# **SEMAINE DU 12/10 AU 16/10**

### 1 Cours

### **Applications**

Définitions Ensembles d'arrivée et de départ, graphe, image.

Composition Définition, associativité, application identité.

Injectivité Définition. Composition et injectivité.

Surjectivité Définition. Composition et surjectivité.

**Bijectivité** Définition. Bijection réciproque. Si  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  sont bijectives, alors  $g \circ f$  est bijective et  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ .  $f: E \to F$  est bijective si et seulement si il existe  $g: F \to E$  telle que  $g \circ f = \operatorname{Id}_E$  et  $f \circ g = \operatorname{Id}_F$  et dans ce cas,  $f^{-1} = g$ .

Image directe et réciproque Définitions. Image directe et réciproque d'une union, d'une intersection.

Restriction et prolongement Définitions. Bijection induite.

#### 2 Méthodes à maîtriser

- Savoir prouver l'injectivité en pratique : «Soit (x, x') tel que f(x) = f(x')» puis montrer que x = x'.
- Savoir prouver la surjectivité en pratique : recherche d'un antécédent (résolution d'une équation).
- Savoir prouver la bijectivité en pratique :
  - Existence et unicité d'une solution de l'équation y = f(x) où y est fixé et x est l'inconnue.
  - Déterminer g telle que  $g \circ f = \text{Id et } f \circ g = \text{Id}$ .
  - Montrer que f est injective et surjective.
- Automatismes:

$$-y \in f(A) \iff \exists x \in A, \ y = f(x)$$

$$-x \in f^{-1}(B) \iff f(x) \in B$$

## 3 Questions de cours

**Injectivité.** Soient  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  deux applications.

- 1. Montrer que si f et g sont injectives, alors  $g \circ f$  l'est également.
- 2. Montrer que si  $g \circ f$  est injective, alors f l'est également.

**Surjectivité.** Soient  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  deux applications.

- 1. Montrer que si f et g sont surjectives, alors  $g \circ f$  l'est également.
- 2. Montrer que si  $g \circ f$  est surjective, alors g l'est également.

**Retour sur le DS n°2.** Soit  $(p, n) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $p \le n$ . Montrer que

$$\sum_{k=p}^{n} \binom{n}{k} \binom{k}{p} = 2^{n-p} \binom{n}{p}$$

**Retour sur le DS n°2.** On pose  $s = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$  et  $p = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$ .

- 1. Montrer que s = 2p.
- 2. En calculant  $p \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ , déterminer la valeur de p et en déduire celle de s.
- 3. En déduire que  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \frac{-1+\sqrt{5}}{4}$  et  $\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = \frac{-1-\sqrt{5}}{4}$ .