois

Théorème : Soit p un entier naturel strictement supérieur à 1. Soit n_1, n_2, \dots, n_p des entiers naturels strictement supérieurs à 1 deux-à-deux premiers entre eux. Soit N l'entier naturel défini par : $N = n_1 n_2 \dots n_p$. Pour tout p -uplet d'entiers naturels (a_1, a_2, \dots, a_p) tel que $a_i < n_i$ pour chaque élément i de $\llbracket 1, p \rrbracket$, il existe un unique entier naturel n tel que $n < N$ satisfaisant : $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket n \equiv a_i [n_i]$.

Démonstration :

- *Unicité :* Supposons avoir deux tels entiers n et m . Sans perte de généralité, on peut supposer $n \geq m$. (Si ce n'est pas le cas, on se ramène à cette situation en inversant les noms de n et m .) Alors, pour tout élément i de $\llbracket 1, p \rrbracket$, $n - m \equiv 0 [n_i]$; autrement dit, n_i divise $n - m$. D'après l'un des corollaires du théorème de Bacht-Bézout, on en déduit que N divise $n - m$. Puisque $n - m \geq 0$ (par définition d'un entier naturel) et $n - m < N$, on en déduit que $n - m = 0$, et donc $n = m$.
- *Existence :* Les deux ensembles $\llbracket 0, N - 1 \rrbracket$ et $\llbracket 0, n_1 - 1 \rrbracket \times \llbracket 0, n_2 - 1 \rrbracket \times \dots \times \llbracket 0, n_p - 1 \rrbracket$ ont le même cardinal fini N . D'après le résultat précédent, la fonction du premier vers le second qui à un entier n appartenant à $\llbracket 0, N - 1 \rrbracket$ associe $(n \% n_1, n \% n_2, \dots, n \% n_p)$ est injective. Donc, elle est bijective. \square

Corollaire : Soit a et b deux entiers naturels premiers entre eux et strictement supérieurs à 2. Alors il existe au moins quatre entiers naturels x_1, x_2, x_3 et x_4 deux à deux distincts, chacun strictement inférieur à ab et tels que, pour tout élément i de $\{1, 2, 3, 4\}$, $x_i^2 \equiv 1 [ab]$.

Démonstration : D'après le théorème du reste chinois, on peut choisir quatre entiers x_1, x_2, x_3 et x_4 strictement inférieurs à ab tels que $x_1 \equiv 1 [a], x_1 \equiv 1 [b], x_2 \equiv (a-1) [a], x_2 \equiv 1 [b], x_3 \equiv 1 [a], x_3 \equiv (b-1) [b], x_4 \equiv (a-1) [a], x_4 \equiv (b-1) [b]$. (Ces quatre entiers sont bien deux à deux distincts car aucune paire de deux d'entre eux n'a les deux mêmes restes par les divisions euclidiennes par a et par b ; en effet, puisque $a > 2$ et $b > 2$, $a - 1$ n'est pas égal à 1 modulo a (ce sont deux entiers naturels strictement inférieurs à a et distincts puisque $a - 2 > 0$) et $b - 1$ n'est pas égal à 1 modulo b .) Puisque $(a-1) \times (a-1) = a^2 - 2a + 1$ et $(b-1) \times (b-1) = b^2 - 2b + 1$, on a $(a-1) \times (a-1) \equiv 1 [a]$ et $(b-1) \times (b-1) \equiv 1 [b]$. Donc, pour tout élément i de $\{1, 2, 3, 4\}$, on a $x_i^2 \equiv 1 [a]$ et $x_i^2 \equiv 1 [b]$.

Soit i un élément de $\{1, 2, 3, 4\}$. Soit y le reste de la division euclidienne de x_i^2 par ab . On a $y \equiv x_i^2 [a]$ et $y \equiv x_i^2 [b]$. Donc, $y \equiv 1 [a]$ et $y \equiv 1 [b]$. Puisque $1 \equiv 1 [a]$ et $1 \equiv 1 [b]$ et que 1 et y sont deux entiers naturels strictement inférieurs à ab , on déduit du théorème du reste chinois que $y = 1$.

Cela étant vrai pour chaque valeur de i , on en déduit : $\forall i \in \{1, 2, 3, 4\} x_i^2 \equiv 1 [ab]$. \square

2.3.5. Décomposition en produit de facteurs premiers

Théorème : Tout entier naturel non nul peut s'écrire comme un produit de facteurs premiers, *i.e.*, pour tout entier naturel non nul a , il existe un entier naturel N , un N -uplet (p_1, p_2, \dots, p_N) de nombres premiers deux-à-deux distincts et un N -uplet (n_1, n_2, \dots, n_N) d'entiers naturels non nuls tels que

$$a = \prod_{i=1}^N p_i^{n_i}.$$

Le couple $((p_1, p_2, \dots, p_N), (n_1, n_2, \dots, n_N))$ est appelé *décomposition de a en produit de facteurs premiers*.

Cette décomposition est unique à l'ordre près des facteurs : soit a un entier naturel non nul, si N et M sont deux entiers naturels, (p_1, p_2, \dots, p_N) un N -uplet de nombres premiers deux-à-deux distincts, (q_1, q_2, \dots, q_M) un M -uplet de nombres premiers deux-à-deux distincts, (n_1, n_2, \dots, n_N) un N -uplet d'entiers naturels non nuls et (m_1, m_2, \dots, m_M) un M -uplet d'entiers naturels non nuls tels que

$$a = \prod_{i=1}^N p_i^{n_i} = \prod_{j=1}^M q_j^{m_j},$$

alors, pour tout élément i de $\llbracket 1, N \rrbracket$, on peut choisir un élément j de $\llbracket 1, M \rrbracket$ tel que $q_j = p_i$ et $m_j = n_i$.

(Notons que l'entier j ainsi défini est unique, et ne peut être le même pour deux valeurs différentes de i . Cela définit donc une injection de $\llbracket 1, N \rrbracket$ vers $\llbracket 1, M \rrbracket$. Puisque le premier est de cardinal N et le second de cardinal M , cela implique $N \leq M$. En échangeant les rôles des deux décompositions, on montre de même $M \leq N$, et donc $N = M$.)

Démonstration :

- *Existence* : On procède par récurrence forte sur a . Pour $a = 1$, a est égal au produit vide, donc (\emptyset, \emptyset) convient. Supposons maintenant $a > 1$ et le résultat vrai pour tout entier naturel strictement inférieur à a . Alors, on peut choisir un nombre premier p tel que $p|a$. On peut donc choisir un entier naturel non nul q tel que $pq = a$. Puisque $p > 1$, $q < a$ (sans quoi on aurait $pq > a$). Donc, q admet une décomposition en produit de facteurs premiers. On peut donc choisir un entier naturel N , un N -uplet de nombres premiers (p_1, p_2, \dots, p_N) deux-à-deux distincts, et un N -uplet d'entiers naturels non nuls (n_1, n_2, \dots, n_N) tels que $k = \prod_{i=1}^N p_i^{n_i}$. On a donc $p \prod_{i=1}^N p_i^{n_i} = a$. S'il existe un élément i_0 de $\llbracket 1, N \rrbracket$ tel que $p_{i_0} = p$, alors, définissant, pour tout élément i de $\llbracket 1, N \rrbracket$, $n'_i = n_i + 1$ si $i = i_0$ et $n'_i = n_i$ sinon, on a : $\prod_{i=1}^N p_i^{n'_i} = p \prod_{i=1}^N p_i^{n_i} = a$, donc $((p_1, p_2, \dots, p_N), (n'_1, n'_2, \dots, n'_N))$ est une décomposition de a en produit de facteurs premiers. Sinon, $((p_1, p_2, \dots, p_N, p), (n_1, n_2, \dots, n_N, 1))$ est une décomposition de a en produit de facteurs premiers. Dans tous les cas, a admet bien une décomposition en produit de facteurs premiers. Par récurrence forte, on conclut que le résultat est vrai pour tout entier naturel non nul.
- *Unicité* : Supposons par l'absurde que a admette deux décompositions en produits de facteurs premiers différentes (autrement que par l'ordre des facteurs). Il existe au moins un nombre premier p apparaissant avec des puissances différentes dans ces deux décompositions (cette puissance étant possiblement zéro dans une des deux décompositions si p n'y apparaît pas), c'est-à-dire, avec les notations de l'énoncé, un élément i de $\llbracket 1, N \rrbracket$ tel que p_i n'apparaisse pas dans la seconde décomposition ou, si j désigne l'élément de $\llbracket 1, M \rrbracket$ tel que $p_i = q_j$, $n_i \neq m_j$. Notons ces deux puissances n_1 et n_2 , avec $n_2 > n_1$ (avec $n_1 = 0$ dans le premier cas). On peut choisir deux entiers naturels k_1 et k_2 tels que $a = p^{n_1} k_1 = p^{n_2} k_2$ et k_1 peut s'écrire comme produit de facteurs premiers distincts de p . On a : $p^{n_2-n_1} k_2 = k_1$ (puisque $p^{n_1} p^{n_2-n_1} k_2 = p^{n_2} k_2 = p^{n_1} k_1$ et $p^{n_1} \neq 0$). Puisque $n_2 > n_1$, $p^{n_2-n_1} k_2 = p p^{n_2-n_1-1} k_2$ et $p^{n_2-n_1-1} k_2$ est un entier naturel. Donc, p divise k_1 . En utilisant le corolaire du lemme du théorème de Bachet-Bézout, on en déduit qu'il divise au moins l'un des facteurs premiers de l'écriture de k_1 susmentionnée. Mais cela est impossible car chacun d'eux est premier et distinct de p , et n'admet donc pas p pour diviseur. On en déduit que a ne peut admettre deux décompositions en produits de facteurs premiers différents autrement que par l'ordre des facteurs.

□

Remarque : Soit N un entier naturel non nul. On peut déterminer le nombre de ses diviseurs de la manière suivante. (Rapellons que 0 a une infinité de diviseurs : tous les entiers naturels non nuls.) Soit n un entier naturel, p_1, p_2, \dots, p_n des nombres premiers distincts, et a_1, a_2, \dots, a_n des entiers naturels non nuls tels que $N = \prod_{i=1}^n p_i^{a_i}$. Alors, N possède exactement $\prod_{i=1}^n (a_i + 1)$ diviseurs distincts : il s'agit des nombres de la forme $\prod_{i=1}^n p_i^{b_i}$ où, pour tout élément i de $\llbracket 1, n \rrbracket$, b_i est un entier naturel inférieur ou égal à a_i . En effet, on montre facilement que tout entier de cette forme divise N (puisque $N = \left(\prod_{i=1}^n p_i^{b_i}\right) \times \left(\prod_{i=1}^n p_i^{a_i-b_i}\right)$) et tout entier naturel non nul n'étant pas de cette forme a soit un facteur premier q qui n'est pas un facteur de N soit a pour facteur $p_i^{b_i}$ avec $b_i > a_i$ pour un élément i de $\llbracket 1, n \rrbracket$; dans les deux cas N ne peut être un de ses multiples (car alors q ou p_i^c avec $c \geq b_i$ apparaîtrait dans la décomposition de N en produit de facteurs premiers).

2.3.6. Représentation schématique

(Cette section n'est pas destinée à être rigoureuse, mais seulement à donner une certaine intuition de la décomposition en facteurs premiers.)

Un entier naturel strictement supérieur à 1 peut être représenté schématiquement par une série de blocs représentant chacun de ses facteurs premiers (avec multiplicité). D'après le résultat précédent, cette représentation est unique à l'ordre près des blocs, qui peuvent (puisque la multiplication est commutative) être réarrangés de manière quelconque. L'entier 1 pourra être représenté par la série vide. Notons que la série représentant un entier a un unique bloc si et seulement si ce nombre est premier. Puisque la multiplication est associative, accoler les séries représentant deux entiers naturels non nuls donne la série représentant leur produit.

Quelques exemples :

- 1 :
- 2 : $\boxed{2}$
- 3 : $\boxed{3}$
- 4 : $\boxed{2} \boxed{2}$
- 5 : $\boxed{5}$
- 6 : $\boxed{2} \boxed{3}$
- 7 : $\boxed{7}$
- 8 : $\boxed{2} \boxed{2} \boxed{2}$
- 9 : $\boxed{3} \boxed{3}$
- 10 : $\boxed{2} \boxed{5}$
- 11 : $\boxed{11}$
- 12 : $\boxed{2} \boxed{2} \boxed{3}$
- 13 : $\boxed{13}$
- 14 : $\boxed{2} \boxed{7}$
- 15 : $\boxed{3} \boxed{5}$
- 16 : $\boxed{2} \boxed{2} \boxed{2} \boxed{2}$
- 17 : $\boxed{17}$
- 18 : $\boxed{2} \boxed{3} \boxed{3}$
- 19 : $\boxed{19}$
- 20 : $\boxed{2} \boxed{2} \boxed{5}$
- 21 : $\boxed{3} \boxed{7}$
- 22 : $\boxed{2} \boxed{11}$
- 23 : $\boxed{23}$
- 24 : $\boxed{2} \boxed{2} \boxed{2} \boxed{3}$
- 25 : $\boxed{5} \boxed{5}$
- 26 : $\boxed{2} \boxed{13}$
- 27 : $\boxed{3} \boxed{3} \boxed{3}$

Exemples de multiplications :

- $1 \times 2 = 2$: $\boxed{2} \times \boxed{2} = \boxed{2}$
- $2 \times 2 = 4$: $\boxed{2} \times \boxed{2} = \boxed{2} \boxed{2}$
- $2 \times 3 = 6$: $\boxed{2} \times \boxed{3} = \boxed{2} \boxed{3}$
- $2 \times 4 = 8$: $\boxed{2} \times \boxed{2} \boxed{2} = \boxed{2} \boxed{2} \boxed{2}$
- $6 \times 4 = 24$: $\boxed{2} \boxed{3} \times \boxed{2} \boxed{2} = \boxed{2} \boxed{3} \boxed{2} \boxed{2} = \boxed{2} \boxed{2} \boxed{2} \boxed{3}$
- $7 \times 3 = 21$: $\boxed{7} \times \boxed{3} = \boxed{7} \boxed{3} = \boxed{3} \boxed{7}$

Notons que :

- Soit a et b deux entiers naturels non nuls. Alors, a est un multiple de b si et seulement si la représentation schématique de b est (possiblement après réarrangements) incluse dans celle de a .

Exemple 1 : 80 est un multiple de 20 :

- 80 : $\boxed{2} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{2} \boxed{2}$
- 20 : $\boxed{2} \boxed{2} \boxed{5}$

Exemple 2 : 80 n'est pas un multiple de 60 :

- 80 : $\boxed{2} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{2} \boxed{2}$
- 60 : $\boxed{2} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{3}$

- Soit a et b deux entiers naturels non nuls et c leur pgcd. Alors, la représentation schématique de c est donnée par la partie commune de celles de a et b . *Exemple* : Le pgcd de 100 et 30 est 10

- 10 : $\boxed{2} \boxed{5} \boxed{2} \boxed{5}$
- 30 : $\boxed{2} \boxed{5} \boxed{3}$
- $2 \times 5 = 10$

2.3.7. Petit théorème de Fermat

Théorème : Soit p un nombre premier et a un entier naturel non multiple de p . Alors, $a^{p-1} \equiv 1 [p]$.

Démonstration : Pour tout élément i de $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$, on définit l'entier naturels a_i par $a_i = ia$ et on note r_i le reste de la division euclidienne de a_i par p . Montrons d'abord que les r_i ainsi définis sont deux à deux distincts. Cela montrera que la fonction de $p-1$ vers $\{r_1, r_2, \dots, r_{p-1}\}$ associant r_{i+1} à tout élément i de $p-1$ est injective. Elle est aussi surjective (pour tout élément e de cet ensemble, il existe par définition un élément i de $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$ tel que $e = r_i$; en posant $j = i-1$, on a $j \in p-1$ et $e = r_{j+1}$). Donc, cela démontrera qu'il s'agit d'une bijection, et donc que $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$ et $\{r_1, r_2, \dots, r_{p-1}\}$ sont de même cardinal $p-1$.

On procède par l'absurde. Soit i et j deux éléments de $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$ tels que $j \neq i$ et $r_j = r_i$. On suppose en outre que $j > i$. (Si ce n'est pas le cas, alors $i > j$ et on se ramène à ce cas en échangeant les rôles de i et j .) On a alors $a_j \equiv a_i [p]$, et donc p divise $a_j - a_i$. Puisque $a_j - a_i = a(j-i)$ et p et a sont premiers entre eux, d'après le lemme du théorème de Bachet-Bézout, p divise $j-i$. Mais cela est impossible puisque $j-i$ est un entier naturel non nul strictement inférieur à p . Cela montre que les r_i pour $i \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$ sont deux à deux distincts.

En outre, aucun d'eux ne peut être nul d'après le lemme du théorème de Bachet-Bézout puisque, pour chacune des valeurs de i dans $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$, p ne divise ni i (puisque i est un entier strictement positif et strictement inférieur à p) ni a , et donc pas a_i . Donc, chacun d'eux appartient à $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$.

Ainsi, l'ensemble $\{r_1, r_2, \dots, r_{p-1}\}$ est inclus dans $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$ et a le même cardinal fini. On en déduit que ces deux ensembles sont égaux. On a donc : $\prod_{i=1}^{p-1} r_i = (p-1)!$, et donc, puisque $a_i \equiv r_i [p]$ pour tout élément i de $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$, $\prod_{i=1}^{p-1} a_i \equiv (p-1)! [p]$. Puisque $\prod_{i=1}^{p-1} a_i = (p-1)! a^{p-1}$, cela donne $(p-1)! a^{p-1} \equiv (p-1)! [p]$.

Soustrayant puis factorisant $(p-1)!$, il vient : $(p-1)! (a^{p-1} - 1) \equiv 0 [p]$. Donc, p divise $(p-1)! (a^{p-1} - 1)$. Puisque p ne divise ni 1, ni 2, ..., ni $p-1$, et d'après le premier corollaire du théorème de Bachet-Bézout, on en déduit que p divise $a^{p-1} - 1$. On a donc $a^{p-1} - 1 \equiv 0 [p]$, et donc $a^{p-1} \equiv 1 [p]$.

□

Remarque : Avec les mêmes notations, il n'est pas toujours vrai que $p - 1$ est le plus petit entier naturel n tel que $a^n \equiv 1 [p]$. Un contre-exemple est donné par $p = 17$ et $a = 2$: on a $2^8 = 256 = (15 \times 17) + 1$, donc, bien que 17 est premier, 2 n'est pas un multiple de 17 et $8 < 17 - 1$, $2^8 \equiv 1 [17]$. Une autre classe de contre-exemples est donnée par tout nombre premier p strictement supérieur à 2 et $a = 1$: on a alors $a^n = 1 [p]$ pour tout entier naturel p .

Lemme : Soit p un nombre premier. Soit a et b deux entiers naturels tel que a n'est pas un multiple de p et soit s un entier naturel non nul. Soit g le pgcd de s et $p - 1$. On suppose que $a^s \equiv b^s [p]$. Alors, $a^g \equiv b^g [p]$.
En particulier, si s et $p - 1$ sont premiers entre eux, $g = 1$, donc $a \equiv b [p]$. Si on impose en outre $a < p$ et $b < p$, cela implique $a = b$.

Démonstration : D'après le théorème de Bachet-Bézout, on peut choisir deux entiers relatifs l et m tels que $g = ls + m(p - 1)$. Puisque $a^s \equiv b^s [p]$, on a $a^{ls} \equiv b^{ls} [p]$. En outre, d'après le petit théorème de Fermat, $a^{p-1} \equiv 1 [p]$ et $b^{p-1} \equiv 1 [p]$, donc $a^{m(p-1)} \equiv 1 [p]$ et $b^{m(p-1)} \equiv 1 [p]$. Puisque $g > 0$, $s > 0$ et $p - 1 > 0$, on ne peut avoir $l < 0$ et $m < 0$ (ce qui impliquerait $g < 0$).

- Si $l \geq 0$ et $m \geq 0$, on a $a^g = a^{ls} \times a^{m(p-1)}$, donc $a^g \equiv a^{ls} [p]$. De même, $b^g \equiv b^{ls} [p]$. Donc, $a^g \equiv b^g [p]$.
- Si $m < 0$, on a $l \geq 0$, $a^g \times a^{m(p-1)} = a^{ls}$ et $b^g \times b^{m(p-1)} = b^{ls}$. Donc, $a^g \times a^{m(p-1)} \equiv b^g \times b^{m(p-1)} [p]$. Puisque $a^{m(p-1)} \equiv 1 [p]$, $a^g \times a^{m(p-1)} \equiv a^g [p]$. De même, puisque $b^{m(p-1)} \equiv 1 [p]$, $b^g \times b^{m(p-1)} \equiv b^g [p]$. Donc, $a^g \equiv b^g [p]$.
- Si $l < 0$, on a $m \geq 0$, $a^g \times a^{ls} = a^{m(p-1)}$ et $b^g \times b^{ls} = b^{m(p-1)}$. Donc, $a^g \times a^{ls} \equiv 1 [p]$ et $b^g \times b^{ls} \equiv 1 [p]$. Donc, p divise $a^g \times a^{ls} - b^g \times b^{ls}$. En outre, puisque $a^{ls} \equiv b^{ls} [p]$, on peut choisir un entier k tel que $b^{ls} = a^{ls} + kp$. Donc, p divise $a^g \times a^{ls} - b^g \times a^{ls} + b^g \times kp$, égal à $(a^g - b^g) \times a^{ls}$. Puisque p est premier et puisque a n'est pas un multiple de p , a^{ls} n'en n'est pas un non plus. Donc, p divise $a^g - b^g$, donc $a^g - b^g \equiv 0 [p]$, et donc $a^g \equiv b^g [p]$. □

Remarque : Le dernier résultat n'est pas vrai en général si s et $p - 1$ ne sont pas premiers entre eux. En effet, soit g leurs pgcd et l et m deux entiers naturels tels que $s = lg$ et $p - 1 = mg$, soit r le reste de la division Euclidienne de a^m par p pour tout entier a non multiple de p , on a $r^s \equiv 1 [p]$. Puisque $g > 1$, $m < p - 1$. Puisque le groupe $(\mathbb{Z} / (p\mathbb{Z}))^*$ est cyclique (voir section 2.5.3), il admet au moins un générateur. Choissant ce générateur pour a , on ne peut avoir $a^m \equiv 1 [p]$, donc $r \neq 1$, donc r est un élément de $\llbracket 0, p - 1 \rrbracket$ distinct de 1 tel que $r^s \equiv 1 [p]$.

2.4. Quelques résultats en théorie des groupes finis

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe abélien fini. Notons e son élément neutre. Soit g un élément de G et n son ordre. Soit k un entier naturel tel que $g^k = e$. Alors, k est un multiple de n .

Démonstration : Soit q et r le quotient et le reste de la division euclidienne de k par n . On a $g^k = e$, donc $g^{qn+r} = e$, donc $g^{qn} \cdot g^r = e$. Puisque $g^{qn} = (g^n)^q = e$, cela implique $g^r = e$. Puisque $r < n$ et puisque n est le plus petit entier naturel x non nul tel que $g^x = e$, on en déduit que $r = 0$. □

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe abélien fini. Soit g un élément de G et n son ordre. Soit k un diviseur de n . Alors, il existe un élément h de G d'ordre k .

Démonstration : Puisque k est un diviseur de n , n/k est un entier naturel. En outre, l'ordre d'un élément est toujours non nul, donc $n/k > 0$ (puisque $k \times (n/k)$, égal à n , est non nul). Notons l l'entier n/k . Soit h l'élément de G défini par : $h = g^l$. Montrons que l'ordre de h est k .

Tout d'abord, on a $h^k = (g^l)^k = g^{k \times l} = g^n = e$.

Soit m un entier naturel non nul tel que $h^m = e$. Alors, $g^{m \times l} = (g^l)^m = h^m = e$. Par définition de n , on a donc $m \times l \geq n$, donc $m \times l \geq k \times l$. Puisque l est non nul, cela implique $m \geq k$.

Ainsi, k est le plus petit entier naturel x non nul tel que $h^x = e$. Donc, h est d'ordre k . □

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe abélien fini. Soit a et b deux éléments de G , d'ordres respectifs n et m . On suppose que n et m sont premiers entre eux. Alors, $a \cdot b$ est d'ordre nm .

Démonstration : Notons e l'élément neutre de (G, \cdot) .

Tout d'abord, nm est bien un entier naturel non nul (puisque n et m en sont) et $(a \cdot b)^{nm} = a^{nm} \cdot b^{nm} = (a^n)^m \cdot (b^m)^n = e \cdot e^n = e \cdot e = e$.

Soit l un entier naturel non nul tel que $(a \cdot b)^l = e$. Alors, $a^l \cdot b^l = e$, donc $a^l = b^{-l}$. Donc, $a^{ml} = b^{-lm} = e^{-l} = e$. Donc, $n | ml$. Puisque n et m sont premiers entre eux, on en déduit que $n | l$.

61 En effet, on peut choisir un entier q tel que $a^g \times a^{ls} - b^g \times b^{ls} = qp$, et donc $a^g \times a^{ls} - b^g \times a^{ls} = qp + b^g \times k \times p = (q + b^g \times k) \times p$.

Le même argument en échangeant les rôles de a et b montre que $m|l$. Puisque n et m sont premiers entre eux, on en déduit que $nm|l$. Donc, $nm \leq l$.

Ainsi, nm est le plus petit entier naturel non nul x tel que $(a \cdot b)^x = e$. Donc, l'ordre de $a \cdot b$ est nm . □

Lemme : Soit (G, \cdot) un groupe abélien fini. Soit a et b deux éléments de G , d'ordres respectifs n et m . Soit k le ppcm de n et m . Alors, il existe un élément de G d'ordre k .

2.5. Les groupes \mathbb{Z}_n et \mathbb{Z}_n^*

2.5.1. Définition de \mathbb{Z}_n

Soit n un entier naturel non nul. On définit (dans cette section seulement) la relation R_n sur \mathbb{Z} de la manière suivante : pour tous entiers a et b , on a $a R_n b \Leftrightarrow a - b \equiv 0 [n]$.

Lemme : R_n est une relation d'équivalence sur \mathbb{Z} .

Démonstration :

- **Réflexivité :** Soit x un élément de \mathbb{Z} . On a $x - x = 0$, donc $x - x \equiv 0 [n]$, donc $x R_n x$.
- **Symétrie :** Soit a et b deux entiers tels que $a R_n b$. Alors, $a - b \equiv 0 [n]$. Donc (et puisque $-0 = 0$), $b - a \equiv 0 [n]$. Donc, $b R_n a$.
- **Transitivité :** Soit a, b et c trois entiers tels que $a R_n b$ et $b R_n c$. Alors, $a - b \equiv 0 [n]$ et $b - c \equiv 0 [n]$. Donc (et puisque $0 + 0 = 0$), $(a - b) + (b - c) \equiv 0 [n]$. Donc, $a - c \equiv 0 [n]$. Donc, $a R_n c$. □

Dans cette section et les deux suivantes, pour tout entier m , on note \bar{m} la classe d'équivalence de m pour la relation R_n . Notons que chaque classe d'équivalence a un unique représentant dans l'intervalle $[[0, n - 1]]$. En effet,

- **Existence :** Soit x une classe d'équivalence et k un de ses éléments. Soit r le reste de la division euclidienne de k par n . Alors, $k - r \equiv 0 [n]$, donc $r \in x$, et $r \in [[0, n - 1]]$ par définition.
- **Unicité :** Soit k et l deux éléments d'une même classe d'équivalence tels que $k \in [[0, n - 1]]$ et $l \in [[0, n - 1]]$. Alors, $0 \leq k \leq n - 1$ et $0 \leq l \leq n - 1$, donc $1 - n \leq k - l \leq n - 1$. Puisque k et l appartiennent à la même classe d'équivalence, on peut choisir un entier relatif a tel que $k - l = an$. Si $a > 0$, alors $k - l \geq n$, ce qui est impossible. Si $a < 0$, alors $k - l \leq -n$, ce qui est impossible. Donc, $a = 0$, donc $k = l$.

Définition : On note $\mathbb{Z} / (n\mathbb{Z})$, ou plus simplement \mathbb{Z}_n , l'ensemble des classes d'équivalence de la relation R_n .

Lemme : Le cardinal de \mathbb{Z}_n est n .

Démonstration : Soit f la fonction de n vers \mathbb{Z}_n qui à tout entier naturel m strictement inférieur à n associe \bar{m} .

- Soit a et b deux entiers naturels strictement inférieurs à n tels que $f(a) = f(b)$. Alors, $\bar{a} = \bar{b}$, donc $b \in \bar{a}$, donc $a R_n b$. Donc, $a - b \equiv 0 [n]$. Donc, $a - b$ est un multiple de n . Donc, on peut choisir un entier k tel que $a - b = kn$. Puisque $-b \leq a - b$ et $a - b \leq a$, on a $-n < a - b$ et $a - b < n$, donc $|a - b| < n$. Donc, $|k| \times n < n$. La seule possibilité est $k = 0$. Donc, $a - b = 0$, et donc $a = b$. Cela montre que f est injective.
- Soit y un élément de \mathbb{Z}_n . Par définition d'une classe d'équivalence, y contient au moins un élément e . Soit x le reste de la division euclidienne de e par n . Alors, x est un entier naturel strictement inférieur à n . En outre, on peut choisir un entier k tel que $x + k \times n = e$. On a donc $e - x = k \times n$, donc $e - x \equiv 0 [n]$, donc $e R_n x$, donc $\bar{x} = \bar{e}$, et donc $f(x) = y$. Cela montre que f est surjective.

Ainsi, f est une bijection de n vers \mathbb{Z}_n . Cela montre que \mathbb{Z}_n est de cardinal n . □

Définition : On définit les deux lois de composition interne $+$ et \times sur \mathbb{Z}_n de la manière suivante. Soit A et B deux éléments de \mathbb{Z}_n . On pose : $A + B = \overline{a + b}$ et $A \times B = \overline{a \times b}$, où a est un élément de A et b est un élément de B (qui existent par définition d'une classe d'équivalence).

Cette définition requiert que les résultats ne dépendent pas du choix de a et de b . Montrons que c'est bien le cas.

Lemme : Dans cette définition, les résultats des opérations $+$ et \times ne dépendent pas du choix des éléments de A et B .

Démonstration : Avec les mêmes notations, soit a et a' deux éléments de A et b et b' deux éléments de B . On veut montrer que $\overline{a' + b'} = \overline{a + b}$ et $\overline{a' \times b'} = \overline{a \times b}$. Pour ce faire, il suffit de montrer que $a' + b' R_n a + b$ et $a' \times b' R_n a \times b$.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
3	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
4	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
5	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4
6	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
7	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6
8	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7
9	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	2	4	6	8	0	2	4	6	8
3	0	3	6	9	2	5	8	1	4	7
4	0	4	8	2	6	0	4	8	2	6
5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5
6	0	6	2	8	4	0	6	2	8	4
7	0	7	4	1	8	5	2	9	6	3
8	0	8	6	4	2	0	8	6	4	2
9	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1

TAB. 1 : Tables d'addition (gauche) et de multiplication (droite) dans \mathbb{Z}_{10} . Chaque élément de \mathbb{Z}_{10} est représenté par son unique élément dans $\llbracket 0, 9 \rrbracket$.

Puisque a et a' sont deux éléments de A , on a $a R_n a'$, donc $a - a' \equiv 0[n]$. De même, puisque b et b' sont deux éléments de B , on a $b R_n b'$, donc $b - b' \equiv 0[n]$. Donc, $(a - a') + (b + b') \equiv 0[n]$. Donc, $(a + b) - (a' + b') \equiv 0[n]$. Donc, $a + b R_n a' + b'$.

En outre, on peut choisir deux entiers k et l tels que $a - a' = kn$ et $b - b' = ln$. Donc, $ab = (a' + kn)(b' + ln) = a'b' + (k + l + kl)n$. Donc, $ab - a'b' \equiv 0[n]$. Donc, $ab R_n a'b'$. □

Lemme : Le magma $(\mathbb{Z}_n, +)$ est un group abélien. Ce groupe est parfois noté simplement $\mathbb{Z} / (n\mathbb{Z})$ ou \mathbb{Z}_n quand il n'y a pas de confusion possible.

Démonstration :

- L'élément $\bar{0}$ est un élément neutre pour $+$. En effet, soit A un élément de \mathbb{Z}_n et a un élément de A , on a $\bar{0} + A = \bar{0} + a = \bar{a} = A$ et $A + \bar{0} = a + \bar{0} = \bar{a} = A$. Donc, le magma $(\mathbb{Z}_n, +)$ est unifié.
- Soit A, B et C trois éléments de \mathbb{Z}_n , a un élément de A , b un élément de B , et c un élément de C . On a : $A + (B + C) = \bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = \overline{a + (b + c)} = \overline{(a + b) + c} = \overline{a + b} + \bar{c} = (A + B) + C$. Donc, la loi de composition interne $+$ est associative. Donc, le magma $(\mathbb{Z}_n, +)$ est associatif, et donc un monoïde.
- Soit A un élément de \mathbb{Z}_n . Soit a un élément de A . Alors, $A + \overline{-a} = \overline{a + (-a)} = \bar{0}$ et $\overline{-a} + A = \overline{-a + a} = \bar{0}$. Donc, $\overline{-a}$ est un inverse de A pour $+$. Cela montre que $(\mathbb{Z}_n, +)$ est un groupe.
- Soit A et B deux éléments de \mathbb{Z}_n , a un élément de A , et b un élément de B . On a : $A + B = \overline{a + b} = \overline{b + a} = B + A$. Donc, la loi de composition interne $+$ est associative. Donc, $(\mathbb{Z}_n, +)$ est un groupe abélien. □

Lemme : Le triplet $(\mathbb{Z}_n, +, \times)$ est un anneau commutatif et unifié. L'élément neutre pour $+$ est $\bar{0}$ et l'élément neutre pour \times est $\bar{1}$.

Démonstration :

- On a vu que $(\mathbb{Z}_n, +)$ est un groupe abélien.
- Soit A, B et C trois éléments de \mathbb{Z}_n , a un élément de A , b un élément de B , et c un élément de C . On a : $A \times (B + C) = \bar{a} \times \bar{b} + \bar{c} = \overline{a \times (b + c)} = \overline{(a \times b) + (a \times c)} = \overline{a \times b} + \overline{a \times c} = (A \times B) + (A \times C)$ et $(A + B) \times C = \overline{a + b} \times \bar{c} = \overline{(a + b) \times c} = \overline{(a \times c) + (b \times c)} = \overline{a \times c} + \overline{b \times c} = (A \times C) + (B \times C)$. Donc, \times est distributive sur $+$. Donc, $(\mathbb{Z}_n, +, \times)$ est un anneau.
- La classe d'équivalence $\bar{1}$ est un élément neutre pour \times . En effet, soit A un élément de \mathbb{Z}_n et a un élément de A , on a $A \times \bar{1} = \bar{a} \times \bar{1} = \bar{a} = A$ et $\bar{1} \times A = \bar{1} \times a = \bar{a} = A$. Donc, l'anneau $(\mathbb{Z}_n, +, \times)$ est unifié.
- La loi de composition interne \times est commutative. En effet, soit A et B deux éléments de \mathbb{Z}_n , a un élément de A et b un élément de B , on a $A \times B = \bar{a} \times \bar{b} = \bar{b} \times \bar{a} = B \times A$. Donc, l'anneau $(\mathbb{Z}_n, +, \times)$ est commutatif. □

À titre d'exemple, les tables d'addition et de multiplication dans $(\mathbb{Z}_10, +, \times)$ sont données table 1. Les figures 2 et 3 montrent une représentation géométrique de \mathbb{Z}_n pour quelques valeurs de n ainsi que de l'addition sur $(\mathbb{Z}_n, +)$.

Lemme : Si n est un nombre premier, le triplet $(\mathbb{Z}_n, +, \times)$ est un corps.

Démonstration :

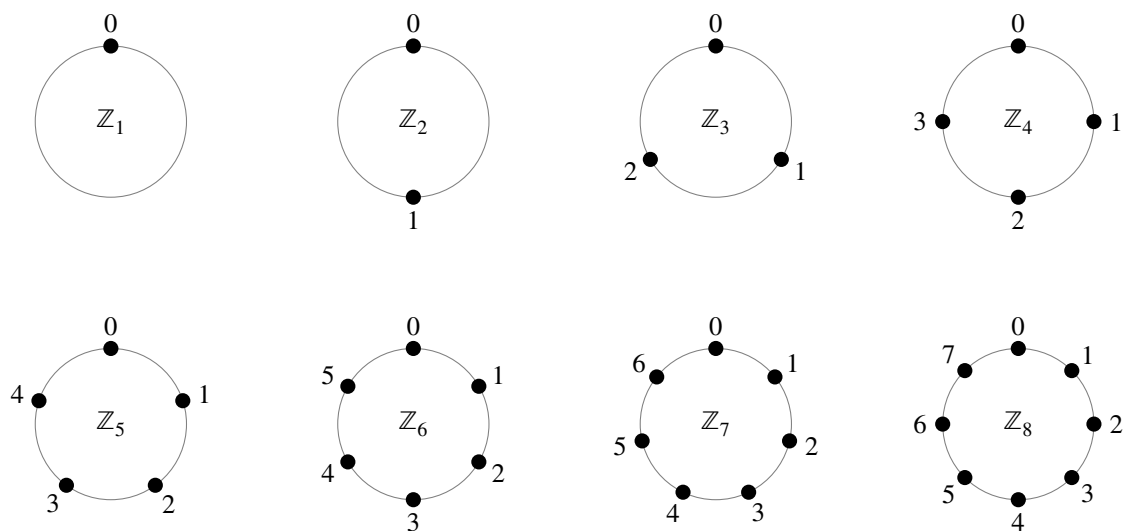


FIG. 2 : Illustration des groupes \mathbb{Z}_n pour n décrivant $\llbracket 1, 8 \rrbracket$. Pour chaque valeur de n , \mathbb{Z}_n peut être représenté par n points équidistants sur un cercle. (Ici, ses éléments sont représentés par leur unique représentant dans $\llbracket 1, n \rrbracket$.) Pour tout élément \bar{m} de \mathbb{Z}_n , la fonction $x \mapsto x + \bar{m}$ est alors équivalente à une rotation d'une fraction m / n de cercle (soit $2\pi m / n$ radians, ici dans le sens horaire), où m est un représentant de \bar{m} (voir figure 3).

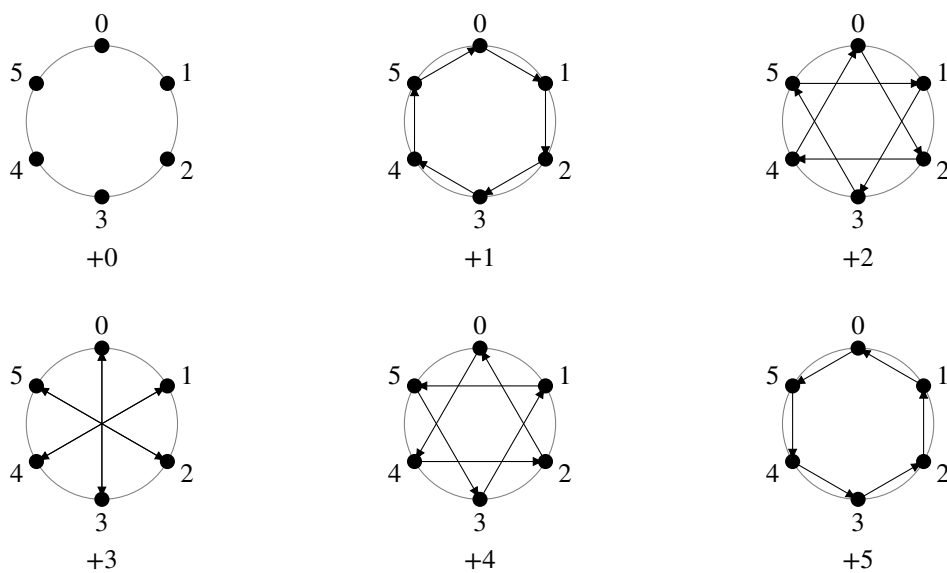


FIG. 3 : Illustration de l'addition sur \mathbb{Z}_6 , sous la représentation de la figure 2.

- L'ensemble \mathbb{Z}_n est de cardinal n . Si n est premier, $n > 1$, donc l'anneau $(\mathbb{Z}_n, +, \times)$ n peut être nul.
- Soit A un élément de \mathbb{Z}_n tel que $A \neq \bar{0}$. Soit a un élément de A . Alors, a n'est pas un multiple de n (sans quoi on aurait $a \equiv 0 [n]$, et donc $A = \bar{0}$). Donc, d'après le petit théorème de Fermat, $a^{n-1} \equiv 1 [n]$. Puisque n est premier, $n \geq 2$, donc $n - 2$ est un entier naturel et, d'après l'équation précédente, $a \times a^{n-2} \equiv 1 [n]$. Donc, $a \times a^{n-2} R_n 1$. Donc, $\overline{a \times a^{n-2}} = \bar{1}$. Donc, $A \times \overline{a^{n-2}} = \bar{1}$. Puisque \times est commutative, cela implique également $\overline{a^{n-2}} \times A = \bar{1}$. Donc, $\overline{a^{n-2}}$ est un inverse de A pour \times .

□

Lemme : Si n n'est pas un nombre premier, le triplet $(\mathbb{Z}_n, +, \times)$ n'est pas un corps.

Démonstration : Si $n = 1$, alors \mathbb{Z}_n ne contient qu'un seul élément, donc l'anneau $(\mathbb{Z}_n, +, \times)$ est nul et n'est donc pas un corps.

Sinon, et si n n'est pas premiers, on peut choisir deux entiers naturels p et q tels que $p < n$, $q < n$ et $p \times q = n$ (par exemple, on peut prendre pour p un diviseur premier de n et $q = n/p$). On a alors $\bar{p} \neq \bar{0}$, $\bar{q} \neq \bar{0}$, et $\bar{p} \times \bar{q} = \bar{0}$, ce qui (puisque $\bar{0}$ est l'élément neutre de $+$) serait impossible si $(\mathbb{Z}_n, +, \times)$ était un corps.

□

Remarque : La dernière partie de la démonstration montre que, si n est strictement supérieur à 1 et n'est pas un nombre premier, alors \times ne définit pas une loi de composition interne sur $\mathbb{Z}_n \setminus \{\bar{0}\}$.

2.5.2. Définition de \mathbb{Z}_n^*

Soit n un entier naturel non nul. On définit l'ensemble $(\mathbb{Z} / (n\mathbb{Z}))^*$, aussi noté \mathbb{Z}_n^* , comme le sous-ensemble de \mathbb{Z}_n défini comme suit : pour tout élément z de \mathbb{Z}_n , soit x un représentant de z , alors $z \in \mathbb{Z}_n^*$ si et seulement si $\text{pgcd}(|x|, n) = 1$.

Montrons que cette définition ne dépend pas du représentant choisi. Soit k et l deux représentants d'une même classe d'équivalence. On suppose que $\text{pgcd}(|k|, n) = 1$. Soit d un diviseur commun à $|l|$ (et donc à l) et à n . Puisque k et l sont dans la même classe d'équivalence, on peut choisir un entier relatif m tel que $k = n + lm$. Donc, d est un diviseur de k , et donc de $|k|$. Donc, d est un diviseur commun à k et à n . Donc, d ne peut qu'être égal à 1. On en déduit que $\text{pgcd}(|l|, n) = 1$.

Soit p un nombre premier. Alors $(\mathbb{Z} / (p\mathbb{Z}))^*$, aussi noté \mathbb{Z}_p^* , satisfait : $\mathbb{Z}_p^* = \mathbb{Z}_p \setminus \{\bar{0}\}$. Puisque $(\mathbb{Z}_p, +, \times)$ est un corps et puisque $\bar{0}$ est l'élément neutre de la loi de composition interne $+$, (\mathbb{Z}_p^*, \times) (où \times désigne la restriction de la loi de composition interne définie ci-dessus à \mathbb{Z}_p^*) est un groupe abélien, parfois noté simplement $(\mathbb{Z} / (p\mathbb{Z}))^*$ ou \mathbb{Z}_p^* quand il n'y a pas de confusion possible.

Lemme : Soit n un entier naturel non nul. Alors (\mathbb{Z}_n, \times) est un groupe abélien, d'élément neutre $\bar{1}$.

Démonstration : Notons que $\bar{1} \in \mathbb{Z}_n^*$ puisque le plus grand diviseur de 1 est 1 lui-même, donc $\text{pgcd}(1, n) = 1$.

- *L'opération \times est une loi de composition interne :* Soit \bar{a} et \bar{b} deux éléments de \mathbb{Z} , a un représentant de \bar{a} et b un représentant de \bar{b} . Alors, $|a|$ et $|b|$ sont chacun premiers avec n . Donc, $|ab|$ est premier avec n . Donc, $\overline{ab} \in \mathbb{Z}_n^*$. Donc, $\bar{a} \times \bar{b} \in \mathbb{Z}_n^*$.
- *Associativité, commutativité et $\bar{1}$ comme élément neutre :* Ces propriétés découlent directement du fait que $(\mathbb{Z}_n, +, \times)$ est un anneau unifié d'élément neutre $\bar{1}$ pour l'opération \times .
- *Existence d'un inverse pour tout élément de \mathbb{Z}_n^* :* Soit \bar{a} un élément de \mathbb{Z}_n et a son unique représentant dans $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$. Soit f la fonction de \mathbb{Z}_n vers lui-même définie par : pour tout élément \bar{b} de \mathbb{Z}_n , $f(\bar{b}) = \bar{a} \times \bar{b}$. Soit \bar{b} et \bar{c} deux éléments de \mathbb{Z}_n , b et c leurs représentants respectifs dans $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$, et supposons que $f(\bar{b}) = f(\bar{c})$. Alors, $\bar{a} \times \bar{b} = \bar{a} \times \bar{c}$. Donc, $\overline{a \times b} = \overline{a \times c}$. Donc, $a \times b - a \times c \equiv 0 [n]$. Donc, $a \times (b - c) \equiv 0 [n]$. Donc, $a \times |b - c| \equiv 0 [n]$. (En effet, $a \times |b - c| = a \times (b - c)$ si $b \geq c$ ou $a \times |b - c| = -(a \times (b - c))$ si $b < c$.) Puisque a est premier avec n , on en déduit que $|b - c|$ est un multiple de n . Puisque $b - c$ est dans $\llbracket -(n-1), n-1 \rrbracket$, $|b - c| < n$. Le seul multiple de n satisfaisant cette propriété est 0. (En effet, si a est un entier relatif, alors $|an| = |a|n$, donc $|an| \geq n$ sauf si $a = 0$.) Donc, $b = c$, et donc $\bar{b} = \bar{c}$. Cela montre que f est injective. Puisque \mathbb{Z}_n est fini (de cardinal n) et \mathbb{Z}_n^* est un sous-ensemble de \mathbb{Z}_n , \mathbb{Z}_n^* est également fini. Donc, f est bijective. Donc, on peut choisir un élément x de \mathbb{Z}_n^* tel que $\bar{a} \times x = \bar{1}$. Puisque \times est commutative, on en déduit que x est un inverse de \bar{a} .

□

À titre d'exemple, les tables de multiplication dans (\mathbb{Z}_5^*, \times) et $(\mathbb{Z}_{10}^*, \times)$ sont données table 2. Ces tables montrent que la fonction $f : \mathbb{Z}_5^* \rightarrow \mathbb{Z}_{10}^*$ définie par $f(\bar{1}) = \bar{1}$, $f(\bar{2}) = \bar{3}$, $f(\bar{3}) = \bar{7}$ et $f(\bar{4}) = \bar{9}$ est un isomorphisme de groupes (de (\mathbb{Z}_5^*, \times) vers $(\mathbb{Z}_{10}^*, \times)$).

×	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

×	1	3	7	9
1	1	3	7	9
3	3	9	1	7
7	7	1	9	3
9	9	7	3	1

TAB. 2 : Tables de multiplication dans \mathbb{Z}_5^* (gauche) et \mathbb{Z}_{10}^* (droite). Chaque élément de \mathbb{Z}_n^* est représenté par son unique élément dans $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$ pour $n \in \{5, 10\}$.

2.5.3. Cyclicité de $(\mathbb{Z} / (p\mathbb{Z}))^*$ pour p premier

À écrire

3. Autres ensembles remarquables

3.1 Nombres rationnels	113	3.3.1 Suites de Cauchy	128
3.1.1 L'ensemble des nombres rationnels \mathbb{Q}	113	3.3.2 Les nombres réels comme limites de suites de Cauchy	129
3.1.2 Structure de corps	114	3.3.3 Relation d'ordre	129
3.1.3 Relation d'ordre	118	3.3.4 Structure de corps	130
3.1.4 Valeur absolue	120	3.3.5 Puissances	130
3.1.5 Limite d'une suite de rationnels	121	3.4 Nombres complexes	130
3.2 Le tore \mathbb{T}	127	3.4.1 Structure de corps	130
3.3 Nombres réels	128	3.4.2 Puissances	130

Dans cette section, nous présentons brièvement d'autres ensembles de nombres remarquables ainsi que leur structure.

3.1. Nombres rationnels

3.1.1. L'ensemble des nombres rationnels \mathbb{Q}

Définissons (dans cette section seulement) la relation binaire \mathcal{R} sur $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ de la manière suivante : si x et y sont deux éléments de cet ensemble, soit a, b, c et d les quatre (uniques) entiers relatifs (avec $b \neq 0$ et $d \neq 0$) tels que $x = (a, b)$ et $y = (c, d)$, alors $x \mathcal{R} y$ si et seulement si $ad = bc$. Autrement dit,

$$\forall (a, b, c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* \quad (a, b) \mathcal{R} (c, d) \Leftrightarrow ad = bc.$$

Lemme : La relation \mathcal{R} est une relation d'équivalence.

Démonstration : Montrons que \mathcal{R} satisfait les trois propriétés d'une relation d'équivalence. Dans toute cette démonstration, x, y et z sont trois éléments de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ et a, b, c, d, e, f sont six entiers tels que $b \neq 0, d \neq 0, f \neq 0, x = (a, b), y = (c, d)$ et $z = (e, f)$.

- *Réflexivité* : Puisque la multiplication sur \mathbb{Z} est commutative, $ab = ba$, donc $x \mathcal{R} x$.
- *Symétrie* : Supposons $x \mathcal{R} y$. Alors, $ad = bc$. Donc, $cb = da$. Donc, $y \mathcal{R} x$.
- *Transitivité* : Supposons $x \mathcal{R} y$ et $y \mathcal{R} z$. Alors, $ad = bc$ et $cf = de$. Multiplions les deux membres de la première égalité par f : il vient $adf = bcf$, donc (en utilisant la seconde égalité) $adf = bde$, donc $daf = dbe$. Puisque $d \neq 0$, on a donc $af = be$, et donc $x \mathcal{R} z$.

□

Lemme : Soit a un entier et b et λ deux entiers non nuls. Alors $(\lambda \times a, \lambda \times b) \mathcal{R} (a, b)$.

Démonstration : Puisque λ et b sont non nuls, $\lambda \times b$ l'est également. En outre, $a \times (\lambda \times b) = (a \times \lambda) \times b = (\lambda \times a) \times b$.

□

On appelle *ensemble des nombres rationnels*, noté \mathbb{Q} , l'ensemble des classes d'équivalences de \mathcal{R} , appelées *nombres rationnels*, ou simplement *rationnels*. Nombre rationnel Rationnel Autrement dit, \mathbb{Q} est l'ensemble défini par :

$$\mathbb{Q} = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*) / \mathcal{R}.$$

Soit q un nombre rationnel et a et b deux entiers tels que $(a, b) \in q$. Alors, a est appelé le *numérateur* de la représentation (a, b) et b son *dénominateur*. Elle sera notée a / b , ou $\frac{a}{b}$.

Dans cette section, si x est un élément de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, on note \bar{x} la classe d'équivalence de x pour la relation \mathcal{R} , i.e.

$$\bar{x} = \{y \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* \mid x \mathcal{R} y\}.$$

Lemme : Soit q un nombre rationnel. Si q admet une représentation dont le numérateur est nul, alors toutes ses représentations ont un numérateur nul et tous les éléments de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ de première composante nulle sont des représentants de q .

Démonstration : On suppose que q admet une représentation de numérateur nul. On peut alors choisir un entier b non nul tel que $(0, b) \in q$. Soit r une représentation de q . Soit c et d deux entiers tels que $(c, d) = r$. Alors, $0 \times d = b \times c$. Donc, $bc = 0$. Puisque $b \neq 0$, on en déduit que $c = 0$. Donc, la représentation r est de numérateur nul.

Soit r un élément de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ de première composante nulle. On peut choisir un entier non nul d tel que $r = (0, d)$. Puisque $0 \times d = 0 = 0 \times b$, on a $r \mathcal{R} (0, b)$, et donc $r \in q$. □

Corrolaire : Il existe donc une seule classe d'équivalence contenant un représentant de numérateur nul. Ce nombre rationnel est aussi dit *nul*, et parfois noté 0 quand il n'y a pas d'ambiguïté.

Notation : On note \mathbb{Q}^* l'ensemble $\mathbb{Q} \setminus \{\overline{(0, 1)}\}$.

Remarque : D'après le lemme précédent, tout représentant de tout élément de \mathbb{Q}^* a un numérateur non nul.

Définition (représentation irréductible) : Soit q un élément de \mathbb{Q} . Soit a un élément de \mathbb{Z} et b un élément de \mathbb{Z}^* tels que $(a, b) \in q$. Alors, (a, b) est dit *représentation irréductible* de q si et seulement si une des deux propriétés suivantes est satisfaite :

- $a = 0$ et $b = 1$.
- $a \neq 0$, $b > 0$ et $|a|$ et $|b|$ sont premiers entre eux.

Lemme : Tout nombre rationnel a une unique représentation irréductible. En outre, soit r cette représentation irréductible, a son numérateur et b son dénominateur, un élément (c, d) appartient à q si et seulement si il existe un entier non nul k tel que $c = ka$ et $d = kb$.

Démonstration : Soit x un nombre rationnel.

- Si x admet une représentation de numérateur nul, alors toutes ses représentations le sont. Donc, x ne peut avoir de représentation de la forme (a, b) avec $a \neq 0$. Il ne peut donc avoir que $(0, 1)$ comme représentation irréductible. Montrons que c'en est bien une. Soit r une représentation de x , a son numérateur et b son dénominateur. Puisque $a = 0$, on a : $a \times 1 = 0 = b \times 0$. Donc, $(0, 1)$ est bien une représentation de x , et donc sa représentation irréductible. Par ailleurs, ses représentations sont toutes de la forme $(0, k)$, égal à $(0 \times k, 1 \times k)$, pour un entier non nul k , et tous les éléments de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ de cette forme sont des représentations de x puisque $1 \times 0 = 0 = 0 \times k$.
- Sinon, toutes les représentations de x ont un numérateur non nul. Soit r une de ses représentations, a son numérateur et b son dénominateur. Soit l le pgcd de $|a|$ et $|b|$. On peut choisir deux entiers naturels p et q tels que $|a| = pl$ et $|b| = ql$. En outre, puisque $|b|$ est non nul, q est non nul, donc $(\text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p, q)$ est un élément de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$. En outre, $p \neq 0$ (puisque $a \neq 0$), donc $\text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p \neq 0$, et $q > 0$. Puisque les valeurs absolues du numérateur et du dénominateur (égales à p et q) sont premières entre elles, il s'agit d'une représentation irréductible. En outre, $aq = \text{sgn}(a) |a| q = \text{sgn}(a) pql = |b| \text{sgn}(a) p = b \text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p$, donc $(\text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p, q) \mathcal{R} (a, b)$, donc $(\text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p, q)$ est une représentation de x . Montrons que toutes ses représentations sont de la forme $(\lambda \text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p, \lambda q)$ pour un entier non nul λ et que tous les éléments de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ de cette forme sont des représentations de x . Cela montrera que x n'admet aucune autre représentation irréductible (avec $\lambda \neq 1$) car le numérateur est négatif si $\lambda < 0$ ou les valeurs absolues des numérateur et dénominateur (égales à $|\lambda| p$ et $|\lambda| q$) ne pourraient être premières entre elles pour $\lambda > 1$ (ayant un diviseur commun λ strictement supérieur à 1).
 - *Toutes les représentations de x sont de cette forme :* Soit r une représentation de x et c et d deux entiers relatifs non nuls tels que $(c, d) = r$. Alors, $d \text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p = cq$. En prenant la valeur absolue, il vient : $|d| p = |c| q$. Donc, q divise $|d| p$. Puisque q est premier avec p , on en déduit que q divise $|d|$. On peut donc choisir un entier naturel k tel que $|d| = kq$. Soit λ l'entier relatif défini par $\lambda = \text{sgn}(d)k$. Alors, $d = \lambda q$. En outre, d est non nul, donc λ est non nul. Puisque $d \text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p = cq$, on a : $\lambda q \text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p = cq$. Puisque q est non nul, cela donne : $\lambda \text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p = c$. Donc, $r = (\lambda \text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p, \lambda q)$.
 - *Tous les éléments de cette forme sont des représentations de x :* Soit λ un entier non nul. Alors, $a \lambda q = \text{sgn}(a) |a| \lambda q = \text{sgn}(a) \lambda pql = |b| \lambda \text{sgn}(a) p = b \lambda \text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p$. Donc, $(\lambda \text{sgn}(a) \text{sgn}(b) p, \lambda q)$ est une représentation de x .

□

Notation : Pour tout entier n , le nombre rationnel $\overline{(n, 1)}$ est parfois simplement noté n quand il n'y a pas d'ambiguïté.

3.1.2. Structure de corps

Définition : On définit les trois opérations $+$ (*addition*), $-$ (*soustraction*) et \times (*multiplication*) de $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ vers \mathbb{Q} et l'opération $/$ (*division*) de $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}^*$ vers \mathbb{Q} de la manière suivante. Soit \bar{x} et \bar{y} deux éléments de \mathbb{Q} . On peut choisir un représentant x de \bar{x} et un représentant y de \bar{y} , puis quatre entiers a, b, c et d tels que b et d sont non nuls, $x = (a, b)$ et $y = (c, d)$. Alors,

- $\bar{x} + \bar{y}$ est la classe d'équivalence de $(a \times d + b \times c, b \times d)$,
- $\bar{x} - \bar{y}$ est la classe d'équivalence de $(a \times d - b \times c, b \times d)$,

- $\bar{x} \times \bar{y}$ est la classe d'équivalence de $(a \times c, b \times d)$,
- si $\bar{y} \in \mathbb{Q}^*$ (et donc $c \neq 0$), $\bar{x} \div \bar{y}$ (aussi noté \bar{x} / \bar{y}) est la classe d'équivalence de $(a \times d, b \times c)$.⁶²

Quand il n'y a pas d'ambiguïté, on pourra omettre le symbole \times . On notera parfois simplement par un signe $-$ (à gauche) la multiplication par $(-1) / 1$. Notons que

- Le nombre rationnel $\bar{x} - \bar{y}$ est égal à $\bar{x} + \bar{z}$, où \bar{z} est la classe d'équivalence de $(-c, d)$.
- Si $c \neq 0$, $\bar{x} \div \bar{y}$ est égal à $\bar{x} \times \bar{z}$, où \bar{z} est la classe d'équivalence de (d, c) .

Nous montrons ci-après que ces opérations sont bien définies, *i.e.*, qu'elles ne dépendent pas des représentants choisis pour \bar{x} et \bar{y} . Notons d'abord quelques propriétés découlant directement de leurs définitions : avec les mêmes notations,

- $(\bar{x} + \bar{y}) - \bar{y} = \bar{x}$,
- $(\bar{x} - \bar{y}) + \bar{y} = \bar{x}$,
- si $\bar{y} \in \mathbb{Q}^*$, $(\bar{x} \times \bar{y}) / \bar{y} = \bar{x}$,
- si $\bar{y} \in \mathbb{Q}^*$, $(\bar{x} / \bar{y}) \times \bar{y} = \bar{x}$,

Démonstration : Avec les mêmes notations,

$$(\bar{x} + \bar{y}) - \bar{y} = \frac{a \times d + b \times c}{b \times d} - \frac{c}{d} = \frac{(a \times d + b \times c) \times d - c \times (b \times d)}{(b \times d) \times d} = \frac{a \times (d \times d)}{b \times (d \times d)} = \frac{a}{b} = \bar{x}.$$

(Où on a utilisé le fait que $d \times d \neq 0$ puisque $d \neq 0$.) De même,

$$(\bar{x} - \bar{y}) + \bar{y} = \frac{a \times d - b \times c}{b \times d} + \frac{c}{d} = \frac{(a \times d - b \times c) \times d + c \times (b \times d)}{(b \times d) \times d} = \frac{a \times (d \times d)}{b \times (d \times d)} = \frac{a}{b} = \bar{x}.$$

Si \bar{y} , est non nul, on a aussi :

$$(\bar{x} \times \bar{y}) / \bar{y} = \frac{a \times c}{b \times d} / \frac{c}{d} = \frac{(a \times c) \times d}{(b \times d) \times c} = \frac{a \times (c \times d)}{b \times (c \times d)} = \frac{a}{b} = \bar{x}.$$

(où on a utilisé le fait que $c \times d$ est non nul puisque ni c ni d n'est nul) et

$$(\bar{x} / \bar{y}) \times \bar{y} = \frac{a \times d}{b \times c} \times \frac{c}{d} = \frac{(a \times d) \times c}{(b \times c) \times d} = \frac{a \times (c \times d)}{b \times (c \times d)} = \frac{a}{b} = \bar{x}.$$

□

Lemme : Avec les notations ci-dessus, ces quatre définitions sont indépendantes des choix des représentants de \bar{x} et \bar{y} .

Démonstration : Avec les mêmes notations, soit x et x' deux représentants de \bar{x} , y et y' deux représentants de \bar{y} , et a, a', b, b', c, c', d et d' huit entiers tels que $b \neq 0, b' \neq 0, d \neq 0, d' \neq 0, x = (a, b), x' = (a', b'), y = (c, d)$ et $y' = (c', d')$. Il s'agit de montrer que les nombres rationnels obtenus en calculant $\bar{x} + \bar{y}, \bar{x} - \bar{y}, \bar{x} \times \bar{y}$ et, si \bar{y} est non nul, \bar{x} / \bar{y} en prenant soit les représentants x et y soit x' et y' sont identiques. Pour ce faire, on utilise les égalités : $a \times b' = a' \times b$ et $c \times d' = c' \times d$ (reflétant les prédicats $(a, b) \mathcal{R} (a', b')$ et $(c, d) \mathcal{R} (c', d')$).

Addition :

$$\begin{aligned} (a \times d + b \times c) \times (b' \times d') &= (a \times d \times b' \times d' + b \times c \times b' \times d') = (a \times b' \times d \times d' + c \times d' \times b \times b') \\ &= (a' \times b \times d \times d' + c' \times d \times b \times b') = (a' \times d' \times b \times d + b' \times c' \times b \times d) \\ &= (a' \times d' + b' \times c') \times (b \times d). \end{aligned}$$

Donc, $(a \times d + b \times c, b \times d) \mathcal{R} (a' \times d' + b' \times c', b' \times d')$. Cela montre que $\overline{(a \times d + b \times c, b \times d)} = \overline{(a' \times d' + b' \times c', b' \times d')}$, et donc que le résultat de l'addition est le même que l'on choisisse les représentants x et y ou les représentants x' et y' .

Soustraction :

$$\begin{aligned} (a \times d - b \times c) \times (b' \times d') &= (a \times d \times b' \times d' - b \times c \times b' \times d') = (a \times b' \times d \times d' - c \times d' \times b \times b') \\ &= (a' \times b \times d \times d' - c' \times d \times b \times b') = (a' \times d' \times b \times d - b' \times c' \times b \times d) \\ &= (a' \times d' - b' \times c') \times (b \times d). \end{aligned}$$

Donc, $(a \times d - b \times c, b \times d) \mathcal{R} (a' \times d' - b' \times c', b' \times d')$. Cela montre que $\overline{(a \times d - b \times c, b \times d)} = \overline{(a' \times d' - b' \times c', b' \times d')}$, et donc que le résultat de la soustraction est le même que l'on choisisse les représentants x et y ou les représentants x' et y' .

⁶² Puisque $b \neq 0$ et $c \neq 0$, $b \times c \neq 0$, donc $(a \times d, b \times c)$ est bien un élément de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$.

Multiplication :

$$(a \times c) \times (b' \times d') = (a \times b') \times (c \times d') = (a' \times b) \times (c' \times d) = (a' \times c') \times (b \times d).$$

Donc, $(a \times c, b \times d) \mathcal{R} (a' \times c', b' \times d')$. Cela montre que $\overline{(a \times c, b \times d)} = \overline{(a' \times c', b' \times d')}$, et donc que le résultat de la multiplication est le même que l'on choisisse les représentants x et y ou les représentants x' et y' .

Division : Supposons \bar{y} non nul. Alors, $c \neq 0$ et $c' \neq 0$. On a :

$$(a \times d) \times (b' \times c') = (a \times b') \times (c' \times d) = (a' \times b) \times (c \times d') = (a' \times d') \times (b \times c).$$

Donc, $(a \times d, b \times c) \mathcal{R} (a' \times d', b' \times c')$. Cela montre que $\overline{(a \times d, b \times c)} = \overline{(a' \times d', b' \times c')}$, et donc que le résultat de la division est le même que l'on choisisse les représentants x et y ou les représentants x' et y' . □

Lemme : Soit p et q deux nombres rationnels tels que $p - q = 0$. Alors, $p = q$.

Démonstration : Soit a, b, c et d quatre entiers relatifs tels que $b \neq 0, d \neq 0, p = a / b$ et $q = c / d$. Si $p - q = 0$, alors $(ad - bc) / (bd) = 0$, donc $ad = bc$, donc $p = q$. □

Lemme : Soit a et b deux entiers et c un entier naturel non nul. Alors,

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}.$$

Démonstration : On a :

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{(a \times c) + (b \times c)}{c \times c} = \frac{(a+b) \times c}{c \times c}.$$

Puisque $c \neq 0$ on a $((a+b) \times c / c \times c) \mathcal{R} (a+b, c)$, donc cela donne

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}.$$

□

Lemme : Les opérations $+$ et \times sont commutatives.

Démonstration : Découle directement de la commutativité des opérations $+$ et \times sur \mathbb{Z} . Montrons cependant cela explicitement par soucis de complétude. Soit \bar{x} et \bar{y} deux éléments de \mathbb{Q} . Soit x un représentant de \bar{x} , y un représentant de \bar{y} , et a, b, c, d quatre entiers tels que $b \neq 0, d \neq 0, x = (a, b)$ et $y = (c, d)$. On a :

$$\bar{x} + \bar{y} = \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{(a \times d) + (b \times c)}{b \times d} = \frac{(b \times c) + (a \times d)}{d \times b} = \frac{(c \times b) + (d \times a)}{d \times b} = \frac{c}{d} + \frac{a}{b} = \bar{y} + \bar{x}$$

et

$$\bar{x} \times \bar{y} = \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} = \frac{c \times a}{d \times b} = \frac{c}{d} \times \frac{a}{b} = \bar{y} \times \bar{x}.$$

□

Lemme : Le triplet $(\mathbb{Q}, +, \times)$ est un corps, d'éléments neutres 0 pour $+$ et 1 pour \times .

Démonstration : Montrons qu'il satisfait toutes les propriétés requises.

- Montrons déjà que $(\mathbb{Q}, +)$ est un groupe abélien d'élément neutre 0.
 - Puisque $+$ est une loi de composition interne sur \mathbb{Q} , $(\mathbb{Q}, +)$ est un magma.
 - *L'opération $+$ est associative :* Soit \bar{x}, \bar{y} et \bar{z} trois éléments de \mathbb{Q} . On peut choisir six entiers a, b, c, d, e, f tels que $b \neq 0, d \neq 0, f \neq 0, \bar{x} = a / b, \bar{y} = c / d$ et $\bar{z} = e / f$. On a alors :

$$\begin{aligned} (\bar{x} + \bar{y}) + \bar{z} &= \left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d} \right) + \frac{e}{f} = \frac{(a \times d) + (c \times b)}{b \times d} + \frac{e}{f} = \frac{((a \times d) + (c \times b)) \times f + e \times (b \times d)}{(b \times d) \times f} \\ &= \frac{a \times (d \times f) + b \times (c \times f) + b \times (e \times d)}{b \times (d \times f)} = \frac{a \times (d \times f) + b \times ((c \times f) + (e \times d))}{b \times (d \times f)} \\ &= \frac{a}{b} + \frac{(c \times f) + (e \times d)}{d \times f} = \frac{a}{b} + \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f} \right) = \bar{x} + (\bar{y} + \bar{z}). \end{aligned}$$

- L'opération $+$ est commutative (voir ci-dessus).
- *Le nombre rationnel 0 est neutre pour $+$* : Soit \bar{x} un nombre rationnel, x un de ses représentants et a et b deux entiers tels que $b \neq 0$ et $x = (a, b)$. On a :

$$0 + \bar{x} = \frac{0}{1} + \frac{a}{b} = \frac{(0 \times b) + (1 \times a)}{1 \times b} = \frac{0 + a}{b} = \frac{a}{b} = \bar{x}.$$

Puisque $+$ est commutative, cela implique également $\bar{x} + 0 = \bar{x}$.

- *Tout élément de \mathbb{Q} admet un inverse pour $+$* : Soit \bar{x} un nombre rationnel et x un de ses représentants. On peut choisir deux entiers a et b tels que $b \neq 0$ et $x = (a, b)$. Soit \bar{y} le nombre rationnel admettant $(-a, b)$ pour représentant.

$$\bar{x} + \bar{y} = \frac{a}{b} + \frac{-a}{b} = \frac{(a \times b) + (b \times (-a))}{b \times b} = \frac{(a + (-a)) \times b}{b \times b} = \frac{0 \times b}{b \times b} = \frac{0}{b \times b} = 0.$$

Puisque l'opération $+$ est commutative, cela montre également que $\bar{y} + \bar{x} = 0$, et donc que \bar{y} est un inverse de \bar{x} pour $+$.

- Montrons que (\mathbb{Q}, \times) est un magma associatif :

- Puisque \times est une loi de composition interne sur \mathbb{Q} , (\mathbb{Q}, \times) est un magma.
- *L'opération \times est associative* : Cette propriété découle directement de l'associativité de la multiplication d'entiers. Montrons cela explicitement. Soit \bar{x} , \bar{y} et \bar{z} trois éléments de \mathbb{Q} . On peut choisir six entiers a, b, c, d, e, f tels que $b \neq 0, d \neq 0, f \neq 0, \bar{x} = a / b, \bar{y} = c / d$ et $\bar{z} = e / f$. On a alors :

$$\begin{aligned} (\bar{x} \times \bar{y}) \times \bar{z} &= \left(\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \right) \times \frac{e}{f} = \frac{a \times c}{b \times d} \times \frac{e}{f} = \frac{(a \times c) \times e}{(b \times d) \times f} \\ &= \frac{a \times (c \times e)}{b \times (d \times f)} = \frac{a}{b} \times \frac{c \times e}{d \times f} = \frac{a}{b} \times \left(\frac{c}{d} \times \frac{e}{f} \right) = \bar{x} \times (\bar{y} \times \bar{z}). \end{aligned}$$

- L'opération \times est commutative (voir ci-dessus).
- *L'opération \times est distributive sur $+$* : Soit \bar{x}, \bar{y} et \bar{z} trois éléments de \mathbb{Q} . On peut choisir six entiers a, b, c, d, e, f tels que $b \neq 0, d \neq 0, f \neq 0, \bar{x} = a / b, \bar{y} = c / d$ et $\bar{z} = e / f$. On a alors :

$$\begin{aligned} \bar{x} \times (\bar{y} + \bar{z}) &= \frac{a}{b} \times \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f} \right) = \frac{a}{b} \times \frac{(c \times f) + (e \times d)}{d \times f} = \frac{a \times ((c \times f) + (e \times d))}{b \times (d \times f)} = \frac{(a \times (c \times f)) + (a \times (e \times d))}{b \times (d \times f)} \\ &= \frac{a \times (c \times f)}{b \times (d \times f)} + \frac{a \times (e \times d)}{b \times (d \times f)} = \frac{(a \times c) \times f}{(b \times d) \times f} + \frac{(a \times e) \times d}{(b \times f) \times d} = \frac{a \times c}{b \times d} + \frac{a \times e}{b \times f} = \left(\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \right) + \left(\frac{a}{b} \times \frac{e}{f} \right) \\ &= (\bar{x} \times \bar{y}) + (\bar{x} \times \bar{z}). \end{aligned}$$

Puisque \times est commutative, cela montre également (en échangeant les rôles de \bar{x} et \bar{z}) que $(\bar{x} + \bar{y}) \times \bar{z} = (\bar{x} \times \bar{z}) + (\bar{y} \times \bar{z})$ pour tous rationnels $\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}$.⁶³

- *Le nombre rationnel 1 est neutre pour \times* : Soit \bar{x} un nombre rationnel, x un de ses représentants et a et b deux entiers tels que $b \neq 0$ et $x = (a, b)$. On a :

$$1 \times \bar{x} = \frac{1}{1} \times \frac{a}{b} = \frac{1 \times a}{1 \times b} = \frac{a}{b} = \bar{x}.$$

Puisque \times est commutative, cela implique également $\bar{x} \times 1 = \bar{x}$.

- L'anneau $(\mathbb{Q}, +, \times)$ est non nul puisque $0 \neq 1$ (puisque le nombre rationnel 1 a pour représentant $(1, 1)$, qui n'est pas un représentant de 0 puisque son numérateur n'est pas nul).
- *Tout élément de \mathbb{Q} distinct de 0 admet un inverse pour \times* : Soit \bar{x} un nombre rationnel non nul. Soit x un de ses représentants. On peut choisir deux entiers a et b tels que $b \neq 0$ et $x = (a, b)$. Puisque \bar{x} est non nul, $a \neq 0$. Soit \bar{y} le nombre rationnel admettant (b, a) pour représentant. On a : $\bar{x} \times \bar{y} = \overline{(a, b) \times (b, a)} = \overline{(a \times b, b \times a)} = \overline{(a \times b, a \times b)} = \overline{(1 \times (a \times b), 1 \times (a \times b))}$. Puisque a et b sont non nuls, $a \times b$ l'est également. Donc, $(1 \times (a \times b), 1 \times (a \times b)) \mathcal{R} (1, 1)$. Donc, $\bar{x} \times \bar{y} = 1$. Puisque l'opération \times est commutative, cela montre également que $\bar{y} \times \bar{x} = 1$, et donc que \bar{y} est un inverse de \bar{x} pour \times .

Remarque : Soit x un élément de \mathbb{Q}^* . Alors l'inverse de x est $1 / x$, aussi noté x^{-1} .

□

Définition : On définit par récurrence les *puissances entières positives* d'un nombre rationnel x par :

⁶³ En effet, puisque l'opération \times est commutative, on a : $(\bar{x} + \bar{y}) \times \bar{z} = \bar{z} \times (\bar{x} + \bar{y}) = (\bar{z} \times \bar{x}) + (\bar{z} \times \bar{y}) = (\bar{x} \times \bar{z}) + (\bar{y} \times \bar{z})$.

- $x^0 = 1$,
- pour tout entier naturel n , $x^{n+1} = x \times x^n$.

Notons que $x^1 = x$ et $x^n \neq 0$ pour tout entier naturel n (se montre facilement par récurrence). Pour tout entier naturel non nul n , on définit la *puissance entière négative* x^{-n} comme égale à $1 / x^n$.

Lemme : Soit q un nombre rationnel et n et m deux entiers. On suppose $q > 0$ ou $n \geq 0$ et $m \geq 0$. Alors,

- $q^n \times q^m = q^{n+m}$,
- $(q^n)^m = q^{nm}$.

Démonstration : ***

3.1.3. Relation d'ordre

Définition : On définit la relation \leq sur \mathbb{Q} de la manière suivante. Soit x et y deux éléments de \mathbb{Q} et a, b, c, d quatre entiers tels que $b \neq 0, d \neq 0, x = a / b$ et $y = c / d$. On pose alors $x \leq y$ si et seulement si $a b d^2 \leq c d b^2$. Un nombre rationnel q est dit *positif* si $0 \leq q$ et *négatif* si $q \leq 0$.

Lemme : Cette définition ne dépend pas du choix des entiers a, b, c et d .

Démonstration : Montrons que, avec les mêmes notations, l'inégalité est satisfaite si et seulement si elle l'est en choisissant les représentations irréductibles de x et y . Notons a_0 le numérateur de la représentation irréductible de x , b_0 son dénominateur, c_0 le numérateur de la représentation irréductible de y et d_0 son dénominateur. On peut choisir deux entiers relatifs non nuls λ et η tels que $a = \lambda a_0, b = \lambda b_0, c = \eta c_0$, et $d = \eta d_0$. Donc, $a b d^2 = \lambda^2 \eta^2 a_0 b_0 d_0^2$ et $c d b^2 = \lambda^2 \eta^2 c_0 d_0 b_0^2$. Puisque λ et η sont non nuls, λ^2 et η^2 sont strictement positifs, donc $\lambda^2 \eta^2$ également. Donc, $a b d^2 \leq c d b^2$ si et seulement si $a_0 b_0 d_0^2 \leq c_0 d_0 b_0^2$.

□

Remarque : Avec les notations ci-dessus,

- a / b est positif si et seulement si $a = 0$ ou a et b sont de même signe ;
- a / b est négatif si et seulement si $a \neq 0$ ou a et b sont de signes opposés.

Lemme : La relation ainsi définie est une relation d'ordre total sur \mathbb{Q} .

Démonstration : Ce résultat découle essentiellement du fait que \leq est une relation d'ordre total sur \mathbb{Z} . Montrons cela explicitement. Dans cette preuve, x, y et z sont trois éléments de \mathbb{Q} arbitraires et a, b, c, d, e, f sont six entiers tels que $b \neq 0, d \neq 0, f \neq 0, x = a / b, y = c / d$ et $z = e / f$.

- On a $a b d^2 = a b d^2$, donc $a b d^2 \leq a b d^2$, donc $x \leq x$.
- Si $x \leq y$ et $y \leq x$, alors $a b d^2 \leq c d b^2$ et $c d b^2 \leq a b d^2$, donc $a b d^2 = c d b^2$. Donc, $(a \times d) \times (b \times d) = (c \times b) \times (b \times d)$. Puisque b et d sont non nuls, $b \times d \neq 0$, donc cela implique $a \times d = c \times b$, donc $(a, b) \mathcal{R} (c, d)$, et donc $x = y$.
- Si $x \leq y$ et $y \leq z$, alors $a b d^2 \leq c d b^2$ et $c d b^2 \leq e f d^2$. Donc, $a b d^2 f^2 \leq c d b^2 f^2 \leq e f b^2 d^2$. Puisque d est non nul, d^2 est strictement positif. Cela montre donc que $a b f^2 \leq e f b^2$, et donc $x \leq z$.
- Puisque \leq est une relation d'ordre total sur \mathbb{Z} , on a $a b d^2 \leq c d b^2$ ou $c d b^2 \leq a b d^2$, donc $x \leq y$ ou $y \leq x$.

□

Définition : On définit la relation d'ordre \geq et les relations d'ordre strict $<$ et $>$ sur \mathbb{Q} de la manière suivante : pour tous éléments x et y de \mathbb{Q} ,

- $x \geq y$ si et seulement si $y \leq x$,
- $x < y$ si et seulement si $(x \leq y) \wedge (x \neq y)$,
- $x > y$ si et seulement si $x < y$.

Un nombre rationnel q est dit *strictement positif* si $0 < q$ et *strictement négatif* si $q < 0$.

Remarque : Soit x et y deux éléments de \mathbb{Q} et a, b, c, d quatre entiers tels que $b \neq 0, d \neq 0, x = a / b$ et $y = c / d$. Si $x = y$, alors $a d = c b$, donc (en multipliant les deux côtés par $b d$), $a b d^2 = c d b^2$. Réciproquement, si $a b d^2 = c d b^2$, alors $(a b)(b d) = (c d)(b d)$. Puisque b et d sont non nuls, $b d$ l'est également, donc cela implique $a b = c d$, et donc $x = y$. Ainsi, $x = y \Leftrightarrow a b d^2 = c d b^2$. Le prédicat $x < y$ est donc équivalent à $a b d^2 < c d b^2$, et $x > y$ à $a b d^2 > c d b^2$.

Lemme : Soit x et y deux éléments de \mathbb{Q} . On suppose $x < y$. Alors, il existe un élément z de \mathbb{Q} satisfaisant $x < z < y$.

Démonstration : Soit a et b les numérateur et dénominateur d'un représentant de x et c et d ceux d'un représentant de y . Soit e et f les entiers naturels donnés par : $e = a d + b c$ et $f = 2 b d$. Puisque b, d et l'entier 2 sont non nuls, f l'est également. Soit z le nombre rationnel défini par : $z = e / f$. Montrons que $x < z < y$. Pour cela, on utilise le fait que, puisque $x < y, a b d^2 < c b^2 d$.

Tout d'abord,

$$a b f^2 = 4 a b^3 d^2 = 2 a b^3 d^2 + 2 a b^3 d^2 < 2 a b^3 d^2 + 2 b^4 c d$$

et

$$e f b^2 = (a d + b c) 2 b^3 d = 2 a b^3 d^2 + 2 b^4 c d.$$

Donc, $a b f^2 < e f b^2$, donc $x < z$.

En outre,

$$c d f^2 = 4 c b^2 d^3 = 2 c b^2 d^3 + 2 c b^2 d^3 > 2 a b d^4 + 2 b^2 c d^3$$

et

$$e f d^2 = (a d + b c) 2 b d^3 = 2 a b d^4 + 2 b^2 c d^3.$$

Donc, $e f d^2 < c d f^2$, donc $z < y$.

□

Définition (rappel) : Un nombre rationnel q est dit

- *positif* si $q \geq 0$,
- *négatif* si $q \leq 0$,
- *strictement positif* si $q > 0$,
- *strictement négatif* si $q < 0$.

Lemme : Soit a, b et c trois nombres entiers. On suppose que $c > 0$. Alors, $a / c \leq b / c \Leftrightarrow a \leq b$.

Démonstration : Par définition, on a : $a / c \leq b / c \Leftrightarrow a c^3 \leq b c^3$. Puisque $c > 0$, $c^2 > 0$ et $c^3 > 0$, donc $a c^3 \leq b c^3 \Leftrightarrow a \leq b$. On a donc bien $a / c \leq b / c \Leftrightarrow a \leq b$.

□

Lemme : Soit p et q deux nombres rationnels, et r un nombre rationnel positif. Alors, $p \leq q \Rightarrow r \times p \leq r \times q$.

Démonstration : Soit a, b, c et d quatre entiers relatifs tels que $b \neq 0, d \neq 0, p = a / b$ et $q = c / d$. Supposons $p \leq q$. Alors, $b^2 c d \leq a b d^2$. Soit e et f deux entiers relatifs tels que $f \neq 0$ et $r = e / f$. Puisque r est positif, e et f ont le même signe si e est non nul. Donc, $e f \geq 0$, et donc $e f^3 \geq 0$. Donc, $b^2 c d e f^3 \leq a b d^2 e f^3$. Donc, $(c e) / (d f) \leq (a e) / (b f)$. Donc, $r \times p \leq r \times q$.

□

Lemme : Soit p et q deux nombres rationnels, et r un nombre rationnel négatif. Alors, $p \leq q \Rightarrow r \times p \geq r \times q$.

Démonstration : Soit a, b, c et d quatre entiers relatifs tels que $b \neq 0, d \neq 0, p = a / b$ et $q = c / d$. Supposons $p \leq q$. Alors, $b^2 c d \leq a b d^2$. Soit e et f deux entiers relatifs tels que $f \neq 0$ et $r = e / f$. Puisque r est négatif, e et f ont des signes opposés si e est non nul. Donc, $e f \leq 0$, et donc $e f^3 \leq 0$. Donc, $b^2 c d e f^3 \geq a b d^2 e f^3$. Donc, $(c e) / (d f) \geq (a e) / (b f)$. Donc, $r \times p \geq r \times q$.

□

Lemme : Soit p et q deux nombres rationnels strictement positifs. Alors, $p \leq q \Rightarrow p^{-1} \geq q^{-1}$.

Démonstration : Soit a, b, c et d quatre entiers tels que $b \neq 0, c \neq 0, p = a / b$ et $q = c / d$. Puisque p et q sont non nuls, on a $a \neq 0$ et $c \neq 0$.

Supposons $p \leq q$. Alors, $a b d^2 \leq c d b^2$. Puisque p est strictement positif, a et b sont du même signe, donc $a b > 0$. De même, puisque q est strictement positif, c et d sont du même signe, donc $c d > 0$. Donc, $a^2 b^2 c d^3 \leq a b^3 c^2 d^2$. Donc, $c d a^2 b^2 d^2 \leq a b c^2 b^2 d^2$. Puisque $b \neq 0$ et $d \neq 0$, cela implique Donc, $c d a^2 \leq a b c^2$, donc $d / c \leq b / a$, et donc $q^{-1} \leq p^{-1}$.

□

Corrolaire 1 : Soit p et q deux nombres rationnels strictement positifs. Si $p < q$, alors $p^{-1} > q^{-1}$. (En effet, on a $p^{-1} \geq q^{-1}$ et $p^{-1} \neq q^{-1}$, sans quoi on aurait $p = q$.)

Corrolaire 2 : Soit p et q deux nombres rationnels strictement négatifs. Alors, $-p$ et $-q$ sont strictement positifs, $p^{-1} = -((-p)^{-1})$ et $q^{-1} = -(-q)^{-1}$. Donc, si $p \leq q$, alors $p^{-1} \geq q^{-1}$ et, si $p < q$, alors $p^{-1} > q^{-1}$.

Lemme : Soit p, q et r trois nombres rationnels. Si $p \leq q$, alors $p + r \leq q + r$.

Démonstration : Soit a, b, c, d, e et f quatre entiers tels que $b \neq 0, d \neq 0, f \neq 0, p = a / b, q = c / d$, et $r = e / f$. Par définition de l'addition de rationnels, on a : $p + r = (a f + e b) / (b f)$ et $q + r = (c f + e d) / (d f)$. Notons A, B, C et D les entiers $a f + e b, b f, c f + e d$ et $d f$. Alors, $p + r = A / B$ et $q + r = C / D$. On a aussi :

$$A B D^2 = (a f + e b) b d^2 f^3$$

et

$$C B^2 D = (c f + e d) b^2 d f^3.$$

Supposons $p \leq q$. Alors, par définition de la relation d'ordre \leq , on a : $a b d^2 \leq c d b^2$. Puisque f^4 est positif (car égal à $(f^2)^2$), on a donc : $a b d^2 f^4 \leq c d b^2 f^4$. Donc, $a b d^2 f^4 + e b^2 d^2 f^3 \leq c d b^2 f^4 + e b^2 d^2 f^3$. Le membre de gauche de cette inégalité n'est autre que $A B D^2$, et celui de droite que $C B^2 D$. Donc, $A B D^2 \leq C B^2 D$. Donc, $p + r \leq q + r$. \square

Corrolaire : Soit p, q et r trois nombres rationnels.

- Si $p \geq q$, alors $p + r \geq q + r$.
- Si $p < q$, alors $p + r < q + r$.
- Si $p > q$, alors $p + r > q + r$.

Démonstration : Pour montrer le premier point, notons que si $p \geq q$, alors $q \leq p$, donc $q + r \leq p + r$, donc $p + r \geq q + r$. Pour les deux autres, on note que si $p \neq q$, alors $p + r \neq q + r$ (sans quoi soustraire r donnerait $p = q$). Les deux derniers points découlent directement de ceci et des deux résultats précédents. \square

Définition : On définit les deux fonctions min et max sur \mathbb{Q}^2 de la manière suivante : si a et b sont deux nombres rationnels, alors

$$\min(a, b) = \begin{cases} a & \text{si } a \leq b \\ b & \text{si } a > b \end{cases}, \quad \max(a, b) = \begin{cases} a & \text{si } a \geq b \\ b & \text{si } a < b \end{cases}.$$

3.1.4. Valeur absolue

Définition : Soit q un nombre rationnel. On définit sa *valeur absolue*, notée $|q|$, de la manière suivante :

- si $q \geq 0$, alors $|q| = q$;
- si $q < 0$, alors $|q| = -q$.

Lemme : Soit q un nombre rationnel. Alors, $-|q| \leq q \leq |q|$.

Démonstration :

- Si $q \geq 0$, alors $|q| = q$, donc $q \leq |q|$, et $-|q| \leq 0 \leq q$, donc $-|q| \leq q$.
- Si $q \leq 0$, alors $|q| = -q$, donc $-|q| = q$, donc $q \geq -|q|$, et $|q| \geq 0 \geq q$, donc $|q| \geq q$.

\square

Corrolaire : Soit p et q deux nombres rationnels. On suppose $|p| \leq q$. Alors, $-q \leq p \leq q$.

Démonstration : Puisque $|p| \leq q$, $-|p| \geq -q$, donc $-q \leq -|p| \leq p \leq |p| \leq q$. \square

\square

Lemme : Soit q un nombre rationnel et a et b deux entiers relatifs tels que $b \neq 0$ et $q = a / b$. Alors, $|q| = |a| / |b|$.

Démonstration : On distingue quatre cas selon les signes de a et de b .

- Si $a \geq 0$ et $b \geq 0$, alors $q \geq 0$, donc $|q| = q = a / b = |a| / |b|$.
- Si $a < 0$ et $b \geq 0$, alors $q < 0$, donc $|q| = -q = (-a) / b = |a| / |b|$.
- Si $a \geq 0$ et $b < 0$, alors $q < 0$, donc $|q| = -q = a / (-b) = |a| / |b|$.
- Si $a < 0$ et $b < 0$, alors $q \geq 0$, donc $|q| = q = (-a) / (-b) = |a| / |b|$.

Dans tous les cas, on a bien $|q| = |a| / |b|$. \square

\square

Corrolaire : Avec les mêmes notations, $|q| = 0$ est équivalent à $|a| = 0$, donc à $a = 0$, et donc à $q = 0$.

Corrolaire : Avec les mêmes notations, $|-q| = |q|$ (puisque l'on peut obtenir $-q$ à partir de q en remplaçant a par $-a$, ce qui ne change pas sa valeur absolue).

Lemme : Soit p et q deux nombres rationnels. Alors, $|p \times q| = |p| \times |q|$ et, si $q \neq 0$, $|p / q| = |p| / |q|$.

Remarque : Ce lemme offre une démonstration alternative du corrolaire précédent, en notant que $-q = (-1) \times q$ et $|-1| = 1$.

Démonstration : Relativement évidente en utilisant le lemme précédent. Écrivons-là explicitement. Soit a, b, c et d quatre entiers relatifs tels que $b \neq 0, d \neq 0, p = a / b$ et $q = c / d$. On a :

$$|p \times q| = \left| \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \right| = \left| \frac{ac}{bd} \right| = \frac{|ac|}{|bd|} = \frac{|a| |c|}{|b| |d|} = \frac{|a|}{|b|} \times \frac{|c|}{|d|} = |p| \times |q|.$$

Si $q \neq 0$, alors $a \neq 0$. Dans ce cas, on a :

$$\left| \frac{p}{q} \right| = \left| \frac{c}{d} / \frac{a}{b} \right| = \left| \frac{bc}{ad} \right| = \frac{|bc|}{|ad|} = \frac{|b| |c|}{|a| |d|} = \frac{|b|}{|a|} / \frac{|c|}{|d|} = |p| / |q|.$$

□

Lemme (inégalité triangulaire) : Soit p et q deux nombres rationnels. Alors, $|p| - |q| \leq |p + q| \leq |p| + |q|$.

Démonstration : Montrons d'abord la première inégalité. Si p et q sont de même signe, alors

- Si $p \geq 0, |p + q| = p + q = |p| + |q|$.
- Si $p < 0, |p + q| = -(p + q) = -p + (-q) = |p| + |q|$.

Si p et q sont de signes opposés,

- Si $|p| \geq |q|, p + q$ est du même signe que p .
 - Si $p \geq 0, |p + q| = p + q = |p| - |q|$.
 - Si $p < 0, |p + q| = -(p + q) = -p + (-q) = |p| - |q|$.
- Si $|p| < |q|, p + q$ est du même signe que q .
 - Si $q \geq 0, |p + q| = p + q = |q| - |p| > 0 > |p| - |q|$.
 - Si $q < 0, |p + q| = -(p + q) = -p + (-q) = |q| - |p| > 0 > |p| - |q|$.

Montrons maintenant la seconde inégalité. Soit a, b, c et d quatre entiers relatifs tels que $b \neq 0, d \neq 0, p = a / b$ et $q = c / d$. On a :

$$|p + q| = \frac{|ad + bc|}{|bd|}$$

et

$$|p| + |q| = \frac{|ad| + |bc|}{|bd|}.$$

Le résultat attendu est donc équivalent à $|bd|^3 |ad + bc| \leq |bd|^3 (|ad| + |bc|)$, ou, puisque $bd \neq 0$ (et donc $|bd|^3 \neq 0$), à $|ad + bc| \leq |ad| + |bc|$. Puisque ad et bc sont deux entiers, c'est bien le cas.

□

Lemme : Soit q un nombre rationnel et p un nombre rationnel positif. Alors, $|q| \leq p \Leftrightarrow -p \leq q \leq p$.

Démonstration :

- Supposons $|q| \leq p$. Alors,
 - Si q est positif, alors $0 \leq q$ (par définition d'un nombre positif), donc $-p \leq q$ ⁶⁴, et $q \leq p$ (car $|q| \leq p$), donc $-p \leq q \leq p$.
 - Sinon, $q < 0$, donc $q \leq -p$ ⁶⁵, et $-q \leq p$ (car $|q| \leq p$), donc $-p \leq q$, donc $-p \leq q \leq p$.
- Supposons $-p \leq q \leq p$. Alors,
 - Si q est positif, la seconde inégalité donne $|q| \leq p$.
 - Sinon q , la première inégalité, qui implique $p \geq -q$, donne $p \geq |q|$, donc $|q| \leq p$.

□

3.1.5. Limite d'une suite de rationnels

Définition : Soit u une suite de nombres rationnels, i.e., un élément de $\mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$. Soit l un nombre rationnel. On dit que u converge vers l , que u tends vers l ou que u admet l pour limite si le prédicat suivant est vrai :

$$\forall \epsilon \in \mathbb{Q} \epsilon > 0 \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} \forall m \in \mathbb{N} m \geq n \Rightarrow |u_m - l| \leq \epsilon.$$

Cela est parfois noté $u \rightarrow l$. Une suite admettant une limite est dite *convergente*. Une suite n'admettant aucune limite est dite *divergente*.

⁶⁴ On a $-p \leq 0$ puisque p est positif.

⁶⁵ On a $0 \leq p$ puisque p est positif.

Lemme : Une suite de nombres rationnels admet au plus une seule limite.

Démonstration : Soit u une suite de nombres rationnels. Soit l_1 et l_2 deux limites de u . Montrons que $l_1 = l_2$. On procède par l'absurde. Supposons donc que $l_1 \neq l_2$. Alors, $l_1 - l_2 \neq 0$. Posons $\epsilon = |l_1 - l_2| / 4$. Alors, $\epsilon > 0$.

Par définition de la limite, on peut choisir deux entiers naturels n_1 et n_2 tels que, pour tout entier naturel m ,

- si $m \geq n_1$, $|u_m - l_1| \leq \epsilon$,
- si $m \geq n_2$, $|u_m - l_2| \leq \epsilon$.

Définissons m par $m = \max(n_1, n_2)$. Alors, $|u_m - l_1| \leq \epsilon$ et $|u_m - l_2| \leq \epsilon$. Puisque $l_1 - l_2 = (l_1 - u_m) + (u_m - l_2)$, on a : $|l_1 - l_2| \leq |l_1 - u_m| + |u_m - l_2|$, donc $|l_1 - l_2| \leq |u_m - l_1| + |u_m - l_2|$, donc $|l_1 - l_2| \leq 2\epsilon$. Donc, $4\epsilon \leq 2\epsilon$, donc $2\epsilon < 0$, donc $\epsilon < 0$. On obtient une contradiction. On en déduit que l'hypothèse de départ ne peut qu'être fautive, et donc que $l_1 = l_2$. □

Lemme : Soit u une suite de nombres rationnels. On suppose que u admet une limite l . Soit n un entier naturel. Soit v la suite de nombres rationnels définie par : pour tout entier naturel m , $v_m = u_{m+n}$. Alors, v tend vers l .

Démonstration : Soit ϵ un nombre rationnel strictement positif. Puisque u tend vers l , on peut choisir un entier naturel m tel que, pour tout entier naturel k supérieur ou égal à m , $|u_k - l| \leq \epsilon$. Pour tout entier naturel k supérieur ou égal à m , $k = n + l$ l'est également, donc $|u_{k+n} - l| \leq \epsilon$, et donc $|v_k - l| \leq \epsilon$. □

Lemme : Soit q un nombre rationnel, n_0 un entier naturel et u et v deux suites de nombres rationnels. On suppose que u admet q pour limite et que $v_n = u_n$ pour tout entier naturel n supérieur ou égal à n_0 . Alors v admet q pour limite.

Démonstration : Soit ϵ un nombre rationnel strictement positif. Puisque u admet q pour limite, on peut choisir un entier naturel n_ϵ tel que $|u_m - q| \leq \epsilon$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n_ϵ . Soit n'_ϵ l'entier naturel défini par : $n'_\epsilon = \max(n_0, n_\epsilon)$.

Soit m un entier naturel supérieur ou égal à n'_ϵ . On a $m \geq n_\epsilon$, donc $|u_m - q| \leq \epsilon$. En outre, $m \geq n_0$, donc $v_m = u_m$. Donc, $|v_m - q| \leq \epsilon$.

Cela montre que $|v_k - q| \leq \epsilon$ pour tout entier naturel k supérieur ou égal à n'_ϵ . On en déduit que v admet q pour limite. □

Lemme : Soit u une suite de nombres rationnels convergente. Alors, pour tout nombre rationnel ϵ strictement positif, il existe un entier naturel n tel que, pour tous entiers naturels m et k , $((m \geq n) \wedge (k \geq n)) \Rightarrow |u_m - u_k| \leq \epsilon$.

Démonstration : Soit u une suite de nombres rationnels convergente et l sa limite. Soit ϵ un nombre rationnel strictement positif. Alors, $\epsilon / 2$ est aussi strictement positif. On peut donc choisir un entier naturel n tel que, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , $|u_m - l| \leq \epsilon / 2$. Soit m et k deux entiers naturels supérieurs ou égaux à n . On a : $|u_m - u_k| = |(u_m - l) + (l - u_k)| \leq |u_m - l| + |l - u_k| \leq \epsilon / 2 + \epsilon / 2$, donc $|u_m - u_k| \leq \epsilon$. □

Exemples :

- Soit q un nombre rationnel. Soit u la suite de nombres rationnels définie par : pour tout entier naturel n , $u_n = q$. (Cette suite est parfois dite *suite constante égale à q* .) Alors, u admet q pour limite. En effet, pour tout rationnel ϵ tel que $\epsilon > 0$ et pour tout entier naturel m tel que $m \geq 0$, on a $|u_m - q| = 0$, donc $|u_m - q| \leq \epsilon$.
- Soit u la suite de nombres rationnels définie par : pour tout entier naturel n , $u_n = 1 / (n + 1)$. Montrons que cette suite a pour limite 0. Soit ϵ un nombre rationnel strictement positif et a et b deux entiers relatifs tels que (a, b) est la représentation irréductible de ϵ . Alors, a et b sont tous deux positifs (car $\epsilon \geq 0$) et $a \neq 0$ (car $\epsilon \neq 0$). Pour tout entier naturel n tel que $n \geq b$, on a (puisque $n b$ est positif) : $n b^2 \leq n^2 b$, donc $n b^2 \leq a n^2 b$, donc $1 / n \leq a / b$, donc $u_n \leq \epsilon$, et donc (puisque $|u_n| = u_n$) $|u_n - 0| \leq \epsilon$.
- La suite u_n définie par $u_n = (-1)^n$ pour tout entier naturel n n'admet pas de limite. En effet, elle prend successivement les valeurs 1 pour n pair et -1 pour n impair (cela se montre facilement par récurrence), distants de 2.

Corrolaire : Soit u une suite de nombres rationnels convergente. Alors, on peut choisir deux nombres rationnels a et b tels que, pour tout entier naturel n , $a \leq u_n \leq b$. (*Rappel :* Une suite satisfaisant cette propriété est dite *bornée*.)

Démonstration : Notons l la limite de u . Par définition de la limite, on peut choisir un entier naturel n tel que, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , $|u_m - l| \leq 1$, donc $-1 \leq u_m - l \leq 1$, et donc $l - 1 \leq u_m \leq l + 1$. Prenons n strictement positif. (Si le n défini précédemment est nul, il suffit de le remplacer par $n + 1$, qui satisfait également la propriété le définissant.) Soit a le minimum de $\{u_0, u_1, \dots, u_{n-1}, l - 1\}$ et b le maximum de $\{u_0, u_1, \dots, u_{n-1}, l + 1\}$. Alors, pour tout entier naturel m ,

- Si $m < n$, alors $u_n \geq a$ par définition du maximum et $u_n \leq b$ par définition du minimum.
- Sinon, $l - 1 \leq u_n$, donc $a \leq u_n$, et $u_n \leq l + 1$, donc $u_n \leq b$.

Dans les deux cas, on a bien $a \leq u_n \leq b$.

□

Lemme : Soit u et v deux suites bornées et q un nombre rationnel.

- Définissons la suite a par : pour tout entier naturel n , $a_n = u_n + q$. Alors, a est bornée.
- Définissons la suite b par : pour tout entier naturel n , $b_n = u_n \times q$. Alors, b est bornée.
- Définissons la suite c par : pour tout entier naturel n , $c_n = u_n + v_n$. Alors, c est bornée.
- Définissons la suite d par : pour tout entier naturel n , $d_n = u_n \times v_n$. Alors, d est bornée.

Démonstration : Soit A_u, A_v, B_u et B_v quatre nombres rationnels tels que : pour tout entier naturel n , $A_u \leq u_n \leq B_u$ et $A_v \leq v_n \leq B_v$.

- Pour tout entier naturel n , $A_u + q \leq u_n + q \leq B_u + q$, donc $A_u + q \leq a_n \leq B_u + q$. Donc, a est bornée.
- Soit C_u le nombre rationnel défini par : $C_u = \max(|A_u|, |B_u|)$. Alors, $C_u \geq B_u$ et $-C_u \leq A_u$.⁶⁶ Donc, pour tout entier naturel n , on a $-C_u \leq u_n \leq C_u$, et donc $-|q| C_u \leq b_n \leq |q| C_u$.⁶⁷ Donc, b est bornée.
- Pour tout entier naturel n , $u_n + v_n \leq u_n + B_v \leq B_u + B_v$ et $u_n + v_n \geq u_n + A_v \geq A_u + A_v$, donc $A_u + A_v \leq c_n \leq B_u + B_v$. Donc, c est bornée.
- Soit C_u et C_v les nombres rationnels définis par : $C_u = \max(|A_u|, |B_u|)$ et $C_v = \max(|A_v|, |B_v|)$. Alors, pour tout entier naturel n , on a $|u_n| \leq C_u$ et $|v_n| \leq C_v$.⁶⁸ Donc, $|u_n| |v_n| \leq C_u C_v$. Donc, $|u_n v_n| \leq C_u C_v$. Donc, $-C_u C_v \leq u_n v_n \leq C_u C_v$. Donc, $-C_u C_v \leq d_n \leq C_u C_v$. Donc, d est bornée.

□

Notation : Soit u et v deux suites de nombres rationnels et q un nombre rationnel. On définit les suites $u + q$, $q + u$, $u - q$, $q - u$, $u \times q$, $q \times u$, $u + v$, $u - v$ et $u \times v$ par : pour tout entier naturel n ,

- $(q + u)_n = q + u_n$,
- $(u + q)_n = u_n + q$,
- $(u - q)_n = u_n - q$,
- $(u \times q)_n = u_n \times q$,
- $(q - u)_n = q - u_n$,
- $(q \times u)_n = q \times u_n$,
- $(u + v)_n = u_n + v_n$,
- $(u - v)_n = u_n - v_n$,
- $(u \times v)_n = u_n \times v_n$.

Avec les mêmes notations, si $q \neq 0$, on définit la suite u / q par : pour tout entier naturel n , $(u / q)_n = u_n / q$.

Lemme : Soit q un nombre rationnel et u une suite de nombres rationnels admettant q pour limite. Soit p un nombre rationnel et n un entier naturel.

- Si $u_m \leq p$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , alors $q \leq p$.
- Si $u_m \geq p$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , alors $q \geq p$.

Démonstration : On procède par l'absurde.

Traisons d'abord le cas où $u_m \leq p$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n . Supposons que $q > p$. Alors, $q - p > 0$, donc $(q - p) \div 2 > 0$. On peut donc choisir un entier naturel m tel que, pour entier naturel k , $k \geq m \Rightarrow |u_n - q| \leq (q - p) \div 2$. Notons k le maximum de n et m . Puisque $k \geq n$, $u_k \leq p$. Puisque $q - u_k = (q - p) + (p - u_k)$, on a donc : $q - u_k \geq q - p$, donc $q - u_k \geq 0$ et $|q - u_k| \geq (q - p)$. Puisque $q - p > (q - p) \div 2$, on a donc $|q - u_k| > (q - p) \div 2$. Cela est une contradiction puisque $k \geq m$. On en déduit que l'hypothèse de départ est fausse, et donc que $q \leq p$.

⁶⁶ En effet,

- On a : $C_u \geq |B_u| \geq B_u$, donc $C_u \geq B_u$.
- On a : $-C_u \leq -|A_u| \leq -A_u$, donc $C_u \leq A_u$.

⁶⁷ En effet,

- Si q est positif, alors $-C_u \leq u_n \leq C_u$, implique $-q C_u \leq b_n \leq q C_u$, et donc $-|q| C_u \leq b_n \leq |q| C_u$.
- Si q est négatif, alors $-C_u \leq u_n \leq C_u$, implique $-q C_u \geq b_n \geq q C_u$, donc $q C_u \leq b_n \leq -q C_u$, et donc $-|q| C_u \leq b_n \leq |q| C_u$.

⁶⁸ En effet, on a $-C_u \leq u_n \leq C_u$, donc,

- si u_n est positif, $|u_n| = u_n$, donc $|u_n| \leq C_u$;
- si u_n est négatif, $|u_n| = -u_n$, donc $|u_n| \leq -(-C_u)$, donc $|u_n| \leq C_u$.

Et de même avec u remplacé par v .

Le cas où $u_m \geq p$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n est similaire. Supposons par l'absurde que $p > q$. Alors, $p - q > 0$, donc $(p - q) \div 2 > 0$. On peut donc choisir un entier naturel m tel que, pour entier naturel k , $k \geq m \Rightarrow |u_n - q| \leq (p - q) \div 2$. Notons k le maximum de n et m . Puisque $k \geq n$, $u_k \geq p$. Puisque $u_k - q = (u_k - p) + (p - q)$, on a donc : $u_k - q \geq p - q$, donc $u_k - q \geq 0$ et $|q - u_k| \geq (p - q)$. Puisque $p - q > (p - q) \div 2$, on a donc $|q - u_k| > (p - q) \div 2$. Cela est une contradiction puisque $k \geq m$. On en déduit que l'hypothèse de départ est fausse, et donc que $p \leq q$ \square

Lemme : Soit p et q deux nombres rationnels et u et v deux suites de nombres rationnels admettant respectivement p et q pour limites. Alors,

- Définissons la suite w par : pour tout entier naturel n , $w_n = u_n + v_n$. Alors, w admet $p + q$ pour limite.
- Définissons la suite x par : pour tout entier naturel n , $x_n = u_n - v_n$. Alors, w admet $p - q$ pour limite.
- Définissons la suite y par : pour tout entier naturel n , $y_n = u_n \times v_n$. Alors, w admet $p \times q$ pour limite.
- Supposons $q \neq 0$. Alors, on peut choisir un entier naturel n_0 (voir démonstration ci-dessous) tel que $u_n \neq 0$ pour tout entier naturel n tel que $n \geq n_0$. Définissons la suite z par : pour tout entier naturel n , $z_n = 0$ si $n < n_0$ et $z_n = u_n / v_n$ si $n \geq n_0$. Alors, z admet p / q pour limite.

Démonstration : Dans toute cette démonstration, ϵ désigne un nombre rationnel strictement positif arbitraire.

Soit n_u et n_v deux entiers naturels tels que, pour tout entier naturel n ,

- si $n \geq n_u$, alors $|u_n - p| \leq \epsilon / 2$,
- si $n \geq n_v$, alors $|v_n - q| \leq \epsilon / 2$.

(Ces deux entiers existent par définition de la limite puisque $\epsilon / 2 > 0$.) Soit n_w l'entier naturel défini par : $n_w = \max(n_u, n_v)$. Soit n un entier naturel supérieur ou égal à n_w . Alors $n \geq n_u$ et $n \geq n_v$. On a alors : $|w_n - (p + q)| = |(u_n - p) + (v_n - q)| \leq |u_n - p| + |v_n - q| \leq \epsilon / 2 + \epsilon / 2 = \epsilon$. (Où on a utilisé l'inégalité triangulaire) Donc, $|w_n - (p + q)| \leq \epsilon$. Cela montre que la suite w admet $p + q$ comme limite.

Avec les mêmes notations, on a : $|x_n - (p - q)| = |(u_n - p) - (v_n - q)| \leq |u_n - p| + |v_n - q| \leq \epsilon / 2 + \epsilon / 2 = \epsilon$. Donc, $|x_n - (p - q)| \leq \epsilon$. Cela montre que la suite x admet $p - q$ comme limite.

Puisque les deux suites u et v sont convergentes, elles sont également bornées. On peut donc choisir quatre nombres rationnels a, b, c et d tels que, pour tout entier naturel n , $a \leq u_n \leq b$ et $c \leq v_n \leq d$. Soit m le maximum de $\{|a|, |b|, |c|, |d|, 1\}$. On montre facilement⁶⁹ que, pour tout entier naturel n , $-m \leq u_n \leq m$ et $-m \leq v_n \leq m$. Soit ϵ un nombre rationnel strictement supérieur à 0. Puisque $m \geq 1$, $m > 0$, donc $m > 0$, $\epsilon \div (2m) > 0$. On peut donc choisir deux entiers naturels n_1 et n_2 tels que, pour tout entier naturel n :

- si $n \geq n_1$, $|u_n - p| \leq \epsilon \div (2m)$,
- si $n \geq n_2$, $|v_n - q| \leq \epsilon \div (2m)$.

Soit n_0 le maximum de n_1 et n_2 . Pour tout entier naturel n supérieur ou égal à n_0 , on a : $|u_n v_n - pq| = |u_n(v_n - q) + (u_n - p)q| \leq |u_n(v_n - q)| + |(u_n - p)q| \leq |u_n| |v_n - q| + |u_n - p| |q| \leq m(\epsilon \div (2m)) + (\epsilon \div (2m))m = \epsilon$. (On a utilisé le fait que $c \leq q \leq d$ ⁷⁰, donc $|q| \leq m$.) Cela montre que w tend vers pq .

Pour le dernier point, supposons que $q \neq 0$. Alors, $|q - 0| > 0$, donc $|q - 0| / 2 > 0$. Donc, on peut choisir un entier naturel n_0 tel que, pour tout entier naturel n tel que $n \geq n_0$, $|u_n - q| \leq |q - 0| / 2$. Or, pour tout entier naturel n , $|0 - q| = |q - 0|$, donc $|0 - q| > |q - 0| / 2$. On en déduit que, pour tout entier naturel n tel que $n \geq n_0$, $u_n \neq 0$, ce qui permet de définir la suite z comme dans l'énoncé.

Définissons les suites \tilde{v} et \tilde{z} par : pour tout entier naturel n ,

- Si $n < n_0$, $\tilde{v}_n = 0$.
- Si $n \geq n_0$, $\tilde{v}_n = 1 / v_n$.
- $\tilde{z}_n = u_n \times \tilde{v}_n$.

Alors, $\tilde{z}_n = z_n$ pour tout entier naturel n supérieur ou égal à n_0 . Il suffit donc de montrer que \tilde{z} tend vers p / q . Pour ce faire, il est suffisant (d'après le résultat sur la multiplication) de montrer que \tilde{v} tend vers $1 / q$.

Afin de simplifier encore le problème, définissons la suite v' par : pour tout entier naturel n , $v'_n = \tilde{v}_n \times q$. Soit \tilde{q} la suite définie par $\tilde{q}_n = 1 / q$ pour tout entier naturel n . On a $\tilde{v}_n = v'_n \times \tilde{q}_n$ pour tout entier naturel n et \tilde{q} tend vers $1 / q$. Si l'on peut montrer que v' tend vers 1, on en déduira que \tilde{v} tend vers $1 / q$.

Puisque $|q| / 2 > 0$, on peut choisir un entier naturel n_1 tel que, pour tout entier naturel n ,

$$n \geq n_1 \Rightarrow |v_n - q| \leq \frac{|q|}{2}.$$

⁶⁹ On peut par exemple utiliser les propriétés suivantes : $-m \leq a$, $-m \leq c$, $m \geq b$, $m \geq d$.

⁷⁰ En effet, si $q < c$, on aurait $u_n < c$ pour n suffisamment grand pour que $|u_n - q| \leq (c - q) / 2$, ce qui est impossible. De même, si $q > d$, on aurait $u_n > d$ pour n suffisamment grand pour que $|u_n - q| \leq (q - d) / 2$, ce qui est impossible. (Voir démonstration plus détaillée ci-dessus.)

Pour tout entier naturel n supérieur ou égal à n_1 , on a donc $|q - v_n| \leq |q| / 2$, donc, d'après l'inégalité triangulaire, $|q| - |v_n| \leq |q| / 2$, et donc $|v_n| \geq |q| / 2$.

Soit ϵ un nombre rationnel strictement positif quelconque. Alors, $|q| \epsilon / 2$ est strictement positif. On peut donc choisir un entier naturel $n^{(\epsilon)}$ tel que, pour tout entier naturel n supérieur ou égal à $n^{(\epsilon)}$, $|v_n - q| \leq |q| \epsilon / 2$. Soit $m^{(\epsilon)}$ l'entier naturel défini par : $m^{(\epsilon)} = \max(n^{(\epsilon)}, \max(n_0, n_1))$. Alors, pour tout entier naturel n supérieur ou égal à $m^{(\epsilon)}$,

$$|v'_n - 1| = |\tilde{v}_n q - 1| = \left| \frac{q}{v_n} - 1 \right| = \left| \frac{q - v_n}{v_n} \right| = \frac{|q - v_n|}{|v_n|}.$$

Puisque $|v_n| \geq |q| / 2$ et $|q - v_n| = |v_n - q| \leq |q| \epsilon / 2$, on obtient : $|v'_n - 1| \leq \epsilon$. Cela montre que v' tend vers 1. □

Définition : Soit u une suite de nombres rationnels. On dit que u tend vers $+\infty$, et on note $u \rightarrow +\infty$ ou $u \rightarrow \infty$ si

$$\forall q \in \mathbb{Q} \exists n \in \mathbb{N} \forall m \in \mathbb{N} m \geq n \Rightarrow u_m \geq q.$$

On dit que u tend vers $-\infty$, et on note $u \rightarrow -\infty$ si

$$\forall q \in \mathbb{Q} \exists n \in \mathbb{N} \forall m \in \mathbb{N} m \geq n \Rightarrow u_m \leq q.$$

Remarque : Par définition, une suite tendant vers $+\infty$ ne peut être majorée et une suite tendant vers $-\infty$ ne peut être minorée.

Lemme : Une suite tendant vers $+\infty$ ou vers $-\infty$ est divergente. De manière équivalente, une suite convergente ne peut tendre vers $+\infty$ ni vers $-\infty$.

Démonstration : Une suite tendant vers $+\infty$ ou vers $-\infty$ ne peut être bornée par définition, donc elle ne peut être convergente. □

Lemme : Une suite ne peut tendre à la fois vers $+\infty$ et vers $-\infty$.

Démonstration : Supposons par l'absurde que l'on puisse choisir une suite u tendant vers $+\infty$ et vers $-\infty$. Puisque u tend vers $+\infty$, on peut choisir un entier naturel n_+ tel que $u_n \geq 1$ pour tout entier naturel n supérieur ou égal à n_+ . Puisque u tend vers $-\infty$, on peut choisir un entier naturel n_- tel que $u_n \leq -1$ pour tout entier naturel n supérieur ou égal à n_- . Puisque $\max(n_+, n_-) \geq n_+$ et $\max(n_+, n_-) \geq n_-$, on a alors $u_{\max(n_+, n_-)} \geq 1$ et $u_{\max(n_+, n_-)} \leq -1$, donc $-1 \geq 1$, ce qui est faux. On en déduit que l'hypothèse de départ est fausse. □

Lemme : Soit u et v deux suites de rationnels.

- Si u tend vers $+\infty$ et si $v_n \geq u_n$ pour tout entier naturel n , alors v tend vers $+\infty$.
- Si u tend vers $-\infty$ et si $v_n \leq u_n$ pour tout entier naturel n , alors v tend vers $-\infty$.

Démonstration :

- Supposons que u tend vers $+\infty$ et si $v_n \geq u_n$ pour tout entier naturel n . Soit q un nombre rationnel. Puisque u tend vers $+\infty$, on peut choisir un entier naturel n tel que $u_m \geq q$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n . Pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , on a donc $v_m \geq u_m \geq q$, et donc $v_m \geq q$. Cela montre que v tend vers $+\infty$.
- Supposons que u tend vers $-\infty$ et si $v_n \leq u_n$ pour tout entier naturel n . Soit q un nombre rationnel. Puisque u tend vers $-\infty$, on peut choisir un entier naturel n tel que $u_m \leq q$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n . Pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , on a donc $v_m \leq u_m \leq q$, et donc $v_m \leq q$. Cela montre que v tend vers $-\infty$. □

Lemme : La suite de rationnel u définie par : pour tout entier naturel n , $u_n = (n, 1)$ tend vers $+\infty$.

Démonstration : Soit q un nombre rationnel. Montrons qu'il existe un entier naturel n tel que, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , $u_m \geq |q|$, et donc (puisque $|q| \geq q$) $u_m \geq q$.

Soit a et b les deux entiers naturels tels que (a, b) est la représentation irréductible de $|q|$. Alors, $b \geq 1$. Puisque $|q|$ est positif, $a \geq 0$. Pour tout entier naturel m supérieur ou égal à a , on a donc : $b \text{ times } m = (b \times m, 1) \geq (b \times a, 1) \geq (a, 1) = |q| \times b$, donc $u_m \geq |q|$. Prendre $n = a$ convient donc.

On en déduit que u tend vers $+\infty$. □

Lemme : Soit u et v deux suites tendant vers $+\infty$ et q un nombre rationnel.

- Définissons la suite a définie par : pour tout entier naturel n , $a_n = u_n + q$. Alors, a tend vers $+\infty$.
- Définissons la suite b définie par : pour tout entier naturel n , $b_n = u_n \times q$. Alors,
 - Si $q > 0$, alors b tend vers $+\infty$.
 - Si $q = 0$, alors b tend vers 0.
 - Si $q < 0$, alors b tend vers $-\infty$.
- Définissons la suite c définie par : pour tout entier naturel n , $c_n = u_n + v_n$. Alors, c tend vers $+\infty$.
- Définissons la suite d définie par : pour tout entier naturel n , $d_n = u_n \times v_n$. Alors, d tend vers $+\infty$.

Démonstration :

- Soit p un nombre rationnel. Alors, $p - q$ est aussi rationnel. On peut donc choisir un entier naturel n tel que $u_m \geq p - q$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n . Pour tous tels entiers m , on a alors $a_m \geq p$. Cela montre que la suite a tend vers $+\infty$.
- Traitons séparément les trois cas :
 - Cas $q > 0$: Soit p un nombre rationnel. Puisque u tend vers $+\infty$, on peut choisir un entier naturel n tel que, pour tout entier naturel m satisfaisant $m \geq n$, on a $u_m \geq p / q$. Puisque q est strictement positif, cela implique $u_m \times q \geq p$, et donc $b_m \geq p$, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n . Cela étant valable pour tout nombre rationnel p , on en déduit que b tend vers $+\infty$.
 - Cas $q = 0$: Soit ϵ un nombre rationnel strictement positif. Pour tout entier naturel n , on a $b_n = 0$, donc $|b_n - 0| = |0| = 0$, et donc $|b_n - 0| \leq \epsilon$. Cela montre que b tend vers 0.
 - Cas $q < 0$: Soit p un nombre rationnel. Puisque u tend vers $+\infty$, on peut choisir un entier naturel n tel que, pour tout entier naturel m satisfaisant $m \geq n$, on a $u_m \geq p / q$. Puisque q est strictement négatif, cela implique $u_m \times q \leq p$, et donc $b_m \leq p$, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n . Cela étant valable pour tout nombre rationnel p , on en déduit que b tend vers $-\infty$.
- Soit p un nombre rationnel. Puisque $u \rightarrow +\infty$, on peut choisir un entier naturel n_1 tel que $u_m \geq p$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n_1 . En outre, puisque $v \rightarrow +\infty$, on peut choisir un entier naturel n_2 tel que $u_m \geq 0$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n_2 . Notons n le maximum de n_1 et n_2 . Pour tout entier naturel m tel que $m \geq n$, on a $m \geq n_1$, donc $u_m \geq p$, et $m \geq n_2$, donc $v_m \geq 0$, et donc $c_m \geq p$. Cela montre que $c \rightarrow +\infty$.
- Soit p un nombre rationnel. Puisque $u \rightarrow +\infty$, on peut choisir un entier naturel n_1 tel que $u_m \geq |p|$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n_1 . En outre, puisque $v \rightarrow +\infty$, on peut choisir un entier naturel n_2 tel que $u_m \geq 1$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n_2 . Notons n le maximum de n_1 et n_2 . Pour tout entier naturel m tel que $m \geq n$, on a $m \geq n_1$, donc $u_m \geq p$, et $m \geq n_2$, donc $v_m \geq 0$, et donc $d_m \geq |p|$, et donc $d_m \geq p$. Cela montre que $d \rightarrow +\infty$.

□

Lemme : Soit u et v deux suites tendant vers $-\infty$ et q un nombre rationnel.

- Définissons la suite a définie par : pour tout entier naturel n , $a_n = u_n + q$. Alors, a tend vers $-\infty$.
- Définissons la suite b définie par : pour tout entier naturel n , $b_n = u_n \times q$. Alors,
 - Si $q > 0$, alors b tend vers $-\infty$.
 - Si $q = 0$, alors b tend vers 0.
 - Si $q < 0$, alors b tend vers $+\infty$.
- Définissons la suite c définie par : pour tout entier naturel n , $c_n = u_n + v_n$. Alors, c tend vers $-\infty$.
- Définissons la suite d définie par : pour tout entier naturel n , $d_n = u_n \times v_n$. Alors, d tend vers $+\infty$.

Démonstration : Définissons les suite w et x par : pour tout entier naturel n , $w_n = -u_n$ et $x_n = -v_n$. Montrons que w et x tendent vers $+\infty$. Cela nous permettra de nous ramener aisément aux cas précédents.

Soit p un nombre rationnel quelconque. Puisque u tend vers $-\infty$, on peut choisir un entier naturel n tel que, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , $u_m \leq -p$. Donc, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , $-u_m \geq p$, et donc $w_m \geq p$. Cela montre que w tend vers $+\infty$.

Même démonstration pour x en remplaçant u par v et w par x .

- Définissons la suite \bar{a} par : pour tout entier naturel n , $\bar{a}_n = -a_n$. Alors, pour tout entier naturel n , $\bar{a}_n = w_n - q = w_n + (-q)$. Puisque la suite w tend vers $+\infty$, on en déduit que \bar{a} tend également vers $+\infty$. En outre, pour tout entier naturel n , on a $a_n = -\bar{a}_n = -1 \times \bar{a}_n$. Puisque -1 est strictement négatif et puisque \bar{a} tend vers $+\infty$, on en déduit que a tend vers $-\infty$.
- Notons que, pour tout entier naturel n , $b_n = (-q) \times (-u_n) = (-q) \times \bar{u}_n$.
 - Cas $q > 0$: Dans ce cas, $-q < 0$, donc, puisque \bar{u} tend vers $+\infty$, b tend vers $-\infty$.
 - Cas $q = 0$: Dans ce cas, $b_n = 0$ pour tout entier naturel n , donc b tend vers 0.
 - Cas $q < 0$: Dans ce cas, $-q > 0$, donc, puisque \bar{u} tend vers $+\infty$, b tend vers $+\infty$.

- Définissons la suite \bar{c} par : pour tout entier naturel n , $\bar{c}_n = -c_n$. Pour tout entier naturel n , on a $\bar{c}_n = -u_n - v_n = w_n + x_n$. Puisque w et x tendent vers $+\infty$, on en déduit que \bar{c} tend vers $+\infty$. En outre, pour tout entier naturel n , on a $c_n = -\bar{c}_n = -1 \times \bar{c}_n$. Puisque -1 est strictement négatif et puisque \bar{c} tend vers $+\infty$, on en déduit que c tend vers $-\infty$.
- Pour tout entier naturel n , on a : $d_n = u_n \times v_n = (-u_n) \times (-v_n) = w_n \times x_n$. Puisque w et x tendent vers $+\infty$, on en déduit que d tend vers $+\infty$.

□

Lemme : Soit u^+ une suite tendant vers $+\infty$ et u^- une suite tendant vers $-\infty$. Soit v une suite bornée. On définit les deux suites w^+ et w^- par : pour tout entier naturel n , $w_n^+ = u_n^+ + v_n$ et $w_n^- = u_n^- + v_n$. Alors, w^+ tend vers $+\infty$ et w^- tends vers $-\infty$.

Démonstration : Soit a et b deux nombres rationnels tels que : $\forall n \in \mathbb{N} \ a \leq v_n \leq b$. (De tels nombres existent puisque v est bornée.) Soit c un nombre rationnel quelconque.

Puisque w^+ tend vers $+\infty$, on peut choisir un entier naturel n tel que, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , $u_m^+ \geq c - a$. Alors, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , on a $u_m^+ + v_m \geq (c - a) + v_m \geq (c - a) + a \geq c$, donc $w_m^+ \geq c$. Cela montre que w^+ tend vers $+\infty$.

Puisque w^- tend vers $-\infty$, on peut choisir un entier naturel n tel que, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , $u_m^- \leq c - b$. Alors, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , on a $u_m^- + v_m \leq (c - b) + v_m \leq (c - b) + b \leq c$, donc $w_m^- \leq c$. Cela montre que w^- tend vers $-\infty$.

□

Lemme : Soit u^+ une suite tendant vers $+\infty$ et u^- une suite tendant vers $-\infty$. Soit v une suite convergente et l sa limite. On suppose $l \neq 0$. On définit les deux suites w^+ et w^- par : pour tout entier naturel n , $w_n^+ = u_n^+ \times v_n$ et $w_n^- = u_n^- \times v_n$. Alors,

- Si $l > 0$, alors w^+ tend vers $+\infty$ et w^- tends vers $-\infty$.
- Si $l < 0$, alors w^+ tend vers $-\infty$ et w^- tends vers $+\infty$.

Démonstration :

- Supposons $l > 0$. Alors, $l/2 > 0$. Soit p un nombre rationnel quelconque. Puisque u^+ et u^- tendent respectivement vers $+\infty$ et $-\infty$, on peut choisir deux entiers naturels n^+ et n^- tels que
 - pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n^+ , $u_m^+ \geq |p| / (l/2)$,
 - pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n^- , $u_m^- \leq -|p| / (l/2)$.

Puisque v tend vers l , on peut choisir un entier naturel n^v tel que, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n^v , $|v_m - l| \leq l/2$, donc $-l/2 \leq v_m - l \leq l/2$, donc $v_m \geq l/2$.

Soit m^+ le maximum de n^+ et n^v . Alors, $m^+ \geq n^+$ et $m^+ \geq n^v$. Pour tout entier naturel r supérieur ou égal à m^+ , on a alors $u_r^+ \geq |p| / (l/2)$ et $v_r \geq l/2$, donc $w_r^+ \geq (|p| / (l/2)) \times v_r \geq |p| \geq p$. Cela étant vrai pour tout nombre rationnel p , on en déduit que w^+ tend vers $+\infty$.

Soit m^- le maximum de n^- et n^v . Alors, $m^- \geq n^-$ et $m^- \geq n^v$. Pour tout entier naturel r supérieur ou égal à m^- , on a alors $u_r^- \leq -|p| / (l/2)$ et $v_r \geq l/2$, donc $w_r^- \leq (-|p| / (l/2)) \times v_r \leq p$. Cela étant vrai pour tout nombre rationnel p , on en déduit que w^- tend vers $-\infty$.

- Définissons la suite x par : pour tout entier naturel n , $x_n = -v_n$. Alors, x tend vers $-l/2$, qui est strictement positif. Définissons les suites x^+ et x^- par : pour tout entier naturel n , $x_n^+ = u_n^+ \times x_n$ et $x_n^- = u_n^- \times x_n$. Alors, d'après le cas précédent, x^+ tend vers $+\infty$ et x^- tend vers $-\infty$. Puisque $v_n^+ = -x_n^+$ et $v_n^- = -x_n^-$ pour tout entier naturel n , on en déduit que v^+ tend vers $-\infty$ et que v^- tend vers $+\infty$.

□

3.2. Le tore \mathbb{T}

Définition : On définit dans cette section le *tore* \mathbb{T} comme l'ensemble des suites d'éléments de $\{0, 1\}$ non constantes égales à 1 à partir d'un certain rang :

$$\mathbb{T} = \{x \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \mid \forall n \in \mathbb{N} \exists m \in \mathbb{N} (m \geq n) \wedge (x_m = 1)\}.$$

Quand il n'y a pas d'ambiguïté, on note 0 l'élément de \mathbb{T} dont tous les éléments sont égaux à 0.

3.3. Nombres réels

3.3.1. Suites de Cauchy

Définition : Soit u une suite de nombres rationnels. Elle est dite *de Cauchy* si la propriété suivante est satisfaite :

$$\forall \epsilon \in \mathbb{Q} \exists n \in \mathbb{N} \forall m \in \mathbb{N} \forall k \in \mathbb{N} (m \geq n) \wedge (k \geq n) \Rightarrow |u_m - u_k| \leq \epsilon.$$

Intuitivement, une suite est de Cauchy si la distance maximale entre un de ses éléments et les suivants tends vers 0. On pourrait penser qu'une telle suite doit être convergente. Ce n'est en fait pas le cas sur \mathbb{Q} , mais c'est là l'intuition menant aux nombres réels, qui peuvent être formellement définis comme limites des suites de Cauchy de rationnels. (On montrera aussi que toute suite de Cauchy de nombres réels converge.)

Lemme : Toute suite de nombres rationnels majorée et croissante est de Cauchy.

Démonstration : Soit u une suite de nombres rationnels majorée et croissante. Soit M un majorant de u . On suppose par l'absurde que la suite u n'est pas de Cauchy. On peut donc choisir un nombre rationnel ϵ strictement positif tel que, pour tout entier naturel n , il existe deux entiers naturels m et k supérieurs ou égaux à n tels que $|u_m - u_k| > \epsilon$. Montrons par récurrence sur l que, pour tout entier naturel l , on peut choisir un entier naturel n tel que $u_n \geq u_0 + l \times \epsilon$. Cela montrera que u tend vers $+\infty$. En effet, pour tout nombre rationnel q , on peut choisir un entier naturel l tel que $u_0 + l \times \epsilon \geq q$ ⁷¹, donc $u_n \geq q$ avec le n défini ci-dessus, et donc (puisque u est croissante) $u_m \geq q$ pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n . Ainsi, u tendra vers $+\infty$, ce qui est impossible puisque u est majorée. On en déduira que u est de Cauchy.

Pour $l = 0$, le résultat attendu est évident puisque $u_0 = u_0$, donc $u_0 \geq u_0 + 0 \times \epsilon$, donc $u_n \geq u_0 + l \times \epsilon$ pour $n = 0$.

Soit l un entier naturel. On suppose avoir un entier naturel n tel que $u_n \geq u_0 + l \times \epsilon$. Par hypothèse, on peut choisir deux entiers naturels a et b supérieurs ou égaux à n tels que $|u_a - u_b| > \epsilon$. Sans perte de généralité, on suppose $a \leq b$ (si ce n'est pas le cas, on s'y ramène en échangeant les rôles de a et b , ce qui ne change pas la phrase précédente puisque $|u_b - u_a| = |u_a - u_b|$). Puisque u est croissante, $u_a \leq u_b$, donc $|u_a - u_b| = u_b - u_a$. Donc, $u_b - u_a \geq \epsilon$, et donc $u_b \geq u_a + \epsilon$. Puisque $a \geq n$ et puisque u est croissante, $u_a \geq u_n$, donc $u_b \geq u_n + \epsilon$, donc $u_b \geq (l + 1) \times \epsilon$. Le résultat attendu est donc vrai au rang $l + 1$.

Par récurrence, il est vrai pour tout entier naturel l ; ce qui conclut la preuve. □

Lemme : Toute suite de nombres rationnels convergente est de Cauchy.

Démonstration : Soit u une suite de nombres rationnels. On suppose que u est convergente. Soit l sa limite. Soit ϵ un nombre rationnel strictement positif. Alors, $\epsilon / 2$ est strictement positif. Puisque u tend vers l , on peut choisir un entier naturel n tel que, pour tout entier naturel m supérieur ou égal à n , $|u_m - l| \leq \epsilon / 2$. Soit m et p deux entiers naturels supérieurs ou égaux à n . On a : $|u_n - u_m| = |(u_n - l) + (l - u_m)| \leq |u_n - l| + |l - u_m| = \epsilon / 2 + \epsilon / 2 = \epsilon$. La suite u satisfait donc la définition d'une suite de Cauchy. □

Remarque : La réciproque est fausse. Pour montrer cela, considérons la suite u définie par récurrence de la manière suivante :

- $u_0 = 1$
- pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = u_n + (2 - u_n^2) / 4$.

Supposons que la suite u admette une limite l . Définissons les suites v et w par : pour tout entier naturel n , $v_n = u_{n+1}$ et $w_n = u_n + (2 - u_n^2) / 2$. Alors, v tend vers l et w tend vers $l + (2 - l \times l) / 4$. Puisque $v_n = u_n$ pour tout entier naturel n , on a donc $l = l + (2 - l \times l) / 4$, donc $(2 - l \times l) / 4 = 0$, donc $2 - l \times l = 0$, et donc $l \times l = 2$. Montrons que cela est impossible. On procède par l'absurde. Supposons qu'il existe un nombre rationnel q tel que $q^2 = 2$. Sans perte de généralité, on peut supposer $q \geq 0$ (si ce n'est pas le cas, il suffit de remplacer q par $-q$, qui est alors positif et de carré égal à 2.). Soit a et b deux entiers tels que (a, b) est la représentation irréductible de q . Puisque q est positif, a et b sont tous deux positifs. En outre, $q \neq 0$ (sans quoi on aurait $q^2 = 0$, et donc $q^2 \neq 2$). Donc, $q \neq 0$. Donc, a et b sont premiers entre eux.

Par ailleurs, on a : $b^2 \times q^2 = a^2$, donc $2b^2 = a^2$. Cela montre que 2 divise a^2 . Puisque 2 est premier, on en conclut que 2 divise a . On peut donc choisir un entier naturel c tel que $a = 2c$. Donc, $a^2 = 4c^2$, et donc $b^2 = 2c$. Donc, 2 divise b^2 , et donc b . Ainsi, 2 est un diviseur commun à a et b , ce qui est impossible puisque a et b sont premiers

⁷¹ On peut montrer cela de la manière suivante. Soit v , w et x les trois suites définies par : pour tout entier naturel l , $v_l = l$, $w_l = v_l \times \epsilon$, et $x_l = u_0 + w_l$. Alors, v tend vers $+\infty$ (voir ci-dessus), $w = \epsilon \times v$, et $x = u_0 + w$. Puisque $\epsilon > 0$, on en déduit que w tend vers $+\infty$, et donc que x tend vers $+\infty$. On peut donc choisir un entier naturel l tel que $x_k \geq q$ pour tout entier naturel k supérieur ou égal à l , et donc, en particulier, $x_l \geq q$, et donc $u_0 + l \times \epsilon \geq q$.

entre eux. On en déduit qu'un tel nombre rationnel q ne peut exister.

Montrons maintenant que la suite u est de Cauchy. Pour ce faire, on montre d'abord par récurrence que $u_n^2 \leq 2$ pour tout entier naturel n . Cette suite est donc majorée—en effet, pour tout entier naturel n , on aura $u_n \leq 2$ (sans quoi on aurait $u_n^2 > 4 > 2$). Pour tout entier naturel n , on aura alors $(2 - u_n^2) / 4 \geq 0$, montrant que la suite u est croissante, et donc (car majorée et croissante) de Cauchy.

Plus précisément, on montre par récurrence sur n que, pour tout entier naturel n , $0 \leq u_n$ et $u_n^2 \leq 2$.

Pour $n = 0$, on a $u_n = 1$, donc $u_n \geq 0$ et $u_n^2 = 1$, donc $u_n^2 \leq 2$.

Soit n un entier naturel et supposons que $u_n \geq 0$ et $u_n^2 \leq 2$. Alors, $2 - u_n^2 \geq 0$, donc $u_{n+1} \geq u_n$, donc $u_{n+1} \geq 0$.

Par ailleurs, on a :

$$\begin{aligned} u_{n+1} \times u_{n+1} &= u_n^2 + (2 - u_n^2) \times u_n / 2 + (2 - u_n^2)^2 / 16 \\ &= \frac{1}{4} + u_n - \frac{u_n^2}{2} \times u_n + \frac{u_n^4}{16}. \end{aligned}$$

Puisque $u_n^2 \leq 2$, $u_n^4 \leq 4$. En outre, $u_n \leq 3 / 2$ (sans quoi on aurait $u_n^2 > 9 / 4 = 2 + 1 / 4 > 2$). Donc,

$$u_{n+1} \times u_{n+1} \leq 2 - \frac{u_n^2}{2} \times u_n.$$

Enfin, $u_n \geq 0$, cela donne $u_{n+1} \leq 2$. Le résultat attendu est donc vrai au rang $n + 1$. Par récurrence, il l'est pour tout entier naturel n , ce qui conclut la preuve.

Lemme : Toute suite de nombres rationnels de Cauchy est bornée.

Démonstration : Soit u une suite de nombres rationnels. On suppose que u est de Cauchy. On peut choisir un entier naturel n_0 tel que $|u_n - u_m| \leq 1$ pour tous entiers naturels n et m supérieurs ou égaux à n_0 . Soit E l'ensemble $\{|u_0|, |u_1|, \dots, |u_{n_0-1}|, |u_{n_0}| + 1\}$. L'ensemble E est fini et non vide (son cardinal est n_0). Donc (puisque \leq est une relation d'ordre total sur \mathbb{Q}), il admet un maximum, noté M dans la suite de cette démonstration. Soit n un entier naturel quelconque. Si $n < n_0$, alors $|u_n| \in E$, donc $|u_n| \leq M$. Sinon, on a $|u_n - u_{n_0}| \leq 1$, donc, d'après l'inégalité triangulaire, $|u_n| - |u_{n_0}| \leq 1$, donc $|u_n| \leq |u_{n_0}| + 1$. Puisque $|u_{n_0}| + 1 \in E$, $|u_{n_0}| + 1 \leq M$, donc $u_n \leq M$.

Pour tout entier naturel n , on a donc $|u_n| \leq M$, et donc $-M \leq u_n \leq M$. Cela montre que la suite u est bornée. □

À écrire...

3.3.2. Les nombres réels comme limites de suites de Cauchy

Définition : Soit \mathcal{U} l'ensemble des suites de Cauchy de nombres rationnels. On définit la relation d'équivalence R sur \mathcal{U} par : soit deux éléments u et v de \mathcal{U} , $u R v$ si et seulement si $u - v$ tend vers 0. Un *nombre réel* est une classe d'équivalence de R . L'ensemble des nombres réels, noté \mathbb{R} , est l'ensemble des classes d'équivalences de R .

Preuve qu'il s'agit bien d'une relation d'équivalence :

- **Réflexivité :** Soit u une suite de Cauchy. Alors, $u - u$ est la suite constante égale à 0, donc tend vers 0. Donc, $u R u$.
- **Symétrie :** Soit u et v deux suites de Cauchy telles que $u R v$. Alors, $u - v$ tend vers 0. Donc, $v - u$ tend vers 0. Donc, $v R u$.
- **Transitivité :** Soit u, v , et w trois suites de Cauchy telles que $u R v$ et $v R w$. Alors, $u - v$ tend vers 0 et $v - w$ tend vers 0. Puisque $u - w = (u - v) + (v - w)$ ⁷², on en déduit que $u - w$ tend vers 0, et donc que $u R w$. □

À écrire...

3.3.3. Relation d'ordre

À écrire...

⁷² En effet, pour tout entier naturel n , on a : $((u - v) + (v - w))_n = (u - v)_n + (v - w)_n = (u_n - v_n) + (v_n - w_n) = (u_n + (-v_n)) + (v_n - w_n) = u_n + ((-v_n) + (v_n - w_n)) = u_n + (-w_n) = u_n - w_n = (u - w)_n$.

3.3.4. Structure de corps

À écrire...

3.3.5. Puissances

Définition : On définit par récurrence les *puissances entières positives* d'un nombre réel x par :

- $x^0 = 1$,
- pour tout entier naturel n , $x^{n+1} = x \times x^n$.

Notons que $x^1 = x$ et $x^n \neq 0$ pour tout entier naturel n (se montre facilement par récurrence). Pour tout entier naturel non nul n , on définit la *puissance entière négative* x^{-n} comme égale à $1 / x^n$.

Définition : Soit x et y deux nombres réels et n un entier naturel non nul. On dit que y est une *racine ne* de x si $x^n = y$.

Lemme : Soit x un nombre réel et n et m deux entiers. On suppose $q > 0$ ou $n \geq 0$ et $m \geq 0$. Alors,

- $x^n \times x^m = x^{n+m}$,
- $(x^n)^m = x^{nm}$.

Démonstration : ***

Définition : Soit n un entier naturel non nul. Tout nombre réel positif x a exactement une racine *ne* positive, notée $x^{1/n}$ ou $\sqrt[n]{x}$. (Pour $n = 2$, le nombre 2 pourra être omis dans cette seconde notation.)

Démonstration : ***

À écrire...

3.4. Nombres complexes

Définition : On définit l'ensemble des *nombres complexes*, noté \mathbb{C} , par : $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$. Si a et b sont deux nombres réels, le nombre complexe (a, b) sera aussi noté $a + bi$, $a + i b$, $b i + a$, ou $i b + a$. Avec les mêmes notations, $a + 0 i$ pourra être noté a et $0 + a i$ pourra être noté $a i$ quand il n'y a pas d'ambiguïté. On définit l'ensemble \mathbb{C}^* par : $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{(0, 0)\}$.

Définition : Soit z un nombre complexe et x et y les deux nombres réels tels que $z = (x, y)$. On appelle *partie réelle* de z , notée $\text{Re}(z)$, et *partie imaginaire* de z , notée $\text{Im}(z)$.

Définition : Soit z un nombre complexe. On appelle *conjugué*, ou *conjugué complexe*, de z , noté z^* le nombre complexe $(\text{Re}(z), -\text{Im}(z))$.

Définition : Soit z un nombre complexe. Le *module* de z , noté $|z|$, est le nombre réel (positif) $\sqrt{\text{Re}(z)^2 + \text{Im}(z)^2}$.

3.4.1. Structure de corps

Définition : On définit les trois opérations $+$, $-$ et \times de \mathbb{C}^2 vers \mathbb{C} comme suit :

- $(a + bi) + (c + di) = (a + c, (b + d)i)$,
- $(a + bi) - (c + di) = (a - c, (b - d)i)$,
- $(a + bi) \times (c + di) = (ac - bd, (ad + bc)i)$.

On définit aussi l'opération \div de $\mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$ vers \mathbb{C} comme suit : pour tous nombres réels a, b, c et d tels que $(c \neq 0) \vee (d \neq 0)$,

$$(a + bi) \div (c + di) = ((ac + bd) / (c^2 + d^2), (bc - ad) / (c^2 + d^2)).$$

Comme pour les ensemble précédents, le symbole \times est parfois éliminé et \div remplacé par $/$, et (en l'absence de parenthèses), \times et $/$ sont prioritaires sur $+$ et $-$.

À écrire...

3.4.2. Puissances

Définition : On définit par récurrence les *puissances entières positives* d'un nombre complexe z par :

- $z^0 = 1$,
- pour tout entier naturel n , $z^{n+1} = z \times z^n$.

Notons que $z^1 = z$ et $z^n \neq 0$ pour tout entier naturel n (se montre facilement par récurrence). Pour tout entier naturel non nul n , on définit la *puissance entière négative* z^{-n} comme égale à $1 / z^n$.

Lemme : Soit z un nombre complexe et n et m deux entiers. On suppose $q > 0$ ou $n \geq 0$ et $m \geq 0$. Alors,

- $z^n \times z^m = z^{n+m}$,
- $(z^n)^m = z^{nm}$.

Démonstration : ***

A. Codes Haskell, C/C++ et Rust

A.1 Écriture d'un entier naturel en base b	131	A.3 PGCD	133
A.2 Test de primalité	131	A.4 Crible d'Ératosthène	134

A.1. Écriture d'un entier naturel en base b

Base.hs

```
-- read a non-negative integer (first argument) in base b
from_base_acc :: Integer -> [Integer] -> Integer -> Integer
from_base_acc acc [] b = acc
from_base_acc acc (x:l) b = from_base_acc (x + b*acc) l b
from_base = from_base_acc 0

-- conversion of a non-negative integer n in base b
to_base_acc :: [Integer] -> Integer -> Integer -> [Integer]
to_base_acc acc x b | x == 0 = acc
                  | otherwise = let y = (mod x b) in
                                to_base_acc (y:acc) (div (x-y) b) b
to_base = to_base_acc []
```

A.2. Test de primalité

La fonction `isPrime` ci-dessous teste si un entier p est un nombre premier. Sa complexité est $O(p^{1/2})$.

isPrime.hs

```
-- test if an integer is divisible by another
isDivisible :: Integer -> Integer -> Bool
isDivisible a b = b * (div a b) == a

-- check that p is not divisible by an integer between q and the square root of p
testNonDivisible :: Integer -> Integer -> Bool
testNonDivisible p q | q*q > p = True
                  | isDivisible p q = False
                  | otherwise = testNonDivisible p (q+1)

-- check if a non-negative integer p is prime
isPrime :: Integer -> Bool
isPrime p | p <= 1 = False
          | otherwise = testNonDivisible p 2
```

La fonction `findNPrimes` ci-dessous prend un entier naturel N en argument et retourne la liste des N premiers nombres premiers.

FindNPrimes.hs

```
-- prepend an element to a list
prepend :: a -> [a] -> [a]
prepend x [] = [x]
prepend x (y:l) = y : (prepend x l)

-- last element of a list (Haskell also has a function for that, which should be used
-- in real-world
-- applications)
last_list :: [a] -> a
last_list [x] = x
last_list (x:l) = last_list l
```

```

-- determine if p is prime given an ordered list of all prime numbers at least up to
-- its square root
isPrime_l :: Integer -> [Integer] -> Bool
isPrime_l p [] = True
isPrime_l p (q:l) | isDivisible p q = False
                  | q*q > p = True
                  | otherwise = isPrime_l p l

-- find the next prime number given an ordered list of all previous ones
nextPrime :: Integer -> [Integer] -> Integer
nextPrime p l | isPrime_l (p+1) l = (p+1)
              | otherwise = nextPrime (p+1) l

-- find the N next prime numbers given an ordered list of all previous ones
findNextPrimes :: Integer -> [Integer] -> [Integer]
findNextPrimes 0 l = l
findNextPrimes n l = let y = (nextPrime (last_list l) l) in
  findNextPrimes (n-1) (prepend y l)

-- find the N first prime numbers
findNPrimes :: Integer -> [Integer]
findNPrimes n = findNextPrimes (n-1) [2]

```

Version C du test de primalité : [is_prime.c](#)

```

bool is_prime(unsigned int n) {
    if (n < 2) {
        return false;
    }
    if (n < 4) {
        return true;
    }
    if (n%2 == 0) {
        return false;
    }

    unsigned int m = 3;
    while (m*m <= n) {
        if (n%m == 0) {
            return false;
        }
        m += 2;
    }

    return true;
}

```

Version Rust du test de primalité : [is_prime.rs](#)

```

fn is_prime(n: usize) -> bool{
    if n < 2 {
        return false;
    }
    if n < 4 {
        return true;
    }
    if n%2 == 0 {

```

```

    return false;
}

let mut m: usize = 3;
while m*m <= n {
    if n%m == 0 {
        return false;
    }
    m += 2;
}

true
}

```

A.3. PGCD

La fonction `pgcd` ci-dessous prend comme arguments deux entiers naturels et donne leur pgcd.

[pgcd.hs](#)

```

pgcd :: Integer -> Integer -> Integer
pgcd n 0 = n
pgcd n m | n < m = pgcd m n
          | otherwise = pgcd m (n - (m * (div n m)))

```

Version C : [pgcd.c](#)

```

int pgcd(unsigned int n, unsigned int m) {

    unsigned int a;
    unsigned int b;
    unsigned int c;

    if (n <= m) {
        a = m;
        b = n;
    } else {
        a = n;
        b = m;
    }

    while (b > 0) {
        c = a % b;
        a = b;
        b = c;
    }

    return a;
}

```

Version Rust : [pgcd.rs](#)

```

fn pgcd(n: usize, m: usize) -> usize {

    let mut a: usize;
    let mut b: usize;
    let mut c: usize;

```

```

if n >= m {
    a = n;
    b = m
} else {
    a = m;
    b = n;
}

while b > 0 {
    c = b;
    b = a % b;
    a = c;
}

a
}

```

Algorithme pour trouver l'inverse d'un entier naturel n modulo un autre q : [inverse_mod.rs](#)

```

fn inverse_mod(n: isize, q: isize) -> Option<isize> {

    let mut a: isize = n;
    let mut b: isize = q;
    let mut c: isize;
    let mut u: isize = 1;
    let mut v: isize = 0;
    let mut w: isize;
    let mut e: isize;

    while b > 0 {
        e = a / b;
        w = u;
        u = v;
        v = w - e * v;
        c = b;
        b = a - e * b;
        a = c;
    }

    if a == 1 {
        let u_p : isize = u + q;
        return Some(u_p - Into::::into(u_p >= q) * q);
    } else {
        return None;
    }
}

```

L'idée est ici de calculer le pgcd g de n et q ainsi que deux entiers u et v tels que $un + vq = g$. Si $g = 1$, alors u est l'inverse de n modulo q . Sinon, n n'est pas inversible modulo q . Pour ce faire, on cherche à maintenir les égalités suivantes à chaque itération : $un + vq = a$ et $vn + (u - (a \div b)v) = b$, où le symbole \div représente le quotient de la division euclidienne. On initialise ces quantités à $a \leftarrow n$, $b \leftarrow q$, $u \leftarrow 1$ et $v \leftarrow 0$, et utilise les propriétés suivantes : si $un + vq = a$ et $vn + (u - (a \div b)v)q = b$, et si $a' = b$, $b' = a - (a \div b)b$, $u' = v$ et $v' = u - (a \div b)v$, alors

- $u'n + v'q = vn + (u - (a \div b)v)q = b = a'$,
- $v'n + (u' - (a \div b)v')q = (u - (a \div b)v)n + vq - (a \div b)(u - (a \div b)v)q = a - (a \div b)b = b'$.

A.4. Crible d'Ératosthène

Il s'agit d'un algorithme permettant de trouver tous les nombres premiers inférieurs ou égaux à un entier naturel donné.

```

#include <vector>

// data type to use for numbers
typedef unsigned long number;

// Sieve of Eratosthenes
// return a vector with all the prime numbers no larger than n
std::vector<number> primes_below_n(number n) {
    std::vector<bool> isPrime(n, true);
    isPrime[0] = false;
    number index = 1;
    char alpha = 1;
    number i;
    while (index < n) {
        i = (index+1) * (index+1) - 1;
        while (i < n) {
            isPrime[i] = false;
            i += alpha * (index+1);
        }
        if (index == 1) {
            alpha = 2;
        }
        index++;
        while ((!(isPrime[index])) && (index < n)) {
            index++;
        }
    }
    std::vector<number> res;
    for (number i=0; i<n; i++) {
        if (isPrime[i]) {
            res.push_back(i+1);
        }
    }
    return res;
}

```

```

// data type to use for numbers
type Number = usize;

// create an array of bools initialized to true
// implemented as an array of u8, where each u8 codes for 8 bools
fn make_bool_array(length: usize) -> Vec<u8> {
    if length%8==0 {
        vec![255; length/8]
    } else {
        vec![255; length/8+1]
    }
}

// read an entry from an array of bools
fn read_bool_array(array: &Vec<u8>, index: usize) -> bool {

```

⁷³ Cette version est sensiblement plus longue car le compilateur rustc 1.51.0, utilisé pour tester la version Rust, n'optimise pas les vecteurs de type `bool`—chaque entrée prend ainsi un octet en mémoire. Nous définissons donc des fonctions auxiliaires afin de pouvoir représenter huit `bool`s pour chaque octet, afin de ne pas utiliser plus de mémoire que nécessaire. Le compilateur g++ 7.5.0 avec lequel la version C++ a été testée optimise les vecteurs de type `bool` pour que chaque entrée ne prenne (en moyenne et pour de grands vecteurs) qu'un bit de mémoire; il n'est donc pas besoin, pour cette version, d'employer des fonctions auxiliaires.


```

    let index_u8: usize = index/8;
    let index_bit = index%8;
    if array[index_u8] & (0b0000_0001 << index_bit) == 0 {
        false
    } else {
        true
    }
}

// set the value of an entry
fn set_bool_array(array: &mut Vec<u8>, index: usize, val: bool) {
    let index_u8: usize = index/8;
    let index_bit = index%8;
    if val {
        array[index_u8] |= 0b0000_0001 << index_bit;
    } else {
        array[index_u8] &= 255 - (0b0000_0001 << index_bit);
    }
}

// Sieve of Erastosthenes
// return a vector with all the prime numbers no larger than n
pub fn primes_below_n(n: Number) -> Vec<Number> {
    let mut is_prime = make_bool_array(n as usize);
    set_bool_array(&mut is_prime, 0, false);
    let mut index: Number = 1;
    let mut alpha: Number = 1;
    let mut i: Number;
    while index < n {
        i = (index+1)*(index+1)-1;
        while i < n {
            set_bool_array(&mut is_prime, i, false);
            i += alpha * (index+1);
        }
        if index==1 {
            alpha = 2;
        }
        index+=1;
        while (index < n) && (!read_bool_array(&is_prime, index)) {
            index+=1;
        }
    }
    let mut res = Vec::<Number>::new();
    for i in 0..n {
        if read_bool_array(&is_prime, i) {
            res.push(i+1);
        }
    }
    return res;
}

```

B. Liste des 1000 premiers nombres premiers

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199, 211, 223, 227, 229, 233, 239, 241, 251, 257, 263, 269, 271, 277, 281, 283, 293, 307, 311, 313, 317, 331, 337, 347, 349, 353, 359, 367, 373, 379, 383, 389, 397, 401, 409, 419, 421, 431, 433, 439, 443, 449, 457, 461, 463, 467, 479, 487, 491, 499, 503, 509, 521, 523, 541, 547, 557, 563, 569, 571, 577, 587, 593, 599, 601, 607, 613, 617, 619, 631, 641, 643, 647, 653, 659, 661, 673, 677, 683, 691, 701, 709, 719, 727, 733, 739, 743, 751, 757, 761, 769, 773, 787, 797, 809, 811, 821, 823, 827, 829, 839, 853, 857, 859, 863, 877, 881, 883, 887, 907, 911, 919, 929, 937, 941, 947, 953, 967, 971, 977, 983, 991, 997, 1009, 1013, 1019, 1021, 1031, 1033, 1039, 1049, 1051, 1061, 1063, 1069, 1087, 1091, 1093, 1097, 1103, 1109, 1117, 1123, 1129, 1151, 1153, 1163, 1171, 1181, 1187, 1193, 1201, 1213, 1217, 1223, 1229, 1231, 1237, 1249, 1259, 1277, 1279, 1283, 1289, 1291, 1297, 1301, 1303, 1307, 1319, 1321, 1327, 1361, 1367, 1373, 1381, 1399, 1409, 1423, 1427, 1429, 1433, 1439, 1447, 1451, 1453, 1459, 1471, 1481, 1483, 1487, 1489, 1493, 1499, 1511, 1523, 1531, 1543, 1549, 1553, 1559, 1567, 1571, 1579, 1583, 1597, 1601, 1607, 1609, 1613, 1619, 1621, 1627, 1637, 1657, 1663, 1667, 1669, 1693, 1697, 1699, 1709, 1721, 1723, 1733, 1741, 1747, 1753, 1759, 1777, 1783, 1787, 1789, 1801, 1811, 1823, 1831, 1847, 1861, 1867, 1871, 1873, 1877, 1879, 1889, 1901, 1907, 1913, 1931, 1933, 1949, 1951, 1973, 1979, 1987, 1993, 1997, 1999, 2003, 2011, 2017, 2027, 2029, 2039, 2053, 2063, 2069, 2081, 2083, 2087, 2089, 2099, 2111, 2113, 2129, 2131, 2137, 2141, 2143, 2153, 2161, 2179, 2203, 2207, 2213, 2221, 2237, 2239, 2243, 2251, 2267, 2269, 2273, 2281, 2287, 2293, 2297, 2309, 2311, 2333, 2339, 2341, 2347, 2351, 2357, 2371, 2377, 2381, 2383, 2389, 2393, 2399, 2411, 2417, 2423, 2437, 2441, 2447, 2459, 2467, 2473, 2477, 2503, 2521, 2531, 2539, 2543, 2549, 2551, 2557, 2579, 2591, 2593, 2609, 2617, 2621, 2633, 2647, 2657, 2659, 2663, 2671, 2677, 2683, 2687, 2689, 2693, 2699, 2707, 2711, 2713, 2719, 2729, 2731, 2741, 2749, 2753, 2767, 2777, 2789, 2791, 2797, 2801, 2803, 2819, 2833, 2837, 2843, 2851, 2857, 2861, 2879, 2887, 2897, 2903, 2909, 2917, 2927, 2939, 2953, 2957, 2963, 2969, 2971, 2999, 3001, 3011, 3019, 3023, 3037, 3041, 3049, 3061, 3067, 3079, 3083, 3089, 3109, 3119, 3121, 3137, 3163, 3167, 3169, 3181, 3187, 3191, 3203, 3209, 3217, 3221, 3229, 3251, 3253, 3257, 3259, 3271, 3299, 3301, 3307, 3313, 3319, 3323, 3329, 3331, 3343, 3347, 3359, 3361, 3371, 3373, 3389, 3391, 3407, 3413, 3433, 3449, 3457, 3461, 3463, 3467, 3469, 3491, 3499, 3511, 3517, 3527, 3529, 3533, 3539, 3541, 3547, 3557, 3559, 3571, 3581, 3583, 3593, 3607, 3613, 3617, 3623, 3631, 3637, 3643, 3659, 3671, 3673, 3677, 3691, 3697, 3701, 3709, 3719, 3727, 3733, 3739, 3761, 3767, 3769, 3779, 3793, 3797, 3803, 3821, 3823, 3833, 3847, 3851, 3853, 3863, 3877, 3881, 3889, 3907, 3911, 3917, 3919, 3923, 3929, 3931, 3943, 3947, 3967, 3989, 4001, 4003, 4007, 4013, 4019, 4021, 4027, 4049, 4051, 4057, 4073, 4079, 4091, 4093, 4099, 4111, 4127, 4129, 4133, 4139, 4153, 4157, 4159, 4177, 4201, 4211, 4217, 4219, 4229, 4231, 4241, 4243, 4253, 4259, 4261, 4271, 4273, 4283, 4289, 4297, 4327, 4337, 4339, 4349, 4357, 4363, 4373, 4391, 4397, 4409, 4421, 4423, 4441, 4447, 4451, 4457, 4463, 4481, 4483, 4493, 4507, 4513, 4517, 4519, 4523, 4547, 4549, 4561, 4567, 4583, 4591, 4597, 4603, 4621, 4637, 4639, 4643, 4649, 4651, 4657, 4663, 4673, 4679, 4691, 4703, 4721, 4723, 4729, 4733, 4751, 4759, 4783, 4787, 4789, 4793, 4799, 4801, 4813, 4817, 4831, 4861, 4871, 4877, 4889, 4903, 4909, 4919, 4931, 4933, 4937, 4943, 4951, 4957, 4967, 4969, 4973, 4987, 4993, 4999, 5003, 5009, 5011, 5021, 5023, 5039, 5051, 5059, 5077, 5081, 5087, 5099, 5101, 5107, 5113, 5119, 5147, 5153, 5167, 5171, 5179, 5189, 5197, 5209, 5227, 5231, 5233, 5237, 5261, 5273, 5279, 5281, 5297, 5303, 5309, 5323, 5333, 5347, 5351, 5381, 5387, 5393, 5399, 5407, 5413, 5417, 5419, 5431, 5437, 5441, 5443, 5449, 5471, 5477, 5479, 5483, 5501, 5503, 5507, 5519, 5521, 5527, 5531, 5557, 5563, 5569, 5573, 5581, 5591, 5623, 5639, 5641, 5647, 5651, 5653, 5657, 5659, 5669, 5683, 5689, 5693, 5701, 5711, 5717, 5737, 5741, 5743, 5749, 5779, 5783, 5791, 5801, 5807, 5813, 5821, 5827, 5839, 5843, 5849, 5851, 5857, 5861, 5867, 5869, 5879, 5881, 5897, 5903, 5923, 5927, 5939, 5953, 5981, 5987, 6007, 6011, 6029, 6037, 6043, 6047, 6053, 6067, 6073, 6079, 6089, 6091, 6101, 6113, 6121, 6131, 6133, 6143, 6151, 6163, 6173, 6197, 6199, 6203, 6211, 6217, 6221, 6229, 6247, 6257, 6263, 6269, 6271, 6277, 6287, 6299, 6301, 6311, 6317, 6323, 6329, 6337, 6343, 6353, 6359, 6361, 6367, 6373, 6379, 6389, 6397, 6421, 6427, 6449, 6451, 6469, 6473, 6481, 6491, 6521, 6529, 6547, 6551, 6553, 6563, 6569, 6571, 6577, 6581, 6599, 6607, 6619, 6637, 6653, 6659, 6661, 6673, 6679, 6689, 6691, 6701, 6703, 6709, 6719, 6733, 6737, 6761, 6763, 6779, 6781, 6791, 6793, 6803, 6823, 6827, 6829, 6833, 6841, 6857, 6863, 6869, 6871, 6883, 6899, 6907, 6911, 6917, 6947, 6949, 6959, 6961, 6967, 6971, 6977, 6983, 6991, 6997, 7001, 7013, 7019, 7027, 7039, 7043, 7057, 7069, 7079, 7103, 7109, 7121, 7127, 7129, 7151, 7159, 7177, 7187, 7193, 7207, 7211, 7213, 7219, 7229, 7237, 7243, 7247, 7253, 7283, 7297, 7307, 7309, 7321, 7331, 7333, 7349, 7351, 7369, 7393, 7411, 7417, 7433, 7451, 7457, 7459, 7477, 7481, 7487, 7489, 7499, 7507, 7517, 7523, 7529, 7537, 7541, 7547, 7549, 7559, 7561, 7573, 7577, 7583, 7589, 7591, 7603, 7607, 7621, 7639, 7643, 7649, 7669, 7673, 7681, 7687, 7691, 7699, 7703, 7717, 7723, 7727, 7741, 7753, 7757, 7759, 7789, 7793, 7817, 7823, 7829, 7841, 7853, 7867, 7873, 7877, 7879, 7883, 7901, 7907, 7919

C. Décomposition des entiers de 2 à 213 en produits de facteurs premiers

$2 = 2^1$	$55 = 5^1 \times 11^1$	$108 = 2^2 \times 3^3$	$161 = 7^1 \times 23^1$
$3 = 3^1$	$56 = 2^3 \times 7^1$	$109 = 109^1$	$162 = 2^1 \times 3^4$
$4 = 2^2$	$57 = 3^1 \times 19^1$	$110 = 2^1 \times 5^1 \times 11^1$	$163 = 163^1$
$5 = 5^1$	$58 = 2^1 \times 29^1$	$111 = 3^1 \times 37^1$	$164 = 2^2 \times 41^1$
$6 = 2^1 \times 3^1$	$59 = 59^1$	$112 = 2^4 \times 7^1$	$165 = 3^1 \times 5^1 \times 11^1$
$7 = 7^1$	$60 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1$	$113 = 113^1$	$166 = 2^1 \times 83^1$
$8 = 2^3$	$61 = 61^1$	$114 = 2^1 \times 3^1 \times 19^1$	$167 = 167^1$
$9 = 3^2$	$62 = 2^1 \times 31^1$	$115 = 5^1 \times 23^1$	$168 = 2^3 \times 3^1 \times 7^1$
$10 = 2^1 \times 5^1$	$63 = 3^2 \times 7^1$	$116 = 2^2 \times 29^1$	$169 = 13^2$
$11 = 11^1$	$64 = 2^6$	$117 = 3^2 \times 13^1$	$170 = 2^1 \times 5^1 \times 17^1$
$12 = 2^2 \times 3^1$	$65 = 5^1 \times 13^1$	$118 = 2^1 \times 59^1$	$171 = 3^2 \times 19^1$
$13 = 13^1$	$66 = 2^1 \times 3^1 \times 11^1$	$119 = 7^1 \times 17^1$	$172 = 2^2 \times 43^1$
$14 = 2^1 \times 7^1$	$67 = 67^1$	$120 = 2^3 \times 3^1 \times 5^1$	$173 = 173^1$
$15 = 3^1 \times 5^1$	$68 = 2^2 \times 17^1$	$121 = 11^2$	$174 = 2^1 \times 3^1 \times 29^1$
$16 = 2^4$	$69 = 3^1 \times 23^1$	$122 = 2^1 \times 61^1$	$175 = 5^2 \times 7^1$
$17 = 17^1$	$70 = 2^1 \times 5^1 \times 7^1$	$123 = 3^1 \times 41^1$	$176 = 2^4 \times 11^1$
$18 = 2^1 \times 3^2$	$71 = 71^1$	$124 = 2^2 \times 31^1$	$177 = 3^1 \times 59^1$
$19 = 19^1$	$72 = 2^3 \times 3^2$	$125 = 5^3$	$178 = 2^1 \times 89^1$
$20 = 2^2 \times 5^1$	$73 = 73^1$	$126 = 2^1 \times 3^2 \times 7^1$	$179 = 179^1$
$21 = 3^1 \times 7^1$	$74 = 2^1 \times 37^1$	$127 = 127^1$	$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5^1$
$22 = 2^1 \times 11^1$	$75 = 3^1 \times 5^2$	$128 = 2^7$	$181 = 181^1$
$23 = 23^1$	$76 = 2^2 \times 19^1$	$129 = 3^1 \times 43^1$	$182 = 2^1 \times 7^1 \times 13^1$
$24 = 2^3 \times 3^1$	$77 = 7^1 \times 11^1$	$130 = 2^1 \times 5^1 \times 13^1$	$183 = 3^1 \times 61^1$
$25 = 5^2$	$78 = 2^1 \times 3^1 \times 13^1$	$131 = 131^1$	$184 = 2^3 \times 23^1$
$26 = 2^1 \times 13^1$	$79 = 79^1$	$132 = 2^2 \times 3^1 \times 11^1$	$185 = 5^1 \times 37^1$
$27 = 3^3$	$80 = 2^4 \times 5^1$	$133 = 7^1 \times 19^1$	$186 = 2^1 \times 3^1 \times 31^1$
$28 = 2^2 \times 7^1$	$81 = 3^4$	$134 = 2^1 \times 67^1$	$187 = 11^1 \times 17^1$
$29 = 29^1$	$82 = 2^1 \times 41^1$	$135 = 3^3 \times 5^1$	$188 = 2^2 \times 47^1$
$30 = 2^1 \times 3^1 \times 5^1$	$83 = 83^1$	$136 = 2^3 \times 17^1$	$189 = 3^3 \times 7^1$
$31 = 31^1$	$84 = 2^2 \times 3^1 \times 7^1$	$137 = 137^1$	$190 = 2^1 \times 5^1 \times 19^1$
$32 = 2^5$	$85 = 5^1 \times 17^1$	$138 = 2^1 \times 3^1 \times 23^1$	$191 = 191^1$
$33 = 3^1 \times 11^1$	$86 = 2^1 \times 43^1$	$139 = 139^1$	$192 = 2^6 \times 3^1$
$34 = 2^1 \times 17^1$	$87 = 3^1 \times 29^1$	$140 = 2^2 \times 5^1 \times 7^1$	$193 = 193^1$
$35 = 5^1 \times 7^1$	$88 = 2^3 \times 11^1$	$141 = 3^1 \times 47^1$	$194 = 2^1 \times 97^1$
$36 = 2^2 \times 3^2$	$89 = 89^1$	$142 = 2^1 \times 71^1$	$195 = 3^1 \times 5^1 \times 13^1$
$37 = 37^1$	$90 = 2^1 \times 3^2 \times 5^1$	$143 = 11^1 \times 13^1$	$196 = 2^2 \times 7^2$
$38 = 2^1 \times 19^1$	$91 = 7^1 \times 13^1$	$144 = 2^4 \times 3^2$	$197 = 197^1$
$39 = 3^1 \times 13^1$	$92 = 2^2 \times 23^1$	$145 = 5^1 \times 29^1$	$198 = 2^1 \times 3^2 \times 11^1$
$40 = 2^3 \times 5^1$	$93 = 3^1 \times 31^1$	$146 = 2^1 \times 73^1$	$199 = 199^1$
$41 = 41^1$	$94 = 2^1 \times 47^1$	$147 = 3^1 \times 7^2$	$200 = 2^3 \times 5^2$
$42 = 2^1 \times 3^1 \times 7^1$	$95 = 5^1 \times 19^1$	$148 = 2^2 \times 37^1$	$201 = 3^1 \times 67^1$
$43 = 43^1$	$96 = 2^5 \times 3^1$	$149 = 149^1$	$202 = 2^1 \times 101^1$
$44 = 2^2 \times 11^1$	$97 = 97^1$	$150 = 2^1 \times 3^1 \times 5^2$	$203 = 7^1 \times 29^1$
$45 = 3^2 \times 5^1$	$98 = 2^1 \times 7^2$	$151 = 151^1$	$204 = 2^2 \times 3^1 \times 17^1$
$46 = 2^1 \times 23^1$	$99 = 3^2 \times 11^1$	$152 = 2^3 \times 19^1$	$205 = 5^1 \times 41^1$
$47 = 47^1$	$100 = 2^2 \times 5^2$	$153 = 3^2 \times 17^1$	$206 = 2^1 \times 103^1$
$48 = 2^4 \times 3^1$	$101 = 101^1$	$154 = 2^1 \times 7^1 \times 11^1$	$207 = 3^2 \times 23^1$
$49 = 7^2$	$102 = 2^1 \times 3^1 \times 17^1$	$155 = 5^1 \times 31^1$	$208 = 2^4 \times 13^1$
$50 = 2^1 \times 5^2$	$103 = 103^1$	$156 = 2^2 \times 3^1 \times 13^1$	$209 = 11^1 \times 19^1$
$51 = 3^1 \times 17^1$	$104 = 2^3 \times 13^1$	$157 = 157^1$	$210 = 2^1 \times 3^1 \times 5^1 \times 7^1$
$52 = 2^2 \times 13^1$	$105 = 3^1 \times 5^1 \times 7^1$	$158 = 2^1 \times 79^1$	$211 = 211^1$
$53 = 53^1$	$106 = 2^1 \times 53^1$	$159 = 3^1 \times 53^1$	$212 = 2^2 \times 53^1$
$54 = 2^1 \times 3^3$	$107 = 107^1$	$160 = 2^5 \times 5^1$	$213 = 3^1 \times 71^1$

Cette décomposition est utile pour calculer le nombre de diviseurs $\varphi(n)$ d'un entier naturel non nul n : $\varpi(1) = 1$ et, pour

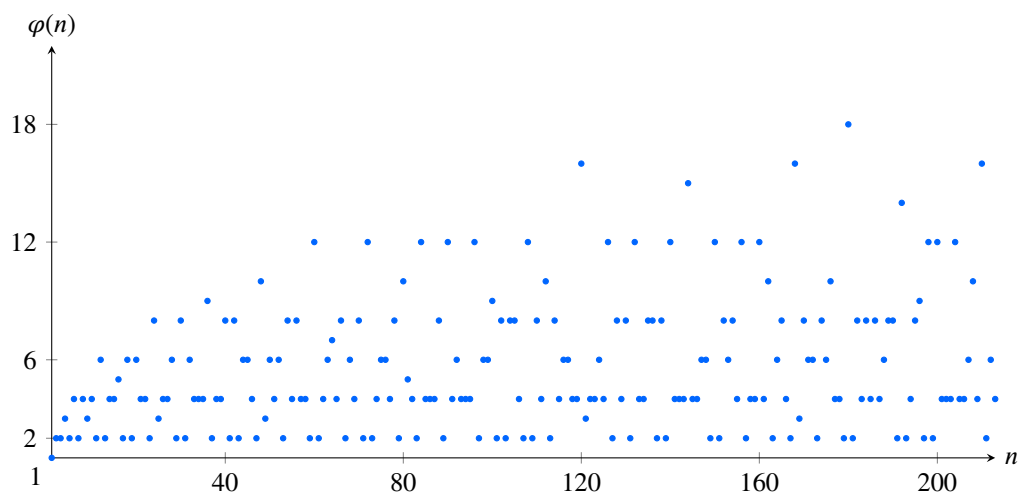


FIG. 4 : Nombre de diviseurs d'un entier naturel non nul n , noté $\varphi(n)$, en fonction de n pour n allant de 1 à 213. Notons que $\varphi(1) = 1$ et, pour tout entier naturel non nul n , $\varphi(n) = 2$ si et seulement si n est premier.

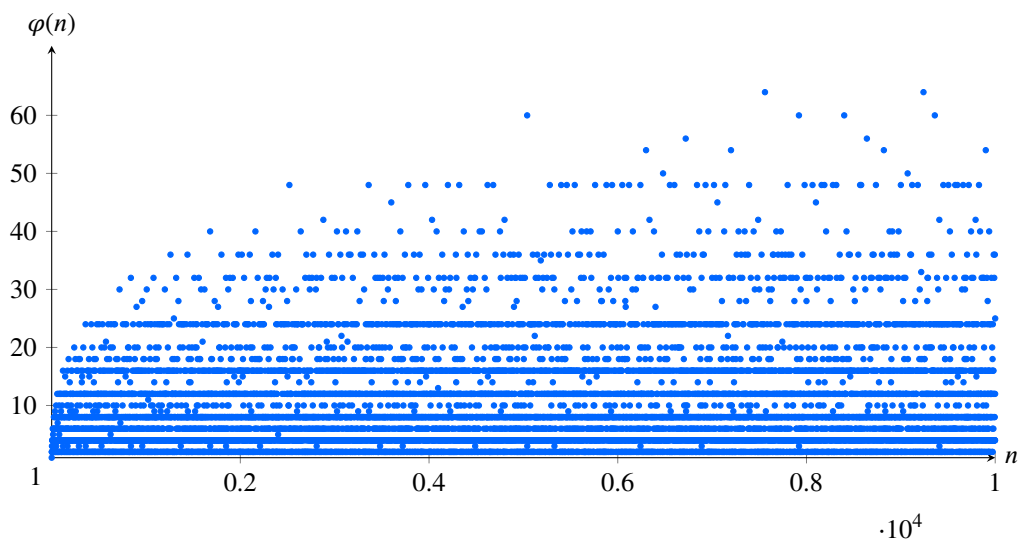


FIG. 5 : Même plot que sur la figure 4 pour n allant de 1 à 10000.

pour tout entier naturel n strictement supérieur à 1, $\varphi(n)$ est égal au produit des puissances apparaissant dans la décomposition de n augmentées de 1. Cela est représenté figures 4 et 5. (Le code utilisé dans cette section se trouve dans le fichier [decomposition_prime_factors.rs](#).)

Index

- Addition, 48, 59, 114
- Alphabet, 3
- Anneau, 86
- Anneau commutatif, 87
- Anneau nul, 87
- Anneau unifère, 87
- Antécédent, 28
- Associativité, 82
- Axiome, 3

- Bachet-Bézout (théorème), 101
- Base, 99
- Bornes, 47

- Cantor-Bernstein, 77
- Cardinal, 67
- Choix (axiome), 32
- Commutativité, 82
- Conjugaison, 130
- Connecteur, 3
- Contraposée, 8
- Corps, 87
- Couple, 22
- Cyclicité, 85

- Degré, 92, 96
- Division, 114
- Division Euclidienne, 97
- Domaine de définition, 28
- Dénominateur, 113

- Égalité, 4
- Élément, 15
- Élément neutre, 81
- Énoncé, 3
- Ensemble, 15
- Ensemble fini, 67
- Ensemble infini, 67
- Ensemble puissance, 18
- Équivalence, 12
- Érastosthène, 134
- Espace, 15

- Factoriel, 54, 66
- Faux, 4
- Fermat (petit théorème), 106
- Fonction, 28
- Formule, 3, 5
- Formules équivalentes, 3

- Graphe, 23
- Grothendieck, 32
- Group quotient, 86

- Groupe, 83
- Groupe abélien, 83
- Gödel, 13

- Image, 28
- Inclusion, 15
- Incomplétude, 13
- Indice, 45
- Induction transfinie, 27
- Indéfinie, 11
- Intersection, 19
- Inverse, 83
- Inégalité, 4
- Inégalité triangulaire, 121
- Isomorphisme de groupes, 84
- Isomorphisme de magmas, 81
- Isomorphisme de monoïdes, 83

- Logique du premier ordre, 2

- Magma, 81
- Majorant, 47
- Max, 67, 120
- Min, 67, 120
- Minorant, 47
- Module, 130
- Modulo, 98
- Monoïde, 82
- Monoïde abélien, 82
- Morphisme d'anneaux, 87
- Morphisme de groupes, 83
- Morphisme de magmas, 81
- Morphisme de monoïdes, 83
- Multiplication, 52, 64, 114

- NAND, 9
- Negatif, 58
- Nombre premier, 100
- Nombre rationnel, 113
- NOR, 9
- Noyau, 81
- Numérateur, 113

- Opposé, 61

- Paramètre, 4, 5
- Parenthèses, 5
- Partie imaginaire, 130
- Partie réelle, 130
- Partition, 27
- PGCD, 98
- Polynôme, 92
- Positif, 58

- PPCM, 103
- Produit Cartésien, 22
- Proposition, 3
- Prédicat, 3
- Puissance, 55–57, 66, 82, 118, 130
- Puissance négative, 84, 118, 130

- Quantificateur, 3
- Quotient, 97

- Racine, 96, 130
- Raisonnement par l'absurde, 12
- Rationnel, 113
- Relation binaire, 8
- Relation d'équivalence, 27
- Relation d'ordre, 23
- Représentation irréductible, 114
- Reste, 97
- Réciproque, 8
- Récurrence, 41
- Récurrence finie, 41
- Récurrence forte, 44

- Sous-groupe, 85
- Soustraction, 50, 63, 114
- Suite, 45
- Suite bornée, 47, 122
- Suite constante, 122
- Suite croissante, 47
- Suite décroissante, 47
- Suite majorée, 47
- Suite minorée, 47
- Symbole, 3

- Table de vérité, 9
- Tarski-Grothendieck, 32
- Terme, 5
- Tore, 127
- Transitivité, 7

- Unicité, 6, 12
- Union, 17
- Univers, 32

- Valeur absolue, 57, 120
- Valeur de vérité, 3
- Variable, 4, 5
- Vrai, 4

- XOR, 9

- Zermelo, 15
- Zorn (lemme), 33

Liste des symboles

(, 5	\div , 115, 130	F, 4
), 5	/, 113, 115, 130	I, 11
*, 130	$\exists!$, 6	V, 4
+, 48, 59, 114, 130	\exists , 3	\neg , 4
−, 50, 63, 114, 130	\forall , 3	\oplus , 9
=, 4	\mathbb{C} , 130	\sharp , 4
[, 5	\mathbb{N} , 39	\subset , 15
%, 98	\mathbb{Q} , 113	\supset , 15
\Leftarrow , 4	\mathbb{R} , 129	\times , 52, 64, 115, 130
\Leftrightarrow , 4	\mathbb{Z} , 57	\vee , 4
\Rightarrow , 4	\mathbb{Z}_n , 108	\wedge , 3
$ \cdot $, 57, 120, 130	Im, 130], 5
\cup , 17	Re, 130	\cap , 19