

Cardinal.

Dans cette leçon n et p désignent des entiers naturels non nuls.

I Ensembles finis.

Exercice 1. ☹

Soient E et F des ensembles finis de cardinaux respectifs n et p . $f : E \rightarrow F$ une application.

Conjecturez la comparaison de $|E|$ et $|F|$ dans les cas suivants :

1. si $E \subset F$,
2. si f est injective,
3. si f est surjective,
4. si f est une bijection.

Exercice 2.

Soient E et F des ensembles finis de cardinaux respectifs n et p .

Comparez $|E|$, $|F|$, $|E \cap F|$ et $|E \cup F|$?

Exercice 3. ☹

Soient E et F des ensembles finis de cardinaux respectifs n et p .

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

Montrez que f est bijective si et seulement si deux des conditions suivantes sont vraies.

- (i) f est surjective,
- (ii) f est injective,
- (iii) $n = p$

Exercice 4. ☹

Soient E et F des ensembles finis de cardinaux respectifs n et p .

1. Déterminez le nombre d'applications de E dans F en fonction de n et p .
2. Déterminez le nombre de permutations de E en fonction de n . Une permutation de E est une bijection de E sur E .
3. En supposant que $n \leq p$, déterminez le nombre d'injections de E dans F .

Indication. Vous pourrez avantageusement représenter la situation avec des arbres.

Correction de l'exercice 4

1. On peut construire un arbre dont chaque niveau correspond au choix d'une image, dans F , d'un élément de E .
 $|F^E| = p^n$.
2. Même idée que précédemment mais avec un tirage sans remise. Un élément de F déjà choisi ne peut plus être utilisé comme une image.
 $|\mathfrak{S}_n| = n!$.
3. Même que précédemment.
 $p \times (p-1) \times \cdots \times (p-n+1) = \frac{p!}{(p-n)!}$.

Exercice 5. ☹

Soient E et F des ensembles finis de cardinaux respectifs n et p .
 Si F est une partie de E alors le **complémentaire** de F dans E , et on note \overline{F} ou $\mathbf{C}_E F$, est l'ensemble des éléments de E qui ne sont pas éléments de F : $\overline{F} = \{x \in E | x \notin F\}$.
 Conjecturez, si $F \subset E$, l'expression de $|\overline{F}|$ en fonction de n et p .

Correction de l'exercice 5

$$\text{card}(\overline{F}) = n - p$$

Exercice 6. ☹

Soient E et F des ensembles finis de cardinaux respectifs n et p .
 Exprimez $|E \times F|$ en fonction de n et p .

Correction de l'exercice 6

$$\text{card}(E \times F) = n \times p$$

Exercice 7.

Soient E un ensemble fini de cardinal n et $p \geq 3$ un entier naturel.
 Exprimez $|E^p|$ en fonction de n et p .

Correction de l'exercice 7

$$\text{card}(E^p) = n^p$$

Exercice 8. ☹

Soit E un ensemble fini de cardinal n .
 On note $\mathcal{P}(E)$ l'ensemble de toutes les parties (sous-ensembles) de E . Par exemple si $E = \{a, b, c\}$ alors

$$\mathcal{P}(E) = \{ \emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, E \};$$

dans cet exemple $\text{card}(\mathcal{P}(E)) = 8$.

Conjecturez l'expression de $\text{card}(\mathcal{P}(E))$ en fonction de n .

Correction de l'exercice 8

$$|\mathcal{P}(E)| = 2^{|E|}.$$

démonstration 1 Il y a autant d'éléments dans $\mathcal{P}(E)$ que d'applications de $\mathcal{P}(E)$ dans $\{0; 1\}$. Il suffit de considérer $A \mapsto \chi_A$ où χ_A désigne la fonction indicatrice (ou caractéristique) de A .

démonstration 2 Par récurrence sur la taille de E . On ajoute un élément a et on distingue les parties contenant a de celles ne contenant pas a .

II Ensembles infinis.

Exercice 9. ☹

Démontrez que l'ensemble des nombres premiers est infinis.

Exercice 10.

Démontrez que les ensembles suivants ont le même cardinal que $\mathbb{N} : \mathbb{N}^*$, l'ensemble des entiers naturel pairs, l'ensemble des entiers naturels impairs.

Correction de l'exercice 10

$$\begin{cases} \mathbb{N} & \rightarrow & \mathbb{N}^* \\ n & \mapsto & n + 1 \end{cases}$$

En notant \mathbb{P} l'ensemble des nombres pairs :

$$\begin{cases} \mathbb{N} & \rightarrow & \mathbb{P} \\ n & \mapsto & 2n \end{cases}$$

$$\begin{cases} \mathbb{N} & \rightarrow & \overline{\mathbb{P}} \\ n & \mapsto & 2n + 1 \end{cases}$$