

## Fonctions et zéros

### Méthode

#### 1) Prouver qu'une fonction admet au moins un zéro

Pour montrer qu'une fonction  $f$  admet au moins un zéro sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , on peut :

- si  $f$  est continue sur  $I$ , **déterminer  $f(I)$**  puis montrer que  $0$  appartient à  $I$ ,
- si  $f$  est continue sur une partie  $]a, b[$  de  $I$ , montrer que  $f(a)$  (ou limite de  $f$  en  $a$ ) et  $f(b)$  (ou limite de  $f$  en  $b$ ) sont de signe opposé puis utiliser le **théorème des valeurs intermédiaires**.

**Attention par ces méthodes, on ne montre en aucun cas l'unicité du zéro de  $f$ .**

#### 2) Montrer qu'une équation admet une unique solution

Pour montrer qu'une équation de la forme  $f(x)=a$  admet une unique solution dans un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , on peut **montrer que  $f$  réalise une bijection de  $I$  sur  $f(I)$**  et que  $a$  appartient à  $f(I)$  (en utilisant, éventuellement, le théorème des valeurs intermédiaires). On peut également, pour plus de simplicité, considérer l'équation  $g(x)=0$ , où  $g$  est la fonction définie par :  $\forall x \in I, g(x) = f(x) - a$  et se ramener au point précédent.

#### 3) Déterminer le nombre de solutions d'une équation

Pour déterminer le nombre de solutions d'une équation de la forme  $f(x)=a$  sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , on peut, si  $f$  est continue sur  $I$ , **étudier les variations de  $f$**  puis, sur chacun des **intervalles sur lesquels  $f$  est strictement monotone**, se référer au point précédent.