

$$f_3(x) = (x^2-3)(x^3+2)$$

$$f_4(x) = \frac{1}{x^2+3}$$

$$f_5(x) = \frac{2x-5}{3x+1}$$

On suppose que f est une fonction dérivable sur un intervalle I .

- **Si** f' est positive sur I ($\forall x \in I, f'(x) \geq 0$) **alors** f est croissante sur I ;
- **Si** f' est négative sur I ($\forall x \in I, f'(x) \leq 0$) **alors** f est décroissante sur I ;
- **Si** f' est nulle sur I ($\forall x \in I, f'(x) = 0$) **alors** f est constante sur I ;

Exemple : Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x^2 - 4x + 1$. Etudier le sens de variation de f .

Pour toute fonction u définie et dérivable sur un intervalle I , on a :

Fonction	Dérivée
$u^n(x)$	
$\sqrt{u(x)}$	

Remarque : dans le deuxième cas, la fonction u est à valeurs strictement positives.

Exemples : Dériver les fonctions suivantes :

$$f_6(x) = (x^2-7)^3$$

$$f_7(x) = \sqrt{x^2+3}$$