## Exercice 21.

On considère la fonction  $f: x \mapsto 3x + 6$ , et la fonction affine g dont on connait le tableau de signes suivant :

x	$-\infty$		-2		$\infty$
Signe de $g(x)$		+	0	_	

- 1. Dresser les tableaux de signes et de variations de f ainsi que le tableau de variation de la fonction g.
- 2. Compléter en utilisant l'un des quatre signes <, >, = ou ? (s'il manque des informations pour répondre à la question).

(a) 
$$f(-3) \dots 0$$

(c) 
$$f(-1) \dots g(-1)$$

(b) 
$$g(-2) \dots f(-2)$$

(d) 
$$f(6) \dots g(-2)$$

## Exercice 22.

Une boulangère réfléchit à acheter une machine à glace pour son commerce. Cette machine coûte 3500 euros, et chaque glace coûtera 0,30 euros à fabriquer (coût du cornet et de la glace). Elle va vendre ses glaces 2 euros.

L'objet de l'exercice est de déterminer combien de glace il faudra vendre avant que sa machine soit remboursée.

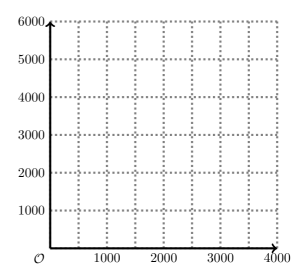
On admet que pour x glaces vendues, le coût total est donné par la fonction  $c: x \mapsto 0, 3x + 3500$ , tandis que la recette est donnée par la fonction  $r: x \mapsto 2x$ .

La machine sera rentable à partir du moment où la recette dépassera les coûts.

- 1. Résolution graphique
  - (a) Quelle est la nature de la fonction c? De la fonction r?
  - (b) Tracer les courbes des fonctions c et r sur le graphique situé ci-après.
  - (c) Répondre par lecture graphique : à partir de combien de glaces vendues les recettes dépasseront-elles les coûts?
- 2. Résolution algébrique.

On souhaite répondre à la même question, mais par le calcul.

- (a) Proposer une inéquation permettant de savoir à partir de combien de glaces vendues les recettes dépasseront les coûts.
- (b) Résoudre cette inéquation puis conclure quant au problème posé.



## Exercice 23.

Une station de ski propose à ses clients trois formules pour la saison d'hiver :

- Formule A : on paie 36,50 € par journée de ski.
- Formule B: on paie 90 € pour un abonnement « SkiPlus » pour la saison, puis 18,50 € par journée de ski.
- 1. Quelle est la formule la plus avantageuse pour 10 jours de ski? Justifier la réponse par un calcul.
- 2. On désigne par x le nombre de journées de ski et on considère les deux fonctions f et g définies par :

$$f(x) = 90 + 18,5x$$
 et  $g(x) = 36,5x.$ 

- (a) Associer, en justifiant la réponse, chacune de ces fonctions à la formule A et B.
- (b) On a défini ci-dessous deux fonctions :

```
def tarifA(x):
    return .....

def tarifB(x):
    return .....
```

Compléter ces scripts.

(c) Résoudre par le calcul l'inéquation  $36,5x \leq 90+18,5x$  puis interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.