« 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

$$f^{\langle -1 \rangle} [\varnothing] = \varnothing$$
$$f^{\langle -1 \rangle} [F] = E$$

Opérations

$$\begin{split} f^{\langle -1 \rangle} \big[B \cup B' \big] &= f^{\langle -1 \rangle} \big[B \big] \cup f^{\langle -1 \rangle} \big[B' \big] \\ f^{\langle -1 \rangle} \big[B \cap B' \big] &= f^{\langle -1 \rangle} \big[B \big] \cap f^{\langle -1 \rangle} \big[B' \big] \end{split}$$

$$f^{\langle -1\rangle} \left\lceil \overline{B} \right\rceil = \overline{f^{\langle -1\rangle} \left[B\right]}$$

Croissance

$$B \subset B' \implies f^{\langle -1 \rangle}[B] \subset f^{\langle -1 \rangle}[B']$$

Composition

$$(g\circ f)^{\langle -1\rangle}\big[C\big]=f^{\langle -1\rangle}\Big[\,g^{\langle -1\rangle}\big[C\big]\,\Big]$$

L'application « tiré-en-arrière »

L'application

$$\begin{split} \mathscr{P}(F) & \longrightarrow \mathscr{P}(E) \\ B & \longmapsto f^{\langle -1 \rangle} \left[B \right] \end{split}$$

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

Divers

$$\begin{split} f \left[\varnothing \right] &= \varnothing \\ f \left[E \right] \subset F \\ f \left[\left\{ x \right\} \right] &= \left\{ f(x) \right\} \end{split}$$

Opérations

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

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

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

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

$$A \longmapsto f[A]$$

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

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

$$f\Big[f^{\langle -1\rangle}\big[B\big]\Big]\subset B\quad \text{ et }\quad A\subset f^{\langle -1\rangle}\Big[f\big[A\big]\Big]$$