

**Définition 1 :**

Une fonction  $f$  est continue sur un intervalle  $I$  si et seulement si sa courbe représentative peut être tracée en un seul morceau.

**Théorème 2 :**

Toute fonction dérivable sur un intervalle  $I$  est continue sur  $I$ .

**Propriété 3 :**

Les fonctions affines, carré et cubique sont continues sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction inverse est continue sur  $] -\infty; 0[$  et elle est continue sur  $]0; +\infty[$ .

La fonction racine carré est continue sur  $[0; +\infty[$ .

La fonction exponentielle est continue sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction logarithme népérien est continue sur  $]0; +\infty[$ .

**Propriété 4 :**

Toute fonction construite comme somme, produit, inverse, quotient ou composée à partir des fonctions de référence est continue sur l'intervalle où elle est définie.

**Théorème 4 :** ————— **Théorème des Valeurs Intermédiaires** —————

On considère une fonction  $f$  définie sur un intervalle  $I$  et deux réels  $a$  et  $b$  de  $I$  tels que :

- $f$  continue sur  $I$
- $k$  est compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$

Alors l'équation  $f(x) = k$  admet au moins une solution  $c$  dans  $[a; b]$ .

**Théorème 6 :**

On considère deux réels  $a$  et  $b$  dans  $I$  avec  $a < b$  et  $f$  une fonction définie sur  $I$ . Si :

- $f$  est **continue** sur  $I$
- $f$  strictement monotone (**strictement croissante** ou **strictement décroissante**) sur  $[a; b]$
- $k$  **compris entre**  $f(a)$  et  $f(b)$

Alors l'équation  $f(x) = k$  admet **une unique solution**  $c$  dans l'intervalle  $[a; b]$ .

**Théorème 6 :** ————— **Théorème de Bolzano** —————

Si  $f$  est une fonction continue et strictement monotone sur  $[a; b]$  et si  $f(a) \times f(b) < 0$  alors l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution sur  $[a; b]$ .

**Remarque :**

- Dès qu'on veut montrer l'existence d'une solution à  $f(x) = k$ , on doit vérifier continuité ET  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ .
- Dès qu'on veut montrer l'existence d'une **UNIQUE** solution à  $f(x) = k$ , on doit vérifier que  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$  ET la continuité de  $f$  ET la stricte monotonie.
- Si la stricte monotonie n'est pas vérifiée sur un intervalle, on découpe l'intervalle en deux (ou plusieurs) intervalles sur lesquels  $f$  est strictement monotone.
- Dans le cas où l'intervalle  $[a; b]$  est remplacé par un intervalle ouvert, on remplace les hypothèses  $f(a)$  et/ou  $f(b)$  par  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  et/ou  $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$ .