

## Fonction lipschitzienne

Soit  $k \in \mathbb{R}_+$ . Une fonction  $f$  est  $k$ -lipschitzienne sur  $X \subset \mathbb{R}$  si

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|.$$

## Limite en $a \in \mathbb{R}$

Soit une fonction  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in \bar{D}, a \in \mathbb{R}$ .

–  $f$  tend vers  $l \in \mathbb{R}$  en  $a$  si

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in D, |x - a| \leq \eta \Rightarrow |f(x) - l| \leq \epsilon.$$

–  $f$  tend vers  $+\infty$  en  $a$  si

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \eta > 0, \forall x \in D, |x - a| \leq \eta \Rightarrow f(x) \geq A.$$

## Limite en $+\infty$

Si  $+\infty \in \bar{D}$ ,

–  $f$  tend vers  $l \in \mathbb{R}$  en  $+\infty$  si

$$\forall \epsilon > 0, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \in D, x \geq B \Rightarrow |f(x) - l| \leq \epsilon.$$

–  $f$  tend vers  $+\infty$  en  $+\infty$  si

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \in D, x \geq B \Rightarrow f(x) \geq A.$$

## Convexité

La fonction  $f$  est convexe sur  $I$  si

$$\forall x, y \in I, \forall \lambda \in [0, 1], f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y).$$

## Continuité uniforme

La fonction  $f$  est uniformément continue si

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x, y \in \mathcal{D}_f, |x - y| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon.$$