

Dénombrément

I Elements d'arithmétique dans \mathbb{Z}

1) Divisibilité

a) Généralités

Rappel : Ensembles de nombres entiers

On note \mathbb{N} l'ensemble des nombres entiers naturels, c'est à dire l'ensemble des entiers positifs ou nuls.

On note \mathbb{Z} l'ensemble des nombres entiers relatifs, c'est à dire l'ensemble des entiers positifs ou négatifs (ou nul).

Définition :

Soient a et b deux entiers relatifs.

On dit que b divise a et on note $b|a$ si et seulement si

$$\exists q \in \mathbb{Z}, a = bq$$

On dit alors que b est un **diviseur** de a , et que a est un **multiple** de b .

Exemples :

▶ 3 divise -12 puisque $-12 = 3 \times (-4)$.

▶ 1 et -1 divisent tous les entiers : $\forall n \in \mathbb{Z}$, on peut écrire $n = 1 \times n$ et $n = (-1) \times (-n)$.

▶ Tous les entiers divisent 0 :

NOTATION

On note $\mathcal{D}(a)$ l'ensemble des diviseurs positifs de a .

On note $a\mathbb{Z}$ l'ensemble des multiples de a .

Exemples :

▶ $\mathcal{D}(4) =$ et $\mathcal{D}(-4) =$

▶ $\mathcal{D}(0) =$

▶ L'ensemble des multiples de 2 est $2\mathbb{Z}$: l'ensemble des nombres paires.

Remarques :

○ L'ensemble des diviseurs de a est le même que l'ensemble des diviseurs de $-a$: c'est la raison pour laquelle on s'intéressera aux diviseurs positifs.

○ Pour tout $n > 0$, si $d|n$, alors $d \leq n$.

b) Division euclidienne sur \mathbb{Z}



Theorème 1 : division euclidienne

Soit $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{N}^*$. Alors il existe un unique couple $(q, r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ tels que

$$a = bq + r \text{ avec } 0 \leq r < |b|$$

- ▶ q est appelé **quotient de la division euclidienne** de a par b ,
- ▶ r est appelé **reste de la division euclidienne**.

Remarques :

- si a et b sont des entiers naturels, alors $q \in \mathbb{N}$ également.
- On a immédiatement que $b|a$ si et seulement si le reste de la division euclidienne de a par b est nul.

▷ *Preuve* :

2) PGCD et PPCM

a) Définition



Définition :

Soient a et b deux entiers non tous nuls.

On appelle **PGCD** de a et b le plus grand diviseur commun à a et à b . On le note parfois $a \wedge b$.

On appelle **PPCM** de a et b le plus petit multiple strictement positif commun à a et b .

On le note parfois $a \vee b$.

Remarques :

- L'ensemble des diviseurs communs à a et b est majoré par $|a|$ et par $|b|$, et l'ensemble des diviseurs est fini. Donc il admet bien un plus grand élément.
- L'ensemble des multiples positifs admet bien un plus petit élément, puisque c'est une partie de \mathbb{N} minorée par $\min(|a|, |b|)$. Il y a donc bien un plus petit élément.
- Comme 1 divise tous les entiers, on a toujours $1 \leq a \wedge b$.
- Comme $|ab|$ est un multiple commun à a et b , on a $a \vee b \leq |ab|$.
- si a est non nul et $b = 0$, on a immédiatement $a \wedge b = |a|$

b) Algorithme d'Euclide



Propriété 1 :

Soient a et b deux entiers avec $b \neq 0$.

Si $a = bq + r$ avec q, r entiers, alors $a \wedge b = b \wedge r$

▷ Preuve :

◁



Méthode :

ALGORITHME D'EUCLIDE

Soient a et b deux entiers, avec b non nul.

Tant que b est non nul, on effectue les opérations suivantes :

1. On effectue la division euclidienne :

$$a = bq + r$$

2. On remplace (a, b) par (b, r)

L'algorithme s'arrête forcément car le reste est positif, et plus petit strictement que $|b|$.

Ainsi, les valeurs successives de b sont strictement décroissantes et positives à partir de la première itération. L'entier b finira donc par valoir 0.

Exemple

Déterminez le PGCD de 782 et 221 :

3) Nombres premiers

a) Définition



Définition :

Un entier naturel différent de 1 est un **nombre premier** si et seulement si il n'admet que deux diviseurs : 1 et lui même.



Proposition 1 :

Tout nombre entier supérieur ou égal à 2 peut s'écrire comme un produit de premier (éventuellement : produit avec un seul élément).

▷ *Preuve* :

◁



Propriété 2 :

L'ensemble des nombres premiers est infini.

▷ *Preuve* :

◁

b) Décomposition primaire dans \mathbb{N}



Theorème 2 : Décomposition primaire

Soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, alors il existe p_1, p_2, \dots, p_r r nombres premiers distincts, et $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ r entiers non nuls tels que

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$$

De plus, cette écriture est unique à l'ordre des facteurs près.

▷ *Preuve* :

On admet. L'existence provient de la proposition précédente, l'unicité est plus difficile à montrer.

◁

c) Application à la recherche de PGCD et PPCM



Proposition 2 :

Soient $n \in \mathbb{N}$ de décomposition primaire

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$$

Alors les diviseurs de n sont tous les nombres d qui s'écrivent

$$d = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_r^{\beta_r}$$

où pour tout i , β_i est un entier tels que $0 \leq \beta_i \leq \alpha_i$

▷ *Preuve* : On donne ici juste l'idée :

- ▶ Tous les nombres de la forme proposés sont des diviseurs.
- ▶ Si d est un diviseur de n , alors $n = dc$ avec c un entier. d et c admettent une décomposition primaire, et le produit de cette décomposition primaire doit donner celle de n . Comme la décomposition primaire est unique, d est forcément constitué des mêmes nombres premier, éventuellement avec des puissances nulles, et avec des puissances inférieures à celles de n .

◁



Méthode :

PPCM ET PGCD À PARTIR DE LA DÉCOMPOSITION

Soient a et b deux entiers, de décomposition primaire respectives

$$a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r} \text{ et } b = q_1^{\beta_1} q_2^{\beta_2} \dots q_s^{\beta_s}$$

On suppose que a et b ont t nombres premiers en commun dans leur décomposition. Quitte à renuméroter les nombres, supposons qu'ils ont en communs p_1, p_2, \dots, p_t .

Ainsi :

$$a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_t^{\alpha_t} \dots p_{t+1}^{\alpha_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r} \text{ et } b = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_t^{\beta_t} \dots q_{t+1}^{\beta_{t+1}} \dots q_s^{\beta_s}$$

Alors le PGCD de a et b est donné par

$$a \wedge b = p_1^{\gamma_1} p_2^{\gamma_2} \dots p_t^{\gamma_t} \text{ avec } \forall k \in \llbracket 1, t \rrbracket, \gamma_k = \min(\alpha_k, \beta_k)$$

et le PPCM de a et b est donné par :

$$a \vee b = p_1^{\delta_1} p_2^{\delta_2} \dots p_t^{\delta_t} p_{t+1}^{\alpha_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r} q_{t+1}^{\beta_{t+1}} \dots q_s^{\beta_s} \text{ avec } \forall k \in \llbracket 1, t \rrbracket, \delta_k = \max(\alpha_k, \beta_k)$$

Exemple :

Prenons $a = 5400$ et $b = 1260$

On a

$$a = 2 \times 3^3 \times 4 \times 5^2 \text{ et } b = 3^2 \times 4 \times 5 \times 7$$

II Dénombrément

1) Cardinal

a) Généralités :



Définition :

Soit E un ensemble.

On dit que E est un ensemble fini si et seulement si il existe $n \in \mathbb{N}$ tel qu'il existe une bijection entre E et $\llbracket 1; n \rrbracket$.

Le nombre n est unique, et est appelé **cardinal** de E , noté $card(E)$ ou $|E|$.



Au secours !

UNE BIJECTION ?

La définition peut sembler effrayante, mais elle signifie concrètement qu'on peut numéroter les éléments de E : à chaque élément de E , on associe un entier différent.

Ainsi, dire que E est de cardinal fini permet d'écrire que $E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ avec tous les e_i distincts.

Le cardinal est tout simplement le nombre d'éléments....

Exemples :

- ▶ $E = \{1, 4, 6\}$ est de cardinal .
- ▶ $E = \llbracket 0, n \rrbracket$ est de cardinal
- ▶ $E = \{2, 6, -2, 2, 4\}$ est de cardinal
- ▶ Si E est l'ensemble des lettres de l'alphabet romain : $card(E) =$
- ▶ $card(\emptyset) =$

Remarque :

Une telle écriture n'est pas possible avec des intervalles réels par exemple.



Proposition 3 : inclusion et cardinal

Soit $A \in \mathcal{P}(E)$ (c'est à dire $A \subset E$) où E est un ensemble fini. Alors $card(A) \leq card(E)$.
En outre, si $A \subset E$, et $card(A) = card(E)$, alors $A = E$.

▷ *Preuve* : on admet, c'est intuitivement évident....

◁

2) Opérations sur les ensembles et cardinal :

a) Union

Définition : (rappel)

$A \cup B$ désigne l'ensemble constitué des éléments appartenant à A ou à B , ou au deux.
En maths, l'union est toujours au sens large : A ou B ne veut jamais dire "soit A , soit B ".
Exemple : si $A = \{1, 2, 3\}$ et $B = \{2, 3, 5\}$, 2 est bien un élément de A ou B . De même, 1 est un élément de A ou de B .

Proposition 4 : Cardinal de l'union

Soit A et B deux sous ensembles de E . Alors

$$\text{card}(A \cup B) =$$

En particulier, si A et B sont disjoints (ie $A \cap B = \emptyset$), alors

$$\text{card}(A \cup B) =$$

▷ *Preuve* : On admet. Le dessin ci dessous donne l'idée, la formaliser est un peu compliqué...

◀

Méthode :

SI ON A PLUS DE DEUX ENSEMBLES :

Deux cas :

1. Si les ensembles sont disjoints deux à deux, il suffit de faire la somme des cardinaux.
2. Sinon, il faut "faire des groupes" pour calculer avec la formule

Par exemple $\text{card}(A \cup B \cup C) = \text{card}((A \cup B) \cup C)$. En appliquant la formule aux deux ensembles $(A \cup B)$ et C on obtient :

On peut d'ailleurs retenir cette formule pour 3 ensembles

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$

Au secours !

QUE FAIT-ON DES INTERSECTIONS ?

De manière générale, on ne peut rien dire sur le cardinal de $A \cap B$. Tout juste peut-on écrire

$$\text{card}(A \cap B) \leq \min(\text{card}(A), \text{card}(B))$$

Il faut donc, pour calculer $\text{card}(A \cap B)$, étudier cas par cas ce qu'il se passe....

b) Complémentaire et différence



Définition : (rappels)

- ▶ Soient E un ensemble et $A \subset E$. On appelle complémentaire de A et on note \bar{A} ou A^c l'ensemble des éléments de E qui ne sont pas dans A .
- ▶ Soient E un ensemble, $A \subset E$ et $B \subset E$. On appelle différence de A et de B l'ensemble noté $A \setminus B$ constitués des éléments de A qui ne sont pas dans B .
(En fait, $A \setminus B = A \cap \bar{B}$.)



Propriété 3 :

Soient E un ensemble, $A \subset E$ et $B \subset E$. Alors :

- ▶ $\text{card}(\bar{A}) = \text{card}(E) - \text{card}(A)$
- ▶ si $B \subset A$, $\text{card}(A \setminus B) = \text{card}(A) - \text{card}(B)$

▷ Preuve :

◁

Attention :

Pour la différence, l'hypothèse $B \subset A$ est primordiale !

Par exemple :

c) Produit cartésien

On rappelle les définitions suivantes :



Définition :

- ▶ si E et F sont deux ensembles, $E \times F$ désigne l'ensemble des couples formés d'un élément de E et d'un élément de F , autrement dit

$$E \times F = \{(x, y), x \in E \text{ et } y \in F\}$$

- ▶ Pour $p \in \mathbb{N}$, on définit E^p comme l'ensemble des p uplets constitués de p éléments de E , c'est à dire $E^p = \underbrace{E \times E \times \dots \times E}_{p \text{ éléments}}$

En dénombrement et probabilité, on parlera plutôt de p listes d'éléments de E .



A noter :

PARENTHÈSES OU ACCOLADES ?

Pour les p listes et les produits cartésiens en général, l'ordre est important. On marque cet ordre en utilisant des parenthèses :

Le couple $(1, 2)$ est différent du couple $(2, 1)$.

En revanche, les accolades désignent l'ensemble des valeurs. Ainsi, $\{1, 2\}$ et $\{2, 1\}$ désigne le même ensemble...

A retenir : parenthèses si l'ordre est important, accolades si l'ordre est indifférent.

**Proposition 5 : Cardinal d'un produit cartésien**

Soient E et F deux ensembles finis. Alors $\text{card}(E \times F) = \text{card}(E) \times \text{card}(F)$

▷ *Preuve* :

◁

**Corolaire 1 :**

Soit $p \in \mathbb{N}$:

(i) Soient E_1, E_2, \dots, E_p p ensembles finis, alors

$$\text{card}(E_1 \times E_2 \times \dots \times E_p) = \text{card}(E_1)\text{card}(E_2) \dots \text{card}(E_p)$$

(ii) Soit E un ensemble fini de cardinal n et soit $p \in \mathbb{N}$.
Alors il y a n^p p -listes d'éléments de E .

▷ *Preuve* :

(i) par récurrence à partir de la proposition précédente.

(ii) les p -listes sont les éléments de E^p et d'après (i), $\text{card}(E^p) = \text{card}(E)^p$.

◁

Exemple :

On retourne au restaurant précédent. En notant E l'ensemble des entrées, P l'ensemble des plats et D l'ensemble des desserts, un repas est un élément d'un ensemble R avec

$$R =$$

Il y a donc $\text{card}(R)$ repas possibles, et $\text{card}(R)$

**Méthode :**

Lors des problèmes de dénombrement, il ne faut pas hésiter si besoin à introduire d'autres ensembles que ceux proposés dans l'énoncé afin de faire apparaître des ensembles manipulables (union/réunion ou produit cartésien d'ensembles connus...)

3) Applications et cardinal

a) Injection, bijection et surjection :

Proposition 6 :

Soient E et F deux ensembles finis et $f : E \rightarrow F$ une application.

- Si f est injective, alors $|E| \leq |F|$
- Si f est surjective, alors $|E| \geq |F|$
- Si f est bijective, alors $|E| = |F|$

▷ *Preuve* :

◁

Proposition 7 :

Soient E et F deux ensembles de même cardinal et $f : E \rightarrow F$.

Si $|E| = |F|$, alors les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) f est injective
- (ii) f est bijective
- (iii) f est surjective

▷ *Preuve* : (idée) on reprend la preuve précédente en observant à chaque fois que l'on obtient $\text{card}(f(E)) = |F|$ et donc que $f(E) = F$. ◁

Exemple :

On range 5 cravates dans 4 tiroirs, au hasard. Alors il y a forcément un tiroir qui contient deux cravates....

b) Ensemble des applications



Rappel :

Soient E et F deux ensembles. On note F^E l'ensemble des applications de E dans F .



Proposition 8 :

Soient E et F deux ensembles finis non vides. Alors l'ensemble F^E des applications de E dans F est un ensemble fini et on a $\text{card}(F^E) = \text{card}(F)^{\text{card}(E)}$

▷ *Preuve* : Notons $n = |E|$ et $p = |F|$.

Pour construire une application de E dans F , on va choisir pour chaque élément de E son image dans F

Ainsi, chaque élément de E a p possibilités d'image. Comme on a n éléments dans E , on a donc au final $p \times p \times \dots \times p = p^n$ possibilités.

Il y a donc bien $|F|^{|E|}$ applications possibles entre E et F . ◁

III Listes et combinaisons

1) Listes sans répétition

a) Définition

Exemple :

Lors d'une course hippique, dix chevaux sont partants. Combien de tiercés sont possibles à l'arrivée?

Ce genre de situation arrivant fréquemment, on pose la définition suivante :



Définition : liste sans répétition

Soit un ensemble fini E et $p \in \mathbb{N}$, $p \geq 1$. On appelle **p -listes sans répétition** de E toute p -liste (e_1, e_2, \dots, e_p) d'éléments de E deux à deux distincts.

Exemples :

- ▶ un tiercé est une 3-liste sans répétition.
- ▶ Soit $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$: $(1, 2, 3, 4)$, $(4, 3, 2, 1)$ et $(1, 4, 3, 2)$ sont trois listes différentes de 4 éléments de E . $(1, 3, 3)$ n'est pas une liste sans répétition d'éléments de E (mais c'est quand même une 3-liste.)



Theorème 3 : Nombre de p-listes sans répétition

Soit E un ensemble fini de cardinal $n \in \mathbb{N}$ et soit $p \in \mathbb{N}$, avec $1 \leq p \leq n$. Le nombre de p -listes de E sans répétition est

$$\frac{n!}{(n-p)!} = \underbrace{n(n-1)\dots(n-p+1)}_{p \text{ facteurs}}$$

▷ *Preuve* :

◁

Remarque : Évidemment, si $p > n$, il n'y a pas de p listes sans répétition possible...

Exemple :

On a vu qu'il y a $|F|^{|E|}$ applications de E dans F ... Mais combien y a-t-il d'applications injectives ?

b) Cas particulier : permutations

Définition : permutation

Soit E un ensemble fini et $n = \text{card}(E)$.

On appelle **permutation** toute liste de E contenant exactement une fois chaque élément de E . Ainsi, les permutations sont les n -listes sans répétition de E .

Exemple :

Les permutations de $E = \{1, 2, 3\}$ sont

Comme donner une permutation d'un ensemble E de cardinal n revient à donner n -liste sans répétition, on a donc directement la formule :

Proposition 9 :

| Soit E un ensemble à n éléments. Le nombre de permutations de E est

2) Parties à p éléments (combinaison) :

a) Parties d'un ensemble :

Définition : (rappel)

Soit E un ensemble. On appelle **partie de E** tout sous ensemble de E , et on note $\mathcal{P}(E)$ l'ensemble des parties. Ainsi $A \in \mathcal{P}(E)$ signifie $A \subset E$

Proposition 10 :

| Soit E un ensemble fini et $n = \text{card}(E)$. Alors $\text{card}(\mathcal{P}(E)) = 2^n$.

▷ Preuve :

◁

b) Parties à p éléments, combinaison :

Problème :

On veut faire une équipe de volley (soit 6 joueurs) à partir des 39 élèves de la classe. Cela revient à choisir un sous ensemble de 6 élèves : c'est donc une partie à 6 éléments dans un ensemble constitué de 39 éléments.

Remarque :

L'ordre n'intervient pas ici : on n'est donc pas sur des p listes. Ainsi, l'équipe

$$\{\text{Julie, Gabin, Loane, Pablo, Bérénice, Lorenzo}\}$$

est la même que

$$\{\text{Loane, Gabin, Pablo, Julie, Lorenzo, Bérénice}\}.$$

Il s'agit bien de sous ensembles, où l'ordre des éléments n'importe pas.

Combien d'équipes est-il possible de faire ?



Définition : Combinaison

! Pour tout $p \in \mathbb{N}$, on appelle **p -combinaison** toute partie à p éléments.

Exemple : Une équipe de volley est une 6-combinaison.



Theorème 4 :

Soit E un ensemble fini à n éléments. Le nombre de p combinaisons (c'est à dire de parties de p éléments) dans E est :

- (i) 0 si $p > n$ ou si $p < 0$
- (ii) si $0 \leq p \leq n$:

$$\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!} = \frac{\overbrace{n \times (n-1) \times \dots \times (n-p+1)}^{p \text{ termes}}}{p!}$$

ou encore : $\binom{n}{p} = \frac{\text{"nombre de } p \text{ listes sans répétition"}}{p!}$

▷ *Preuve :*

- Le (i) traduit le fait qu'on ne peut pas faire un sous ensemble de p éléments si $p > \text{card}E$

- Pour le (ii), commençons par compter les p -listes où il n'y a pas de répétitions :

Or plusieurs p -listes correspondent à une même combinaison à p éléments (puisque l'ordre n'a pas d'importance pour les ensembles) : en fait, toutes les permutations d'une liste traduisent le même ensemble.

Il y a $p!$ ordres possibles pour un même ensemble (même preuve que l'exemple de l'équipe), donc on a $p!$ fois trop de représentants, d'où la division par $p!$ et la formule

$$\frac{n!}{p!(n-p)!} = \binom{n}{p}.$$

◁



Astuce...

"P PARMIS N"



Quand on parle du coefficient binomial $\binom{n}{p}$, on lit " p parmi n " : cela correspond bien à la définition de partie à p éléments. On compte le nombre de façons de prendre p éléments parmi les n éléments de l'ensemble.

3) Interprétation combinatoire des formules autour des coefficients binomiaux :

a) Propriétés immédiates :



Propriété 4 :



Soit $n \in \mathbb{N}$, soit $p \in \mathbb{N}$ avec $0 \leq p \leq n$:

$$(i) \binom{n}{0} = 1 \quad (ii) \binom{n}{n} = 1 \quad (iii) \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}$$

b) Formule du triangle de Pascal



Proposition 11 :

Soit $n \in \mathbb{N}$ et $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Alors

$$\binom{n}{p} + \binom{n}{p+1} = \binom{n+1}{p+1}$$

c) Binôme de Newton :



Theorème 5 :

Soient a et b deux complexes et $n \in \mathbb{N}$.

Alors $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$