Déterminer la dérivée des fonctions suivantes en utilisant la dérivée du carré d'une fonction

1. 
$$f: x \longmapsto \left(\sqrt{x}\right)^2$$
2.  $g: x \longmapsto \left(\frac{1}{x}\right)^2$ 
3.  $h: x \longmapsto \left(4x^2 + 5x - 1\right)^2$ 

Déterminer la dérivée des fonctions suivantes en utilisant la dérivée de l'inverse d'une fonction

1. 
$$f: x \longmapsto \frac{1}{x+1}$$
  
2.  $g: x \longmapsto \frac{1}{x+1}$ 

2. 
$$g: x \longmapsto \frac{1}{x-1}$$
3.  $h: x \longmapsto \frac{1}{x^2+1}$ 

E3 On considère la fonction

 $f: x \longmapsto rac{1}{x^2-7x+6}$  . Notons  $u(x) = x^2-7x+6$  .

- 1. Déterminer les racines de u(x).
- 2. En déduire les valeurs de x pour lesquelles f est dérivable.
- 3. Déterminer la dérivée de f en utilisant la formule de la dérivée de l'inverse.

Pour chaque fonction f suivante définie et dérivable sur  $]0;+\infty[$ , déterminer la dérivée f' en utilisant une méthode différente.

- $f: x \longmapsto \sqrt{x} imes rac{1}{x}$  (produit de fonctions u et
- $g: x \longmapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$  (inverse d'une fonction w)

Les fonctions sont égales, montrer que les dérivées obtenues le sont également.