page - I - NIVEAU: 1 SM

COURS N° 3

APPLICATIONS



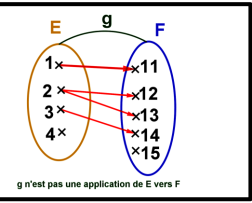
I. GENERALITES:

A Application :

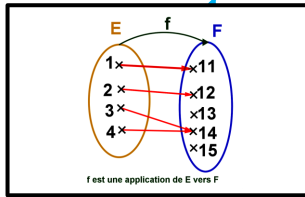
a. Activité:

- 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 : $f: E \rightarrow F$

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

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

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

Remarque:

- Toute fonction est une application de son ensemble de définition $\mathbf{D}_{\!\scriptscriptstyle \mathrm{f}}$ 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 :

On note f = g

e. Applications:

❖ On considère l'application :
$$f: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$$
$$n \mapsto f(n) = |n|$$

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

page - 2 - NIVEAU: 1 SM

COURS N° 3

APPLICATIONS



- **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?
 - * On considère l'application :

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

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

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

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

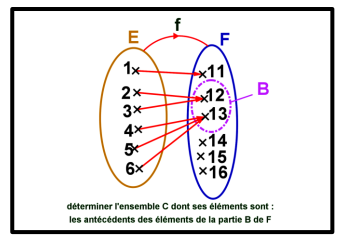
On considère les deux applications :

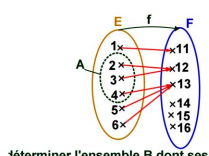
$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = \frac{x^4 - 1}{x^2 + 1} \text{ et } g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

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

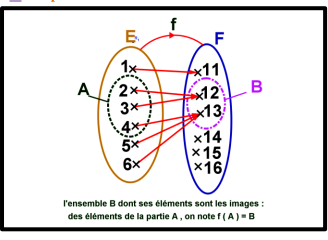
- **1.** Est-ce que f = g?
- **B.** L'image directe d'une partie A de l'ensemble de départ L'image réciproque d'une partie B de l'ensemble d'arrivé.
- a. Activité: on considère l'applications suivante:
- 1. déterminer la partie B de F tel que ses éléments sont : les images des éléments de A
- 2. déterminer la partie C de E tel que ses éléments sont : les antécédents des éléments de B

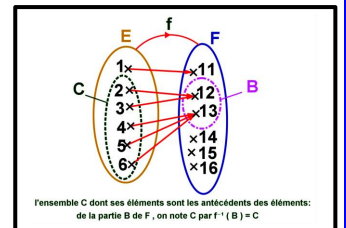




déterminer l'ensemble B dont ses éléments sont : les images des éléments de la partie A de E

b. Réponse :





page - 3 - NIVEAU : 1 SM

COURS N° 3

APPLICATIONS

3-

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 :
$$\mathbf{B} = \mathbf{f}(\mathbf{A})$$

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

2 la partie $C = \{2,3,4,5,6\}$ est appelée l'image réciproque de la partie B de l'ensemble d'arrivé 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 $B = f(A) = \{f(x) \mid x \in A\} \subset F$.

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 :

 $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

• On considère l'application suivante :
$$n \mapsto f(n) = 2n$$

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:
$$\forall n, n' \in \mathbb{N} : f(n) = f(n') \Rightarrow n = n'$$
.

$$\mathbf{f}: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$X=(a,b)\mapsto f(X)=f((a,b))=a$$

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

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

$$\forall (a,b) \in \mathbb{N}^2, \forall (a',b') \in \mathbb{N}^2: f((a,b)) = f((a',b')) \Rightarrow (a,b) = (a',b').$$

<u>f.</u> 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'arrivé

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. 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
$$y_A \in f(A)$$

D'où
$$y_A \in f(A) \Leftrightarrow \exists x_A \in A / y_A = f(x_A)$$
 (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. 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. 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. Montrons que : $C \subset D \Rightarrow f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D)$.

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

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

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

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

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

page **- 5 -** NIVEAU : 1 SM

COURS N° 3

APPLICATIONS



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

$$\operatorname{On} a: \frac{A \cap B \subset A \Rightarrow f^{^{-1}}\big(A \cap B\big) \subset f^{^{-1}}\big(A\big)}{A \cap B \subset B \Rightarrow f^{^{-1}}\big(A \cap B\big) \subset f^{^{-1}}\big(B\big)} \quad \operatorname{donc}: f^{^{-1}}\big(A \cap B\big) \subset f^{^{-1}}\big(A\big) \cap f^{^{-1}}\big(B\big) \;.$$

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

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

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

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

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

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

$$On \ a: \frac{A \subset A \cup B \Rightarrow f^{-1}\big(A\big) \subset f^{-1}\big(A \cup B\big)}{B \subset A \cup B \Rightarrow f^{-1}\big(B\big) \subset f^{-1}\big(A \cup B\big)} \quad donc: f^{-1}\big(A\big) \cup f^{-1}\big(B\big) \subset f^{-1}\big(A \cup B\big)$$

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

 $1^{er} \operatorname{cas} f(x) \in C$

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

 2^{ieme} 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: $f^{-1}(C \cup D) \subset f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$

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

Remarque: on peut démontrer que par les équivalences successives.

 $\underline{\mathbf{C}}$ Restriction d'une fonction – prolongement d'une fonction :

a. Activité : On considère les deux applications :

$$x \mapsto f(x) = |x| - 5x^{-6}$$

- $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ $x \mapsto f(x) = |x| 5x$ et $g : [0, +\infty[\to \mathbb{R}]$ $x \mapsto f(x) = -4x$
- **1.** Simplifier l'expression de f(x) sur $[0,+\infty]$

COURS N° 3

APPLICATIONS

3-

2. Quelle relation relie les deux fonctions .

Réponse pour la 2ième

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 $\left[0,+\infty\right[$; pour cela l'application g est appelé restriction de f sur $\left[0,+\infty\right[$.
- 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 : $g:A\ \big(A\subset E\big)\to F$ $x\mapsto g\big(x\big)=f\big(x\big)$

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
- **<u>f.</u>** Application :
 - On considère les deux applications : $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ $x \mapsto f(x) = |x| 5x$ et $g: [0, +\infty[\to \mathbb{R}]$ $x \mapsto f(x) = -4x$
 - **1.** Est-ce que l'application g est une restriction de f sur $[0,+\infty[$
 - $\begin{tabular}{ll} \bullet & \text{On considère les applications}: & f: [-1,+\infty[\to \mathbb{R} \\ & x \mapsto f\left(x\right) = 2x^3 \end{tabular} \begin{tabular}{ll} g: [0,+\infty[\to \mathbb{R} \\ & x \mapsto f\left(x\right) = -4x \end{tabular}$
 - **2.** Est-ce que l'application g est un prolongement de f sur \mathbb{R} ?

avec: $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ $x \mapsto g(x) = -2x^4 + 2x^3 |x+1|$

II. APPLICATION: INJECTIVE - SURJECTIVE - BIJECTIVE ET LA BIJECTION R2CIPROQUE:

page - 7 - NIVEAU: 1 SM

COURS N° 3

APPLICATIONS

3

A. APPLICATION INJECTIVE

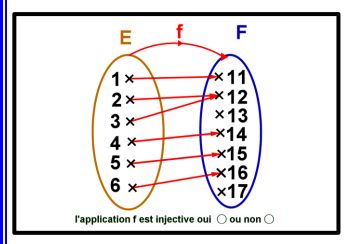
<u>a.</u> Définition :

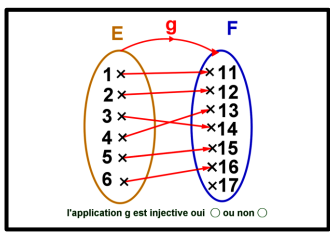
 $f: E \rightarrow F$ est une application.

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 $(\forall x, x' \in E : f(x) = f(x') \Rightarrow x = x')$

<u>b.</u> exemple : On considère les deux applications suivantes :





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

<u>c.</u> 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 :

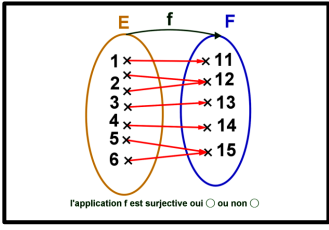
a. Définition :

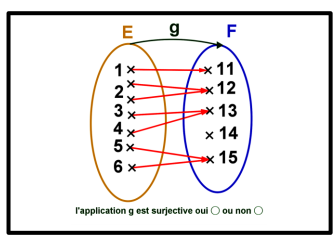
 $f: E \rightarrow F$ est une application.

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 $(\forall y \in F, \exists x \in E : y = f(x))$

<u>a.</u> 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

page - 8 - NIVEAU : 1 SM

COURS N° 3

APPLICATIONS

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:
 - $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ On considère l'application suivante :

$$x \mapsto f(x) = 3|x|$$

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

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

On considère l'application suivante :

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

1. Est-ce que f est surjective?

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

On considère l'application suivante :

$$x \mapsto f(x) = x^2 - 2x$$

1. Est-ce que f est surjective?

C. APPLICATION BIJECTIVE L'APPLICATION RECIPROQUE:

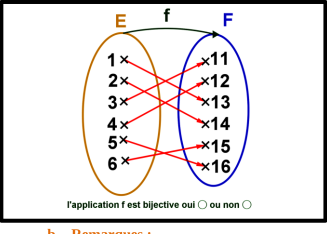
Définition:

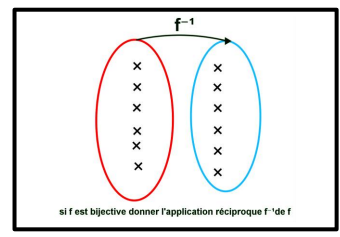
 $f: E \rightarrow F$ est une application.

f est appelée application bijective (ou f est une bijection) si et seulement si pour chaque élément v 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 :





- - (f est une application bijective) \Leftrightarrow (f est injective et surjective).
 - L'application réciproque f⁻¹ s'écrit de la façon suivante :

page - 9 - NIVEAU: 1 SM

COURS N° 3

APPLICATIONS



- Relation entre f et f^{-1} est : x = f(x) $\Leftrightarrow \begin{cases} f^{-1}(y) = x \\ y \in F \end{cases}$.
- 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:

- **1.** Est-ce que f est bijective?
- **2.** Si oui déterminer l'application réciproque f^{-1} de l'application f.
 - ❖ On considère l'application suivante : $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ $x \mapsto f(x) = x^2 2x$
- **1.** Est-ce que f est surjective ?

* On considère l'application suivante :
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = x^2 - 2x$$

- **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 $g : F \rightarrow G$.

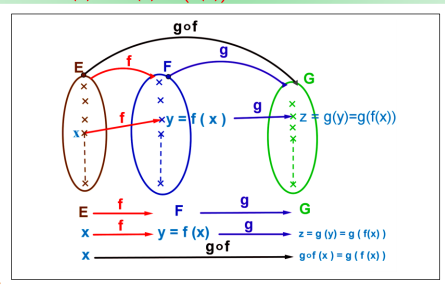
L'application $h: E \to G$ définie par : $\forall x \in E : h(x) = g(f(x))$ est appelée la composée de f et g dans cet ordre , et on note par : $g \circ f$.

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

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 $(\mathbf{f} \circ \mathbf{g}) \circ \mathbf{h} = \mathbf{f} \circ (\mathbf{g} \circ \mathbf{h})$ on peut écrire $\mathbf{f} \circ \mathbf{g} \circ \mathbf{h}$

page - 10 - NIVEAU: 1 SM

COURS N° 3

APPLICATIONS



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

25. Explication pour la dernière remarque :
$$E \xrightarrow{f} F \xrightarrow{f^{-1}} E$$

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

$$f^{-1} \circ f = Id_{E}$$

$$E \xrightarrow{f^{-1}} F \xrightarrow{f^{-1}} F$$

d. Application:

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

$$f:[0;2]\rightarrow[0;2]$$

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

- 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.