

Cours Euler: Série 20

28 janvier 2026

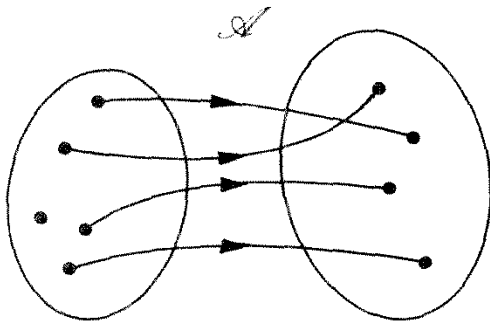
Exercice 1

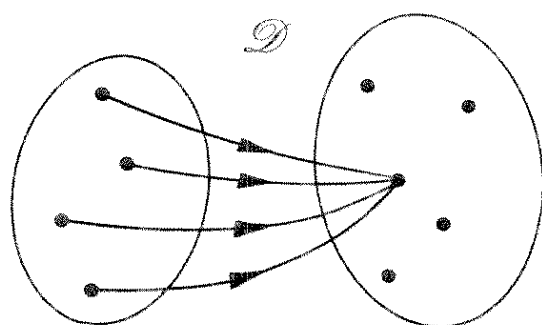
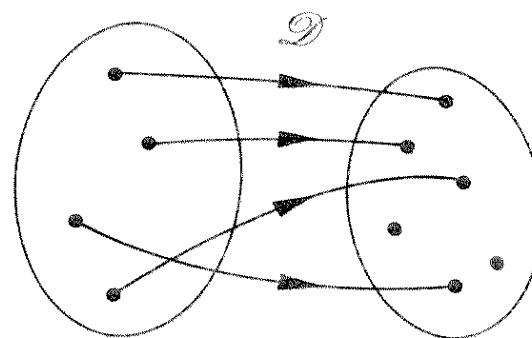
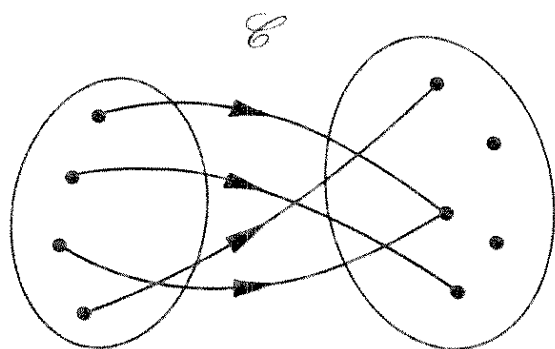
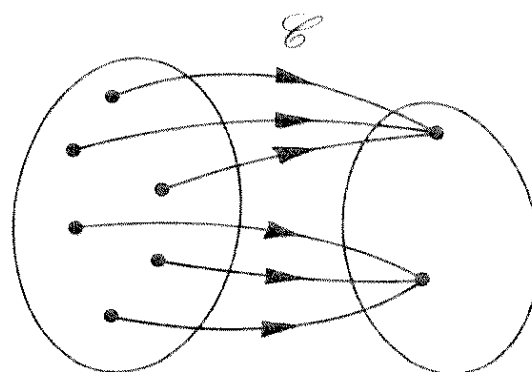
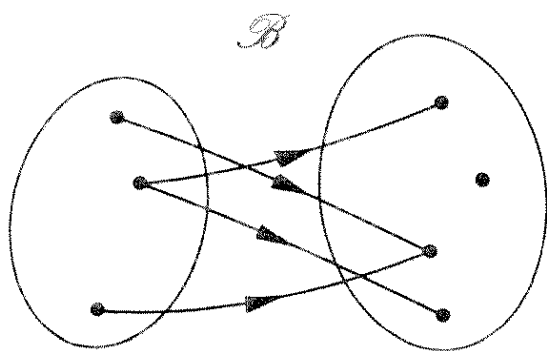
Représentation schématique d'une fonction. Pour 2.2.3, lorsque ce n'est pas une fonction, indique quelle partie de la définition n'est pas vérifiée.

2.2.3.

Voici des schémas représentant des correspondances. Reconnaître lesquelles de celles-ci sont des fonctions. (Tous les éléments des ensembles et toutes les flèches sont notés.)

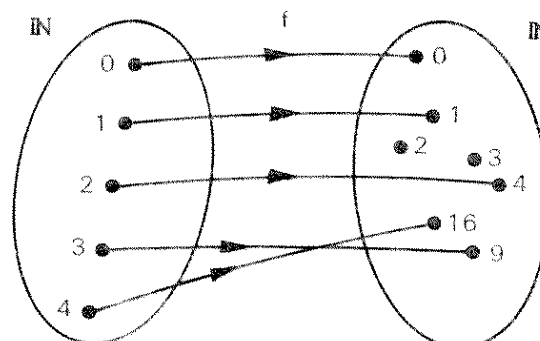
1)





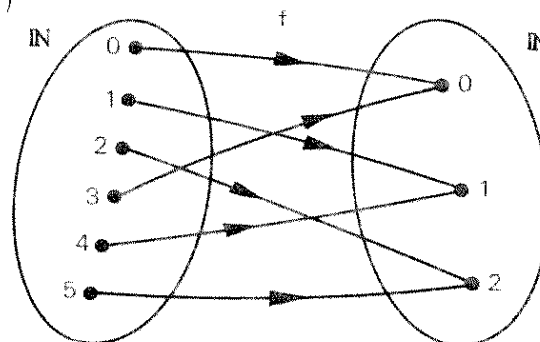
2.2.4.

- 1) Dans le diagramme suivant on a dessiné quelques éléments de \mathbb{N} et quelques-unes des flèches représentant une fonction f .

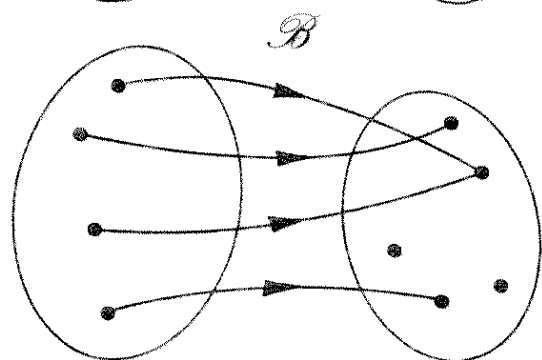
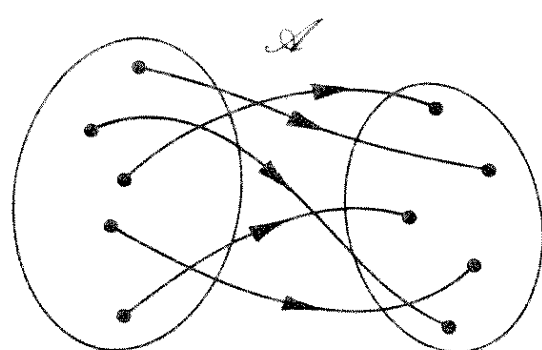


Quelle est l'image par f de 1 ? de 3 ? de 4 ?
Mêmes questions, si f est représentée par

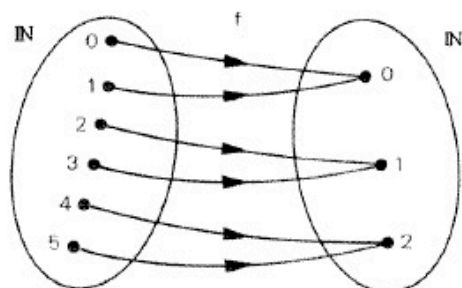
2)



2)



3)

**2.2.5.**

1) Soit l'ensemble A,

$$A = \{a, b, c, d, e\}$$

et la fonction f donnée par

$$f : A \longrightarrow A$$

a	→	c
b	→	b
c	→	a
d	→	e
e	→	c

Quel est $f(a)$? $f(c)$? $f(d)$?

Mêmes questions si f est la fonction

2) $f : A \longrightarrow A$

a	→	b
b	→	a
c	→	e
d	→	d
e	→	c

3) $f : A \longrightarrow \mathbb{N}$

a	→	1
b	→	2
c	→	3
d	→	4
e	→	5

2.2.6.

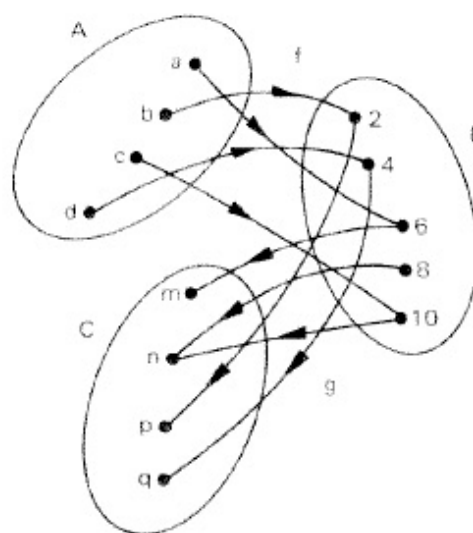
Soit les ensembles A, B et C

$$A = \{a, b, c, d\},$$

$$B = \{2, 4, 6, 8, 10\},$$

$$C = \{m, n, p, q\},$$

et les fonctions f, de A dans B, et g, de B dans C, données par le diagramme suivant.



Quel est

1) $f(a)$? $f(c)$? $g(2)$? $g(10)$?

2) $f(b)$? $g(6)$? $f(d)$? $g(4)$? $g(8)$?

3) $g(f(d))$?

4) $g(f(a))$? $g(f(b))$? $g(f(c))$?

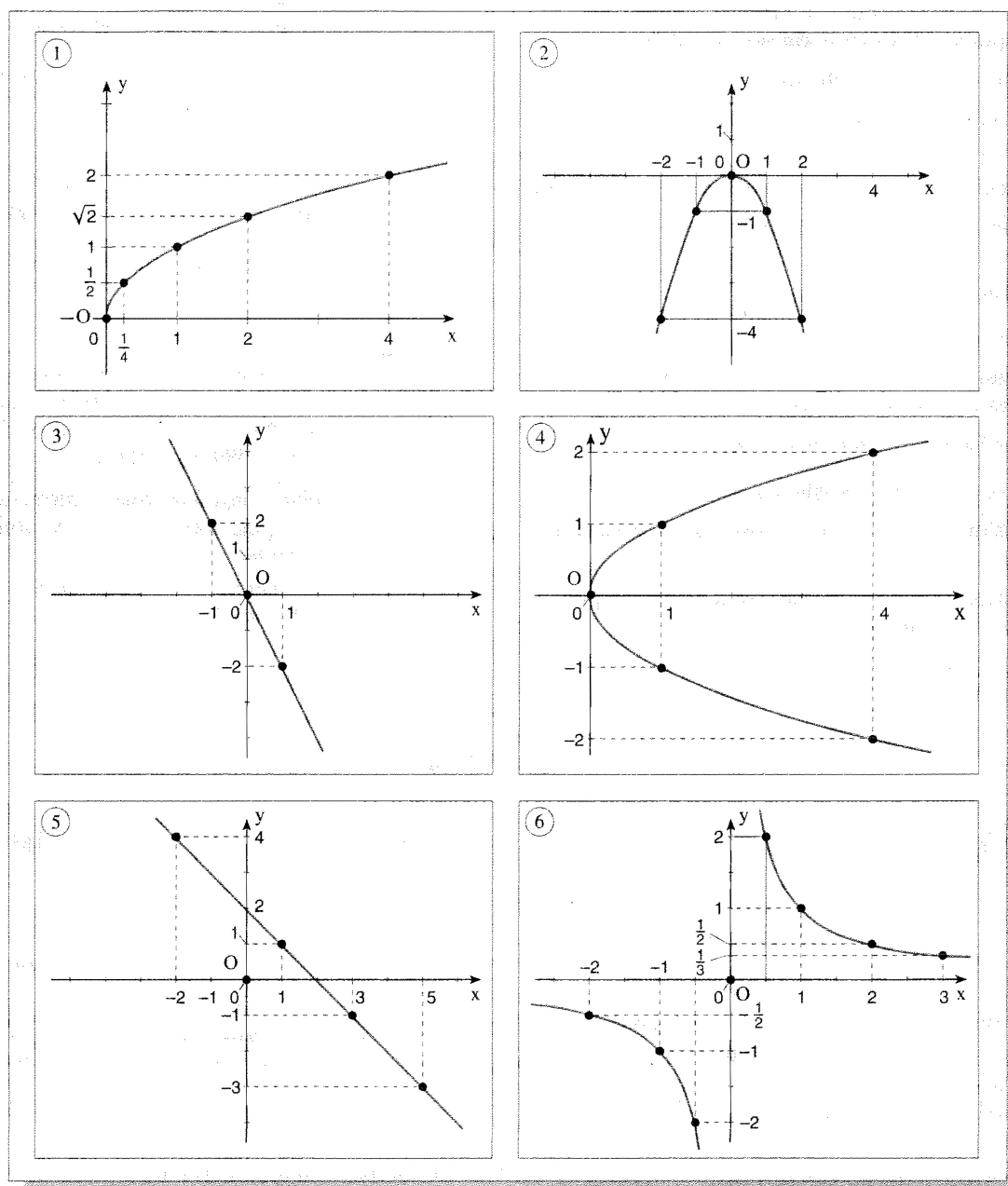
Exercice 2

Graphe de fonction I. Sur la donnée.

Observe les graphiques dessinés ci-après.

a Tente d'associer à chacun d'eux une des formules suivantes :

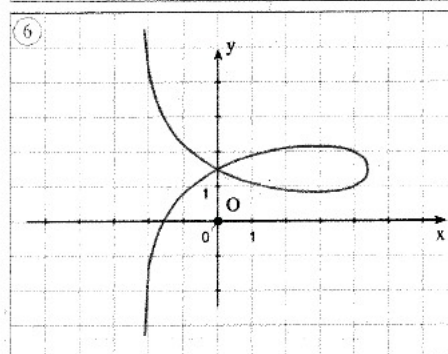
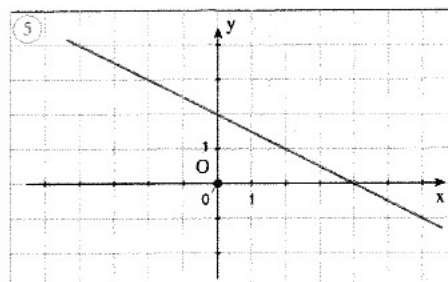
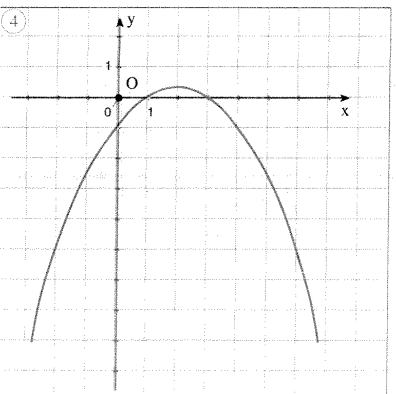
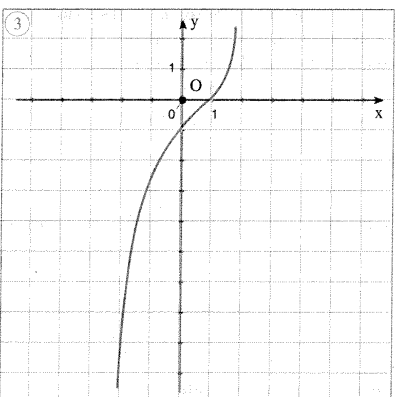
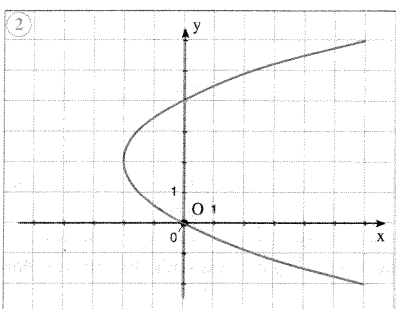
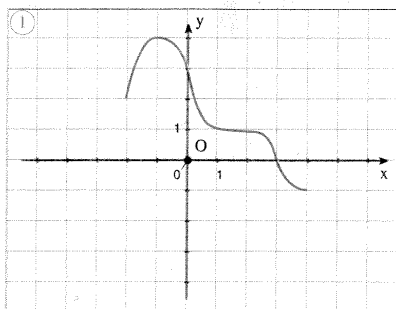
- (A) $y = -2x$; (B) $y^2 = x$; (C) $y = \frac{1}{x}$; (D) $y = -x^2$; (E) $y = \sqrt{x}$; (F) $y = -x + 2$.



Quel graphe n'est pas celui d'une fonction ? Pourquoi ?

Exercice 3

Graphe de fonction II. Voici des représentations graphiques de « relations ». Lesquelles ne sont pas des fonctions ? Pourquoi ? Pour celles qui sont des fonctions, détermine l'image de -2 , les préimages de -1 , leur ordonnée à l'origine, leurs zéros.



Exercice 4

FA9 La goutte qui fait déborder le vase

On verse de l'eau dans un vase à fleurs. Pour chaque quantité d'eau versée, on mesure la hauteur qu'elle atteint dans le vase. Les résultats sont inscrits dans ce tableau :

Volume d'eau en cl	40	80	120	160	200	240	280
Hauteur d'eau en mm	27	54	81	108	158	208	258

- Etablis un graphique de la situation.
- Trouve la hauteur d'eau correspondant à un volume de 50 cl, de 130 cl, de 260 cl.
- Propose un croquis de ce vase.

Exercice 5

Injections/Surjections/Bijections I. Pour chacune des associations suivantes, détermine, *en justifiant*, s'il s'agit d'une fonction et si c'est le cas, si elle est injective, surjective et/ou bijective.

- « traverse » : $\{\text{Rivières d'Europe}\} \rightarrow \{\text{Villes d'Europe}\}$.
- $\text{Id}_X : X \rightarrow X$
- $X = \mathcal{P}(\mathbb{N}) - \{\emptyset\}$ est l'ensemble des parties de \mathbb{N} privé de l'ensemble vide, $Y = \mathbb{N}$ et $f : X \rightarrow Y$ associe à tout sous-ensemble non-vide A de \mathbb{N} le plus petit élément de l'ensemble A .
- X est l'ensemble des suites de sept chiffres (p. ex. 0098704 en est une), Y est l'ensemble des téléphones du canton Vaud et $f : X \rightarrow Y$ est définie par $f(x)$ sonne si je compose le 021/ x sur mon portable.
- X est l'ensemble des voitures, Y est l'ensemble des habitants de cette planète et $f : X \rightarrow Y$ est définie par x était conduite par $f(x)$ hier à 13h30.
- $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ est définie par $f(x)$ est le carré de x .
- $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ est définie par x est le carré de $f(x)$.
- $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ est définie par x est le carré de $f(x)$.
- $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ est définie par x est le carré de $f(x)$.
- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est définie par x est le cube de $f(x)$.

Exercice 6

Injections/Surjections/Bijections II. Déterminer si la fonction est injective, surjective ou bijective.

- $f : \{\text{élèves du cours Euler}\} \rightarrow \mathbb{N}$

$$x \mapsto f(x) = \text{âge de l'élève } x$$
- $g : \{\text{villes}\} \rightarrow \{\text{pays}\}$

$$x \mapsto g(x) = \text{pays auquel la ville } x \text{ appartient}$$
- $h : \{\text{capitales}\} \rightarrow \{\text{pays}\}$

$$x \mapsto h(x) = \text{pays dont la ville } x \text{ est la capitale}$$

- 4) $i: \{\text{élèves du cours Euler}\} \longrightarrow \{13, 14, 15\}$
 $x \longmapsto i(x) = \text{âge de l'élève } x$
- 5) $ASCII: \{256 \text{ caractères}\} \longrightarrow \{\text{nombres binaires à 8 chiffres}\}$
 $x \longmapsto ASCII(x) = \text{code binaire à 8 chiffres du caractère } x$
- 6) $T: \{\text{minutes d'un jour}\} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto T(x) = \text{température à la minute } x$
- 7) $j: \{\text{élèves possédant un natel}\} \longrightarrow \{\text{numéros à 10 chiffres}\}$
 $x \longmapsto j(x) = \text{numéro de natel de l'élève } x$
- 8) $k: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto k(x) = 2 \cdot x$

Exercice 7

Un peu de théorie.

- 1) On travaille avec les ensembles $A = \{a, b, c, d\}$ et $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$. Les sous-ensembles suivants du produit cartésien $A \times B$ sont-ils le graphe d'une fonction $f: A \rightarrow B$? Sinon, pourquoi?
- $G_f = \{(a, 2); (c, 5); (b, 2); (d, 9)\}$
 - $G_f = \{(b, 6); (d, 5); (a, 1); (b, 9)\}$
 - $G_f = \{(b, 6); (d, 5); (a, 1); (b, 9); (c, 6)\}$
- 2) Parmi les fonctions suivantes de \mathbb{Z} dans \mathbb{Z} , lesquelles sont des bijections? Explique!
- $f(a) = a + 4$
 - $f(a) = 4a$
 - $f(a) = a^2$
 - $f(a) = -a$
 - $f(a)$ est le reste de la division par 10
 - $f(a) = a^3$
 - $f(a) = |a|$

Exercice 8

Un problème géométrique. On considère un rectangle de base x et de hauteur y dont l'aire vaut 10cm^2 . On fait varier x et on se demande alors comment varie y sachant que l'aire reste inchangée.

- Dresse un tableau de correspondance entre x et y lorsque x prend les valeurs 0,5 cm, 1 cm, 3 cm, 5 cm, 10 cm.
- Trouve une formule qui exprime y en fonction de x . Ceci détermine une fonction (pour quelles valeurs de x cela a-t-il un sens géométrique)?
- Reporte les points trouvés en (1) dans un système d'axes (sur du papier quadrillé) et complète cette représentation en esquissant proprement et soigneusement le graphe de la fonction (qui traduit la variation de la hauteur en fonction de la base).

Exercice 9

Quelques fonctions. Dessine le graphe de chacune des fonctions suivantes. Détermine pour commencer l'ensemble de définition de chaque fonction. Fais bien attention au signe de $f(x)$ (quand la fonction prend-elle des valeurs positives?). Tu peux t'aider d'une machine à calculer ou d'un ordinateur, de manière intelligente en vérifiant si la machine donne une réponse compatible avec l'ensemble de définition!

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

2. $g(x) = \sqrt[3]{x}$

3. $h(x) = \frac{12}{x}$

4. $k(x) = \sqrt{16 - x^2}$

5. $l(x) = \frac{2x + 3}{3x - 6}$

Exercice 10**FA51 Cambriolages**

Lors d'une émission télévisée, un journaliste montre ce graphique et dit :

«Ce graphique montre qu'il y a eu une très forte augmentation du nombre de cambriolages entre 1998 et 1999.»

Considères-tu que l'affirmation du journaliste est une interprétation correcte de ce graphique ? Justifie ta réponse.

