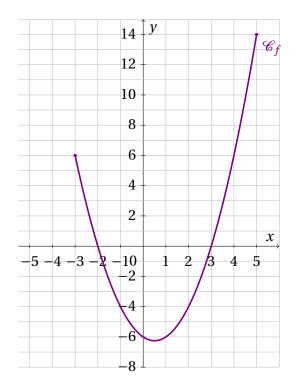
## INTERRO DE COURS 4

**Exercice 1** – Soit f la fonction dont la courbe représentative  $\mathscr{C}_f$  est donnée ci-dessous.

Déterminer graphiquement :



- 2. l'image de -2 par f,
- 3. les éventuels antécédents de -6 par f,
- 4. les éventuels antécédents de 8 par f,
- 5. les éventuels antécédents de -7 par f,
- 6. l'ordonnée du point de  $\mathscr{C}_f$  d'abscisse 4,
- 7. les solutions de l'équation f(x) = 6,
- 8. le maximum de f et pour quelle valeur il est atteint,
- 9. la solution de l'inéquation  $f(x) \le 6$ .



Solution: Graphiquement, on obtient que les réponses sont

-4; 0; 0 et 1; 4.2;  $\emptyset$ ; 6; -3 et 4; 14, atteint en x = 5; [-3;4].

Exercice 2 - Étudier la parité des fonctions suivantes.

$$1. \ f(x) = x^3 + x,$$

3. 
$$f(x) = \sqrt{x^3 + x^2 - 2}$$
,

2. 
$$f(x) = x^4 + \frac{1}{x^2}$$
,

4. 
$$f(x) = x^5 + \frac{1}{x} - x^3$$
.

## **Solution:**

1. f est une fonction polynomiale donc définie sur  ${\bf R}$  et  ${\bf R}$  est bien symétrique par rapport à 0.

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

donc la fonction f est impaire.

2. f est une somme de fonction polynomiale et de fraction rationelle dont la seule valeur interdite est 0. Elle est donc définie sur  $\mathbf{R}^*$  et  $\mathbf{R}^*$  est bien symétrique par rapport à 0.

$$f(-x) = (-x)^4 + \frac{1}{(-x)^2} = x^4 + \frac{1}{x^2} = f(x)$$

donc la fonction f est paire.

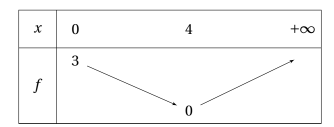
- 3. On a  $f(1) = \sqrt{0} = 0$  et f(-1) qui n'est pas définie (il nous faudrait prendre la racine carrée de -2, impossible). Donc l'ensemble de défnition de f n'est pas symétrique par rapport à 0, elle ne peut être ni paire ni impaire.
- 4. f est une somme de fonctions polynomiales et de fraction rationelle dont la seule valeur interdite est 0. Elle est donc définie sur  $\mathbf{R}^*$  et  $\mathbf{R}^*$  est bien symétrique par rapport à 0.

$$f(-x) = (-x)^5 + \frac{1}{-x} - (-x)^3 = -x^5 - \frac{1}{x} + x^3 = -\left(x^5 + \frac{1}{x} - x^3\right) = -f(x)$$

donc la fonction f est impaire.

**Exercice 3** – Soit f une fonction définie sur  $\mathbf{R}_+$  dont voici le tableau de variation. Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier brièvement.

- 1. f est croissante sur  $[4; +\infty[$ ,
- 2. f est décroissante sur  $[0; +\infty[$ ,
- 3.  $\forall x \in \mathbf{R}_+, f(x) > 0$ ,
- 4.  $\exists x \in \mathbf{R}_+, f(x) < 0$ ,
- 5.  $\exists x \in \mathbf{R}_+, f(x) = 2,$
- 6.  $f(4) \le f(5)$ .



## **Solution:**

- 1. Vrai, le tableau de variation présente une flèche ascendante sur l'intervalle  $[4; +\infty[$ .
- 2. Faux, puisque f est croissante sur l'intervalle [4;  $+\infty$ [.
- 3. Faux, car  $4 \in \mathbf{R}_{+}$  et f(4) = 0.
- 4. Faux, le tableau affirme que le minimum de f est 0, donc il n'existe pas de réel ayant une image strictement négative.
- 5. Vrai, comme f(0) = 3 et f(4) = 0, il y a nécessairement un réel  $x \in [0; 4]$  tel que f(x) = 2.
- 6. Vrai, comme f est croissante sur [4;5], on sait que  $f(4) \le f(5)$ .