

### Exercice 1 :

En utilisant la définition de la dérivée, étudier la dérivabilité de la fonction  $f$  en  $a$  dans les cas suivants:

$$1. \quad f(x) = 2x^2 - |x-1| + 1 ; \quad a=1$$

$$2. \quad f(x) = \frac{x-3}{2x+1} ; \quad a=-1$$

$$3. \quad \begin{cases} f(x) = 2x^2 - x & ; x < 0 \\ f(x) = x\sqrt{x} & ; x \geq 0 \end{cases} ; \quad a=0$$

### Exercice 2 :

Donner une approximation affine à la fonction  $f$  au voisinage de  $a$  dans les cas suivants:

$$1. \quad f(x) = x^2 - x + 1 ; \quad a=1$$

$$2. \quad f(x) = \frac{2x-1}{x+3} ; \quad a=-2$$

$$3. \quad f(x) = x^3 - x^2 - 3x - 11 ; \quad a=3$$

### Exercice 3 :

Déterminer les dérivées de chacune des fonctions suivantes :

$$1. \quad f : x \mapsto \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{sur } [2; +\infty[ .$$

$$2. \quad h : x \mapsto \left(\frac{1}{x} - 2x\right)^3 \quad \text{sur } \mathbb{R}^* .$$

### Exercice 4 :

Déterminer la dérivée de la fonctions  $f$  dans les cas suivants :

$$f(x) = 3x^4 - 6x^2 + 12x - 9 ; \quad f(x) = x^4 - \sqrt{6}x^3 + 2x$$

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 1} ; \quad f(x) = \frac{2x+1}{x-1} ; \quad f(x) = (x^2 - 2x)^3$$

$$; \quad f(x) = \sqrt{3x^4 + 4x} ; \quad f(x) = \left(\sqrt{x} - \frac{1}{x}\right)^2$$

### Exercice 5 :

Etudier la dérivabilité de la fonction  $f$ , donner son ensemble de dérivabilité puis calculer sa dérivée  $f'$ :

$$f(x) = (x^3 - 2x + 2)^3 ; \quad f(x) = \frac{1}{x^2 + 1} ;$$

$$f(x) = \frac{1}{x(x^2 + 1)} ; \quad f(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{x^2 + 1} ; \quad f(x) = \frac{1}{|x| + 1}$$

### Exercice 6 :

Etudier les variations de la fonction  $f$  dans les cas suivants :

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3 ; \quad f(x) = \frac{x-2}{x^2 - 1} ;$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x} ; \quad f(x) = x^2 + |x| + 2 ;$$

### Exercice 7 :

$f$  est la fonction définie sur  $Df = ]-\infty; 3[ \cup ]3; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{ax+b}{x-3}$  où  $a$  et  $b$  sont réels. On sait que la droite d'équation  $y = 4$  est asymptote à la courbe représentative de  $f$  en  $+\infty$ . De plus  $f'(1) = \frac{1}{2}$ .

1. Trouver les valeurs de  $a$  et  $b$ .
2. Étudier les limites aux bornes de  $Df$ .
3. Dresser le tableau de variations de  $f$ .

### Exercice 8 :

On pose :  $g(x) = 2x^3 + x - 2$ .

1. Etudier les variations de  $g$ .
2. Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une solution unique  $\alpha$ .

Déterminer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près.

3. Etudier le signe de  $g(x)$  selon les valeurs de  $x$ . En déduire les variations de la fonction :

$$f : x \mapsto \sqrt{x^4 + (x-2)^2} .$$

### Exercice 9 :

Soit la fonction définie par :  $f(x) = \frac{3x+1}{x^3 - 3x + 3}$

1. Montrer que l'équation  $x^3 - 3x + 3 = 0$  admet une seule solution  $\alpha$  sur  $\mathbb{R}$ , en donner une valeur approchée à  $10^{-1}$  près et en déduire l'ensemble de définition  $Df$  de la fonction  $f$ .
2. Montrer que  $f'(x) = -\frac{3(2x^3 + x^2 - 4)}{(x^3 - 3x + 3)^2}$ . Montrer que l'équation  $2x^3 + x^2 - 4 = 0$  admet une seule solution  $\beta$  sur  $\mathbb{R}$ , en donner une valeur approchée à  $10^{-1}$  près puis en déduire le signe de  $f'$  et les variations de  $f$ .
3. Déterminer les limites aux bornes de  $Df$  ainsi que les asymptotes à la courbe de  $f$ .

### Exercice 10 :

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = x + \sqrt{x-1}$

1. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]1; +\infty[$  puis calculer  $f'(x)$
2. Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.
3. Calculer  $f(2)$ , montrer que  $f^{-1}$  est dérivable en 3, puis, calculer  $(f^{-1})'(3)$ .
4. Calculer  $f^{-1}(x)$  en fonction de  $x$ .