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.  $g: x \longmapsto \frac{1}{x-1}$ 
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  $\boldsymbol{x}$  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 v)
  - $g: x \longmapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$  (inverse d'une fonction w)

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