

**Exercice 1**

1. Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue dont le tableau de variations est le suivant :

$x$	0	1	6	$+\infty$
$f$	1	2	-4	$+\infty$

$\nearrow$        $\searrow$        $\nearrow$

Déterminer  $f([0, 1[)$ ,  $f([1, 6])$  et  $f([1, +\infty[)$ .

2. Soit  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue dont le tableau de variations est le suivant :

$x$	$-\infty$	3	$+\infty$
$g$	0	1	$-\infty$

$\nearrow$        $\searrow$

Déterminer  $g(]3, +\infty[)$  et  $g(]-\infty, 3])$ .

3. Soit  $h : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue dont le tableau de variations est le suivant :

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$h$	$+\infty$	0	-2

$\searrow$        $\searrow$

Déterminer  $h(]1, +\infty[)$  et  $h(]-\infty, 1])$ .

**Exercice 2**

- Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \exp(\sqrt{x})$ . Montrer que  $f$  est injective mais n'est pas surjective.
- Soit  $g : \mathbb{R} \rightarrow ]-\infty, 2]$   
 $x \mapsto 2 - x^2$ . Montrer que  $g$  est surjective mais n'est pas injective.

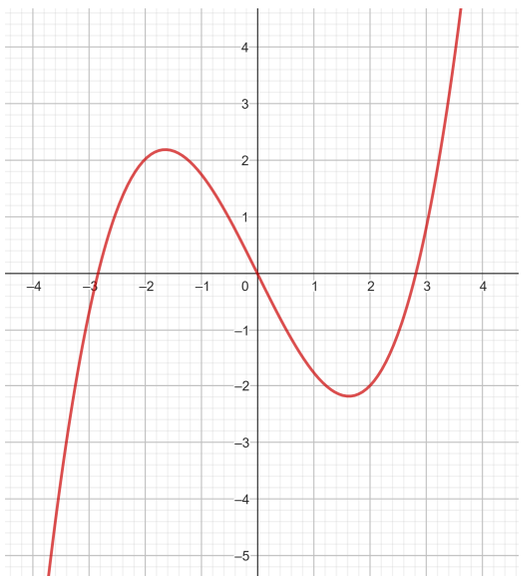
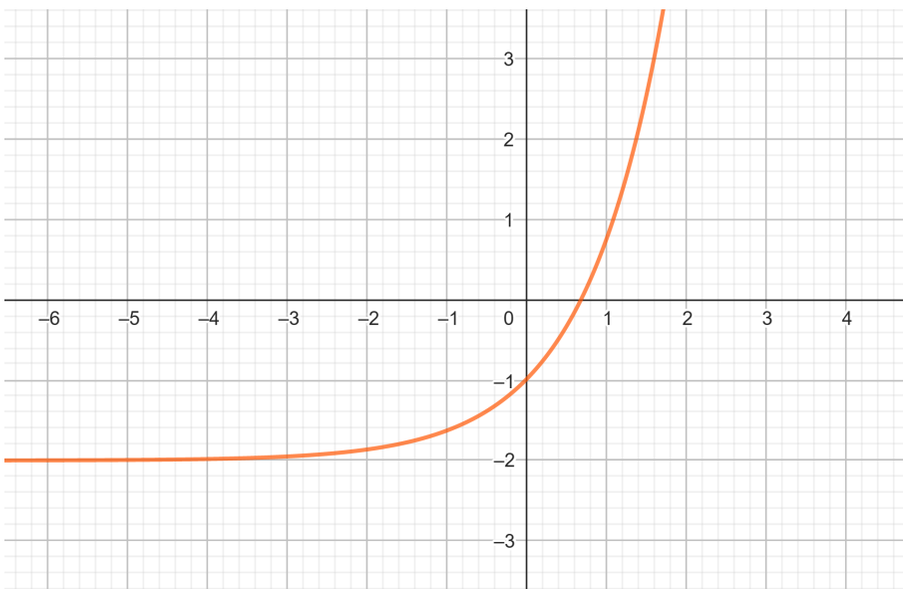
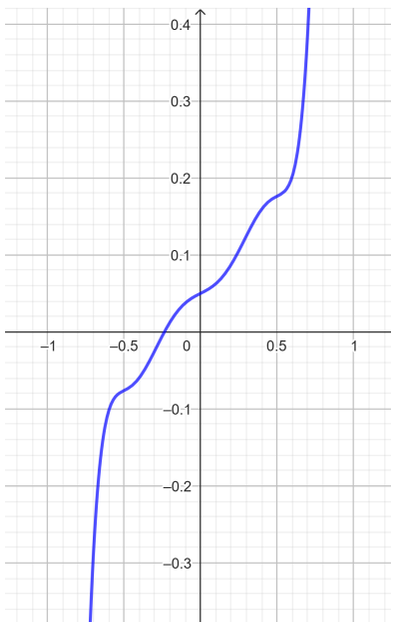
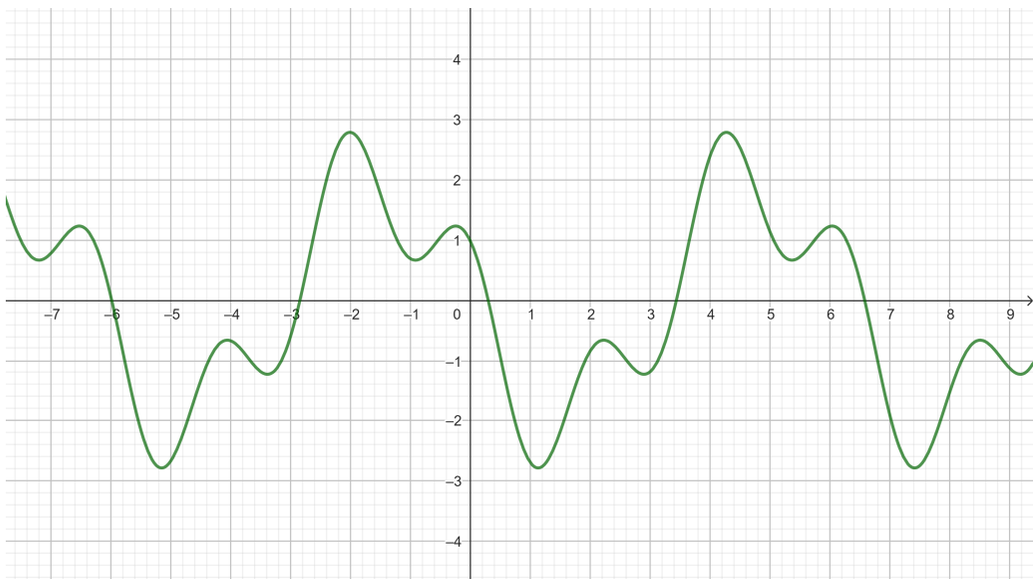
**Exercice 3**

Soient  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$ . Quels sont les ensembles de départ et d'arrivée de  $g \circ f$ ? Montrer que :

- si  $g \circ f$  est injective alors  $f$  est injective.
- si  $g \circ f$  est surjective alors  $g$  est surjective.

**Exercice 4**

La page ci-après présente (en mode paysage!) les graphes de quatre fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Déterminer si ces fonctions sont injectives et/ou surjectives.



**Exercice 5**

Soient  $E$  et  $F$  des ensembles,  $f : E \rightarrow F$ , et  $A, A' \subset E$ .

1. Montrer que si  $A \subset A'$  alors  $f(A) \subset f(A')$ .
2. Montrer que  $f(A \cap A') \subset f(A) \cap f(A')$ .
3. Donner un exemple de fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et d'ensembles  $A, A' \subset \mathbb{R}$  tels que  $f(A \cap A') \neq f(A) \cap f(A')$ .

**Exercice 6**

On considère la fonction suivante : :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) &\longmapsto (2x + y, x + z, y + z) \end{aligned}$$

Montrer que  $f$  est bijective et déterminer  $f^{-1}$ .

**Exercice 7**

Soit la fonction numérique  $f$  donnée par

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

1. Faire l'étude complète de  $f$ .
2. Donner l'allure du graphe de  $f$  et la vérifier à l'aide de GeoGebra (<https://www.geogebra.org/classic?lang=fr>).
3. Déterminer par lecture graphique deux intervalles  $I$  et  $J$  tels que  $f : I \rightarrow J$  soit une bijection.
4. Démontrer le résultat énoncé à la question précédente selon la méthode du cours.

**Exercice 8**

Soit  $th$  la fonction numérique donnée par

$$th(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}.$$

1. Faire l'étude de  $th$ .
2. Donner des intervalles  $I$  et  $J$  tels que  $th : I \rightarrow J$  soit une bijection.
3. Déterminer la bijection réciproque  $th^{-1} : J \rightarrow I$ .

**Exercice 9**

Soit  $f$  la fonction numérique donnée par

$$f(x) = \sqrt{\frac{2-x}{1+x}}.$$

1. Faire l'étude de  $f$ .
2. Donner des intervalles  $I$  et  $J$  tels que  $f : I \rightarrow J$  soit une bijection. (*On pourra vérifier sa réponse sur Geogebra avant de passer à la question suivante.*)
3. Déterminer la bijection réciproque  $f^{-1} : J \rightarrow I$ .

**Exercice 10**

Montrer que la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow ]0, +\infty[$  donnée par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \ln(1 + e^x)$$

est bijective, et déterminer  $f^{-1}$ . En déduire la bijection réciproque de

$$g : x \mapsto (\ln(1 + e^x))^3.$$

**Exercice 11**

Pour  $a \in \mathbb{R}$  on considère la fonction

$$\begin{aligned} f_a &: \mathbb{R} \setminus \{a\} &\longrightarrow & \mathbb{R} \\ &: x &\longmapsto & \frac{1}{x-a} + a \end{aligned}$$

1. Montrer que  $Im(f_a) \subset \mathbb{R} \setminus \{a\}$ .
2. Calculer  $f_a \circ f_a$ . Que peut-on en conclure ? Illustrer ce fait graphiquement.