

« Tirés-en-arrière » et « Poussés-en-avant »

Catalogue de résultats

On considère le diagramme :

$$E \xrightarrow{f} F \xrightarrow{g} G.$$

Soient $A, A' \subset E$ et soient $B, B' \subset F$ et soit $C \subset G$. Enfin, soit $x \in E$.

On a :

Divers

$$f^{(-1)}[\emptyset] = \emptyset$$

$$f^{(-1)}[F] = E$$

Opérations

$$f^{(-1)}[B \cup B'] = f^{(-1)}[B] \cup f^{(-1)}[B']$$

$$f^{(-1)}[B \cap B'] = f^{(-1)}[B] \cap f^{(-1)}[B']$$

$$f^{(-1)}[\overline{B}] = \overline{f^{(-1)}[B]}$$

Croissance

$$B \subset B' \implies f^{(-1)}[B] \subset f^{(-1)}[B']$$

Composition

$$(g \circ f)^{(-1)}[C] = f^{(-1)}[g^{(-1)}[C]]$$

L'application « tiré-en-arrière »

L'application

$$\mathcal{P}(F) \longrightarrow \mathcal{P}(E)$$

$$B \longmapsto f^{(-1)}[B]$$

est injective (resp. surjective) ssi f est surjective (resp. injective).

Divers

$$f[\emptyset] = \emptyset$$

$$f[E] \subset F$$

$$f[\{x\}] = \{f(x)\}$$

Opérations

$$f[A \cup A'] = f[A] \cup f[A']$$

$$f[A \cap A'] \subset f[A] \cap f[A']$$

$$f[\overline{A}] \subset \overline{f[A]}$$

Croissance

$$A \subset A' \implies f[A] \subset f[A']$$

Composition

$$g \circ f[A] = g[f[A]]$$

L'application « poussé-en-avant »

L'application

$$\mathcal{P}(E) \longrightarrow \mathcal{P}(F)$$

$$A \longmapsto f[A]$$

est injective (resp. surjective) ssi f est injective (resp. surjective).

« Tiré-en-arrière » puis « poussé-en-avant » (et *vice versa*)

$$f[f^{(-1)}[B]] \subset B \quad \text{et} \quad A \subset f^{(-1)}[f[A]]$$