

### Fonctions d'une variable réelle : limites

- Propriété vérifiée au voisinage d'un point de  $\overline{\mathbb{R}}$ .
- Point adhérent à une partie. Adhérence d'une partie.
- Lorsque  $f : A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \overline{A}$  et  $\ell \in \mathbb{R}$ , la fonction  $f$  tend vers  $\ell$  en  $a$  si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in A, |x - a| \leq \alpha \Rightarrow |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

On définit de même les autres types de limite ( $a$  infini et/ou  $\ell$  infini).

- Unicité de la limite lorsqu'elle existe. Une fonction ayant une limite réelle en  $a$  est bornée au voisinage de  $a$ . Le produit d'une fonction bornée par une fonction qui tend vers 0 est encore une fonction qui tend vers 0.
- Opérations sur les limites : addition, multiplication par un réel, produit, quotient, composition.
- Caractérisation séquentielle des limites : si  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \overline{A}$  et  $\ell \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \rightarrow \ell$  lorsque  $x \rightarrow a$  si et seulement si pour toute suite  $(x_n)$  de points de  $A$  qui tend vers  $a$ , la suite  $(f(x_n))$  tend vers  $\ell$ .
- Limites et ordre : passage à la limite dans les inégalités, théorèmes d'encadrement des limites.
- Fonctions monotones *sur un intervalle* : existence en tout point qui n'est pas une borne de l'intervalle d'une limite à gauche et d'une limite à droite. Inégalités relatives à ces limites. Le cas des bornes de l'intervalle.
- Brève extension aux fonctions à valeurs complexes.

### Fonctions continues

Toutes les fonctions considérées sont définies sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ .

- Continuité en un point  $a \in I$  : la fonction a une limite en  $a$  (cette limite étant forcément  $f(a)$ ). Continuité sur un intervalle. Notation  $\mathcal{C}^0(I)$ .
  - Structure de  $\mathbb{R}$ -algèbre sur l'ensemble  $\mathcal{C}^0(I)$  des fonctions continues sur  $I$ . Stabilité de la continuité par composition.
  - Image d'un intervalle : théorème des valeurs intermédiaires.
  - Image d'un segment : toute fonction continue sur un segment y possède un maximum et un minimum. L'image d'un segment par une fonction continue est un segment.
  - Une fonction continue  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est injective si et seulement si elle est strictement monotone.
  - Pour toute fonction continue  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  strictement croissante,  $J = f(I)$  est un intervalle du même « type » que  $I$  (i.e. ouvert ou fermé aux mêmes endroits que  $I$ ).  $f$  est une bijection de  $I$  sur  $J$  et la réciproque de  $f$ ,  $f^{-1} : J \rightarrow I$ , est continue, strictement croissante.
  - Prolongement par continuité :  $f : ]a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , continue, est prolongeable en une fonction continue  $[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  si et seulement si  $f$  admet une limite finie en  $a$ .
  - Fonctions lipschitziennes. Une fonction lipschitzienne est continue.
-