

I – Vocabulaire des fonctionsDéfinition 1

Soit  $\mathcal{D}$  une partie de  $\mathbb{R}$ .

Définir une fonction notée  $f$  sur  $\mathcal{D}$ , c'est associer à chaque réel  $x$  appartenant à  $\mathcal{D}$  un unique réel appelé l'image de  $x$  par la fonction  $f$ , que l'on note  $f(x)$ .

Notation :  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \rightarrow f(x)$

Remarque :  $x$  est appelé la variable de la fonction.

Exemple :  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \rightarrow f(x) = x^2$ .

Calculer  $f(5)$  ; Quelle est l'image de  $-\frac{3}{4}$  par  $f$  ?

Méthode : Pour déterminer l'image d'un nombre donné par une fonction  $f$ , on remplace  $x$  par la valeur donnée (par l'énoncé) dans l'expression  $f(x)$ .

Définition 2

Soit  $f$  une fonction.

L'ensemble de tous les réels qui ont une image par  $f$  est appelé **l'ensemble de définition** de la fonction  $f$ , on dit encore domaine de définition de  $f$ . On le notera, en général,  $\mathcal{D}_f$ .

$\mathcal{D}_f$  est l'ensemble de toutes les valeurs que l'on peut donner à  $x$ , pour lesquelles on a le droit d'effectuer le calcul de l'expression  $f(x)$ .

Une valeur  $x$  pour laquelle le calcul de l'expression de  $f(x)$  n'est pas possible est appelée une **VALEUR INTERDITE** pour la fonction  $f$ .

Exemple : Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

0 est une valeur interdite pour  $f$ , car on ne peut pas diviser par 0.

Pour toutes les autres valeurs du réel  $x$ , on peut calculer  $\frac{1}{x}$ , donc la fonction  $f$  est définie sur ....., donc  $\mathcal{D}_f = \dots\dots\dots$

On pourra retenir que  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$  auquel on retire les éventuelles valeurs interdites de  $f$ .

On notera :  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} - \{\text{valeurs interdites.}\}$  (lire  $\mathbb{R}$  privé des valeurs interdites).

**Remarque\*\*** : En classe de seconde, les valeurs interdites, et donc les éventuels trous dans les ensembles de définition, apparaissent dès lors qu'il y a des dénominateurs (ils doivent être non nuls) ou des racines carrées (le *radicande*, c'est-à-dire ce qui est sous la racine doit être positif).

### **Exercice 1**

Déterminer pour chacune des fonctions suivantes, son ensemble de définition :

$$a) f(x) = \frac{1}{x-1} \quad ; \quad b) g(x) = x^2 + 1 \quad ; \quad c) h(x) = \sqrt{x} \quad ; \quad d) i(x) = \sqrt{3-2x}$$

✂-----

### **Définition 3**

Soit  $f$  une fonction, et  $\mathcal{D}_f$  son ensemble de définition.

Soit  $y \in \mathbb{R}$ . S'il existe  $x \in \mathcal{D}_f$  tel que  $y = f(x)$ , alors on dit que  $x$  est un antécédent de  $y$  par la fonction  $f$ .

**Schéma** :

**Exemple** : Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 2x + 1$ .

Déterminer l'antécédent de 4 par  $f$ .

**Méthode** : On cherche s'il existe un réel  $x$  tel que  $f(x) = 4$ .

Donc, on doit résoudre l'équation :  $f(x) = 4$ , où  $x$  est l'inconnue, et s'assurer que la (les) solution(s) obtenues sont bien situées dans  $\mathcal{D}_f$ .

**Remarque** :  $f(2) = 5$  équivaut à dire que l'image de 2 par  $f$  vaut 5.  
 $f(2) = 5$  implique seulement que 2 est **un** antécédent de 5 par  $f$ .

**Exemple** : soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^2$ .

– 3 a-t-il un antécédent par  $f$ ? Justifier.

**Remarque cruciale :** Un nombre donné peut avoir aucun antécédent par une fonction  $f$ , ou bien un seul antécédent par  $f$ , ou bien plusieurs antécédents par  $f$ .

**Définition 4** ♥♥♥

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f$ .

On appelle **courbe représentative de la fonction  $f$** , ou encore, graphe de  $f$ , l'ensemble des points  $M$  du plan de coordonnées  $(x ; y)$  tels que  $y = f(x)$ , le réel  $x$  prenant toutes les valeurs possibles dans  $\mathcal{D}_f$ . On notera  $C_f$  la courbe représentative de la fonction  $f$  :

$C_f = \{M(x ; y) \text{ tels que } x \in \mathcal{D}_f \text{ et } y = f(x)\}$ . La relation  $y = f(x)$  est appelée équation de la courbe  $C_f$ .

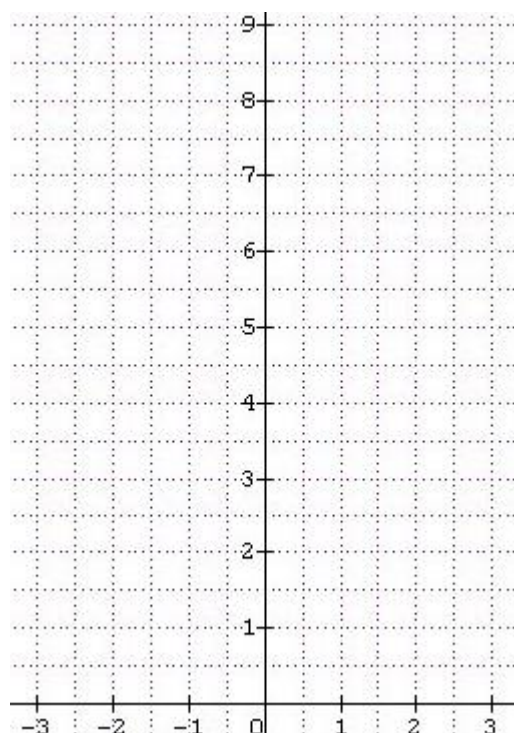
**Illustration :**

**Exemple :** Soit  $f$  la fonction définie sur  $[-3 ; 3]$  par :  $f(x) = x^2$ .

Construire sa courbe représentative sur l'intervalle  $[-3 ; 3]$ .

**Méthode :** On commence toujours par faire un tableau de valeurs de la fonction  $f$ , qui permet de déterminer et de placer des points situés sur  $C_f$ .

**Tracé :**



Remarques importantes : Comment réussir le tracé de son chef d'œuvre ?

- 1) Ne pas relier deux points consécutifs par un segment de droite.
  - 2) Une courbe sera d'autant plus précise qu'il y aura de points placés dessus.
- Appartenance d'un point à la courbe représentative d'une fonction

A quelle condition un point  $M(x ; y)$  est-il situé sur la courbe  $C_f$  représentant  $f$  ?

♥♥ **Règle XXI** :  $M(x ; y) \in C_f$  si et seulement si : ..... ♥♥

### Exercice 2

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^3 - 3x^2 + x - 1$ . On note  $C_f$  sa courbe représentative.

- a) Le point A (1 ; 2) est-il situé sur  $C_f$  ? Justifier.
- b) Même question pour le point B (3 ; 2).
- c) Déterminer les coordonnées du point C qui a pour abscisse 2 et qui est situé sur  $C_f$ .

✂-----

### Exercice 3

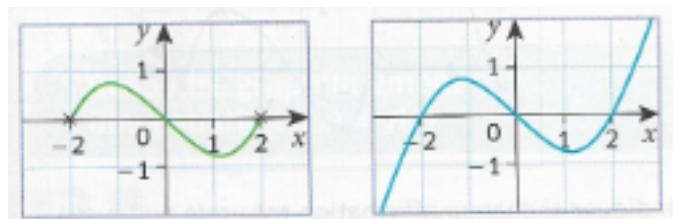
Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$  et  $C_g$  sa courbe représentative.

- a) Le point A ( $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{4}{9}$ ) appartient-il à  $C_g$  ?
- b) Existe-t-il un point de l'axe des ordonnées qui appartient à  $C_g$  ?

✂-----

### Exercice 4

A l'aide des graphiques suivants, déterminer l'ensemble de définition de chacune des fonctions  $f, g$  dont on donne les courbes représentatives :

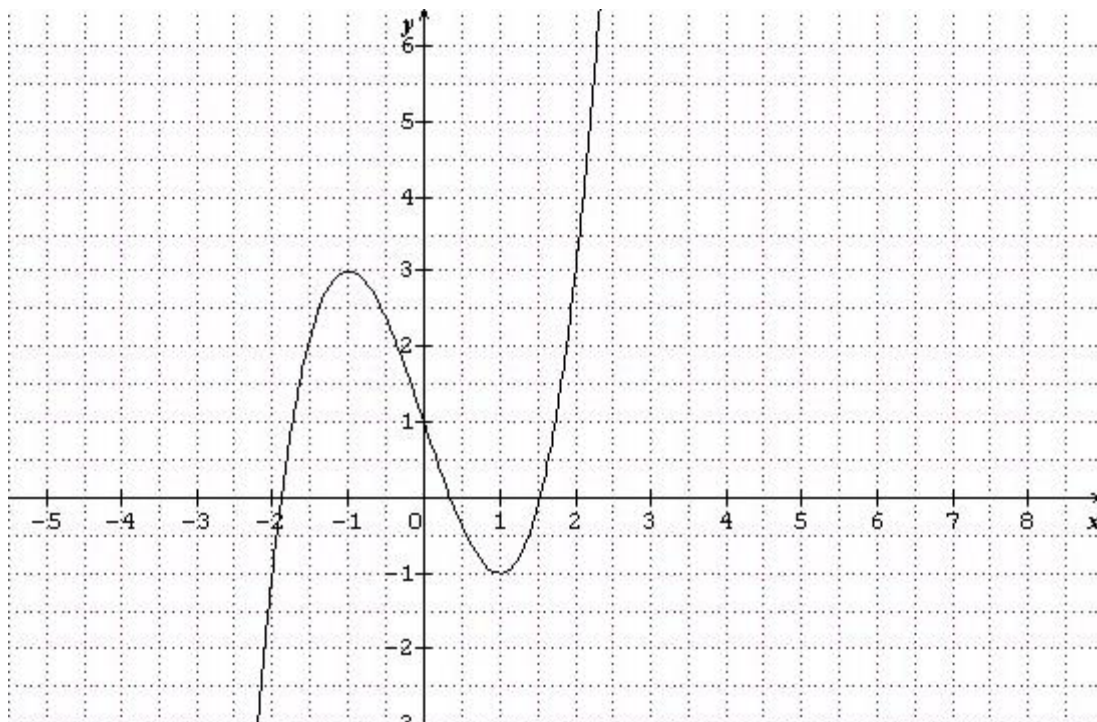


✂-----

## II – Lectures graphiques

Exemple : A l'aide du graphique donné, déterminer :

- L'image de 2 par la fonction  $f$ .
- L'image de 0 par  $f$ .
- Le(s) antécédent(s) de 3 par  $f$ .
- Le(s) antécédents de  $-1$  par  $f$ .
- Le point  $Z(-1,5 ; 2)$  appartient-il à la courbe représentant  $f$  ?



- Méthode graphique pour lire l'image d'un réel  $a$  donné :
- Méthode graphique pour déterminer les éventuels antécédents d'un nombre  $b$  donné par une fonction :

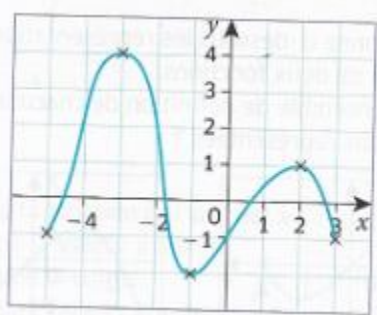
### III – Résolution graphique d'équations

**Propriété :** Equation de la forme  $f(x) = k$ , où  $k$  est un réel donné et  $f$  une fonction donnée, et  $x$  la variable.

Les éventuelles solutions de l'équation  $f(x) = k$ , sont les **abscisses des éventuels points d'intersection de  $C_f$  et de la droite horizontale** d'équation  $y = k$ , que j'appellerai provisoirement, la droite d'ordonnée constante égale à  $k$ .

**Illustration :**

**Exemple :** Déterminer graphiquement l'ensemble de définition  $D_f$  de la fonction  $f$  dont le graphe est donné ci-dessous, puis résoudre graphiquement sur  $D_f$  les équations suivantes :



a)  $f(x) = 2$  ; b)  $f(x) = 1$  ; c)  $f(x) = 0$  ; d)  $f(x) = -2,5$  ; e)  $f(x) = -2$ .

✂-----

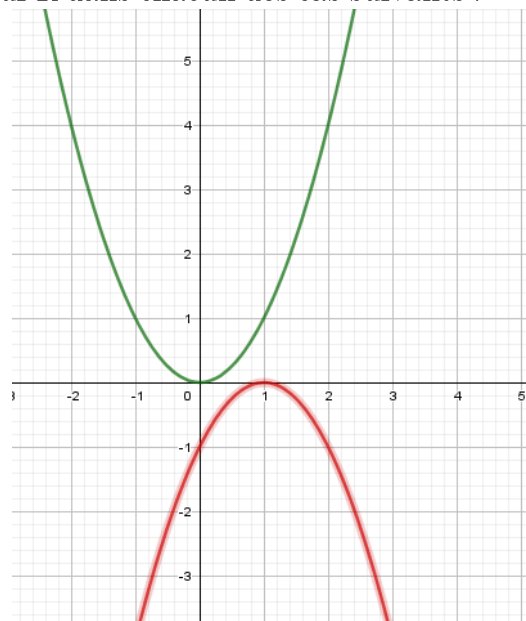
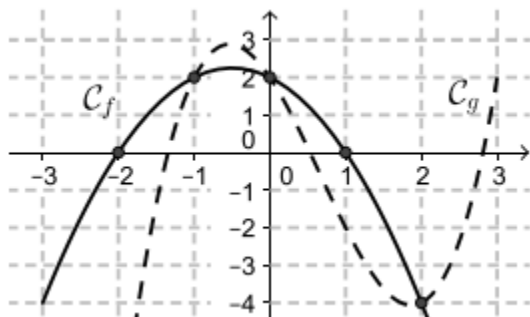
♥♥ **Propriété :** Solutions de l'équation  $f(x) = g(x)$ , où  $f$  et  $g$  sont deux fonctions données, et  $x$  la variable.

Les solutions de l'équation :  $f(x) = g(x)$  sont .....

.....

**Illustration :**

**Exemples :** résoudre graphiquement les équations :  $f(x) = g(x)$  sur  $\mathbb{R}$  dans chacun des cas suivants :

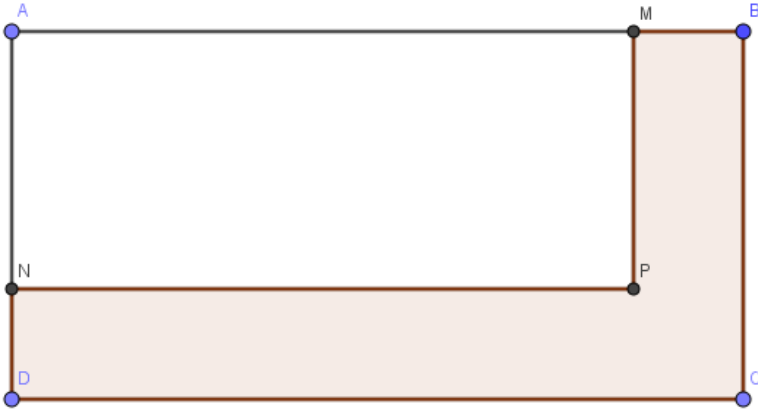


**Exercice 5**

ABCD est un rectangle tel que :  $AB = 10 \text{ cm}$  et  $AD = 5 \text{ cm}$ .

Soit M un point appartenant au segment  $[AB]$ , et N un point appartenant au segment  $[AD]$  tel que  $MB = ND$ . On construit enfin le point P tel que AMPN soit un rectangle.

On note  $x = MB = ND$ .



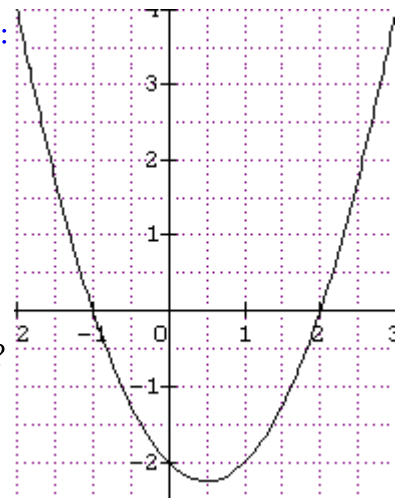
- a) A quel intervalle noté I, le nombre  $x$  appartient-il ?
- b) Vérifier que pour tout réel  $x$  appartenant à I, l'aire du polygone  $MBCDNPM$ , notée  $f(x)$ , est égale à  $f(x) = -x^2 + 15x$ .
- c) Existe-il une (des) valeur(s) de  $x$  appartenant à I pour laquelle l'aire de ce polygone soit égale à  $8 \text{ cm}^2$  ? Expliquer votre démarche.

✂-----

**IV – Signe des valeurs prises par une fonction, résolution graphique d'inéquations**

En s'aidant de la courbe représentative de la fonction  $f$  ci-contre, déterminer :

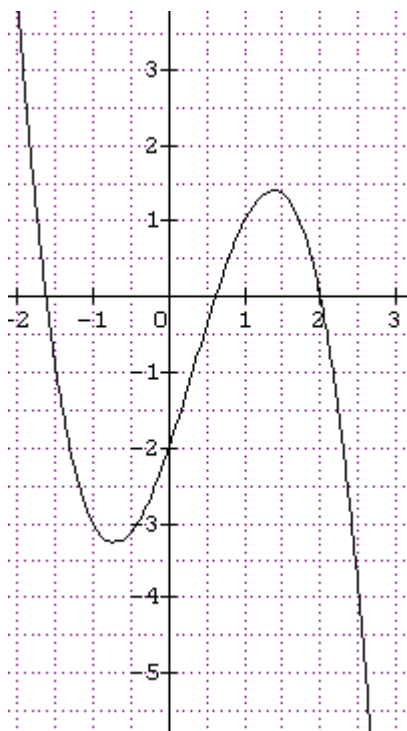
- a) L'ensemble de définition de  $f$ .
- b) Le signe des nombres :  $f(0)$  ;  $f(1)$  ;  $f(-1,5)$  ;  $f(3)$ .
- c) Sur quel intervalle les valeurs prises par la fonction  $f$  sont-elles négatives ?
- d) Sur quel(s) intervalle(s) les valeurs prises par  $f$  sont-elles positives ?



- e) On résume l'étude du signe des valeurs prises par la fonction  $f$  en faisant le tableau suivant, appelé .....

**Exercice 6**

Résoudre graphiquement sur l'intervalle  $[-2 ; 3]$  les inéquations :  $f(x) < 0$ , puis  $f(x) \geq 0$ , puis dresser le tableau de signes de la fonction  $f$  dont on vous donne le graphe :



✂-----

**Exercice 7**

$f$  est une fonction définie sur  $[-2 ; 5]$  qui a pour tableau de signes :

$x$	-2	0	2	5	
$f(x)$	-	0	+	0	+

Construire une courbe représentative possible pour  $f$  dans un repère orthonormé.

✂-----

**Remarque cruciale** : Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ .

$f(x) < 0$  sur  $I$  équivaut graphiquement à.....

.....

$f(x) > 0$  sur  $I$  équivaut graphiquement à

.....

$f(x) = 0$  équivaut graphiquement à .....



**Propriété fondamentale**

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur un même intervalle  $I$ , et  $k$  un réel fixé.

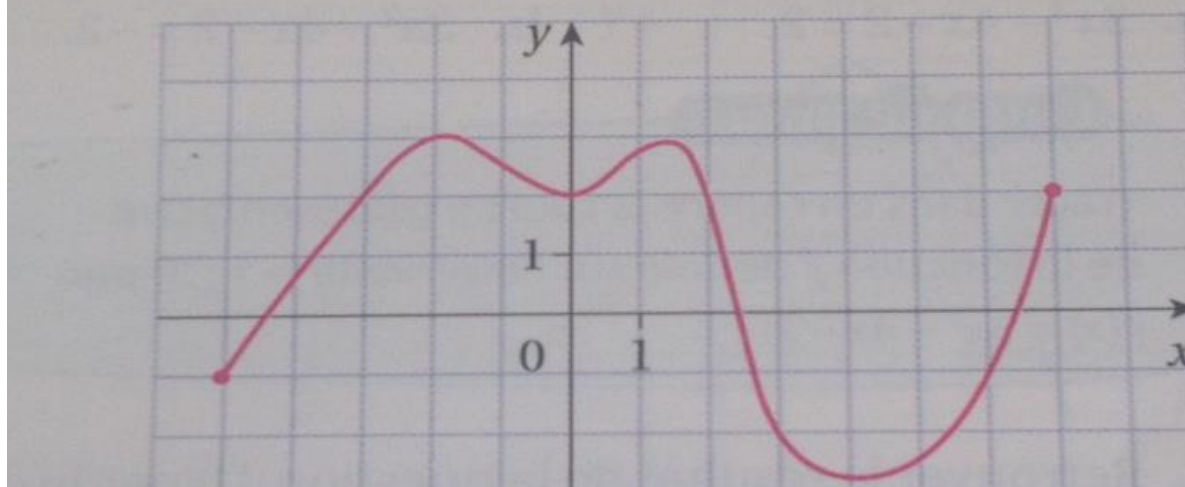
- Résoudre sur  $I$  l'inéquation :  $f(x) < k$  revient à.....  
.....
- Résoudre sur  $I$  l'inéquation :  $f(x) > k$  revient à.....  
.....
- Résoudre sur  $I$  l'inéquation :  $f(x) < g(x)$  revient à : .....  
.....
- Résoudre sur  $I$  l'inéquation :  $f(x) > g(x)$  revient à : .....  
.....

**Illustrations et justification :**

**Exercice 8**

- 1) En s'aidant des graphiques ci-dessous, résoudre graphiquement les équations et inéquations demandées :

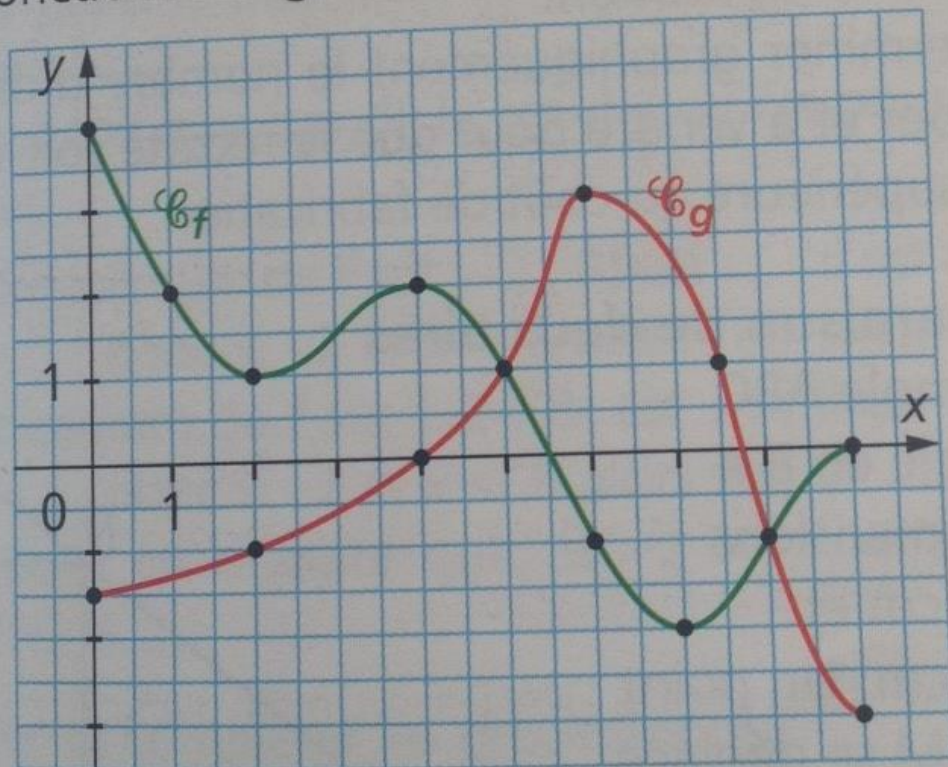
Soit la représentation graphique de la fonction définie sur l'intervalle  $[-5 ; 7]$ .



- a)  $f(x) = 2$  ; b)  $f(x) < 1$  ; c)  $f(x) \geq -3$  ; d)  $2 \leq f(x) < 3$

2)

On donne les représentations graphiques  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  de deux fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $[0 ; 9]$ .



a)  $f(x) < g(x)$  ;    b)  $g(x) \leq f(x)$  ;    c)  $1 < f(x) < g(x)$ .

