

Signe et variation de fonctions.

I Signe des fonctions.

1 Tableau de signe.

2 Fonctions de référence.

3 Fonctions affines.

Exercice 1.

Donnez le tableau de signe de f définie sur l'intervalle I dans les différents cas proposés.

1. $f(x) = 2x + 4, I = \mathbb{R}.$

9. $f(x) = 3x + 7, I = \mathbb{R}.$

2. $f(x) = 5x - 15, I = \mathbb{R}.$

10. $f(x) = 5x - 4, I = \mathbb{R}.$

3. $f(x) = -7x + 14, I = \mathbb{R}.$

11. $f(x) = -4x + 13, I = \mathbb{R}.$

4. $f(x) = -13x - 39, I = \mathbb{R}.$

12. $f(x) = -3x - 4, I = \mathbb{R}.$

5. $f(x) = x + 7, I = \mathbb{R}.$

13. $f(x) = 5x + 12, I =] - \infty; -3[.$

6. $f(x) = x - \pi, I = \mathbb{R}.$

14. $f(x) = 6x - 8, I = [-12; 10].$

7. $f(x) = -x + \sqrt{2}, I = \mathbb{R}.$

15. $f(x) = -8x + 12, I = \left[\frac{3}{2}; +\infty[.$

8. $f(x) = -x - 2, I = \mathbb{R}.$

16. $f(x) = -3x - 24, I =] - 8; 10[.$

4 Fonctions polynomiales de degré deux.

Exercice 2.

Étudiez le signe de la fonction f définie sur I dans les cas suivants.

a) $f(x) = (x - 72)^2$ et $I = \mathbb{R}.$

b) $f(x) = -2(x - 2)(x + 3)$ et $I = \mathbb{R}.$

c) $f(x) = 7(x + 3)^2$ et $I = \mathbb{R}.$

d) $f(x) = -x^2 - 1$ et $I = \mathbb{R}.$

e) $f(x) = x + 1$ et $I = [-10; 10],$

f) $f(x) = 3x^2 - 24x + 48$ et $I = [-10; 10].$

g) $f(x) = x^2 + x - 2$ et $I = [-5; 3].$

h) $f(x) = -x^2 + 4x - 3$ et $I = [-2; 2].$

5 À l'arrache en utilisant factorisation et quotient.

Exercice 3.

Résolvez les inéquation suivantes dans l'ensemble des réels.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. $x^2 - 4x \leq -2x - 1$ | 11. $x^2 \leq -16$ |
| 2. $3x(x + 3) - (x + 3)^2 \leq 0$ | 12. $x^2 \leq 0$ |
| 3. $x^3 + 2x^2 + x \geq 0$ | 13. $x^2 < 8$ |
| 4. $x(x + 6) > 3(x + 6)$ | 14. $x^2 \leq 144$ |
| 5. $2x(x - 3) + 3x - 9 < 6x - 18$ | 15. $x^2 \leq 20$ |
| 6. $x^2(1 - 3x) + 4(6x - 2) \geq 0$ | 16. $x^2 - 4 + (x + 2)(2x + 5) < 0$ |
| 7. $(1 - 2x)x - 4x(x + 6) \leq 0$ | 17. $(x + 1)(x - 3) \geq x^2 - 9$ |
| 8. $7 - x^2 < 2x - 2\sqrt{7}$ | 18. $4x - 4 + (x - 1)(x - 4) + x^2 - 1 > 0$ |
| 9. $(x^2 - 1) + 2x - 2 > 6x - 6$ | 19. $(x + 5)^2 \leq (x + 5)(x + 3)$ |
| 10. $x^2 \leq 10$ | 20. $(2x - 1)(x + 3) \geq \left(x - \frac{1}{2}\right)(x + 6)$ |

Exercice 4.

Résolvez les inéquations dans \mathbb{R} .

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. $\frac{2x-4}{x+2} \leq 0$ | 11. $\frac{2x^2}{(-x+1)(x+3)} \geq 0$ |
| 2. $\frac{-2x+8}{3x-2} \leq 0$ | 12. $\frac{-x(x-4)}{2+x^2} \leq 0$ |
| 3. $\frac{2x+4}{x-1} - 2 \geq 0$ | 13. $\frac{(x+1)(x-2)}{3-x} > 0$ |
| 4. $\frac{2x+4}{x+1} < 3$ | 14. $\frac{9-4x}{11-5x} < 0$ |
| 5. $\frac{2x+3}{x+1} \leq \frac{x-6}{x+1}$ | 15. $\frac{-5+4x}{2x-1} \geq 0$ |
| 6. $1 < \frac{2x+10}{-x+3}$ | 16. $\frac{x+1}{3-x} \leq 0$ |
| 7. $\frac{x+3}{2x-1} \geq 0$ | 17. $\frac{7-2x}{2x-1} > 0$ |
| 8. $\frac{2-x}{5-2x} \leq 0$ | 18. $\frac{-5x}{(2x-7)^2} < 0$ |
| 9. $\frac{3x-1}{-x+5} > 0$ | 19. $\frac{1+2x^2}{7-x} \geq 0$ |
| 10. $\frac{5x(x-2)}{4x+1} < 0$ | 20. $\frac{x+4}{5-x} < 2$ |

II Étude de variations.

1 Fonctions de références.

2 Des presque fonctions de références.

3 Utilisation de la dérivée

Exercice 5.

Soit $f : x \mapsto x + 1 + e^{-x}$ définie sur \mathbb{R} .

1. Calculez f' et f'' .
2. Étudiez les variations de f' et déduisez-en le signe de f' .
3. Déduisez-en les variations de f .

Exercice 6.

1. (a) Étudiez les variations de $g : x \mapsto x + 2 - e^x$ définie sur $[0, +\infty[$.
 (b) Justifiez que $g(x) = 0$ admet une unique solution α sur $[0, +\infty[$.
 (c) Déduisez-en le signe de g sur $[0, +\infty[$.
2. Étudiez les variations de $f : x \mapsto \frac{e^x - 1}{xe^x + 1}$ sur $[0; +\infty[$.

Exercice 7.

Étudiez les variations des fonctions f définies et dérivables sur l'intervalle I .

- a) $f(x) = x^2 - 4x + 3 \ln(2x - 1)$ et $I =]0, 5; +\infty[$.
- b) $f(x) = x\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ et $I =]-1, 1[$.
- c) $f(x) = (5x + 7)\sqrt{x^2 - 1}$ et $I =]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$.
- d) $f(x) = \exp(\sqrt{x^2 - 5x + 6})$ et $I =]-\infty, 2] \cup [3, +\infty[$.
- e) $f(x) = \exp -x^2 + x + 1$ et $I = \mathbb{R}$.
- f) $f(x) = \frac{x}{2} \ln(1 - x^2)$ et $I =]-1, 1[$.