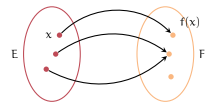
# **Applications**

### A.Belcaid

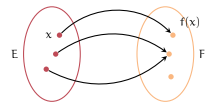
Université Euromed de Fès

October 23, 2022

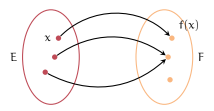
One appelle une **application**  $f: E \to F$  entre deux ensembles E et F, une correspondance qui associe a **tout** élément  $x \in E$  un élément **unique**  $y \in F$  noté f(x)



One appelle une **application**  $f: E \to F$  entre deux ensembles E et F, une correspondance qui associe a **tout** élément  $x \in E$  un élément **unique**  $y \in F$  noté f(x)

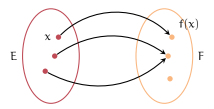


One appelle une **application**  $f: E \to F$  entre deux ensembles E et F, une correspondance qui associe a tout élément  $x \in E$  un élément unique  $y \in F$  noté f(x)



• E: Ensemble de départ.

One appelle une application  $f: E \to F$  entre deux ensembles E et F, une correspondance qui associe a tout élément  $x \in E$  un élément unique  $y \in F$  noté f(x)



- E: Ensemble de départ.
- F: Ensemble d'arrivée.

### Application sur ${\mathbb R}$

• Si E et F sont des **sous ensembles** de  $\mathbb{R}$ . On peut représenter  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  par son **graphe**:

$$\Gamma_{f} = \{ (x, f(x)) \in E \times F \mid x \in E \}$$
 (1)

### Application sur ${\mathbb R}$

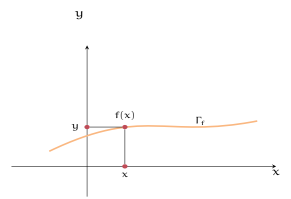
• Si E et F sont des **sous ensembles** de  $\mathbb{R}$ . On peut représenter  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  par son **graphe**:

$$\Gamma_{f} = \{ (x, f(x)) \in E \times F \mid x \in E \}$$
 (1)

### Application sur ${\mathbb R}$

• Si E et F sont des sous ensembles de  $\mathbb{R}$ . On peut représenter  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  par son graphe:

$$\Gamma_{f} = \{ (x, f(x)) \in E \times F \mid x \in E \}$$
 (1)



# Égalité et Composition

### Égalité

Deux applications f et  $g: E \to F$  sont dites **égales** f = g si:

$$\forall x \in E \quad f(x) = g(x)$$

# Égalité et Composition

# Égalité

Deux applications f et  $g: E \to F$  sont dites **égales** f = g si:

$$\forall x \in E \quad f(x) = g(x)$$

#### Composition

Soit les deux applications  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$ . On définit alors la **composée**:

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

# Égalité et Composition

# Égalité

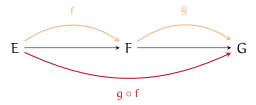
Deux applications f et  $g : E \to F$  sont dites **égales** f = g si:

$$\forall x \in E \quad f(x) = g(x)$$

#### Composition

Soit les deux applications  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$ . On définit alors la **composée**:

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



### Identité

### Identité

Une application particulière est l'application **identité**:

$$\mathsf{id}_E \ : \ E \to E$$

$$x \rightarrow x$$

#### Identité

Une application particulière est l'application identité:

$$\begin{array}{ccc} id_E & : & E \rightarrow E \\ & x \rightarrow x \end{array}$$

#### Mini Exercice

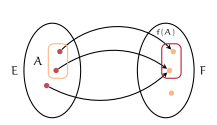
Soit 
$$f:]0, +\infty[\rightarrow]0, +\infty[$$
 tel que  $f(x)=\frac{1}{x}$ , et  $g:]0, +\infty[\rightarrow\mathbb{R}$  tel que  $g(x)=\frac{x-1}{x+1}$ .

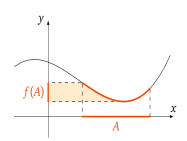
• Donner  $f \circ id$ ,  $id \circ g$ ,  $g \circ f$  et  $f \circ g$ .

### Image directe

Soit  $f: E \to F$  une application, et A une partie de E. On note l'image directe de A par f l'ensemble:

$$f(A) = \{f(x) \mid x \in E\}$$
 (2)

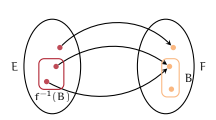


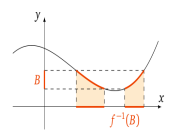


#### Image directe

Soit  $B \subset F$  et  $f : E \to F$  une application de E dans F. On définit **l'image réciproque** de B par f:

$$f^{-1}(B) = \{x \in A \mid f(x) \in B\}$$
 (3)

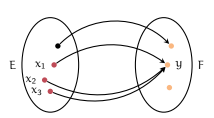


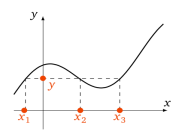


#### Antécédent

Soit une application  $f:E\to F$  et  $y\in F.$  Un élément x est un antécédent de y si on as

$$y = f(x)$$





• Soient f et  $g: E \to F$  deux applications. Donner la **négation** de f = g.

- Soient f et  $g: E \to F$  deux applications. Donner la **négation** de f=g.
- Représenter le graphe de la fonction  $f:\mathbb{N}\to\mathbb{R}$  définie par  $f(n)=\frac{4}{n+1}$

- Soient f et  $g: E \to F$  deux applications. Donner la **négation** de f = g.
- Représenter le graphe de la fonction  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(n) = \frac{4}{n+1}$
- Soient f, g et  $h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définies par:

Donner l'expression des fonctions suivantes:  $f \circ (h \circ h)$  et  $(f \circ g) \circ h$ 

- Soient f et  $g: E \to F$  deux applications. Donner la **négation** de f = g.
- Représenter le graphe de la fonction  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(n) = \frac{4}{n+1}$
- Soient f, g et  $h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définies par:
  - $f(x) = x^2$

Donner l'expression des fonctions suivantes:  $f \circ (h \circ h)$  et  $(f \circ g) \circ h$ 

- Soient f et  $g: E \to F$  deux applications. Donner la **négation** de f = g.
- Représenter le graphe de la fonction  $f:\mathbb{N}\to\mathbb{R}$  définie par  $f(n)=\frac{4}{n+1}$
- Soient f, g et  $h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définies par:
  - $f(x) = x^2$
  - g(x) = 2x + 1

Donner l'expression des fonctions suivantes:  $f\circ (h\circ h)$  et  $(f\circ g)\circ h$ 

- Soient f et  $g: E \to F$  deux applications. Donner la **négation** de f = g.
- Représenter le graphe de la fonction  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(n) = \frac{4}{n+1}$
- Soient f, g et  $h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définies par:
  - $f(x) = x^2$
  - q(x) = 2x + 1
  - $h(x) = x^3 1$

Donner l'expression des fonctions suivantes:  $f \circ (h \circ h)$  et  $(f \circ g) \circ h$ 

- Soient f et  $g: E \to F$  deux applications. Donner la **négation** de f = g.
- Représenter le graphe de la fonction  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(n) = \frac{4}{n+1}$
- Soient f, g et  $h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définies par:
  - $f(x) = x^2$
  - q(x) = 2x + 1
  - $h(x) = x^3 1$

Donner l'expression des fonctions suivantes:  $f \circ (h \circ h)$  et  $(f \circ g) \circ h$ 

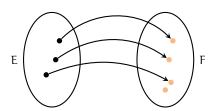
• Soit la fonction  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^2$ . Donner les ensembles suivants:  $f([0,1[), f(\mathbb{R}), f(]-1,2[), f^{-1}([1,2[), f^{-1}(]-1,1[), f^{-1}(3).$ 

# Injection/Surjection/Bijection

#### Définition

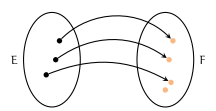
Soit E et F deux ensembles et  $f: E \to F$  une application. L'application f est dite **injective** si:

$$\forall x_1, x_2 \in E \quad (f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2) \tag{4}$$



Soit E et F deux ensembles et  $f: E \to F$  une application. L'application f est dite **injective** si:

$$\forall x_1, x_2 \in E \quad \left( f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2 \right) \tag{4}$$



• Formuler l'injectivité en utilisant la notion d'antécedent?

#### Définition

Soit E et F deux ensembles et  $f : E \to F$  une application. L'application f est dite surjective si:

$$\forall y \in F \quad \exists x \in E (y = f(x))$$
 (5)

#### Définition

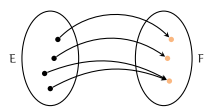
Soit E et F deux ensembles et  $f : E \to F$  une application. L'application f est dite surjective si:

$$\forall y \in F \quad \exists x \in E (y = f(x))$$
 (5)

### Définition

Soit E et F deux ensembles et  $f : E \to F$  une application. L'application f est dite surjective si:

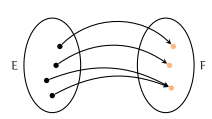
$$\forall y \in F \quad \exists x \in E (y = f(x))$$
 (5)

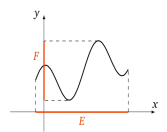


### Définition

Soit E et F deux ensembles et  $f: E \to F$  une application. L'application f est dite **surjective** si:

$$\forall y \in F \quad \exists x \in E (y = f(x))$$
 (5)

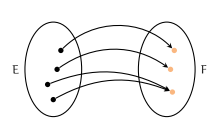


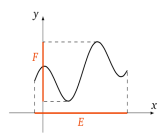


#### Définition

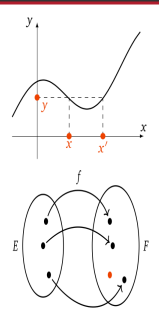
Soit E et F deux ensembles et  $f : E \to F$  une application. L'application f est dite surjective si:

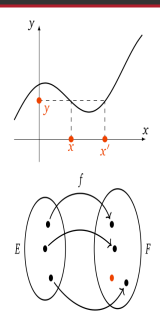
$$\forall y \in F \quad \exists x \in E (y = f(x))$$
 (5)

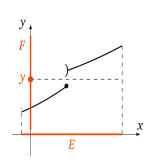


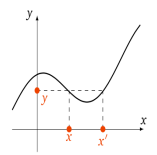


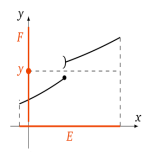
• Formuler la surjectivitié en utilisant la notion d'antécedent?

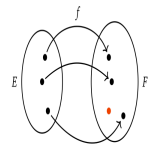


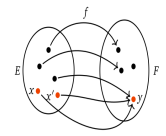












### Exercices rapides

### Exemple 1

Domontrer que la fonction  $f:\mathbb{N}\to\mathbb{Q}$  définie par  $f(n)=\frac{1}{n+1}$  est injective.

### Exemple 2

Démonter par **contre exemple** que la fonction  $x^3$  n'est pas **injective**.

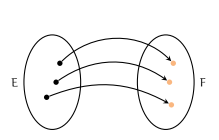
#### Exemple 3

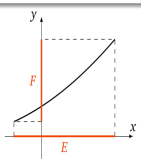
La fonction  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est elle surjective?

#### Définition

Une fonction  $f:E\to F$  est dite **bijective** si elle est injective et surjective. Cela revient à dire que:

$$\forall y \in F \quad \exists! x \in E \quad (y = f(x))$$
 (6)





<u>A.Belcaid</u> 15/30

## Proposition

Soit E, F deux ensembles et  $f: E \to F$  une application.

- ① L'application f est bijective si et seulement si il existe une application  $g: F \to E$  telle que:
  - $\bullet \ f\circ g=id_F$
  - $g \circ f = id_E$ .
- Si f est bijective alors l'application g est unique et elle est aussi bijective.
  - L'applicaiton g s'appelle bijection réciproque de f est elle est notée  $f^{-1}$ . On vérifie que  $(f^{-1})^{-1} = f$

## Exemple

La bijection réciproque de la fonction  $f: R \to ]0, \infty[$  par  $f(x) = \exp(x)$  est la fonction  $g: ]0, \infty[ \to \mathbb{R}$  par  $g(x) = \ln(x)$ 

A.Belcaid 16/30

## Résultat Bijection

## Proposotion

Soit  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  deux applications.

- Si les deux applications f et g sont injectives, alors g ∘ f est injective.
- Si les deux applications f et g sont surjectives, alors  $g \circ f$  est surjective.
- Ainsi si, f et g sont bijectives, alors  $g \circ f$  est bijective.

Alors l'application  $(g \circ f)$  est **bijective**. Sa bijection réciproque est donnée par:

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \tag{7}$$

A.Belcaid 17/30

#### Mini Exercices

- Les fonctions suivantes sont-elles injectives, surjectives, bijectives?
  - $f_1: \mathbb{R} \to [0, \infty[, f_1(x) = x^2].$
  - ②  $f_2:[0,\infty] \to [0,\infty[, f_2(x)=x^2]$ .

  - **⑤**  $f_5 : \mathbb{R} \to [0, \infty], f_5(x) = |x|.$
- Montrer que la fonction  $f:]1,\infty[\to]0,\infty[$  définie par  $f(x)=\frac{1}{x-1} \text{ est bijective. Calculer sa bijection réciproque.}$

A.Belcaid 18/30

## Cardinal

Un ensemble E est **fini** si il existe une bijection entre E et l'ensemble  $\{1, 2, ..., n\}$ .

Dans ce cas l'entier  $\mathfrak n$  s'appelle cardinal de E et il est noté CardE ou |E|.

Voici quelque exemples:

<u>A.Belcaid</u> 19/30

## Cardinal

Un ensemble E est **fini** si il existe une bijection entre E et l'ensemble  $\{1, 2, ..., n\}$ .

Dans ce cas l'entier  $\mathfrak n$  s'appelle cardinal de E et il est noté CardE ou |E|.

Voici quelque exemples:

 $\bullet$  E = {Rouge, Bleu, Vert} est de CardE = 3.

A.Belcaid 19/30

#### Cardinal

Un ensemble E est **fini** si il existe une bijection entre E et l'ensemble  $\{1, 2, ..., n\}$ .

Dans ce cas l'entier  $\mathfrak n$  s'appelle cardinal de E et il est noté CardE ou |E|.

Voici quelque exemples:

 $\bullet$  E = {Rouge, Bleu, Vert} est de CardE = 3.

N n'est pas un ensemble fini.

A.Belcaid 19/30

#### Cardinal

Un ensemble E est **fini** si il existe une bijection entre E et l'ensemble  $\{1, 2, ..., n\}$ .

Dans ce cas l'entier  $\mathfrak n$  s'appelle cardinal de E et il est noté CardE ou |E|.

## Voici quelque exemples:

- $\bullet$  E = {Rouge, Bleu, Vert} est de CardE = 3.
- N n'est pas un ensemble fini.
- $\bigcirc$  Le cardinal de  $\emptyset$  est 0.

A.Belcaid 19/30

# Propriétés Cardinal



A.Belcaid 20/30

# Propriétés Cardinal

### Propriétés Cardina

• Si  $B \subset A$  et A est **fini**. Alors B est aussi fini et

$$CardB \leqslant CardA$$
 (8)

$$Card(A - B) = CardA - CardB$$
 (9)

Ainsi si  $CardA = CardB \implies A = B$ 

# Propriétés Cardinal

## Propriétés Cardina

• Si  $B \subset A$  et A est **fini**. Alors B est aussi fini et

$$CardB \leqslant CardA$$
 (8)

$$Card(A - B) = CardA - CardB$$
 (9)

Ainsi si Card $A = CardB \implies A = B$ 

Pour deux ensembles A et B disjoints:

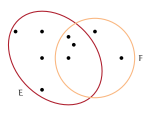
$$Card(A \cup B) = CardA + CardB \tag{10}$$

## Cardinal union

## Cardinal Union

Pour deux ensembles quelconques

$$Card(A \cup B) = CardA + CardB - Card(A \cap B)$$
 (11)



• Preuve: Utiliser la décomposition:

$$A \cup B = A \cup (B - (A \cap B))$$

# Relation avec Injectivité, Surjectivité

## Proposition

Soit E et F deux ensembles finis et  $f : E \to F$  une application. Alors:

- **①** Si f est injective alors CardE  $\leq$  CardF.
- ② Si f est surjective alors CardE  $\geqslant$  CardF.
- Si f est bijective alors CardE = CardF.

## Relation avec Injectivité, Surjectivité

## Proposition

Soit E et F deux ensembles finis et  $f : E \to F$  une application. Alors:

- **①** Si f est injective alors CardE  $\leq$  CardF.
- ② Si f est surjective alors CardE  $\geqslant$  CardF.
- Si f est bijective alors CardE = CardF.

## Démonstration

- Supposons que f est injective. Notons F' = f(E) ⊂ F l'image directe de E.
  Ainsi chaque élément de F' admet un antécédent unique dans E. On conclut
  que CardF' = CardE ≤ CardF.
- Supposons que f est surjective, Ainsi tous les éléments de F admet au moins un antécédent, On conclut alors que CardE ≥ CardF.

A.Belcaid 22/30

## Egalité cardinal

## Proposition

Soit E et F deux ensembles et  $f: E \to F$  une application. Si

$$CardE = CardF$$
 (12)

les trois propriétés suivantes sont équivalentes:

- f est injective.
- f est surjective.
- f est bijective.
  - Indice: Prouver que  $(1) \implies (2) \implies (3) \implies (1)$

A.Belcaid 23/30

## Nombre d'applications

## Proposition

Soit E et F tel que CardE = n et CardF = p.

Alors le nombre d'applications différentes entre E et F est  $\mathbf{p}^{\mathbf{n}}$ 

• Indice Preuve: On fixe l'ensemble F et on démontre par récurrence sur le cardinal de E.

## Exemple

- Donner le nombre d'application entre  $\{0, 1, 3\}$  et  $\{0, 1, 2\}$ .
- Codage binaire: Combien de nombre entiers peut on coder sur 8 bits.

A.Belcaid 24/30

## Nombre d'injections

Soit E et F tel que CardE = n et CardF = p. Alors le nombre **d'injections** est donné par:

$$p \times (p-1) \times (p-2) \times ... \times (p-(n-1))$$

## Nombre d'injections

Soit E et F tel que CardE = n et CardF = p. Alors le nombre **d'injections** est donné par:

$$p \times (p-1) \times (p-2) \times ... \times (p-(n-1))$$

 Indice Preuve: Fixer l'ensemble F et considérer une récurrence sur E.

## Nombre d'injections

Soit E et F tel que CardE = n et CardF = p. Alors le nombre **d'injections** est donné par:

$$p \times (p-1) \times (p-2) \times ... \times (p-(n-1))$$

 Indice Preuve: Fixer l'ensemble F et considérer une récurrence sur E.

## Nombre d'injections

Soit E et F tel que CardE = n et CardF = p. Alors le nombre **d'injections** est donné par:

$$p \times (p-1) \times (p-2) \times ... \times (p-(n-1))$$

 Indice Preuve: Fixer l'ensemble F et considérer une récurrence sur E.

## Bijections

Le nombre de bijections entre deux ensembles de même cardinal est  $\mathfrak n$  :

n!

A.Belcaid 25/30

### Nombre sous ensembles

#### Nombre sous ensemble

Soit E un ensemble fini tel que CardE = n. Le nombre de sous ensembles de E est donné par:

$$\mathsf{Card} \mathfrak{P}(\mathsf{E}) = 2^n \tag{13}$$

A.Belcaid 26/30

#### Nombre sous ensemble

Soit E un ensemble fini tel que CardE = n. Le nombre de sous ensembles de E est donné par:

$$Card \mathcal{P}(E) = 2^n \tag{13}$$

### Exemple

Énumérer les éléments de  $\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4, 5\})$  selon leur cardinal.

• **Indice preuve:**: Utiliser une récurrence sur le cardinal de E.

A.Belcaid 26/30

## Définition

Le nombre de parties contenant k éléments d'un ensemble de cardinal n est noté  $\binom{n}{k}$  ou  $\binom{n}{k}$ .

## Définition

Le nombre de parties contenant  $\mathbf{k}$  éléments d'un ensemble de cardinal  $\mathbf{n}$  est noté  $\binom{\mathbf{n}}{\mathbf{k}}$  ou  $C^n_{\mathbf{k}}$ .

#### Corrolaire

• 
$$\binom{n}{0} = 1$$

A.Belcaid 27/30

### Définition

Le nombre de parties contenant k éléments d'un ensemble de cardinal n est noté  $\binom{n}{k}$  ou  $C^n_k$ .

#### Corrolaire

A.Belcaid 27/30

#### Définition

Le nombre de parties contenant  $\mathbf{k}$  éléments d'un ensemble de cardinal  $\mathbf{n}$  est noté  $\binom{\mathbf{n}}{\mathbf{k}}$  ou  $C^n_{\mathbf{k}}$ .

#### Corrolaire

- $\binom{n}{0} = 1$
- $\bullet \binom{n}{1} = n$

#### Définition

Le nombre de parties contenant k éléments d'un ensemble de cardinal n est noté  $\binom{n}{k}$  ou  $C^n_k$ .

### Corrolaire

- $\binom{n}{0} = 1$
- $\binom{n}{n} = 1$
- $\bullet \binom{n}{1} = n$
- $\bullet \ \binom{\mathfrak{n}}{k} = \binom{\mathfrak{n}}{\mathfrak{n}-k}$

#### Définition

Le nombre de parties contenant k éléments d'un ensemble de cardinal n est noté  $\binom{n}{k}$  ou  $C^n_k$ .

## Corrolaire

- $\binom{n}{0} = 1$
- $\binom{n}{n} = 1$
- $\bullet \ \binom{\mathfrak{n}}{\mathfrak{k}} = \binom{\mathfrak{n}}{\mathfrak{n}-\mathfrak{k}}$
- $\bullet \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots \binom{n}{n} = 2^{n}.$

#### Définition

Le nombre de parties contenant k éléments d'un ensemble de cardinal n est noté  $\binom{n}{k}$  ou  $C^n_k$ .

## Corrolaire

- $\binom{n}{0} = 1$
- $\binom{n}{n} = 1$
- $\bullet \ \binom{\mathfrak{n}}{\mathfrak{k}} = \binom{\mathfrak{n}}{\mathfrak{n}-\mathfrak{k}}$
- $\bullet \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots \binom{n}{n} = 2^{n}.$

# Propriétées Coefficiens Binôme

## Proposition

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} \quad (0 < k < n)$$
 (14)

# Propriétées Coefficiens Binôme

## **Proposition**

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} \quad (0 < k < n) \tag{14}$$

• Indice preuve: Pour un un ensemble E de cardinal n. Considérer un élément x ∈ E, Diviser les parties de taille k en ceux qui contiennent x et ce ceux qui ne le contiennent pas.

# Expression Coefficient Newton

### Proposition

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \tag{15}$$

A.Belcaid 29/30

# Expression Coefficient Newton

### Proposition

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \tag{15}$$

A.Belcaid 29/30

# Expression Coefficient Newton

### Proposition

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \tag{15}$$

• **Indice Preuve:** Utiliser une récurrence sur n et la proposition précédante du cours.

## Mini exercices

① Donner le nombre d'injections entre un ensemble de cardina  ${\bf n}$  et un autre de cardinal n+1.

<u>A.Belcaid</u> 30/30

## Mini exercices

- ① Donner le nombre d'injections entre un ensemble de cardina  ${\bf n}$  et un autre de cardinal n+1.
- ② Calculer le nombre main de taille 5 cartes d'un jeu de 32 cartes.

<u>A.Belcaid</u> 30/30

## Mini exercices

- ① Donner le nombre d'injections entre un ensemble de cardina  ${\bf n}$  et un autre de cardinal n+1.
- ② Calculer le nombre main de taille 5 cartes d'un jeu de 32 cartes.
- Calculer le nombre de listes de taille 3 qu'on peut construire avec des chiffres (< 10). Par exemple (1, 2, 3) et (2, 2, 3) mais pas (10, 2, 3).

<u>A.Belcaid</u> 30/30