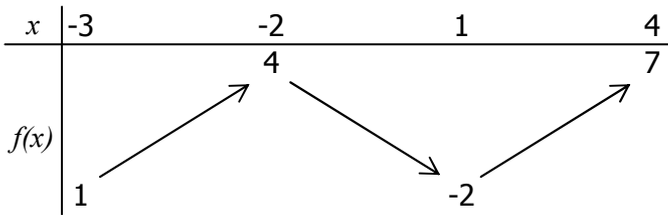


EXERCICE 7A.1

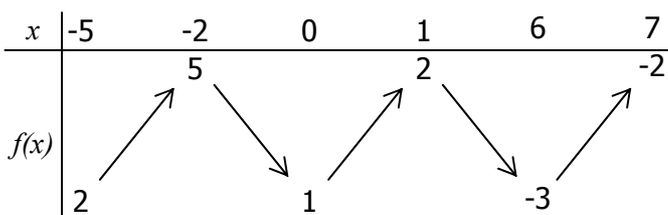
Soit f est une fonction dérivable sur $[-3 ; 4]$ dont voici le tableau de variation :



1. a. L'équation $f(x) = 3$ admet-elle une (des) solution(s) sur I ?
 b. Si oui, combien ?
 c. Sur quel(s) intervalle(s) ?
2. a. L'équation $f(x) = -1$ admet-elle une (des) solution(s) sur I ?
 b. Si oui, combien ?
 c. Sur quel(s) intervalle(s) ?
3. a. L'équation $f(x) = 0$ admet-elle une (des) solution(s) sur I ?
 b. Si oui, combien ?
 c. Sur quel(s) intervalle(s) ?
4. a. L'équation $f(x) = 5$ admet-elle une (des) solution(s) sur I ?
 b. Si oui, combien ?
 c. Sur quel(s) intervalle(s) ?

EXERCICE 7A.2

Soit f est une fonction dérivable sur $[-5 ; 7]$ dont voici le tableau de variation :



1. a. L'équation $f(x) = 3$ admet-elle une (des) solution(s) sur I ?
 b. Si oui, combien ?
 c. Sur quel(s) intervalle(s) ?
2. a. L'équation $f(x) = 0$ admet-elle une (des) solution(s) sur I ?
 b. Si oui, combien ?
 c. Sur quel(s) intervalle(s) ?
3. a. L'équation $f(x) = -4$ admet-elle une (des) solution(s) sur I ?
 b. Si oui, combien ?
 c. Sur quel(s) intervalle(s) ?

EXERCICE 7A.3

Soit f la fonction définie sur $[1 ; 2]$ par :

$$f(x) = x^3 - 1$$

- a. Calculer $f'(x)$ puis étudier son signe.
- b. Montrer que l'équation $f(x) = 3$ admet une solution unique x_0 dans l'intervalle $[1 ; 2]$.
- c. Déterminer une valeur approchée à 10^{-2} près de cette solution.

EXERCICE 7A.4

Soit f la fonction définie sur $[1 ; 2]$ par :

$$f(x) = \frac{5}{x} - 2$$

- a. Calculer $f'(x)$ puis étudier son signe.
- b. Montrer que l'équation $f(x) = 1$ admet une solution unique x_0 dans l'intervalle $[1 ; 2]$.
- c. Déterminer une valeur approchée à 10^{-2} près de cette solution.

EXERCICE 7A.5

Soit f la fonction définie sur $[-1 ; 1]$ par :

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 1$$

- a. Calculer $f'(x)$ puis étudier son signe.
- b. Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique x_0 dans l'intervalle $[-1 ; 1]$.
- c. Déterminer une valeur approchée à 10^{-2} près de cette solution.

EXERCICE 7A.6

Soit f la fonction définie sur $]1 ; +\infty[$ par :

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

- a. Calculer $f'(x)$ puis étudier son signe.
- b. Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique x_0 dans l'intervalle $[2 ; 3]$.
- c. Déterminer une valeur approchée à 10^{-2} près de cette solution.

EXERCICE 7A.7

Soit f la fonction définie sur $]1 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{x^3}{1-x}$$

- a. Calculer $f'(x)$ puis étudier son signe.
- b. Montrer que l'équation $f(x) = -11$ admet une solution unique x_0 dans l'intervalle $[2 ; 3]$.
- c. Déterminer une valeur approchée à 10^{-3} près de cette solution.

EXERCICE 7A.8

Soit f la fonction définie sur $[0 ; \pi]$ par :

$$f(x) = 2 \cos x - 3x$$

- a. Calculer $f'(x)$ puis étudier son signe.
- b. Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique x_0 dans l'intervalle $[0 ; \pi]$.
- c. Déterminer une valeur approchée à 10^{-2} près de cette solution.