

Bijections et continuité

7.1 Images et antécédants

7.1.1 Images directes et images réciproques

Définition 1

Soient E et F deux ensembles et soit $f : E \rightarrow F$ une application de E dans F .

- Soit $x \in E$. Alors l'élément $f(x)$ est appelé **l'image de x par f** .
- Soit $y \in F$. Si z est un élément de E qui vérifie $f(z) = y$, alors z est **un antécédant de y par f** .
- Soit A une partie de E . On appelle **image directe de A par l'application f** l'ensemble noté $f(A)$ défini par :

$$f(A) = \{f(x) / x \in A\} = \{y \in F / \exists x \in E, y = f(x)\}$$

c'est donc l'ensemble de toutes les images des éléments de A .

- Soit B une partie de F . On appelle **image réciproque de B par l'application f** l'ensemble noté $f^{-1}(B)$ défini par :

$$f^{-1}(B) = \{x \in E / f(x) \in B\}$$

c'est donc l'ensemble de tous les antécédents possibles pour les éléments de B par l'application f .

Remarques :

R1 – Pour tout $x \in E$, on peut écrire $f(x)$: c'est l'image de l'élément x .

R2 – ATTENTION : Pour $y \in F$, on n'écrit jamais $f^{-1}(y)$: cela ne représenterait pas "l'image réciproque de l'élément y ". Il faut écrire $f^{-1}(\{y\})$ pour avoir l'ensemble des antécédents possibles pour y .

7.1.2 Applications injectives

Définition 2

Soient E et F deux ensembles et soit $f : E \rightarrow F$ une application de E dans F .

On dit que f est une **application injective** si tous les éléments de F admettent au plus un antécédent, i.e. chaque élément de F admet soit un antécédant, soit n'en admet pas du tout.

Autrement dit,

$$f \text{ injective} \iff \forall x, x' \in E, \quad \text{si } f(x) = f(x'), \quad \text{alors } x = x'$$

Remarque :

Cela revient à dire :

$$f \text{ injective} \iff \forall x, x' \in E, \quad \text{si } x \neq x', \quad \text{alors } f(x) \neq f(x')$$

Proposition 3

Soit I un intervalle et soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction strictement monotone sur I .

Alors f est une fonction injective.

Démonstration :

Supposons par exemple que f soit strictement croissante sur I .

Soient $x, x' \in I$ tels que $f(x) = f(x')$.

Il nous faut montrer que $x = x'$.

Par l'absurde, si $x \neq x'$: il y a deux cas.

– si $x < x'$. Alors puisque f strictement croissante, $f(x) < f(x')$: impossible.

– si $x > x'$. Alors puisque f strictement croissante, $f(x) > f(x')$: impossible.

Ainsi, il n'est pas possible qu'on ait $x \neq x'$. Ainsi $x = x'$.

On a donc montré que $\forall x, x' \in I$, si $f(x) = f(x')$, alors $x = x'$.

7.1.3 Applications surjectives

Définition 4

Soient E et F deux ensembles et soit $f : E \rightarrow F$ une application de E dans F .

On dit que f est une **application surjective** si tous les éléments de F admettent au moins un antécédent.

Autrement dit,

$$f \text{ surjective} \iff \forall y \in F, \exists x \in E / y = f(x)$$

Remarque :

On a également

$$f \text{ surjective} \iff f(E) = F$$

7.1.4 Applications bijectives

Définition 5

Soient E et F deux ensembles et soit $f : E \rightarrow F$ une application de E dans F .

On dit que f est une **application bijective** si tous les éléments de F admettent exactement un et un seul antécédent.

Autrement dit,

$$f \text{ surjective} \iff \forall y \in F, \exists ! x \in E / y = f(x)$$

Remarque :

Soit $f : E \rightarrow F$ une application. Alors

$$f \text{ bijective} \iff \begin{cases} f \text{ injective} \\ f \text{ surjective} \end{cases}$$

Définition 6

Si f est une bijection de E sur F , alors tout élément y de F admet un et un seul antécédent dans E . On définit ainsi une application de F dans E , appelée l'application réciproque, notée f^{-1} . On a alors

$$\forall (x, y) \in E \times F, \quad y = f(x) \iff x = f^{-1}(y)$$

Remarques :

R1 – Si f est une bijection de E sur F , alors f^{-1} est une bijection de F sur E et on a :

$$(f^{-1})^{-1} = f$$

R2 – Si f est une bijection de E dans F , f est donc inversible et son application réciproque est f^{-1} , autrement dit :

$$f^{-1} \circ f = Id_E \quad \text{et} \quad f \circ f^{-1} = Id_F$$

Proposition 7

Si f est une fonction injective de E dans F , alors f est une bijection de E dans $f(E)$.

Si f est strictement monotone sur un intervalle I de \mathbb{R} , alors f est une bijection de I sur $f(I)$.

7.2 Continuité

7.2.1 Définitions

Définition 8

Soit $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ et soit $x_0 \in D_f$. On suppose la fonction f définie au voisinage de x_0 . On dit alors que f est continue sur D_f si

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

Définition 9

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ avec I un intervalle de \mathbb{R} . On dit que f est continue sur I si f est continue en tout point de I .

On note $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions continues sur I .

Proposition 10

Les fonctions usuelles :

- les polynômes
- les fonctions rationnelles (quotient de deux polynômes)
- la valeur absolue
- la racine carrée
- la fonction logarithme népérien
- les fonctions exponentielles
- les fonctions puissances

sont toutes continues en tout point de leur ensemble de définition.

Remarques :

- R1** – Si f et g sont deux fonctions continues sur I ,
- la somme $f + g$ est encore une fonction continue sur I
 - le produit λf ($\lambda \in \mathbb{R}$) est encore une fonction continue sur I
 - le produit $f \times g$ est encore une fonction continue sur I
- R2** – Si f est continue sur I et si g est continue sur J avec $f(I) \subset J$, alors la composée $g \circ f$ est continue sur I .

7.2.2 Théorème des Valeurs Intermédiaires

Théorème 11

L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle.

Autrement dit, si f est continue sur un intervalle I , alors $f(I)$ est encore un intervalle.

Remarques :

- R1** – Les intervalles I et $f(I)$ peut être de natures différentes (ouvert, fermé, semi-ouvert, borné, non borné, ...)
- R2** – L'intervalle $f(I)$ peut être réduit à un singleton (la fonction f est constante).

Théorème 12*Théorème des valeurs intermédiaires*

Soit f une fonction continue sur un intervalle I .
Soient $a, b \in I$ tels que

$$a < b \quad \text{et} \quad f(a) \neq f(b)$$

Alors f prend toutes les valeurs "intermédiaires" comprises entre $f(a)$ et $f(b)$, i.e.

$$\forall y \in [f(a), f(b)] \text{ (ou } [f(b), f(a)]), \quad \exists x \in [a, b] / y = f(x)$$

Exemple :

Existence d'au moins une solution à l'équation $f(x) = 0$.

Soit f une fonction continue sur un intervalle I .

S'il existe deux éléments $a, b \in I$, $a < b$ tels que $f(a)f(b) \leq 0$ (i.e. $f(a)$ et $f(b)$ sont de signes opposés), alors l'équation $f(x) = 0$ admet au moins une solution dans $[a, b]$.

Remarque :

L'équation $f(x) = g(x)$ est équivalente à l'équation $h(x) = 0$ avec $h = f - g$. On peut alors appliquer le théorème des valeurs intermédiaires sur la fonction $f - g$.

Théorème 13

Si f est une fonction continue sur un segment $[a, b]$, alors f est bornée sur $[a, b]$ et atteint ses bornes.

Remarque :

Autrement dit, sur un segment $[a, b]$, une fonction f aura toujours un maximum et un minimum.

De plus, on aura $f([a, b]) = \left[\min_{x \in [a, b]} f(x), \max_{x \in [a, b]} f(x) \right]$.

Proposition 14

- Si f est une fonction croissante et continue sur $[a, b]$, alors $f([a, b]) = [f(a), f(b)]$.
- Si f est une fonction décroissante et continue sur $[a, b]$, alors $f([a, b]) = [f(b), f(a)]$.

7.2.3 Théorème de la bijection**Théorème 15***Théorème de la bijection*

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. Si

- f est continue sur I
- f est strictement monotone sur I

Alors, f est une bijection de l'intervalle I sur l'intervalle $J = f(I)$.

De plus, sa réciproque f^{-1} est également continue sur J et strictement monotone sur J , de même sens de variation que f .

Remarque :

Les courbes représentatives des fonctions f et f^{-1} sont symétriques par rapport à la droite $y = x$.

Exemple :

Si f est une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle $[a, b]$ avec $a < b$, et si $f(a)f(b) \leq 0$ ($f(a)$ et $f(b)$ de signes opposés), alors l'équation $f(x) = 0$ admet une et une seule solution dans $[a, b]$.