

Dérivation : applications à l'étude de fonctions

Remarque préliminaire : c'est quoi une fonction dérivable et à quoi la reconnaît-on ?

1 Variations d'une fonction

Propriété

Variations d'une fonction et signe de sa dérivée

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I .

Si la fonction f est **strictement croissante** sur I alors, pour tout réel x de I , $f'(x) \geq 0$.

Si la fonction f est **strictement décroissante** sur I alors, pour tout réel x de I , $f'(x) \leq 0$.

Si la fonction f est **constante** sur I alors, pour tout réel x de I , $f'(x) = 0$.

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I .

Si, pour tout réel x de I , $f'(x) > 0$ (sauf éventuellement en un nombre fini de valeurs où $f'(x)$ s'annule) alors la fonction f est **strictement croissante** sur I .

Si, pour tout réel x de I , $f'(x) < 0$ (sauf éventuellement en un nombre fini de valeurs où $f'(x)$ s'annule) alors la fonction f est **strictement décroissante** sur I .

Si, pour tout réel x de I , $f'(x) = 0$, alors la fonction f est **constante** sur I .

1 Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = 5x^2 - 11x + 12$.

1. Justifier que f est dérivable sur $\mathbb{R}$, et déterminer sa fonction dérivée f' .

2. Étudier, pour tout réel x , le signe de $f'(x)$.

3. En déduire les variations de la fonction f sur $\mathbb{R}$.

A set of horizontal lines for writing, with a vertical red line on the left side.

2 Soit h la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{5\}$ par $h(x) = 7 - \frac{10}{5-x}$.

1. Justifier que h est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{5\}$, et déterminer sa fonction dérivée h' .

2. Étudier, pour tout réel $x \neq 5$, le signe de $h'(x)$.

3. En déduire les variations de la fonction h sur $\mathbb{R} \setminus \{5\}$.

A set of horizontal lines for writing, with a vertical red line on the left side.

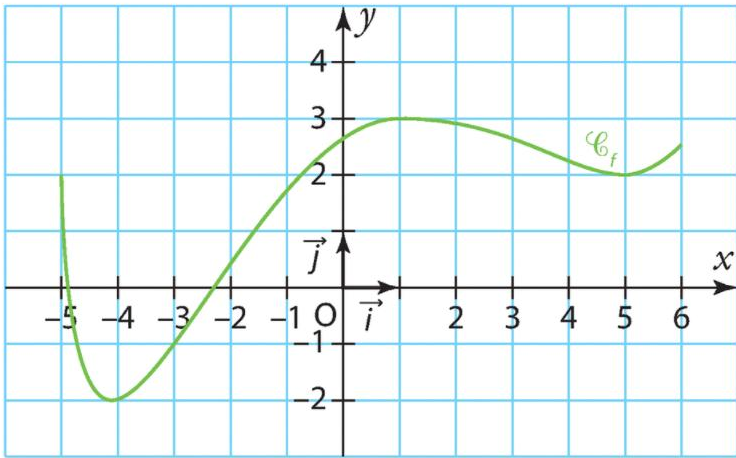
3 Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par

$$g(x) = -\frac{2}{3}x^3 + 3x^2 + 56x - 24.$$

1. Justifier que g est dérivable sur $\mathbb{R}$, et déterminer sa fonction dérivée g' .
2. Étudier, pour tout réel x , le signe de $g'(x)$.
3. En déduire les variations de la fonction g sur $\mathbb{R}$.

A set of horizontal lines for writing, with a vertical red line on the left side.

29 Soit f une fonction définie et dérivable sur l'intervalle $[-5 ; 6]$. La courbe représentative de f est tracée ci-dessous dans un repère du plan.

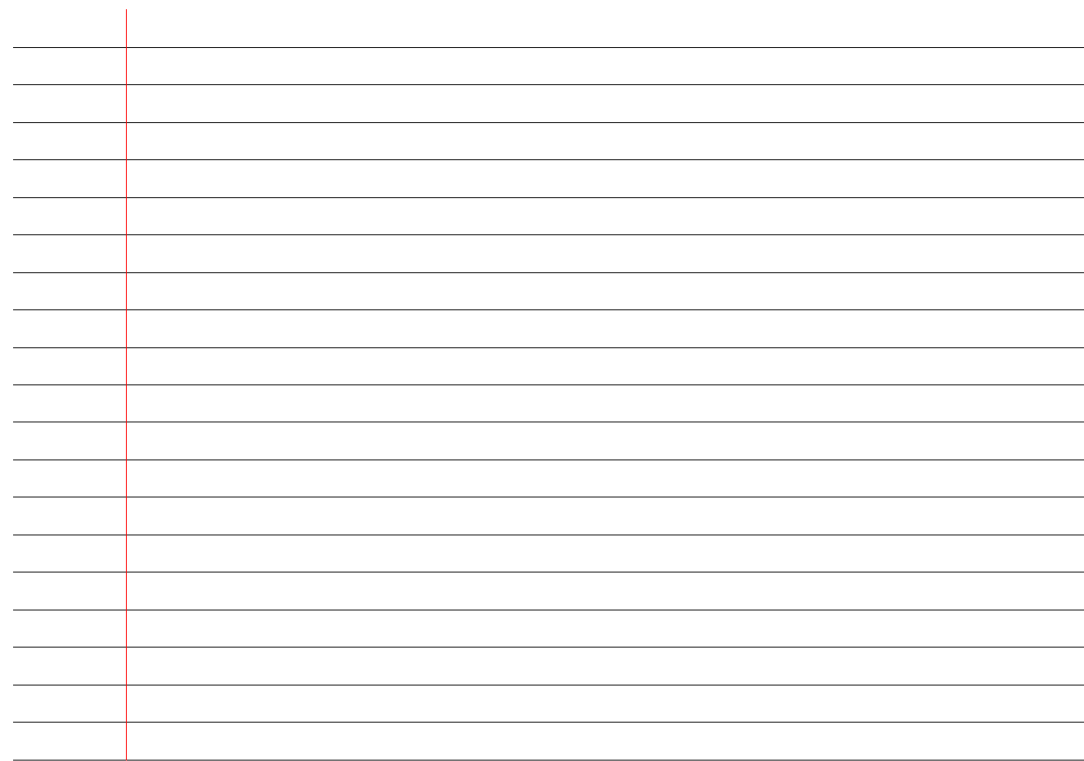


1. Décrire les variations de f sur $[-5 ; 6]$.
2. En déduire le tableau de signes de la fonction dérivée f' sur $[-5 ; 6]$.

This image shows a blank sheet of white paper designed for writing. It features horizontal grey ruling lines spaced evenly down the page. A single vertical red line runs parallel to the left edge, creating a narrow margin. The paper is otherwise completely empty of any text or markings.

30 Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^2 + 2x - 4$.

1. Justifier que la fonction f est dérivable sur $\mathbb{R}$ et déterminer sa dérivée f' .
2. Étudier le signe de $f'(x)$ sur $\mathbb{R}$.
3. En déduire les variations de f sur $\mathbb{R}$.
4. En utilisant vos connaissances sur les polynômes du second degré, vérifier les résultats trouvés à la question 3.



31 Même exercice que le précédent avec la fonction
 $f: x \mapsto -2x^2 + 7x - 1$.

34 Soit g la fonction définies sur $\mathbb{R}$ par



$$g(x) = x^3 - x^2 - x.$$

1. Justifier que la fonction g est dérivable sur $\mathbb{R}$ et déterminer sa dérivée g' .
2. Étudier le signe de $g'(x)$ sur $\mathbb{R}$.
3. En déduire les variations de g sur $\mathbb{R}$.
4. Vérifier la réponse à la question précédente en traçant la courbe de la fonction g sur la calculatrice graphique.



37 Soit g la fonction définie sur $] -\infty ; 9[\cup] 9 ; +\infty[$



par $g(x) = \frac{3x + 1}{x - 9}$.

1. Justifier que la fonction g est dérivable sur $] -\infty ; 9[\cup] 9 ; +\infty[$ et déterminer sa dérivée g' .
2. Étudier le signe de $g'(x)$ sur $] -\infty ; 9[\cup] 9 ; +\infty[$.
3. En déduire les variations de g sur $] -\infty ; 9[\cup] 9 ; +\infty[$.
4. Contrôler votre réponse à la question précédente en traçant la courbe de la fonction g à l'aide la calculatrice graphique.



41 Soit f une fonction dérivable sur $\mathbb{R}$ et f' sa dérivée. On donne le tableau de signes de f' .

x	$-\infty$	5	$+\infty$
Signe de $f'(x)$	+	0	-

La fonction f admet-elle un extremum local ? Si oui, est-ce un maximum ou un minimum ?

A series of horizontal lines for handwriting practice, with a vertical red line on the left side acting as a margin.

42

x	0	3	$+\infty$
Signe de $g'(x)$	–	0	–

La fonction g admet-elle un extremum local ? Si oui, est-ce un maximum ou un minimum ?

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. A single vertical red line runs down the left side of the page, creating a margin. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

41 Soit f une fonction dérivable sur $\mathbb{R}$ et f' sa dérivée. On donne le tableau de signes de f' .

x	$-\infty$	5	$+\infty$
Signe de $f'(x)$	+	0	-

La fonction f admet-elle un extremum local ? Si oui, est-ce un maximum ou un minimum ?

59 Soit h la fonction définie sur $]-\infty; 3]$ par $h(x) = \sqrt{9 - 3x}$.

1. Justifier que la fonction h est dérivable sur $]-\infty; 3[$ et déterminer sa dérivée h' .
2. Étudier le signe de $h'(x)$ sur $]-\infty; 3[$.
3. En déduire les variations de g sur $]-\infty; 3]$.
4. Vérifier la réponse à la question précédente en traçant la courbe de la fonction h sur la calculatrice graphique.

60 Même exercice que le précédent avec la fonction h définie sur $[-10; +\infty[$ par $h(x) = \sqrt{\frac{1}{2}x + 5}$.

82 Un rectangle a pour périmètre 50 cm.

1. Soit x la largeur de ce rectangle.

Exprimer sa longueur en fonction de x .

2. Démontrer que l'aire de ce rectangle peut être modélisée par la fonction A définie sur $[0 ; 25]$ par $\mathcal{A}(x) = -x^2 + 25x$.

3. En déduire l'aire maximum de ce rectangle.

59 Soit h la fonction définie sur $]-\infty ; 3]$ par $h(x) = \sqrt{9 - 3x}$.

1. Justifier que la fonction h est dérivable sur $]-\infty ; 3[$ et déterminer sa dérivée h' .
2. Étudier le signe de $h'(x)$ sur $]-\infty ; 3[$.
3. En déduire les variations de g sur $]-\infty ; 3]$.
4. Vérifier la réponse à la question précédente en traçant la courbe de la fonction h sur la calculatrice graphique.



61 $f: x \mapsto x^4 - 3x^3 + x^2$ avec $D = \mathbb{R}$.

A blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines and a vertical red margin line on the left side.

62 $g : x \mapsto \frac{1}{6}x^3(5 - x^2)$ avec $D = \mathbb{R}$.

A series of horizontal lines for writing, with a vertical red margin line on the left side.

63 $h: x \mapsto \frac{-7}{(x-1)^2}$ avec $D =]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$

A set of horizontal lines for writing, with a vertical red line on the left side.

64 $i : x \mapsto \frac{6 - x}{x^2 + 13}$ avec $D = \mathbb{R}$

A series of horizontal lines for writing, with a vertical red margin line on the left side.

65 $j : x \mapsto \frac{1}{x} - \frac{x}{8}$ avec $D = \mathbb{R}^*$

A series of horizontal lines for writing, with a vertical red margin line on the left.

82 Un rectangle a pour périmètre 50 cm.

1. Soit x la largeur de ce rectangle.

Exprimer sa longueur en fonction de x .

2. Démontrer que l'aire de ce rectangle peut être modélisée par la fonction A définie sur $[0 ; 25]$ par $\mathcal{A}(x) = -x^2 + 25x$.

3. En déduire l'aire maximum de ce rectangle.

A set of horizontal lines for writing, with a vertical red line on the left side.

SES

三



A. Étude du coût marginal

1. Démontrer que, pour tout réel x de I , $C_m(x) = 3(x - 10)^2 + 9$

B. Étude du bénéfice

2. Combien de paires de bottes faut-il fabriquer pour obtenir

2. Combien de paires de bottes faut-il fabriquer pour obtenir un bénéfice maximum ? Quelle est la valeur de ce bénéfice maximum ?

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. A single vertical red line runs down the left side of the page, creating a margin. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

97 Coût moyen et coût marginal

Le coût total de production, exprimé en milliers d'euros, pour produire q kilogrammes d'un produit cosmétique est donné par la fonction C définie sur $I = [1; 20]$ par :

$$C(q) = 4 + q + \frac{q^2}{4}.$$



Le coût moyen $C_M(q)$ de production pour une quantité q fabriquée est :

$$C_M(q) = \frac{C(q)}{q}.$$

Le coût marginal $C_m(q)$ pour une quantité q fabriquée est égal à :

$$C_m(q) = C'(q).$$

1. Déterminer, pour tout réel q de I , $C_M(q)$ et $C_m(q)$.
2. Étudier les variations de C_M et dresser le tableau de variations complet sur I .
3. L'affirmation suivante est-elle vraie ? :
« Lorsque le coût moyen est minimal, il est égal au coût marginal. »

[illegible]

105 De l'importance de savoir factoriser avant de développer

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R}^*$ par $f(x) = \frac{(2+x)^3}{2x^2}$.

1. Étudier ses variations sur $\mathbb{R}^*$.
2. Combien la fonction f a-t-elle d'extremums locaux ?
3. Justifier que l'axe des abscisses est tangent à la courbe $\mathcal{C}_f$ en -2 .
4. Déterminer l'équation de la tangente à $\mathcal{C}_f$ au point d'abscisse 2.
5. Déterminer l'équation de la tangente à $\mathcal{C}_f$ au point d'abscisse -1 .

A set of horizontal lines for writing, with a vertical red line on the left side.

106 Hyperbole et parabole : positions relatives

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$ par $f(x) = \frac{3x-2}{x+2}$ et $\mathcal{C}_f$

sa courbe représentative. Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par $g(x) = x^2 + 2x - 1$ et $\mathcal{C}_g$ sa courbe représentative.

1. Étudier les variations de f sur $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$.
2. Étudier les variations de g sur $\mathbb{R}$.
3. Calculer, pour tout réel x non nul, $g(x) - f(x)$.
4. En déduire la position relative des courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$.
5. Montrer que les courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$ sont tangentes en 0.



26 Soit f et g deux fonctions définies sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^2 - 3x + 7$ et $g(x) = 5x - 9$.

1. Montrer, que pour tout réel x , $f(x) - g(x) = x^2 - 8x + 16$.
2. Étudier, selon les valeurs de x , le signe de $f(x) - g(x)$.
3. En déduire la position relative des courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$.

A set of horizontal lines for writing, with a vertical red line on the left side.

27 Soit f et g deux fonctions définies sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x + 2$ et $g(x) = -x^2 + 8$.

1. Calculer, pour tout réel x , $f(x) - g(x)$.
2. Étudier, selon les valeurs de x , le signe de $f(x) - g(x)$.
3. En déduire la position relative des courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$.

A set of horizontal lines for writing, with a vertical red line on the left side.

28 Soit f et g deux fonctions définies sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = -3x^2 + 7$ et $g(x) = x^2 - 1$.

1. Calculer, pour tout réel x , $f(x) - g(x)$.
2. Étudier, selon les valeurs de x , le signe de $f(x) - g(x)$.
3. En déduire la position relative des courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$.

A set of horizontal lines for writing, with a vertical red line on the left side.