

# Théorie des catégories

*Hugo SALOU*



*9 avril 2025*

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction aux catégories.</b>	<b>3</b>
1.1	Propriétés des morphismes. . . . .	4
1.2	Caractérisation de l'équivalence. . . . .	15
1.3	Sous-catégories. . . . .	19
<b>2</b>	<b>Diagramme dans une catégorie.</b>	<b>22</b>

# 1 Introduction aux catégories.

**Définition 1.1.** Une *catégorie*  $\mathbf{C}$  est la donnée de

- ▷ une collection  $C_0 = \text{obj}(\mathbf{C})$  « d'objets »,
- ▷ une collection  $C_1$  « de flèches ».
- ▷ d'une loi de composition  $\circ_c$ , ou  $\circ$ , qui est associative et unitaire.

Une *flèche*  $f$  est muni d'un *domaine*  $\text{dom}(f)$  et d'un *codomaine*  $\text{cod}(f)$ .

On dit que  $(f_1, \dots, f_n)$  est dit *composable* si  $\text{cod}(f_i) = \text{dom}(f_{i+1})$ , pour  $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ .

On dit qu'elle est *associative* si pour tout  $(f, g, h)$  composable on a

$$(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f).$$

On dit qu'elle est *unitaire* si, pour tout objet  $X$ , on a une flèche  $1_X = \text{id}_X$  telle que, pour  $(f, 1_X)$  et  $(1_X, g_X)$  composables, on ait

$$f \circ 1_X = f \quad \text{et} \quad 1_X \circ g = g.$$

On appelle  $\text{Hom}(X, Y)$  la collection des  $f$  vérifiant  $\text{dom}(f) = X$  et  $\text{cod}(f) = Y$ .

**Exemple 1.1.** ▷ La catégorie **Set** est la catégories des ensembles, où les flèches sont des fonctions muni de la composition usuelle  $f \circ g = x \mapsto f(g(x))$ .

- ▷ La catégorie **Grp** est la catégorie des groupes, où les flèches

correspond aux morphismes de groupes muni de la loi de composition usuelle.

- ▷ La catégorie **Ann** est la catégorie des anneaux, où les flèches correspond aux morphismes de anneaux muni de la loi de composition usuelle.
- ▷ La catégorie **Co** est la catégorie des corps, où les flèches correspond aux morphismes de anneaux.
- ▷ La catégorie **Vect** $_{\mathbb{K}}$  est la catégorie des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels, où les flèches correspond aux applications linéaires.
- ▷ La catégorie **Top** est la catégorie des corps, où les flèches correspond aux fonctions continues.

Dans les exemples ci-dessus, les flèches sont des fonctions. Mais, ce n'est pas forcément le cas ! On définit ci-dessous une catégorie où les flèches ne sont pas des fonctions, il n'y a pas de sens à « évaluer » une flèche dans les catégories.

**Définition 1.2.** Soit  $\leq$  un ordre partiel sur un ensemble  $X$ . On appelle **Poset**( $X$ ) la catégorie suivante :

- ▷ les objets sont les éléments de  $X$  ;
- ▷ les flèches sont définies par : si  $X \leq Y$ , alors

$$\text{Hom}(X, Y) = \{u_{X,Y}\};$$

- ▷ la loi de composition est :  $u_{Y,Z} \circ u_{X,Y} = u_{X,Z}$ .

## 1.1 Propriétés des morphismes.

**Définition 1.3 (Isomorphisme).** Deux objets  $x$  et  $y$  sont dits *isomorphes* dans une catégorie **C** si on dispose de  $x \xrightarrow{f} y$  et  $y \xrightarrow{g} x$  telles que  $g \circ f = 1_X$  et  $f \circ g = 1_Y$ . On note ainsi  $x \cong y$ .

**Exemple 1.2.** Dans **Set**,  $X$  et  $Y$  sont isomorphes si on dispose

d'une bijection entre  $X$  et  $Y$ .

Dans **Top**,  $X$  et  $Y$  sont isomorphes s'il existe  $f : X \rightarrow Y$  bijective et bicontinue (continue et réciproque  $f^{-1}$  continue).

**Définition 1.4 (Monomorphisme).** On dit que  $Y \xrightarrow{f} Z$  est un *monomorphisme* si, pour tout  $(g, f)$  et  $(h, f)$  composables, on a

$$f \circ g = f \circ h \implies g = h.$$

$$X \begin{array}{c} \xrightarrow{h} \\ \xrightarrow{g} \end{array} Y \xrightarrow{f} Z .$$

**Proposition 1.1.** Dans **Set**, les monomorphismes correspondent aux fonctions injectives.

**Preuve.** Soit  $f : Y \rightarrow Z$  un monomorphisme. Soient  $x$  et  $y$  tels que  $f(x) = f(y)$ . On considère  $X = \{*\}$ , et on pose  $g : * \mapsto x$  et  $h : * \mapsto y$ , et  $f \circ g = f \circ h$ , d'où  $f = h$  et donc  $x = y$ .

L'autre sens est laissé en exercice. □

**Définition 1.5.** Une flèche  $f$  est dit un *épimorphisme* si

$$g \circ f = h \circ f \implies g = h.$$

$$X \xrightarrow{f} Y \begin{array}{c} \xrightarrow{h} \\ \xrightarrow{g} \end{array} Z .$$

**Proposition 1.2.** Dans **Set**, un épimorphisme correspond à une surjection.

**Preuve.** Laissé comme exercice au lecteur.  $\square$

**Définition 1.6.** Un objet  $X$  est dit *initial* si, pour tout objet  $Y$ , la collection  $\text{Hom}(X, Y)$  ne contient qu'un seul élément.

**Exemple 1.3.**  $\triangleright$  Dans **Set**, l'ensemble vide  $\emptyset$  est initial.

- $\triangleright$  Dans **Grp**, le groupe trivial  $\{1\}$  est initial.
- $\triangleright$  Dans **Vect** $_{\mathbb{K}}$ , l'espace vectoriel trivial  $(0)$  est initial.
- $\triangleright$  Dans **Co**, il n'y a pas d'objet initial.

**Proposition 1.3.** Si  $X$  est initial, alors  $\text{Hom}(X, X) = \{1_X\}$ . Les objets initiaux sont uniques à isomorphismes près.

**Preuve.** Soient  $X$  et  $Y$  deux objets initiaux. Ainsi,  $\text{Hom}(X, Y) = \{f\}$  et  $\text{Hom}(Y, X) = \{g\}$  ainsi  $f \circ g = 1_Y$  et  $g \circ f = 1_X$ , d'où  $X \cong Y$ .  $\square$

**Définition 1.7.** Un objet  $X$  est *final* ou *terminal* si pour tout objet  $Y$ ,  $\text{Hom}(Y, X)$  est un singleton.

**Proposition 1.4.** Les objets terminaux sont uniques à isomorphisme près.

**Preuve.** Laissé comme exercice au lecteur.  $\square$

**Exemple 1.4.**  $\triangleright$  Dans **Set**, les éléments finaux sont les singletons.

- $\triangleright$  Dans **Grp**, l'élément final est le groupe trivial  $1$ , à isomorphisme près.

**Définition 1.8.** Soient **C** et **D** deux catégories. On dit que  $F$  est

un *foncteur* de  $\mathbf{C}$  vers  $\mathbf{D}$ , qu'on note  $f : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  la donnée

- ▷ d'une correspondance de la collection  $C_0$  vers  $D_0$  :

$$\begin{aligned} F : C_0 &\longrightarrow D_0 \\ X &\longmapsto F(X), \end{aligned}$$

- ▷ d'une collection de correspondances indexées par les  $(X, Y)$  de  $\mathbf{C}$  :

$$\begin{aligned} \text{Hom}(X, Y) &\longrightarrow \text{Hom}(F(X), F(Y)) \\ (u : X \rightarrow Y) &\longmapsto (F(u) : F(X) \rightarrow F(Y)), \end{aligned}$$

qui vérifie les conditions

1. pour tout objet  $X$  de  $\mathbf{C}$ , on a  $F(\text{id}_X) = \text{id}_{F(X)}$ ,
2. pour tous morphismes  $u : X \rightarrow Y$  et  $v : Y \rightarrow Z$ , on a

$$F(v \circ u) = F(v) \circ F(u).$$

$$\begin{array}{ccccc} & & v \circ u & & \\ & \curvearrowright & & \curvearrowleft & \\ X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z \end{array}$$

**Remarque 1.1.** Si  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  est un foncteur, et  $f : X \rightarrow Y$  est un isomorphisme, alors  $F(f)$  est aussi un isomorphisme.

**Définition 1.9.** Soient  $\mathbf{C}, \mathbf{D}$  et  $\mathbf{E}$  trois catégories. Soient  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  et  $G : \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{E}$  deux foncteurs. On appelle *composée*  $G \circ F$  la fonction  $\mathbf{C} \rightarrow \mathbf{E}$  qui,

- ▷ à tout objet  $X$  de  $\mathbf{C}$ , associe  $G(F(X))$ ;
- ▷ et à tout morphisme  $u : X \rightarrow Y$ , associe  $G(F(u)) : G(F(X)) \rightarrow G(F(Y))$ .

En effet, pour tout objet  $X$  de  $\mathbf{C}$ , on a  $G(F(\text{id}_X)) = G(\text{id}_{F(X)}) = \text{id}_{G(F(X))}$ . Et, pour tous morphismes  $u : X \rightarrow Y$  et  $v : Y \rightarrow Z$ ,

on a

$$G(F(v \circ u)) = G(F(v) \circ F(u)) = G(F(v)) \circ G(F(u)).$$

### Exemple 1.5.

*Foncteurs d'oubli de structure.* Soit **Top** la catégorie des espaces topologiques. Notons

- ▷ les objets de **Top**,  $(X, \mathcal{O}(X))$ ;
- ▷ les morphismes de **Top**,  $(X, \mathcal{O}(X)) \xrightarrow{f} (Y, \mathcal{O}(Y))$  avec  $f : X \rightarrow Y$  et  $f^{-1} : \mathcal{O}(X) \rightarrow \mathcal{O}(Y)$ ;

Le foncteur d'oubli  $\mathcal{U} : \mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{Ens}$  est défini comme suit :

- ▷  $\mathcal{U}((X, \mathcal{O}(X))) = X$  pour tout objet  $(X, \mathcal{O}(X))$  de **Top**;
- ▷  $\mathcal{U}(f : (X, \mathcal{O}(X)) \rightarrow (Y, \mathcal{O}(Y))) = (f : X \rightarrow Y)$  pour tout morphisme de **Top**.

Les fonctions croissantes entre deux catégories posétales sont des foncteurs. Soient  $(X, \leq)$  et  $(Y, \leq)$  deux catégories posétales et  $f$  une application croissante de  $(X, \leq)$  vers  $(Y, \leq)$ . Pour tous éléments  $x, y$  de  $(X, \leq)$  tels que  $x \leq y$ , on a  $f(x) \leq f(y)$ .

Notons  $\text{Hom}(x, y) = \{u_{x,y}\}$ . Dire que  $f(x) \leq f(y)$  si  $x \leq y$ ; c'est se donner une application  $u_{x,y} \rightarrow u_{f(x),f(y)}$ . On a

$$f(\text{id}_x) = f(u_{x,x}) = u_{f(x),f(x)} = \text{id}_{f(x)}.$$

Si on a  $u_{x,y}$  et  $u_{y,z}$ , alors  $u_{x,z}$ , c'est-à-dire

$$f(u_{x,z}) = u_{f(x),f(z)} = f(u_{y,z} \circ u_{x,y}) = u_{f(y),f(z)} \circ u_{f(x),f(y)}.$$

**Définition 1.10.** Soient **C** une catégorie, on définit la catégorie *opposée* de **C**, qu'on note **C**<sup>op</sup>. C'est la catégorie dont les objets sont ceux des **C**, et les morphismes de la forme suivante  $f^{\text{op}} : Y \rightarrow X$  avec  $f : X \rightarrow Y$  un morphisme de **C**.

La loi de composition est  $f^{\text{op}} \circ g^{\text{op}} : Z \rightarrow X$  avec  $g : Y \rightarrow Z$  et



$f : X \rightarrow Y$ .

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ & \searrow g \circ f & \downarrow g \\ & & Z \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} X & \xleftarrow{f^{\text{op}}} & Y \\ & \nwarrow f^{\text{op}} \circ g^{\text{op}} = (g \circ f)^{\text{op}} & \uparrow g^{\text{op}} \\ & & Z \end{array} .$$

**Exemple 1.6.**  $\triangleright$  *Foncteur contravariant.* Soient  $\mathbf{C}$  et  $\mathbf{D}$  deux catégories. On dit que  $F$  est un foncteur contravariant de  $\mathbf{C}$  vers  $\mathbf{D}$  s'il est la donnée

- d'une correspondance  $C_0 \rightarrow D_0; X \mapsto F(X)$ ;
- d'une collection de correspondances

$$\begin{aligned} \text{Hom}(X, Y) &\longrightarrow \text{Hom}(F(X), F(Y)) \\ (u : X \rightarrow Y) &\longmapsto (F(u) : F(Y) \rightarrow F(X)), \end{aligned}$$

pour tous objets  $X, Y$  de  $\mathbf{C}$ , tels que

- pour tout objet  $X$  de  $\mathbf{C}$ ,  $F(\text{id}_X) = \text{id}_{F(X)}$ ;
- pour tous morphismes  $u : X \rightarrow Y$  et  $v : Y \rightarrow Z$ , on ait  $F(v \circ u) = F(u) \circ F(v)$ .

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{u} & Y \\ & \searrow v \circ u & \downarrow v \\ & & Z \end{array} \implies \begin{array}{ccc} F(Z) & \xleftarrow{F(u)} & F(Y) \\ & \nwarrow F(v \circ u) & \uparrow F(v) \\ & & F(X) \end{array} .$$

**Remarque 1.2.** Un foncteur contravariant  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  est un foncteur  $F : \mathbf{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{D}$  ou  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}^{\text{op}}$ .

**Exemple 1.7.** 1. Un foncteur de dualité de la catégorie  $\mathbf{Vect}_{\mathbb{K}}$ .

Soit  $(-)^*$  définie comme suit

$$\begin{aligned} (-)^* : (\text{Vect}_{\mathbb{K}})_0 &\longrightarrow (\text{Vect}_{\mathbb{K}})_0 \\ V &\longmapsto V^* = \text{Hom}_{\mathbb{K}}(V, \mathbb{K}) \end{aligned}$$

où  $\text{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W)$  est l'ensemble des applications  $\mathbb{K}$ -linéaires de  $V$  vers  $W$ .

Montrons que  $(-)^*$  est un foncteur contravariant. Soit  $X$  un  $\mathbb{K}$  espace vectoriel. Ainsi,  $(\text{id}_X)^*$

On définit l'application

$$\begin{aligned} (-)^t : (\text{Vect}_{\mathbb{K}})_1 &\longrightarrow (\text{Vect}_{\mathbb{K}})_1 \\ (u : V \rightarrow W) &\longmapsto \left( \begin{array}{ccc} {}^t u : W^* & \rightarrow & U^* \\ \alpha & \mapsto & \alpha \circ u \end{array} \right). \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc} V & & \\ \downarrow u & \searrow \alpha \circ u = {}^t u(\alpha) & \\ W & \xrightarrow{\alpha} & \mathbb{K} \end{array}$$

Soient  $u$  et  $v$  deux applications  $\mathbb{K}$ -linéaires.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{u} & Y \\ & & \downarrow v \\ & & Z \end{array}$$

Montrons que  ${}^t(v \circ u) = {}^t u \circ {}^t v$ . On a

$$\begin{aligned} {}^t(v \circ u) : \alpha &\mapsto \alpha \circ v \circ u = (\alpha \circ v) \circ u \\ &= {}^t u(\alpha \circ v) \\ &= {}^t u({}^t v(\alpha)) \end{aligned}$$

donc on a bien  ${}^t(v \circ u) = {}^t u \circ {}^t v$ .

**Définition 1.11.** On dit qu'une catégorie  $\mathbf{C}$  est *localement petite* si, pour tous objets  $X$  et  $Y$  de  $\mathbf{C}$ , la collection des morphismes entre  $X$  et  $Y$  forme un ensemble qu'on va noter  $\text{Hom}_{\mathbf{C}}(X, Y)$ .

On dit qu'une catégorie est *petite* si la collection des objets  $C_0$  et des morphismes  $C_1$  forment des ensembles.

**Exemple 1.8.** Les catégories **Grp**, **Top**, **Ens**,  $\mathbf{Vect}_{\mathbb{K}}$  et **Ann** sont localement petites.

Les catégories posétales, et les topologies munies de l'inclusion sont des catégories petites.

**Exemple 1.9.** Soit  $\mathbf{C}$  une catégorie localement petite. Pour tout objet  $Y$  de  $\mathbf{C}$ , on pose

$$\text{Hom}_{\mathbf{C}}(-, Y) : \mathbf{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Ens}$$

le foncteur défini par :

- ▷  $\text{Hom}(-, X)(Y) = \text{Hom}_{\mathbf{C}}(X, Y)$  ;
- ▷  $\text{Hom}(-, Y)(f) = \overbrace{\text{Hom}(f, Y)}^{\text{notations!}} = - \circ f$  pour  $f : A \rightarrow B$ .

**Définition 1.12 (Rappel : isomorphismes de catégories).** Pour un foncteur  $f : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$ , on dit que  $F$  est un *isomorphisme de catégories* s'il existe  $G : \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{C}$  un foncteur tel que  $F \circ G = \text{id}_{\mathbf{D}}$  et  $G \circ F = \text{id}_{\mathbf{C}}$ .

La notion d'égalité de foncteurs est trop *stricte*. On définit donc la notion de *transformation naturelle*.

**Définition 1.13.** Soient  $\mathbf{C}$  et  $\mathbf{D}$  deux catégories. Soient  $F$  et  $G$  deux foncteurs de  $\mathbf{C}$  vers  $\mathbf{D}$ .

On appelle *transformation naturelle*  $\eta$  de  $F$  vers  $G$ , que l'on note  $\eta : F \Rightarrow G$ , une famille de morphismes  $(\eta_A : F(A) \rightarrow G(A))_{A \in \mathbf{C}}$  tel que, quel que soit  $f : A \rightarrow B$  dans  $\mathbf{C}$ , le diagramme suivant commute :

$$\begin{array}{ccc} F(A) & \xrightarrow{F(f)} & F(B) \\ \downarrow \eta_A & & \downarrow \eta_B \\ G(A) & \xrightarrow{G(f)} & G(B) \end{array} \quad .$$

On dit alors que  $\eta$  est un *isomorphisme naturel* si, quel que soit  $A \in \mathbf{C}$ ,  $\eta_A$  soit un isomorphisme.

Si  $F$  et  $G$  sont contravariants, on a les mêmes définitions en retournant les flèches horizontales.

**Exemple 1.10.** On construit des foncteurs  $\mathbf{Ann} \rightarrow \mathbf{Grp}$ .

1. On définit le foncteur

$$\begin{aligned} (-)^\times : \quad \mathbf{Ann} &\longrightarrow \mathbf{Grp} \\ A &\longmapsto A^\times = \{a \in A \mid a \text{ inversible}\} \\ (f : A \rightarrow B) &\longmapsto f^\star = f|_A : A^\times \rightarrow B^\times. \end{aligned}$$

2. On définit ensuite le second foncteur, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  fixé

$$\begin{aligned} \mathrm{GL}_n : \quad \mathbf{Ann} &\longrightarrow \mathbf{Grp} \\ A &\longmapsto \mathrm{GL}_n A \\ (f : A \rightarrow B) &\longmapsto \left( \begin{array}{ccc} \mathrm{GL}_n(A) & \rightarrow & \mathrm{GL}_n(B) \\ (m_{i,j})_{i,j} & \mapsto & (f(m_{i,j}))_{i,j} \end{array} \right). \end{aligned}$$

On pourra démontrer que les deux applications ci-dessus sont des foncteurs.

De plus, in définit, pour tout anneau  $A$ ,

$$\begin{aligned} \det_A : \mathrm{GL}_n(A) &\longrightarrow A^\star \\ M &\longmapsto \det_A M. \end{aligned}$$

Si  $f : A \rightarrow B$ , alors le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \mathrm{GL}_n(A) & \xrightarrow{\mathrm{GL}_n(f)} & \mathrm{GL}_n(B) \\ \downarrow \det_A & & \downarrow \det_B \\ A^\star & \xrightarrow{f^\star} & B^\times \end{array}$$

commute. En effet, soit  $M = (m_{i,j})_{i,j} \in \mathrm{GL}_n(A)$ , alors

$$\det \left( (f(m_{i,j}))_{i,j} \right) = f^\star(\det M).$$

Ainsi,  $\det : \mathrm{GL}_n \rightarrow (-)^\star$  est une transformation naturelle.

**Remarque 1.3.** 1. Les transformations naturelles se composent. Si  $\mathbf{C}$  et  $\mathbf{D}$  sont deux catégories,  $F, G, H : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  trois foncteurs, et deux transformations naturelles  $\eta : F \Rightarrow G$  et  $\varepsilon : G \Rightarrow H$ , alors on pose  $(\varepsilon \circ \eta)_A = \varepsilon_A \circ \eta_A$ . Alors,  $\varepsilon \circ \eta : F \Rightarrow H$  est une transformation naturelle. En effet, si  $f : A \rightarrow B$  est dans  $\mathbf{C}$ , alors le diagramme ...commute.

2. Si  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  est un foncteur, alors on définit  $1_F : F \Rightarrow F$ , avec  $(1_F)_A = \mathrm{id}_{F(A)}$ .

**Définition 1.14.** Soit  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  un foncteur entre deux catégories  $\mathbf{C}$  et  $\mathbf{D}$ . On dit que  $F$  est une *équivalence de catégories* s'il existe  $G : \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{C}$  et deux isomorphismes naturels

- ▷  $\eta : F \circ G \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathbf{D}}$  ;
- ▷  $\varepsilon : G \circ F \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathbf{C}}$ .

On appelle dans cas  $G$  un *quasi inverse* de  $F$ .

Si  $F$  est un isomorphisme de catégories, alors  $F$  est une équivalence ( $1_{\text{id}_F} : F \circ F^{-1} \Rightarrow \text{id}_C$ ).

**Exemple 1.11 (bidualité).** Soit  $\mathbf{fdVect}_{\mathbb{K}}$  la catégorie des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie.

On définit le foncteur bidual  $(-)^{vv} = \text{Hom}(-, \mathbb{K}) \circ \text{Hom}(-, \mathbb{K})$ .

▷ Pour  $A \in (\mathbf{fdVect})_0$ , on a :

$$A^{vv} = \text{Hom}(\text{Hom}(A, \mathbb{K}), \mathbb{K}).$$

▷ Pour  $(f : A \rightarrow B)$  une application linéaire, alors

$$\begin{aligned} f^{vv} : \text{Hom}(\text{Hom}(A, \mathbb{K}), \mathbb{K}) &\longrightarrow \text{Hom}(\text{Hom}(B, \mathbb{K}), \mathbb{K}) \\ \varphi &\longmapsto \varphi(- \circ f). \end{aligned}$$

Si  $E \in \mathbf{fdVect}_{\mathbb{K}}$ , alors on définit

$$\begin{aligned} \text{eval}_E : E &\longrightarrow E^{\star\star} \\ x &\longmapsto (f \mapsto f(x)). \end{aligned}$$

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie. Montrons que  $\text{eval}_E$  est un isomorphisme.

- ▷ *injectivité.* Si  $\text{eval}_E(x) = 0$  alors  $\forall f \in E^v$ ,  $f(x) = 0$ . Si  $x \neq 0$ , alors il existe  $H$  tel que  $E = H \oplus \langle x \rangle$  et il existe  $\varphi \in E^v$  tel que  $\varphi(x) = 1$ . D'où,  $x = 0$  et  $\text{eval}_E$  est injective.
- ▷ *dimension.* De plus,  $\dim E = \dim E^v$  donc  $\text{eval}_E$  est un isomorphisme.

Soit  $f : E \rightarrow F$  une forme linéaire. Le diagramme

$$\begin{array}{ccc} E & \xrightarrow{f} & F \\ \downarrow \text{eval}_E & & \downarrow \text{eval}_F \\ E^{vv} & \xrightarrow{f^{vv}} & F^{vv} \end{array}$$

commute. Ainsi  $(-)^{vv}$  est équivalent à  $1_{\text{fdVect}_{\mathbb{K}}}$ .

## 1.2 Caractérisation de l'équivalence.

**Définition 1.15.** Soit  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  un foncteur, où  $\mathbf{C}$  et  $\mathbf{D}$  sont deux catégories. On dit que

- ▷  $F$  est *fidèle* si l'application

$$\begin{aligned} \text{Hom}(A, B) &\longrightarrow \text{Hom}(F(A), F(B)) \\ f &\longmapsto F(f) \end{aligned}$$

est injective, quels que soient  $A$  et  $B$  ;

- ▷  $F$  est *plein* si l'application

$$\begin{aligned} \text{Hom}(A, B) &\longrightarrow \text{Hom}(F(A), F(B)) \\ f &\longmapsto F(f) \end{aligned}$$

est surjective, quels que soient  $A$  et  $B$  ;

- ▷  $F$  est *pleinement fidèle* si  $F$  est plein et fidèle ;
- ▷  $F$  est *essentiellement surjectif* si, pour tout  $Y \in \mathbf{D}$ , il existe  $X \in \mathbf{C}$  tel que  $F(X)$  et  $Y$  sont isomorphes dans  $\mathbf{D}$ .

**Proposition 1.5.** Soient  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  et  $G : \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{E}$  des foncteurs.

1. Si  $G \circ F$  est fidèle, alors  $F$  est fidèle.
2. Si  $G \circ F$  est plein et  $F$  est fidèle, alors  $G$  est plein.

**Preuve.** Complétée plus tard. . .

□

**Théorème 1.1.** Soient  $\mathbf{C}$  et  $\mathbf{D}$  deux catégories. Un foncteur  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  est une équivalence *ssi*  $F$  est pleinement fidèle et essentiellement surjective.

**Preuve.** ▷ «  $\implies$  ». Soit  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  une équivalence. On dispose d'un quasi-inverse  $G : \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{C}$  et de deux isomor-

phismes naturels  $\eta : G \circ F \Rightarrow 1_{\mathbf{C}}$  et  $\varepsilon : F \circ G \Rightarrow 1_{\mathbf{D}}$ .

- $F$  est essentiellement surjectif. En effet, soit  $Y \in \text{obj}(\mathbf{D})$ , on a

$$\varepsilon_Y : F \circ G(Y) \xrightarrow{\sim} Y$$

- $F$  est pleinement fidèle. En effet, si  $f : A \rightarrow B$  est un morphisme de  $\mathbf{C}$ , alors le diagramme suivant commute :

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ \eta_A \uparrow & & \eta_B \uparrow \downarrow \eta_B^{-1} \\ G \circ F(A) & \xrightarrow{G \circ F \circ f} & G \circ F(B) \end{array}.$$

Ainsi, l'application

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\mathbf{C}}(A, B) &\longrightarrow \text{Hom}_{\mathbf{C}}(GFA, GFB) \\ f &\longmapsto GFf \end{aligned}$$

est bijective d'inverse

$$g \mapsto \eta_B \circ g \circ \eta_A^{-1}.$$

Ainsi,  $GF$  est pleinement fidèle, donc  $F$  est fidèle et  $G$  est plein. De même,  $FG$  est pleinement fidèle, donc  $G$  est fidèle et  $F$  est plein.

- ▷ «  $\Leftarrow$  ». Soit  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  pleinement fidèle et essentiellement surjectif. On va construire  $G : \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{C}$  tel que

- $\eta : F \circ G \Rightarrow \text{id}_{\mathbf{D}}$ ;
- $\varepsilon : G \circ F \Rightarrow \text{id}_{\mathbf{C}}$ .

- Construction de  $G : \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{C}$ . Soit  $Y \in \text{obj}(\mathbf{D})$  alors il existe  $X \in \text{obj}(\mathbf{C})$  tel que  $FX \cong Y$ . On note cet isomorphisme  $\varepsilon_Y : FGY \rightarrow Y$ . Pour que la famille des  $(\varepsilon_Y)_Y$  définisse une transformation naturelle, il faut



que, pour toute flèche  $f : A \rightarrow B$  dans  $\mathbf{D}$ , le diagramme

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ \varepsilon_A \uparrow & & \uparrow \varepsilon_B \\ FGA & \xrightarrow{FGf} & FGB \end{array}$$

commute  $ssi \varepsilon_B FGf = f \varepsilon_A$ ,  $ssi FGf = \varepsilon_B^{-1} f \varepsilon_A$ . On a  $\varepsilon_B^{-1} f \varepsilon_A \in \text{Hom}(FGA, FGB)$ .

Or,  $F$  est pleinement fidèle, il existe donc une unique flèche  $u : GA \rightarrow GB$  telle que  $Fu = \varepsilon_B^{-1} f \varepsilon_A$ . On pose  $Gf = u$ . Montrons que ceci définit bien un foncteur.

- Soit  $A \in \text{obj}(\mathbf{D})$ . Le diagramme

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{1_A} & A \\ \varepsilon_A \uparrow & & \uparrow \varepsilon_A \varepsilon_A^{-1} \\ FGA & \xrightarrow{F(1_{GA})} & FGA \end{array}$$

commute. Par unicité,  $G1_A = 1_{GA}$ .

- Soient  $A, B, C \in \text{obj}(\mathbf{D})$  et  $f : A \rightarrow B$  et  $g : B \rightarrow C$  deux foncteurs. Le diagramme

$$\begin{array}{ccccc} & & g \circ f & & \\ & \searrow & & \nearrow & \\ A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{g} & C \\ \varepsilon_A \uparrow & & \uparrow \varepsilon_B & & \uparrow \varepsilon_C \\ FGA & \xrightarrow{FGf} & FGB & \xrightarrow{FGg} & FGC \\ & \searrow FGg \circ FGf = F(Gg \circ Gf) & & \nearrow & \end{array}$$

commute. Par unicité,  $Gg \circ Gf = G(g \circ f)$  donc  $G$  est un foncteur, et  $\varepsilon : FG \Rightarrow 1_{\mathbf{D}}$  est un isomorphisme naturel par construction.

- Il nous reste à construire  $\eta : GF \Rightarrow 1_{\mathbf{C}}$ . Soit  $X \in \text{obj}(\mathbf{C})$ . On dispose d'un isomorphisme  $(\varepsilon_{FX} : FGFX \rightarrow$

$FX) \in \text{Hom}_{\mathbf{D}}(F(GFX), F(X))$ . Or,  $F$  est pleinement fidèle, il existe alors une unique flèche  $\eta_X : GFX \rightarrow X$  telle que  $F\eta_X = \varepsilon_{FX}$ . On a que  $\varepsilon_{FX}$  est un isomorphisme et  $F$  pleinement fidèle, d'où  $\eta_X$  est un isomorphisme.

De plus,

$$\begin{aligned} \varepsilon_{FX} \circ \varepsilon_{FX}^{-1} &= \text{id}_{FX} = F(\text{id}_X) \\ &= F\eta_X \circ Fy \\ &= F(\eta_X \circ g) \\ &= \eta_X \circ g = \text{id}_X. \end{aligned}$$

Soit  $f : A \rightarrow B$  dans  $\mathbf{C}$ . On veut que que le diagramme suivant commute. Le diagramme

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ \eta_A \uparrow & & \uparrow \eta_B \\ GFA & \xrightarrow{GFf} & GFB \end{array}$$

commute ssi  $\eta_B \circ GFf = f \circ \eta_A$  ssi  $F(\eta_B \circ GFf) = F(f \circ \eta_A)$ , qui, après calcul donne  $\eta_{FB} \circ FGFf = Ff \circ \varepsilon_{FA}$ . Or, le diagramme suivant commute :

$$\begin{array}{ccc} FA & \xrightarrow{Ff} & FB \\ \varepsilon_{FA} \uparrow & & \uparrow \varepsilon_{FB} \\ FGFA & \xrightarrow{FGFf} & FGFB \end{array} .$$

Ainsi,  $\eta : GF \Rightarrow 1_{\mathbf{C}}$  est un isomorphisme naturel.

□

**Remarque 1.4.** Un foncteur préserve les diagrammes commutatifs.

## 1.3 Sous-catégories.

**Définition 1.16.** Soit  $\mathbf{C}$  une catégorie. Une *sous-catégorie*  $\mathbf{C}'$  de  $\mathbf{C}$  est une catégorie telle que

1.  $\text{obj}(\mathbf{C}') \subseteq \text{obj}(\mathbf{C})$  ;
2.  $\forall A, B \in \text{obj}(\mathbf{C}'), \text{Hom}_{\mathbf{C}'}(A, B) \subseteq \text{Hom}_{\mathbf{C}}(A, B)$  ;
3.  $\forall A \in \text{obj}(\mathbf{C}'), 1_A \in \text{Hom}_{\mathbf{C}'}(A, A)$  ;
4.  $\forall (f : A \rightarrow B), (g : B \rightarrow C) \in \mathbf{C}'_1, g \circ_{\mathbf{C}'} f = g \circ_{\mathbf{C}} f$ .

**Note 1.1.** On dit que  $\mathbf{C}'$  est une sous-catégorie pleine si on a l'égalité dans 2. Il suffit donc de préciser les objets de  $\mathbf{C}'$  pour définir les flèches. On note alors  $\mathbf{C}' \subseteq \mathbf{C}$ .

**Définition 1.17 (Squelette).** Soit  $\mathbf{C}$  une catégorie. Un *squelette*  $\mathbf{S}$  de  $\mathbf{C}$  est une sous-catégorie pleine telle que  $\text{obj}(\mathbf{S})$  contient un et un seul objet de chaque classe d'isomorphisme de  $\mathbf{C}$ .

**Exemple 1.12.** Avec  $\mathbf{fdVect}_{\mathbb{K}}$ , un squelette peut être défini par les objets  $\mathbb{K}^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exemple 1.13.** Si on admet l'axiome du choix pour les catégories, toute catégorie admet un squelette.

**Proposition 1.6.** Soient  $\mathbf{C}$  une catégorie et  $\mathbf{S} \subseteq \mathbf{C}$  un squelette. Alors  $\mathbf{S}$  et  $\mathbf{C}$  sont équivalentes.

**Preuve.** On considère le foncteur d'inclusion

$$\begin{aligned} F : \mathbf{S} &\longrightarrow \mathbf{C} \\ A &\longmapsto A \\ f &\longmapsto f \\ &\cdot \end{aligned}$$

On sait que  $F$  est pleinement fidèle (car il induit l'identité sur les flèches et  $\mathbf{S}$  pour sous-catégorie pleine, *i.e.*  $\text{Hom}_{\mathbf{C}'}(A, B) = \text{Hom}_{\mathbf{C}}(A, B)$ ). Soit  $Y \in \text{obj}(\mathbf{C})$ , alors, par définition d'un squelette, il existe  $X \in \text{obj}(\mathbf{S})$  tel que  $X \cong Y$  avec  $F : X \rightarrow Y$  l'isomorphisme, d'où  $F$  est essentiellement surjective et  $F$  équivalence (par le théorème).  $\square$

**Définition 1.18.** Une catégorie  $\mathbf{C}$  est dite *essentiellement petite* si elle est équivalente à une petite catégorie.

**Remarque 1.5.** Ça équivaut à dire que  $\mathbf{C}$  admet un squelette qui est une petite catégorie.

**Exemple 1.14.** La catégorie  $\mathbf{fdVect}_{\mathbb{K}}$  est essentiellement petite. En effet, le squelette  $\{\mathbb{K}^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  est une petite catégorie.

La catégorie  $\mathbf{fGroup}$  des groupes finis est essentiellement petite. En effet, tout groupe fini est isomorphe à un sous-groupe de  $\mathfrak{S}_n$  où  $n \in \mathbb{N}$ . Ainsi,  $\text{obj}(\mathbf{S}) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{G \mid G \text{ sous-groupe de } \mathfrak{S}_n\}$ .

**Définition 1.19.** Deux catégories  $\mathbf{C}$  et  $\mathbf{D}$  sont dites *duales* si  $\mathbf{C}^{\text{op}}$  et  $\mathbf{D}$  sont équivalentes : il existe  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  et  $G : \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{C}$  deux foncteurs contravariants, et deux isomorphismes naturels  $\eta : FG \Rightarrow 1_{\mathbf{D}}$  et  $\varepsilon : GF \Rightarrow 1_{\mathbf{C}}$ .

On dit alors que  $F$  est une dualité et que  $G$  est une dualité *quasi inverse*.

**Exemple 1.15.**    ▷  $\mathbf{C}$  est toujours duale à  $\mathbf{C}^{\text{op}}$  ;

- ▷ la composé de deux équivalences est une équivalence ;
- ▷ la composée de deux dualités est une équivalence ;
- ▷ la composée d'une dualité et d'une équivalence est une dualité ;
- ▷ la composée d'une équivalence et d'une dualité est une dualité ;

## 2 Diagramme dans une catégorie.

**Définition 2.1.** Soit  $\mathbf{J}$  une petite catégorie, on appelle  $\mathbf{J}$ -diagramme dans une catégorie  $\mathbf{C}$  tout foncteur  $F : \mathbf{J} \rightarrow \mathbf{C}$ .

**Exemple 2.1.**  $\triangleright$  Le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \text{id}_{A_1} & & \text{id}_{A_2} \\ \cap & & \cap \\ A_1 & & A_2 \end{array} ,$$

est défini par :  $J_0 = \{1, 2\}$  et  $J_1 = \{\text{id}_1, \text{id}_2\}$  avec

$$\begin{aligned} F : \mathbf{J} &\longrightarrow \mathbf{C} \\ i &\longmapsto A_i \\ \text{id}_i &\longmapsto \text{id}_{A_i}. \end{aligned}$$

$\triangleright$

$$A_1 \longrightarrow A_2 \longrightarrow A_3 .$$

**Définition 2.2.** On dit qu'un diagramme  $F : \mathbf{J} \rightarrow \mathbf{C}$  est *commutatif* si pour tous  $F(L)$  et  $F(K)$  avec  $L$  et  $K$  deux objets de  $\mathbf{J}$ , tous les morphismes de source  $F(L)$  et de but  $F(K)$  sont égaux.

# Références

- ▷ *Categories for the working mathematician* – Mac Lane
- ▷ *The Joy of abstraction* – Eugenia Chen
- ▷ *Algèbre et théories galoisiennes* – Adrien Douady
- ▷ Cours de Ralph Sarkis