

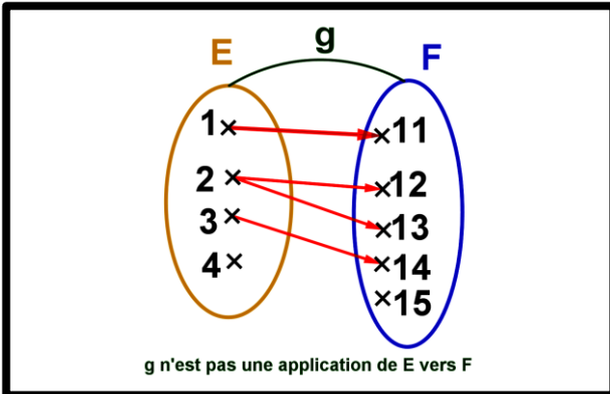
**I. GENERALITES :**

**A. Application :**

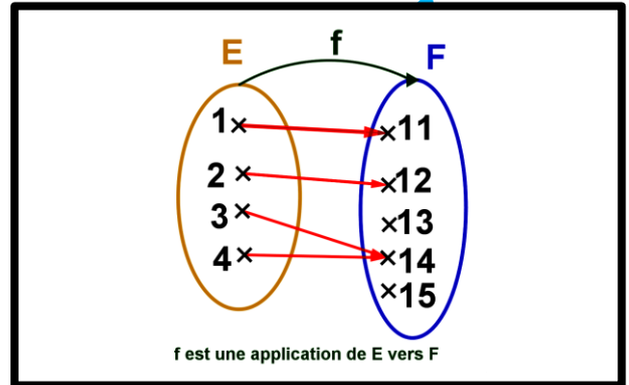
**a. Activité :**

- On considère les ensembles  $E = \{1, 2, 3, 4\}$  et  $F = \{11, 12, 13, 14, 15\}$  .
- On considère la relation  $f$  ( ou  $g$  ) qui associe élément de  $E$  par un élément de  $F$  voir figures

Cas N° 1



Cas N° 2



Que remarquez vous ?

**b. Vocabulaire :**

- La relation  $f$  est appelée application de  $E$  vers  $F$  on note  $f$  ou  $g$  ou  $h$  .
- L'ensemble  $E$  est appelé ensemble de départ ( ou de source )
- L'ensemble  $F$  est appelé ensemble d'arrivé ( ou de but )
- Elément de  $E$  on le note par  $x$  et on l'appelle antécédent .
- Elément de  $F$  on le note par  $y$  et on l'appelle image .
- L'application  $f$  qui associe  $x$  par  $y$  pour cela on note  $f(x) = y$  .
- On résume ce qui précède par :  $f : E \rightarrow F$

$$x \mapsto f(x) = y$$

**c. Définition :**

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles non vides .

Toute relation  $f$  qui associe chaque élément  $x$  de  $E$  par un et un seul élément  $y$  de  $F$  est appelée

application de  $E$  vers  $F$ , on la note par :  $f : E \rightarrow F$  ou encore  $f : E \rightarrow F$   
 $x \mapsto f(x) = y$

**d. Remarque :**

- Toute fonction est une application de son ensemble de définition  $D_f$  vers  $\mathbb{R}$  .
- Toute application  $f : E \rightarrow F$  est une fonction de  $f : E \rightarrow F$  .
- Si  $F = E$  on dit que  $f$  est une application dans  $E$  .
- Soient  $f$  et  $g$  deux applications tel que :

$$f : E \rightarrow F \quad \text{et} \quad g : E' \rightarrow F' \quad \text{sont égales si et seulement} \quad \left. \begin{array}{l} E = E' \wedge F = F' \\ \forall x \in E : f(x) = g(x) \end{array} \right\}$$

On note  $f = g$

**e. Applications :**

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$$

❖ On considère l'application :  $n \mapsto f(n) = |n|$

**1.** Déterminer les images de 0 et -2 et 3.

**2.** Déterminer les antécédents de 1 et 0 et 3.

**3.** Est-ce que l'implication  $f(n) = f(n') \Rightarrow n = n'$  est vraie ?

$$f : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$$

❖ On considère l'application :

$$(n, m) \mapsto f((n, m)) = n \times m$$

**1.** Déterminer les images de  $(1, 0)$  et  $(2, -3)$  et  $(-6, 1)$ .

**2.** Déterminer les antécédents de 1 et 6 et 0.

**3.** Est-ce que pour tout  $(n, m)$  et  $(n', m')$  de  $\mathbb{N}^2$ , l'implication

$$f((n, m)) = f((n', m')) \Rightarrow (n = n' \text{ et } m = m') \text{ est vraie ?}$$

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

❖ On considère les deux applications :

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

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto g(x) = x^2 - 1$$

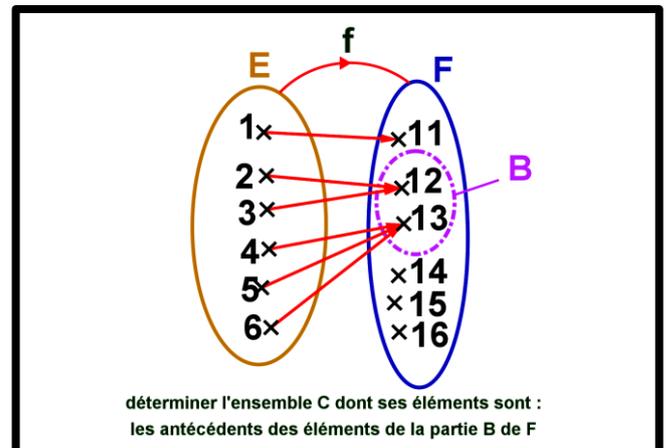
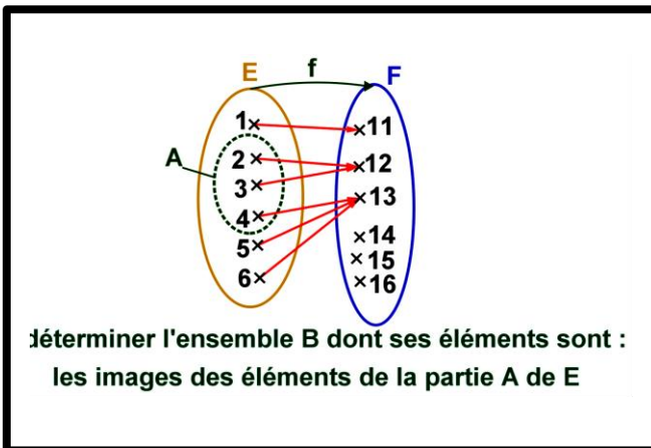
**1.** Est-ce que  $f = g$  ?

**B.** L'image directe d'une partie A de l'ensemble de départ - L'image réciproque d'une partie B de l'ensemble d'arrivé.

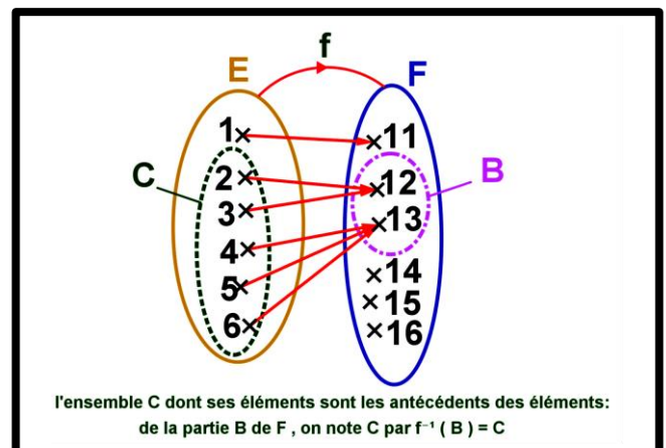
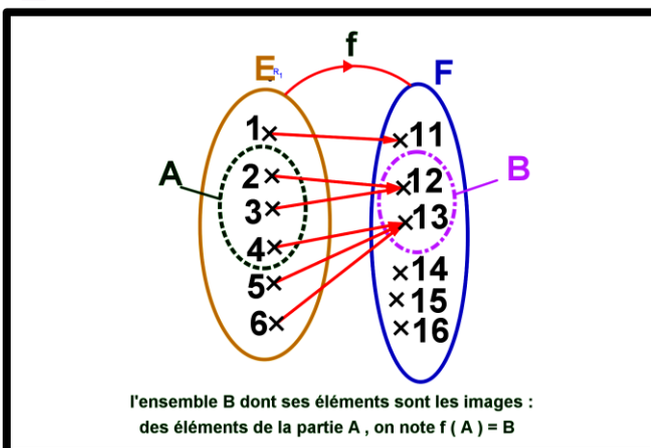
**a.** **Activité :** on considère l' applications suivante :

**1.** déterminer la partie B de F tel que ses éléments sont :  
les images des éléments de A

**2.** déterminer la partie C de E tel que ses éléments sont :  
les antécédents des éléments de B



**b.** Réponse :



**c. Vocabulaire :**

**1** la partie  $B = \{12, 13\}$  est appelée **l'image directe** de la partie  $A$  de l'ensemble de départ  $E$  et on note :  $B = f(A)$

et on a  $f(A) = \{f(x) / x \in A\}$

**2** la partie  $C = \{2, 3, 4, 5, 6\}$  est appelée **l'image réciproque** de la partie  $B$  de l'ensemble d'arrivée  $E$  et on note :  $C = f^{-1}(B)$

et on a :  $f^{-1}(B) = \{x \in E / f(x) \in B\}$

**d. Définitions :****Définition 1 : (l'image directe)**

$f : E \rightarrow F$  est une application et  $A$  est une partie de  $E$  ( $A \subset E$ ).

Les images des éléments de la partie  $A$  de  $E$  constitue une partie  $B$  de  $F$  est appelée image directe de  $A$  et on note  $B = f(A)$  ou encore  $B = f(A) = \{f(x) / x \in A\} \subset F$ .

D'où :  $y \in f(A) \Leftrightarrow \exists x \in A, y = f(x)$ .

**Définition 1 : (l'image réciproque)**

$f : E \rightarrow F$  est une application et  $B$  est une partie de  $F$  ( $B \subset F$ ).

Les antécédents des éléments de la partie  $B$  de  $E$  constitue une partie  $C$  de  $E$  est appelée image **réciproque** de  $B$  ou encore  $f^{-1}(B) = \{x \in E / f(x) \in B\} \subset E$ .

D'où :  $x \in f^{-1}(B) \Leftrightarrow f(x) \in B$ .

**e. Application :**

❖ On considère l'application suivante :  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$   
 $n \mapsto f(n) = 2n$

**1.** Déterminer  $f(\{0, 1, 2, 5\})$  et  $f^{-1}(\{4, 6, 12\})$ .

**2.** Déterminer :  $f(\mathbb{N})$  et  $f^{-1}(\{0, 2, 4, \dots, 2n, \dots\}) = f^{-1}(2\mathbb{N})$ .

**3.** Est-ce que l'implication suivante est vraie:  $\forall n, n' \in \mathbb{N} : f(n) = f(n') \Rightarrow n = n'$ .

❖ On considère l'application suivante :  $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$   
 $X = (a, b) \mapsto f(X) = f((a, b)) = a$

**1.** Déterminer  $f((2, 1))$  et  $f((2, 7))$ .

**2.** Ecrire en compréhension  $f^{-1}(\{2\})$  (c.à.d. ensemble des antécédents de 2) :

**3.** Est-ce que l'implication suivante est vraie:  
 $\forall (a, b) \in \mathbb{N}^2, \forall (a', b') \in \mathbb{N}^2 : f((a, b)) = f((a', b')) \Rightarrow (a, b) = (a', b')$ .

**f. Propriétés :**

- $f : E \rightarrow F$  est une application
  - $A$  et  $B$  deux parties d'un ensemble  $E$  (de départ).  $C$  et  $D$  deux parties d'un ensemble  $F$  (d'arrivée)
1.  $A \subset B \Rightarrow f(A) \subset f(B)$ .
  2.  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ .
  3.  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ .
  4.  $C \subset D \Rightarrow f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D)$ .
  5.  $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$ .

$$6. f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D).$$

g. **Démonstration :**

$$1. \text{ Montrons que : } A \subset B \Rightarrow f(A) \subset f(B).$$

On a  $A \subset B$  et on démontre que  $f(A) \subset f(B)$ .

Soit  $y_A \in f(A)$

$$\text{D'où } y_A \in f(A) \Leftrightarrow \exists x_A \in A / y_A = f(x_A) \quad (1)$$

Donc :  $(1) \Rightarrow \exists x_A \in B / y_A = f(x_A)$  ( car  $A \subset B$  ).

Par suite :  $f(x_A) \in f(B)$ .

**Conclusion :**  $f(A) \subset f(B)$ .

$$2. \text{ Montrons que : } f(A \cup B) = f(A) \cup f(B).$$

- D'abord , on montre que :  $f(A \cup B) \subset f(A) \cup f(B)$ .

Soit  $y$  de  $f(A \cup B)$  donc il existe  $x \in A \cup B$  tel que :  $y = f(x)$ .

D'où :  $x \in A \cup B \Rightarrow (x \in A \text{ et } x \in B)$

$$\Rightarrow (f(x) \in f(A) \text{ et } f(x) \in f(B))$$

$$\Rightarrow y = f(x) \in f(A) \cup f(B)$$

**Conclusion 1 :**  $f(A \cup B) \subset f(A) \cup f(B)$

- Montrons que :  $f(A) \cup f(B) \subset f(A \cup B)$ .

On a :  $A \subset A \cup B \Rightarrow f(A) \subset f(A \cup B)$  (d'après 1).

$$B \subset A \cup B \Rightarrow f(B) \subset f(A \cup B)$$

donc :  $f(A) \cup f(B) \subset f(A \cup B)$

**Conclusion 2 :**  $f(A) \cup f(B) \subset f(A \cup B)$

**Conclusion :**  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ .

$$3. \text{ Montrons que : } f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$$

Soit  $y$  de  $f(A \cap B)$  donc il existe  $x \in A \cap B$  tel que :  $y = f(x)$ .

$x \in A \cap B \Rightarrow x \in A \text{ et } x \in B$

$\Rightarrow f(x) \in f(A) \text{ et } f(x) \in f(B)$

$\Rightarrow y = f(x) \in f(A) \cap f(B)$

**Conclusion :**  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$

$$4. \text{ Montrons que : } C \subset D \Rightarrow f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D).$$

Soit :  $x$  de  $f^{-1}(C)$

$x \in f^{-1}(C) \Rightarrow f(x) \in C$

$$\Rightarrow f(x) \in D \quad ; \quad (C \subset D)$$

$$\Rightarrow x \in f^{-1}(D)$$

**Conclusion :**  $f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D)$ .

**5. Montrons que :  $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$**

- D'abord , on montre que :  $f^{-1}(C \cap D) \subset f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$

On a :  $\left. \begin{array}{l} A \cap B \subset A \Rightarrow f^{-1}(A \cap B) \subset f^{-1}(A) \\ A \cap B \subset B \Rightarrow f^{-1}(A \cap B) \subset f^{-1}(B) \end{array} \right\}$  donc :  $f^{-1}(A \cap B) \subset f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$  .

- Montrons que :  $f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D) \subset f^{-1}(C \cap D)$

Soit  $x$  de  $f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$  .

$x \in f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D) \Rightarrow x \in f^{-1}(C)$  et  $x \in f^{-1}(D)$  .

$\Rightarrow f(x) \in C$  et  $f(x) \in D$

$\Rightarrow f(x) \in C \cap D$

$\Rightarrow x \in f^{-1}(C \cap D)$

D'où :  $f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D) \subset f^{-1}(C \cap D)$

**Conclusion :**  $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$  .

**6. Montrons que :  $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$**

- D'abord , on montre que :  $f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D) \subset f^{-1}(C \cup D)$

On a :  $\left. \begin{array}{l} A \subset A \cup B \Rightarrow f^{-1}(A) \subset f^{-1}(A \cup B) \\ B \subset A \cup B \Rightarrow f^{-1}(B) \subset f^{-1}(A \cup B) \end{array} \right\}$  donc :  $f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) \subset f^{-1}(A \cup B)$

**Conclusion 1 :**  $f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) \subset f^{-1}(A \cup B)$

- Montrons que :  $f^{-1}(C \cup D) \subset f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$  .

Soit  $x$  de  $f^{-1}(C \cup D)$

$x \in f^{-1}(C \cup D) \Rightarrow f(x) \in C \cup D$

$\Rightarrow f(x) \in C$  et  $f(x) \in D$

1<sup>er</sup> cas  $f(x) \in C$

Donc :  $x \in f^{-1}(C)$  et on sait que  $f^{-1}(C) \subset f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$  .

2<sup>ème</sup> cas :  $f(x) \in D$

Donc :  $x \in f^{-1}(D)$  et on sait que  $f^{-1}(D) \subset f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$  .

Pour les deux cas on a :  $x \in f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$  .

Par suite :  $f^{-1}(C \cup D) \subset f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$  .

**Conclusion 2 :**  $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$

**Conclusion :**  $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$

**Remarque :** on peut démontrer que par les équivalences successives .

**C. Restriction d'une fonction – prolongement d'une fonction :**

**a. Activité :** On considère les deux applications :  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto f(x) = |x| - 5x$  et  $x \mapsto f(x) = -4x$  .

**1.** Simplifier l'expression de  $f(x)$  sur  $[0, +\infty[$

**2.** Quelle relation relie les deux fonctions .

Réponse pour la 2<sup>ème</sup>

Relations :

- $[0, +\infty[ \subset \mathbb{R} .$
- $\forall x \in [0, +\infty[ , g(x) = f(x)$

**b. Vocabulaire :**

- L'application g restreint à donner les images des x de  $[0, +\infty[$  ; pour cela l'application g est appelé restriction de f sur  $[0, +\infty[$  .
- l'application f est appelé prolongement de g sur  $\mathbb{R}$  . ( f continue à donner les images x de  $]-\infty, 0[$  car g est définie juste sur  $[0, +\infty[$  ) .

**c. définition 1 :**

$f : E \rightarrow F$  est une application et B est une partie de F ( $B \subset F$ ) .

Toute application g tel que :

1. Ensemble de départ est une partie A de E ( $A \subset E$ ) .
2.  $\forall x \in A : g(x) = f(x)$  .

l'application g est appelée restriction de f sur A . donc :

$$g : A (A \subset E) \rightarrow F$$

$$x \mapsto g(x) = f(x)$$

**d. définition 2 :**

$f : E \rightarrow F$  est une application et B est un ensemble tel que  $E \subset B$  .

Toute application h tel que :

3. Ensemble de départ est B avec ( $E \subset B$ ) .
4.  $\forall x \in E , h(x) = f(x)$  .

l'application h est appelée prolongement de f sur B . donc :

$$\begin{cases} x \in E , h(x) = f(x) \\ x \in B \setminus E , h(x) = h(x) \end{cases}$$

**e. Remarque :** prolongement n'est pas unique

**f. Application :**

❖ On considère les deux applications :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad g : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = |x| - 5x \quad \text{et} \quad x \mapsto f(x) = -4x$$

**1.** Est-ce que l'application g est une restriction de f sur  $[0, +\infty[$

❖ On considère les applications :

$$f : [-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \quad g : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = 2x^3 \quad \text{et} \quad x \mapsto f(x) = -4x$$

**2.** Est-ce que l'application g est un prolongement de f sur  $\mathbb{R}$  ?

avec :

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto g(x) = -2x^4 + 2x^3 |x+1|$$

## II. APPLICATION : INJECTIVE – SURJECTIVE – BIJECTIVE ET LA BIJECTION R2CIPROQUE :

**A. APPLICATION INJECTIVE**

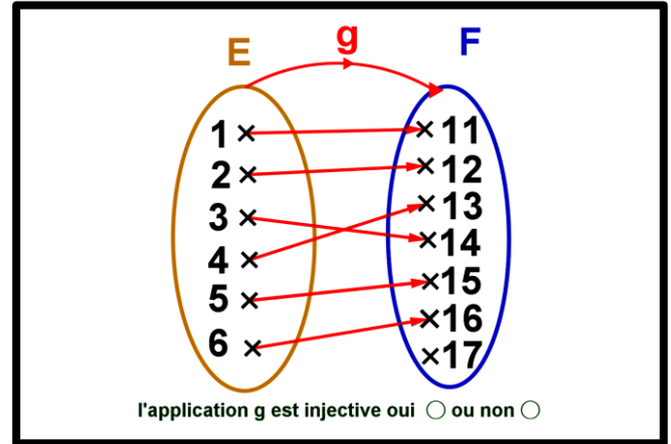
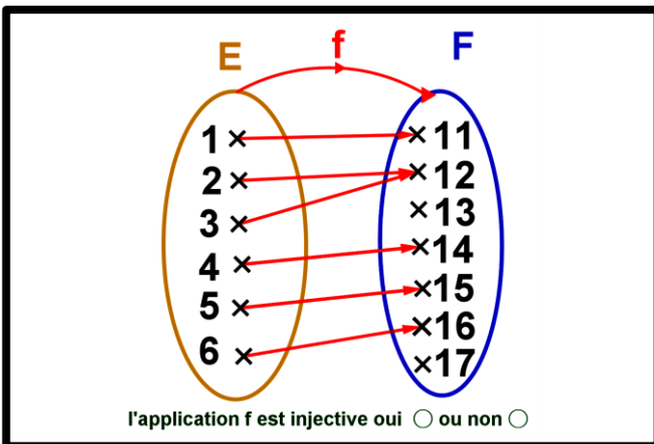
**a. Définition :**

$f : E \rightarrow F$  est une application .

$f$  est appelée application injective ( ou  $f$  est une injection ) si et seulement si pour chaque élément  $y$  de  $F$  a au plus un antécédent  $x$  de l'ensemble de départ  $E$  .

Ou encore : (  $f$  est injective )  $\Leftrightarrow (\forall x, x' \in E : f(x) = f(x') \Rightarrow x = x')$

**b. exemple :** On considère les deux applications suivantes :



$f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$

**c. Application :** On considère l'applications :

$(x, y) \mapsto f((x, y)) = (x, 0)$

**1.** Est-ce que l'application  $f$  est injective ?

**B. APPLICATION SURJECTIVE :**

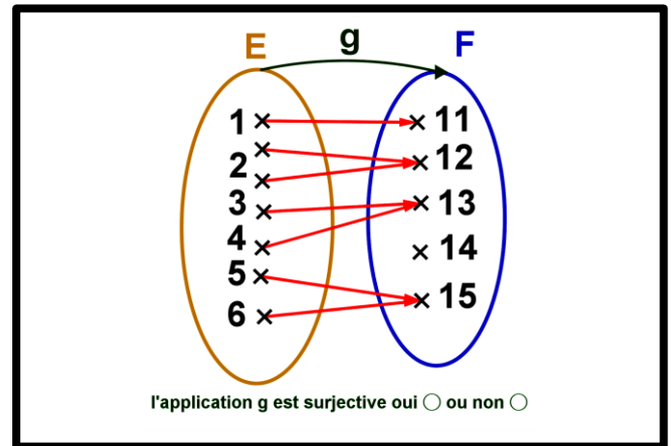
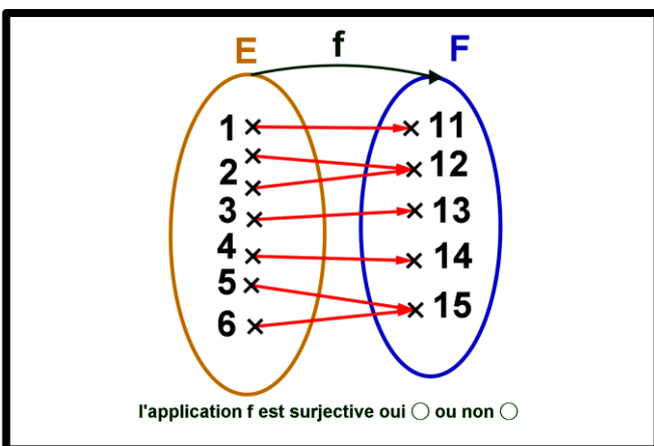
**a. Définition :**

$f : E \rightarrow F$  est une application .

$f$  est appelée application surjective ( ou  $f$  est une surjection ) si et seulement si pour chaque élément  $y$  de  $F$  a au moins un antécédent  $x$  de l'ensemble de départ  $E$  .

Ou encore : (  $f$  est surjective )  $\Leftrightarrow (\forall y \in F, \exists x \in E : y = f(x))$

**a. exemple :** On considère les deux applications suivantes :



**b. Remarque :**

- Pour démontrer que  $f$  est surjective , il suffit de démontrer que l'équation  $x \in E : f(x) = y$  admet au moins une solution  $x$

dans E pour tout y de F. (l'inconnue est x mais y représente les éléments de F).

- (f est surjective)  $\Leftrightarrow f(E) = F$ .

**c. Application :**

❖ On considère l'application suivante :  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto f(x) = 3|x|$

**1.** Est-ce que f est surjective ?

**2.** Est-ce que g la restriction de f sur  $[0, +\infty[$  surjective tel que :  $g : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto g(x) = 3x|x+1| - 3x^2$  ?

❖ On considère l'application suivante :  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto f((x, y)) = (x, 0)$

**1.** Est-ce que f est surjective ?

❖ On considère l'application suivante :  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto f(x) = x^2 - 2x$

**1.** Est-ce que f est surjective ?

**C. APPLICATION BIJECTIVE L'APPLICATION RECIPROQUE :**

**a. Définition :**

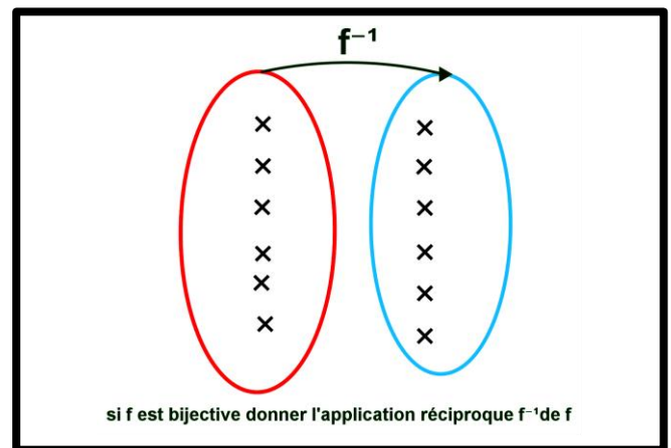
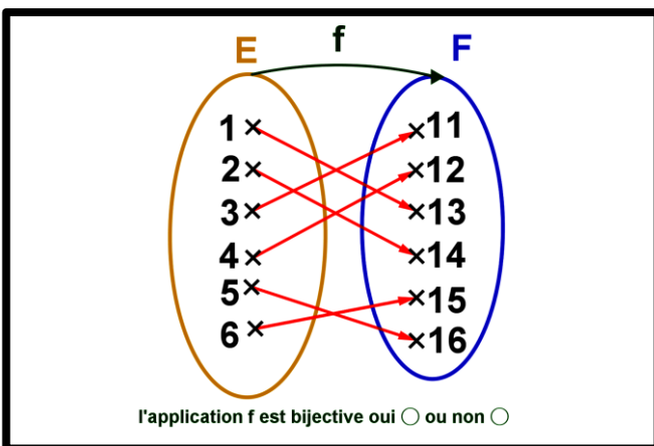
$f : E \rightarrow F$  est une application .

- f est appelée application bijective ( ou f est une bijection ) si et seulement si pour chaque élément y de F a un et un seul antécédent x de l'ensemble de départ E .

Ou encore : ( f est bijective )  $\Leftrightarrow (\forall y \in F, \exists ! x \in E : y = f(x))$  .

- L'application g de F vers E qui associe à chaque élément y de F par l'unique élément x de E tel que  $f(x) = y$  est appelée application réciproque de l'application f et on note  $g = f^{-1}$

**b. Exemple :** On considère les deux applications suivantes :



**b. Remarques :**

- ( f est une application bijective )  $\Leftrightarrow$  ( f est injective et surjective ) .

- L' application réciproque  $f^{-1}$  s'écrit de la façon suivante :

$$f^{-1} : F \rightarrow E$$

$$f^{-1} : F \rightarrow E$$

$$y \mapsto f^{-1}(y) = x$$

ou encore :

$$x \mapsto f^{-1}(x)$$

( on utilise le variable x au lieu de y .

- Relation entre  $f$  et  $f^{-1}$  est :  $\left. \begin{array}{l} x = f(x) \\ x \in E \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} f^{-1}(y) = x \\ y \in F \end{array} \right.$ .
- Pour démontrer que  $f$  est bijective, il suffit de démontrer que l'équation  $x \in E : f(x) = y$  admet une solution unique  $x$  dans  $E$  pour tout  $y$  de  $F$ . (l'inconnue est  $x$  mais  $y$  représente les éléments de  $F$ ).

**c. Application :**

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

- ❖ On considère l'application suivante :  $x \mapsto f(x) = 3x - 2$

**1.** Est-ce que  $f$  est bijective ?

**2.** Si oui déterminer l'application réciproque  $f^{-1}$  de l'application  $f$ .

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

- ❖ On considère l'application suivante :  $x \mapsto f(x) = x^2 - 2x$

**1.** Est-ce que  $f$  est surjective ?

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

- ❖ On considère l'application suivante :  $x \mapsto f(x) = x^2 - 2x$

**1.** Est-ce que  $f$  est bijective ?

**2.** Si oui déterminer l'application réciproque  $f^{-1}$  de l'application  $f$ .

**III. COMPOSEE DES APPLICATIONS :**

**a. Définition :**

On considère les deux applications :  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$ .

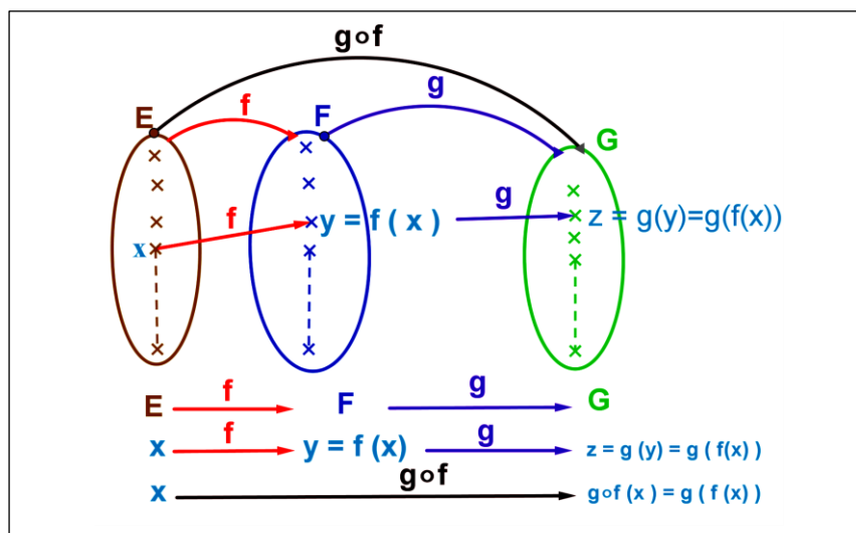
L'application  $h : E \rightarrow G$  définie par :  $\forall x \in E : h(x) = g(f(x))$  est appelée la composée de  $f$  et  $g$  dans cet ordre, et on note par :  $g \circ f$ .

$$h = g \circ f : E \rightarrow G$$

Donc :

$$x \mapsto h(x) = g \circ f(x) = g(f(x))$$

**b. Eclaircis:**



**c. Remarques :**

- La composée de deux applications n'est pas toujours commutative :  $f \circ g \neq g \circ f$  (en général)
- La composée des applications est associative ( $f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$  on peut écrire  $f \circ g \circ h$



- $f$  est une application bijective et  $f^{-1}$  l'application réciproque de  $f$  on a :
  1.  $\forall x \in F : f \circ f^{-1}(x) = x$  donc  $f \circ f^{-1} = \text{Id}_F$  ( $\text{Id}_F$  application identique sur  $F$ ).
  2.  $\forall x \in E : f^{-1} \circ f(x) = x$  donc  $f^{-1} \circ f = \text{Id}_E$  ( $\text{Id}_E$  application identique sur  $E$ ).
  3. Explication pour la dernière remarque :

$$\begin{array}{ccc}
 E & \xrightarrow{f} & F & \xrightarrow{f^{-1}} & E \\
 x \mapsto & f(x) = y & \mapsto & f^{-1}(y) = f^{-1}(f(x)) = x & \\
 \hline
 & & & & \text{donc } \forall x \in E : f^{-1}(f(x)) = x \text{ ou } f^{-1} \circ f = \text{Id}_E \\
 & & & & \text{f}^{-1} \circ \text{f} = \text{Id}_E
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 F & \xrightarrow{f^{-1}} & E & \xrightarrow{f} & F \\
 y \mapsto & f^{-1}(y) = x & \mapsto & f(x) = f(f^{-1}(y)) = y & \\
 \hline
 & & & & \text{donc } \forall x \in F : f \circ f^{-1}(x) = x \text{ ou } f \circ f^{-1} = \text{Id}_F \\
 & & & & \text{f} \circ \text{f}^{-1} = \text{Id}_F
 \end{array}$$

**d. Application :**

❖ On considère les deux applications :

$$\begin{array}{ccc}
 f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} & & g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\
 x \mapsto f(x) = 4x^3 - 2x & \text{et} & x \mapsto g(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}
 \end{array}$$

**1.** Déterminer :  $g \circ f$  puis  $f \circ g$ .

❖ On considère l'application suivante :

$$\begin{array}{ccc}
 f : [0; 2] \rightarrow [0; 2] \\
 x \mapsto f(x) = (\sqrt{2} - \sqrt{x})^2
 \end{array}$$

**1.** Montrer que  $f$  est une application bijective .

**2.** Calculer  $f \circ f(x)$  puis on déduit l'application réciproque  $f^{-1}$  de l'application  $f$  .