

Structures algébriques
(notes pour le cours d'automne de 2020, BA 1, EPFL)

Zsolt Patakfalvi

(avec l'aide de Quentin Posva)

Tuesday 15th December, 2020

Contents

1	Preuves et ensembles	5
1.1	Preuves	5
1.2	Ensembles	7
1.2.1	Axiomes de théorie des ensembles	7
1.2.2	Applications entres ensembles	9
1.2.3	Relations d'équivalence	11
1.2.4	Cardinal d'un ensemble	12
2	Théorie des nombres	15
2.1	Algorithme d'Euclide	15
2.2	Théorème fondamental de l'arithmétique	16
3	Théorie des groupes	19
3.1	Définition et premiers exemples	19
3.2	Homomorphismes de groupes	25
3.3	Sous-groupes: introduction	30
3.4	L'homomorphisme sgn	35
3.5	Théorème de Lagrange et premier théorème d'isomorphisme	41
3.6	Groupes diédraux	51
3.7	Sous-groupes engendrés, groupes linéaires et groupe des quaternions	54
3.8	Deuxième théorème d'isomorphisme et les produits semi-directs	69

Chapter 1

Preuves et ensembles

1.1 PREUVES

Une preuve est un argumentaire où chaque ligne est une conséquence logique des lignes précédentes. Grâce au langage de la logique mathématique, il existe une définition stricte d'une preuve mathématique. D'après cette définition, on ne peut utiliser que des signes mathématiques, comme :

- (1) il existe : \exists ,
- (2) il existe un unique : $\exists!$,
- (3) pour chaque : \forall ,
- (4) et : \wedge ,
- (5) ou : \vee ,
- (6) non : \neg ,
- (7) cela implique : \implies ,
- (8) et les autres signes que l'on aura définis.
- (9) etc.

Selon la logique mathématique, il faut démontrer toutes nos propositions en partant d'axiomes, et chaque ligne d'une preuve doit être l'une des suivantes :

- (1) un axiome,
- (2) une proposition déjà démontrée,
- (3) une tautologie, comme par exemple $\neg(A \vee B) \Leftrightarrow ((\neg A) \wedge (\neg B))$ (pour démontrer que c'est une tautologie, on peut vérifier que tous les deux côtés sont vrais si et seulement si A et B sont tous les deux faux).
- (4) modus ponens: s'il y a une ligne précédente de la forme $A \implies B$, et une autre de la forme A , alors on peut écrire B .
- (5) etc

On appelle les preuves écrites de cette manière les *preuves formelles*. Écrire une preuve formelle est utile pour la vérifier avec un ordinateur. Mais il est quasiment impossible de la lire pour un lecteur humain. En pratique, on essaie d'approximer les preuves formelles par un mélange de

texte et de symboles mathématique. Quand on écrit une preuve, il faut trouver un compromis qui est lisible, et qui contient tous les pas importants de l'argumentaire. Il faut être strict : *tous les pas importants doivent figurer dans la preuve*. Quand on écrit une preuve, il faut se demander après chaque ligne : est-ce logiquement correct ? Il n'est pas possible de donner un algorithme pour l'écriture de preuves, seule la pratique permet de l'apprendre. On pourrait dire que c'est le but principal pour lequel vous êtes ici, et nous verrons beaucoup d'exemples pendant le semestre. Dans tous les cas, si vous n'êtes pas certain de la manière d'écrire une preuve, je suggère que vous vous exerciez beaucoup et que vous discutiez souvent avec les assistants.

Considérons ensemble un exemple de preuve. Elle suit un schéma logique fréquent : l'induction. L'idée de l'induction est que pour montrer une proposition pour chaque entier n , il suffit de le montrer pour $n = 0$, puis pour chaque $n > 0$ en supposant que la proposition est établie pour $n - 1$. Avant de donner cet exemple, nous avons besoin de définitions.

Définition 1.1.1. Un nombre entier a est *positif* si $a > 0$, et *non-négatif* si $a \geq 0$. En particulier 0 n'est ni positif ni négatif. (Nous suivons ici la terminologie usuelle aujourd'hui dans la pratique internationale de la mathématique.)

Définition 1.1.2. Soient a et q deux entiers. On dit que $q \neq 0$ *divise* a , ce que l'on dénote $q|a$, s'il existe un entier r tel que $a = rq$.

Proposition 1.1.3. (DIVISION AVEC RESTE) Soient q un entier positif, et a un entier non-négatif. Alors il existe deux uniques entiers non-négatifs b et r tels que $r < q$ et

$$a = bq + r. \quad (1.3.a)$$

Preuve. Supposons d'abord que b et r existent. On démontre qu'ils sont unique. Supposons que b, r, b' and r' soient des entiers non-négatifs tels que $r, r' < q$, $a = bq + r$ et $a = b'q + r'$. Alors,

$$bq + r = b'q + r' \implies \underbrace{r - r'}_{\substack{\uparrow \\ 0 \leq r, r' < q \implies -q < r - r' < q}} = \underbrace{q(b' - b)}_{\substack{\uparrow \\ \text{les possibilités sont} \\ \dots, -2q, -q, 0, q, 2q, \dots, \\ \text{parce que } b' - b \text{ est entier}}} \implies r - r' = 0 \implies r = r' \implies bq = b'q \xRightarrow{\substack{\uparrow \\ q > 0}} b = b'$$

Ceci démontre que b et r sont uniques, s'ils existent. Pour conclure la preuve, il faut encore démontrer que b et r existent. On le démontre par induction sur a .

Le plus petit entier non-négatif est 0. Commençons alors avec le cas $a = 0$. Dans ce cas, on peut choisir $b = r = 0$.

Il nous reste donc à démontrer le pas d'induction. Supposons démontrée l'existence si l'on remplace a par $a - 1$. On a ainsi $a - 1 = cq + s$, où c et s sont des entiers non-négatifs, et $s < q$. Il y a alors deux cas:

- (1) Si $s < q - 1$, on peut choisir $b = c$ et $r = s + 1 < q$, et dans ce cas on a

$$a = 1 + (a - 1) = 1 + cq + s = bq + r.$$

- (2) Si $s = q - 1$, on peut choisir $b = c + 1$ et $r = 0 < q$, et dans ce cas on a

$$a = 1 + (a - 1) = 1 + cq + s = 1 + cq + (q - 1) = q + cq = q(c + 1) = qb + 0 = qb + r.$$

Ceci conclut notre preuve. □

Exemple 1.1.4. Si $a = 13$, $q = 3$, alors $b = 4$ et $r = 1$, parce que $13 = 4 \cdot 3 + 1$.

1.2 ENSEMBLES

1.2.1 Axiomes de théorie des ensembles

La situation avec les ensembles est similaire à celle des preuves. Il y a une définition et une manière extrêmement précises de les manipuler, qui est lisible pour un ordinateur. Mais pour que nous soyons capables de travailler avec les ensembles, il faut l'assouplir un peu. La raison est que tout ce que vous allez rencontrer durant cette année, et qui semble être un ensemble, est presque sûrement un ensemble. Mais il est bien de se rappeler que notre intuition peut être trompeuse dans quelques cas délicats.

Intuitivement, un *ensemble* est une collection des "choses", et une sous-collection de "choses" est un *sous-ensemble*. Le problème avec cette définition est qu'elle nous mène au paradoxe de Russell.

Paradoxe de Russel. *La collection:*

$$B := \{ A \text{ est un ensemble} \mid A \text{ n'est pas un élément de } A \}$$

ne peut pas être pas un ensemble.

Preuve. La définition de B dit que B est contenu dans B si et seulement si B n'est pas contenu dans B . Avec les symboles :

$$B \in B \iff B \notin B.$$

C'est un paradoxe. □

Remarque 1.2.1.

On peut voir que l'origine de ce paradoxe est qu'on a considéré une collection de "choses" très spéciale. Donc il ne faut pas s'inquiéter, il n'y a pas de problèmes quand on travaille avec des ensembles raisonnables. Dans ce cours, on va travailler la plupart du temps avec des ensembles construits à partir de l'ensemble des entiers, et dans cette situation aucun problème ne peut survenir. Mentionnons quand même comment le paradoxe de Russel fut résolu vers la fin du XIX^e siècle.

Un système d'axiomes fut établi, appelé le système d'axiomes de Zermelo-Fraenkel. Ce système définit ce qui est un ensemble de manière précise ; en particulier la collection considérée dans le paradoxe de Russell n'est pas un ensemble. On donne en-dessous une approximation de ce système d'axiomes. (Il s'agit de culture générale, vous n'avez pas besoin de le retenir) :

- (0) A est égal à B si et seulement si ils ont les mêmes éléments.
- (1) Il existe un ensemble.
- (2) (Axiome du sous-ensemble) Si A est un ensemble, est $E(x)$ est une expression logique applicable aux éléments x de A , alors

$$\{ x \in A \mid E(x) \text{ est vrai} \}$$

est aussi un ensemble.

- (3) (Axiome de l'union) L'union d'ensembles, indicé par un ensemble, est aussi un ensemble. Avec des symboles : si A_i sont des ensembles pour chaque $i \in I$, où I est lui-même un ensemble, alors

$$\bigcup_{i \in I} A_i$$

est aussi un ensemble.

- (4) (Axiome de la paire) Si A et B sont des ensembles, $\{A, B\}$ est aussi un ensemble.
- (5) (Axiome de l'ensemble puissance) Si A est un ensemble, l'ensemble 2^A des tous les sous-ensembles de A est aussi un ensemble.
- (6) (Axiome du choix) Intuitivement: si A_i sont ensembles (pour $i \in I$), alors on peut choisir $a_i \in A_i$ pour chaque $i \in I$.
- (7) etc.

Il n'est pas nécessaire de mémoriser les axiomes au-dessus, mais il est utile de les comprendre, afin de

- connaître les opérations les plus basiques permettant de définir un ensemble (en commençant avec les autres ensembles), et pour
- savoir qu'il y a un système d'axiomes.

Par exemple, en utilisant le système des axiomes de Zermelo-Fraenkel, on peut déduire (mais on ne va pas le faire pas dans ce cours) que les collections suivantes sont des ensembles:

- (1) les ensembles finis:

- (i) l'ensemble vide: \emptyset
- (ii) l'ensemble à un élément: $\{1\}$
- (iii) l'ensemble à deux éléments: $\{1, 2\}$
- (iv) etc.

- (2) l'ensemble des entiers naturels:

$$\mathbb{N} := \{0, 1, 2, \dots\}$$

- (3) l'ensemble des entiers:

$$\mathbb{Z} := \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

- (4) etc.

Condition (2) du système de Zermelo-Fraenke dit que l'on peut couper des sous-ensembles avec des conditions logiques. Par exemple :

- (5) les entiers positifs forment un ensemble:

$$\mathbb{Z}^{>0} := \{x \in \mathbb{Z} \mid x > 0\}.$$

- (6) les entiers naturels pairs forment un ensemble:

$$\{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ est pair} \}.$$

- (7) Plus généralement, on peut former des compléments: soit $A \subseteq B$ un sous-ensemble (ce qui signifie que chaque élément de A est aussi un élément de B , ou avec formules $a \in A \implies a \in B$). Dans ce cas on peut prendre la différence des deux ensembles, aussi appelée le complément de A dans B , définit par

$$B \setminus A = \{ b \in B \mid \underset{\uparrow}{b \neg \in A} \} = \{ b \in B \mid \underset{\uparrow}{b \notin A} \}$$

notation en logique mathématique

notation plus commune en mathématique

- (8) Une application similaire consiste à former des intersections. Plus précisément, si A et B sont des sous-ensembles de C , alors l'intersection $A \cap B$ est définie par l'équation suivante, qui nous montre qu'il s'agit aussi un sous-ensemble de C :

$$A \cap B = \{ c \in C \mid c \in A \wedge c \in B \} = \{ c \in C \mid c \in A, \text{ et } c \in B \}$$

notation en logique mathématique

notation plus commune en mathématique

Contrairement aux unions, on ne peut pas prendre l'intersection d'ensembles pris au hasard, mais seulement de sous-ensembles d'un ensemble ambiant fixé.

- (9) etc.

1.2.2 Applications entres ensembles

On peut également déduire du système de Zermelo-Fraenkel (mais on ne va pas le faire pas dans ce cours) que pratiquement toutes les opérations mathématiques produisent des ensembles, entendu que l'on commence avec des ensembles. Un exemple est le produit d'ensembles:

Définition 1.2.2. Soient A et B des ensembles, l'ensemble produit $A \times B$ est l'ensemble des paires (a, b) avec $a \in A$ et $b \in B$:

$$A \times B = \{ (a, b) \mid a \in A, b \in B \}.$$

Etant donnée une paire (a, b) , on appelle a la première coordonnée et b la seconde.

Exemple 1.2.3. Soient $A = \{1, 2\}$ et $B = \{5, 6\}$. Dans ce cas on a

$$A \times B = \{(1, 5), (1, 6), (2, 5), (2, 6)\}.$$

Remarque 1.2.4. Soient A , B et C des ensembles. On a un isomorphisme naturel

$$(A \times B) \times C \cong A \times (B \times C)$$

$$((a, b), c) \leftrightarrow (a, (b, c))$$

On identifie les deux ensembles grâce à cet isomorphisme, et on les écrira simplement $A \times B \times C$.

Définition 1.2.5. Soient A et B des ensembles. Une application $\phi : A \rightarrow B$ est un sous-ensemble (appelé le graphe de ϕ)

$$\Gamma_\phi \subseteq A \times B$$

tel que:

$$\forall a \in A, \exists ! b \in B \text{ tel que } (a, b) \in \Gamma_\phi$$

i.e. l'ensemble des paires contenues dans Γ_ϕ dont la première coordonnée est a , est réduit à un seul élément. On note la deuxième coordonnée de cette paire $\phi(a)$, et on l'appelle l'image de a par ϕ .

On appelle A le domaine, et B le codomaine de ϕ .

Exemple 1.2.6. Soit A, B des ensembles. Voici quelques exemples d'applications entre A et B :

- (1) $\text{id}_A : A \rightarrow A$ est définie par

$$\forall a \in A : \text{id}_A(a) = a$$

$$\Updownarrow$$

$$\Gamma_{\text{id}_A} = \{ (a, a) \in A \times A \mid a \in A \}$$

La fin du
1. cours,
en
15.09.2020.

(2) $\text{pr}_A : A \times B \rightarrow A$ est définie par

$$\forall (a, b) \in A \times B : \text{pr}_A((a, b)) = a$$

$$\Updownarrow$$

$$\Gamma_{\text{pr}_A} = \{ (a, b, a) \in A \times B \times A \mid a \in A, b \in B \}$$

Définition 1.2.7. Soit $\phi : A \rightarrow B$ une application entre ensembles. On dit que

(1) ϕ est *injective*, si

$$\phi(a) = \phi(a') \Rightarrow a = a'$$

(2) ϕ est *surjective*, si

$$\forall b \in B, \exists a \in A : \phi(a) = b$$

(3) ϕ est *bijjective*, si elle est injective et surjective.

(4) l'image de ϕ est

$$\phi(A) = \{ \phi(a) \in B \mid a \in A \}$$

Quelquefois une application injective est appelée une *injection*, une application surjective est appelée une *surjection*, et une application bijective est appelée une *bijection*.

Définition 1.2.8. Soient $\phi : A \rightarrow B$ et $\xi : B \rightarrow C$ les applications entre ensembles. La composition $\xi \circ \phi$ est l'application

$$(\xi \circ \phi)(a) = \xi(\phi(a))$$

$$\Updownarrow$$

$$\Gamma_{\xi \circ \phi} = \{ (a, c) \mid \exists b \in B : (a, b) \in \Gamma_\phi \text{ et } (b, c) \in \Gamma_\xi \}$$

Proposition 1.2.9. Soient $\phi : A \rightarrow B$ et $\xi : B \rightarrow C$ les applications entre ensembles, et supposons que $\xi \circ \phi$ est surjective. Alors,

(1) ξ est aussi surjective, mais

(2) ϕ n'est pas nécessairement surjective.

Preuve. (1) Fixons $c \in C$. Il faut montrer qu'il existe au moins un $b \in B$ tel que $\xi(b) = c$. On a supposé que $\xi \circ \phi$ est surjective : il existe donc un $a \in A$ tel que $\xi(\phi(a)) = c$, et donc on peut choisir $b = \phi(a)$.

(2) Voici un contre-exemple :

$$A = \{1\}, \quad B = \{1, 2\} \quad C = \{1\},$$

$$\phi(1) = 1, \quad \xi(1) = 1, \quad \xi(2) = 1.$$

□

Définition 1.2.10. Soit $\phi : A \rightarrow B$ une bijection entre ensembles. L'inverse ϕ^{-1} de ϕ est l'application $\phi^{-1} : B \rightarrow A$ définie par

$$\phi^{-1}(b) = a \iff \phi(a) = b.$$

$$\Updownarrow$$

$$(b, a) \in \Gamma_{\phi^{-1}} \iff (a, b) \in \Gamma_\phi.$$

Exemple 1.2.11. Soit $\phi : \{1, 2\} \rightarrow \{5, 6\}$ la bijection définie par $\phi(1) = 6$ et $\phi(2) = 5$. Dans ce cas $\phi^{-1} : \{5, 6\} \rightarrow \{1, 2\}$ est l'application pour laquelle on a $\phi^{-1}(5) = 2$ et $\phi^{-1}(6) = 1$.

1.2.3 Relations d'équivalence

Définition 1.2.12. Soit A un ensemble. Une relation d'équivalence est un sous-ensemble $R \subseteq A \times A$ tel que

- (1) (réflexivité) $\forall a \in A : (a, a) \in R$,
- (2) (symétrie) $(a, b) \in R \Rightarrow (b, a) \in R$,
- (3) (transitivité) $(a, b) \in R, (b, c) \in R \Rightarrow (a, c) \in R$.

Proposition 1.2.13. Si a, b et m sont des entiers tel que $m > 0$, $m|a$ et $m|b$, alors $m|a + b$.

Preuve. Par définition, $m|a$ et $m|b$ signifie qu'il existe des entiers c et d tels que $a = cm$ et $b = dm$. Si on somme les deux dernières égalités, on obtient $a + b = cm + dm = (c + d)m$. Ainsi $m|a + b$. \square

Exemple 1.2.14. Fixons un entier $m > 0$. On définit une relation d'équivalence sur \mathbb{Z} par le sous-ensemble $R \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ défini par la condition suivante :

$$(a, b) \in R \iff m|a - b$$

On vérifie que ce R définit une relation d'équivalence:

- (1) (réflexivité) $\forall a \in \mathbb{Z} : m|a - a \implies (a, a) \in R$,
- (2) (symétrie) $(a, b) \in R \implies m|a - b \implies m|b - a \implies (b, a) \in R$,
- (3) (transitivité) $(a, b) \in R, (b, c) \in R \implies m|a - b$ et $m|b - c$
 $\implies m|(a - b) + (b - c) = a - c \implies (a, c) \in R$.

Définition 1.2.15. Soit $R \subseteq A \times A$ une relation d'équivalence. Pour chaque $a \in A$ on définit la classe d'équivalence de a par

$$R_a := \{ b \in A \mid (a, b) \in R \}.$$

Remarque 1.2.16. On démontre en exercice que $(a, b) \in R \iff R_a = R_b$.

Définition 1.2.17. Soit $R \subseteq A \times A$ une relation d'équivalence. L'ensemble quotient A/R est l'ensemble des classes d'équivalences, vu comme un sous-ensemble de l'ensemble puissance de A . En d'autres termes :

$$A/R = \{ R_a \subseteq A \mid a \in A \} \subseteq 2^A$$

Le prochain exemple est notre premier exemple de groupe. Nous donnerons la définition de groupe dans quelques semaines.

Exemple 1.2.18. Soit $m \in \mathbb{Z}$. On définit $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/R$, où R est la relation d'équivalence défini dans [Exemple 1.2.14](#).

Autrement dit, si $m\mathbb{Z}$ dénote le sous-ensemble

$$m\mathbb{Z} = \{ a \in \mathbb{Z} \mid m|a \} = \{ bm \in \mathbb{Z} \mid b \in \mathbb{Z} \}$$

de \mathbb{Z} , et si $m\mathbb{Z} + x$ dénote le sous-ensemble

$$m\mathbb{Z} + x = \{ c + x \in \mathbb{Z} \mid c \in m\mathbb{Z} \}$$

de \mathbb{Z} , alors on a

$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{ m\mathbb{Z}, m\mathbb{Z} + 1, \dots, m\mathbb{Z} + (m - 1) \}.$$

Par exemple,

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \left\{ \{ \dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots \}, \{ \dots, -5, -3, -1, 1, 3, 5, \dots \} \right\}.$$

1.2.4 Cardinal d'un ensemble

Le dernier sujet important à propos des 'ensembles que l'on aborde dans ce cours est la définition de la taille d'un ensemble. On donne dans la définition suivante la notion d'"avoir le même cardinal", ce qui veut dire que les deux ensemble concernés ont la même grandeur.

Définition 1.2.19. Soient A et B des ensembles. On dit que

- (1) A et B ont le même cardinal, ce que l'on écrit $|A| = |B|$, s'il existe une bijection $\phi : A \rightarrow B$,
- (2) le cardinal de A est plus petit que celui de B , ce que l'on écrit $|A| \leq |B|$, s'il existe une injection $\phi : A \rightarrow B$,
- (3) A est infinie dénombrable, si A a le même cardinal que \mathbb{N} .
- (4) A a le cardinal du continu, si A a le même cardinal que \mathbb{R} .

La relation "avoir le même cardinal" semble être une relation d'équivalence, parce qu'elle satisfait les trois conditions de la Définition 1.2.12: identité (par d'existence des applications d'identité), réflexivité (par d'existence des inverses des bijections), transitivité (par composition des application). Mais il faut faire attention : le paradoxe de Russell nous dit que ce n'est pas vraiment une relation d'équivalence, parce que l'ensemble des tous les ensembles n'existe pas, donc il n'existe pas d'ensemble auquel cette relation s'applique. On peut dire que "avoir le même cardinal" est juste une propriété de deux ensembles, qui satisfait les trois propriétés de Définition 1.2.12, mais qui n'est pas une relation d'équivalence. Une conséquence importante est que l'on ne peut pas prendre les classes d'équivalences de cette relation.

Théorème 1.2.20 (Théorème de Cantor-Schröder-Bernstein). Soient A et B des ensembles. Si $|A| \leq |B|$ et $|B| \leq |A|$, alors $|A| = |B|$.

On doit démontrer un lemme avant de procéder à la preuve du Théorème 1.2.20. Dans ce lemme, on utilisera la notation suivante:

Définition 1.2.21. Soient X et Y des sous-ensembles d'un ensemble A . Ils sont *disjoints*, si $X \cap Y = \emptyset$, et ils forme une *partition* de A , s'ils sont disjoints et satisfont $X \cup Y = A$. Ces deux notions sont définies d'une manière similaire pour une collection de sous-ensembles $\{X_i\}$ de A .

Exemple 1.2.22. Les classes d'équivalences d'une relation d'équivalence $R \subseteq A \times A$ forment une partition de A .

Dans la preuve du lemme suivant, on s'autorise un abus de langage courant en mathématique : on ne change pas la notation d'une application après avoir restreint son codomaine. Par exemple, dans la preuve ci-dessous, $g|_Y$ est a priori une application $Y \rightarrow A$, mais on la considère vraiment comme une application $Y \rightarrow g(Y)$. Avec cette convention, $g|_Y$ devient bijective, et on peut prendre son inverse.

Lemme 1.2.23. Soit $f : A \rightarrow B$ et $g : B \rightarrow A$ des injections. S'il existe un sous-ensemble $X \subseteq A$ tel que

$$X = A \setminus g(B \setminus f(X)), \quad (2.23.a)$$

alors il existe une bijection $A \rightarrow B$.

Preuve. Définissons

$$Y_A := A \setminus X \underset{\uparrow}{=} g(B \setminus f(X)), \quad Y := B \setminus f(X) \underset{\uparrow}{=} (g|_Y)^{-1}(Y_A), \quad X_B := f(X)$$

(2.23.a)

g est injective, alors elle induit une bijection $Y \rightarrow Y_A = g(Y) \implies$ on dénote l'inverse de cette bijection par g^{-1}

On obtient directement que X et Y_A forment une partition de A , et que X_B et Y forment une partition de B . De plus, $f : X \rightarrow X_B = f(X)$ et $g^{-1} : Y_A = g(Y) \rightarrow Y$ sont des bijections. Le diagramme suivant résume la situation :

$$\begin{array}{ccc} A & & B \\ \parallel & & \parallel \\ X & \xrightarrow[\text{bijection}]{f} & X_B \\ \cup & & \cup \\ Y_A & \xrightarrow[\text{bijection}]{g^{-1}} & Y \end{array}$$

Cela implique que l'on peut définir une bijection $\phi : A \rightarrow B$ par la formule

$$\phi(a) = \begin{cases} f(a) & \text{si } a \in X \\ g^{-1}(a) & \text{si } a \in Y_A \end{cases}$$

□

Preuve du Théorème 1.2.20. Pour chaque sous-ensemble $X \subseteq A$ définissons

$$H(X) := A \setminus g(B \setminus f(X))$$

Par le Lemme 1.2.23, il suffit de montrer qu'il existe un X pour lequel $X = H(X)$. Premièrement on démontre que H respecte la relation d'inclusion :

$$\begin{array}{c} X \subseteq Z \implies f(X) \subseteq f(Z) \implies B \setminus f(X) \supseteq B \setminus f(Z) \implies g(B \setminus f(X)) \supseteq g(B \setminus f(Z)) \\ \uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \\ \begin{array}{|l|} \hline \text{par définition de} \\ \text{l'image dans la} \\ \text{Définition 1.2.7} \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|l|} \hline \text{prendre le complément renverse} \\ \text{l'inclusion (ce sera un exercice)} \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|l|} \hline \text{par définition de} \\ \text{l'image dans la} \\ \text{Définition 1.2.7} \\ \hline \end{array} \\ \implies & & \\ \uparrow & & \\ \begin{array}{|l|} \hline \text{prendre le complément renverse l'inclusion} \\ \hline \end{array} & & \end{array}$$

$$\implies H(X) = A \setminus g(B \setminus f(X)) \subseteq A \setminus g(B \setminus f(Z)) = H(Z) \quad (2.23.b)$$

Deuxièmement on définit

$$W := \bigcap_{\substack{X \subseteq A \\ H(X) \subseteq X}} X, \quad (2.23.c)$$

et on observe que la définition fait sens, puisque A lui-même satisfait $H(A) \subseteq A$. On finit notre preuve en démontrant que $H(W) = W$. On commence par démontrer que $H(W) \subseteq W$:

La fin du
2. cours,
en
22.09.2020.

$$\begin{array}{c} W \subseteq \bigcap_{\substack{X \subseteq A \\ H(X) \subseteq X}} X \implies \forall X \subseteq A : \text{ si } H(X) \subseteq X, \text{ alors } W \subseteq X \\ \uparrow \\ (2.23.c) \\ \implies \forall X \subseteq A : \text{ si } H(X) \subseteq X, \text{ alors } H(W) \subseteq X \\ \uparrow \\ (2.23.b) \\ \implies H(W) \subseteq \bigcap_{\substack{X \subseteq A \\ H(X) \subseteq X}} H(X) \subseteq \bigcap_{\substack{X \subseteq A \\ H(X) \subseteq X}} X = W \\ \uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \\ \begin{array}{|l|} \hline H(X) \subseteq X \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{|l|} \hline (2.23.c) \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Pour conclure, il suffit maintenant de montrer que $H(W) \supseteq W$. Notons que $H(W) \subseteq W$ et (2.23.b) implique que $H(H(W)) \subseteq H(W)$. Cela veut dire que $H(W)$ fait partie de la collection que X parcourt dans (2.23.c). Ceci implique que $H(W) \supseteq W$, ce qui conclut notre argument. \square

Un aspect fascinant de la théorie des ensembles, est la suivante: on peut démontrer en utilisant les axiomes de Zermelo-Fraenkel qu'il existe un cardinal ω_1 minimal entre les cardinaux plus grand que $|\mathbb{N}| = \omega_0$. Il y aura un exercice aussi sur la fiche d'exercice qui nous montre que $|\mathbb{R}| = |2^{\mathbb{N}}| > \omega_0$. Ainsi, c'est naturel de demander si $|\mathbb{R}| = \omega_1$. Ce qui est surprenant ce que l'on peut démontrer qu'il n'est pas possible de prouver que $|\omega_1| = |\mathbb{R}|$ ni que $|\omega_1| \neq |\mathbb{R}|$ dans le système d'axiomes de Zermelo-Fraenkel. Cette question est longtemps restée ouverte ; les mathématiciens ont quelquefois supposé que l'égalité était vraie, ce que on appelle l'hypothèse du continu. Cohen a finalement démontré que l'hypothèse du continu est indépendante du système d'axiomes de Zermelo-Fraenkel, en construisant un modèle où elle est vraie, et un autre où elle est fausse. Cohen a d'ailleurs reçu le prix mathématique le plus prestigieux, la Médaille Fields en 1966, pour ce résultat.

Chapter 2

Théorie des nombres

2.1 ALGORITHME D'EUCLIDE

Définition 2.1.1. Soit $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{Z}^{\neq 0}$. Le *plus grand commun diviseur* de a et b est

$$(a, b) := \max \{ m \in \mathbb{Z}^{>0} \mid m|a \text{ et } m|b \}$$

(On note que l'ensemble ci-dessus est non-vide, parce qu'il contient $m = 1$, et qu'il est majoré par $|b|$. Ainsi le maximum existe.)

On dit que a et b sont *premiers entre eux* ou a est *premier avec* b si $(a, b) = 1$.

Lemme 2.1.2. Si, $a, b \in \mathbb{Z}$ tel que $a \neq 0$ et $r \in \mathbb{Z}$, alors $(a, b) = (a, b + ra)$.

Preuve. Par **Définition 2.1.1**, il suffit de montrer que pour chaque entier $m \in \mathbb{Z}^{>0}$,

$$m|a \text{ et } m|b \quad \Longleftrightarrow \quad m|a \text{ et } m|b + ra$$

On montre chaque direction de cette équivalence ci-dessous:

$$\circ \quad \boxed{\Rightarrow} \quad m|a \Rightarrow m|ra \Rightarrow m|b + ra.$$

\uparrow

$$\boxed{m|b \text{ et Proposition 1.2.13}}$$

$$\circ \quad \boxed{\Leftarrow} \quad m|a \Rightarrow m|-ra \Rightarrow m|(b + ra) - ra = b.$$

\uparrow

$$\boxed{m|b + ra \text{ et Proposition 1.2.13}}$$

□

Notation 2.1.3. ALGORITHME D'EUCLIDE. Soient $a, b \in \mathbb{Z}^{>0}$. On définit l'algorithme récursif suivant, en prenant pour valeurs initiales $i := 2$, $q_1 := \max\{a, b\}$ et $q_2 := \min\{a, b\}$. Le pas de récursion est :

- si $q_i | q_{i-1}$, alors on s'arrête, q_i est le résultat de l'algorithme, et on pose $t := i$ (t encode le temps d'arrêt de l'algorithme) ;
- sinon :
 - ◊ on définit q_{i+1} prenant une division avec reste: $q_{i-1} := s_i q_i + q_{i+1}$ (notons que par le point précédent $q_i \nmid q_{i-1}$, ainsi en utilisant la définition de la division avec reste on a $0 < q_{i+1} < q_i$), et
 - ◊ on augmente i de 1.

On note que cet algorithme s'arrête toujours. En effet, dans le cas $a = b$ il s'arrête au début ; et quand $a \neq b$ on a la suite $q_1 > q_2 > \dots > q_t > 0$ de nombres entiers, qui ne peut avoir de plus q_1 pas, autrement dit $t \leq q_1$.

Lemme 2.1.4. Dans la situation de la *Notation 2.1.3*, il existe $m, n \in \mathbb{Z}$ tel que $ma + nb = q_t$.

Preuve. On démontre par induction descendante sur i qu'il existe $m_i, n_i \in \mathbb{Z}$ tel que $m_i q_i + n_i q_{i+1} = q_t$ pour chaque entier $1 \leq i \leq t-1$.

Pour $i = t-1$ on peut choisir $m_i = 0$ et $n_i = 1$. Il faut encore montrer le pas d'induction. Fixons $i \leq t-1$, et supposons connue la proposition pour les indices supérieurs ou égaux à i . Le calcul suivant démontre la proposition pour $i-1$:

$$q_t = m_i q_i + n_i q_{i+1} = m_i q_i + n_i (q_{i-1} - s_i q_i) = \underbrace{n_i}_{\substack{\uparrow \\ := m_{i-1}}} q_{i-1} + \underbrace{(m_i - n_i s_i)}_{\substack{\uparrow \\ := n_{i-1}}} q_i$$

□

Lemme 2.1.5. Dans la situation de la *Notation 2.1.3*, $q_t | q_i$ pour chaque entier $1 \leq i \leq t$.

Preuve. On démontre la proposition par induction descendant par rapport à i . Pour $i = t$, on a $q_i = q_t$, auquel cas la proposition est vraie trivialement. Pour $i = t-1$ on a $q_{t-1} | q_t$ par la définition de l'algorithme.

Supposons maintenant que $i < t$, que l'on sait la proposition pour les indices supérieurs ou égaux à i , et on démontre la proposition pour $i-1$. C'est une conséquence immédiate de la définition de l'algorithme :

$$q_{i-1} = q_{i+1} + s_i q_i \quad \xRightarrow{\substack{\uparrow \\ q_t | q_{i+1} \text{ et } q_t | q_i \text{ par hypothèse d'induction}}} q_t | q_{i-1}$$

□

Théorème 2.1.6. Si $a, b \in \mathbb{Z}^{>0}$, l'algorithme d'Euclide nous donne $q_t = (a, b)$.

En particulier, on a une relation de Bézout : il existe $m, n \in \mathbb{Z}$ tels que $ma + nb = (a, b)$.

Preuve. $q_t = (a, b)$: C'est impliqué par les deux lemmes précédents :

- **Lemme 2.1.4** dit que $(a, b) | q_t$, et
- **Lemme 2.1.5** dit que $q_t | a$ et $q_t | b$, alors $q_t | (a, b)$.

Existence de m et n : c'est impliqué par $q_t = (a, b)$ et par le **Lemme 2.1.4**.

□

Corollaire 2.1.7. Supposons que $q, a, b \in \mathbb{Z}^{>0}$, $q | ab$ et que $(q, a) = 1$. Alors $q | b$.

Preuve. Par le **Théorème 2.1.6**, il existe $m, n \in \mathbb{Z}^{>0}$ tel que $1 = ma + nq$. En multipliant cette équation par b on obtient $b = mab + nqb$. Puisqu'on a supposé que $q | ab$, on obtient que $q | b$. □

2.2 THÉORÈME FONDAMENTAL DE L'ARITHMÉTIQUE

Définition 2.2.1. Soit $p \geq 2$ un entier. On dit que :

- (1) p est *irréductible*, si pour chaque $a \in \mathbb{Z}^{>0}$: $a | p \implies a = 1$ ou $a = p$.
- (2) p est *premier*, si pour chaque $a, b \in \mathbb{Z}^{>0}$: $p | ab \implies p | a$ ou $p | b$.

Remarque 2.2.2. Notons bien que $p \geq 2$ dans cette définition. En particulier, le nombre 1 n'est, par convention, ni premier ni irréductible.

Proposition 2.2.3. *Si $p \geq 2$ est un entier, alors p est irréductible si et seulement si p est premier.*

Preuve. $\boxed{\Leftarrow}$ Soit $a \in \mathbb{Z}^{>0}$ un diviseur de p . On peut écrire $ab = p$ pour un entier $b \in \mathbb{Z}^{>0}$. En particulier $a, b \leq p$. En utilisant que p est premier on obtient $p|a$ ou $p|b$. Cela implique, en utilisant $a, b \leq p$, que $p = a$ ou $p = b$. Si $p = b$, on obtient que $a = 1$. En somme, on a obtenu que $a = p$ ou $a = 1$, ce qui est exactement la définition d'être irréductible.

$\boxed{\Rightarrow}$ Prenons $a, b \in \mathbb{Z}^{>0}$ tels que $p|ab$. Il faut montrer que $p|a$ ou $p|b$. Si $p|a$ on a terminé, donc on peut supposer que $p \nmid a$, autrement dit que $(p, a) \neq p$. Mais p est irréductible, alors il a seulement deux diviseurs (positifs) 1 et p . Cela force $(p, a) = 1$. Finalement dans ce cas **Corollaire 2.1.7** nous donne que $p|b$. \square

Théorème 2.2.4. *Pour chaque $n \in \mathbb{Z}^{>1}$ on peut écrire $n = \prod_{i=1}^r p_i$ pour un nombre fini de premiers p_1, \dots, p_r . De plus la liste de ces premiers sont uniques modulo leur ordre.*

Preuve. $\boxed{\text{Existence:}}$ On démontre qu'on peut écrire $n = \prod_{i=1}^r p_i$ par induction sur n . Pour $n = 2$ c'est clair, parce que 2 est premier.

Supposons que $n > 2$ et qu'on a déjà démontré la proposition pour chaque entier plus grand que 1 et plus petit que n . Si n est premier on a terminé. Sinon, en utilisant **Proposition 2.2.3**, n n'est pas irréductible, et ainsi il existe $n > a, b \in \mathbb{Z}^{>0}$ tels que $n = ab$. Par l'hypothèse d'induction on peut écrire $a = \prod_{i=1}^s p_i$ et $b = \prod_{i=s+1}^r p_i$ pour certains nombres premiers p_i . Ainsi on obtient

$$n = ab = \left(\prod_{i=1}^s p_i \right) \cdot \left(\prod_{i=s+1}^r p_i \right) = \prod_{i=1}^r p_i$$

$\boxed{\text{Unicité:}}$ Supposons qu'il y ait deux expressions:

$$n = \prod_{i=1}^r p_i = \prod_{j=1}^s q_j \quad (2.4.a)$$

où les p_i et q_j sont des nombres premiers. En échangeant si besoin les p_i et les q_j , on peut supposer que $r \leq s$.

On démontre par induction sur s que les listes des p_i et des q_j est la même modulo leur ordre. Si $s = 1$, alors $r = 1$, et il n'y a rien à démontrer.

Supposons que $s > 1$. Dans ce cas on a

$$q_1 | n = \prod_{i=1}^r p_i.$$

Utilisant $r - 1$ fois la contraposée de la définition d'être premier on obtient qu'il existe un indice l tel que $q_1 | p_l$. Par la **Proposition 2.2.3**, p_l est irréductible. En utilisant que $q_1 > 1$, on obtient $q_1 = p_l$. Alors par (2.4.a) on obtient

$$\mathbb{Z} \ni \frac{n}{q_1} = \prod_{1 \leq i \leq r, i \neq l} p_i = \prod_{j=2}^s q_j$$

En particulier $r > 2$, parce qu'autrement le premier produit dans (2.2) serait vide. Ça veut dire que on peut appliquer l'hypothèse d'induction pour les deux produits dans (2.2). Ceci conclut notre démonstration. \square

Chapter 3

Théorie des groupes

3.1 DÉFINITION ET PREMIERS EXEMPLES

Définition 3.1.1. Un groupe est une paire (G, \cdot) constituée d'un ensemble G , et d'une application

$$\begin{array}{ccc} \cdot : G \times G & \longrightarrow & G \\ \Downarrow & & \Downarrow \\ (a, b) & \longmapsto & a \cdot b \end{array}$$

tels que

- (1) (associativité) pour chaque $g, h, f \in G$: $g \cdot (h \cdot f) = (g \cdot h) \cdot f$.
- (2) (élément neutre à gauche) il existe un élément $e \in G$ tel que pour chaque $g \in G$ on a $e \cdot g = g$.
- (3) (inverse à gauche) pour chaque $g \in G$ il existe $g^{-1} \in G$ tel que $(g^{-1}) \cdot g = e$.

Quelques remarques et conventions :

- L'application $(f, g) \mapsto f \cdot g$ est appelée la multiplication du groupe ; l'application $f \mapsto f^{-1}$ est appelée l'opération d'inversion du groupe.
- Au lieu de $a \cdot b$ on écrit parfois simplement ab .
- Grâce à l'associativité et au point au-dessus, on peut écrire ghf pour $g \cdot (h \cdot f) = (g \cdot h) \cdot f$.
- On prend la convention d'écriture suivante : l'opération d'inversion a la priorité sur la multiplication. Par exemple on a $g \cdot g^{-1} = g \cdot (g^{-1})$, mais en général $g \cdot g^{-1} \neq (g \cdot g)^{-1}$.
- D'habitude on écrit juste G au lieu de (G, \cdot) .
- On dit que G est *abélien* si : $\forall g, h \in G$: $g \cdot h = h \cdot g$. Dans ce cas quelque fois on écrit $+$, $-$ et 0 au lieu de \cdot , $(\cdot)^{-1}$ et e .
- On appelle $|G|$ l'ordre du groupe G .

Proposition 3.1.2. Si G est un groupe, alors un inverse à gauche est aussi un inverse à droite. Autrement dit :

$$\forall g \in G : g^{-1} \cdot g = e \implies g \cdot g^{-1} = e$$

Preuve. On peut écrire

$$\begin{array}{ccccccc} g \cdot g^{-1} = e \cdot g \cdot g^{-1} = (g^{-1})^{-1} \cdot g^{-1} \cdot g \cdot g^{-1} = (g^{-1})^{-1} \cdot e \cdot g^{-1} = (g^{-1})^{-1} \cdot g^{-1} = e \\ \uparrow \quad \quad \uparrow \quad \quad \uparrow \quad \quad \uparrow \quad \quad \uparrow \\ \boxed{(2)} \quad \boxed{(3)} \quad \boxed{(3)} \quad \boxed{(2)} \quad \boxed{(3)} \end{array}$$

où les chiffres réfèrent aux points correspondants de la Définition 3.1.1. □

Proposition 3.1.3. *Si G est un groupe, alors e est aussi un élément neutre à droite. Autrement dit :*

$$\forall g \in G : g \cdot e = g$$

Preuve. On a :

$$\begin{array}{ccccc} g \cdot e & = & g \cdot g^{-1} \cdot g & = & e \cdot g & = & g \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\ \boxed{\text{(3) de Définition 3.1.1}} & & \boxed{\text{Proposition 3.1.2}} & & \boxed{\text{(2) de Définition 3.1.1}} & & \end{array}$$

□

Proposition 3.1.4. *Si G est un groupe, alors l'élément neutre est unique. En formules, pour chaque $e' \in G$:*

$$\left(\forall g \in G : e' \cdot g = e' \right) \implies e' = e$$

Preuve. Si e' est comme dans l'énoncé :

$$\begin{array}{ccc} e' & = & e' \cdot e & = & e \\ \uparrow & & \uparrow & & \\ \boxed{\text{l'hypothese de la proposition}} & & \boxed{\text{Proposition 3.1.3}} & & \end{array}$$

□

Proposition 3.1.5. *Si G est un groupe, alors dans les égalités on peut simplifier à droite :*

$$\forall f, g, h \in G : f \cdot g = h \cdot g \implies f = h.$$

ainsi qu'à gauche :

$$\forall f, g, h \in G : g \cdot f = g \cdot h \implies f = h.$$

En particulier l'inverse g^{-1} d'un élément $g \in G$ est unique.

Preuve.

$$\begin{array}{ccccccc} f \cdot g = h \cdot g & \implies & f \cdot g \cdot g^{-1} = h \cdot g \cdot g^{-1} & \implies & f \cdot e = g \cdot e & \implies & f = g \\ & & \uparrow & & \uparrow & & \\ & & \boxed{\text{Proposition 3.1.2}} & & \boxed{\text{Proposition 3.1.3}} & & \\ g \cdot f = g \cdot h & \implies & g^{-1} \cdot g \cdot f = g^{-1} \cdot g \cdot h & \implies & e \cdot f = e \cdot g & \implies & f = g \\ & & \uparrow & & \uparrow & & \\ & & \boxed{\text{(3) de Définition 3.1.1}} & & \boxed{\text{(2) de Définition 3.1.1}} & & \end{array}$$

Ceci montre qu'il est possible de simplifier à droite et à gauche. Pour montrer que les inverses sont uniques, prenons $g \in G$ et supposons que g^{-1}, h sont des inverses de g . Alors

$$g \cdot g^{-1} = e = g \cdot h$$

et en simplifiant à gauche on obtient $g^{-1} = h$.

□

Proposition 3.1.6. *Si G est un groupe et $g, h \in G$, alors $(gh)^{-1} = h^{-1}g^{-1}$.*

Preuve. En utilisant la Proposition 3.1.5 et le point (3) de Définition 3.1.1 il suffit de démontrer que $h^{-1}g^{-1}gh = e$. En effet:

$$\begin{array}{ccccccc} h^{-1}g^{-1}gh & = & h^{-1}eh & = & h^{-1}h & = & e \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\ \boxed{\text{(3) de Définition 3.1.1}} & & \boxed{\text{(2) de Définition 3.1.1}} & & \boxed{\text{(3) de Définition 3.1.1}} & & \end{array}$$

□

Notation 3.1.7. Pour un groupe G et un élément $g \in G$ on utilise la notation

$$g^n = \begin{cases} e & \text{si } n = 0 \\ \underbrace{g \cdot g \cdot \dots \cdot g}_{n\text{-fois}} & \text{si } n > 0 \\ \underbrace{g^{-1} \cdot g^{-1} \cdot \dots \cdot g^{-1}}_{n\text{-fois}} & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

On a alors les identités suivantes (exercice : démontrez-les soigneusement) :

$$\forall m, n \in \mathbb{Z} : g^m g^n = g^{m+n} \quad \text{et} \quad \forall m, n \in \mathbb{Z} : (g^m)^n = g^{mn} \quad (1.7.a)$$

Exemple 3.1.8. On donne deux exemples de (1.7.a). La démonstration précise de (1.7.a) est laissée en exercice.

$$g^3 g^{-2} = g g g g^{-1} g^{-1} = g g e g^{-1} = g g g^{-1} = g e = g = g^1$$

et

$$(g^3)^{-2} = (g g g)^{-1} (g g g)^{-1} = \underset{\uparrow}{g^{-1} g^{-1} g^{-1} g^{-1} g^{-1} g^{-1} g^{-1}} = g^{-6}$$

par Proposition 3.1.6 $(g g g)^{-1} = (g(g g))^{-1} = (g g)^{-1} g^{-1} = g^{-1} g^{-1} g^{-1}$

Notation 3.1.9. Si G est abélien et on dénote la multiplication par $+$, alors on écrit $n \cdot g$ au lieu de g^n . Dans ce cas, exploitant la propriété abélien on a la relation suivante pour chaque $g, f \in G$:

$$n \cdot (g + f) = (n \cdot g) + (n \cdot f) \quad (1.9.b)$$

Ici on démontre la propriété (1.9.b) juste dans le cas de $n \geq 0$ (on laisse comme devoir de la démontrer pour $n < 0$):

$$n \cdot (g + f) = \underbrace{(g + f) + \dots + (g + f)}_{\substack{\uparrow \\ n \text{ copies}}} = \underbrace{g + \dots + g}_{\substack{\uparrow \\ n \text{ copies}}} + \underbrace{f + \dots + f}_{\substack{\uparrow \\ n \text{ copies}}} = n \cdot g + n \cdot f.$$

G est abélien

Définition 3.1.10. Soit G un groupe et $g \in G$ un élément. L'ordre $o(g)$ de g est le plus petit entier positif $n > 0$ que $g^n = e$. Si tel élément n'existe pas, on dit que $o(g) = \infty$.

Exemple 3.1.11. (1) Le groupe trivial: $G = \{e\}$.

(2) $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$. Dans ces trois cas l'élément neutre est 0, et l'ordre de tous les éléments sont ∞ .

(3) $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$, $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$. Dans ces deux cas l'élément neutre est 1, est les seuls éléments d'ordre finie sont -1 et 1 . En fait, pour tous les autres éléments x de ces groupes on a $|x| \neq 1$, et alors pour chaque entier $n > 0$ on obtient $|x^n| = |x|^n \neq 1$, et par conséquence $x^n \neq 1$.

(4) Voici un exemple d'un ensemble avec une opération associative et avec l'identité qui n'est pas un groupe : $(\mathbb{Z} \setminus \{0\}, \cdot)$. En effet -1 et $1 \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ sont les seuls éléments qui ont des inverses dans $(\mathbb{Z} \setminus \{0\}, \cdot)$. En particulier on appelle $(\mathbb{Z} \setminus \{0\}, \cdot)$ un demi-groupe (ce qui signifie : on a une opération associative) avec identité, ou simplement un monoïde.

(5) $(\text{Bij}(X), \circ)$, où

$$\text{Bij}(X) = \{ f : X \rightarrow X \mid f \text{ est une bijection} \}$$

et \circ est la composition des applications. L'inverse est donné par l'inverse des applications, et l'élément neutre est donné par id_X .

- (6) En particulier si $X = \{1, \dots, n\}$, alors on appelle $\text{Bij}(X)$ le groupe symétrique de degré n , on le dénote par S_n , et on appelle ses éléments les *permutations* de $\{1, \dots, n\}$. Une notation de $\sigma \in S_n$ est:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

Par exemple pour $n = 3$, les éléments de S_3 sont

$$\begin{array}{ccc} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} & \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}} & \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}} \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \boxed{\text{id}_{\{1,2,3\}} \text{ l'ordre vaut } 1} & \boxed{\text{permutations avec un point fixe; l'ordre de ces éléments est } 2} & \boxed{\text{éléments sans points fixes; l'ordre de ces éléments est } 3} \end{array}$$

On peut aussi visualiser les éléments de S_n en utilisant les graphes orientés. De manière générale, un graphe orienté est un diagramme composé des sommets et des arêtes orientées entre les sommets. Quand on veut visualiser un élément de S_n , on dessine un sommet pour chaque élément de l'ensemble $\{1, \dots, n\}$, et on dessine une arête de i à $\sigma(i)$ pour chaque $i \in \{1, \dots, n\}$. Par exemple:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{array}{ccccc} & & \curvearrowright & & \\ & & 1 & \longrightarrow & 2 & \longrightarrow & 3 \end{array}$$

ou

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{array}{ccc} & \curvearrowright & \\ & 1 & \longrightarrow & 2 & \longrightarrow & 1 \\ & \curvearrowleft & \end{array} \quad \begin{array}{c} 3 \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \end{array}$$

Finalement, l'exemple suivant nous montre que S_3 n'est pas abélien. Soyons prudent parce que multiplication en S_n est écrit en ordre de la composition des application. Ça veut dire que un produit $\tau\sigma \in S_n$ correspond à la composition $\tau \circ \sigma$ des fonctions, et alors on applique premièrement σ aux éléments de $\{1, \dots, n\}$ et on applique τ deuxièmement. Ainsi, la computation démontrant que S_3 est non-abélien est:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

En fait, on démontrera plus loin que S_3 est le plus petit groupe non-abélien.

Pour notre autres exemples on a besoin de la construction générale suivante:

Remarque 3.1.12. Soient G un groupe et $R \subseteq G \times G$ une relation d'équivalence. On se demande sous quelle(s) condition(s) la structure de groupe de G descend à l'ensemble quotient G/R défini dans la Définition 1.2.17. Ecrivons $[g]$ la classe d'équivalence de l'élément $g \in G$, qui était précédemment notée R_g dans la Définition 1.2.15. En d'autres termes

$$[g] = \{ h \in G \mid (g, h) \in R \}$$

On voudrait définir une structure de groupe sur G/R à partir des opérations de G :

- Pour deux classes $x, y \in G/R$, on peut les écrire comme $x = [g]$ et $z = [f]$ (g et f sont appelé les *représentants* des classes d'équivalence), et on voudrait définir le produit de x avec y par $x \cdot y = [g] \cdot [f] = [gf]$.
- De même, pour définir l'inverse d'une classe $x \in G/R$ on écrit $x = [g]$, et on voudrait poser $x^{-1} := [g^{-1}]$.

- Finalement, on souhaiterait que l'élément neutre de G/R soit $[e]$.

Le problème avec ces définitions est qu'en général il y a un grand choix de représentants $g \in G$ pour chaque classe d'équivalence $x \in G/R$, et que nos définitions doivent donner les mêmes résultats pour chaque choix de représentants. Autrement dit les opérations envisagées au-dessus doivent être bien définies.

Proposition 3.1.13. *Soient G un groupe et $R \subseteq G \times G$ une relation d'équivalence. Les opérations sur G/R envisagées dans la Remarque 3.1.12 sont bien définies si et seulement si les deux conditions suivantes sont satisfaites :*

$$(1) \quad (x, \tilde{x}) \in R, (y, \tilde{y}) \in R \implies (xy, \tilde{x}\tilde{y}) \in R$$

$$(2) \quad (x, \tilde{x}) \in R \implies (x^{-1}, \tilde{x}^{-1}) \in R.$$

Dans ce cas G/R , avec les opérations et l'élément neutre définis dans la Remarque 3.1.12, est un groupe.

Preuve. La condition (1) est, tautologiquement, la condition nécessaire et suffisante pour que l'application

$$\cdot : G/R \times G/R \rightarrow G/R, \quad ([g], [f]) \mapsto [gf]$$

soit bien définie. De la même manière, la condition (2) est vérifiée si et seulement si l'application

$$(-)^{-1} : G/R \rightarrow G/R, \quad [g] \mapsto [g^{-1}]$$

est bien définie. Ainsi il faut seulement vérifier que dans ce cas G/R avec ces opérations est un groupe. La raison est simplement que toutes les équations définissant la structure de groupe de G/R sont vraies au niveau des représentants, puisque G est un groupe. Par exemple pour l'associativité, si on prend des représentants $g, f, h \in G$ des classes $x, y, z \in G/R$, alors en utilisant plusieurs fois la définition de la multiplication de G/R donnée dans Remarque 3.1.12 on obtient

$$(xy)z = ([g][f])[h] = [gf][h] = [(gf)h] \underset{\uparrow}{=} [g(fh)] = [g][fh] = [g]([f][h])$$

G est un groupe, donc la multiplication de G est associative

La vérification des points (2) et (3) de la Définition 3.1.1 est similaire et laissée en exercice. \square

Exemple 3.1.14. Pour un entier $m > 0$, prenons l'ensemble quotient $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ construit dans les Exemple 1.2.14 et Exemple 1.2.18. On rappelle que

$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{ m\mathbb{Z}, m\mathbb{Z} + 1, \dots, m\mathbb{Z} + (m-1) \} = \{ [0], [1], \dots, [m-1] \} \quad \text{et} \quad |\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}| = m$$

En utilisant la Proposition 3.1.13, l'opération de groupe $+$ sur \mathbb{Z} nous donne une opération de groupe sur $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ si et seulement si les conditions (1) et (2) de la Proposition 3.1.13 sont vérifiées. On les vérifie une par une :

- (1) de Proposition 3.1.13 : Prenons $x, \tilde{x}, y, \tilde{y} \in \mathbb{Z}$ tel que $m|x - \tilde{x}$ et $m|y - \tilde{y}$. Alors $m|(x - \tilde{x}) + (y - \tilde{y})$. Cependant $(x - \tilde{x}) + (y - \tilde{y}) = (x + y) - (\tilde{x} + \tilde{y})$, alors on obtient $m|(x + y) - (\tilde{x} + \tilde{y})$.
- (2) de Proposition 3.1.13: Prenons $x, \tilde{x} \in \mathbb{Z}$ tel que $m|x - \tilde{x}$. Alors $m|\tilde{x} - x$ parce que $\tilde{x} - x = -(x - \tilde{x})$.

La fin du
4. cours,
en
06.10.2020.

Ainsi, on a finit démontrer que $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ est un groupe. Par exemple, si on prend $m = 2$, le groupe $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ a deux éléments, les classes $[0]$ et $[1]$, et les tableaux d'opérations sont:

$$\begin{array}{c|cc} + & [0] & [1] \\ \hline [0] & [0] & [1] \\ [1] & [1] & [0] \end{array} \quad \begin{array}{c|cc} - & [0] & [1] \\ \hline [0] & [0] & [1] \end{array}$$

Dans une façon similaire, le groupe $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ a trois éléments, les classes $[0]$, $[1]$ et $[2]$, et les tableaux d'opérations sont:

$$\begin{array}{c|ccc} + & [0] & [1] & [2] \\ \hline [0] & [0] & [1] & [2] \\ [1] & [1] & [2] & [0] \\ [2] & [2] & [0] & [1] \end{array} \quad \begin{array}{c|ccc} - & [0] & [1] & [2] \\ \hline [0] & [0] & [2] & [1] \end{array}$$

On a vérifié dans l'**Exemple 3.1.14** que l'addition nous donne une structure de groupe sur $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$. Plus surprenamment, la multiplication sur \mathbb{Z} descend aussi au quotient et donne une structure de groupe à condition de jeter quelques classes d'équivalence. C'est expliqué dans l'**Exemple 3.1.16**, pour lequel le lemme suivant sera utile.

Lemme 3.1.15. Soient $a \in \mathbb{Z}$ et $m \in \mathbb{Z}^{>0}$. Si a et m sont premiers entre eux, alors: il existe des entiers x et y tels que $xa + ym = 1$.

Preuve. Choisissons un entier n tel que $a + nm > 0$. Le **Théorème 2.1.6** nous donne des entiers x et z tels que $x(a + nm) + zm = 1$. En développant la parenthèse on obtient $xa + (z + n)m = 1$, et on peut poser $y := z + n$. \square

Exemple 3.1.16. Considérons $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ pour un entier $m > 0$ fixé. Comme dans le cas de l'addition, la multiplication est bien définie sur les classes d'équivalence de \mathbb{Z} :

$$\forall x, \tilde{x}, y, \tilde{y} \in \mathbb{Z} : m|x - \tilde{x}, m|y - \tilde{y} \implies m|(x - \tilde{x})\tilde{y} + x(y - \tilde{y}) = xy - \tilde{x}\tilde{y}.$$

Ainsi la version de la **Proposition 3.1.13** pour les monoïdes (plus précisément : c'est la même proposition sauf que *groupe* est remplacé par *monoïde* et que le point (2) est supprimé) nous donne que la multiplication induit une structure de monoïde sur $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \cdot)$, avec $[1]$ comme l'élément neutre. Cependant il ne s'agit presque jamais d'un groupe (si $m > 1$, alors $[0]$ n'a pas d'inverse pour la multiplication).

On voudrait trouver un sous-ensemble de $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ qui est un groupe avec la multiplication comme opération. Un tel sous-ensemble est contenu dans le sous-ensemble d'éléments inversible de $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \cdot)$. Alors notre mieux chance est d'essayer d'utiliser cet ensemble espérant que ça tournera d'être un groupe.

Pour réaliser ce plan, réfléchissons ce que être inversible en $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \cdot)$ signifie. La classe $[b] \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ est inversible si et seulement si il existe un $[x] \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ tel que $[x][b] = [1]$. De plus on a les équivalences suivantes:

$$[x][b] = [1] \Leftrightarrow [xb] = [1] \Leftrightarrow m|1 - xb \Leftrightarrow \exists y \in \mathbb{Z} : ym = 1 - xb \Leftrightarrow \exists y \in \mathbb{Z} : 1 = xb + ym \quad (1.16.c)$$

Un entier x qui satisfait la condition finale de (1.16.c) existe si et seulement si $(b, m) = 1$. En fait $(b, m)|xb + ym$, qui montre une direction de cette proposition, et l'autre direction est exactement la proposition de **Lemme 3.1.15**. En somme, on a démontré que le sous-ensemble d'éléments inversible de $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \cdot)$ est exactement le sous-ensemble d'éléments de forme $[b]$ tel que b est premier avec m .

Premièrement réfléchissons si être premier avec m est bien défini sur les classes d'équivalence qu'on considère. Autrement dit il faut montrer que pour $a, b \in \mathbb{Z}$ tel que $[a] = [b]$ on a

$$(m, a) = 1 \implies (m, b) = 1 \quad (1.16.d)$$

Puisque, $[a] = [b]$ est équivalent à dire $m|a - b$, (1.16.d) est une conséquence directe de **Lemme 2.1.2**. En conséquent on peut définir $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ comme le sous-ensemble des classes d'équivalence qui sont premier avec m . On prétend que la multiplication de $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ donne une structure de groupe sur $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$.

Commençons par vérifier que $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ est stable par multiplication. Si $x, y \in \mathbb{Z}$ sont premiers avec m , alors xy est aussi premier avec m . Donc $[x], [y] \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ implique que $[xy] \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$. Il est clair que $[1] \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$. Il reste à vérifier que $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ contient les inverses de ses éléments,

Pour le faire, prenons $[b] \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$. On a déjà vu que l'inverse de $[b]$ en $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \cdot)$ est $[x]$ ou $xb + ym = 1$ pour un entier adéquat y , et tel x existe par **Lemme 3.1.15**. Si x n'est pas premier avec m , alors $xb + ym = 1$ n'est pas premier avec m , ce qui est absurde. Donc $[x] \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ comme souhaité.

Définition 3.1.17. On définit la fonction $\phi : \mathbb{Z}^{>0} \rightarrow \mathbb{Z}^{>0}$, appelée *fonction phi d'Euler*, par

$$\phi(m) = \left| (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times \right| = \{ m \geq b \in \mathbb{Z}^{>0} \mid (m, b) = 1 \}.$$

En somme, si nous envisageons les groupes de petit ordre, nous avons construit les exemples suivants :

ordre	1	2	3	4	5	6	7	...
groupes	le groupe trivial $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^\times$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z})^\times$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/10\mathbb{Z})^\times$	$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ S_3 $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/14\mathbb{Z})^\times$	$\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$...

La contemplation de ce tableau soulève les questions suivantes :

Question 3.1.18. (1) Tous ces groupes sont-ils vraiment différents? Quand peut-on dire que deux groupes sont les mêmes ?

(2) Existent-ils d'autre groupes de petite taille qui ne sont pas dans ce tableau ? En particulier, existe-t-il d'autres manières de construire des groupes ? Par exemple sans utiliser \mathbb{Z} ?

(3) Après avoir trouvé d'autres méthodes de construction et quelques nouveaux groupes, comment s'assurer que l'on a trouvé tous les groupes de petite taille ?

Pour la suite du cours, la **Question 3.1.18** servira de guide à nos efforts.

3.2 HOMOMORPHISMES DE GROUPES

Commençons avec le point (1) de la **Question 3.1.18** : on veut pouvoir définir lorsque deux groupes sont les mêmes. La notion correspondante pour les ensembles était celle de bijection. On fera de même pour les groupes. On définit d'abord les "applications" entre groupes, puis on dira que deux groupes sont les mêmes s'il existe une "application" bijective entre eux. Un groupe étant un ensemble muni d'une opérations respectant certaines propriétés, il est naturel qu'une "application" entre groupes soit une fonction entre ensembles tenant compte de la structure additionnelle. La notion précise que l'on obtient est celle d'homomorphisme dont la définition est la suivante:

Définition 3.2.1. Soient G et H des groupes.

- (1) Un *homomorphisme* $\phi : G \rightarrow H$ (ou simplement *morphisme*, qui n'est pas vraiment utilisé internationalement) est une application entre ensembles $\phi : G \rightarrow H$ telle que

$$\forall g, f \in G : \phi(gf) = \phi(g)\phi(f). \quad (2.1.a)$$

- (2) Un *endomorphisme* de G et un homomorphisme $G \rightarrow G$.
 (3) Un *isomorphisme* $G \rightarrow H$ et un homomorphisme bijectif.
 (4) Un *automorphisme* de G et un endomorphisme qui est un isomorphisme.
 (5) Deux groupes G et H sont isomorphes si il existe un isomorphisme entre eux, qui on dénote par $G \cong H$.

Lemme 3.2.2. Si $\phi : G \rightarrow H$ est un homomorphisme de groupes, alors pour chaque $g \in G$ et $n \in \mathbb{Z}$:

$$\phi(g^n) = (\phi(g))^n.$$

En particulier, pour $n = 0$ et pour $n = -1$ on obtient:

$$\phi(e_G) = e_H \quad \text{et} \quad \forall g \in G : \phi(g^{-1}) = (\phi(g))^{-1},$$

où e_G et e_H sont les éléments neutres des groupes correspondants.

Preuve. Pour chaque $g \in G$ on a

$$e_H \cdot \phi(g) = \phi(g) = \phi(e_G \cdot g) = \phi(e_G) \cdot \phi(g)$$

e_H est l'élément
neutre

e_G est l'élément
neutre

ϕ est un homo-
morphisme

En utilisant la simplification à droite (**Proposition 3.1.5**) on obtient le cas $n = 0$.

Pour $n > 0$ on démontre la proposition dans la computation suivante:

$$\phi(g^n) = \phi(\underbrace{g \cdot \dots \cdot g}_{n\text{-fois}}) \stackrel{\text{Définition 3.2.1}}{=} \underbrace{\phi(g) \cdot \dots \cdot \phi(g)}_{n\text{-fois}} \stackrel{\text{Notation 3.1.7}}{=} (\phi(g))^n$$

Finalement, pour $n < 0$ le calcul suivante démontrera la proposition, en tenant compte que l'inverse de $(\phi(g))^{-n}$ est exactement $(\phi(g))^n$ comme on l'a démontré dans **Notation 3.1.7**:

$$(\phi(g))^{-n} \cdot \phi(g^n) \stackrel{\text{on a déjà démontré le cas } n > 0}{=} \phi(g^{-n}) \cdot \phi(g^n) \stackrel{\phi \text{ est un homomorphisme}}{=} \phi(g^{-n} \cdot g^n) \stackrel{\text{Notation 3.1.7}}{=} \phi(e_G) \stackrel{\text{on a déjà démontré le cas } n = 0}{=} e_H$$

□

Exemple 3.2.3. (1) Soit $(G, +)$ un groupe abélien, et soit n un entier. On définit une application entre ensembles $m_n : G \rightarrow G$ par

$$G \ni x \longmapsto n \cdot x \in G$$

On vérifie que m_n est un homomorphisme: pour chaque $x, y \in G$ on a vérifié dans la **Notation 3.1.9** que

$$m_n(x + y) = n \cdot (x + y) = (n \cdot x) + (n \cdot y) = m_n(x) + m_n(y).$$

On appelle cet homomorphisme "la multiplication par n ". Un exemple particulier: si $G = \mathbb{Z}$, alors $m_n(d) = dn$.

- (2) Soient G un groupe et $g \in G$ un élément. Quels sont les homomorphismes $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow G$ tels que $\phi(1) = g$? Pour un tel homomorphisme il faut forcément avoir

$$\mathbb{Z} \ni \phi(x) = \phi(x \cdot 1) = (\phi(1))^x = g^x$$

Pour les groupes abéliens écrits additivement, la multiplication correspond à prendre la puissance adéquate

Lemme 3.2.2

En somme il y a une seule possibilité de définir un homomorphisme $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow G$ tel que $\phi(1) = g$. S'il existe, alors il est donné par l'application entre ensembles suivante :

$$\text{dexp}_g : \mathbb{Z} \ni x \longmapsto g^x \in G$$

Cette application est en fait un homomorphisme parce qu'on a vérifié dans la **Notation 3.1.7** que pour chaque $x, y \in \mathbb{Z}$ on a $g^{x+y} = g^x g^y$. On appelle cet homomorphisme *l'exponentiel discret donné par g* .

Notons que pour $m \in \mathbb{Z}$, on a l'égalité $\text{dexp}_n = m_n$. En utilisant la propriété d'unicité de dexp_n on obtient que les endomorphismes de \mathbb{Z} sont:

$$\{ m_n = \text{dexp}_n \mid n \in \mathbb{Z} \}$$

- (3) Considérons $\text{dexp}_{[1]} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. C'est le premier exemple d'homomorphisme quotient, qu'on étudiera avec soin dans la section suivante. Cet homomorphisme peut être décrit de la manière suivante : on envoie un entier x sur la classe d'équivalence $[x]$ de x modulo n .
- (4) Soient G et H deux groupes formé chacun par un unique élément, et soit $\phi : G \rightarrow H$ l'application qui envoie le seul élément e_G de G sur le seul élément e_H de H . C'est un homomorphisme parce que e_G et e_H sont forcément les éléments neutres des groupes correspondants, et donc :

$$\begin{array}{ccccc} \phi(e_G e_G) & = & \phi(e_G) & = & e_H & = & e_H e_H \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \boxed{e_G \text{ est l'élément neutre}} & & \boxed{\text{définition de } \phi} & & \boxed{e_H \text{ est l'élément neutre}} \end{array}$$

En somme, tous les groupes avec un élément sont isomorphes.

Lemme 3.2.4. Si $\phi : G \rightarrow H$ et $\xi : H \rightarrow F$ sont homomorphismes de groupes, alors $\xi \circ \phi : G \rightarrow F$ est aussi un homomorphisme.

Preuve. Il faut juste vérifier la **Définition 3.2.1**: pour chaque $g, h \in G$ on a

$$(\xi \circ \phi)(gh) = \xi(\phi(gh)) = \xi(\phi(g)\phi(h)) = \xi(\phi(g))\xi(\phi(h)) = ((\xi \circ \phi)(g))((\xi \circ \phi)(h)).$$

Définition 1.2.8

ϕ est un homomorphisme

ξ est un homomorphisme

□

Remarque 3.2.5. Sur la série d'exercices de cette semaine il y aura deux exercices montrant, d'une manière similaire au point (4) de l'**Exemple 3.2.3**, que tous les groupes avec deux éléments sont isomorphes entre eux, et que tous les groupes avec trois éléments sont isomorphes entre eux.

La fin du
5. cours,
en
13.10.2020.

En utilisant le point (4) de l'Exemple 3.2.3 et la Remarque 3.2.5 on peut mettre à jour le tableau des groupes de petite taille (le signe \checkmark signifie que l'on connaît tous les groupes de cet ordre, modulo les isomorphismes) :

ordre	1 \checkmark	2 \checkmark	3 \checkmark	4	5	6	7	...
groupes	le groupe trivial	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$...
	$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^\times$	$(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z})^\times$		$(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/10\mathbb{Z})^\times$		S_3 $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/14\mathbb{Z})^\times$		

Définition 3.2.6. Le produit $G \times H$ des groupes G et H est une structure de groupe sur l'ensemble produit $G \times H$, où la multiplication donnée par

$$(g, h) \cdot (g', h') = (gg', hh').$$

On vérifie dans le Lemme 3.2.7 que cette définition nous donne bien un groupe.

Lemme 3.2.7. Le groupe définit en Définition 3.2.6 est bien un groupe avec :

- l'élément neutre donné par (e_G, e_H) , où e_G et e_H sont les éléments neutre des groupes correspondants, et
- avec l'inverse donné par $(g, h)^{-1} = (g^{-1}, h^{-1})$.

Preuve. Il faut vérifier les trois condition de la Définition 3.1.1. Premièrement on vérifie l'associativité :

$$\begin{aligned}
 \forall g, g', g'' \in G, \forall h, h', h'' \in H : ((g, h) \cdot (g', h')) \cdot (g'', h'') &= (gg', hh') \cdot (g'', h'') \\
 &= (gg'g'', hh'h'') \\
 &= (g, h) \cdot (g'g'', h'h'') \\
 &= (g, h) \cdot ((g', h') \cdot (g'', h''))
 \end{aligned}$$

Deuxièmement on vérifie que (e_G, e_H) est vraiment l'élément neutre :

$$\forall g \in G, \forall h \in H : (e_G, e_H) \cdot (g, h) = (e_G g, e_H h) = (g, h)$$

Finalement on vérifie que l'inverse est donné comme dans l'énoncé :

$$\forall g \in G, \forall h \in H : (g^{-1}, h^{-1}) \cdot (g, h) = (g^{-1}g, h^{-1}h) = (e_G, e_H)$$

□

En utilisant la Définition 3.2.6 on peut ajouter les petits produits au tableau des groupes de petite taille:

ordre	1 \checkmark	2 \checkmark	3 \checkmark	4	5	6	7	...
groupes	le groupe trivial	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$...
				$(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/10\mathbb{Z})^\times$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$		S_3 $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/14\mathbb{Z})^\times$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$		

Maintenant que les trois premières colonnes sont complètes, intéressons-nous aux quatrième et sixième colonnes. Pour trouver leur forme finale, on commence par déterminer si $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ sont isomorphes, et si $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ sont isomorphes. Vous répondrez à la première de ces questions dans une série d'exercices, et on répond de la deuxième ici, dans le texte.

Une manière élégante de répondre est d'utiliser la propriété universelle des produits, que nous expliquons maintenant.

Notation 3.2.8. Soient F et H des groupes. On définit les homomorphismes des projections $\text{pr}_F : F \times H \rightarrow F$ et $\text{pr}_H : F \times H \rightarrow H$ par les formules:

$$\forall (f, h) \in F \times H : \text{pr}_F((f, h)) = f \quad \text{et} \quad \text{pr}_H((f, h)) = h.$$

On vérifie que pr_F et pr_H sont des homomorphismes. Par symétrie il suffit de le vérifier pour pr_F :

$$\forall (f, h), (f', h') \in F \times H : \text{pr}_F((f, h) \cdot (f', h')) \underset{\substack{\uparrow \\ \text{Définition 3.2.6}}}{=} \text{pr}_F((ff', hh')) \underset{\substack{\uparrow \\ \text{définition de pr}_F}}{=} ff' = \text{pr}_F((f, h)) \cdot \text{pr}_F((f', h')).$$

Définition 3.2.6

définition de pr_F

Proposition 3.2.9. PROPRIÉTÉ UNIVERSELLE DES PRODUITS. Soient G, F, H des groupes. Etant donné des homomorphismes $\alpha : G \rightarrow F$ et $\beta : G \rightarrow H$, il existe un unique homomorphisme $\gamma : G \rightarrow F \times H$ tel que $\text{pr}_F \circ \gamma = \alpha$ et $\text{pr}_H \circ \gamma = \beta$.

On note aussi que γ est donné par la formule

$$\gamma(g) = (\alpha(g), \beta(g)) \tag{2.9.b}$$

et la situation peut être visualisée dans le diagramme commutatif suivant :

$$\begin{array}{ccccc} & & & F & \\ & \nearrow \alpha & & \uparrow \text{pr}_F & \\ G & \xrightarrow{\gamma} & F \times H & & \\ & \searrow \beta & & \downarrow \text{pr}_H & \\ & & & H & \end{array}$$

Preuve. Par la définition de pr_F et pr_H , les égalités $\text{pr}_F \circ \gamma = \alpha$ et $\text{pr}_H \circ \gamma = \beta$ sont équivalentes à (2.9.b). Il suffit donc de démontrer que γ avec la définition donnée en (2.9.b) est un homomorphisme:

$$\forall g, f \in G : \gamma(gf) \underset{\substack{\uparrow \\ (2.9.b)}}{=} (\alpha(gf), \beta(gf)) \underset{\substack{\uparrow \\ \alpha \text{ et } \beta \text{ sont des homomorphismes}}}{=} (\alpha(g)\alpha(f), \beta(g)\beta(f)) \underset{\substack{\uparrow \\ \text{définition de la multiplication pour les produits dans Définition 3.2.6}}}{=} (\alpha(g), \beta(g)) \cdot (\alpha(f), \beta(f)) \underset{\substack{\uparrow \\ (2.9.b)}}{=} \gamma(g)\gamma(f)$$

□

En appliquant la Proposition 3.2.9 aux homomorphismes $\alpha : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ et $\alpha : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ donnés par le point (3) de l'Exemple 3.2.3, on obtient $\gamma : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$. D'un autre côté, le point (3) de l'Exemple 3.2.3 nous donne $\delta : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$. Les homomorphismes γ et δ semblent être très similaires. Les deux sont surjectifs, et l'ensemble des éléments qui sont envoyés sur l'élément neutre sont les mêmes : il s'agit dans les deux cas de $6\mathbb{Z}$ (nous laissons au lecteur le soin de prouver ces affirmations). On soupçonne ainsi $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ d'être isomorphes. La théorie permettant de confirmer ce soupçon est développée dans la section suivante.

3.3 SOUS-GROUPES: INTRODUCTION

Définition 3.3.1. Soit (G, \cdot) un groupe. Un sous-ensemble $H \subseteq G$ est un *sous-groupe* de H si

- (1) $\cdot(H \times H) \subseteq H$, ou autrement dit $\forall a, b \in H : a \cdot b \in H$, et en particulier on peut prendre la restriction $\cdot|_{H \times H} : H \times H \rightarrow H$, et
- (2) $(H, \cdot|_{H \times H})$ est un groupe.

Pour signifier qu'un sous-ensemble $H \subseteq G$ est un sous-groupe, on utilise la notation $H \leq G$.

Proposition 3.3.2. Soit (G, \cdot) un groupe. Un sous-ensemble $H \subseteq G$ est un sous-groupe si est seulement si

- (1) $H \neq \emptyset$,
- (2) $a, b \in H \implies ab \in H$, et
- (3) $a \in H \implies a^{-1} \in H$.

De plus l'identité de H et de G sont les mêmes, et l'inverse d'un élément $h \in H$ pris dans H est le même que dans G .

Preuve. $\boxed{\implies}$ Supposons que $H \subseteq G$ est un sous-groupe. En utilisant la Définition 3.3.1, H muni de la restriction de \cdot à H est un groupe. Ainsi H contient un élément neutre e_H , et alors on obtient la condition (1). La condition (2) s'obtient encore plus facilement, parce qu'elle est supposée dans la Définition 3.3.1.

Fixons $h \in H$. Il a un inverse dans H que l'on dénote par h_H^{-1} . Pour établir la condition (3) il suffit de démontrer que c'est aussi l'inverse de h en G . L'unicité de l'inverse (Proposition 3.1.5) nous donne exactement cela, une fois établi que l'élément neutre e_H de H est aussi un élément neutre de G . Ainsi il nous reste à démontrer cette dernière affirmation, ce qui est fait dans le calcul suivant, où e_G est l'élément neutre de G :

$$e_H e_H = e_H = e_H \cdot e_G \implies e_H = e_G$$

\uparrow

simplification à gauche (Proposition 3.1.5)

$\boxed{\impliedby}$ Pour cette direction on suppose que les conditions (1), (2) et (3) de l'énoncé sont satisfaites ; il faut démontrer que H est un sous-groupe. Mais la condition (2) est la même que la condition (1) de la Définition 3.3.1. Ainsi il suffit de démontrer la condition (2) de la Définition 3.3.1 pour conclure que $(H, \cdot|_{H \times H})$ est un groupe. Pour cela, il suffit de démontrer que l'élément neutre e_G de G est contenu dans H , parce que dans ce cas e_G nous donne un élément neutre pour H et l'existence de l'inverse en H est donné par la condition (3) de la présente proposition.

Pour démontrer que $e_G \in H$ prenons un élément quelconque h de H , qui existe par la condition (1) de la présente proposition. Les implications suivantes concluent notre démonstration :

$$\begin{array}{ccc} \implies & h^{-1} \in H & \implies H \in h^{-1} \cdot h = e_G. \\ \uparrow & & \uparrow \\ \boxed{(3)} & & \boxed{(2)} \end{array}$$

□

Exemple 3.3.3. On peut vérifier que les exemples suivants sont les sous-groupes en utilisant la Proposition 3.3.2 :

- (1) Pour un groupe quelconque G , le sous-ensemble $\{e\} \subseteq G$ est un sous-groupe. Ce sous-groupe, ainsi que G , sont appelés les *sous-groupes triviaux* de G . Les autres sous-groupes sont appelés les *sous-groupes propres*.
- (2) Le sous-ensemble $\{1, -1\} \subseteq (\mathbb{Q}, \cdot)$ est un sous-groupe. Puisqu'il a deux éléments, en utilisant l'exercice correspondant de la série on obtient que $\{1, -1\} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.
- (3) Pour un entier $m > 0$, le sous-ensemble

$$m\mathbb{Z} = \{ ma \mid a \in \mathbb{Z} \} = \{ b \in \mathbb{Z} \mid m \mid b \} \subseteq \mathbb{Z}$$

est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$. Pour vérifier cela, comme indiqué au début de l'exemple, il faut vérifier les conditions de la [Proposition 3.3.2](#). On note que cela ressemble à la vérification que "mod m " nous donne une relation d'équivalence, qui est faite dans l'[Exemple 1.2.14](#). Plus précisément, la vérification de la symétrie ressemble à la vérification que $m\mathbb{Z}$ est stable pour l'inversion, et la vérification de la transitivité ressemble à la vérification que $m\mathbb{Z}$ est stable pour l'addition. Ce n'est en fait pas une coïncidence. On verra dans la [Section 3.5](#) que chaque sous-groupe définit une relation d'équivalence, et pour $m\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$ cette relation d'équivalence est exactement la relation d'équivalence de l'[Exemple 1.2.14](#).

- (4) Fixons deux entiers positifs m, n tels que $m \mid n$. Être divisible par m est bien défini sur les classes d'équivalence qui forment $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Cela signifie que si $[x] = [y] \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, alors $m \mid x \iff m \mid y$, ce qui est démontré dans le calcul suivant :

$$\begin{array}{ccccccc}
 [x] = [y] & \iff & n \mid x - y & \implies & m \mid x - y & \implies & m \mid x \text{ si et seulement si } m \mid y \\
 \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\
 \boxed{\text{en } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} & & \boxed{\text{Exemple 1.2.14}} & & \boxed{m \mid n} & &
 \end{array}$$

Ainsi il est sensé de dire qu'un élément de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est divisible par m ou qu'il n'est pas divisible par m . Si m divise $[x] \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, alors on écrit $m \mid [x]$. En particulier on peut définir le sous-ensemble:

$$H := \left\{ [x] \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \mid m \mid [x] \right\} \subseteq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

On laisse comme exercice (extrêmement facile) de démontrer en utilisant la [Proposition 3.3.2](#) que H est un sous-groupe (en fait c'est pratiquement la même vérification que dans le point précédent).

Par exemple pour $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ on obtient deux sous-groupes propres :

- pour $m = 3$, on a $H = \{[0], [3]\}$, qui a deux éléments et par conséquent est isomorphe à $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ (en utilisant l'exercice correspondant sur l'une des séries d'exercices) ;
- pour $m = 2$, on a $H = \{[0], [2], [4]\}$, qui a trois éléments et par conséquent est isomorphe à $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ (en utilisant l'exercice correspondant sur l'une des séries d'exercices).

Une question naturelle est s'il existe d'autres sous-groupes propres de $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$; on y répondra dans les sections suivantes.

- (5) Soit $1 < n \in \mathbb{N}$. On prétend que le sous-ensemble

$$H = \left\{ \sigma \in S_n \mid \sigma(1) = 1 \right\} \subseteq S_n$$

est un sous-groupe. En fait $\text{id} \in H$ et alors $H \neq \emptyset$, et il est clair que la composition et l'inverse des permutations qui fixent l'élément 1, fixent aussi l'élément 1. On peut se

convaincre de cette affirmation en réalisant que la représentation via son graphe d'une permutation avec cette propriété est



Par conséquent on a obtenu en utilisant la **Proposition 3.3.2** que H est un sous-groupe de S_n .

Pour un exemple spécifique, on peut prendre $n = 3$. Dans ce cas on obtient le sous-groupe

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \right\} \subseteq S_3$$

(6) Similairement au point précédent, si $X \subseteq \{1, \dots, n\}$ on peut prendre

$$H = \{ \sigma \in S_n \mid \forall x \in X : \sigma(x) = x \} \subseteq S_n$$

et on peut démontrer dans la même façon que H un sous-groupe. En jetant les éléments de X et en réétiquetant les éléments qui nous restent on peut identifier H avec $S_{n-|X|}$. Autrement dit, S_n contient plusieurs copies des S_j , pour $j < n$.

(7) Le centre $Z(G)$ d'un groupe G est défini par

$$Z(G) = \{ g \in G \mid \forall f \in G : fg = gf \} \subseteq G$$

On démontre que $Z(G)$ est un sous-groupe de G en vérifiant les trois conditions de la **Proposition 3.3.2**:

- (i) Par la **Définition 3.1.1** et par la **Proposition 3.1.3**, on a $eg = g = ge$. Ainsi $e \in Z(G)$, et alors $Z(G) \neq \emptyset$.
- (ii) Si $f, h \in Z(G)$, alors pour chaque $g \in G$ on a

$$\begin{array}{ccc} fhg & = & fgh = gfh \\ \uparrow & & \uparrow \\ \boxed{h \in Z(G)} & & \boxed{f \in Z(G)} \end{array}$$

Par conséquent $fh \in Z(G)$.

- (iii) Si $f \in Z(G)$, alors pour chaque $g \in G$ les deux éléments $f^{-1}g$ et gf^{-1} sont des inverse de fg^{-1} :

$$\begin{array}{ccc} f^{-1}gfg^{-1} & = & f^{-1}fgg^{-1} = e \quad \text{et} \quad gf^{-1}fg^{-1} = gg^{-1} = e \\ \uparrow & & \\ \boxed{f \in Z(G)} & & \end{array}$$

En utilisant l'unicité de l'inverse on obtient que $f^{-1}g = gf^{-1}$, et par conséquent $f^{-1} \in Z(G)$.

Définition 3.3.4. Soit $\phi : G \rightarrow H$ un homomorphisme de groupes. Le *noyau* de ϕ est défini par

$$\ker \phi = \{ g \in G \mid \phi(g) = e \}$$

et l'*image* de ϕ et définie par

$$\text{im } \phi = \{ \phi(g) \in H \mid g \in G \}$$

Ces sont des sous-groupes par la **Proposition 3.3.5**.

Proposition 3.3.5. Si $\phi : G \rightarrow H$ est un homomorphisme de groupes, alors $\text{im } \phi$ et $\text{ker } \phi$ sont des sous-groupes de H et de G respectivement.

Preuve. Dans les deux cas il faut vérifier les trois conditions de la Proposition 3.3.2. On le fait séparément pour $\text{ker } \phi$ et pour $\text{im } \phi$:

$\text{ker } \phi$ est un sous-groupe de G :

(1) Par le Lemme 3.2.2, $\phi(e) = e$, alors $e \in \text{ker } \phi$.

(2) Si $g, f \in \text{ker } \phi$, alors le calcul suivant nous montre que $gf \in \text{ker } \phi$:

$$\begin{array}{ccccc} \phi(gf) & = & \phi(g)\phi(f) & = & ee = e \\ & \uparrow & & \uparrow & \uparrow \\ \text{Définition 3.2.1} & & g, f \in \text{ker } \phi & & \text{Définition 3.2.1} \end{array}$$

(3) Si $g \in \text{ker } \phi$, alors le calcul suivant nous montre que $g^{-1} \in \text{ker } \phi$:

$$\begin{array}{ccccc} \phi(g^{-1}) & = & (\phi(g))^{-1} & = & e^{-1} = e \\ & \uparrow & & \uparrow & \uparrow \\ \text{Lemme 3.2.2} & & g \in \text{ker } \phi & & \text{un exercice d'une série} \end{array}$$

$\text{im } \phi$ est un sous-groupe de H :

(1) Par Lemme 3.2.2, $\phi(e) = e$, alors $e \in \text{im } \phi$.

(2) Si $\phi(g), \phi(f) \in \text{im } \phi$, alors

$$\begin{array}{c} \phi(g)\phi(f) = \phi(gf) \in \text{im } \phi. \\ \uparrow \end{array}$$

Définition 3.2.1

(3) Si $\phi(g) \in \text{im } \phi$, alors $(\phi(g))^{-1} = \phi(g^{-1}) \in \text{im } \phi$ par Lemme 3.2.2.

□

Exemple 3.3.6. Calculons les noyaux et les images des homomorphismes de l'Exemple 3.2.3.

(1) Pour un groupe abélien $(G, +)$, considérons $m_n : G \rightarrow G$ défini au point (1) de l'Exemple 3.2.3.

$$\begin{array}{c} \text{ker } m_n = \underbrace{G[n] \stackrel{\text{Def}}{=} \{ g \in G \mid n \cdot g = 0 \}}_{\substack{\uparrow \\ \text{élément de } G \text{ de } n\text{-torsion}}} \end{array}$$

$$\text{im } m_n = n \cdot G \stackrel{\text{Def}}{=} \{ n \cdot g \mid g \in G \}$$

(2) Pour un groupe G et un élément $g \in G$, considérons $\text{dexp}_g : \mathbb{Z} \rightarrow G$ défini en point (2) de l'Exemple 3.2.3.

$$\begin{array}{c} \text{ker } \text{dexp}_g = \begin{cases} \{e\} & \text{si } o(g) = \infty \\ o(g) \cdot \mathbb{Z} & \text{si } o(g) \neq \infty \end{cases} \\ \text{im } \text{dexp}_g = \underbrace{\{ g^n \mid n \in \mathbb{Z} \} \stackrel{\text{Def}}{=} \langle g \rangle_G = \langle g \rangle}_{\substack{\uparrow \\ \text{le sous-groupe de } G \text{ engendré par } g, \text{ le sous-indice } G \text{ est généralement omis}}} \end{array}$$

le sous-groupe de G engendré par g , le sous-indice G est généralement omis

On donne aussi plus spécifique exemples des sous-groupes engendrés par un élément g de S_3 :

La fin du
6. cours,
en
20.10.2020.

Preuve. Ce sera un exercice. Comme méthode, on faut généraliser [Proposition 3.3.8](#). \square

En utilisant la [Proposition 3.3.8](#), et l'un des exercices vus en séries, on peut mettre à jour le tableau des groupes de petite taille :

ordre	1 ✓	2 ✓	3 ✓	4	5	6	7	...
groupes	le groupe trivial	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/10\mathbb{Z})^\times$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ S_3 $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/14\mathbb{Z})^\times$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$...

couleur bleu: groupes non-abéliens

Dans la suite (en [Section 3.5](#)), on réduira encore les colonnes d'ordre 4 et 6, et on démontrera que les colonnes d'ordre 5 et 7 sont complètes (plus généralement, nous serons capables de lister complètement les colonnes correspondants aux nombres premiers).

3.4 L'HOMOMORPHISME sgn

Dans cette section on étudie en détail un premier exemple d'homomorphisme d'un groupe non-abélien. On appelle cet homomorphisme la signature, et on le dénote par sgn . La source de cet homomorphisme est S_n et la cible est $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \cong \{1, -1\} \subseteq (\mathbb{Z}, \cdot)$. Autrement dit, c'est un homomorphisme $\text{sgn} : S_n \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \cong \{1, -1\}$.

On rappelle premièrement quelques définitions et résultats vus en série d'exercice :

Définition 3.4.1. Un *cycle* est un élément $\sigma \in S_n$ de forme suivante:

$$\begin{aligned} \sigma(a_i) &= a_{i+1} && \text{pour } 1 \leq i < r \\ \sigma(a_r) &= a_1 \\ \sigma(i) &= i && \text{pour } i \notin \{a_1, \dots, a_r\} \end{aligned}$$

où $a_1, \dots, a_r \in \{1, \dots, n\}$ sont éléments deux-à-deux distincts. On appelle un tel σ un r -cycle, et on dit que r est la *longueur* de σ . On dénote le cycle au-dessus par $(a_1 a_2 \dots a_r)$.

On appelle l'ensemble $\{a_1, \dots, a_r\}$ le *support* de σ , qui est bien défini par [Remarque 3.4.3](#), et qui on dénote par $\text{Supp } \sigma$.

On appelle un 2-cycle une *transposition*.

Exemple 3.4.2. Le cycle suivant est un 4-cycle :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 2 & 1 & 6 & 5 & 3 \end{pmatrix} = (1 \ 4 \ 6 \ 3)$$

Remarque 3.4.3. Notons que

- (1) Les a_i de [Définition 3.4.1](#) sont unique modulo leurs rotations. Autrement dit, si des a'_i définissent aussi le même $\sigma \in S_n$, alors il existe un entier $0 \leq l \leq r-1$ tel que

$$a'_i = \begin{cases} a_{i+l} & \text{si } 1 \leq i \leq r-l \\ a_{i-(r-l)} & \text{si } r-l+1 \leq i \leq r \end{cases}$$

- (2) On dit que deux cycles σ et $\tau \in S_n$ sont disjoints si $(\text{Supp } \sigma) \cap (\text{Supp } \tau) = \emptyset$.
- (3) Si σ est un cycle de longueur r , alors $\sigma^r = \text{id}$.

Proposition 3.4.4. *Chaque $\sigma \in S_n$ peut être écrit comme un produit (vide si $\sigma = id$) de cycles disjoints de longueur au moins 2. Ce produit est unique modulo permutation des facteurs.*

Preuve. C'était un exercice de série. On en rappelle seulement l'idée : considérons le graphe associé à une permutation $\sigma \in S_n$. Pour chaque sommet de ce graphe il y a exactement une arête qui arrive sur ce sommet, et une arête qui part de ce sommet. Par conséquent, le graphe est constitué de cycles disjoints. \square

Exemple 3.4.5.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 6 & 1 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix} = (1\ 4\ 3)(2\ 6) = (2\ 6)(1\ 4\ 3)$$

Proposition 3.4.6. *Chaque $\sigma \in S_n$ est un produit des transpositions.*

Preuve. En utilisant la Proposition 3.4.4 il suffit de démontrer le résultat pour σ un cycle $(a_1\ a_2\ \dots\ a_r)$. On le démontre par induction sur r . Si $r = 1$ alors σ est un produit de zéro transpositions, et si $r = 2$ alors σ est une transposition. Ainsi on peut supposer que $r > 2$ et que l'on connaît la proposition pour les valeurs plus petites de r . Dans ce cas, notons que

$$(a_1\ a_r)(a_1\ a_2\ \dots\ a_r) = (a_1\ \dots\ a_{r-1}).$$

qui nous donne en multipliant par $(a_1\ a_r)$ à gauche

$$(a_1\ a_2\ \dots\ a_r) = (a_1\ a_r)(a_1\ \dots\ a_{r-1}).$$

Par induction on peut écrire $(a_1\ \dots\ a_{r-1})$ comme un produit de transpositions, ce qui conclut notre démonstration. \square

Exemple 3.4.7. La décomposition de la Proposition 3.4.6 n'est pas unique. Par exemple:

$$(1\ 2\ 3) = (1\ 3)(1\ 2) = (2\ 3)(1\ 3).$$

Définition 3.4.8. Fixons un entier n . On définit une application $\text{sgn} : S_n \rightarrow \{-1, 1\}$ donnée par

$$\text{sgn}(\sigma) = (-1)^{\left| \{ (i,j) \in \mathbb{N}^2 \mid 1 \leq i < j \leq n, \text{ et } \sigma(i) > \sigma(j) \} \right|} = \prod_{\substack{1 \leq i < j \leq n \\ \uparrow}} \text{signe}(\sigma(j) - \sigma(i))$$

la fonction signe vaut -1 si l'argument est positif et 1 si l'argument est négatif ; c'est dénoté d'habitude aussi par sgn , mais ici on veut éviter de la confondre avec l'homomorphisme ce que l'on définit)

Autrement dit : la puissance dénombre les paires d'entiers $i < j$ telles que σ inverse l'ordre de i et j . Dans ce cas on dit que les nombres i et j sont *en inversion* pour σ .

Exemple 3.4.9. On compte les paires en inversion pour

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 6 & 1 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

La liste de telles paires est

$$(1, 3), (1, 4), (1, 6), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (4, 6), (5, 6).$$

On compte 9 paires en inversion, ce qui implique que $\text{sgn}(\sigma) = -1$.

Notre prochain but est de démontrer que sgn est en fait un homomorphisme. Pour cela on a besoin premièrement d'un lemme :

Lemme 3.4.10. *Pour des entiers $1 \leq r < s \leq n$ et pour $\sigma \in S_n$ considérons $\tau = \sigma \cdot (r\ s)$. Dans ce cas on a l'égalité $\text{sgn}\ \tau = -\text{sgn}\ \sigma$.*

Preuve. La définition de τ nous donne

$$\sigma(r) = \tau(s) \quad \text{et} \quad \sigma(s) = \tau(r) \quad (4.10.a)$$

Passons en revue les paires d'entiers pour trouver celles qui sont en inversion pour τ :

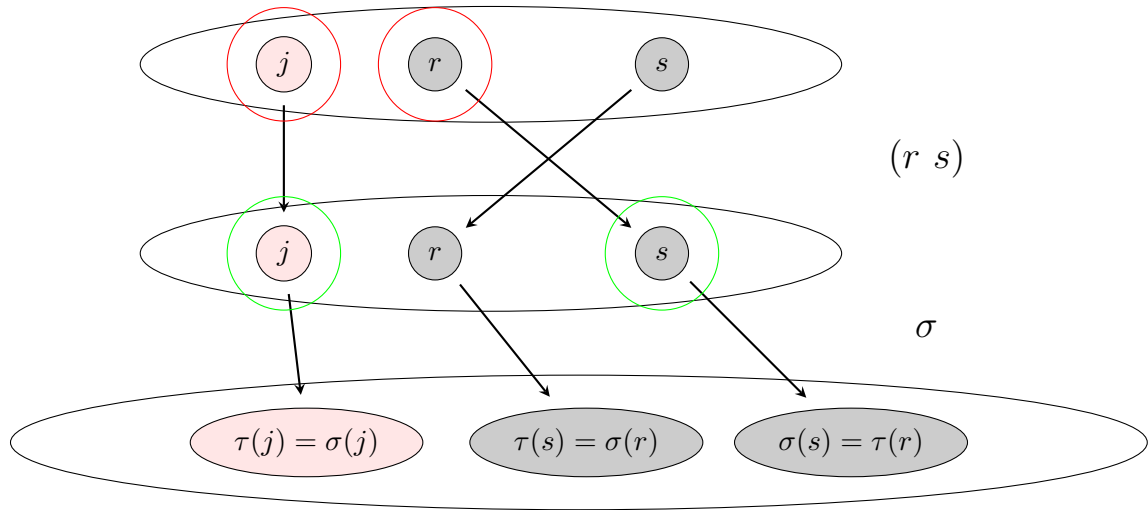
- (1) Si $i, j \notin \{r, s\}$, alors i et j sont en inversion pour τ si et seulement si ils sont en inversion pour σ : la raison est simplement que dans ce cas $\sigma(i) = \tau(i)$ et $\sigma(j) = \tau(j)$.
- (2) Si $j < r$ ou $j > s$, alors r et j sont en inversion pour τ si et seulement si s et j sont en inversion pour σ . Dans la même façon s et j sont en inversion pour τ si et seulement si r et j sont en inversion pour σ : par (4.10.a) et parce que $j \neq r, s$, on a

$$\text{signe}(\tau(r) - \tau(j)) = \text{signe}(\sigma(s) - \sigma(j)) \quad \text{et} \quad \text{signe}(\tau(s) - \tau(j)) = \text{signe}(\sigma(r) - \sigma(j)), \quad (4.10.b)$$

et par le choix de j on a

$$j < r \iff j < s \quad \text{et} \quad s < j \iff r < j$$

Ce cas est représenté par le dessin ci-dessous. Remarquez que les τ -images des éléments entourés en rouge sont les mêmes que les σ -images des éléments entourés en vert, et de plus l'ordre de la paire rouge ne change pas en appliquant $(r \ s)$ (opération qui nous donne la paire verte).

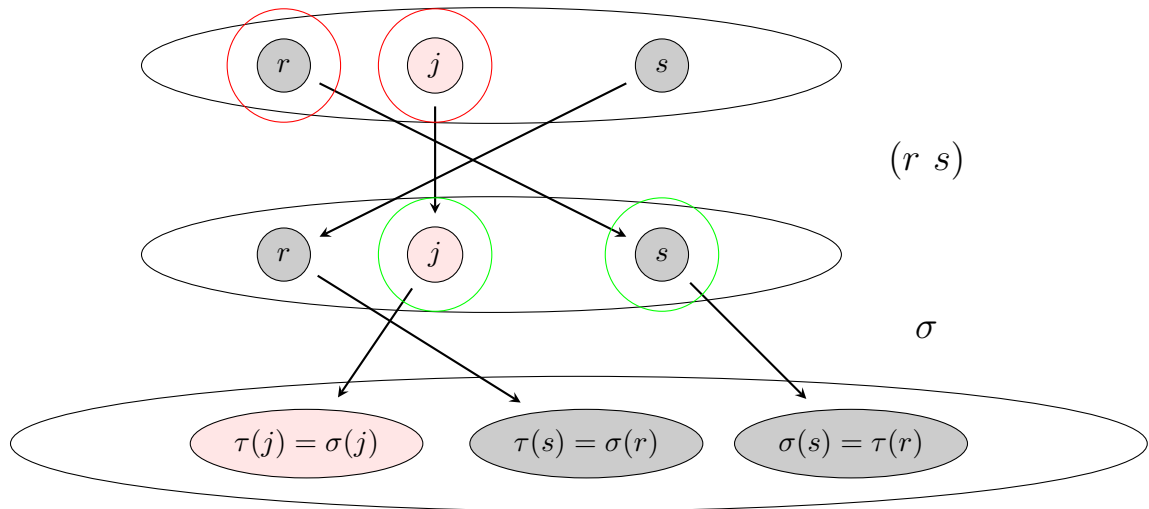


Ce dessin traite le cas $j < r$, et le cas $j > s$ peut être visualisé de la même façon.

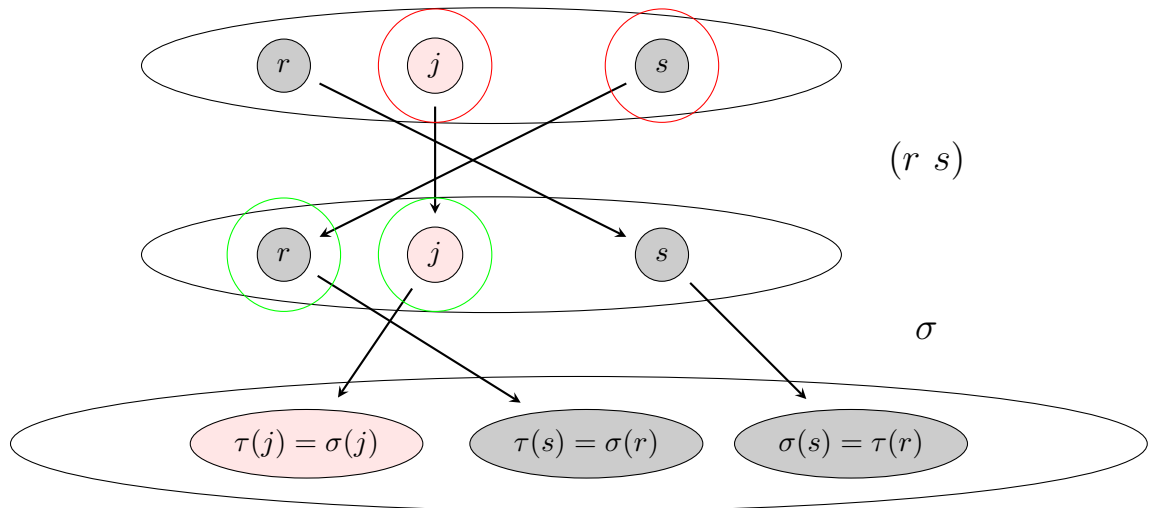
- (3) Si $r < j < s$ est un entier, alors r et j sont en inversion pour τ si et seulement si s et j ne sont pas en inversion pour σ . De la même façon s et j sont en inversion pour τ si et seulement si r et j ne sont pas en inversion pour σ . L'équation (4.10.b) nous le donne immédiatement.

Ce cas est aussi représenté dans le dessin suivant. Ce qui change en comparaison du cas

précédent est que l'ordre de la paire rouge change en appliquant $(r\ s)$:



et l'ordre de l'autre paire considérée ici change aussi en appliquant $(r\ s)$:



- (4) Les entiers r et s sont en inversion pour τ si et seulement si r et s ne sont pas en inversion pour σ : c'est impliqué directement par (4.10.a).

On a fait la liste de tous les cas de paires des deux entiers différents entre 1 et n . Ainsi on peut compter la différence entre le nombre des paires qui sont en inversion pour τ et le nombre des paires qui sont en inversion pour σ .

On obtient que les cas (1) et (2) ne contribuent pas à cette différence. Le cas (3) nous donne un changement de 2, 0 ou -2 pour chaque j . De toute façon, on obtient une contribution pair pour ce cas. Finalement, le cas (4) nous donne un changement ± 1 . On obtient donc que la différence est impair, autrement dit on a $\text{sgn } \tau = -\text{sgn } \sigma$.

Si l'explication finale n'était pas claire, on peut la formaliser dans le forme d'un calcul ou on divise le produit de la Définition 3.4.8 à multiple produits correspondant aux points (1),

(2), (3) et (4):

$$\begin{aligned}
\text{sgn}(\sigma) &= \prod_{1 \leq i < j \leq n} \text{signe}(\sigma(j) - \sigma(i)) \\
&\stackrel{\text{Définition 3.4.8}}{=} \prod_{\substack{1 \leq i < j \leq n, \\ i, j \notin \{r, s\}}} \underbrace{\text{signe}(\sigma(j) - \sigma(i))}_{= \tau(j) - \tau(i)} \cdot \prod_{1 \leq j < r} \underbrace{\text{signe}(\sigma(r) - \sigma(j))}_{= \tau(s) - \tau(j)} \underbrace{\text{signe}(\sigma(s) - \sigma(j))}_{= \tau(r) - \tau(j)} \\
&\quad \cdot \prod_{s < j \leq n} \underbrace{\text{signe}(\sigma(j) - \sigma(r))}_{= \tau(j) - \tau(s)} \underbrace{\text{signe}(\sigma(j) - \sigma(s))}_{= \tau(j) - \tau(r)} \\
&\quad \cdot \prod_{r < j < s} \underbrace{\text{signe}(\sigma(j) - \sigma(r))}_{= -(\tau(s) - \tau(j))} \underbrace{\text{signe}(\sigma(s) - \sigma(j))}_{= -(\tau(j) - \tau(r))} \\
&\quad \cdot \underbrace{\text{signe}(\sigma(s) - \sigma(r))}_{= -(\tau(r) - \tau(s))} \\
&= - \prod_{1 \leq i < j \leq n} \text{signe}(\tau(j) - \tau(i)) = -\text{sgn}(\tau)
\end{aligned}$$

□

Corollaire 3.4.11. Si $\sigma \in S_n$ est un produit de r transpositions, alors $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^r$.

En particulier, la parité de r est déterminé uniquement par σ .

Preuve. Pour obtenir la première proposition du corollaire on applique **Lemme 3.4.10** par induction sur r . Pour la deuxième proposition on remarque que sgn est défini d'une manière indépendante de la représentation de σ sous forme de produit de transpositions. Ainsi la seconde assertion découle de la première. □

Proposition 3.4.12. $\text{sgn} : S_n \rightarrow \{1, -1\} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ est un homomorphisme.

Preuve. Prenons $\sigma, \tau \in S_n$, et écrivons-les sous forme de produits de r et de s transpositions, respectivement. Ainsi on peut écrire $\sigma\tau$ comme un produit de $r + s$ transpositions. Le calcul suivant montre que sgn est un homomorphisme

$$\begin{aligned}
\text{sgn}(\sigma\tau) &= (-1)^{r+s} = (-1)^r (-1)^s = \text{sgn}(\sigma) \text{sgn}(\tau). \\
&\quad \uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \\
&\quad \text{Corollaire 3.4.11} \qquad \text{Corollaire 3.4.11}
\end{aligned}$$

□

Définition 3.4.13. On définit le *groupe alterné* $A_n := \ker(\text{sgn} : S_n \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$.

La fin du
7. cours,
en
27.10.2020.

Exemple 3.4.14. On trouve les éléments de A_4 dans cet exemple. Considérons $\text{id} \neq \sigma \in S_4$. Alors σ peut s'écrire comme un produit de cycles disjoints de longueur au moins 2. Il y a 4 cas, et puisque la démonstration de **Proposition 3.4.6** donne que la parité d'un cycle est égale à sa longueur moins 1, on obtient :

- (1) un cycle de longueur 2 $\rightsquigarrow \text{sgn} = -1$,
- (2) un cycle de longueur 3 $\rightsquigarrow \text{sgn} = 1$,
- (3) un cycle de longueur 4 $\rightsquigarrow \text{sgn} = -1$,
- (4) deux cycles de longueur 2 $\rightsquigarrow \text{sgn} = 1$,

On obtient que les éléments de A_4 , écrit comme des produits de cycles disjoints, sont :

$$\text{id}, \underbrace{(1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)}_{\substack{\uparrow \\ \text{3-cycles fixant 4}}}, \underbrace{(1\ 2\ 4), (1\ 4\ 2)}_{\substack{\uparrow \\ \text{3-cycles fixant 3}}}, \underbrace{(1\ 3\ 4), (1\ 4\ 3)}_{\substack{\uparrow \\ \text{3-cycles fixant 2}}}, \underbrace{(2\ 3\ 4), (2\ 4\ 3)}_{\substack{\uparrow \\ \text{3-cycles fixant 1}}}, (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3)$$

En particulier $|A_4| = 12$. On voit aussi que A_4 n'est pas abélien:

$$(1\ 2\ 3)(1\ 2\ 4) = (1\ 3)(2\ 4) \neq (1\ 4)(2\ 3) = (1\ 2\ 4)(1\ 2\ 3).$$

On peut mettre à jour notre tableau des petits groupes, en utilisant les remarques suivantes :

- On garde à l'esprit la **Proposition 3.3.9** en remplissant le tableau. Par exemple on ne met pas $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ dans le tableau parce que ce groupe est isomorphe à $\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$.
- On utilise également les identités $G \times H \cong H \times G$ et $(G \times H) \times F \cong G \times (H \times F)$, qui ont été démontrées en exercice. Par exemple on ne met pas $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ séparément, mais on met seulement $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 3}$ (qui représente les deux produits, à isomorphisme près).

- Plus généralement, $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\oplus r}$ signifie $\underbrace{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}_{\substack{\uparrow \\ \text{r-fois}}}$.

ordre	1 ✓	2 ✓	3 ✓	4	5	6	7	8
groupes	le groupe trivial	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ S_3 $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/14\mathbb{Z})^\times$	$\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/16\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 3}$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times$

9	10	11	12	13	14	...
$\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/13\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$...
$(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	$(\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^\times$		A_4			
	$(\mathbb{Z}/22\mathbb{Z})^\times$		$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times S_3$			
			$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$			
			$(\mathbb{Z}/13\mathbb{Z})^\times$			
			$(\mathbb{Z}/26\mathbb{Z})^\times$			
			$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^\times$			
			$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^\times$			
			$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/14\mathbb{Z})^\times$			
			$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times$			

couleur bleu: groupes non-abéliens

3.5 THÉORÈME DE LAGRANGE ET PREMIER THÉORÈME D'ISOMORPHISME

Le premier but de cette section est la démonstration du Théorème de Lagrange ([Théorème 3.5.7](#)), qui est le premier "grand" théorème de la théorie des groupes.

Définition 3.5.1. Soit $H \leq G$ un sous-groupe. Une *classe à gauche* (resp. à droite) de H dans G est un sous-ensemble de forme

$$gH := \{ gh \mid h \in H \} \subseteq G \quad \left(\text{resp. } Hg := \{ hg \mid h \in H \} \subseteq G \right)$$

où g est un élément quelconque de G .

Exemple 3.5.2. On calcule les classes à gauche de $H := \langle (1\ 2) \rangle = \{ \text{id}, (1\ 2) \} \leq S_3 = G$. On a déjà rencontré ce sous-groupe dans le point (2) de l'[Exemple 3.3.6](#). On obtient juste trois classes à gauche, chacune étant déterminée par deux choix de $g \in G$:

- Si $g = \text{id}$ ou $(1\ 2)$, alors $gH = \{ \text{id}, (1\ 2) \}$.
- Si $g = (1\ 3)$ ou $(1\ 2\ 3)$, alors $gH = \{ (1\ 3), (1\ 2\ 3) \}$.
- Si $g = (2\ 3)$ ou $(1\ 3\ 2)$, alors $gH = \{ (2\ 3), (1\ 3\ 2) \}$.

Dans l'[Exemple 3.5.2](#), les classes à gauches ont toutes le même cardinal. Ce n'est pas une coïncidence :

Lemme 3.5.3. Si $H \leq G$ est un sous-groupe et $g \in G$, alors $|gH| = |H|$.

Preuve. Considérons les applications entre ensembles suivants :

$$\begin{array}{ccc}
 \alpha & : & H \longrightarrow gH \\
 \Downarrow & & \Downarrow \\
 h & \longmapsto & gh
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 \beta & : & gH \longrightarrow H \\
 \Downarrow & & \Downarrow \\
 h & \longmapsto & g^{-1}h
 \end{array}$$

où la définition de β fait sens, car si $gh \in gH$, alors $g^{-1}(gh) = h \in H$. On vérifie aisément que $\alpha \circ \beta = \text{id}_H = \beta \circ \alpha$, donc α est une bijection et le résultat s'ensuit. \square

Après l'[Exemple 3.5.2](#) et le [Lemme 3.5.3](#), on soupçonne que les classes à gauche d'un sous-groupe sont les classes d'équivalence d'une relation d'équivalence. C'est démontré dans la proposition suivante :

Proposition 3.5.4. Soit $H \leq G$ un sous-groupe, et considérons le sous-ensemble

$$R_H := \{ (g, f) \in G \times G \mid g^{-1}f \in H \} \subseteq G \times G.$$

Dans ce cas :

- (1) R_H est une relation d'équivalence,
- (2) les classes d'équivalences de R_H sont exactement les classes à gauche de H .

La proposition reste vraie si on remplace "gauche" par "droite" et $g^{-1}f$ par fg^{-1} .

Preuve. La démonstration de la version avec les classes à droite est exactement la même que la version avec les classes à gauche, il suffit d'inverser l'ordre de toutes les multiplications. Ainsi on démontre seulement la version avec les classes à gauche.

- (1) Il faut vérifier les trois conditions dans la définition des relations d'équivalences (**Définition 1.2.12**):

- **Reflexivité:** pour $g \in G$ on a $g^{-1}g = e_G \in H$.
 \uparrow
Proposition 3.3.2
- **Symétrie:** pour $g, f \in G$, si $g^{-1}f \in H$, alors $f^{-1}g = (g^{-1}f)^{-1} \in H$.
 $\uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow$
Proposition 3.1.6 $g^{-1}f \in H$ et **Proposition 3.1.6**
- **Transitivité:** pour $g, f, h \in G$, si $g^{-1}f \in H$ et $f^{-1}h \in H$, alors $g^{-1}h = g^{-1}ff^{-1}h \in H$.
 \uparrow
 $g^{-1}f, f^{-1}h \in H$ et **Proposition 3.1.6**

- (2) Choisissons un $g \in G$. La classe d'équivalence de g est par définition (voir la **Définition 1.2.15**) :

$$(R_H)_g = \{ h \in G \mid (g, h) \in R_H \} = \{ h \in G \mid g^{-1}h \in H \} \underset{\substack{\uparrow \\ x = g^{-1}h \iff gx = h}}{=} \{ h \in G \mid \exists x \in H : h = gx \} = gH$$

□

Exemple 3.5.5. Soit $H = m\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z} = G$. Alors, la relation d'équivalence R_H définit en **Proposition 3.5.4** est la même relation d'équivalence qu'on a utilisé pour construire $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ en **Exemple 1.2.14**. En fait dans ce cas

$$(g, h) \in R_H \iff h - g = g^{-1}h \in H = m\mathbb{Z} \iff m \mid h - g$$

La remarque suivante est le dernier élément nécessaire pour aboutir au Théorème de Lagrange.

Remarque 3.5.6. Considérons une relation d'équivalence R sur un ensemble A , et soient R_a et R_b deux classes d'équivalences qui contiennent le même élément $c \in A$. Par la définition d'une classe d'équivalence (**Définition 1.2.15**) cela veut dire que $(b, c) \in R$ et $(a, c) \in R$, ce qui implique en utilisant la **Remarque 1.2.16** que $R_a = R_c = R_b$.

En somme on a démontré que les classes d'équivalences forme une *partition* de A , ce qui signifie par définition que chaque élément de A est contenu dans exactement une classe d'équivalence. En particulier, si A est fini, on a

$$|A| = \sum_{\substack{X \subseteq A \text{ est} \\ \text{une classe} \\ \text{d'équivalence}}} |X|$$

Théorème 3.5.7. THÉORÈME DE LAGRANGE. Si $H \leq G$ est un sous-groupe d'un groupe fini G , alors $|H|$ divise $|G|$.

Plus précisément, $\frac{|G|}{|H|}$ est égal au nombre de classes à gauche de H .

Preuve. Soient H_1, \dots, H_r les classes à gauche de H distinctes deux-à-deux. En utilisant le [Lemme 3.5.3](#) on obtient que $|H_i| = |H|$ pour chaque entier $1 \leq i \leq r$. En utilisant la [Proposition 3.5.4](#) et la [Remarque 3.5.6](#) on obtient :

$$|G| = \sum_i |H_i| = r|H|$$

ce qui conclut. □

Définition 3.5.8. Le nombre $\frac{|G|}{|H|}$ du [Théorème 3.5.7](#) est appelé l'indice de H dans G et est noté par $[G : H]$.

Lemme 3.5.9. Si $g \in G$ est un élément d'un groupe, alors $|\langle g \rangle| = o(g)$.

Preuve. Premièrement, prenons des entiers $0 \leq i < j < o(g)$. On a :

$$j - i < o(g) \implies g^{j-i} \neq e \implies g^j = g^i g^{j-i} \neq g^i \quad (5.9.a)$$

Dans le cas $o(g) = \infty$, [\(5.9.a\)](#) implique déjà que $|\langle g \rangle| = \infty$. Par conséquent on peut supposer que $o(g) < \infty$. Dans ce cas :

$$|\langle g \rangle| \underset{\uparrow}{=} \{ g^n \mid n \in \mathbb{Z} \} \underset{\uparrow}{=} \{ g^n \mid n \in \mathbb{Z}, 0 \leq n < o(g) \}$$

point (2) de l'[Exemple 3.3.6](#)

si $n = so(g) + r$ est une division avec reste, alors $g^n = (g^{o(g)})^s g^r = g^r$

En utilisant [\(5.9.a\)](#) on voit que $e = g^0, \dots, g^{n-1}$ sont tous différents deux à deux, alors on obtient que $|\langle g \rangle| = o(g)$ dans le cas $o(g) < \infty$. □

Corollaire 3.5.10. Si $g \in G$ est un élément d'un groupe fini, alors $o(g) \mid |G|$.

Preuve. On applique le [Théorème 3.5.7](#) à $H = \langle g \rangle$ et on utilise le [Lemme 3.5.9](#). □

Définition 3.5.11. Un groupe G est *cyclique* s'il existe un élément $g \in G$ tel que $\langle g \rangle = G$.

Exemple 3.5.12. On donne les exemples des groupes cycliques:

- (1) $G = \mathbb{Z}$ est cyclique parce que $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$, et
- (2) $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est cyclique parce que $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \langle [1] \rangle$,

Corollaire 3.5.13. Si G est un groupe d'ordre premier, alors G est cyclique.

Preuve. Choisissons $g \in G \setminus \{e\}$. Parce que $g \neq e$ on a $o(g) > 1$. D'un autre côté $o(g) \mid |G|$ par le [Corollaire 3.5.10](#). Parce que $|G|$ est premier on obtient que $o(g) = |G|$. En utilisant le [Lemme 3.5.9](#) on obtient que $\langle g \rangle = G$. □

La relation d'équivalence "modulo m " utilisée dans la construction de $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ (dans l'[Exemple 1.2.18](#)) est souvent notée par $a \equiv b \pmod{m}$. Cela veut dire que $a \equiv b \pmod{m}$ est équivalent à dire $m \mid a - b$. En utilisant cette notation :

Théorème 3.5.14. PETIT THÉORÈME DE FERMAT. Si a est un entier premier avec un entier positif $m > 0$, alors

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$

Preuve. C'est une conséquence directe du [Corollaire 3.5.10](#) et de la définition de $\phi(m)$ (voir la [Définition 3.1.17](#)). \square

Après avoir récolté les fruits de notre travail sous la forme du [Théorème 3.5.7](#), du [Corollaire 3.5.10](#) et du [Théorème 3.5.14](#), on essaie de mettre une structure de groupe sur G/R où R est une relation d'équivalence obtenue à partir d'un sous-groupe H , comme dans la [Proposition 3.5.4](#). Voyons d'abord si une condition spécifique sur le sous-groupe H est nécessaire. Supposons que G/R est un groupe avec les opérations définies dans la [Remarque 3.1.12](#). Notons que la structure du groupe sur G/R est définie de telle manière que l'application quotient

$$\begin{array}{ccc} G & \longrightarrow & G/R \\ \psi & & \psi \\ g & \longmapsto & R_g \end{array}$$

est un homomorphisme. Le noyau de cet homomorphisme est exactement $R_e = H$. Ainsi une condition nécessaire sur H pour que G/R soit un groupe, est que H soit le noyau d'un homomorphisme. Comme on va le voir, cela implique que H possède une propriété particulière.

Définition 3.5.15. Un sous-groupe $H \subseteq G$ est *normal*, si pour chaque $g \in G$ et $h \in H$ on a $ghg^{-1} \in H$. On utilise la notation $H \trianglelefteq G$ pour les sous-groupes normaux.

Un groupe G est *simple* si tous les sous-groupes non-triviaux de G ne sont pas normaux.

Notation 3.5.16. L'élément ghg^{-1} dans la [Définition 3.5.15](#) est appelé *le conjugué* de h par g .

Remarque 3.5.17. Par définition un sous-groupe $H \leq G$ est normal si et seulement si

$$\forall g \in G : gHg^{-1} \subseteq H, \quad (5.17.b)$$

où on utilise la notation

$$gHg^{-1} = \{ ghg^{-1} \in G \mid h \in H \}.$$

On prétend que condition [\(5.17.b\)](#) est équivalent à la condition

$$\forall g \in G : gHg^{-1} = H. \quad (5.17.c)$$

Clairement [\(5.17.c\)](#) implique [\(5.17.b\)](#), alors il suffit de démontrer que l'inverse est aussi vrai. Pour ça supposons qu'on connaît [\(5.17.b\)](#). Ça implique que [\(5.17.b\)](#) est satisfait aussi quand on remplace g par g^{-1} . Autrement dit, pour chaque $g \in G$ on a

$$g^{-1}Hg \subseteq H \quad \Leftrightarrow \quad H \subseteq gHg^{-1} \quad (5.17.d)$$

en multipliant à gauche par g et à droite par g^{-1}

En mettant ensemble le coté droit de [\(5.17.d\)](#) avec [\(5.17.b\)](#) on obtient [\(5.17.c\)](#).

Finalement on note que [\(5.17.c\)](#) est équivalent à dire que pour chaque $g \in G$ on a $gH = Hg$, ou autrement dit que les classes à gauche et à droite de H sont les mêmes.

Remarque 3.5.18. Si G est abélien, alors il découle immédiatement de la définition que tous les sous-groupes $H \leq G$ sont normaux.

Exemple 3.5.19. Les sous-groupe $H = \langle (1\ 2) \rangle$ n'est pas normal. En fait si on prend $g = (1\ 3)$ et $h = (1\ 2)$, alors

$$ghg^{-1} = (1\ 3)(1\ 2)(1\ 3) = (2\ 3) \notin H.$$

Proposition 3.5.20. Si $\phi : G \rightarrow H$ est un homomorphisme de groupes, alors $\ker \phi \leq G$ est un sous-groupe normal.

Preuve. Par la Proposition 3.3.5, on sait que $\ker \phi$ est un sous-groupe. Fixons $g \in G$ et $h \in \ker \phi$. On démontre que $ghg^{-1} \in \ker \phi$:

$$\begin{array}{ccccc} \phi(ghg^{-1}) & = & \phi(g)\phi(h)\phi(g^{-1}) & = & \phi(g)\phi(g^{-1}) & = & e_H \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\ \boxed{\phi \text{ est un homomorphisme}} & & \boxed{h \in \ker \phi} & & \boxed{\text{Lemme 3.2.2}} & & \end{array}$$

et $\ker \phi$ est bien un sous-groupe normal. \square

Exemple 3.5.21. En utilisant la Proposition 3.4.12, la Proposition 3.5.20 et la définition $A_n = \ker(\text{sgn}: S_n \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$, on obtient que A_n est un sous-groupe normal de S_n .

En reprenant la discussion précédente sur le quotient G/R obtenu à partir d'un sous-groupe $H \leq G$, on voit que G/R est un groupe seulement si $H \leq G$ est normal. Le théorème suivant dit que la normalité de $H \leq G$ n'est pas seulement une condition nécessaire, mais aussi une condition suffisante.

Théorème 3.5.22. Soit $H \trianglelefteq G$ un sous-groupe normal, et soit R_H la relation d'équivalence définie à partir de H comme dans la Proposition 3.5.4. Dans ce cas G/R_H est un groupe en utilisant les opérations définies dans la Remarque 3.1.12, et l'application suivante en un homomorphisme

$$\begin{array}{ccc} \xi_H & : & G \longrightarrow G/R_H \\ \downarrow & & \downarrow \\ g & \longmapsto & (R_H)_g = gH \end{array}$$

Preuve. On note premièrement que par la Remarque 3.5.17 on a $gH = Hg$ pour chaque $g \in G$. On a déjà mentionné que la structure de groupe donnée dans la Remarque 3.1.12 est définie de telle manière que ξ_H est un homomorphisme dès le moment où G/R_H est un groupe. Par conséquent il suffit de montrer que G/R_H est un groupe. Par la Proposition 3.1.13, il suffit de vérifier que la multiplication et l'inverse sont bien définis.

- La multiplication est bien définie : pour $g, g', h, h' \in G$ tels que $g^{-1}g' \in H$ et $h^{-1}h' \in H$ on a

$$\begin{array}{c} (gh)^{-1}(g'h') = h^{-1}g^{-1}g'h' = h^{-1}h' \underbrace{(h')^{-1}g^{-1}g'h'}_{\substack{\uparrow \\ \boxed{h^{-1}h' \in H}}} \in H \\ \boxed{\in H, \text{ parce que } g^{-1}g' \in H \text{ et } H \subseteq G \text{ est un sous-groupe normal}} \end{array}$$

- L'inverse est bien défini : pour $g, g' \in G$ tels que $g^{-1}g' \in H$

$$\begin{array}{c} (g^{-1})^{-1}(g')^{-1} = g(g')^{-1} = g \underbrace{(g')^{-1}gg^{-1}}_{\uparrow} \\ \boxed{\in H, \text{ parce que } (g')^{-1}g = (g^{-1}g')^{-1} \in H \text{ et } H \subseteq G \text{ est un sous-groupe normal}} \end{array}$$

\square

Définition 3.5.23. Pour $H \trianglelefteq G$ on appelle le groupe G/R_H de Théorème 3.5.22 le quotient de G par H et on le dénote par G/H . On appelle l'homomorphisme $\xi_H : G \rightarrow G/H$ l'homomorphisme quotient.

Exemple 3.5.24. (1) Par la Remarque 3.5.18, le sous-groupe $n\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$ est normal, et le quotient $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est exactement le $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ qu'on a déjà introduit.

La fin du
8. cours,
en
03.11.2020.

(2) Par le **Théorème 3.5.7** on a $|G/H| = \frac{|G|}{|H|}$. Par exemple, si on prend

$$H = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \cong 2 \cdot \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} = G,$$

alors $|G/H| = 2$, et parce que les groupes d'ordre 2 sont unique modulo isomorphisme, on déduit que $G/H \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

(3) De la même façon, si on prend

$$H = \langle (1, 0) \rangle \subseteq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = G,$$

on obtient $G/H \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. On sait déjà que $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \not\cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, alors on voit que même si pour des sous-groupes normaux $H \trianglelefteq G$ et $H' \trianglelefteq G'$ on a $H \cong H'$ et $G/H \cong G'/H'$, il peut arriver que $G \not\cong G'$.

Théorème 3.5.25. Soit $H \trianglelefteq G$ un sous-groupe normal, $\xi : G \rightarrow G/H$ l'homomorphisme quotient et soit $\phi : G \rightarrow F$ un homomorphisme tel que $H \subseteq \ker \phi$.

(1) Il existe un unique homomorphisme $\eta : G/H \rightarrow F$ tel que le diagramme suivant commute (ce qui signifie $\eta \circ \xi = \phi$) :

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\xi} & G/H \\ & \searrow \phi & \downarrow \eta \\ & & F \end{array}$$

(2) PREMIER THÉORÈME D'ISOMORPHISME. Si $H = \ker \phi$, alors η est une injection. En particulier dans ce cas η induit un isomorphisme $G/H \xrightarrow{\cong} \text{im } \phi$.

Preuve. Premièrement on rappelle que ξ est défini par $\xi(g) = gH$. Deuxièmement, notons que la condition $\eta \circ \xi = \phi$ nous force à écrire

$$\eta(gH) = \eta(\xi(g)) = \phi(g). \quad (5.25.e)$$

Autrement dit il y a juste un choix pour définir η , même comme une application d'ensembles. Pour démontrer le point (1) il faut vérifier que le η définit en (5.25.e) est bien défini est que il est un homomorphisme. Pour montrer que η est bien défini sur G/H il suffit de démontrer que $\eta(gH) = \eta(g'H)$ quand $g^{-1}g' \in H$, ou autrement dit que $(\eta(gH))^{-1}\eta(g'H) = e_F$. C'est montré dans le calcul suivant:

$$\begin{array}{ccccccc} (\eta(gH))^{-1}\eta(g'H) & = & (\phi(g))^{-1}\phi(g') & = & \phi(g^{-1})\phi(g') & = & \phi(g^{-1}g') & = & e_H \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\ \boxed{(5.25.e)} & & \boxed{\text{Lemme 3.2.2}} & & \boxed{\phi \text{ est un homomorphisme}} & & \boxed{g^{-1}g' \in H \subseteq \ker \phi} \end{array}$$

Deuxièmement on vérifie que η est un homomorphisme :

$$\begin{array}{ccccccc} \eta(gH \cdot g'H) & = & \eta(gg'H) & = & \phi(gg') & = & \phi(g)\phi(g') & = & \eta(gH)\eta(g'H). \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\ \boxed{gH \cdot g'H \text{ est la class à gauche qui contient } gg' \text{ par définition de quotient d'un groupe en Remarque 3.1.12}} & & \boxed{(5.25.e)} & & \boxed{\phi \text{ est un homomorphisme}} & & \boxed{(5.25.e)} \end{array}$$

Ce calcul conclut le point (1).

Il nous reste à démontrer le point (2), donc on suppose à partir de maintenant que $H = \ker \xi$. Pour démontrer que η est injective, par **Lemme 3.3.7** il suffit de démontrer que $\ker \eta = \{e\}$:

$$\begin{array}{ccccccc} gH \in \ker \eta & \iff & \eta(gH) = e & \iff & \phi(g) = e & \iff & g \in \ker \phi & \iff & g \in H & \iff & \underbrace{gH = e}_{\substack{\uparrow \\ \text{comme élément de } G/H}} \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\ \boxed{(5.25.e)} & & & & & & \boxed{H = \ker \phi} & & & & \boxed{\text{comme élément de } G/H} \end{array}$$

On a démontré que η est injective. En conséquent η induit un isomorphisme $G/H \xrightarrow{\cong} \text{im } \eta$. Pour conclure la preuve on montre que $\text{im } \eta = \text{im } \phi$:

$$\begin{array}{ccc} \text{im } \phi = \text{im}(\eta \circ \xi) = \{ \eta(\xi(x)) \mid x \in G \} & \xlongequal{\quad} & \{ \eta(y) \mid y \in G/H \} = \text{im } \eta. \\ \uparrow \boxed{\phi = \eta \circ \xi} & & \uparrow \boxed{\xi \text{ est surjective}} \end{array}$$

□

Exemple 3.5.26. En appliquant le **Théorème 3.5.25** à l'homomorphisme quotient $\xi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ et à un groupe quelconque G , on obtient la bijection suivante :

$$\begin{array}{ccc} \{ \text{homorphismes } \psi : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow G \} & \longleftrightarrow & \{ \text{homorphismes } \phi : \mathbb{Z} \rightarrow G \mid n\mathbb{Z} \subseteq \ker \psi \} \\ \downarrow \psi & & \downarrow \psi \\ \psi \mapsto \psi \circ \xi & & \psi \circ \xi \\ \eta \text{ du Théorème 3.5.25} & \longleftrightarrow & \phi \end{array} \quad (5.26.f)$$

De plus, en utilisant point le (2) de l'Exemple 3.2.3 en combinaison avec le point (2) de l'Exemple 3.3.6, on obtient ainsi

$$\begin{array}{ccc} \{ \text{homorphismes } \phi : \mathbb{Z} \rightarrow G \mid n\mathbb{Z} \subseteq \ker \psi \} & \longleftrightarrow & \{ g \in G \mid o(g)|n \} \\ \downarrow \phi & & \downarrow \phi \\ \phi \mapsto \phi(1) & & \phi(1) \\ \text{dexp}_g & \longleftrightarrow & g \end{array} \quad (5.26.g)$$

En combinant (5.26.f) et (5.26.g) on obtient

$$\begin{array}{ccc} \{ \text{homorphismes } \psi : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow G \} & \longleftrightarrow & \{ g \in G \mid o(g)|n \} \\ \downarrow \psi & & \downarrow \psi \\ \psi \mapsto \psi([1]) & & \psi([1]) \\ \eta \text{ du Théorème 3.5.25} \text{ donné par } \phi = \text{dexp}_g & \longleftrightarrow & g \end{array}$$

Exemple 3.5.27. On peut utiliser l'Exemple 3.5.26 pour compter les homomorphismes $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow G$ pour un groupe G et pour un entier $n \in \mathbb{Z}$ fixés. Prenons par exemple $n = 4$ et $G = S_4$. L'Exemple 3.5.26 nous dit que le nombre des homomorphismes $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \rightarrow S_4$ est le même que le nombre d'éléments g de S_4 dont l'ordre divise 4. Par le **Théorème 3.5.7**, cela veut dire qu'on peut avoir $o(g) = 1, 2$ ou 4. On considère ces trois cas un par un :

- (1) Il existe un seul élément d'ordre 1 : $\text{id} \in S_4$.
- (2) En se référant à la décomposition en cycles disjoints, il existe deux types d'éléments d'ordre 2:
 - (i) g est un 2-cycle : on a $\binom{4}{2} = 6$ choix.
 - (ii) g est le produit de deux 2-cycles disjoints. Les éléments de ce type sont déterminés par l'élément qui est dans le même 2-cycle que 1. Il y a donc 3 choix possibles.
- (3) Selon la décomposition en cycles disjoints, il existe un seul type d'éléments d'ordre 4 : les 4-cycles. Un 4-cycle est uniquement déterminé par l'élément $i \in \{2, 3, 4\}$ qui est l'image de 1, et par l'élément $j \in \{2, 3, 4\} \setminus \{i\}$ qui est l'image de i . On trouve $3 \cdot 2 = 6$ possibilités.

On obtient $1+6+3+6 = 16$ éléments, ce qui implique qu'il existe au total 16 homomorphismes $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \rightarrow S_4$.

Exemple 3.5.28. En utilisant le **Théorème 3.5.25**, on va faire la liste des homomorphismes $\phi : S_3 \rightarrow G$ où G est tel que $(3, |G|) = 1$ (par exemple, on peut prendre $G = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$). Premièrement, par le **Corollaire 3.5.30** on a $|\operatorname{im} \phi| \mid 6$. Parce qu'on a supposé que $(3, |G|) = 1$, cela implique que $|\operatorname{im} \phi| \in \{1, 2\}$ par le **Théorème 3.5.7**.

On a démontré dans un exercice en série qu'il existe un unique sous-groupe normal de S_3 , à savoir le sous-groupe $H = \langle (1\ 2\ 3) \rangle$. Ecrivons ξ l'homomorphisme obtenu par la composition suivante :

l'homomorphisme quotient $S_3 \ni \sigma \mapsto \sigma \langle (1\ 2\ 3) \rangle \in S_3 / \langle (1\ 2\ 3) \rangle$, comme définit dans la **Définition 3.5.23** et dans le **Théorème 3.5.22**

$$\xi : S_3 \xrightarrow[\xi_H]{} S_3 / \langle (1\ 2\ 3) \rangle \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \quad (5.28.h)$$

en utilisant le seul isomorphisme possible : $S_3 / \langle (1\ 2\ 3) \rangle \ni (1\ 2) \langle (1\ 2\ 3) \rangle \longleftrightarrow [1] \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$

En utilisant les descriptions spécifiques de (5.28.h), on voit que pour $g \in S_3$:

$$\xi(g) = \begin{cases} [0] & \text{si } g = \text{id}, (1\ 2\ 3) \text{ ou } (1\ 3\ 2) \\ [1] & \text{si } g = (1\ 2), (1\ 3) \text{ ou } (2\ 3) \end{cases}$$

Par conséquent, en utilisant l'isomorphisme $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \cong \{1, -1\} \subseteq (\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$ l'homomorphisme ξ peut être identifié avec la signature $\operatorname{sgn} : S_3 \rightarrow \{1, -1\}$. Nous n'utiliserons pas cette identification dans la suite.

Revenons maintenant aux homomorphismes $\phi : S_3 \rightarrow G$; on a déjà montré que $|\operatorname{im} \phi| \in \{1, 2\}$. Comme $\langle (1\ 2\ 3) \rangle$ est le seul sous-groupe normal de S_3 , on obtient que $\langle (1\ 2\ 3) \rangle \subseteq \ker \phi$. Par conséquent on peut appliquer le point (1) du **Théorème 3.5.25** avec $H = \langle (1\ 2\ 3) \rangle$. Dans ce cas on peut identifier ξ avec ξ_H , parce que les deux diffèrent seulement par la post-composition avec un isomorphisme. En utilisant l'**Exemple 3.5.26** on obtient les bijections suivantes

$$\begin{array}{ccccc} \left\{ \begin{array}{c} \text{homom. } \psi : S_3 \rightarrow G \\ \Downarrow \\ \phi \end{array} \right\} & \longleftrightarrow & \left\{ \begin{array}{c} \text{homom. } \eta : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow G \\ \Downarrow \\ \eta \text{ du Théorème 3.5.25} \end{array} \right\} & \longleftrightarrow & \left\{ \begin{array}{c} g \in G \\ \Downarrow \\ \eta([1]) = \phi((1\ 2)) \end{array} \right\} \end{array}$$

Exemple 3.5.29. Appliquons l'**Exemple 3.5.28** à $G = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$; il s'agit de compter les éléments de G dont l'ordre divise 2. C'est vrai pour tous les éléments de G , alors on obtient qu'il y a au total 4 homomorphismes $S_3 \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

Corollaire 3.5.30. Si $\phi : G \rightarrow H$ est un homomorphisme entre groupes finis, alors $|G| = |\ker \phi| \cdot |\operatorname{im} \phi|$.

Preuve. Par le point (2) du **Théorème 3.5.25** on a $G/\ker \phi \cong \operatorname{im} \phi$. Alors le **Théorème 3.5.7** conclut notre argument. \square

Exemple 3.5.31. En appliquant le **Corollaire 3.5.30** à $\operatorname{sgn} : S_n \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ On obtient que $|A_n| = \frac{|S_n|}{2} = \frac{n!}{2}$.

Corollaire 3.5.32. Si $\phi \in G \rightarrow G$ est un homomorphisme pour un groupe fini G , alors les conditions suivantes sont équivalentes:

- (1) ϕ est un isomorphisme,
- (2) ϕ est injectif, et

(3) ϕ est surjectif.

Preuve. Par **Corollaire 3.5.30** on a $|G| = |\ker \phi| |\operatorname{im} \phi|$. Ainsi on voit que

$$|\ker \phi| = 1 \iff |\operatorname{im} \phi| = |G| \text{ et } |\ker \phi| = 1 \iff |\operatorname{im} \phi| = |G|,$$

lesquelles conditions sont équivalentes à ϕ être injectif, bijectif ou surjectif. \square

Exemple 3.5.33. On utilise aussi le **Corollaire 3.5.32** pour démontrer que on a l'isomorphisme des groupes suivant, où multiplication dans $\operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ est donné par composition :

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) & \xrightarrow{\cong} & (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \\ \Psi & & \Psi \\ \phi & \longmapsto & \phi([1]) \\ m_d & \longleftarrow & [d] \end{array} \quad (5.33.i)$$

La construction de l'application α : On a démontré dans un exercice que

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times = \left\{ x \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \mid o(x) = n \right\} \quad (5.33.j)$$

Puisque les automorphismes préserve l'ordre, on obtient que pour $\phi \in \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ on a

$$o(\phi([1])) = o([1]) = n.$$

Cela nous donne une application

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) & \xrightarrow{\alpha} & (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \\ \Psi & & \Psi \\ \phi & \longmapsto & \phi([1]) \end{array}$$

α est un homomorphisme: On vérifie que α est un homomorphisme dans le calcul suivant où $\phi, \psi \in \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$:

$$\alpha(\psi \circ \phi) = \psi \circ \phi([1]) = \psi(\phi([1])) \underset{\uparrow}{=} \psi([d]) = \psi(d \cdot [1]) \underset{\uparrow}{=} d \cdot \psi([1]) = \phi([1])\psi([1]) \underset{\uparrow}{=} \psi([1])\phi([1]).$$

$$d \in \mathbb{Z} \text{ tel que } [d] = \phi([1])$$

$$\text{Lemme 3.2.2}$$

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \text{ est abélien}$$

α est injectif: Pour voir que α est une injection, il faut démontrer en utilisant **Lemme 3.3.7** que $\ker \alpha = \left\{ \operatorname{id}_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} \right\}$. Pour cela, prenons $\phi \in \ker \alpha$. Par définition, cela veut dire que $\phi([1]) = [1]$. Alors, c'est démontré dans le calcul suivant que $\phi = \operatorname{id}_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}$:

$$\phi([d]) = \phi(d \cdot [1]) \underset{\uparrow}{=} d \cdot \phi([1]) = d \cdot [1] = [d].$$

$$\text{Lemme 3.2.2}$$

α est surjectif: Pour voir que α est aussi surjectif il faut juste donner pour chaque $[d] \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ un $\phi \in \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ tel que $\phi([1]) = [d]$. On prétend que m_d est exactement un tel isomorphisme. Pour cela il faut démontrer que m_d lui-même est bijectif. Par **Corollaire 3.5.32** il suffit de démontrer que m_d est injectif. Par définition de $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ on a $(d, n) = 1$. Ainsi

$$\ker m_d = \left\{ [r] \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \mid [dr] = [0] \right\} = \left\{ [r] \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \mid n \mid dr \right\} \underset{\uparrow}{=} \left\{ [r] \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \mid n \mid r \right\} = \left\{ [0] \right\}$$

$$(d, n) = 1$$

En somme, on a démontré l'isomorphisme de (5.33.i).

Corollaire 3.5.34. Soit n et m deux nombres entiers positifs premiers entre eux. Si $\phi : G \rightarrow H$ est un homomorphisme tel que $|G| = n$ et $|H| = m$, alors $\phi \equiv e$ (ce qui veut dire que ϕ est l'application constante de valeur e).

Preuve. En utilisant le **Théorème 3.5.7** on obtient que $|\ker \phi| \mid n$ et $|\operatorname{im} \phi| \mid m$. En particulier $\frac{|G|}{|\ker \phi|}$ divise aussi n . C'est en contradiction avec **Corollaire 3.5.30**, à moins que $\frac{|G|}{|\ker \phi|} = 1$ et que $|\operatorname{im} \phi| = 1$. Ces égalités impliquent que $\ker \phi = G$ et que $\operatorname{im} \phi = \{e_H\}$, ce qui implique que $\phi \equiv e$. \square

Exemple 3.5.35. Un exemple particulier du **Corollaire 3.5.34** est qu'il n'existe que l'homomorphisme constant entre $\mathbb{Z}/16\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/25\mathbb{Z}$.

Corollaire 3.5.36. Si $g \in G$ est un élément d'ordre fini, alors $\langle g \rangle \cong \mathbb{Z}/o(g)\mathbb{Z}$.

Preuve. Il suffit d'utiliser le point (2) du **Théorème 3.5.25** et le point (2) de l'**Exemple 3.2.3**. \square

Corollaire 3.5.37. Si G est un groupe d'ordre p pour un nombre premier $p > 0$, alors $G \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

Preuve. Par **Corollaire 3.5.13** on sait que G est cyclique. **Corollaire 3.5.36** conclut donc notre argument. \square

Remarque 3.5.38. On peut mettre à jour notre tableau des petits groupes. On fait les modifications suivantes dans le tableau :

- (1) Par le **Corollaire 3.5.37** on sait que, modulo isomorphisme, il n'existe qu'un groupe d'ordre premier. Cela veut dire qu'on peut mettre une coche aux colonnes d'ordre premier.
- (2) On peut aussi démontrer que beaucoup des groupes de forme $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ sont cycliques, où p est un entier premier. À cette fin, en utilisant le **Corollaire 3.5.37**, il suffit de trouver un élément d'ordre $|(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times|$ dans ces groupes. Pour les groupes cycliques de tel type on donne au-dessous ces éléments. C'est une bonne idée de vérifier par vous-mêmes que les ordre de ces éléments sont effectivement $|(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times|$:
 - $[2] \in (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times$
 - $[3] \in (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^\times$
 - $[2] \in (\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^\times$
 - $[2] \in (\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^\times$
 - $[2] \in (\mathbb{Z}/13\mathbb{Z})^\times$
- (3) On démontre en série d'exercices que si n est un entier impair, alors $(\mathbb{Z}/2n\mathbb{Z})^\times \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$. Cela nous permet aussi d'éliminer plusieurs entrées.
- (4) On démontre en série d'exercices que $(\mathbb{Z}/16\mathbb{Z})^\times \cong \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

ordre	1 ✓	2 ✓	3 ✓	4	5 ✓	6	7 ✓	8
groupes	le groupe trivial	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ S_3 $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/14\mathbb{Z})^\times$	$\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/16\mathbb{Z})^\times$ $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 3}$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times$

9	10	11 ✓	12	13 ✓	14	...
$\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	$\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^{\times}$ $(\mathbb{Z}/22\mathbb{Z})^{\times}$	$\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ A_4 $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times S_3$ $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$ $(\mathbb{Z}/13\mathbb{Z})^{\times}$ $(\mathbb{Z}/26\mathbb{Z})^{\times}$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^{\times}$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^{\times}$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/14\mathbb{Z})^{\times}$ $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^{\times}$	$\mathbb{Z}/13\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$...

couleur bleu: groupes non-abéliens

3.6 GROUPES DIÉDRAUX

Notre tableau des petits groupes est dominé jusqu'ici par des groupes abélien. En fait, le nombre de groupes non-abéliens d'ordre n est typiquement plus grand que le nombre de groupes abéliens du même ordre lorsque, dans la décomposition de n en produit de nombres premiers, apparaissent des premiers à de grandes puissances. Nous ne précisons pas cette assertion, mais nous construirons dans cette section de nouveaux groupes non-abéliens : les groupes diédraux. Ce sont des cas spéciaux de groupes d'automorphismes de graphes simples non-orientés. Nous avons déjà discuté rapidement des graphes orientés pour visualiser les permutations. Les graphes simples non-orientés forment une autre classe de graphes ; on les définit ci-dessous :

Définition 3.6.1. Un *graphe G simple non-orienté* est une paire $G = (V, E)$ où V est un ensemble et

$$E \subseteq \left\{ S \in 2^V \mid |S| = 2 \right\} = \left\{ S \subseteq V \mid |S| = 2 \right\}$$

On dit que :

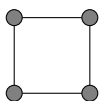
- V est l'ensemble des sommets de G .
- E est l'ensemble des arêtes de G .
- Pour $e = \{v_1, v_2\} \in E$ on appelle v_1 et v_2 les *extrémités* de e . Le graphe G est appelé non-orienté parce qu'on ne fixe pas d'ordre entre v_1 et v_2 , ou encore que e n'a pas de direction.
- On appelle G simple, parce que, comme on peut le voir dans la définition, les deux extrémités d'une arête sont différentes, et il peut exister au plus une arête entre deux sommets.

Exemple 3.6.2. On visualise les graphes simples non-orientés d'une façon similaire à ce qu'on a fait pour les graphes orientés. On dessine un point pour chaque sommet, et on dessine une ligne ou une ligne courbée entre les extrémités de chaque arête.

$$(1) V = \{1, 2, 3\}, E = \{ \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\} \}$$



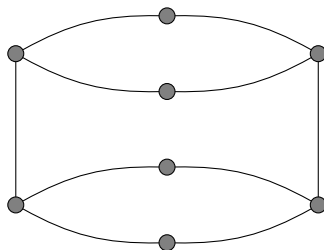
- (2) $V = \{1, 2, 3, 4\}$, $E = \{ \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}, \{4, 1\} \}$



- (3) $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$,
 $E = \{ \underbrace{\{1, 8\}, \{4, 5\}}_{\uparrow}, \underbrace{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}, \{5, 6\}, \{5, 7\}, \{6, 8\}, \{7, 8\}}_{\uparrow} \}$

lignes verticales sur le dessin

lignes courbées sur le dessin



Dans ces représentations graphiques, nous n'avons pas indiqué le nom des sommets, parce que nous ne voulons pas fixer les éléments de V . Nous sommes seulement intéressés par le nombre d'éléments de V , et par les connections prévues par E entre ces éléments. Cela veut dire qu'on pense au graphe obtenu à partir de $G = (V, E)$ comme étant invariant par réétiquetage de V , ou plus précisément invariant par isomorphisme :

Définition 3.6.3. Soient $G = (V, E)$ et $G' = (V', E')$ deux graphes.

- (1) Un *isomorphisme* $\phi : G \rightarrow G'$ est une bijection $\phi : V \rightarrow V'$ tel que

$$\forall v \neq w \in V : \{v, w\} \in E \iff \{\phi(v), \phi(w)\} \in E' \quad (6.3.a)$$

- (2) G et G' sont *isomorphes*, ce que l'on dénote par $G \cong G'$, s'il existe un isomorphisme $\phi : G \rightarrow G'$.
- (3) Un *automorphisme* de G , est un isomorphisme $\phi : G \rightarrow G$. On dénote l'ensemble des automorphismes de G par $\text{Aut}(G)$, qui est un groupe avec la composition pour l'opération (si $\phi : G \rightarrow H$ et $\xi : H \rightarrow F$ sont isomorphismes, alors on peut voir directement que $\xi \circ \phi$ et ϕ^{-1} satisfont aussi (6.3.a), et alors $\xi \circ \phi$ et ϕ^{-1} sont aussi des automorphismes de G).

Remarque 3.6.4. On voit que la Définition 3.6.3 est très similaire à la Définition 3.2.1. Ce n'est en fait pas une coïncidence. Pour une structure quelconque en mathématique, on définit d'habitude un isomorphisme comme une application bijective qui préserve la structure, et on définit le fait d'être isomorphes par l'existence d'un isomorphisme, et finalement on définit un automorphisme comme un isomorphisme d'un objet avec lui-même. En général, l'ensemble des automorphisme d'un objet nous donne alors un groupe. Par exemple, si on applique ce procédé à des espaces vectoriels de dimension n sur un corps k , on obtient le groupe linéaire $\text{GL}(n, k)$, qui est par définition le groupe des automorphismes linéaires de k^n . Vous verrez beaucoup d'autres exemples de groupes d'automorphismes de structures différentes pendant le programme de mathématique à l'EPFL.

Exemple 3.6.5. (1) Considérons le graphe $G' = (V', E')$ donné par

$$V' := \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \quad E' := \left\{ (x, x + [1]) \mid x \in \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \right\}$$

L'application $\phi : V \rightarrow V'$ suivante nous donne un isomorphisme $\phi : G \rightarrow G'$, où $G = (V, E)$ est le graphe donné dans le point (2) de l'Exemple 3.6.2:

$$\phi(x) = [x] \quad (x \in \{0, 1, 2, 3\}).$$

- (2) Déterminons $\text{Aut}(G')$, où G' est défini dans le point précédent. Réfléchissons premièrement à quels $\alpha \in \text{Aut}(G')$ existent avec $\alpha([0]) = [i]$ pour un élément fixé $[i] \in \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$. Puisque G' est un cycle, cette structure doit être préservée par α . On a donc deux possibilités pour α :

- (i) $\alpha([j]) = [i] + [j]$ pour chaque $j \in \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ et
- (ii) $\alpha([j]) = [i] - [j]$ pour chaque $j \in \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$.

En fait, parce que la structure de cycle est préservée par ces deux applications, elles sont toutes deux des automorphismes. On dénote la première par σ_i et on dénote la deuxième par τ_i . On utilise aussi la notation $\sigma := \sigma_1$ et $\tau := \tau_0$. Notons qu'on a

$$\sigma_i = \sigma^i \quad \tau_i = \sigma^i \tau \quad \tau \sigma \tau = \sigma^{-1}$$

On vérifie la dernière équation

$$(\tau \sigma \tau)([j]) = \tau(\sigma(\tau([j]))) = \tau(\sigma([-j])) = \tau([1 - j]) = [j - 1] = \sigma^{-1}([j]). \quad (6.5.b)$$

Définition 3.6.6. Pour un entier $n \geq 3$ considérons le graphe $G = (V, E)$ donné par

$$V := \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \quad E := \left\{ (x, x + [1]) \mid x \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \right\}.$$

On définit le groupe diédral D_{2n} comme étant $\text{Aut}(G)$. On définit σ et $\tau \in D_{2n}$ comme dans le point (2) de l'Exemple 3.6.5:

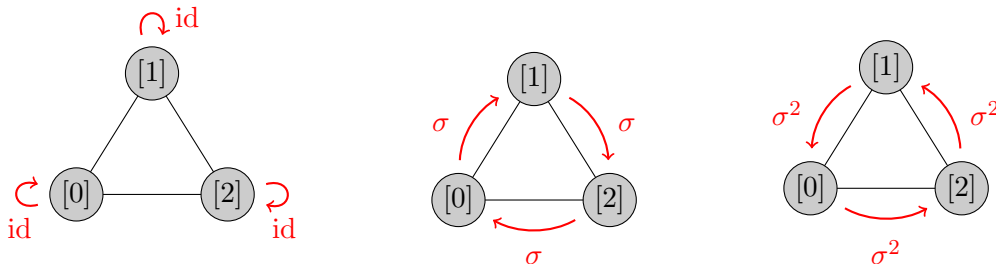
- $\sigma([j]) = [1] + [j]$ pour chaque $j \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = V$, et
- $\tau([j]) = [-j]$ pour chaque $j \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = V$.

Remarque 3.6.7. Comme dans le point (2) de l'Exemple 3.6.5 on voit que D_{2n} contient $2n$ éléments, qui sont les suivants:

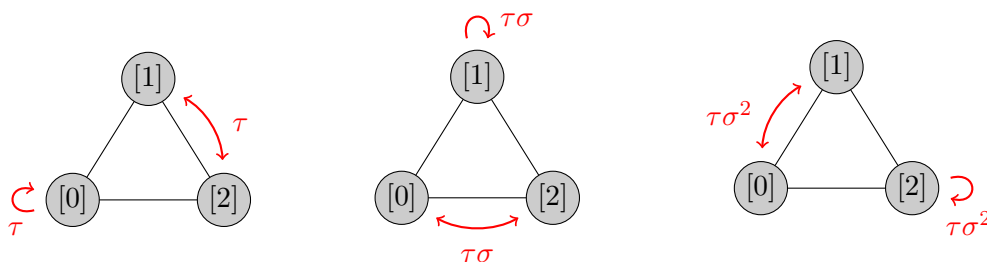
$$\left\{ \sigma^i, \sigma^i \tau \mid 0 \leq i \leq n-1 \text{ est un entier} \right\}$$

Toujours comme dans le point (2) de l'Exemple 3.6.5, on a aussi les identités $\sigma^n = e$, $\tau^2 = e$ et $\tau \sigma \tau = \sigma^{-1}$. La démonstration de cette identité est la même, elle est donnée par le calcul (6.5.b).

Exemple 3.6.8. On visualise des éléments de D_6 dans les diagrammes au-dessous :



La fin du
9. cours,
en
10.11.2020.



Remarque 3.6.9. On peut aussi définir D_{2n} comme le groupe d'isométries du plan qui préservent un polygone régulier d'ordre n , où isométrie signifie que c'est une bijection du plan qui préserve la distance entre les points. Cette définition est liée à l'étude des formes bilinéaires, qui ne seront introduites que dans le cours d'Algèbre linéaire II. En conséquence, nous ne développerons pas le point de vue des isométries pour D_{2n} dans notre cours, mais il est important de connaître cette description alternative.

Remarque 3.6.10. Considérons la Définition 3.6.3. Comme les éléments de $D_{2n} = \text{Aut}(G)$ permutent les éléments de $V = \{[1], \dots, [n]\}$, on obtient un homomorphisme injectif $D_{2n} \subseteq S_n$. Autrement dit D_{2n} est un sous-groupe de S_n naturellement. Pour $n = 3$ on a $2n = 6 = n!$. Par conséquent on a $D_6 \cong S_3$.

En utilisant les informations de cette section, on peut mettre à jour notre tableau des petits groupes.

ordre	1 ✓	2 ✓	3 ✓	4	5 ✓	6	7 ✓	8
groupes	le groupe trivial	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$
				$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$		S_3 D_6		$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 3}$ D_8
9	10	11 ✓	12	13 ✓	14	15	...	
$\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	$\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$ D_{10}	$\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ A_4 $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times S_3$ $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$ D_{12} $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times D_6$	$\mathbb{Z}/13\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$ D_{14}	$\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$...	
								couleur bleu: groupes non-abéliens

couleur bleu: groupes non-abéliens

3.7 SOUS-GROUPES ENGENDRÉS, GROUPES LINÉAIRES ET GROUPE DES QUATERNIONS

Lemme 3.7.1. Si G est un groupe, et $H_i \leq G$ sont sous-groupes pour chaque $i \in I$, alors $\bigcap_{i \in I} H_i \subseteq G$ est aussi un sous-groupe de G .

Preuve. En utilisant la Proposition 3.3.2, il suffit de vérifier que $H := \bigcap_{i \in I} H_i$ est non-vide, stable pour la multiplication et stable pour l'inverse.

Premièrement, par la Proposition 3.3.2, $e \in H_i$ pour chaque $i \in I$, ce qui implique que $e \in H$ et par conséquent $H \neq \emptyset$.

Pour les deux autres conditions prenons $g, h \in H$. On a que $g, h \in H_i$ pour chaque $i \in I$. En appliquant Proposition 3.3.2 pour H_i on obtient que gh et g^{-1} sont contenus dans H_i pour chaque $i \in I$, ce qui implique que $gh, g^{-1} \in H$. \square

Définition 3.7.2. Si G est un groupe, et $S \subseteq G$ est un sous-ensemble, alors le *sous-groupe engendré par S* est le sous-groupe H de G qui est minimal pour la propriété d'inclusion $S \subseteq H$ (en d'autres termes, pour chaque $H' \leq G$ tel que $S \subset H'$ on a $H \subseteq H'$).

On note que $\langle S \rangle$ existe puisqu'il est donné par

$$\langle S \rangle = \bigcap_{S \subseteq H \leq G} H$$

qui est un sous-groupe de G par le **Lemme 3.7.1** (notez que l'intersection se fait sur un ensemble non-vide, puisque $S \subseteq G \leq G$).

Remarque 3.7.3. Pour $S = \{g\}$ pour un élément $g \in G$, on a

$$\underbrace{\langle g \rangle}_{\uparrow} = \underbrace{\langle \{g\} \rangle}_{\uparrow}$$

défini au point (2) de l'Exemple 3.3.6

défini dans la Définition 3.7.2

En fait, $\langle g \rangle$ est défini comme l'ensemble des éléments g^n , $n \in \mathbb{Z}$. Ses éléments doivent être contenus dans $\langle \{g\} \rangle$ par la **Proposition 3.3.2**. Ça donne $\langle g \rangle \subseteq \langle \{g\} \rangle$. Pour l'autre inclusion on remarque que $\langle g \rangle$ est un sous-groupe parce qu'il est égal à im dexp_g . Il est alors l'un des H dans l'intersection qui définit $\langle \{g\} \rangle$.

Notation 3.7.4. Dans la veine de la **Remarque 3.7.3**, si $S = \{g_1, \dots, g_r\}$ est un sous-ensemble fini d'un groupe G , alors on utilise la notation $\langle g_1, \dots, g_r \rangle$ pour $\langle S \rangle$.

De la même façon, si H_1, \dots, H_r sont des sous-groupes de G , on dénote $\langle \bigcup_i H_i \rangle$ par $\langle H_1, \dots, H_r \rangle$.

Si il existe un sous-ensemble $S \subseteq G$ tel que $\langle S \rangle = G$, alors on appelle S une (partie) *génératrice* de G . Si G possède une génératrice finie, on l'appelle *de type fini*.

Remarque 3.7.5. Si $H_i = \langle g_i \rangle$ pour des éléments g_i d'un groupe G , alors $\langle H_1, \dots, H_r \rangle = \langle g_1, \dots, g_r \rangle$. En fait, le coté gauche est défini comme le plus petit sous-groupe qui contient tous les H_i et le coté droit est défini comme le plus petit sous-groupe qui contient tous les g_i . Ainsi il suffit de démontrer que chaque sous-groupe qui contient tous les g_i contient aussi tous les H_i , ce qui est automatique parce que les H_i sont les sous-groupes engendrés par les g_i .

Le problème avec la **Définition 3.7.2** est qu'elle ne permet pas, en pratique, d'identifier le sous-groupe $\langle S \rangle$. Par exemple, étant donnés deux éléments $g, h \in G$, elle ne nous donne pas une manière de faire la liste des éléments de $\langle g, h \rangle$. La proposition suivante résout ce problème :

Proposition 3.7.6. Si $S \subseteq G$ est un sous-ensemble d'un groupe, alors le sous-groupe engendré par S est exactement l'ensemble des produits des éléments de S et de ses inverses :

$$\langle S \rangle = \left\{ y_1 y_2 \dots y_r \mid \forall 1 \leq i \leq r : y_i \text{ ou } y_i^{-1} \in S \right\} \quad (7.6.a)$$

Preuve. On procède par double-inclusion.

\supseteq : Par la **Proposition 3.3.2** les éléments $y_1 y_2 \dots y_r$ de (7.6.a) doivent être contenus dans le sous-groupe engendré par S , parce que c'est un sous-groupe de G qui contient S .

\subseteq : En utilisant l'inclusion déjà démontrée, il suffit de prouver que l'ensemble de (7.6.a) est un sous-groupe. Grâce à la **Proposition 3.3.2**, il suffit de démontrer que l'ensemble de (7.6.a) est stable par la multiplication et par l'inverse.

Prenons deux éléments $g = y_1 \dots y_r$ et $h = y_{r+1} \dots y_s$ comme dans l'équation (7.6.a). En particulier y_i ou $y_i^{-1} \in S$ pour chaque $1 \leq i \leq s$. Dans cette situation $gh = y_1 \dots y_s$ et $g^{-1} = y_r^{-1} \dots y_1^{-1}$ sont aussi des éléments de l'ensemble de (7.6.a), ce qui conclut notre démonstration. \square

Exemple 3.7.7. Par la Proposition 3.4.6:

$$S_n = \langle (i\ j) \mid 1 \leq i < j \leq n \rangle.$$

Autrement dit les transpositions forment une partie génératrice de S_n

Exemple 3.7.8. Pour S_3 on a

$$\langle (1\ 2), (1\ 2\ 3) \rangle = S_3$$

En utilisant le Théorème 3.5.7, il suffit de démontrer que $|\langle (1\ 2), (1\ 2\ 3) \rangle| > 3$. C'est évident, parce que $\text{id}, (1\ 2), (1\ 2\ 3)$ et $(1\ 2\ 3)^2 = (1\ 3\ 2)$ sont 4 éléments différents.

De la même façon on a

$$\langle (1\ 2), (2\ 3) \rangle = S_3$$

parce que $(2\ 3)(1\ 2) = (1\ 3\ 2)$.

En somme, S_n a beaucoup de parties génératrices différentes de celle de l'Exemple 3.7.7. Par exemple, pour S_3 on peut enlever $(1\ 3)$ de cette partie génératrice, ou on peut aussi enlever $(2\ 3)$ et ajouter $(1\ 2\ 3)$. Il y a un exercice dans la série de cette semaine qui montre qu'en fait pour chaque S_n les transpositions des éléments adjacents $(i\ i+1)$ forment une partie génératrice.

Exemple 3.7.9. Il est établi dans un exercice que tous les sous-groupes propres de A_4 sont d'ordre au plus 4. Ça implique que $\langle (1\ 2)(3\ 4), (1\ 2\ 3) \rangle = A_4$, parce qu'on peut donner plus que 4 éléments distincts de $\langle (1\ 2)(3\ 4), (1\ 2\ 3) \rangle$:

$$\text{id}, (1\ 2)(3\ 4), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2), (1\ 2\ 3)(1\ 2)(3\ 4) = (1\ 3\ 4)$$

Exemple 3.7.10. La Remarque 3.6.7 nous dit que $\{\sigma, \tau\}$ est une génératrice de D_{2n} .

Les exemples précédents étaient sur les groupes non-abéliens. En fait pour les groupes abélien la situation est même plus facile, ça ressemble beaucoup ce qu'on a vu pour les espaces vectoriels. Ça veut dire, les éléments du sous-groupe engendré sont des combinaisons linéaires de la génératrice, mais avec coefficients en \mathbb{Z} au lieu d'un corps :

Proposition 3.7.11. Si $h, f \in G$ sont éléments d'un groupe abélien (écrit additivement), alors

$$\langle h, f \rangle = \{ nh + mf \mid n, m \in \mathbb{Z} \}$$

Si de plus $o(h), o(f) < \infty$, alors

$$\langle h, f \rangle = \left\{ \underset{\uparrow}{nh + mf} \mid n, m \in \mathbb{Z}, 0 \leq n < o(h), 0 \leq m < o(f) \right\}$$

combinaison linéaire avec coefficients dans \mathbb{Z}

Preuve. Il suffit de démontrer que pour $S = \{h, f\}$ on peut écrire l'expression $g = y_1 y_2 \dots y_r$ en (7.6.a) dans la forme $nh + mf$ pour $n, m \in \mathbb{Z}$. En fait en utilisant que G est abélien on peut bouger tous les y_i qui sont égaux à h ou à h^{-1} à côté gauche, et tous les y_i qui sont égaux à f ou à f^{-1} à côté droit. Après ce regroupement il faut juste noter que le produit des facteurs de première type est égal à nh pour un $n \in \mathbb{Z}$ (écrit additivement), et le produit de deuxième type est égal à mf pour un $m \in \mathbb{Z}$. \square

Exemple 3.7.12. Soit $G = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ et $h, f \in G$ les éléments $h = ([1], [1], [0])$ et $f = ([0], [1], [1])$. Alors $\langle h, f \rangle$ contient 4 éléments: e, h, f et

$$h + f = ([1], [1], [0]) + ([0], [1], [1]) = ([1], [0], [1]).$$

Remarque 3.7.13. En itérant **Proposition 3.7.11** on obtient que si $a_1, \dots, a_r \in G$ sont éléments d'ordre finis d'un groupe abélien G , alors

$$\langle a_1, \dots, a_r \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^r n_i a_i \mid n_i \in \mathbb{Z}, 0 \leq n_i < o(a_i) \right\}$$

Corollaire 3.7.14. Si $\phi : G \rightarrow H$ est un homomorphisme et $S \subseteq G$ est un sous-ensemble, alors

$$\phi(\langle S \rangle_G) = \langle \phi(S) \rangle_H$$

Preuve. C'est une corollaire directe de la **Proposition 3.7.6**, parce que

$$\begin{aligned} g &= \phi(y_1 y_2 \dots y_r) \text{ pour } y_i \text{ ou } y_i^{-1} \in S \\ &\Updownarrow \\ g &= \phi(y_1) \phi(y_2) \dots \phi(y_r) \text{ pour } y_i \text{ ou } y_i^{-1} \in S \\ &\Updownarrow \\ g &= z_1 z_2 \dots z_r \text{ pour } z_i \text{ ou } z_i^{-1} \in \phi(S) \end{aligned}$$

□

On démontre maintenant qu'il y a un cas où le sous-groupe engendré par deux sous-groupes peut être calculé facilement. Ce cas contient la situation où l'un des sous-groupes est normal, mais on peut l'inscrire dans une situation plus générale, pour laquelle on fait la définition suivante :

Définition 3.7.15. Pour $H \leq G$ le *normalisateur* est l'ensemble de $g \in G$ tel que conjugaison par g stabilise H . Avec les formules :

$$N_G(H) = \{ g \in G \mid gHg^{-1} = H \},$$

où

$$gHg^{-1} = \{ ghg^{-1} \mid h \in H \}.$$

C'est un sous-groupe de G en utilisant le **Lemme 3.7.18**.

Remarque 3.7.16. Si G est fini, alors une manière équivalente de formuler la **Définition 3.7.15** est :

$$N_G(H) = \{ g \in G \mid \forall h \in H : ghg^{-1} \in H \} \quad (7.16.b)$$

En fait la condition de (7.16.b) est équivalente à $gHg^{-1} \subseteq H$, qui à son tour en multipliant par g à droite est équivalente à $gH \subseteq Hg$. Finalement par le **Lemme 3.5.3** $gH \subseteq Hg$ est équivalent à $gH = Hg$ quand G est fini.

En revanche si G est infini, il existe des exemples qui montrent qu'on ne peut pas définir $N_G(H)$ en utilisant (7.16.b). On donnera un tel exemple dans les exercices quelques semaines plus tard.

Remarque 3.7.17. Considérons $H \trianglelefteq G$, qui par définition signifie que $gHg^{-1} \subseteq H$ pour chaque $g \in G$ (**Définition 3.5.15**). Contrairement à la situation générale expliqué dans la **Remarque 3.7.16**, dans ce cas on peut démontrer que en fait $gHg^{-1} = H$. La raison est la suivante : puisque H est un sous-groupe normal, conjugaison par g et par g^{-1} nous donne des automorphismes α et β , respectivement, de H . Dans ce cas ce n'est pas important que α et β sont homomorphismes. Il suffit de les traiter juste comme des applications d'ensembles $H \rightarrow H$, et ainsi on ne vérifie pas qu'ils sont des homomorphismes. Ce qui est important est que α et β sont inverses l'un de l'autre, qui nous donne qu'en fait ils sont bijectifs, et en conséquent $gHg^{-1} = H$. Cette propriété d'inverse est vérifié dans les calculs suivants:

$$\forall h \in H : \beta(\alpha(x)) = g^{-1}gxg^{-1}g = x \quad \text{et} \quad \alpha(\beta(x)) = gg^{-1}xgg^{-1} = x$$

La fin du
10. cours,
en
17.11.2020.

Lemme 3.7.18. Si $H \leq G$, alors $N_G(H)$ est un sous-groupe de G .

Preuve. Il faut vérifier les trois conditions du **Proposition 3.3.2**:

(1) $N_G(H) \neq \emptyset$ parce que $eHe^{-1} = H$.

(2) Si $g, f \in N_G(H)$, alors $gf \in N_G(H)$ parce que :

$$gfH(gf)^{-1} = gfHf^{-1}g^{-1} = gHg^{-1} = H$$

\uparrow
 $f \in N_G(H)$

\uparrow
 $g \in N_G(H)$

(3) Si $g \in N_G(H)$, alors $g^{-1} \in N_G(H)$ parce que :

$$g^{-1}H(g^{-1})^{-1} = g^{-1}Hg = g^{-1}gHg^{-1}g = H$$

\uparrow
 $g \in N_G(H)$

□

Exemple 3.7.19. Considérons $g = (1\ 2\ 3\ 4) \in S_4 = G$ et $H = \langle g \rangle \leq G$. On a

$$(1\ 3)g(1\ 3) = (1\ 3)(1\ 2\ 3\ 4)(1\ 3) = (1\ 4\ 3\ 2) = g^3. \quad (7.19.c)$$

On a démontré dans un exercice que $\alpha : g \mapsto (1\ 3)g(1\ 3)$ est une automorphisme de G . Le calcul suivant nous démontre que H est stable par α :

$$\alpha(H) = \alpha(\langle g \rangle) = \langle \alpha(g) \rangle = \langle g^3 \rangle = H$$

\uparrow
Corollaire 3.7.14

\uparrow
(7.19.c)

\uparrow
 g^3 est aussi une générateur de H parce que $o(g) = 4$

Autrement dit, on obtient que $(1\ 3) \in N_G(H)$. Pour calculer $N_G(H)$ précisément on a besoin de la **Proposition 3.7.20**.

Après qu'on a défini le normalisateur on peut formuler la description plus facile du sous-groupe engendré dans un cas particulier:

Proposition 3.7.20. Si $H \leq G$ et $F \leq G$ tel que $F \subseteq N_G(H)$, alors $\langle H, F \rangle = HF = FH$, où l'on écrit

$$HF = \{ hf \in G \mid h \in H, f \in F \}$$

et

$$FH = \{ fh \in G \mid h \in H, f \in F \}$$

On note aussi que la condition $F \subseteq N_G(H)$ est satisfait si $H \trianglelefteq G$.

Preuve. Par symétrie il suffit de démontrer que $\langle H, F \rangle = HF$. Par la **Proposition 3.7.6**, on a $HF \subseteq \langle H, F \rangle$. Ainsi il suffit de démontrer que HF est déjà un sous-groupe. En utilisant **Proposition 3.3.2** il suffit de démontrer que $HF \neq \emptyset$, et que HF est stable pour la multiplication et l'inverse. La première de cette conditions est automatique, parce que $e = e \cdot e \in HF$.

Ainsi il suffit de démontrer que HF est stable pour la multiplication et l'inverse. Pour cela prenons $h, \tilde{h} \in H$ et $f, \tilde{f} \in F$. Les calculs suivants concluent notre démonstration :

$$hf\tilde{h}\tilde{f} = \underbrace{hf\tilde{h}}_{\substack{\uparrow \\ \in H \text{ parce que } F \subseteq N_G(H)}} \underbrace{f\tilde{f}}_{\substack{\uparrow \\ \in F}} \in HF \qquad (hf)^{-1} = f^{-1}h^{-1} = \underbrace{f^{-1}h^{-1}f}_{\substack{\uparrow \\ \in H \text{ parce que } F \subseteq N_G(H)}} f^{-1} \in HF$$

□

Exemple 3.7.21. On continue l'Exemple 3.7.19. Grâce à l'Exemple 3.7.19 on sait que $\langle(13)\rangle \subseteq N_G(H)$. En utilisant Proposition 3.7.20 on obtient que $\langle(13)\rangle H$ est un sous-groupe de G qui est contenue dans $N_G(H)$. Parce que $\langle(13)\rangle H$ est l'union des deux classes à gauche de H il contient 8 éléments. Alors, $N_G(H)$ contient un sous-groupe d'ordre 8 et il est contenu dans G dont l'ordre est 24. En utilisant Théorème 3.5.7 on obtient que soit $N_G(H) = S_4$ ou $N_G(H) = \langle(13)\rangle H$. Cependant on peut exclure la première possibilité par la computation suivant qui conclut la démonstration de l'égalité $N_G(H) = \langle(13)\rangle H$:

$$(1\ 2\ 3)(1\ 2\ 3\ 4)(1\ 3\ 2) = (1\ 4\ 2\ 3) \notin H$$

On a vu dans l'Exemple 3.7.21 une application de la Proposition 3.7.20 pour laquelle $F \subseteq N_G(H)$ mais $H \not\trianglelefteq G$. On donne aussi des applications pour lesquelles même $H \trianglelefteq G$ est satisfait :

Exemple 3.7.22. Considérons D_{12} . Premièrement on prétend que $H = \langle\sigma^3\rangle$ est normal. Pour cela il faut démontrer que H contient les conjugués de tous ses éléments. Pour e c'est automatique parce que le seul conjugué de e est lui-même. Le sous-groupe H contient un seul autre élément : σ^3 , parce que $\sigma^6 = e$ par la Remarque 3.6.7. Ainsi il suffit de démontrer que chaque conjugué de σ^3 est aussi lui-même. Pour cela, notons d'abord que chaque élément de D_{12} est de la forme σ^i ou $\tau\sigma^i$, aussi par Remarque 3.6.7. Ainsi la vérification est donnée par les calculs suivants :

$$\begin{array}{ccccccc}
 (\sigma^i)^{-1} \sigma^3 \sigma^i = \sigma^{-i} \sigma^3 \sigma^i = \sigma^3 & & & & & & \\
 (\tau\sigma^i)^{-1} \sigma^3 (\tau\sigma^i) = \sigma^{-i} \tau^{-1} \sigma^3 \tau \sigma^i = \sigma^{-i} \tau \sigma^3 \tau \sigma^i = \sigma^{-i} \tau \sigma \tau \tau \sigma \tau \sigma \tau \sigma^i = \sigma^{-i} \sigma^{-1} \sigma^{-1} \sigma^i = \sigma^{-3} = \sigma^3 & & & & & & \\
 \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\
 \boxed{\text{Proposition 3.1.6}} & \boxed{\tau^2 = e \text{ par la Remarque 3.6.7}} & \boxed{\tau^2 = e} & \boxed{\tau\sigma\tau = \sigma^{-1}} & \boxed{\sigma^6 = e \text{ par la Remarque 3.6.7}} & &
 \end{array}$$

On a finit démontré que $H \trianglelefteq G$. Prenons $F = \langle\tau\rangle$ qui est un autre sous-groupe d'ordre 2. Dans ce cas

$$\begin{array}{ccc}
 \langle\sigma^3, \tau\rangle = \langle H, F \rangle = \{e, \tau, \sigma^3, \tau\sigma^3\} \\
 \uparrow \qquad \qquad \uparrow \\
 \boxed{\text{Remarque 3.7.5}} \qquad \boxed{\text{Proposition 3.7.20}}
 \end{array}$$

Puisque τ et σ^3 sont des éléments distincts et non-égaux à e , alors on obtient que $\langle\sigma^3, \tau\rangle \leq D_{12}$ est un sous groupe d'ordre 4. Puisque tous les éléments sont d'ordre 2, on peut voir en utilisant l'un des exercices que $\langle\sigma^3, \tau\rangle \cong \mathbb{Z}^2 \times \mathbb{Z}^2$.

Finalement on note que $\langle\sigma^3, \tau\rangle$ n'est pas un sous-groupe normal de D_{12} , parce qu'on a vu dans un des exercices que $\{\tau, \tau\sigma^2, \tau\sigma^4\}$ est une classe de conjugaison.

Exemple 3.7.23. On démontre que la Proposition 3.7.20 n'est en général pas vraie si aucun des sous-groupes n'est normal. Par exemple, prenons $H = \langle(1\ 2)\rangle$ et $F = \langle(2\ 3)\rangle$ dans S_3 . Dans l'Exemple 3.7.8 on a démontré que $\langle H, F \rangle = S_3$. Cependant $HF \neq S_3$ parce qu'il contient au plus 4 éléments. En fait $HF \cup FH \neq S_3$, parce qu'en dehors de id , $(1\ 2)$ et $(2\ 3)$, cette union contient seulement les deux éléments suivants :

$$(1\ 2)(2\ 3) = (1\ 2\ 3) \qquad (2\ 3)(1\ 2) = (1\ 3\ 2).$$

Autrement dit, $S_3 \setminus (HF \cup FH) = \{(1\ 3)\}$. Remarquez néanmoins qu'on peut écrire $(1\ 3)$ comme un produit triple : $(1\ 2)(2\ 3)(1\ 2) = (1\ 3)$, et donc qu'on a $HFH = S_3$.

Prochainement on construit un nouveau groupe non-abélien de petit ordre. C'est un sous-groupe engendré par deux éléments d'un autre groupe, qui apparaît souvent en mathématiques.

Définition 3.7.24. Soit k un corps, comme défini en algèbre linéaire (on s'intéresse principalement aux cas $k = \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ ou \mathbb{F}_p , où \mathbb{F}_p est juste $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ pour p premier, avec la multiplication donnée par la structure de monoïde construit dans l'Exemple 3.1.16). On dénote par $\text{GL}(n, k)$

le *groupe linéaire* d'un espace vectoriel de dimension n sur k , qui peut être défini à la même fois comme le groupe des matrices $n \times n$ sur k ou comme le groupe des automorphismes k -linéaires de k^n . La multiplication est la multiplication des matrices dans le premier cas et la composition des automorphismes dans le deuxième cas.

Exemple 3.7.25. Une matrice 2×2 à coefficients dans \mathbb{F}_2 appartient à $\text{GL}(2, \mathbb{F}_2)$ si et seulement si ses colonnes forment une famille libre. Cela veut dire que la première colonne doit être non-zero, et la deuxième doit être un vecteur non-zero qui n'est pas un multiple scalaire de la première colonne. La liste d'éléments de $\text{GL}(2, \mathbb{F}_2)$ est alors :

$$e = \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right), \left(\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right), \left(\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right), \left(\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right), \left(\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right), \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right)$$

Un exemple de la multiplication est donné par :

$$\left(\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right) \cdot \left(\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right) = \left(\begin{bmatrix} [1][1] + [1][0] & [1][1] + [1][1] \\ [0][1] + [1][0] & [0][1] + [1][1] \end{bmatrix} \right) = \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right)$$

Définition 3.7.26. Considerons le sous-ensemble Q_8 de $\text{GL}(2, \mathbb{C})$ qui contient les éléments suivants :

$$e = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, i = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, j = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, k = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$$

ainsi que les éléments suivants

$$-e = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, -i = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}, -j = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, -k = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

La **Proposition 3.7.27** ci-dessous nous dit que Q_8 est en fait un sous-groupe de $\text{GL}(2, \mathbb{C})$, que l'on appelle le groupe des *quaternions*.

Notez qu'il faut distinguer le $i \in Q_8$ et le $i \in \mathbb{C}$ utilisé dans les matrices au-dessous. Ce sont deux éléments différents, appartenant à deux ensembles différents ; ce n'est cependant un hasard que les notations soient les mêmes, cela est relié à une autre définition possible du groupe des quaternions.

Remarquons aussi que le groupe Q_8 n'est pas abélien (cf la **Proposition 3.7.27**), donc les notations $-e, -i, -j, -k$ ne se réfèrent pas à la structure de groupe de Q_8 , mais il réfèrent à prendre la matrice $-A$ associé aux matrices $A = e, i, j$, ou k .

Proposition 3.7.27. *Le sous-ensemble Q_8 de la Définition 3.7.26 est un sous-groupe de $\text{GL}(2, \mathbb{C})$. De plus on a les égalités :*

$$(-e)^2 = e, i^2 = j^2 = k^2 = -e, \underbrace{ij = k, ji = -k, jk = i, kj = -i, ki = j, ik = -j}_{\uparrow}$$

les produits de deux éléments adjacents dans l'ordre de la rotation $i \rightarrow j \rightarrow k \rightarrow i$ est le troisième élément, et les produits de deux éléments adjacents dans l'ordre opposés est l'opposé du troisième élément

Preuve. On vérifie les conditions de la **Proposition 3.3.2**. La condition $Q_8 \neq \emptyset$ est automatique. Vérifions maintenant que Q_8 est stable pour la multiplication et pour l'inverse.

Q_8 est stable pour l'inverse : Il est clair que $e^2 = (-e)^2 = e$. Ainsi on calcule que pour $A \in \{i, j, k\}$ on a $A(-A) = e$:

$$\begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Q_8 est stable pour la multiplication : Puisque, pour de quelconques éléments $A, B \in \text{GL}(2, \mathbb{C})$, on a $(-A)B = -AB = A(-B)$ et $(-A)(-B) = AB$, il suffit de vérifier que si $g, f \in \{e, i, j, k\}$

alors $gf \in Q_8$. C'est évident si $e = g$ ou si $e = f$, alors on peut supposer que $g, f \in \{i, j, k\}$. On vérifie ces produits :

$$\underbrace{\begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}}_{\substack{\uparrow \\ = i^2}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{\substack{\uparrow \\ = j^2}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}}_{\substack{\uparrow \\ = k^2}} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = -e$$

$$ij = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} = k \quad ji = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} = -k$$

$$jk = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} = k \quad kj = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} = -k$$

$$ki = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = j \quad ik = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = -j$$

□

Remarque 3.7.28. En utilisant la **Proposition 3.7.27**, on voit que Q_8 est non-abélien, par exemple $ij = k \neq -k = ji$. Cependant, Q_8 n'est pas loin d'être abélien, dans le sens suivant : Q_8 possède des sous-groupes normaux H abélien tel que Q_8/H est aussi abélien. Par exemple, on peut prendre $H = \langle i \rangle$. C'est un sous-groupe cyclique d'ordre 4. Par le **Corollaire 3.5.36** on a $H \cong \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$, et $H \trianglelefteq G$ par le **Lemme 3.7.29**. Ainsi G/H est un groupe d'ordre $8/4 = 2$. Cela implique que $G/H \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

La fin du
11. cours,
en
24.11.2020.

Lemme 3.7.29. Si G est un groupe fini et $H \leq G$ est tel que $[G : H] = 2$, alors $H \trianglelefteq G$.

Preuve. En utilisant la **Remarque 3.5.17**, il suffit de démontrer que pour chaque $g \in G$ on a $gH = Hg$. Si $g \in H$ c'est automatique, parce que les deux cotés de l'équation sont simplement H . Ça veut dire qu'on peut supposer que $g \in G \setminus H$. Dans ce cas, gH est un sous-ensemble de G de la taille $\frac{|G|}{2}$ (**Lemme 3.5.3**) tel que $gH \cap H = \emptyset$, et la même observation est valable pour Hg . Parce que $|G| = 2|H|$, on a forcément $gH = G \setminus H = Hg$. □

On continue en démontrant que Q_8 est un sous-groupe de $\text{GL}(2, \mathbb{C})$ engendré par deux éléments :

Exemple 3.7.30. On démontre que $Q_8 = \langle i, j \rangle$. On a déjà vérifié que Q_8 est un sous-groupe, il suffit donc de démontrer que $Q_8 \subseteq \langle i, j \rangle$. Il est automatique que $i, j, e \in \langle i, j \rangle$. On vérifie que les autres 5 éléments de Q_8 sont aussi contenus dans $\langle i, j \rangle$ dans le calcul suivant, où on utilise plusieurs fois les égalités démontrées en **Proposition 3.7.27** :

$$-e = i^2; \quad -i = (-e) \cdot i = i^3; \quad -j = (-e) \cdot j = j^3; \quad k = ij; \quad -k = (-e)ij = i^3j$$

Exemple 3.7.31. Le groupe $G = \text{GL}(n, k)$ contient beaucoup de sous-groupes intéressants. Nus donnons ici quelques exemples :

- (1) $Z(G) = \{ a \cdot I \mid a \in k \setminus \{0\} \}$, où I est la matrice identité (c'est-à-dire, la matrice dont les coefficients diagonaux valent 1, et dont les autres coefficients valent 0). Nous détaillons ici le cas $n = 2$, le cas général étant similaire mais plus laborieux à détailler. Considérons

$$S = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Les inverses des S et T sont les matrices suivantes, ce qu'on peut vérifier en calculant les identités $SS^{-1} = TT^{-1} = I$:

$$S = S^{-1} \text{ et } T^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Calculons le conjugué d'une matrice générale

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

par S :

$$SAS^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{11} & a_{12} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{22} & a_{21} \\ a_{12} & a_{11} \end{pmatrix} \quad (7.31.d)$$

et par T :

$$\begin{aligned} TAT^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + a_{21} & a_{12} + a_{22} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a_{11} + a_{21} & a_{12} + a_{22} - a_{11} - a_{21} \\ a_{21} & a_{22} - a_{21} \end{pmatrix} \quad (7.31.e) \end{aligned}$$

En utilisant (7.31.d) on obtient que si $A \in Z(G)$, alors :

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{22} & a_{21} \\ a_{12} & a_{11} \end{pmatrix} \implies a_{11} = a_{22} \text{ et } a_{12} = a_{21}$$

Si on utilise la notation $b = a_{11}$ et $c = a_{12}$, ça veut dire qu'on a

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & c \\ c & b \end{pmatrix}$$

En utilisant cette fois (7.31.e), on voit que si $A \in Z(G)$ alors

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} b & c \\ c & b \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + a_{21} & a_{12} + a_{22} - a_{11} - a_{21} \\ a_{21} & a_{22} - a_{21} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} b + c & c + b - b - c \\ c & b - c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b + c & 0 \\ c & b - c \end{pmatrix} \end{aligned}$$

On obtient que $c = 0$. En conséquent on obtient que si $A \in Z(G)$ alors A est de la forme

$$A = \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} = b \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = bI$$

Inversément, supposons que $A = bI$. Alors A commute avec toutes les matrices : si $X \in G$,

$$XAX^{-1} = XbIX^{-1} = bXIX^{-1} = bXX^{-1} = bI = A.$$

En somme on a trouvé que $Z(G) = \{ bI \mid b \in \setminus\{0\} \}$. Si $k = \mathbb{F}_p$, ceci implique que $|Z(G)| = p - 1$.

Nous laissons en exercice la généralisation de ce raisonnement à un entier $n > 0$ arbitraire

On prétend que $Z(G)$ est beaucoup plus petit que G . Dans une autre exercice vous calculerez que

$$|\mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_p)| = \prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)$$

Comparons l'ordre de $\mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_p)$ et de $Z(\mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_p))$ pour les petites valeurs de n et p dans le tableau suivant :

n	2	2	3	2
p	2	3	2	5
$ \mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_p) $	6	48	168	480
$ Z(\mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_p)) $	1	2	1	4

On voit ainsi que le centre de $\mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_p)$ est beaucoup plus petit que $\mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_p)$ lui-même, ce qui indique que $\mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_p)$ est très loin d'être commutatif. On précisera cette proposition dans le point final de cet exemple.

- (2) On définit le *groupe projectif linéaire* $\mathrm{PGL}(n, k) := \mathrm{GL}(n, k) / Z(\mathrm{GL}(n, k))$. Notons que le centre d'un groupe est toujours un sous-groupe normal, ce qui implique que le quotient $\mathrm{GL}(n, k) / Z(\mathrm{GL}(n, k))$ est bien un groupe.

Par exemple si $k = \mathbb{F}_3$ alors dans $\mathrm{PGL}(n, \mathbb{F}_3)$ on a

$$\left[\begin{pmatrix} [2] & 0 \\ 0 & [1] \end{pmatrix} \right] = \left[\begin{pmatrix} [2] & 0 \\ 0 & [1] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [2] & 0 \\ 0 & [2] \end{pmatrix} \right] = \left[\begin{pmatrix} [1] & 0 \\ 0 & [2] \end{pmatrix} \right]$$

Les crochets autour des coefficients désignent les classes d'équivalence obtenues par passage au quotient $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, et les crochets autour des matrices désignent les classes d'équivalences obtenues par passage au quotient $\mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_3) \rightarrow \mathrm{PGL}(n, \mathbb{F}_3)$.

- (3) Le *tore maximal standard* $T(n, k)$ est le sous-groupe de $\mathrm{GL}(n, k)$ qui contient les matrices diagonales, c'est-à-dire les matrices de la forme

$$\begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_n \end{pmatrix}$$

pour $d_i \in k \setminus \{0\}$. On démontre que $T(n, k)$ est un sous-groupe en vérifiant les conditions de la **Proposition 3.3.2**. Premièrement $T(n, k) \neq \emptyset$ parce que $I \in T(n, k)$. Deuxièmement $T(n, k)$ est stable par la multiplications parce que

$$\begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d'_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d'_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d'_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 d'_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_2 d'_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_n d'_n \end{pmatrix}$$

Finalement $T(n, k)$ est stable par l'inversion parce que

$$\begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} d_1^{-1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_2^{-1} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_n^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = I.$$

En fait, on vérifie immédiatement que pour chaque $1 \leq i \leq n$ on a un homomorphisme

$$k^\times = (k \setminus \{0\}, \cdot) \ni d \mapsto \begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & v & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & d & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

\uparrow
i-ième colonne

et dans la même façon l'application suivante est un homomorphisme :

$$(k^\times)^{\oplus n} \ni (d_1, \dots, d_n) \mapsto \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_n \end{pmatrix} \in T(n, k) \quad (7.31.f)$$

L'application décrite en (7.31.f) est clairement une bijection. On obtient que

$$(k^\times)^{\oplus n} \cong T(n, k)$$

En particulier, pour $k = \mathbb{F}_p$ on obtient que

$$\left((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times \right)^{\oplus n} \cong T(n, \mathbb{F}_p)$$

(4) Le sous-groupe standard de Borel $B(n, k)$ contient les matrices de forme

$$\begin{pmatrix} * & * & \dots & * & * \\ 0 & * & \dots & * & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & * & * \\ 0 & 0 & \dots & 0 & * \end{pmatrix} \quad (7.31.g)$$

où le symbole $*$ dénote un élément quelconque de k en-dehors de la diagonale, et un élément quelconque de $k \setminus \{0\}$ sur la diagonale – en effet, puisque $B(n, k) \subset \mathrm{GL}(n, k)$ et que le déterminant d'un élément de la forme donnée en (7.31.g) est égal au produit des coefficients diagonaux, on voit qu'aucun coefficient diagonal ne peut être égal à 0. Comme d'habitude on va démontrer que $B(n, k)$ est un sous-groupe en montrant qu'il est stable pour la multiplication et l'inverse.

Stabilité par la multiplication : Pour montrer que le produit de deux matrices de $B(n, k)$ appartient encore à $B(n, k)$, il faut démontrer que le coefficient (i, j) d'un tel produit vaut 0 quand $i > j$, où i est le numéro de la ligne et j est le numéro de la colonne. Pour calculer un tel coefficient, il faut faire un produit d'un vecteur horizontal et d'un vecteur vertical

de forme suivante :

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{cccccc}
 (0 & \dots & 0 & * & \dots & *)
 \end{array} \\
 \uparrow \\
 \boxed{\text{les entrées dans les positions} \\ \{1, \dots, i-1\} \text{ sont } 0}
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 \begin{pmatrix}
 * \\
 \vdots \\
 * \\
 0 \\
 \vdots \\
 0
 \end{pmatrix}
 \end{array}
 \quad (7.31.h)$$

$$\begin{array}{c}
 \uparrow \\
 \boxed{\text{les entrées dans les positions} \\ \{j+1, \dots, n\} \text{ sont } 0}
 \end{array}$$

On voit qu'en calculant le produit de (7.31.h) dans chaque position il y a 0 au moins dans un des vecteurs. On obtient que le produit de (7.31.h) vaut 0 si $i > j$, et est de la forme $ab \neq 0$ si $i = j$.

Stabilité par l'inversion : Il faut démontrer que l'inverse d'une matrice A telle qu'en (7.31.g) est aussi de cette forme. Pour cela, il est utile de savoir qu'on peut calculer l'inverse en utilisant l'élimination de Gauss sur les deux matrices A et I parallèlement. Comme A est déjà une matrice triangulaire supérieure, le premier pas consiste à soustraire un multiple adéquat de la dernière ligne aux autres lignes :

$$\begin{pmatrix}
 a_{11} & \dots & a_{1\ n-2} & a_{1\ n-1} & a_{1n} & | & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\
 \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & | & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 0 & \dots & a_{n-2\ n-2} & a_{n-2\ n-1} & a_{n-2\ n} & | & 0 & \dots & 1 & 0 & 0 \\
 0 & \dots & 0 & a_{n-1\ n-1} & a_{n-1\ n} & | & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \\
 0 & \dots & 0 & 0 & a_{nn} & | & 0 & \dots & 0 & 0 & 1
 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow$$

$$\begin{pmatrix}
 a_{11} & \dots & a_{1\ n-2} & a_{1\ n-1} & 0 & | & 1 & \dots & 0 & 0 & -\frac{a_{1\ n}}{a_{nn}} \\
 \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & | & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 0 & \dots & a_{n-2\ n-2} & a_{n-2\ n-1} & 0 & | & 0 & \dots & 1 & 0 & -\frac{a_{n-2\ n}}{a_{nn}} \\
 0 & \dots & 0 & a_{n-1\ n-1} & 0 & | & 0 & \dots & 0 & 1 & -\frac{a_{n-1\ n}}{a_{nn}} \\
 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & | & 0 & \dots & 0 & 0 & \frac{1}{a_{nn}}
 \end{pmatrix}$$

Remarquez que la même opération sur la matrice I produit une matrice du type

$$\begin{pmatrix}
 1 & \dots & 0 & 0 & * \\
 \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 0 & \dots & 1 & 0 & * \\
 0 & \dots & 0 & 1 & * \\
 0 & \dots & 0 & 0 & *
 \end{pmatrix}$$

On recommence ensuite le processus avec l'avant-dernière ligne et les lignes supérieures. Après avoir éliminé la $n-1$ -ième colonne, la matrice de droite devient

$$\begin{pmatrix}
 1 & \dots & 0 & * & * \\
 \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 0 & \dots & 1 & * & * \\
 0 & \dots & 0 & * & * \\
 0 & \dots & 0 & 0 & *
 \end{pmatrix},$$

On poursuit le processus ligne après ligne, jusqu'à obtenir à gauche la matrice identité. On obtient à droite la matrice A^{-1} , qui est diagonale supérieure, et ses coefficients diagonaux sont non-nuls, puisqu'égaux à a_{ii}^{-1} . Donc l'inverse de A appartient à $B(n, k)$.

Exemples spécifiques : Voici un exemple explicite : $B(2, \mathbb{F}_2)$ contient seulement deux éléments, à savoir

$$I = \begin{pmatrix} [1] & [0] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad I = \begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix}.$$

Par conséquent $B(2, \mathbb{F}_2) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. C'est une exception : en général $B(n, \mathbb{F}_p)$ n'est pas abélien. Par exemple dans $B(2, \mathbb{F}_3)$ on a déjà des éléments qui ne commutent pas :

$$\begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [2] & [0] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [2] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} [2] & [2] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [2] & [0] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix}$$

(5) Le sous-groupe unipotent standard $U(n, k)$ est constitué des matrices de la forme

$$\begin{pmatrix} 1 & * & \dots & * & * \\ 0 & 1 & \dots & * & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & * \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

La démonstration que $U(n, k)$ est un sous-groupe de $GL(n, k)$ est similaire au cas de $B(n, k)$ et nous la laissons en exercice.

On note que $U(n, k)$ est abélien dans davantage de cas que $B(n, k)$. Par exemple on a toujours $U(2, k) \cong (k, +)$, puisque l'application

$$k \ni a \mapsto \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in U(2, k)$$

est un isomorphisme, ce que l'on peut voir en utilisant l'identité suivante :

$$\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & a+b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(6) On montre que pour $k = \mathbb{F}_p$ tel que $p \neq 2$, on a :

$$N_{GL(2, k)}(T(2, k)) = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} \mid a, b \in k \setminus \{0\} \right\} \quad (7.31.i)$$

En utilisant la **Remarque 3.7.16**, il suffit de vérifier que les matrices comme dans (7.31.i) sont exactement celles avec la propriété suivante : lorsqu'on les utilise pour conjuguer les matrices diagonales inversibles, on retrouve des matrices diagonales inversibles. Comme $p \neq 2$ on peut prendre $c \neq d \in \mathbb{F}_p \setminus \{0\}$. Considérons

$$A = \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$$

et soit $\phi : k^2 \rightarrow k^2$ l'application k -linéaire associée à A . Cela signifie qu'on a $\phi(v) = Av$, lorsqu'on l'on muni l'espace de départ et d'arrivée de ϕ des bases canoniques. On prétend que les matrices en (7.31.i) sont les seules matrices qui conjuguent A à une matrice diagonale. En fait, on a appris en Algèbre linéaire que la conjugaison de A par une matrice S correspond à trouver la matrice de ϕ dans la base donnée par les colonnes de S . Ainsi

il suffit de démontrer que les seules bases $\{v, w\}$ de k^2 pour lesquelles la matrice de ϕ est diagonale, sont de la forme

$$\left\{ \begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ b \end{pmatrix} \right\} \quad \text{et} \quad \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

Pour établir cela, il suffit de démontrer que les vecteurs $v \in k^2$ pour lesquels on a $\phi(v) = cv$ ou $\phi(v) = dv$ sont les vecteurs de la forme

$$\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ b \end{pmatrix}$$

Si $v = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$, alors l'égalité $\phi(v) = cv$ nous donne

$$\begin{pmatrix} ca \\ cb \end{pmatrix} = cv = \phi v = \begin{pmatrix} ca \\ db \end{pmatrix} \xRightarrow{\uparrow} b = 0$$

$\boxed{d \neq 0}$

De la même façon, $\phi(v) = dv$ nous donne

$$\begin{pmatrix} da \\ db \end{pmatrix} = cv = \phi v = \begin{pmatrix} ca \\ db \end{pmatrix} \xRightarrow{\uparrow} a = 0$$

$\boxed{d \neq 0}$

- (7) Vous avez appris (ou vous apprendrez bientôt) en Algèbre linéaire I qu'il existe une application $\det : \mathrm{GL}(n, k) \rightarrow k^\times = k \setminus \{0\}$, appelée de déterminant, telle que $\det(A) \det(B) = \det(AB)$. En particulier \det est un homomorphisme. On définit le *groupe spécial linéaire* $\mathrm{SL}(n, k) := \ker \det$. Par exemple dans $\mathrm{GL}(2, \mathbb{F}_3)$ on a

$$A = \begin{pmatrix} [2] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} \Rightarrow \det A = [2] \Rightarrow A \notin \mathrm{SL}(2, \mathbb{F}_3)$$

et

$$B = \begin{pmatrix} [2] & [1] \\ [0] & [2] \end{pmatrix} \Rightarrow \det A = [2][2] = [1] \Rightarrow A \in \mathrm{SL}(2, \mathbb{F}_3).$$

- (8) En utilisant le **Lemme 3.7.32** et le fait que $Z(\mathrm{GL}(n, k)) \trianglelefteq \mathrm{GL}(n, k)$, on obtient que $Z(\mathrm{GL}(n, k)) \cap \mathrm{SL}(n, k) \trianglelefteq \mathrm{SL}(n, k)$. On définit alors le *groupe spécial projectif linéaire*

$$\mathrm{PSL}(n, k) = \mathrm{SL}(n, k) / Z(\mathrm{GL}(n, k)) \cap \mathrm{SL}(n, k)$$

En utilisant $\mathrm{PSL}(n, \mathbb{F}_q)$ on peut préciser de quelle manière $\mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_q)$ est très loin d'être non-abélien : en effet, $\mathrm{PSL}(n, \mathbb{F}_q)$ est simple pour $n \geq 2$ sauf deux cas : $n = 2$ et $q = 2$ ou $q = 3$. Nous ne démontrerons pas ce théorème dans ce cours.

Remarquons finalement que les groupes définis dans l'exemple précédent ont tous une structure de *groupe algébrique*. Cela signifie qu'ils sont des variétés algébriques et que leurs opérations de groupe sont des morphismes de variétés algébriques. Ce sont des notions de Géométrie Algébrique, que vous aborderez dans vos 3e et 4e années d'étude à l'EPFL. Nous nous contenterons pour l'instant d'une explication intuitive : être un groupe algébrique signifie être l'ensemble de solutions de certains polynômes, et que les opérations (multiplication et inversion) sont elles aussi définies par des polynômes. Ces propriétés donnent beaucoup de structures additionnelles sur ces groupes, et l'on peut utiliser ses structures pour mieux étudier et appliquer ces groupes.

Lemme 3.7.32. Si $H \trianglelefteq G$ et $F \leq G$, alors $F \cap H \trianglelefteq F$.

Preuve. Il faut montrer que pour tout $f \in F$ et pour tout $h \in F \cap H$ on a $f^{-1}hf \in F \cap H$. En utilisant la Proposition 3.3.2 et que tous les éléments concernés sont contenus dans F , on obtient que $f^{-1}hf \in F$. Ainsi il suffit de démontrer que $f^{-1}hf \in H$, ce que l'on obtient en utilisant que H est normal dans G . \square

On peut ajouter Q_8 et quelques sous-groupes de $\text{GL}(n, \mathbb{F}_p)$ à notre tableau des petits groupes. Pour y mettre les sous-groupes de $\text{GL}(n, \mathbb{F}_p)$ il faut utiliser les expressions des ordres de ces groupes démontré dans un exercice:

$$(1) |\text{GL}(n, \mathbb{F}_p)| = \prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)$$

$$(2) |\text{SL}(n, \mathbb{F}_p)| = \frac{\prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)}{p-1}$$

$$(3) |\text{PGL}(n, \mathbb{F}_p)| = \frac{\prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)}{p-1}$$

$$(4) B(n, \mathbb{F}_p) = (p-1)^n p^{\binom{n}{2}}$$

$$(5) U(n, \mathbb{F}_p) = p^{\binom{n}{2}}$$

$$(6) |\text{PSL}(n, \mathbb{F}_p)| = \left(\prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i) \right) / \left((p-1) \cdot \left| (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times : \left((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times \right)^n \right| \right), \text{ où}$$

$$\left((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times \right)^n = \left\{ x^n \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times \mid x \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times \right\} = n \cdot (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$$

Vous démontrerez ce point juste après apprenant le deuxième théorème d'isomorphisme (Proposition 3.8.1) dans Section 3.8.

ordre	1 ✓	2 ✓	3 ✓	4	5 ✓	6	7 ✓	8
groupes	le	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$
	groupe trivial			$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$		S_3 $\text{GL}(2, \mathbb{F}_2)$		$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 3}$ D_8 Q_8 $U(3, \mathbb{F}_2)$
9	10	11 ✓	12	13 ✓	14	15	...	
$\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	$\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$ D_{10}	$\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ A_4 $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times S_3$ $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$ D_{12} $B(2, \mathbb{F}_3)$ $\text{PSL}(2, \mathbb{F}_3)$	$\mathbb{Z}/13\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$ D_{14}	$\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$...	
couleur bleu: groupes non-abéliens								

3.8 DEUXIÈME THÉORÈME D'ISOMORPHISME ET LES PRODUITS SEMI-DIRECTS

On a vu dans la [Proposition 3.7.20](#) que si $H, F \leq G$ et $F \leq N_G(H)$, alors $\langle H, F \rangle = FH$. À la suite de cette proposition, il est naturel de se demander si on peut déterminer précisément la structure de FH , modulo isomorphisme. La réponse est oui quand $H \cap F = \{e\}$, et constitue le but principal de cette section.

L'étape principale sera de démontrer, dans la [Proposition 3.8.1](#), que si $H \cap F = \{e\}$, alors les éléments de F sont en bijection avec les classes à gauche de H , via la fonction $f \mapsto fH$. Cela nous donnera, dans le [Corollaire 3.8.2](#), que l'ensemble $F \times H$ est en bijection avec FH , via la fonction $(f, h) \mapsto fh$. Même si cette dernière fonction n'est en général pas un homomorphisme de groupes, cette information nous permettra de comprendre aisément la structure de groupe de FH .

Pour montrer la bijection entre F et les classes à gauche de H , l'outil principal est le deuxième théorème d'isomorphisme, énoncé dans la [Proposition 3.8.1](#) (le premier théorème d'isomorphisme était le point (2) du [Théorème 3.5.25](#)). Pour comprendre cette proposition, il est utile de noter qu'en utilisant le [Lemme 3.7.32](#) on peut former le quotient $F/F \cap H$.

Proposition 3.8.1. DEUXIÈME THÉORÈME D'ISOMORPHISME *Soit G un groupe. Si $H, F \leq G$ et $F \leq N_G(H)$, alors l'application*

$$\begin{array}{ccc} F/F \cap H & \longrightarrow & FH/H = HF/H \\ \downarrow \Psi & & \downarrow \Psi \\ f(F \cap H) & \longmapsto & fH = Hf \\ & & \uparrow \\ & & \boxed{F \subseteq N_G(H)} \end{array}$$

est un isomorphisme.

Preuve. Notons premièrement que par la [Proposition 3.7.20](#), on a $HF = FH = \langle H, F \rangle$. En conséquent, puisque $N_G(H)$ est un sous-groupe de G ([Lemme 3.7.18](#)), on obtient que $FH \subseteq N_G(H)$, ce qui implique que $H \trianglelefteq FH$.

Considérons maintenant l'homomorphisme quotient $\phi : FH \rightarrow FH/H$, et restreignons-le à F . Cela donne l'homomorphisme $\phi|_F : F \rightarrow FH/H$ qui envoie f sur la classe $fH \in FH/H$. On obtient l'isomorphisme de notre proposition en appliquant le point (2) du [Théorème 3.5.25](#) à $\phi|_F$, après avoir démontré que $\ker(\phi|_F) = F \cap H$ et que $\phi|_F$ est surjectif :

$\ker(\phi|_F) = F \cap H$: Par définition de l'homomorphisme quotient $\ker \phi = H$, et ainsi :

$$\ker(\phi|_F) = \{ f \in F \mid \phi(f) = e \} = (\ker \phi) \cap F = H \cap F.$$

$\phi|_F$ est surjectif : Par définition FH est recouvert par les classes à gauche de H de la forme fH , où $f \in F$. On obtient que

$$FH/H = \{ fH \mid f \in F \}.$$

Puisque $\phi(f) = fH$ on voit que $\phi|_F$ est surjectif. □

Corollaire 3.8.2. *Si $H, F \leq G$ et $F \leq N_G(H)$ tel que $F \cap H = \{e\}$, alors l'application suivante entre ensembles est bijective:*

$$\begin{array}{ccc} \xi : H \times F & \longrightarrow & HF \\ \downarrow \Psi & & \downarrow \Psi \\ (h, f) & \longmapsto & hf \end{array}$$

Preuve. Par la Proposition 3.8.1 on voit que $\eta : f \mapsto Hf$ induit une bijection entre les éléments de F et les classes à droite de H dans HF . Choisissons $g \in HF$. Par la Proposition 3.5.4, il existe une unique classe à gauche Hf telle que $g \in Hf$, et puisque η est bijective, ce $f \in F$ est unique. Cela implique qu'on peut écrire $g = hf$ pour $f \in F$ et $h \in H$, et en plus f est uniquement déterminé. Cependant dans l'expression $g = hf$, l'élément h est aussi uniquement déterminé, parce qu'on a $h = gf^{-1}$. Puisque c'est vrai pour chaque $g \in HF$, on obtient que ξ est bijective. \square

La fin du
12. cours,
en
01.12.2020.

On note que la fonction ξ dans le Corollaire 3.8.2 n'est pas un isomorphisme de groupes si on munit $H \times F$ de la structure de groupe habituelle. En effet :

$$(hf)(\tilde{h}\tilde{f}) = hf\tilde{h}f^{-1}f\tilde{f} \quad (8.2.a)$$

$$\uparrow$$

$$\boxed{\in H \text{ parce que } H \trianglelefteq HF}$$

et donc

$$\xi((h, f) \cdot (\tilde{h}, \tilde{f})) = \xi((hf\tilde{h}f^{-1}, f\tilde{f}))$$

et si ξ était un homomorphisme pour la structure de produit sur $H \times F$, alors par injectivité on obtiendrait $(h, f) \cdot (\tilde{h}, \tilde{f}) = (hf\tilde{h}f^{-1}, f\tilde{f})$, ce qui n'est pas vrai en général.

Il est cependant possible de changer la structure de groupe sur $H \times F$ afin que cette fonction ξ devienne un isomorphisme de groupes. Pour cela, il est important de mieux comprendre comment la conjugaison $f\tilde{h}f^{-1}$ dépend de f :

Définition 3.8.3. Soit $H \leq G$ et $g \in N_G(H)$. On définit Ad_g^H l'application

$$\begin{array}{ccc} \text{Ad}_g^H : & H & \longrightarrow H \\ & \Downarrow & \Downarrow \\ & h & \longmapsto ghg^{-1} \end{array}$$

On va démontrer, dans le Lemme 3.8.4 ci-dessous, que $\text{Ad}^H(g)$ est un isomorphisme, donc on peut écrire $\text{Ad}_g^H \in \text{Aut}(H)$.

Soit $F \leq N_G(H)$. On va également démontrer dans le Lemme 3.8.4 que l'application

$$\begin{array}{ccc} \text{Ad}_F^H : & F & \longrightarrow \text{Aut}(H) \\ & \Downarrow & \Downarrow \\ & f & \longmapsto \text{Ad}_f^H \end{array}$$

est un homomorphisme, qui on appelle la *représentation adjointe de F sur H* .

Notons que le point (1) a été démontré en série d'exercices dans le cas $H = G$. La démonstration est la même, mais par souci d'exhaustivité on la répète ici.

Lemme 3.8.4. Si $H, F \leq G$, $g \in N_G(H)$ et $F \leq N_G(H)$, alors

$$(1) \text{Ad}_g^H \in \text{Aut}(H)$$

$$(2) \text{Ad}_F^H \text{ est un homomorphisme } F \rightarrow \text{Aut}(H).$$

Preuve. (1) On vérifie premièrement que Ad_g^H est un homomorphisme. C'est démontré dans le calcul suivant pour $h, h' \in H$:

$$\left(\text{Ad}_g^H(hh') \right) = gh h' g^{-1} = gh g^{-1} g h' g^{-1} = \left(\text{Ad}_g^H(h) \right) \left(\text{Ad}_g^H(h') \right)$$

3.8. DEUXIÈME THÉORÈME D'ISOMORPHISME ET LES PRODUITS SEMI-DIRECTS 71

Par [Lemme 3.7.18](#), $N_G(H)$ est un sous-groupe de G . En conséquent, $g^{-1} \in N_G(H)$ et alors $\text{Ad}_{g^{-1}}^H \in \text{End}(H)$ aussi. Le calcul suivant démontre que $\text{Ad}_{g^{-1}}^H$ est en fait l'inverse de Ad_g^H , ce qui implique que Ad_g^H n'est pas simplement un homomorphisme, mais aussi un isomorphisme:

$$\text{Ad}_{g^{-1}}^H \left(\text{Ad}_g^H(h) \right) = g^{-1}(ghg^{-1})g = h,$$

et

$$\text{Ad}_g^H \left(\text{Ad}_{g^{-1}}^H(h) \right) = g(g^{-1}hg)g^{-1} = h.$$

- (2) Pour vérifier que Ad_F^H est un homomorphisme, il faut montrer que pour chaque $f, \tilde{f} \in F$ on a

$$\text{Ad}_f^H \circ \text{Ad}_{\tilde{f}}^H = \text{Ad}_{f\tilde{f}}^H \quad (8.4.b)$$

Parce que les deux cotés de l'équation désiré (8.4.b) sont des applications, pour vérifier (8.4.b) il faut démontrer que, pour un élément quelconque $h \in H$, ces deux applications envoient h vers la même image. On le fait dans le calcul suivant, qui conclut notre démonstration :

$$\left(\text{Ad}_f^H \circ \text{Ad}_{\tilde{f}}^H \right)(h) = \text{Ad}_f^H \left(\tilde{f}h\tilde{f}^{-1} \right) = f\tilde{f}h\tilde{f}^{-1}f^{-1} = f\tilde{f}h(f\tilde{f})^{-1} = \text{Ad}_{f\tilde{f}}^H(h).$$

□

Exemple 3.8.5. Si G est abélien, alors la conjugaison par tout élément est triviale, et alors Ad_F^H est l'homomorphisme trivial pour tous les sous-groupes $H, F \leq G$.

Exemple 3.8.6. Considérons $H = \langle \sigma^2 \rangle$ et $F = \langle \tau \rangle$ dans D_{12} . Puisque $o(\sigma) = 6$, on a $H = \{\text{id}, \sigma^2, \sigma^4\}$. On a vu dans un exercice que $\{\sigma^2, \sigma^4\}$ est une classe de conjugaison de D_{12} . En utilisant que $\{e\}$ est toujours une classe de conjugaison, on obtient que $H \trianglelefteq G$, et en particulier $F \subseteq N_G(H)$. On peut alors regarder Ad_F^H . Par définition $\text{Ad}_F^H(\tau) \in \text{Aut}(H)$ est tel que

$$\begin{aligned} \left(\text{Ad}_F^H(\tau) \right)(\sigma^{2i}) &= \tau \sigma^{2i} \tau^{-1} = \tau \sigma^{2i} \tau = \tau \tau \sigma^{-2i} = \sigma^{-2i} \\ &\quad \uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \\ &\quad o(\tau) = 2 \qquad \sigma\tau = \tau\sigma^{-1} \text{ par la Remarque 3.6.7} \end{aligned}$$

Plus explicitement:

$$\left(\text{Ad}_F^H(\tau) \right)(\sigma^2) = \sigma^4 \qquad \left(\text{Ad}_F^H(\tau) \right)(\sigma^4) = \sigma^2$$

Notons que:

- Puisque $|H| = 3$, on a $H \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$.
- Puisqu'exactly deux éléments de $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ sont des générateurs, il existe un seul automorphisme différent de l'identité, lequel échange ces deux générateurs ([Exemple 3.5.33](#)). On obtient que $\text{Aut}(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, et que $\text{Ad}_F^H(\tau) \in \text{Aut}(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ est le seul élément non-neutre.

En particulier, en utilisant (8.2.a) on obtient que

$$(\sigma^2\tau)(\sigma^2\tau) = \sigma^2 \left(\left(\text{Ad}_F^H(\tau) \right)(\sigma^2) \right) \tau\tau = \sigma^2\sigma^4\tau\tau = \text{id} \neq \sigma^4 = \sigma^2\sigma^2\tau\tau.$$

Cela nous donne un exemple explicite, où la bijection ξ du [Corollaire 3.8.2](#) ne donne pas un isomorphisme entre les groupes $H \times F$ et HF .

Exemple 3.8.7. Prenons $G = S_4$ et $H = A_4$. Dans ce cas on a vu que $H \trianglelefteq G$ dans l'Exemple 3.5.21, ou autrement dit $N_G(H) = G$. Cela veut dire qu'on peut calculer Ad_F^H pour $F = \langle (1\ 2) \rangle$. C'est un homomorphisme

$$\begin{array}{c} \text{Ad}_F^H : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \cong F \rightarrow \text{Aut}(H) \leq \text{Bij}_H = S_H \\ \uparrow \\ [1] \longleftrightarrow (1\ 2) \end{array}$$

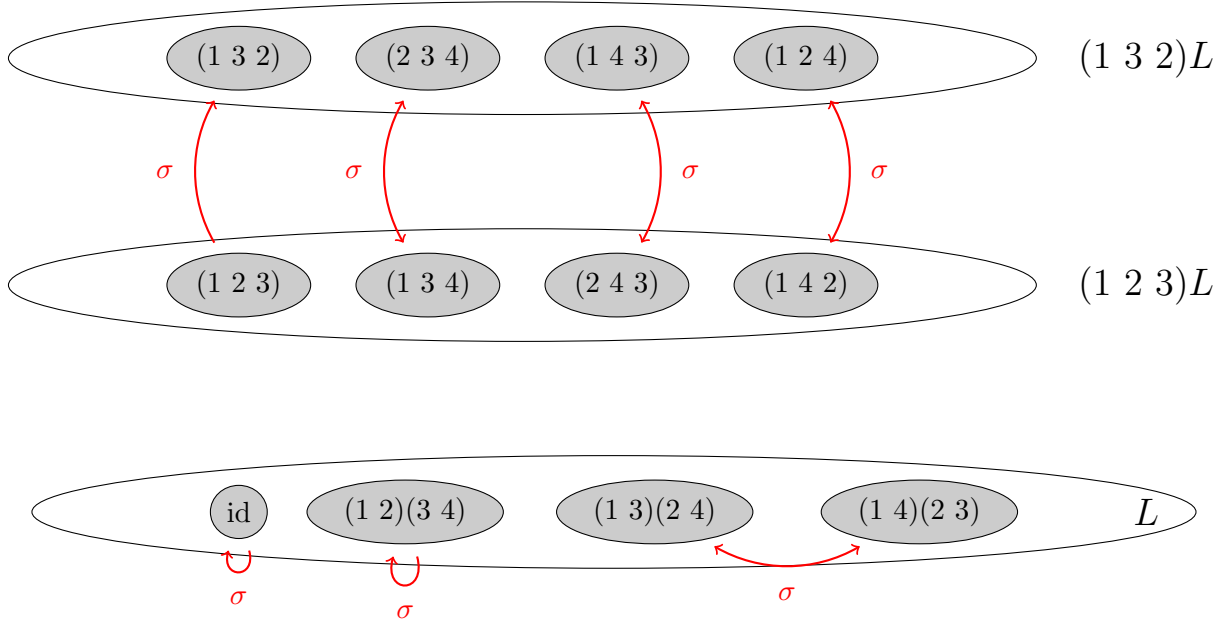
Par conséquent, cette fonction est déterminée par $\sigma = \text{Ad}_F^H((1\ 2)) \in S_H$. En d'autres termes : la conjugaison par $(1\ 2)$ induit une permutation σ des éléments de H , et Ad_F^H est déterminé par cette permutation. Cette permutation est calculable à la main. On calcule en-dessous les images de quelques éléments par σ :

$$\sigma((1\ 2)(3\ 4)) = (1\ 2)((1\ 2)(3\ 4))(1\ 2) = (1\ 2)(3\ 4)$$

$$\sigma((1\ 3)(2\ 4)) = (1\ 2)((1\ 3)(2\ 4))(1\ 2) = (1\ 4)(2\ 3)$$

$$\sigma((1\ 2\ 3)) = (1\ 2)((1\ 2\ 3))(1\ 2) = (1\ 3\ 2)$$

Avoir calculé les images des quelques éléments par σ , on visualise les autres images, et on vous laisse de vérifier cette représentation en faisant les calculs (L dénote le seul sous-groupe normal de A_4) :



La structure de groupe alternative qu'on a promis sur l'ensemble $H \times F$ est la suivante :

Définition 3.8.8. Soient H, F deux groupes et $\phi : F \rightarrow \text{Aut}(H)$ un homomorphisme. On écrit $\phi_f = \phi(f)$ pour simplifier la notation.

Le *produit semi-direct* $H \rtimes_\phi F$ de H et F par rapport à ϕ est le groupe sur l'ensemble $H \times F$ pour lequel la multiplication est donnée par la formule suivante, pour tous les éléments (h, f) et (\tilde{h}, \tilde{f}) de l'ensemble $H \times F$:

$$(h, f) \cdot (\tilde{h}, \tilde{f}) = (h \cdot \phi_f(\tilde{h}), f \cdot \tilde{f}) \quad (8.8.c)$$

Il est démontré dans la Proposition 3.8.10 que cette règle de multiplication donne bien un groupe.

Remarque 3.8.9. Notons que si ϕ est trivial dans **Définition 3.8.8**, alors $H \rtimes_{\phi} F = H \times F$, parce que dans ce cas-là $\phi_f(\tilde{h}) = \tilde{h}$ dans (8.8.c).

Proposition 3.8.10. *Dans la situation de la Définition 3.8.8, $H \rtimes_{\phi} F$ est un groupe.*

De plus:

(1) *l'élément neutre est (e_H, e_F) ,*

(2) $(h, f)^{-1} = \left(\left(\phi_{f^{-1}}(h) \right)^{-1}, f^{-1} \right),$

(3) *le sous-ensemble $H' = H \times \{e_F\}$ est un sous-groupe normal,*

(4) *le sous-ensemble $F' = \{e_H\} \times F$ est un sous-groupe,*

(5) *les applications*

$$\iota_H : H \ni h \mapsto (h, e_F) \in H \rtimes_{\phi} F$$

et

$$\iota_F : F \ni f \mapsto (e_H, f) \in H \rtimes_{\phi} F$$

nous donnent des isomorphismes $H \cong H'$ et $F \cong F'$, respectivement, et

(6) *en utilisant les isomorphismes du point précédent, $\text{Ad}_{F'}^{H'}$ s'identifie avec ϕ , ce qui signifie que pour $f \in F$ et $h \in H$ on a*

$$\text{Ad}_{\iota_F(f)}^{H'}(\iota_H(h)) = \iota_H(\phi(h)).$$

Preuve. Par la **Définition 3.1.1**, il faut vérifier que la multiplication est associative, et que les formules dans l'énoncé nous donnent un élément neutre ainsi que des inverses. Dans le calcul suivant $g, g', g'' \in G$ et $h, h', h'' \in H$. On commence avec l'existence de l'élément neutre :

$$(e_H, e_F)(h, f) = (e_H \cdot \phi_{e_F}(h), e_F \cdot f) \underset{\uparrow}{=} (e_H \cdot h, e_F \cdot f) = (h, f)$$

$$\boxed{\phi_{e_F} = \text{id}_H \text{ parce que } \phi : F \rightarrow \text{Aut}(H) \text{ est un homomorphisme}}$$

Deuxièmement on vérifie l'inverse :

$$\left(\left(\phi_{f^{-1}}(h) \right)^{-1}, f^{-1} \right)(h, f) = \left(\left(\phi_{f^{-1}}(h) \right)^{-1} \cdot \phi_{f^{-1}}(h), f^{-1} \cdot f \right) = (e_H, e_F)$$

Finalement on vérifie l'associativité :

$$\begin{aligned} ((h, f)(h', f'))(h'', f'') &= (h \cdot \phi_f(h'), f \cdot f')(h'', f'') = (h \cdot \phi_f(h') \cdot \phi_{f \cdot f'}(h''), f \cdot f' \cdot f'') \\ &\underset{\uparrow}{=} (h \cdot \phi_f(h') \cdot \phi_f(\phi_{f'}(h'')), f \cdot f' \cdot f'') \underset{\uparrow}{=} (h \cdot \phi_f(h' \cdot \phi_{f'}(h'')), f \cdot f' \cdot f'') \end{aligned}$$

$$\boxed{\phi : F \rightarrow \text{Aut}(H) \text{ est un homomorphisme}}$$

$$\boxed{\phi_f \in \text{Aut}(H)}$$

$$= (h, f)(h' \cdot \phi_{f'}(h''), f' \cdot f'') = (h, f)((h', f')(h'', f''))$$

On a ainsi démontré que $H \rtimes_{\phi} F$ est un groupe et en passant les points (1) et (2).

Pour prouver que H' et F' sont des sous-groupes il suffit de démontrer le point (5). En effet par définition $H' = \text{im } \iota_H$ et $F' = \text{im } \iota_F$, et alors on obtient que H' et F' sont des sous-groupes

en utilisant la **Proposition 3.3.5**. Ainsi on fait les calculs pour démontrer que ι_H et ι_F sont des homomorphismes, où $h, h' \in H$ et $f, f' \in F$:

$$\iota_H(h)\iota_H(h') = (h, e_F)(h', e_F) = (h \cdot \phi_{e_F}(h'), e_F \cdot e_F) \underset{\uparrow}{=} (hh', e_F) = \iota_H(hh')$$

puisque ϕ est un homomorphisme, l'image de l'élément neutre est l'élément neutre (**Lemme 3.2.2**), ou autrement dit $\phi_{e_F} = e_{\text{Aut}(H)} = \text{Id}_H$

$$\iota_F(f)\iota_F(f') = (e_H, f)(e_H, f') = (e_H \cdot e_H, f \cdot f') = \iota_F(ff')$$

Ces calculs concluent le point (5), et en conséquent aussi le point (4) comme expliqué au-dessus.

Pour montrer le point (3) il nous reste à vérifier que H' est en fait un sous-groupe normal :

$$\begin{aligned} (h, f)(h', e_F)(h, f)^{-1} &= (h, f)(h', e_F) \left((\phi_{f^{-1}}(h))^{-1}, f^{-1} \right) \\ &= (h \cdot \phi_f(h'), f) \left((\phi_{f^{-1}}(h))^{-1}, f^{-1} \right) = \left(h \cdot \phi_f(h') \cdot \phi_f \left((\phi_{f^{-1}}(h))^{-1} \right), e_f \right) \in H' \end{aligned}$$

Avec ce calcul on a démontré le point (3).

Il nous reste de démontrer le point (6). C'est fait dans le calcul suivant, où $f \in F$ et $h \in H$ sont arbitraires :

$$\begin{aligned} \text{Ad}_{\iota_F(f)}^{H'}(\iota_H(h)) &= \text{Ad}_{(e_H, f)}^{H'}((h, e_F)) = (e_H, f)(h, e_F)(e_H, f)^{-1} \\ &\underset{\uparrow}{=} (e_H \cdot \phi_f(h), f \cdot e_F) \left((\phi_{f^{-1}}(e_H))^{-1}, f^{-1} \right) \underset{\uparrow}{=} (\phi_f(h), f)(e_H, f^{-1}) \end{aligned}$$

par la définition de la multiplication dans $H \rtimes_\phi F$, et par le point (2) du théorème actuel, qu'on a déjà démontré

$\phi_{f^{-1}} \in \text{Aut}(H)$, donc $\phi_{f^{-1}}(e_H) = e_H$

$$= (\phi_f(h) \cdot \phi_f(e_H), ff^{-1}) \underset{\uparrow}{=} (\phi_f(h) \cdot e_H, e_F) = (\phi_f(h), e_F) = \iota_H(\phi(h)).$$

$\phi_f \in \text{Aut}(H)$, alors $\phi_f(e_H) = e_H$

□

Remarque 3.8.11. On a implicitement démontré dans la **Proposition 3.8.10** que $H \rtimes_\phi F$ est abélien si et seulement si H et F sont abéliens et que ϕ est trivial. On explique les deux directions de cette affirmation ci-dessous :

\Leftarrow : Si ϕ est trivial, qui veut dire que $\phi \equiv \text{id}_H$, alors $H \rtimes_\phi F \cong H \times F$ par la **Remarque 3.8.9**, et $H \times F$ est abélien si (et seulement si) H et F sont tous deux abéliens.

\Rightarrow : Si $H \rtimes_\phi F$ est abélien, alors tous ses sous-groupes sont abéliens et toutes les représentations adjointes sont triviales par **Exemple 3.8.5**. On obtient par les points (5) et (6) de la **Proposition 3.8.10** que H et F sont abéliens et que ϕ est trivial.

Exemple 3.8.12. Si $H \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, alors par l'**Exemple 3.5.33** on a

$$\begin{array}{ccc} \text{Aut}(H) & \xrightarrow{\cong} & (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \\ \Psi & & \Psi \\ \alpha & \longmapsto & \alpha([1]) \end{array}$$

On considère quelques exemple spécifiques de $H \rtimes_\phi F$ lorsque $F = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.

- (1) Prenons $n = 7$ et $m = 5$: nous considérons donc $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$. La première question est de comprendre les possibilités pour

$$\phi : \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} = F \rightarrow \text{Aut}(H) = \text{Aut}(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}) = (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^{\times}$$

Pour cela on utilisera que $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^{\times} \cong \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$, ce que l'on a montré dans le point (2) de la Remarque 3.5.38. Ainsi on peut regarder ϕ comme un homomorphisme $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$. Par le Corollaire 3.5.34 on obtient que ϕ est forcément trivial, ce qui veut dire que $\phi \equiv e$. En utilisant la Remarque 3.8.9 on obtient que $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ dans tous les cas. Autrement dit, on n'obtient pas de nouveau groupe non-abélien dans ce cas.

- (2) On peut généraliser le point précédent pour n et m arbitraires tel que n est premier et $(m, n-1) = 1$, en utilisant que $|(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}| = n-1$. En fait dans ce cas, on obtient par le Corollaire 3.5.34 qu'il n'existe que l'homomorphisme trivial de $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ à $\text{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$. On obtient alors que $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.

- (3) Une conséquence du point précédent est qu'il faut prendre un cas où $(m, n-1) \neq 1$ pour espérer obtenir de nouveaux groupes. Le plus petit cas où cette condition est satisfaite est $m = 2, n = 3$. Dans ce cas, il existe un seul homomorphisme non-trivial

$$\phi = \text{id}_{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}} : F = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \cong (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^{\times} \cong \text{Aut}(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) = \text{Aut}(H)$$

Si on prend ce ϕ , le groupe $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ est un groupe non-commutatif qui possède 6 éléments, un sous-groupe normal d'ordre 3 et d'indice 2, et un autre sous-groupe d'ordre 2 et d'indice 3. Ce produit semi-direct ressemble beaucoup à S_3 . En fait, en utilisant la proposition suivante on va démontrer qu'il est isomorphe à S_3 .

Théorème 3.8.13. *Si $H, F \leq G$ sont tels que $F \leq N_G(H)$ et $H \cap F = \{e\}$, alors la fonction ξ du Corollaire 3.8.2 induit un isomorphisme $H \rtimes_{\text{Ad}_F^H} F \cong HF$.*

De plus :

- (1) Si G est fini et tel que $|G| = |F| \cdot |H|$, alors $G = HF \cong H \rtimes_{\text{Ad}_F^H} F$.
- (2) Si $H \subseteq N_G(F)$ est aussi satisfait, alors Ad_F^H est l'homomorphisme trivial. En particulier dans ce cas $HF \cong H \times F$.

Preuve. On démontre d'abord l'assertion principale :

$$\begin{aligned} \xi(h, f)\xi(\tilde{h}, \tilde{f}) &= (hf)(\tilde{h}\tilde{f}) \underset{\substack{\uparrow \\ \text{(8.2.a)}}}{=} hf\tilde{h}f^{-1}f\tilde{f} \underset{\substack{\uparrow \\ \text{Définition 3.8.3}}}{=} h\left(\text{Ad}_f^H(\tilde{h})\right)f\tilde{f} \\ &= \xi\left(h\left(\text{Ad}_f^H(\tilde{h})\right), f\tilde{f}\right) = \xi\left((h, f) \cdot (\tilde{h}, \tilde{f})\right) \end{aligned}$$

Donc ξ devient un homomorphisme de groupes si on munit le produit cartésien de H par F de la structure de produit semi-direct induite par Ad_F^H . Comme ξ est une bijection, c'est un isomorphisme.

On continue en démontrant les assertions additionnelles :

- (1) Dans ce cas, en utilisant le Corollaire 3.8.2 on voit que $HF = G$, ce qui conclut ce point.
- (2) Il faut démontrer que pour chaque $f \in F$ et $h \in H$ on a $fhf^{-1} = h$, ou autrement dit que $fhf^{-1}h^{-1} = e$. Puisque $H \cap F = \{e\}$, c'est équivalent à démontrer que $fhf^{-1}h^{-1} \in H$ et $fhf^{-1}h^{-1} \in F$, ce que l'on fait dans le calcul suivant :

$$\begin{array}{ccc} \underbrace{fhf^{-1}h^{-1}}_{\uparrow} \in H & & \underbrace{fhf^{-1}h^{-1}}_{\uparrow} \in F \\ \boxed{\in H \text{ parce que } F \subseteq N_G(H)} & & \boxed{\in F \text{ parce que } H \subseteq N_G(F)} \end{array}$$

□

La fin du
13. cours,
en
08.12.2020.

Exemple 3.8.14. (1) Considérons S_3 , et soient $H = \langle (1\ 2\ 3) \rangle$ et $F = \langle (1\ 2) \rangle$. Le sous-groupe H de S_3 est normal par le **Lemme 3.7.29**, et $\text{Ad}_F^H : F \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \text{Aut } H \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ est égal au seul homomorphisme non-trivial $\phi : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})$, parce que

$$(1\ 2)(1\ 2\ 3)(1\ 2) = (1\ 3\ 2)$$

et donc Ad_F^H ne peut pas être trivial. Par le **Théorème 3.8.13** on obtient que $S_3 \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, ce qui confirme notre soupçon avoué au point (3) de l'**Exemple 3.8.12**.

(2) Considérons $HF \leq D_{12}$ comme dans l'**Exemple 3.8.6**. En utilisant le **Théorème 3.8.13** et le calcul de Ad_F^H dans l'**Exemple 3.8.6** on obtient que $HF \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, où $\phi : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ est le seul homomorphisme non-trivial.

Si on combine cela avec le point précédent, on obtient que $HF \leq D_{12}$ de l'**Exemple 3.8.6** est isomorphe à S_3 .

(3) Considérons les sous-groupes $H = \langle \sigma \rangle$ et $F = \langle \tau \rangle$ de $G = D_{2n}$. Puisque $[G : H] = 2$ on obtient que $H \trianglelefteq G$ par le **Lemme 3.7.29**. Par la **Remarque 3.6.7** on voit que

$$\begin{array}{ccccc} H \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} & F \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} & H \cap F = \{e\} & \text{Ad}_{\tau}^H(\sigma) = \tau\sigma\tau^{-1} = \sigma^{-1}. \\ \uparrow & \uparrow & & \\ \boxed{\sigma \longleftrightarrow [1]} & \boxed{\tau \longleftrightarrow [1]} & & \end{array}$$

Ainsi, en utilisant les identifications au-dessus, $\text{Ad}_F^H : F \rightarrow \text{Aut}(F)$ s'identifie avec $\phi : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ donné par

$$\begin{array}{ccc} \left(\phi \left(\underbrace{[1]} \right) \right) \left(\underbrace{[1]} \right) & \xrightarrow{\quad} & [-1] \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \boxed{\in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}} & \boxed{\in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} & \boxed{\text{Ad}_{\tau}^H(\sigma) = \sigma^{-1}} \end{array}$$

En utilisant le **Théorème 3.8.13** on obtient que $D_{2n} \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

En utilisant la théorie que l'on a développée dans cette section, on peut montrer que plusieurs nouvelles colonnes de notre tableau de petits groupes sont complètes, à isomorphismes près. On commence par la colonne des groupes d'ordre 4.

Proposition 3.8.15. *Il existe que deux groupes d'ordre 4 modulo d'isomorphisme: $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.*

Preuve. Soit G un groupe d'ordre 4. Si G contient un élément d'ordre 4, alors $G = \langle g \rangle \cong \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ par le **Corollaire 3.5.36**.

Ainsi on peut supposer que G ne contient aucun élément d'ordre 4. Par le **Théorème 3.5.7** l'ordre de tous les éléments non-triviaux de G est 2. Choisissons deux éléments $h, f \in G \setminus \{e\}$ distincts. En utilisant le **Lemme 3.5.9**, si on définit $H = \langle h \rangle$ et $F = \langle f \rangle$, alors ces deux sous-groupes contiennent chacun exactement 2 éléments : $H = \{e, h\}$ et $F = \{e, f\}$. En particulier $H \cap F = \{e\}$ parce que nous avons choisi $h \neq f$. De plus H et F sont sous-groupes normaux de G par **Lemme 3.7.29**. Cela implique qu'on peut appliquer le point (2) du **Théorème 3.8.13** pour obtenir que $G \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. □

Lemme 3.8.16. *Si tous les éléments non-triviaux d'un groupe G sont d'ordre 2, alors G est abélien.*

3.8. DEUXIÈME THÉORÈME D'ISOMORPHISME ET LES PRODUITS SEMI-DIRECTS 77

Preuve. Prenons $a, b \in G$. Tous les éléments de G sont d'ordre 1 ou 2, donc $abab = e$. Cela implique :

$$\begin{array}{ccc} ab & = & a(abab)b = (aa)ba(bb) = ba \\ \uparrow & & \uparrow \\ \boxed{abab = e} & & \boxed{o(a)|2 \text{ et } o(b)|2} \end{array}$$

□

En particulier on obtient que S_3 est le plus petit groupe non-abélien.

On passe aux colonnes des groupes d'ordre $2p$ où p est un entier. Pour cela on a besoin du lemme suivant :

Théorème 3.8.17. *Si G est un groupe d'ordre $2p$, où $p > 2$ est un nombre premier, alors :*

- (1) G contient un élément h d'ordre p ,
- (2) G contient un élément f d'ordre 2,
- (3) Si $H = \langle h \rangle$ et $F = \langle f \rangle$, alors $G = HF$, $H \cap F = \{e\}$ et $H \trianglelefteq G$. En particulier $G \cong H \rtimes_{\text{Ad}_F^H} F \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ pour un certain $\phi : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \cong (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times}$.

Preuve. Si G est cyclique alors, $G \cong \mathbb{Z}/2p\mathbb{Z}$ par le **Corollaire 3.5.36**. Dans ce cas G est abélien et par conséquent tous les sous-groupes sont normaux et toutes les représentations adjointes sont triviales (**Exemple 3.8.5**). On peut alors prendre $h = [2]$, $f = [p]$ et $\phi \equiv \text{id}_{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}}$.

On suppose pour le reste de la preuve que G n'est pas cyclique. Par le Théorème de Lagrange (**Théorème 3.5.7**) on obtient que pour chaque élément $g \in G \setminus \{e\}$ on a $o(g) = 2$ ou $o(g) = p$.

- (1) Pour prouver que G contient un élément d'ordre p , on argumente par contradiction. Ainsi on suppose que $G \setminus \{e\}$ contient uniquement des éléments d'ordre 2. Choisissons des éléments distincts $a, b \in G \setminus \{e\}$. Par le **Lemme 3.8.16**, G est abélien. Alors $H = \langle a \rangle = \{e, a\}$ et $F = \langle b \rangle = \{e, b\}$ sont des sous-groupes normaux de G , et de plus $H \cap F = \{e\}$. En utilisant le **Théorème 3.8.13** on obtient que HF est un sous-groupe d'ordre 4 de G , ce qui contredit **Théorème 3.5.7** puisque 4 ne divise pas $2p$.
- (2) Pour prouver que G contient un élément d'ordre 2, on argumente aussi par contradiction. Ainsi on suppose que $G \setminus \{e\}$ contient uniquement des éléments d'ordre p . Choisissons alors $a \in G \setminus \{e\}$ et écrivons $H = \langle a \rangle$, qui est un sous-groupe d'ordre p de G . Ainsi $G \setminus H \neq \emptyset$, et on peut choisir $b \in G \setminus H$. Dénotons $F = \langle b \rangle$ qui est aussi un sous-groupe d'ordre p de G , mais $H \neq F$ par le choix de b . On obtient que $H \cap F$ est un sous-groupe de H et F qui n'est égal à aucun de deux. En utilisant que $|H| = |F| = p$ ainsi que le Théorème de Lagrange (**Théorème 3.5.7**), on obtient que $|H \cap F| = 1$, ou autrement dit $H \cap F = \{e\}$. Puisque c'est vrai pour chaque choix de $a \in G \setminus \{e\}$ et $b \in G \setminus \langle a \rangle$ on obtient que G est couvert par des sous-groupes G_i ($i = 1, \dots, s$) d'ordre p dont les intersections deux-à-deux se réduisent à l'élément neutre. On obtient que

$$2p = |G| = \underset{\substack{\uparrow \\ \text{pour l'élément neutre}}}{1} + \sum_{i=1}^s |G_i \setminus \{e\}| = 1 + s(p-1)$$

Autrement dit, $2p \equiv 1 \pmod{p-1}$. C'est une contradiction, parce que $p \equiv 1 \pmod{p-1}$, et alors $2p \equiv 2 \pmod{p-1}$.

- (3) On introduit la notation $H = \langle h \rangle$ et $F = \langle f \rangle$. Le sous-groupe $H \cap F$ est contenu dans H et dans F . Par le Théorème de Lagrange ([Théorème 3.5.7](#)) on obtient que $|H \cap F|$ divise à la fois 2 et p . Cela implique que $|H \cap F| = 1$, et alors $H \cap F = \{e\}$. De plus, par le [Lemme 3.7.29](#) on obtient que $H \trianglelefteq G$. Ainsi on peut appliquer le [Théorème 3.8.13](#), ce qui conclut notre démonstration. \square

Corollaire 3.8.18. *Si $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ est cyclique pour un nombre premier $p > 2$, alors il n'existe que 2 groupes d'ordre $2p$ à isomorphisme près : $\mathbb{Z}/2p\mathbb{Z}$ et D_{2p} .*

Preuve. On a démontré dans le [Théorème 3.8.17](#) que $G \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rtimes_\phi \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ pour un certain $\phi : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \cong (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$. Comme on dans l'[Exemple 3.2.3](#), de tels homomorphismes ϕ correspondent bijectivement aux éléments de 2-torsion de $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$. Notre hypothèse sur $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ implique $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times \cong \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$. On a montré en exercices que pour chaque $[n] \in \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$, on a $o([n]) = \frac{p-1}{(n, p-1)}$. Ainsi pour que $[0] \neq [n]$ soit d'ordre 2, il faut que n soit divisible par $\frac{p-1}{2}$ mais pas par $p-1$. Il existe une seule classe dans $\mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$ de ce type : $[\frac{p-1}{2}]$. Ainsi $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times \cong \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$ contient un unique élément d'ordre 2. Puisque pour $[-1] \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ on a $[-1][-1] = [(-1)(-1)] = [1]$ on obtient que cet élément doit être $[-1] \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ ($[-1] \neq [1]$ parce que $p > 2$).

On obtient ainsi qu'il existe deux homomorphismes

$$\phi : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \cong (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times,$$

à savoir l'homomorphisme trivial ϕ_1 et l'homomorphisme ϕ_{-1} pour lequel $\phi([1]) = [-1]$. Par conséquent il existe au plus deux groupes d'ordre $2p$ modulo isomorphisme :

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rtimes_{\phi_1} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \quad \text{et} \quad \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rtimes_{\phi_{-1}} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

Par la [Remarque 3.8.11](#), le premier est abélien, et le second est non-abélien. De plus, dans le point (3) de l'[Exemple 3.8.14](#) on a démontré que le second est isomorphe à D_{2n} . \square

On finit en montrant plus d'exemples d'utilisation le [Théorème 3.8.13](#).

Exemple 3.8.19. (1) $\boxed{\text{GL}(2, \mathbb{F}_2) \cong S_3}$: En utilisant point (1) de l'[Exemple 3.8.14](#) et point (3) de l'[Exemple 3.8.12](#) il suffit de démontrer que $\text{GL}(2, \mathbb{F}_2)$ contient un sous-groupe H d'index 2 d'ordre 3 et un autre sous-groupe F d'index 3 et d'ordre 2 tel que $\text{Ad}_F^H \neq \text{id}_H$. Les choix de H et F suivants satisfont ces conditions:

$$H = \left\langle \underbrace{\begin{pmatrix} [0] & [1] \\ [1] & [1] \end{pmatrix}}_{\uparrow} \right\rangle \quad F = \left\langle \underbrace{\begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix}}_{\uparrow} \right\rangle$$

Devoir : calculez que la troisième puissance et l'identité

Devoir : calculez que la deuxième puissance et l'identité

parce que $\text{Ad}_f^H \neq \text{id}_H$ pour $f = \begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix}$, qui est montré dans le calcul suivant:

$$\begin{aligned} \text{Ad}_f^H \left(\begin{pmatrix} [0] & [1] \\ [1] & [1] \end{pmatrix} \right) &= \begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [0] & [1] \\ [1] & [1] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [0] & [1] \\ [1] & [1] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} [1] & [0] \\ [1] & [1] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [0] & [1] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [1] & [1] \\ [1] & [0] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [0] & [1] \\ [1] & [1] \end{pmatrix}^2 \end{aligned}$$

- (2) On démontra dans un exercice que tous les automorphismes de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^{\oplus s}$ sont linéaires. Autrement dit, l'inclusion naturelle $\mathrm{GL}(n, \mathbb{F}_p) \subseteq \mathrm{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}^{\oplus s})$ et un égalité.

En conséquent, pour $F = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ et $H = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ il y a plusieurs choix de $\phi : F \rightarrow \mathrm{Aut}(H) = \mathrm{GL}(2, \mathbb{F}_2)$ non-triviaux quand on considère $H \rtimes_{\phi} F$. Par **Exemple 3.2.3** Un ϕ de cette forme est uniquement déterminé par $\phi([1])$, qui est forcément un élément d'ordre 2. On a vu dans le point précédent du même exemple que $\mathrm{GL}(2, \mathbb{F}_2) \cong S_3$, et alors tous les éléments d'ordre 2 dans ce groupe sont conjugués. Il y aura une autre exercice dans la fiche de cette semaine qui nous dit que changer ϕ par conjugaison nous donne un produit semi-directe isomorphe. Ainsi on voit que tous les possibilités non-triviaux pour ϕ nous donne les produit semi-directes isomorphes. On appelle cette classes d'isomorphismes des groupes le produit semi-directe non-trivial $G = H \rtimes_{\phi} F$.

- (3) On démontre que le produit semi-directe non-trivial $G' = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ est isomorphe à D_8 . Utilisons la notation suivante dans ce point (en particulier H et F dénote le groupe différents que dans le point précédent) :

$$F = \langle \sigma \rangle \quad H = \langle \tau, \sigma^2 \rangle$$

Puisque $\sigma^2 \in Z(D_8)$, on obtient que $\tau \in N_{D_8}(\langle \sigma^2 \rangle)$. En conséquent on déduit

$$H = \langle \tau, \sigma^2 \rangle \underset{\uparrow}{=} \langle \langle \tau \rangle, \langle \sigma^2 \rangle \rangle \underset{\uparrow}{=} \langle \tau \rangle \cdot \langle \sigma^2 \rangle \underset{\uparrow}{\cong} \langle \sigma^2 \rangle \rtimes_{\psi} \langle \tau \rangle \underset{\uparrow}{\cong} \langle \sigma^2 \rangle \times \langle \tau \rangle \underset{\uparrow}{\cong} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

Remarque 3.7.5

Proposition 3.7.20
et le fait que $\tau \in N_{D_8}(\langle \sigma^2 \rangle)$

en appliquant
Théorème 3.8.13
pour $\psi = \mathrm{Ad}_{\langle \tau \rangle}^{\langle \sigma^2 \rangle}$

$$\begin{array}{c} \langle \sigma^2 \rangle \leq Z(D_8) \\ \downarrow \\ \mathrm{Ad}_{\langle \tau \rangle}^{\langle \sigma^2 \rangle} \equiv \mathrm{id}_{\langle \sigma^2 \rangle} \end{array}$$

$$o(\tau) = o(\sigma^2) = 2$$

(8.19.d)

Puisque $o(\tau) = 2$ on sait aussi que

$$F \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \quad (8.19.e)$$

De plus $H \trianglelefteq D_8$, parce que $[D_8 : H] = 2$ (**Lemme 3.7.29**). Ça veut dire qu'on peut appliquer **Théorème 3.8.13** pour obtenir que

$$D_8 \cong H \rtimes_{\xi} F \underset{\uparrow}{\cong} (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

$$(8.19.d) \text{ et } (8.19.e)$$

De plus ϕ doit être non-trivial en utilisant **Remarque 3.8.11**, parce que D_8 n'est pas abélien.

Finalement on met à jour le tableau des petits groupes en utilisant les autres isomorphismes qui sont démontrés dans la fiche d'exercices:

- (1) pour quelconque ϕ non-trivial on a

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times S_3 \cong D_{12} \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes_{\phi} (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \cong B(2, \mathbb{F}_3)$$

- (2) pour quelconque ϕ non-trivial on a

$$\mathrm{PSL}(2, \mathbb{F}_3) \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \rtimes_{\phi} \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \cong A_4$$

(3) pour quelconque ϕ non-trivial on a

$$U(3, \mathbb{F}_2) \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \rtimes \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \cong D_8$$

ordre	1 ✓	2 ✓	3 ✓	4 ✓	5 ✓	6 ✓	7 ✓	8
groupes	le groupe trivial	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ S_3 $GL(2, \mathbb{F}_2)$	$\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 3}$ D_8 Q_8 $U(3, \mathbb{F}_2)$
	9	10 ✓	11 ✓	12	13 ✓	14 ✓	15	...
	$\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$ $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	$\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$ D_{10}	$\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$ A_4 D_{12} $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times S_3$ $B(2, \mathbb{F}_3)$ $PSL(2, \mathbb{F}_3)$ $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/13\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$ D_{14}	$\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$...

couleur bleu: groupes non-abéliens

Si nous avons encore quelques semaine, nous pourrions finir de démontrer que les groupes listés dans les colonnes d'ordre 8, 9, 12 et 15 sont les seules possibilités à isomorphisme près. Nous aurions besoin des concepts et résultats suivants :

- actions de groupes,
- les théorèmes de Sylow,
- groupes libres et présentations de groupes.

Ces sujets seront présentés dans le cours "Théorie des groupes" au troisième semestre.

Mentionnons aussi que la classification à la main des groupes se complique considérablement pour des ordres plus grands. Pour $|G| = 16$ il existe déjà 14 classes d'isomorphisme, pour $|G| = 32$ il en existe 51, et pour $|G| = 64$ il en existe 267. D'un autre côté, lorsque les premiers divisant $|G|$ apparaissent avec de petites puissances, il n'est pas si difficile de comprendre les structures possibles de G en utilisant les théorèmes de Sylow.

La fin du
14. cours,
en
15.12.2020.