

Théorie des Groupes

David Wiedemann

Table des matières

1	Une Introduction à la Théorie des Catégories	2
1.1	Catégories	2
1.2	Exemples de Catégories	3
1.2.1	Catégories concrètes	3
1.2.2	Catégories pas forcément concrètes	4

List of Theorems

1	Definition (Graphe dirigé)	2
2	Definition (Catégories)	2
3	Definition (Isomorphisme)	5

1 Une Introduction à la Théorie des Catégories

Notion Fondamentale : la composition

- Composition d'applications
- l'exemple fondamental d'un groupe est donné par $\text{Aut}(X)$, où la multiplication du groupe est donnée par la composition d'automorphismes.

1.1 Catégories

Definition 1 (Graphe dirigé)

Un graphe dirigé G consiste en un couple de classes G_0 et G_1 , muni de deux applications

$$\text{dom} : G_1 \rightarrow G_0 \text{ et } \text{cod} : G_1 \rightarrow G_0$$

appelées domaine et codomaine. On pense à G_0 comme l'ensemble des sommets et G_1 l'ensemble des arêtes de G .

Par exemple, si $x, y \in G_0, f \in G_1$, alors

$$\text{dom}(f) = x, \quad \text{cod}(f) = y$$

$$X \xrightarrow{f} Y$$

On introduit la notation

$$G(x, y) = \{f \in G_1 \mid \text{dom}(f) = x, \text{cod}(f) = y\}$$

Exemple

Soit X un ensemble, et soit $R \subset X \times X$ une relation sur X . Alors $G_r = (X, R)$ est un graphe dirigé, où

$$\text{dom} : R \rightarrow X : (x_1, x_2) \mapsto x_1 \text{ et } \text{cod} : R \rightarrow X : (x_1, x_2) \mapsto x_2$$

Observer que $\forall x_1, x_2 \in X$

$$G_R(x_1, x_2) = \begin{cases} \{(x_1, x_2)\} & \text{si } (x_1, x_2) \in R \\ \emptyset & \text{sinon} \end{cases}$$

Definition 2 (Catégories)

Une catégorie C est un graphe dirigé (C_0, C_1) muni d'applications de composition

$$\gamma_{a,b,c} : C(a, b) \times C(b, c) \rightarrow C(a, c) : (f, g) \mapsto g \circ f$$

$$\begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{g} & C \\ & \searrow & & \nearrow & \\ & & f \circ g & & \end{array}$$

- (*Existence d'identités*) Il existe une application $\text{Id} : C_0 \rightarrow C_1 : c \rightarrow \text{Id}_c$ tel que

$$f \circ \text{Id}_a = f = \text{Id}_b \circ f \quad \forall f \in C_1(a, b), \forall a, b \in C_0$$

- (*Associativité*) Quelque soient $a, b, c, d \in C_0$ et $f \in C(a, b), g \in C(b, c)$ et $h \in C(c, d)$

$$(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f) \in C(a, d)$$

Notation

On note

$$C_0 = \text{Ob } C \text{ — les objets de } C$$

$$C_1 = \text{Mor } C \text{ — les morphismes}$$

- Si $\text{Ob } C, \text{Mor } C$ sont des ensembles, alors C est petite.
- Si $C(a, b)$ est un ensemble $\forall a, b \in \text{Ob } C$, alors C est localement petite.

Lecture 2: Exemples de Categories

Mon 20 Sep

1.2 Exemples de Catégories

Exemple

- *Des catégories concrètes*
- *des catégories non concrètes*

1.2.1 Catégories concrètes

Les objets sont des ensembles munis de structures supplémentaire :

1. Ens dont les objets sont les ensembles et les morphismes sont les applications ensemblistes.

$$\text{Ob Ens} = \text{la classe de tous les ensembles}$$

$$\text{Mor Ens} = \text{applications ensemblistes}$$

2. La catégorie Gr, dont les objets sont les groupes et les morphismes sont les homomorphismes de groupe.

$$\text{Ob Gr} = \text{la classe de tous les groupes}$$

$$\text{Mor Gr} = \text{la classe de tous les homomorphismes de groupe}$$

La composition est encore donnée par celle des applications ensemblistes et les identités sont celles des groupes vus comme ensembles.

3. La catégorie Ab , dont les objets sont les groupes abéliens et les morphismes sont les homomorphismes de groupe.

$$\begin{aligned}\text{Ob } Ab &= \{A \in \text{Ob } Gr \mid A \text{ abélien} \} \\ \text{Mor } Ab &= \{\phi \in \text{Mor } Gr \mid \text{dom } \phi, \text{cod } \phi \in \text{Ob } Ab\}\end{aligned}$$

4. La catégorie $\text{Vect}_{\mathbb{K}}$, dont les objets sont les espaces vectoriels sur le corps \mathbb{K} et les morphismes sont les applications linéaires.

$$\begin{aligned}\text{Ob } \text{Vect}_{\mathbb{K}} &= \text{la classe de tous les } \mathbb{K}\text{-espaces vectoriels} \\ \text{Mor } \text{Vect}_{\mathbb{K}} &= \text{la classe de toutes les applications } \mathbb{K}\text{-linéaires}\end{aligned}$$

Dans tous ces cas, la composition est bien définie car elle preserve toujours la structure supplémentaire (ie. le groupe ou l'espace vectoriel)

1.2.2 Catégories pas forcément concrètes

1. Soit X un ensemble, $R \subset X \times X$ une relation sur X . Alors le graphe dirigé G_R admet des applications de composition naturelle, qui vérifient l'associativité.

Soit $x, y, z \in X$ tel que $(x, y), (y, z) \in R$? $(y, z) \circ (x, y)$? Existe-il une arête de x vers $z \iff (x, z) \in R$

Donc on veut que R soit transitive. L'existence de l'identité dans une catégorie implique que $(x, x) \in R \forall x \in X$ ce qui implique que R est réflexive.

2. Pour tout groupe G , il y a une catégorie BG , spécifiée par $\text{Ob } BG = \star$ et $BG(\star, \star) = G$, où la composition est donnée par la multiplication de G

$$\begin{aligned}\text{Ob } BG &= \{\star\} \\ \text{Mor } G &= \{g \in G\}\end{aligned}$$

On définit la composition

$$\gamma : BG(\star, \star) \times BG(\star, \star) \rightarrow BG(\star, \star) \times BG(\star, \star)$$

et on sait que γ (ie. la composition) est associative car la multiplication dans G est associative.

3. Soient C et D des catégories. Leur produit est la catégorie notée $C \times D$ spécifiée par

$$\text{Ob}(C \times D) = \text{Ob } C \times \text{Ob } D$$

et

$$(C \times D)((c, d), (c', d')) = C(c, c') \times D(d, d') \forall c, c' \in \text{Ob } C, d, d' \in \text{Ob } D$$

où la composition est donnée par celle de C dans la première composante et par celle de D dans la deuxième, et $\text{Id}_{(c,d)} = (\text{Id}_c, \text{Id}_d)$.

$(f, g) : (c, d) \times (c', d') \in \text{Mor}(C \times D)$.

Etant donné $(f, g) : (c, d) \rightarrow (c', d')$, $(f', g') : (c', d') \rightarrow (c'', d'')$, on définit

$$(f', g') \circ (f, g) = (f' \circ f, g' \circ g)$$

L'associativité suit de la composition associative dans C et D

Definition 3 (Isomorphisme)

Soit C une catégorie. Un morphisme $f : a \rightarrow b$ dans C est un isomorphisme s'il admet un inverse, i.e., il existe un morphisme $g : b \rightarrow a$ tel que $g \circ f = \text{Id}_a$ et $f \circ g = \text{Id}_b$. On dit alors que les objets a et b sont isomorphes.

Un isomorphisme dont le domaine est égal au codomaine est un automorphisme.

Une catégorie dont tous les morphismes sont des isomorphismes est un groupe.