Elements de Theorie des Ensembles Graphes et Applications

MPSI 2

1 Graphes de E vers F

Soit E et F deux ensembles. On note $E \times E = \{(x, y), x \in E \text{ et } y \in F\}$

Définition 1.0.1

On appelle graphe de E dans F tout sous ensemble G de $E \times F$

Définition 1.0.2

On appelle correspondance de E vers F tout triplet (G, E, F) où E et F sont deux ensembles et G un graphe de E vers F.

Définition 1.0.3

Soit E et F deux ensembles.

Soit (G, E, F) une correspondance de E vers F, On dit que (G, E, F) est une application de E dans F si pour tout élément de E, l'ensemble des y de F tels que (x, y) soit dans G est réduit a un et un seul élément

Notations:

$$f \colon (G, E, F) \text{ ou } f \colon E \longrightarrow F$$

 $x \longmapsto y \text{ tel que } (x,y) \in G$

Pour tout x de F, l'ensemble $\{y \in F, (x, y) \in G\}$ est réduit a un seul élément On notera cet élément f(x).

Définition 1.0.4

Soit f une application de E dans F.

Soit A un sous-ensemble de E.

L'ensemble $f(A) = \{f(x), x \in A\}$ est un sous-ensemble de F que l'on appelle image de A par f.

Remarques:

- $f(\emptyset) = \emptyset$
- f(E) s'appelle l'image de f.

Définition 1.0.5

Soit $f: E \longrightarrow F$ une application.

Soit B un sous-ensemble de F.

On appelle image réciproque de B par f le sous-ensemble de E note $f^{-1} < B > tel que$ $f^{-1} < B > = \{x \in E, f(x) \in B\}.$

Remarques:

- $f^{-1} < F >= E$
- Soit y un élément de F. On prend $B = \{y\}$

$$f^{-1} < B > = f^{-1} < \{y\} >$$

= $\{x \in E, f(x) = y\}$

Définition 1.0.6

Soit f une application de E dans F.

- f est dite injective si deux élément distincts de E ont des images distinctes par f.
- f est dite surjective si tout élément de F est dans f (E).
- f est dite bijective si elle est surjective et injective.

Définition 1.0.7

• Soit f une application de E dans F.

Soit A un sous-ensemble de E.

On appelle restriction de f a A l'application notée $f_{|_A}$ telle que :

$$f \colon A \longrightarrow F$$
$$x \longmapsto f(x)$$

• Soit f une application de E dans F.

Soit E' un ensemble tel que E soit un sous-ensemble de E'. Soit g une application de E' dans F.

On dit que g est un prolongement de f par E' si $g_{|E} = f$

Définition 1.0.8

Soit E un ensemble.

Soit A un sous-ensemble de E.

On appelle application caractéristique de A (fonction indicatrice de A) l'unique application notée $\mathbb{1}_A$ et définie par :

$$\mathbb{1}_A \colon E \longrightarrow \{0,1\} \\
x \longmapsto (x \in A)$$

Propriété 1.0.1

Notons $\mathcal{P}(E)$ l'ensemble des sous-ensembles de E.

Notons $\mathcal{F}(E,\{0,1\})$ l'ensemble des applications définies sur E a valeurs dans $\{0,1\}$.

 $\textit{L'application} \quad \phi \colon \mathcal{P}\left(E\right) \quad \longrightarrow \mathcal{F}\left(E, \{0, 1\}\right) \quad \textit{r\'ealise} \quad \textit{une} \quad \textit{bijection} \quad \textit{de} \quad \mathcal{P}\left(E\right) \quad \textit{sur}$

$$A \longmapsto \mathbb{1}_A$$

 $\mathcal{F}(E,\{0,1\}).$