

Ensembles, relations, fonctions

R1.06 - Mathématiques discrètes

monnerat@u-pec.fr 

10 octobre 2024

IUT de Fontainebleau

Partie 4

Fonctions

Fonctions, applications

Définitions

Vocabulaires

Applications

Quelques classes importantes de fonctions

Fonctions, applications

Fonctions, applications

Définitions

Notion de fonction

Fonction

Une **fonction** $f : E \rightarrow F$ (de E dans F) est une relation de $f \subset E \times F$ tel que pour tout $x \in E$, il existe au plus un $y \in F$ tel que $(x, y) \in f$, on note $y = f(x)$ plutôt que xfy . **Attention**, f^{-1} (en tant que relation) n'est pas nécessairement une fonction.

Exemple 1

Soit $E = \{1, 2, 3, 4\}$ et $F = \{a, b, c\}$.

On définit la fonction f en extension Autrement dit

$$f = \{(1, a), (2, c), (4, a)\} \subset E \times F$$

$$\begin{array}{rcl} f & : & E \longrightarrow F \\ & & 1 \longmapsto a \\ & & 2 \longmapsto c \\ & & 4 \longmapsto a \end{array}$$

f^{-1} est-elle une fonction ?

Exemple 2

$h = \{(1, a), (1, c), (4, a)\} \subset E \times F$ n'est pas une fonction. **Pourquoi ?**

Comment définir une fonction

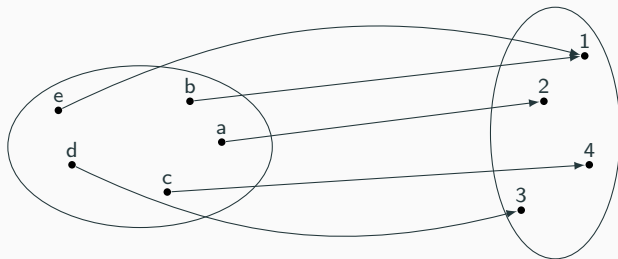
- Table de valeur
- Diagramme de Venn
- Formule algébrique
- Courbe
- Algorithme

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|-----|----|-------|-----|----|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| 000 | \ | (nul) | 016 | ► | (dle) | 032 | ␣ | 048 | 0 | 064 | Ⓔ | 080 | P | 096 | ‘ | 112 | p |
| 001 | ⊙ | (soh) | 017 | ◄ | (dc1) | 033 | ! | 049 | 1 | 065 | A | 081 | Q | 097 | a | 113 | q |
| 002 | ● | (stx) | 018 | ‡ | (dc2) | 034 | " | 050 | 2 | 066 | B | 082 | R | 098 | b | 114 | r |
| 003 | ▼ | (etx) | 019 | ‡‡ | (dc3) | 035 | # | 051 | 3 | 067 | C | 083 | S | 099 | c | 115 | s |
| 004 | ◆ | (eot) | 020 | ⌘ | (dc4) | 036 | \$ | 052 | 4 | 068 | D | 084 | T | 100 | d | 116 | t |
| 005 | ♣ | (enq) | 021 | § | (nak) | 037 | % | 053 | 5 | 069 | E | 085 | U | 101 | e | 117 | u |
| 006 | ♠ | (ack) | 022 | — | (syn) | 038 | & | 054 | 6 | 070 | F | 086 | V | 102 | f | 118 | v |
| 007 | · | (bel) | 023 | ‡ | (etb) | 039 | ' | 055 | 7 | 071 | G | 087 | W | 103 | g | 119 | w |
| 008 | ▣ | (bs) | 024 | † | (can) | 040 | (| 056 | 8 | 072 | H | 088 | X | 104 | h | 120 | x |
| 009 | ▢ | (tab) | 025 | ↓ | (em) | 041 |) | 057 | 9 | 073 | I | 089 | Y | 105 | i | 121 | y |
| 010 | ▣ | (lf) | 026 | | (eof) | 042 | * | 058 | : | 074 | J | 090 | Z | 106 | j | 122 | z |
| 011 | ♠ | (vt) | 027 | ← | (esc) | 043 | + | 059 | ; | 075 | K | 091 | [| 107 | k | 123 | { |
| 012 | Ⓝ | (np) | 028 | Ⓛ | (fs) | 044 | , | 060 | < | 076 | L | 092 | \ | 108 | l | 124 | |
| 013 | Ⓟ | (cr) | 029 | ↔ | (gs) | 045 | - | 061 | = | 077 | M | 093 |] | 109 | m | 125 | } |
| 014 | Ⓠ | (so) | 030 | ▲ | (rs) | 046 | . | 062 | > | 078 | N | 094 | ^ | 110 | n | 126 | ~ |
| 015 | ⊙ | (si) | 031 | ▼ | (us) | 047 | / | 063 | ? | 079 | O | 095 | _ | 111 | o | 127 | △ |

Table 1: Table ascii

Comment définir une fonction

- Table de valeur
- Diagramme de Venn
- Formule algébrique
- Courbe
- Algorithme



Comment définir une fonction

- Table de valeur
- Diagramme de Venn
- **Formule algébrique**
- Courbe
- Algorithme

$$\begin{array}{lcl} f : \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & 3x^2 + 2x - 5 \end{array}$$

Comment définir une fonction

- Table de valeur
- Diagramme de Venn
- Formule algébrique
- **Courbe**
- Algorithme



Comment définir une fonction

- Table de valeur
- Diagramme de Venn
- Formule algébrique
- Courbe
- **Algorithme**

Algorithm 1 Algorithme d'Euclide

```
1: procedure Euclide( $a, b$ )
2:   while  $b \neq 0$  do                                ▷ We have the answer if b is 0
3:      $r \leftarrow a \bmod b$ 
4:      $a \leftarrow b$ 
5:      $b \leftarrow r$ 
6:   end while
7:   return  $a$                                          ▷ The gcd is a
8: end procedure
```

Fonctions, applications

Vocabulaires

Ensemble image

Ensemble image

Soit $f : E \rightarrow F$ une fonction de E dans F .

- Image $f(x)$ est l'**image** de x
- Ensemble image de $A \subset E : f(A) = \{y \in F, \exists x \in A, f(x) = y\}$
- Ensemble image de $f : \text{Im}(f) = f(E)$

Exemple :

Soit $E = \{1, 2, 3, 4\}$ et $F = \{a, b, c\}$ et $f : E \rightarrow F$ défini par

$$f = \{(1, a), (2, c), (4, a)\} \subset E \times F$$

On a :

$$f(\{1\}) = \{a\} \quad f(\{1, 4\}) = \{a\} \quad f(\{3\}) = \emptyset \quad f(\{1, 2, 3\}) = \{a, c\}$$

$$\text{Im}(f) = \{a, c\}$$

Préimage/image réciproque

Préimage(image réciproque)

Soit $f : E \rightarrow F$ une fonction de E dans F .

- Antécédent : x est un **antécédent** de y si $y = f(x)$
- Préimage de $B \subset F$ $f^{-1}(B) = \{x \in E, f(x) \in B\}$
- Domaine de définition de f : $Dom(f) = f^{-1}(F)$

Exemple :

Soit $E = \{1, 2, 3, 4\}$ et $F = \{a, b, c\}$ et $f : E \rightarrow F$ défini par

$$f = \{(1, a), (2, c), (4, a)\} \subset E \times F$$

On a :

$$f^{-1}(\{a\}) = \{1, 4\} \quad f^{-1}(\{a, c\}) = \{1, 2, 4\} \quad f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{b\}) = \emptyset \quad Dom(f) = \{1, 2, 4\}$$

Fonctions, applications

Applications

Application

Une fonction $f : E \rightarrow F$ est une application si $\text{Dom}(f) = E$. On note

$$F^E$$

l'ensemble des applications de $E \rightarrow F$.

Exemple : Soient $E = \{1, 2, 3, 4\}$ et $F = \{a, b, c\}$.

- $\{(1, a), (2, c), (4, a)\} \subset E \times F$ définit une fonction de E dans F mais pas une application.
- $\{(1, a), (2, c), (3, b), (4, a)\} \subset E \times F$ définit une fonction de E dans F qui est aussi une application.

Remarque : on emploie souvent fonction pour application.

Composition

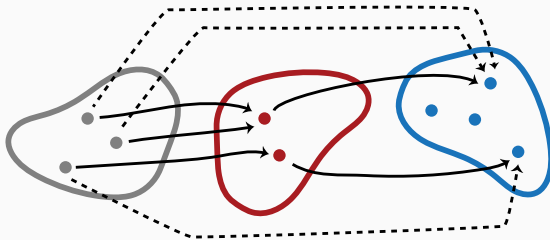
Composition

La **fonction composée** de $f : E \rightarrow F$ et $g : F \rightarrow G$ est la relation

$$g \circ f$$

C'est bien encore une fonction

$$\text{Dom}(g \circ f) = \{x \in \text{Dom}(f) : f(x) \in \text{Dom}(g)\}$$



Propriétés

- En général $f \circ g \neq g \circ f$.
- Associativité : $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$.

Injections

Application injective

$f : E \rightarrow F$ application est **injective** si tout $y \in F$ admet au plus un antécédent.

Autrement dit : $\forall x_1, x_2 \in E$ on a $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$



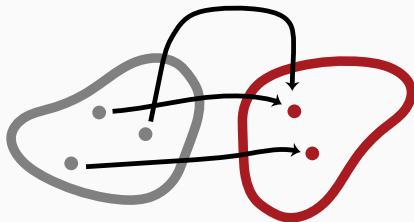
Exemple : Code ASCII, Code INSEE...

Surjections

Application surjective

$f : E \rightarrow F$ application est **surjective** si tout $y \in F$ admet au moins un antécédent.

Autrement dit : $\text{Im}(f) = f(E) = F$.

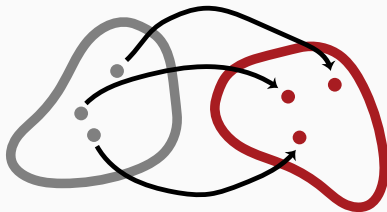


Bijections

Application bijective

$f : E \rightarrow F$ application est **bijjective** si tout $y \in F$ admet exactement un antécédent.

Autrement dit : f est une application injective et surjective.



Application réciproque

L'application $f : E \rightarrow F$ est bijective si et seulement si il existe une application $g : F \rightarrow E$ telle que $f \circ g = \text{Id}_F$ et $g \circ f = \text{Id}_E$.

Si f est bijective, l'application g est unique, c'est l'**application réciproque** de l'application f , notée f^{-1} .

C'est l'application obtenue en inversant le "sens des flèches".

Composée de deux bijections

Soient $f : E \rightarrow F$ et $g : F \rightarrow G$ deux applications bijectives. La composée $g \circ f$ est bijective et

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}.$$

Fonctions, applications

Quelques classes importantes de fonctions

Soit \mathbb{K} un ensemble, une **suite à valeurs dans \mathbb{K}** est une application de \mathbb{N} dans \mathbb{K} .

On note $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ l'ensemble des suite à valeurs dans \mathbb{K} .

Etant donnée une suite $u \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$, on note souvent u_n le $n^{\text{ième}}$ élément de la suite et $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Fonctions caractéristiques

Soient $A \subseteq \Omega$ on définit la **fonction caractéristique** de l'ensemble A par

$$1_A : \Omega \longrightarrow \{0, 1\}$$
$$x \longmapsto \begin{cases} 1 & \text{si } x \in A \\ 0 & \text{si } x \notin A \end{cases}$$

Propriétés

Soient $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$, pour tout $x \in \Omega$, on a :

- $1_{A \cap B}(x) = 1_A(x) \times 1_B(x)$
- $1_{A \cup B}(x) = 1_A(x) + 1_B(x) - 1_{A \cap B}(x)$
- $1_{\overline{A}}(x) = 1 - 1_A(x)$