

# Fonctions à ensembles fonctionnels

Ewen Le Bihan

2020-12-29

## Abstract

La notation  $\mathcal{D}(A, B)$  désignant l'ensemble des fonctions dérivables sur  $A$  de type  $A \rightarrow B$  est assez commune, et facilement définissable de manière formelle, ainsi que sa généralisation,  $\mathcal{D}^n$ , ou son homologue pour les fonctions continues,  $\mathcal{C}$ . Mais il y a bien un lien entre ces trois notations: ce sont des *fonctions à valeurs d'ensembles ne contenant que des fonctions du type correspondants aux deux arguments passés à la fonction*, ou, plus succinctement, pour tous ensembles  $A$  et  $B$ ,  $\mathcal{D}(A, B) \in \mathcal{P}(\mathcal{F}(A, B))$ .

Dans cet article est exploré cette “classe” d'objets particuliers. On définit pour tout le reste de l'article l'abréviation **FEF**, signifiant “Fonctions à valeurs d'ensembles fonctionnels”. On note dans la suite de tout l'article  $A$  et  $B$  deux ensembles quelconques,  $:=$  l'égalité par définition et univers l'unique ensemble tel que pour tout ensemble  $A$ ,  $A \neq \text{univers} \implies A \subset \text{univers}$ .

## 1 Définitions

### 1.1 Définition de l'ensemble des FEF

On définit dès lors un nouvel ensemble  $\mathbb{Y}$

$$\mathbb{Y} := \mathcal{F}(A \times B, \mathcal{P}(\mathcal{F}(A, B)))$$

Où:

- $\mathcal{F}$  désigne l'ensemble des fonctions de type  $A \rightarrow B$ . Pour la définition formelle de  $\mathcal{F}$ , cf. 1.3.
- $\mathcal{P}(A)$  désigne l'ensemble des parties de  $A$

On a bien:

- $\mathcal{F} \in \mathbb{Y}$
- $\mathcal{C} \in \mathbb{Y}$
- $\mathcal{D} \in \mathbb{Y}$

### 1.2 Un conflit de notations: l'exposant

Cette perspective de  $\mathcal{D}^n$  ou  $\mathcal{C}^n$  comme de simples fonctions soulève un conflit assez désagréable de notation: si  $\mathcal{D}$  est une fonction, on devrait avoir:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathcal{D}^n = \bigcirc_{i=0}^n \mathcal{D}$$

Ce qui n'est évidemment pas le cas.

Dès lors, par souci de clarté, contrairement à la notation traditionnelle,  $\mathcal{D}_n$  désignera l'ensemble des fonctions  $n$  fois dérivables, et  $\mathcal{D}^n$  la fonction  $\mathcal{D}$   $n$  fois composée avec elle-même. On fera la même entorse aux notations classiques pour  $\mathcal{C}$ .

### 1.3 Définition formelle de $\mathcal{F}$

L'ensemble  $\mathcal{F}$  est particulier: *il est nécessaire que  $\mathcal{F}$  soit définie pour définir  $\mathbb{Y}$  même.*

De ce fait, la définition de  $\mathcal{F}$  nécessite une définition formelle des applications. On restera au stade d'une définition semi-formelle:

$$\mathcal{F} := (A, B) \mapsto \{f \in \text{univers}, f : A \rightarrow B\}$$

### 1.4 Extension des opérateurs ensemblistes aux FEF

On a, pour tout élément  $F \in \mathbb{Y}$ :

1.  $F$  est d'arité 2 (i.e.  $F$  prend deux arguments)
2.  $F$  est à valeur d'ensembles

On en déduit que *tout élément de  $\mathbb{Y}$  possède la même arité et renvoie des valeurs de nature ensembliste.*

Il est donc possible d'étendre canoniquement et sans ambiguïté les opérateurs ensemblistes aux FEF. On a donc:

$$\forall \square \in \{\cup, \cap, \setminus, \Delta\}, \forall (F, G) \in \mathbb{Y}^2, F \square G := (A, B) \mapsto F(A, B) \square G(A, B) \quad (1)$$

$$\forall F \in \mathbb{Y}, {}^c F := (A, B) \mapsto {}^c(F(A, B)) \quad (2)$$

$$\forall F \in \mathbb{Y}, F^* := F \setminus (A, B) \mapsto \{x \mapsto 0_A\} \quad (3)$$

On précise pour (2) que l'“univers” des FEF (c'est-à-dire tel que le complémentaire de l'univers est  $\emptyset$ ) est  $\mathcal{F}$ : On a bien  ${}^c \mathcal{F} = \emptyset$ , l'ensemble des fonctions de  $A$  dans  $B$  qui ne sont pas des fonctions de  $A$  dans  $B$  est vide. De ce fait, on a:

$$\forall F \in \mathbb{Y}, {}^c F := \mathcal{F} \setminus F$$

.

On précise pour (3) que  $0_A$  représente l'élément neutre du magma unitaire<sup>1</sup>  $(A, +)$ . Cette définition a donc un sens si et seulement si  $(A, +)$  est un magma unitaire.

Cette extension de notation permettra notamment de définir la FEF des bijections de manière très succincte (cf 1.6.4)

### 1.5 Notation succincte pour définir des FEF

On note, pour tout  $F \in \mathbb{Y}$  et pour toute proposition  $P$  convenablement définie:

$$\text{FEF}_{f:A \rightarrow B} P(f, A, B) := (A, B) \mapsto \{f \in B^A, P(f, A, B)\}$$

Cette notation définit un opérateur similaire à  $\lim$  qui est exprimable en tant que fonction, en effet, on a  $\text{FEF} \in \mathcal{F}(B^A \times A \times B \times \mathcal{F}(B^A, A, B), \mathbb{Y})$

#### 1.5.1 Exemple: Définition de la FEF des paires

$$\curlyvee := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} f \circ (-\text{id}_A) = (A, B) \mapsto \{f \in B^A, f \circ (-\text{id}) = f\}$$

---

<sup>1</sup>i.e.  $A$  possède un élément neutre pour  $+$

## 1.6 Définition de quelques FEF

### 1.6.1 Dérivabilité, continuité

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $u \in -\mathbb{N}^*$ .

$$\mathcal{D}_n := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} \left( \exists l \in \mathbb{R}, \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \xrightarrow{x \rightarrow a} l \right) \quad (4)$$

$$\mathcal{D}_u := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} (\exists F \in B^A, F' = f) \quad (5)$$

$$\mathcal{C}_n := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} \left( \forall a \in A, \lim_{\epsilon \rightarrow a} f(\epsilon) = a \right) \quad (6)$$

Dans (4), la condition sur la limite implique également que la limite doit exister.

### 1.6.2 Monotonie

Sont définies ci-après les FEF des fonctions croissantes  $\lrcorner$ , des fonctions décroissantes  $\rceil$  et leurs homologues stricts  $\lrcorner\lrcorner$  et  $\rceil\lrcorner$ , en s'inspirant fortement des notations de la théorie des ensembles.

$$\lrcorner := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} (\forall x, y \in A, x \geq y \implies f(x) \geq f(y))$$

$$\lrcorner\lrcorner := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} (\forall x, y \in A, x > y \implies f(x) > f(y))$$

$$\rceil := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} (\forall x, y \in A, x \geq y \implies f(x) \leq f(y))$$

$$\rceil\lrcorner := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} (\forall x, y \in A, x > y \implies f(x) < f(y))$$

### 1.6.3 Parité

Sont définies ci-après les FEF des fonctions paires  $\Psi$  et impaires  $\Psi\lrcorner$ . Leurs symboles proviennent du graphe d'une fonction  $(\text{id})^n$  avec  $n$  pair ou impair.

$$\Psi := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} f \circ (-\text{id}_A) = f$$

$$\Psi\lrcorner := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} f \circ (-\text{id}_A) = -f$$

### 1.6.4 \*jectivité

Sont définies ci-après les FEF des fonctions injectives  $\oslash$ , surjectives  $\oslash\oslash$  et bijectives  $\oslash\oslash\oslash$ . Leurs symboles proviennent des diagrammes sagittaux.

$$\oslash := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} (\forall (a_1, a_2) \in A^2, f(a_1) = f(a_2) \implies a_1 = a_2)$$

$$\oslash\oslash := \text{FEF}_{f:A \rightarrow B} f \in B^A, (\forall b \in B, \exists a \in A, f(a) = b)$$

La surcharge de la notation d'intersection permet de définir facilement  $\oslash\oslash\oslash$  à partir de  $\oslash$  et  $\oslash\oslash$ :

$$\oslash\oslash\oslash := \oslash \cap \oslash\oslash$$

C'est en fait la définition même du quantificateur  $\exists!$  qui intervient dans cette facilité de définition.

## 2 Analyse

# Contents

<b>1</b>	<b>Définitions</b>	<b>1</b>
1.1	Définition de l'ensemble des FEF . . . . .	1
1.2	Un conflit de notations: l'exposant . . . . .	1
1.3	Définition formelle de $\mathcal{F}$ . . . . .	2
1.4	Extension des opérateurs ensemblistes aux FEF . . . . .	2
1.5	Notation succincte pour définir des FEF . . . . .	2
1.5.1	Exemple: Définition de la FEF des paires . . . . .	2
1.6	Définition de quelques FEF . . . . .	3
1.6.1	Dérivabilité, continuité . . . . .	3
1.6.2	Monotonie . . . . .	3
1.6.3	Parité . . . . .	3
1.6.4	*jectivité . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Analyse</b>	<b>3</b>