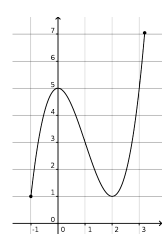
Exercice 1. Résolutions graphiques approchées.





La figure ci-contre est la représentation graphique d'une fonction f définie sur [-1;3,5].

- 1. Résoudre graphiquement f(x) > 3 (on fera apparaître les tracés utiles sur la figure).
- 2. Soit g la fonction définie sur [-1; 3, 5] par g(x) = x + 2.
 - a) Tracer la représentation graphique de g (on donnera les calculs utiles sur la copie).
 - b) Résoudre graphiquement f(x) = g(x).
 - c) Résoudre graphiquement f(x) < g(x).

Exercice 2. Résoudre l'inéquation d'inconnue x:

(2)

(1)

$$2x - 1 < 5x + 5$$
.

Exercice 3. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

(5)

$$f(x) = -2x^2 + 11x - 15.$$

Le but de l'exercice est de résoudre l'inéquation $f(x) \ge 0$.

- 1. Montrer que pour tout nombre réel x, f(x) = (x-3)(-2x+5). (1)
- 2. Donner le tableau de signes de x-3. (1)
- 3. Donner le tableau de signes de -2x + 5. (1)
- 4. Donner le tableau de signe de f(x). (1)
- 5. Conclure, c'est à dire donner les solutions de f(x) > 0.

Exercice 4. Une entreprise de confection propose à ses couturières deux types de contrat : (5)

Contrat A Salaire mensuel fixe de 320€ auquel s'ajoute 26€par vêtement réalisé;

Contrat B Salaire mensuel fixe de 686€ auquel s'ajoute 8€par vêtement réalisé.

Dans la suite, on note x le nombre de vêtements réalisés.

- 1. Donner les salaires correpondants aux contrats A et B pour la fabrication de 10 vêtements. (1)
- 2. Exprimer les salaires A(x) et B(x) correspondants aux contrats A et B en fonction de x. (2)
- 3. À partir de combien de vêtement réalisé est-il préférable de choisir le contrat A? (2)

Exercice 5. Quels sont les nombres réels qui sont strictement supérieurs à leurs carrés? Justifier. Indication : on pourra résoudre l'inéquation $x > x^2$.