

L1-A01-13 septembre 2006.

Une attention particulière sera portée à la qualité de la rédaction. Durée 10min.

Les documents et les calculatrices ne sont pas autorisés.

NOM :

PRÉNOM :

Exercice 1

On considère la fonction suivante : $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) := |x^2 - 2x - 3|.$$

- 1) Déterminer l'ensemble des racines de f , c.à d.

$$Z_f := \{x \in \mathbb{R} : f(x) = 0\}.$$

- 2) Déterminer le domaine et l'image de f .

- 3) Dire si la fonction est injective, surjective, bijective.

- 4) Dessiner le graphe de f . **Indication :** on pourra d'abord étudier $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \ g(x) := x^2 - 2x - 3$.