# XXIII Dénombrement

6 juin 2022

Soient E, F et G trois ensembles.

#### Définition 0.0.1.

On dit que E et F sont équipotents s'il existe une bijection de E dans F. Dans ce cas, on notera  $E \cong F$  (notation non officielle), et si  $\varphi$  est une bijection de E dans F, on notera  $\varphi: E \xrightarrow{\sim} F$ .

## Proposition 0.0.2.

La relation d'équipotence est une relation d'équivalence.

# 1 Cardinal d'un ensemble fini.

Le programme stipule que parmi les propriétés de la partie 1, les plus intuitives seront admises sans démonstration ; il stipule également que l'utilisation systématique de bijections dans les problèmes de dénombrement n'est pas un attendu du programme.

#### Définition 1.0.1.

On dit que E est fini s'il est vide ou s'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $E \cong \llbracket 1, n \rrbracket$ .

Dans le cas contraire, E est dit infini.

Le résultat qui donne un sens à ce que l'on appelle intuitivement le nombre d'éléments d'un ensemble fini est alors le suivant.

- **Théorème 1.0.2.** (i) Soient n, m deux entiers naturels non nuls. Si  $[1, n] \cong [1, m]$ , alors n = m.
  - (ii) Cela assure que si un ensemble est fini et équipotent à [1, n] pour un certain  $n \in \mathbb{N}^*$ , alors ce n est unique et est appelé le cardinal de E, et est noté Card E ou |E|. Par convention, Card  $\emptyset = 0$ .

#### Démonstration.

La démonstration du premier point se fait par récurrence sur n en posant l'hypothèse  $(P_n)$ : pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$ , si  $[\![1,m]\!] \cong [\![1,n]\!]$ , alors m=n.

La démonstration est tout à fait du même style que les démonstrations des résultats 1.0.6 et 1.0.7, et est laissée en exercice.

## Remarque 1.0.3.

On trouver parfois la notation #E.

**Exemple 1.0.4.** 1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , [1, n] est évidemment fini et de cardinal n.

2. Soient  $n, m \in \mathbb{N}$ , n < m. Alors  $\operatorname{Card}[n, m] = m - n + 1$ . En effet, l'application  $[1, m - n + 1] \to [n, m]$ ,  $a \mapsto a + n - 1$  est une bijection.

Dans toute la suite on supposera que E est fini de cardinal n.

#### Théorème 1.0.5.

E est équipotent à F si et seulement si (F est aussi fini et  $\operatorname{Card} E = \operatorname{Card} F)$ .

#### Démonstration.

Si E est vide, F aussi.

Sinon, soit  $\varphi: [\![1,n]\!] \xrightarrow{\sim} E$ , et  $\psi: E \xrightarrow{\sim} F$ . Alors  $\psi \circ \varphi: [\![1,n]\!] \xrightarrow{\sim} F$ .

# Lemme 1.0.6.

Supposons E non vide, et  $a \in E$ . Alors  $E \setminus \{a\}$  est fini de cardinal n-1.

## Démonstration.

Le cas où  $E=\{a\}$  est évident. Supposons donc que  $E\backslash\{a\}$  est non vide.

Soit  $\varphi : [1, n] \xrightarrow{\sim} E$ .

- Si  $\varphi(n) = a$ , posons  $\psi = \varphi$ .
- Si  $\varphi(n) = b$  pour b un élément de E différent de a, notons p l'antécédent de a. Donc p < n. Posons alors  $\psi = \varphi \circ \tau_{p,n}$ , où  $\tau_{p,n}$  est la transposition de  $S_n$  échangeant p et n.

Alors, dans tous les cas,  $\psi: [\![1,n]\!] \xrightarrow{\sim} E$ , et  $\psi(n)=a$ . Ainsi,  $\psi|_{[\![1,n-1]\!]}: [\![1,n-1]\!] \xrightarrow{\sim} E \backslash \{a\}$ , d'où le résultat.  $\square$ 

#### Théorème 1.0.7.

Soit  $A \subset E$ . Alors A est fini et  $\operatorname{Card} A \leqslant \operatorname{Card} E$ . De plus,  $\operatorname{Card} A = \operatorname{Card} E$  si et seulement si A = E.

#### Démonstration.

On le montre par récurrence sur  $n = \operatorname{Card} E$ .

Si n = 0,  $E = A = \emptyset$ , et le résultat est évident.

Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que pour tout ensemble E de cardinal n, et pour tout  $A \subset E$ , A est fini et Card  $A \leq \operatorname{Card} E$ .

Soit E de cardinal n+1, et  $A\subset E$ . Si A=E, alors A est fini et Card  $A=\operatorname{Card} E$ .

Sinon, soit  $a \in E \setminus A$ . Posons  $\tilde{E} = E \setminus \{a\}$ . Alors Card  $\tilde{E} = n$  d'après le lemme précédent, et  $A \subset \tilde{E}$ . Par hypothèse de récurrence, A est fini, et Card  $A \leq n$ . En particulier, Card A < Card E, donc  $A \neq E$ , ce qui prouve au passage que Card E et seulement si E et E card E si et seulement si E et E card E si et seulement si E et E card E si et seulement si E et E card E si et seulement si E et E card E si et seulement si E et E card E si et seulement si E et E card E si et seulement si E et E card E si et seulement si E et E card E si et seulement si E et E et E card E et E e

## Remarque 1.0.8.

Grâce à ce résultat, pour montrer l'égalité de deux ensembles finis, on peut montrer la double inclusion, mais aussi se contenter d'une inclusion et montrer l'égalité des cardinaux.

Ce résultat est à rapprocher du résultat assurant que deux espaces vectoriels de dimension finie sont égaux si et seulement si l'un est inclus dans l'autre et ils ont même dimension.

## Lemme 1.0.9.

Soit f une application surjective de F dans G. Alors il existe une injection de G dans F.

## Démonstration.

Soit  $y \in G$ . Alors y a un (ou plusieurs) antécédent(s) par f. Choisissons un de ces antécédents, par exemple le plus petit, puisque  $f^{-1}(\{y\})$  est une partie non vide de  $\mathbb{N}$ , et notons-le g(y). On définit ainsi une application  $g:G\to F$ , tel que pour tout  $y\in G$ , f(g(y))=y. Ainsi,  $f\circ g$  est injective, et on sait alors que g est injective de G dans F.  $\square$ 

### Exercice 1.0.10.

Montrer que s'il existe une injection  $f: F \to G$ , alors il existe une surjection  $g: G \to F$ .

#### Théorème 1.0.11.

Soit f une application de F dans G.

(i) Si G est fini et f est injective, alors F est fini également, et  $\operatorname{Card} F \leqslant \operatorname{Card} G$ .

- (ii) Si F est fini et f est surjective, alors G est fini également, et  $\operatorname{Card} F \geqslant \operatorname{Card} G$ .
- (iii) Si F et G sont finis et  $\operatorname{Card} F = \operatorname{Card} G$ , alors :

f est injective  $\Leftrightarrow f$  est surjective  $\Leftrightarrow f$  est bijective.

## Remarque 1.0.12.

La relation « F a moins d'éléments que G » correspond donc à « F s'injecte dans G » (au moins pour des ensembles finis).

De même, la relation « F a plus d'éléments que G » correspond donc à « F se surjecte sur G » (au moins pour des ensembles finis).

Concernant des ensembles quelconques, le lecteur intéressé pourra étudier le théorème de Cantor-Bernstein.

## Remarque 1.0.13.

Une fois encore, ce résultat est à rapprocher des résultats sur les espaces vectoriels et les applications linéaires en dimension finie.

**Démonstration.** (i) f étant injective, elle établit une bijection de F dans f(F). Or  $f(F) \subset G$ , donc f(F) est fini et  $\operatorname{Card} f(F) \leqslant \operatorname{Card} G$ . Ainsi, puisque  $F \cong f(F)$ , F est fini et  $\operatorname{Card} F \leqslant \operatorname{Card} G$ .

- (ii) En utilisant 1.0.9, soit g injective de G dans F. En appliquant le premier point, G est donc fini et  $\operatorname{Card} G \leqslant \operatorname{Card} F$ .
- (iii) Il suffit de démontrer : f est injective  $\Leftrightarrow f$  est surjective, le reste étant alors facile. Pour le sens direct, si f est injective, f est une bi-

jection de F dans f(F), donc  $\operatorname{Card} F = \operatorname{Card} f(F)$ . Mais  $\operatorname{Card} G = \operatorname{Card} F$ , donc  $\operatorname{Card} f(F) = \operatorname{Card} G$ , et comme  $f(F) \subset G$ , nous avons f(F) = G, ce qui signifie bien que f est surjective.

Pour le sens indirect, soient  $x,y \in F$  tels que f(x) = f(y) et  $x \neq y$ . Alors  $f(y) \in f(F \setminus \{y\})$ , et donc  $f(F \setminus \{y\}) = G$ . Par conséquent,  $f|_{F \setminus \{y\}}$  est surjective à valeurs dans G, donc avec le point (ii),  $\operatorname{Card} F \setminus \{y\} \geqslant \operatorname{Card} G$ . Mais  $\operatorname{Card} F \setminus \{y\} = \operatorname{Card} F - 1 = \operatorname{Card} G - 1$ , ce qui est absurde. Par conséquent, f est aussi injective.

## Exercice 1.0.14.

Soient  $(G, \star)$  un groupe et A une partie **finie** non vide de G stable par  $\star$ . Soit  $x \in A$ .

- 1. Soit  $\varphi: \mathbb{N}^* \to G$  l'application définie par  $\varphi(n) = x^n$ . Montrer que  $\varphi$  n'est pas injective.
- 2. En déduire que  $x^{-1} \in A$ , puis que A est un sous-groupe de  $(G, \star)$ .

Corollaire 1.0.15 (Principe des tiroirs, ou *Pigeonhole Principle* en anglais).

Si m < n, il est impossible de ranger n paires de chaussettes dans m tiroirs sans en mettre au moins deux dans le même tiroir.

# Exercice 1.0.16.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ . Montrer qu'il existe  $0 \le i \ne j \le n$  tels que  $n \mid (a_i - a_j)$ .

Exercice 1.0.17. 1. On prend un Rubik's Cube fini sur lequel on effectue la même manipulation encore et toujours. Démontrer que l'on finit par se retrouver avec ce Rubik's Cube de nouveau terminé.<sup>1</sup>

2. Les membres d'une société internationale sont originaires de six pays différents. La liste des membres contient 1978 noms numérotés de 1 à 1978. Montrer qu'il y a un membre dont le numéro vaut la somme des numéros de deux autres membres venant du même pays ou le double du numéro d'un compatriote. <sup>2</sup>

## 2 Dénombrement.

# 2.1 Réunion, intersection et complémentaire.

## Définition 2.1.1.

Lorsque deux ensembles A et B sont disjoints, la réunion de A et B est appelée union disjointe de A et B, et est notée  $A \sqcup B$ .

#### Théorème 2.1.2.

Soient A et B deux parties de E.

(i) Si A et B sont disjoints, alors  $\operatorname{Card}(A \sqcup B) = \operatorname{Card} A + \operatorname{Card} B$ ;

- (ii)  $Card(A \setminus B) = Card(A Card(A \cap B))$ ;
- (iii)  $\operatorname{Card}(A \cup B) = \operatorname{Card} A + \operatorname{Card} B \operatorname{Card}(A \cap B)$ .
- (iv)  $\operatorname{Card}\left(\mathsf{C}_{E}^{A}\right) = \operatorname{Card}E \operatorname{Card}A$ .

**Démonstration.** (i) Soient m, p les cardinaux de A et B, et  $\varphi: [\![1,m]\!] \xrightarrow{\sim} A$  et  $\psi: [\![1,p]\!] \xrightarrow{\sim} B$ .

Cette application est bien définie et il est facile de voir qu'elle est surjective. De plus, A et B étant disjoints, elle est injective, donc  $A \sqcup B \cong \llbracket 1, m+p \rrbracket$ , donc  $\operatorname{Card}(A \sqcup B) = m+p = \operatorname{Card} A + \operatorname{Card} B$ .

- (ii) Il suffit d'écrire que  $A=(A\cap B)\sqcup (A\backslash B)$  et d'utiliser le premier point.
- (iii) Là encore, on remarque que  $A \cup B = B \sqcup (A \backslash B)$  et on utilise les deux premiers points.

(iv) Remarquer que  $\mathcal{C}_E^A = E \backslash A$ .

## Remarque 2.1.3.

Il existe une formule qui généralise le résultat précédent à la réunion d'une famille finie d'ensembles finis : c'est la *formule de Poincaré*, aussi appelée *formule du crible*. Elle est hors-programme et sera vue en TD.

#### 2.2 Produit cartésien.

### Théorème 2.2.1.

Soient E et F deux ensembles finis. Alors  $E \times F$  est fini et

$$\operatorname{Card}(E \times F) = (\operatorname{Card} E) \times (\operatorname{Card} F).$$

Il existe beaucoup d'analogies entre la dimension d'un espace vectoriel et le cardinal d'un ensemble, mais  $\dim(E \times F) = \dim E + \dim F$ .

#### Démonstration.

On note:

$$n = \operatorname{Card} E, \ p = \operatorname{Card} F,$$
  
 $E = \{ e_1, \dots, e_n \}, \ F = \{ f_1, \dots, f_p \}.$ 

Donc  $E \times F = \{ (e_i, f_j), i \in [1, n], j \in [1, p] \}.$ Donc en notant  $A_i = \{e_i\} \times F$  pour  $i \in [1, n]$ , on a :

$$E \times F = \bigsqcup_{i=1}^{n} A_i,$$

ainsi

$$\operatorname{Card} E \times F = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Card} A_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Card} F$$

$$= n \operatorname{Card} F$$

$$= \operatorname{Card} E \times \operatorname{Card} F.$$

# Remarque 2.2.2.

Ce résultat se généralise facilement par récurrence à un produit de q ensembles finis,  $q \in \mathbb{N}^*$ :

$$\operatorname{Card}\left(\prod_{i=1}^{q} E_i\right) = \prod_{i=1}^{q} \operatorname{Card} E_i.$$

#### Exercice 2.2.3.

Combien y a-t'il de possibilités de tirer neuf cartes avec remise dans un jeu de 32 cartes?

# 2.3 Applications entre ensembles finis.

## Théorème 2.3.1.

Soient E et F deux ensembles finis. Alors  $F^E$  est fini et

$$\operatorname{Card}\left(F^{E}\right) = (\operatorname{Card}F)^{\operatorname{Card}E}.$$

#### Démonstration.

On pose  $\varphi : [1, n] \xrightarrow{\sim} E$ , et :

$$\begin{array}{cccc} \mu : & F^E & \to & F^n \\ & f & \mapsto & (f \circ \varphi(1), \cdots, f \circ \varphi(n)) = (f \circ \varphi(i))_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \\ \\ \nu : & F^n & \to & F^E \end{array}$$

$$\nu: \qquad F^n \qquad \to F^E$$

$$(f_1, \dots, f_n) = (f_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \quad \mapsto \quad \begin{cases} E & \to F \\ x & \mapsto f_{\varphi^{-1}(x)} \end{cases}$$

On vérifie que  $\nu \circ \mu = \mathrm{Id}_{F^E}$  et  $\mu \circ \nu = \mathrm{Id}_{F^n}$ , donc ce sont des bijections. Ainsi  $F^E \cong F^n$  et l'on peut conclure avec 1.0.5.

#### Définition 2.3.2.

Soit  $p \in [1, n]$ . On appelle p-arrangement de E toute injection de [1, p] dans E. Autrement dit, un p-arrangement est une manière de choisir p éléments deux à deux distincts de E en tenant compte de l'ordre dans lequel on choisit ces éléments ; c'est donc aussi un p-uplet de E, ou encore une liste de p éléments de E.

## Exemple 2.3.3.

П

Si E = [1, 5] et p = 2, les applications  $\varphi$  et  $\psi$ de [1,2] dans E telles que  $\varphi(1)=3$ ,  $\varphi(2)=5$ ,  $\psi(1) = 5$  et  $\psi(2) = 3$ , sont deux p-arrangements différents de E.

On peut aussi les identifier aux couples (3,5)et (5,3).

## Théorème 2.3.4.

Si  $\operatorname{Card} E = n$ , il y a exactement p-arrangements de E.

#### Démonstration.

Pour construire une injection f de [1, p] dans E, il y a nchoix possibles pour f(1). Il reste alors n-1 choix possibles pour f(2) et ainsi de suite, jusqu'aux n-p+1 choix possibles pour f(p): il y a donc  $n \times (n-1) \times \cdots \times (n-p+1)$ injections possibles.

#### Remarque 2.3.5.

Les arrangements sont utilisés pour modéliser des tirages successifs et sans remise.

#### Exercice 2.3.6.

Vous jouez « au hasard » au tiercé lors d'une course avec 10 partants : combien avez-vous de chance d'avoir le tiercé dans l'ordre?

#### Corollaire 2.3.7.

Le groupe  $S_n$  des permutations sur n éléments est fini de cardinal n!.

# Démonstration.

 $S_n$  correspond à l'ensemble des *n*-arrangements de [1, n].

# 2.4 Parties d'une ensemble fini.

#### Définition 2.4.1.

Soit  $p \in [0, n]$ . On appelle p-combinaison de E toute partie de E de cardinal p. Autrement dit, une p-combinaison est une manière de choisir p éléments distincts de E sans tenir compte de l'ordre dans lequel on choisit ces éléments.

On note alors  $\binom{n}{p}$  le nombre de p-combinaisons de E ; ce nombre se lit « p parmi n ».

## Remarque 2.4.2.

Les combinaisons sont utilisées pour modéliser des tirages **simultanés**.

# Remarque 2.4.3.

On étend cette définition à  $p \in \mathbb{Z}$  par  $\binom{n}{p} = 0$  lorsque  $p \notin [0, n]$ .

## Théorème 2.4.4.

Si 
$$n \in \mathbb{N}$$
 et  $p \in [0, n]$ , alors  $\binom{n}{p} = \frac{n!}{(n-p)!p!}$ .

# Remarque 2.4.5.

Nous venons donc de donner une nouvelle définition du coefficient binomial  $\binom{n}{p}$ , défini en début

d'année, et que nous avions interprétré comme le nombre de chemin réalisant p succès lors de n répétitions d'une même expérience aléatoire. Remarquons à nouveau qu'il s'agit d'un entier, ce qui n'est absolument pas évident avec la formule du théorème 2.4.4.

# Démonstration.

Commençons par remarquer qu'ordonner (totalement) un ensemble à n éléments revient à numéroter ses éléments de 1 à n. Par conséquent, un ordre sur E peut être vu comme une bijection de  $[\![1,n]\!]$  dans E, ou encore comme une permutation de E. Il y a donc n! façons d'ordonner un ensemble à n éléments.

Ainsi, pour chaque choix de p éléments parmi n, il existe p! p-arrangements contenant ces p-éléments : il y a donc exactement p! fois plus de p-arrangements que de p-combinaisons. Ainsi,  $\binom{n}{p} = \frac{1}{p!} \times \frac{n!}{(n-p)!}$ .

#### Exercice 2.4.6.

Vous jouez au hasard au tiercé lors d'une course avec 10 partants : combien avez-vous de chance d'avoir le tiercé dans le désordre ?

**Proposition 2.4.7** (Formule du triangle de Pascal).

Si 
$$n \in \mathbb{N}$$
 et si  $p \in \mathbb{N}$ ,  $\binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p}$ .

#### Démonstration.

On donne ici une preuve combinatoire. Le cas où  $p \notin [1, n-1]$  est évident. Sinon, soit E de cardinal n et  $a \in E$ . Notons  $F_p$  l'ensemble des parties de E a p éléments, alors

$$F_p = \underbrace{\{A \subset E | |A| = p \text{ et } a \in A\}}_{A_p} \sqcup \underbrace{\{A \subset E | |A| = p \text{ et } a \notin A\}}_{B_p}.$$

Il est évident (sinon, détaillez le !) que  $A_p$  est en correspondance bijective avec l'ensemble des parties de  $E \setminus \{a\}$  ayant p-1 éléments (par  $A \mapsto A \setminus \{a\}$ ) et possède donc  $\binom{n-1}{p-1}$  éléments. De même,  $B_p$  est en correspondance bijective avec l'ensemble des parties de  $E \setminus \{a\}$  ayant p éléments (par  $A \mapsto A$ ) et possède donc  $\binom{n-1}{p}$  éléments. Cela permet donc de conclure, car  $|F_p| = |A_p| + |B_p|$ .

**Proposition 2.4.8** (Formule du binôme de Newton).

Soit x et y deux éléments d'un anneau  $(A, +, \cdot)$  commutant l'un avec l'autre (xy = yx), soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}.$$

#### Démonstration.

En voici une preuve combinatoire. On montre d'abord aisément par récurrence que toutes les puissances de x et de y commutent. Ensuite, lorsque l'on développe le produit

$$(x+y)^n = \underbrace{(x+y)\cdots(x+y)}_{n \text{ fois}}$$

on obtient des termes qui sont des produits de k facteurs valant x, et de n-k facteurs valant y, pour k allant de 0 à n. Or, pour chacun de ces k, il y a k parmi n possibilités d'obtenir un produit de k facteurs valant x, et de n-k facteurs valant y, d'où le résultat.

#### Théorème 2.4.9.

Si E est fini, l'ensemble  $\mathscr{P}(E)$  des parties l'est aussi et

$$\operatorname{Card} \mathscr{P}(E) = 2^{\operatorname{Card} E}.$$

#### Démonstration.

Pour tout  $i \in [0, n]$ , notons  $P_i$  l'ensemble des parties de E ayant i éléments. Nous avons alors  $\mathscr{P}(E) = \bigsqcup_{i=0}^n P_i$ . Or chaque  $P_i$  est de cardinal  $\binom{n}{i}$ , donc  $\mathscr{P}(E)$  est fini et :

Card 
$$\mathscr{P}(E) = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i}$$
  
=  $(1+1)^n$  (binôme de Newton)  
=  $2^n$ 

On peut aussi voir qu'il y a une correspondance bijective entre les parties de E et les applications à variables dans E et à valeurs dans  $\{0,1\}$ , par  $\mathscr{P}(E) \to \{0,1\}^E$ ,  $A \mapsto \mathbf{1}_A$ .

#### Exercice 2.4.10.

Dans une urne, on place quatre boules rouges (numérotées 1 à 4) et trois boules vertes (numérotées 5 à 7). On réalise trois tirages avec remise, un résultat est le triplet des boules tirées.

Combien y a-t-il de résultats contenant exactement une boule rouge ? Au moins une boule rouge ? Au plus deux boules rouges ? Dont les deux

dernières boules sont de couleurs différentes ? Et si les tirages se font sans remise ?

## **Notes**

 $^{1}$ Pour mémoire, il y a plus de  $43.10^{12}$  combinaisons possibles sur un Rubik's Cube classique.

<sup>2</sup>L'idée est d'utiliser des différences.

On remarque que  $6 \times 329 = 1974$  donc au moins 330 membres viennent d'un même pays. Appelons ce pays  $P_1$ . Notons  $a_1 < a_2 < \cdots < a_{330}$  les numéros des membres de ce pays. Considérons maintenant les 329 différences  $a_2 - a_1$ ,  $a_3 - a_1, \cdots, a_{330} - a_1$ . Si l'un de ces nombres est dans  $P_1$ , nous avons fini.

Sinon, ils sont tous dans l'un des 5 pays restants. On réitère le procédé : au moins 66 de ces nouveaux nombres doivent venir d'un même pays noté  $P_2$ . On les note  $b_1, \dots, b_{66}$  et on regarde les différences  $b_2 - b_1, \dots, b_{66} - b_1$ . Si l'un de ces nombres est le numéro d'un membre de  $P_2$ , c'est terminé. Mais ces nombres sont de la forme  $(a_i - a_1) - (a_j - a_1) = a_i - a_j$ , donc si l'un d'eux est dans  $P_1$ , c'est terminé aussi.

Sinon, au moins 17 viennent de l'un des quatre pays restants, noté  $P_3$ . On les note  $c_1, \dots, c_{17}$ . Si l'un des  $c_i - c_1$  est dans  $P_1$ ,  $P_2$  ou  $P_3$ , c'est fini.

Sinon, au moins 6 viennent de l'un des trois pays restants, noté  $P_4$ . On les note  $d_1, \dots, d_6$ . Si l'un des 5  $d_i - d_1$  est dans  $P_1, P_2, P_3$  ou  $P_4$ , c'est fini.

Sinon, au moins 3 viennent de l'un des deux pays restants, noté  $P_5$ . On les note  $e_1, \dots, e_3$ . Si l'un des  $e_i - e_1$  est dans  $e_1, e_2, e_3, e_4$  ou  $e_5, e_6$  c'est fini.

Sinon, les deux sont dans le dernier pays,  $P_6$ . Et donc leur différence est obligatoirement dans l'un des pays, et voilà.