Chapitre 1

Exercices facultatifs - Fonctions

Exercice 1 Compléter avec \in ou \notin .

1)
$$-1$$
 ... $[0;1]$

Exercice 2 Compléter le tableau ci-dessous.

Inégalité	Signification	Notation	Représentation
	x est compris entre -1 (inclus) et 12 (exclu)		
$-3 \le x \le 7$			
		$x \in]4;10]$	
<i>x</i> > 10			
	<i>x</i> est compris entre 5, 5 (exclu) et 8, 2 (exclu)		
	x est inférieur ou égal à $\sqrt{5}$		
		$x \in [7; +\infty[$	→
$x \ge 0$			

Exercice 3 Ecrire sous forme d'intervalle les ensembles de nombres réels vérifiant :

1)
$$-3 < x \le 1$$

2)
$$-2 \le x \le \sqrt{2}$$

3)
$$x \leq \frac{3}{4}$$

Exercice 4 (Construction d'une courbe) Les vétérinaires donnent parfois le tableau de correspondance entre l'âge des chats et l'équivalent en âge humain ci-dessous.

Age du chat (en année)	0,5	1	2	6	12	16
Âge humain (en année)	10	18	26	42	70	94

On note c l'âge du chat en année et H(c) l'âge humain équivalent en année.

- 1) Dans un repère orthogonal, tracer une courbe représentant la fonction H sur [0; 16].
- 2) Les deux âges sont-ils proportionnels? Justifier. *Aide*: Quelle est la représentation graphique qui modélise une situation de proportionnalité?
- 3) Préciser l'image de 3 et interpréter la réponse.
- 4) Donner un antécédent de 60 et interpréter la réponse.

Exercice 5 (Vérifier si un point appartient à une courbe)

On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = 2x^3 - 3x + 1$

- 1) Calculer l'image de 2.
- 2) En déduire les coordonnées d'un point appartenant à la courbe représentative de g.
- 3) Proposer les coordonnées d'un deuxième point appartenant à cette courbe.

Exercice 6 (Vérifier si un point appartient à une courbe)

On considère la fonction g définie sur $\mathbb{R}\setminus\{-1\}$ par $g(x)=\frac{4x+6}{1+x}$ et \mathscr{C}_g sa courbe représentative dans un repère.

- 1) Le point A(-2;2) appartient-il à \mathscr{C}_g ?
- 2) Le point B(5;8) appartient-il à \mathcal{C}_g ?

Année 2024-2025 Page 1/2

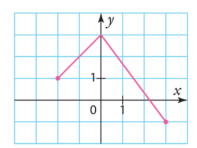
Exercice 7 (Lecture graphique d'images et d'antécédents)

Voici la courbe représentative d'une fonction g définie sur [-2;3].

Par lecture graphique, déterminer :



- 2) les images de 1 et -2 par g.
- 3) les antécédents éventuels de -1; 1 et 5.



Exercice 8 Résoudre graphiquement des équations

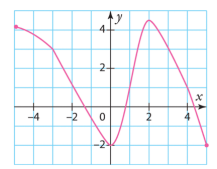
Voici la courbe représentative d'une fonction g définie sur [-5;5]. Estimer les solutions des équations.

1)
$$g(x) = 2$$

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

3)
$$g(x) = 4$$

4)
$$g(x) = -1$$



Exercice 9 Résoudre graphiquement des inéquations

On considère deux fonctions f et g définies par leurs courbes représentatives.

Résoudre graphiquement :



5)
$$f(x) = g(x)$$

2)
$$f(x) < 0$$

6)
$$f(x) \leqslant g(x)$$

3)
$$f(x) \ge 0$$

7)
$$f(x) \geqslant g(x)$$

4)
$$g(x) < 3$$

8)
$$f(x) > g(x)$$

Exercice 10 Comparaison de la position relative de 2 courbes

Voici les courbes représentatives de deux fonctions f et g définies sur [-4;3]. Résoudre graphiquement les équations et inéquations suivantes.



2)
$$f(x) < 0$$

3)
$$f(x) = g(x)$$

4)
$$f(x) \leqslant g(x)$$

