



**ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# **Partitions d'un ensemble fini**

TEXTE ÉCRIT  
&  
MIS EN PAGES  
DANS L'ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS  
LE 19 MAI 2024

# Partitions d'un ensemble fini

Le présent document est fondé sur un travail de Vincent Pantaloni, lui-même réalisé à partir de la lecture d'un article du blog de David Butler (univ. Adélaïde, AUS).

<https://blogs.adelaide.edu.au/math-learning/2023/08/12/gerry-mean-dering>

On s'intéressera notamment :

- au cardinal de l'ensemble des partitions d'un ensemble fini non vide en un nombre fixé de sous-ensembles;
- au cardinal de l'ensemble des partitions d'un ensemble fini non vide;
- à l'existence d'une partition dont la « moyenne des moyennes des sous-ensembles » est minimale;
- à la forme générale de la ou des partitions qui réalisent ce minimum.

## 1. PARTITION D'UN ENSEMBLE FINI EN UN NOMBRE FIXÉ DE PARTIES

### 1.1. Partition d'un ensemble

Soit un ensemble  $E$  et  $\mathcal{E}$  un ensemble de parties de  $E$  (c'est-à-dire un sous-ensemble ou encore une partie de  $\mathfrak{P}(E)$ ), on dit que  $\mathcal{E}$  est une partition de  $E$  si les deux conditions suivantes sont vérifiées :

1. Tout élément de  $\mathcal{E}$  est non vide.
2. Tout élément de  $E$  appartient à un et un seul élément de  $\mathcal{E}$ .

*Remarque.* — On notera que la condition 2 ci-dessus peut s'expliciter en disant que les parties qui constituent  $\mathcal{E}$  sont deux à deux disjointes (c'est-à-dire d'intersection vide) et que leur réunion est égale à  $E$ .

Un entier naturel  $n$  non nul étant donné, on note  $E_n$  l'ensemble des entiers naturels compris entre 1 et  $n$ . L'ensemble  $E_n$  peut être considéré comme le modèle d'un ensemble fini de cardinal  $n$  dont on a numéroté les éléments. On s'intéresse donc ici aux partitions de  $E_n$ .

*Exemples.* — On se place dans  $E_3 = \{1, 2, 3\}$ . L'ensemble  $\{\{1\}, \{2, 3\}\}$  est une partition de  $E_3$  mais  $\{\{1\}, \{1, 2, 3\}\}$  n'en n'est pas une puisque les deux sous-ensembles contiennent tous les deux l'élément 1 et  $\{\{1\}, \{2\}\}$  n'est pas non plus une partition de  $E_3$  puisque l'élément 3 n'appartient pas à l'union des sous-ensembles considérés.

### 1.2. Dénombrement des partitions de cardinal donné

Soient  $n$  un entier naturel non nul fixé et  $k$  un entier naturel fixé entre 1 et  $n$ , on note alors  $P_{n,k}$  le nombre de partitions de  $E_n$  en  $k$  sous-ensembles. *L'objet de ce paragraphe 1 est précisément la détermination de  $P_{n,k}$ .*

L'étude de  $E_1$  ne présentant que peu de difficultés, dans toute la suite on considèrera  $n > 1$  sous réserve qu'une autre hypothèse ne soit mentionnée.

#### Quelques valeurs particulières

- Il existe une unique partition de  $E_n$  ne comportant qu'un sous-ensemble : la partition  $\{E_n\}$  donc

$$P_{n,1} = 1.$$

- Il existe une unique partition de  $E_n$  comportant  $n$  sous-ensembles : la partition  $\{\{1\}, \dots, \{n\}\}$  donc

$$P_{n,n} = 1.$$

• Pour constituer une partition en  $n - 1$  sous-ensembles, il faut et il suffit de choisir les deux éléments parmi les  $n$  possibles qui seront dans le même sous-ensemble donc

$$P_{n, n-1} = \binom{n}{2}.$$

• Pour constituer une partition en 2 sous-ensembles non vides, on commence par constituer un premier sous ensemble dont le cardinal  $k$  est compris entre 1 et  $n - 1$  (le second sous-ensemble étant son complémentaire). Le nombre de façons de le faire est  $\binom{n}{k}$ . Le nombre de sous ensembles dont le cardinal est compris entre 1 et  $n - 1$  est donc

$$\sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} - \underbrace{\binom{n}{0} - \binom{n}{n}}_{-2}.$$

On reconnaît le développement du binôme de Newton  $(1 + 1)^n$ , d'où

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^k 1^{n-k} - 2, \\ &= 2^n - 2, \end{aligned}$$

mais ce faisant, on compte deux fois chacune des partitions (en effet,  $\{\{1\}, \{2, 3\}\}$  et  $\{\{2, 3\}, \{1\}\}$  sont deux partitions identiques).

Ainsi

$$P_{n, 2} = \frac{2^n - 2}{2} = 2^{n-1} - 1.$$

### 1.3. À la recherche d'une expression de récurrence

Soient un entier naturel  $n > 1$  et  $k$  un entier naturel fixé entre 1 et  $n - 1$ , on cherche à exprimer le nombre  $P_{n+1, k+1}$  de partitions de  $E_{n+1}$  en  $k + 1$  sous-ensembles en fonction de  $P_{n, k}$  et  $P_{n, k+1}$ .

Ces partitions sont constituées :

- des partitions dans lesquelles l'élément  $\{n + 1\}$  apparaît en tant que singleton. Il y a  $P_{n, k}$  telles partitions (il reste  $k$  sous-ensembles à constituer avec les  $n$  éléments de  $E_{n+1}$  distincts de  $n + 1$ ).
- des partitions de  $E_n$  comptant  $k + 1$  sous-ensembles et auxquelles on a adjoint l'élément  $n + 1$  à l'un des  $k + 1$  sous-ensembles. Il y a  $(k + 1)P_{n, k+1}$  telles partitions.

On peut en déduire l'égalité

$$P_{n+1, k+1} = P_{n, k} + (k + 1)P_{n, k+1}.$$

### 1.4. À la recherche d'une expression explicite du nombre de partitions

#### Lien avec le nombre de surjections

Soient un entier naturel  $n > 1$  et  $k$  un entier naturel fixé entre 1 et  $n$ . On convient d'abord de noter  $S_{n, k}$  le nombre de surjections de  $E_n$  sur  $E_k$ .

*Exemple.* — Si je dispose de cinq boules à placer dans trois urnes de sorte qu'aucune ne soit vide, je dois d'abord attribuer à chacune des boules une urne de façon surjective, ce qui revient à déterminer le cardinal  $S_{5, 3}$  de l'ensemble des surjections  $E_5$  dans  $E_3$ . Cette attribution étant effectuée, il reste à prendre en compte le fait qu'une partition en 3 sous-ensembles est associée à  $3!$  surjections, puisque les urnes peuvent être permutées.

En généralisant cet exemple, on comprend que le nombre de partitions  $P_{n, k}$  de  $E_n$  en  $k$  sous-ensembles est égal à  $\frac{1}{k!} \times S_{n, k}$ . On est amené à admettre la proposition suivante.

**PROPOSITION 1**

Soit  $P_{n,k}$  le nombre de partitions de  $E_n$  en  $k$  sous-ensembles et  $S_{n,k}$  le nombre de surjections de  $E_n$  dans  $E_k$ . On a la relation

$$P_{n,k} = \frac{1}{k!} \times S_{n,k}.$$

Expliciter  $P_{n,k}$  nécessite donc de calculer  $S_{n,k}$ , ce qui est l'objet du paragraphe suivant.

**Calcul du nombre de surjections entre deux ensembles de cardinaux connus****LEMME**

Soient un entier naturel  $n > 1$  et  $k$  un entier naturel fixé entre 1 et  $n$  et  $S_{n,k}$  le nombre de surjections de  $E_n$  dans  $E_k$ . On a l'égalité

$$k^n = \sum_{j=1}^k \binom{k}{j} S_{n,j}.$$

*Démonstration*

Tout d'abord, une application de  $E_n$  dans  $E_k$  est définie en attribuant une image à chaque élément de  $E_n$  : on a pour cela  $k$  choix possibles. Ainsi, le nombre d'applications de  $E_n$  dans  $E_k$  est  $k^n$ .

Ensuite, l'ensemble des applications  $E_n$  dans  $E_k$  est la réunion disjointe des surjections de  $E_n$  dans un sous-ensemble de  $E_k$  à  $j$  éléments, pour  $j$  entier compris entre 1 et  $k$ . Or, l'entier  $j$  étant fixé entre 1 et  $k$ , pour obtenir une surjection de  $E_n$  dans un sous-ensemble de  $E_k$  à  $j$  éléments, il suffit de choisir  $j$  éléments parmi  $k$  (qui seront les éléments admettant au moins un antécédent) et de choisir une surjection parmi les  $S_{n,j}$  existant.

On a comme annoncé l'égalité  $k^n = \sum_{j=1}^k \binom{k}{j} S_{n,j}$ . ■

Nous sommes maintenant en mesure d'établir la proposition suivante, dont la démonstration proposée utilise des notions d'algèbre linéaire (une démonstration purement calculatoire est également possible : elle est fournie en annexe).

**PROPOSITION 2**

Le nombre  $S_{n,k}$  de surjections de  $E_n = \{1, \dots, n\}$  dans  $E_k = \{1, \dots, k\}$  vaut

$$S_{n,k} = \sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n.$$

*Démonstration*

Soient un entier naturel  $n > 1$  et  $k$  un entier naturel fixé entre 1 et  $n$ . L'égalité  $k^n = \sum_{j=1}^k \binom{k}{j} S_{n,j}$  peut être vue comme la  $k$ -ième ligne de la traduction sous la forme d'un système de l'égalité matricielle  $U = A \times V$  où

$$U = \begin{pmatrix} 1^n \\ \vdots \\ k^n \\ \vdots \\ n^n \end{pmatrix}, \quad A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} = \left( \binom{i}{j} \right)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} \quad \text{et} \quad V = \begin{pmatrix} S_{n,1} \\ \vdots \\ S_{n,k} \\ \vdots \\ S_{n,n} \end{pmatrix}.$$

La matrice  $A$  est triangulaire inférieure, de coefficients diagonaux valant tous 1.

Ainsi :

$$\begin{pmatrix} 1^n \\ 2^n \\ \vdots \\ k^n \\ \vdots \\ n^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \binom{1}{1} & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \binom{2}{1} & \binom{2}{2} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \binom{k}{1} & \binom{k}{2} & \binom{k}{3} & \cdots & \binom{k}{k} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \binom{n}{1} & \binom{n}{2} & \binom{n}{3} & \cdots & \cdots & \cdots & \binom{n}{n} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} S_{n,1} \\ S_{n,2} \\ \vdots \\ S_{n,k} \\ \vdots \\ S_{n,n} \end{pmatrix}$$

On remarque que la matrice  $A$  est la transposée de matrice de l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  défini par  $f(P) = P(X + 1)$  à laquelle on a enlevé sa première ligne et sa première colonne.

En effet, d'après le binôme de Newton, pour tout entier naturel  $j$  compris entre 0 et  $n$ , on a

$$(X + 1)^j = \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} X^i.$$

La matrice  $B \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  de l'endomorphisme  $f$  dans la base canonique est la matrice définie par  $b_{i,j} = \binom{j-1}{i-1}$  si  $i \leq j$  et  $b_{i,j} = 0$  sinon, soit, de façon explicite :

$$B = \begin{pmatrix} \binom{0}{0} & \binom{1}{0} & \binom{2}{0} & \binom{3}{0} & \cdots & \binom{n}{0} \\ 0 & \binom{1}{1} & \binom{2}{1} & \binom{3}{1} & \cdots & \binom{n}{1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \binom{k-1}{k-1} & \cdots & \binom{n}{k-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \binom{n}{n} \end{pmatrix}$$

Or, l'endomorphisme  $f$  est inversible (cela peut notamment être justifié par le fait que la matrice  $B$  qui le représente dans la base canonique est inversible puisque triangulaire et ne comportant aucun coefficient diagonal nul), son inverse est l'endomorphisme  $f^{-1}$  défini sur  $\mathbb{R}_n[X]$  par  $f^{-1}(P) = P(X - 1)$ .

Le binôme de Newton permet d'écrire

$$(X - 1)^j = \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} (-1)^{j-i} X^i.$$

Dans la base canonique, la matrice qui représente  $f^{-1}$  est la matrice  $C$  définie par

$$c_{i,j} = \begin{cases} (-1)^{j-i} \binom{j-1}{i-1} & \text{si } i \leq j, \\ c_{i,j} = 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

soit, de façon explicite :

$$C = \begin{pmatrix} \binom{0}{0} & -\binom{1}{0} & \binom{2}{0} & -\binom{3}{0} & \cdots & (-1)^n \binom{n}{0} \\ 0 & \binom{1}{1} & -\binom{2}{1} & \binom{3}{1} & \cdots & (-1)^{n-1} \binom{n}{1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \binom{k-1}{k-1} & \cdots & (-1)^{n-k+1} \binom{n}{k-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \binom{n}{n} \end{pmatrix}$$

On considère alors la matrice  $\tilde{C}$  obtenue en éliminant les premières ligne et colonne. Le produit de la  $k$ -ième ligne de la transposée  ${}^t\tilde{C}$  de  $\tilde{C}$  par la matrice colonne  $U$  donne le coefficient  $S_{n,k}$ .

Avec

$${}^t\tilde{C} = \begin{pmatrix} \binom{1}{1} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -\binom{2}{1} & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ (-1)^{k-1} \binom{k}{1} & \cdots & \binom{k}{k} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ (-1)^{n-1} \binom{n}{1} & \cdots & (-1)^{n-k} \binom{n}{k} & \cdots & \binom{n}{n} \end{pmatrix}$$

on obtient

$$\begin{pmatrix} \binom{1}{1} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -\binom{2}{1} & \binom{2}{2} & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ (-1)^{k-1} \binom{k}{1} & \cdots & \binom{k}{k} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ (-1)^{n-1} \binom{n}{1} & \cdots & (-1)^{n-k} \binom{n}{k} & \cdots & \binom{n}{n} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1^n \\ 2^n \\ \vdots \\ k^n \\ \vdots \\ n^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{n,1} \\ S_{n,2} \\ \vdots \\ S_{n,k} \\ \vdots \\ S_{n,n} \end{pmatrix}$$

et notamment

$$S_{n,k} = \sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n. \quad \blacksquare$$

*Remarque.* — Ces cardinaux  $S_{n,k}$  de l'ensemble des surjections d'un ensemble à  $n$  éléments dans un ensemble à  $k$  éléments s'appellent les nombres de Stirling de seconde espèce.

### Dénombrement des partitions

On peut alors déduire de ce qui précède l'expression explicite du nombre de partitions de  $E_n$  en  $k$  sous-ensembles.

#### PROPOSITION 3

Le nombre de partitions de  $E_n = \{1, 2, \dots, n\}$  en  $k$  sous-ensembles vaut

$$P_{n,k} = \frac{1}{k!} \sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n.$$

#### Démonstration

Ce résultat est la conséquence directe de l'expression explicite de  $S_{n,k}$  (proposition 2 page 5) et de la proposition 1 page 5. ■

Le nombre total de partitions de l'ensemble  $E_n$  s'en déduit également :

#### COROLLAIRE

Le nombre total de partitions de  $E_n = \{1, \dots, n\}$  vaut

$$\sum_{k=1}^n P_{n,k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n.$$

## 2. MOYENNE DES MOYENNES D'UNE PARTITION

On appelle *par abus de langage* moyenne des moyennes d'une partition de  $E_n$  la moyenne des moyennes des éléments de chacun des sous-ensembles composant cette partition. Pour toute partition  $\mathcal{P}$  de  $E_n$ , on note  $M_2(\mathcal{P})$  la moyenne des moyennes de  $\mathcal{P}$ . En pratique, pour calculer  $M_2(\mathcal{P})$ , on calcule la moyenne arithmétique de chaque sous-ensemble de la partition  $\mathcal{P}$  et on effectue ensuite la moyenne arithmétique de ces moyennes.

L'ensemble des partitions de  $E_n = \{1, \dots, n\}$  étant fini, il en va de même pour l'ensemble des moyennes des moyennes de ces partitions. Cet ensemble admet donc un minimum. C'est à ce minimum que nous allons nous intéresser dans le présent paragraphe. Dans toute la suite, on dira qu'une partition  $\mathcal{P}$  est *optimale* si elle rend minimale la moyenne des moyennes  $M_2(\mathcal{P})$ .

Un entier  $k$  vérifiant  $1 \leq k \leq n$  étant donné, on dira qu'une partition  $\mathcal{P}$  est *k-optimale* si elle rend minimale la moyenne des moyennes de partitions de  $E_n$  en  $k$  sous-ensembles.

En pratique, on se propose de répondre à deux questions :

1. Quelles sont les partitions optimales de  $E_n$  ?
2. Quelle est la valeur minimale de  $M_2(\mathcal{P})$  ?

*Exemples*

Intéressons-nous à  $E_{12} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ .

1. Soit la partition  $\mathcal{P}_1 = \{E_{12}\}$ . La somme des éléments de  $\mathcal{P}_1$  nous est connue et vaut  $(12 \times 13)/2$ .  
Donc

$$M_2(\mathcal{P}_1) = \frac{1}{12} \times \frac{12 \times 13}{2} = 6,5.$$

2. Soit la partition

$$\mathcal{P}_2 = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}, \{7\}, \{8\}, \{9\}, \{10\}, \{11\}, \{12\}\}.$$

Le calcul ne diffère pas du précédent et on a là encore

$$M_2(\mathcal{P}_2) = \frac{1}{12} \times \frac{12 \times 13}{2} = 6,5.$$

3. Soit la partition

$$\mathcal{P}_3 = \{\{2, 5\}, \{8\}, \{1, 6, 10, 11\}, \{3, 4, 7, 9, 12\}\}.$$

On calcule la moyenne de chaque élément de  $\mathcal{P}_3$  :

$$\frac{2+5}{2} = 3,5, \quad 8, \quad \frac{1+6+10+11}{4} = 7, \quad \frac{3+4+7+9+12}{5} = 7.$$

On calcule ensuite la moyenne de ces quatre moyennes :

$$\frac{3,5 + 8 + 7 + 7}{4} = 6,375.$$

Donc

$$M_2(\mathcal{P}_3) = 6,375.$$

*Remarque.* — On constate que  $M_2(\mathcal{P}_3)$  est inférieure à  $M_2(\mathcal{P}_1) = M_2(\mathcal{P}_2)$ .

## 2.1. Premières propriétés de la moyenne des moyennes

On peut tout d'abord s'intéresser aux partitions de  $E_n$  dont tous les éléments ont le même effectif. On peut d'ailleurs remarquer que cet effectif commun ainsi que le cardinal d'une telle partition sont des diviseurs de  $n$ . Nous avons rencontré dans les exemples ci-dessus les cas de la partition ne contenant que la partie  $E_n$  ainsi que celui de la partition formée de  $n$  singletons. Mais pour peu que  $n$  ne soit pas premier, d'autres situations peuvent se présenter. D'une façon générale, si  $n$  est le produit de deux entiers naturels  $m$  et  $p$ , il existe des partitions en  $p$  parties de cardinal  $m$  ainsi que des partitions en  $m$  parties de cardinal  $p$ . Les moyennes de moyennes des partitions en parties de même cardinal possèdent une propriété remarquable :

### PROPOSITION 4

Soit  $n$  un entier naturel strictement supérieur à 1. Les moyennes des moyennes des partitions de  $E_n$  formées de sous-ensembles de même cardinal sont toutes égales à  $\frac{n+1}{2}$ .

#### Démonstration

Soit  $\mathcal{P}$  une partition de  $E_n$  en  $m$  sous-ensembles de cardinal  $p$  (on a donc  $n = mp$ ). Notons, pour  $i$  compris entre 1 et  $n$ ,  $A_i$  les éléments de  $\mathcal{P}$ . On a

$$\begin{aligned} M_2(\mathcal{P}) &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left( \frac{1}{p} \sum_{k \in A_i} k \right), \\ &= \frac{1}{mp} \sum_{i=1}^m \sum_{k \in A_i} k, \end{aligned}$$



et puisque, d'une part, par définition d'une partition, chaque élément de  $E_m$  apparaît exactement une fois dans un et un seul des  $A_k$  et, d'autre part, que  $n = mp$ , on a

$$\begin{aligned} M_2(\mathcal{P}) &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k, \\ &= \frac{1}{n} \times \frac{n(n+1)}{2}, \\ &= \frac{n+1}{2}. \end{aligned}$$

Ce résultat est indépendant des diviseurs  $m$  et  $p$  choisis donc toute partition  $\mathcal{P}$  de  $E_n$  en sous-ensembles de même cardinal est telle que  $M_2(\mathcal{P}) = (n+1)/2$ . ■

Nous allons maintenant voir qu'il est dans la plupart des cas possible de définir une partition de  $E_n$  dont la moyenne des moyennes possède un minimum strictement inférieur à  $(n+1)/2$ .

**PROPOSITION 5**

Soient deux entiers naturels  $n$  et  $m$  tels que  $n > 2$  et  $1 < m < n$ . Il existe une partition  $\mathcal{P}$  de  $E_n$  de cardinal  $m$  et dont la moyenne des moyennes est strictement inférieure à  $(n+1)/2$ .

*Démonstration*

Pour démontrer cette assertion, il suffit d'exhiber une partition de  $E_n$  en  $m$  sous-ensembles pour laquelle la valeur de  $M_2(\mathcal{P})$  est strictement inférieure à  $\frac{n+1}{2}$ .

Considérons  $\mathcal{P}$ , la partition de  $E_n$  de cardinal  $m$  définie par

$$\mathcal{P} = \underbrace{\{\{1\}, \dots, \{m-1\}\}}_{\text{au moins 1 partie}}, \underbrace{\{m, m+1, \dots, n\}}_{\text{au moins 2 éléments}}.$$

On a

$$\begin{aligned} M_2(\mathcal{P}) &= \frac{1}{m} \left( 1 + \dots + (m-1) + \frac{m + (m+1) + \dots + n}{n - m + 1} \right), \\ &= \frac{1}{m} \left( \frac{m(m-1)}{2} + \frac{m + (m+1) + \dots + n}{n - m + 1} \right), \\ &= \frac{1}{m} \left( \frac{m(m-1)}{2} + \frac{(m+n)(n-m+1)}{2(n-m+1)} \right), \\ &= \frac{1}{m} \left( \frac{m(m-1)}{2} + \frac{m+n}{2} \right), \\ &= \frac{m^2 + n}{2m}. \end{aligned}$$

Donc

$$M_2(\mathcal{P}) - \frac{n+1}{2} = \frac{m^2 + n - nm - m}{2m} = \frac{(m-n)(m-1)}{2m}.$$

Compte tenu des conditions énoncées sur  $m$  et  $n$ , il apparaît que

$$M_2(\mathcal{P}) < \frac{n+1}{2} \quad \blacksquare$$

Reste à déterminer la ou les partitions optimales, dont nous savons à présent qu'elles ne sont pas à chercher parmi les partitions en sous-ensembles de même cardinal.

**PROPOSITION 6**

Soient  $p_1, p_2, s_1, s_2$  des entiers tous non nuls et inférieurs à  $n$  vérifiant  $p_1 > p_2$  et  $s_1 < s_2$  et considérons une partition  $\mathcal{P}$  de  $E_n$  dans laquelle il existe des parties  $P_1$  et  $P_2$  de cardinaux respectifs  $s_1$  et  $s_2$  contenant respectivement les éléments  $p_1$  et  $p_2$ . En échangeant  $p_1$  et  $p_2$  (c'est-à-dire en mettant le grand élément dans la grande partie et le petit élément dans la petite partie) on obtient une partition  $\mathcal{P}'$  telle que  $M_2(\mathcal{P}') \leq M_2(\mathcal{P})$ .

Nous proposons d'abord un exemple, la démonstration de cette propriété suivra.

*Exemple*

Soit  $\mathcal{P}$  la partition de  $E_{12}$  définie par

$$\mathcal{P} = \{\{1, 2, 3\}, \{4, 6, 9\}, \{7, 8\}, \{5, 10, 11, 12\}\}.$$

En échangeant le 5 et le 9, on obtient une nouvelle partition  $\mathcal{P}'$  définie par

$$\mathcal{P}' = \{\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}, \{7, 8\}, \{9, 10, 11, 12\}\}.$$

On a

$$\begin{aligned} M_2(\mathcal{P}) &= \frac{1}{4} \left( \frac{5+10+11+12}{4} + \frac{4+9+6}{3} + \overbrace{\frac{7+8}{2} + \frac{1+2+3}{3}}^q \right), \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{19}{2} + \frac{19}{3} + \frac{15}{2} + 2 \right), \\ &= \frac{76}{12}. \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} M_2(\mathcal{P}') &= \frac{1}{4} \left( \frac{9+10+11+12}{4} + \frac{4+5+6}{3} + \overbrace{\frac{7+8}{2} + \frac{1+2+3}{3}}^q \right), \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{21}{2} + 5 + \frac{15}{2} + 2 \right), \\ &= \frac{75}{12}. \end{aligned}$$

On constate que  $M_2(\mathcal{P}') < M_2(\mathcal{P})$  et on observe également que seuls les termes relatifs aux parties concernées par la permutation sont à l'origine de la différence entre les valeurs de  $M_2(\mathcal{P})$  et  $M_2(\mathcal{P}')$  : la somme des autres termes est dans les deux cas de la forme  $q/4$  où  $q$  est un nombre rationnel dont la valeur importe peu.

Fort de la remarque qui précède, nous pouvons passer à la démonstration de la propriété 6.

*Démonstration*

Notons  $N$  le cardinal commun aux deux partitions considérées.

Il existe un nombre rationnel  $q$  tel que

$$M_2(\mathcal{P}) = \frac{1}{N} \left( \frac{p_1 + \dots + p_{s_1}}{s_1} + \frac{p_2 + \dots + p_{s_2}}{s_2} + q \right)$$

et

$$M_2(\mathcal{P}') = \frac{1}{N} \left( \frac{p_2 + \dots + p_{s_1}}{s_1} + \frac{p_1 + \dots + p_{s_2}}{s_2} + q \right).$$

On forme la différence membre à membre des deux égalités après multiplication par  $N$ . On obtient

$$\begin{aligned} N(M_2(\mathcal{P}) - M_2(\mathcal{P}')) &= \frac{p_1 - p_2}{s_1} + \frac{p_2 - p_1}{s_2}, \\ &= \frac{(p_1 - p_2)(s_2 - s_1)}{s_1 s_2}, \\ &> 0 \quad \text{puisque } p_1 > p_2 \text{ et } s_1 < s_2. \end{aligned}$$

## 2.2. Rappels de quelques propriétés de la moyenne arithmétique

Rappelons sans démonstration certaines propriétés de la moyenne arithmétique d'un ensemble qui nous seront utiles pour trouver une partition  $\mathcal{P}$  de  $E_n$  rendant la valeur de  $M_2(\mathcal{P})$  minimale.

Pour tout ensemble fini non vide  $E$  de nombres réels, on note :

- $\text{Moy}(E)$  la moyenne arithmétique des éléments de  $E$ ;
- $\min(E)$  et  $\max(E)$  respectivement, le plus petit et le plus grand élément de  $E$ .

Pour tout ensemble fini  $E$  de  $p$  entiers naturels non nuls, on a les propriétés suivantes :

1. On a

$$\min(E) \leq \text{Moy}(E) \leq \max(E).$$

2. Si on adjoint à  $E$  un élément  $M$  plus grand que tous les autres, alors la moyenne augmente :

$$\text{Si } M \geq \max(E), \text{ alors } \text{Moy}(E \cup \{M\}) \geq \text{Moy}(E).$$

3. Si on retire à  $E$  son plus petit élément (pour  $p \geq 2$ ), la moyenne augmente :

$$\text{Moy}(E \setminus \{\min(E)\}) \geq \text{Moy}(E).$$

4. S'il existe deux entiers positifs  $m$  et  $p$  tels que  $n = mp$  alors, pour toute partition  $\mathcal{P}$  de  $E$  en  $m$  sous-ensembles de même cardinal  $p$ , on a

$$M_2(\mathcal{P}) = \text{Moy}(E).$$

### 2.3. Recherche d'une partition optimale

Soit  $n > 1$ . On cherche une partition optimale  $\mathcal{P}$  de  $E_n$  (on rappelle que cela signifie que  $\mathcal{P}$  rend  $M_2(\mathcal{P})$  le plus petit possible). Supposons que  $\mathcal{P}$  est une partition optimale de  $E_n$ . Pour tout entier naturel non nul  $p$ , on considère le sous-ensemble  $\mathcal{P}_p$  des éléments de  $\mathcal{P}$  (ce sont donc des parties de  $E_n$ ) qui ont le même cardinal  $p$  (on notera que  $\mathcal{P}_p$  n'est pas nécessairement non vide).

On dira que l'élément  $a$  de  $E_n$  est représenté dans  $\mathcal{P}_p$  si  $a$  appartient à l'un des éléments de  $\mathcal{P}_p$ .

#### PROPOSITION 7

Soit  $\mathcal{P}$  une partition optimale de  $E_n$  et  $p$  un entier strictement supérieur à 1. Si  $\mathcal{P}_p$  est non vide, l'ensemble des éléments de  $E_n$  qui sont représentés dans  $\mathcal{P}_p$  est constitué d'entiers consécutifs.

#### Démonstration

Soit  $a$  le plus petit et  $c$  le plus grand des éléments de  $E_n$  représentés dans  $\mathcal{P}_p$  et soit  $b \in E_n$  tel que  $a < b < c$ . En vertu la proposition 6 :

- L'élément  $b$  étant strictement supérieur à  $a$ , il doit se trouver dans un élément de  $\mathcal{P}$  de cardinal supérieur ou égal à celui dans lequel se trouve  $a$ , sinon en permutant  $a$  et  $b$  on ferait décroître la valeur de  $M_2(\mathcal{P})$ .

- L'élément  $b$  étant strictement inférieur à  $c$ , il doit pour la même raison se trouver dans un élément de  $\mathcal{P}$  de cardinal inférieur ou égal à celui dans lequel se trouve  $c$ .

On en déduit, puisque la partition considérée est optimale, que  $b$  est dans une partie de cardinal  $p$  de la partition  $\mathcal{P}$ . Autrement dit  $b$  est représenté dans  $\mathcal{P}_p$ . L'ensemble des éléments de  $E_n$  représentés dans  $\mathcal{P}_p$  est donc constitué d'éléments consécutifs. ■

On rappelle maintenant qu'un entier  $k$  vérifiant  $1 < k < n$  étant donné, une partition  $\mathcal{P}$  est dite  $k$ -optimale si elle rend minimale la moyenne des moyennes de partitions de  $E_n$  en  $k$  sous-ensembles.

#### PROPOSITION 8

Soit  $n$  un entier naturel non nul strictement supérieur à 2 et  $k$  un entier vérifiant  $1 < k < n$ . De toutes les partitions de  $E_n$  en  $k$  sous-ensembles, la partition  $\{\{1\}, \dots, \{k-1\}, \{k, \dots, n\}\}$  est  $k$ -optimale.

#### Démonstration

Tout d'abord, d'après la proposition précédente, chacun des sous-ensembles d'une partition optimale est constitué d'entiers consécutifs. Considérons une partition  $k$ -optimale de  $E_n$ . Raisonnons par l'absurde et supposons qu'il existe dans cette partition deux sous-ensembles distincts  $S$  et  $T$  de cardinaux supérieurs ou égaux à 2 et désignons par  $e_s$  le plus grand des éléments de  $S$ . Supposons de plus que  $e_s < \min(T)$ . La nouvelle partition obtenue en transférant  $e_s$  dans  $T$ , toutes choses étant restées par ailleurs inchangées, aurait une moyenne des moyennes inférieure à celle de la partition initiale, puisque  $\text{Moy}(S \setminus \{e_s\}) < \text{Moy}(S)$  et que  $\text{Moy}(T \cup \{e_s\}) < \text{Moy}(T)$ . La partition

initiale ne serait donc pas  $k$ -optimale, ce qui est contraire à l'hypothèse. On peut donc affirmer qu'une partition  $k$ -optimale est constituée de  $k - 1$  singletons et du sous-ensemble des  $n - k + 1$  éléments restants.

Enfin, conséquence directe de la proposition 6 page 9, les  $k - 1$  singletons sont constitués par les éléments les plus petits de  $E_n$ . On a ainsi démontré que de toutes les partitions de  $E_n$  en  $k$  sous-ensembles, la partition  $\{\{1\}, \dots, \{k - 1\}, \{k, \dots, n\}\}$  est  $k$ -optimale. ■

Reste à déterminer la (ou les) valeur(s) de  $k$  qui minimise(nt)  $M_2(\mathcal{P})$  parmi les partitions  $E_n = \{1, \dots, n\}$  en  $k$  sous-ensembles de la forme  $\{\{1\}, \dots, \{k - 1\}, \{k, k + 1, \dots, n\}\}$ , ce qui était l'objet du problème posé. L'entier  $k$  étant fixé compris entre 1 et  $n$ , l'ensemble des partitions  $k$ -optimales est fini et par suite l'ensemble de leurs moyennes de moyennes, constitue un ensemble fini de  $\mathbb{R}$ . Il admettent donc nécessairement un plus petit élément et il existe de ce fait au moins une partition de  $E_n$  optimale.

#### PROPOSITION 9

Soit  $n$  un entier naturel non nul et  $k$  un entier vérifiant  $1 \leq k \leq n$ , la moyenne des moyennes d'une partition  $k$ -optimale  $\mathcal{P}$  de  $E_n$  est

$$M_2(\mathcal{P}) = \frac{1}{2} \left( k + \frac{n}{k} \right).$$

#### Démonstration

On a :

$$\begin{aligned} M_2(\mathcal{P}) &= \frac{1}{k} \left( 1 + 2 + \dots + (k - 1) + \frac{k + (k + 1) + \dots + n}{n - (k - 1)} \right), \\ &= \frac{1}{k} \left( \frac{(1 + (k - 1))(k - 1)}{2} + \frac{(n + k)(n - (k - 1))}{2(n - (k - 1))} \right), \\ &= \frac{1}{k} \left( \frac{k^2 - k}{2} + \frac{n + k}{2} \right), \\ &= \frac{1}{2} \left( k + \frac{n}{k} \right). \end{aligned}$$

Un réel  $x$  étant donné, on rappelle que  $\lfloor x \rfloor$  désigne la partie entière de  $x$ .

#### PROPOSITION 10

Une partition est optimale si et seulement si elle est  $k$ -optimale pour  $k = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$  et  $k = \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1$ .

#### Démonstration

Soit  $n$  un entier naturel non nul et  $k$  un entier vérifiant  $1 \leq k \leq n$ .

Rappelons qu'une partition  $\mathcal{P}$  est optimale si elle rend minimale la moyenne des moyennes  $M_2(\mathcal{P})$  et qu'une partition est  $k$ -optimale si elle rend minimale la moyenne des moyennes des partitions de  $E_n$  en  $k$  sous-ensembles. Ainsi, le minimum des moyennes de moyennes  $M_2(\mathcal{P})$  est à chercher parmi les minimums des moyennes de moyennes des sous-ensembles des partitions de  $E_n$  en  $k$  sous-ensembles. Donc la (ou les) partitions réalisant le minimum de  $M_2(\mathcal{P})$ , et de ce fait optimales, appartient à l'ensemble des partitions  $k$ -optimale.

La fonction

$$f_n : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{2} \left( x + \frac{n}{x} \right)$$

est dérivable comme produit d'une constante par une somme de fonctions identité et inverse, dérivables sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Notons  $f'_n$  sa dérivée.

Pour tout réel  $x > 0$ ,

$$\begin{aligned} f'_n(x) &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{n}{x^2} \right), \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{(x - \sqrt{n})(x + \sqrt{n})}{x^2} \right). \end{aligned}$$

Sur  $]0, +\infty]$ ,  $f'_n(x)$  est du signe de  $(x - \sqrt{n})$ . La fonction  $f_n$  admet donc un minimum en  $x = \sqrt{n}$  dont la valeur est

$$f_n(\sqrt{n}) = \frac{1}{2} \left( \sqrt{n} + \frac{n}{\sqrt{n}} \right) = \sqrt{n}.$$

• Si  $n$  est un carré parfait, la partition  $\{\{1\}, \dots, \{\sqrt{n} - 1\}, \{\sqrt{n}, \dots, n\}\}$  est l'unique partition optimale.

• Sinon, en posant  $m = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ , on a  $m < \sqrt{n} < m + 1$  et la comparaison des valeurs de  $f_n(m)$  et de  $f_n(m + 1)$  va permettre de déterminer la partition cherchée.

On a

$$f_n(m) = \frac{1}{2} \left( m + \frac{n}{m} \right) \quad \text{et} \quad f_n(m + 1) = \frac{1}{2} \left( m + 1 + \frac{n}{m + 1} \right).$$

On forme leur différence :

$$\begin{aligned} f_n(m) - f_n(m + 1) &= \frac{1}{2} \left( m + \frac{n}{m} \right) - \frac{1}{2} \left( m + 1 + \frac{n}{m + 1} \right), \\ &= \frac{1}{2} \left( -1 + n \left( \frac{1}{m} - \frac{1}{m + 1} \right) \right), \\ &= \frac{1}{2} \left( -1 + n \times \frac{1}{m(m + 1)} \right), \\ &= \frac{1}{2m(m + 1)} (-m(m + 1) + n), \end{aligned}$$

qui est du signe de  $-m(m + 1) + n$ .

On en déduit alors que :

◦ Le minimum est  $f_n(m + 1)$  si et seulement si  $f_n(m) > f_n(m + 1)$  c'est-à-dire si et seulement si  $n > m(m + 1)$ .

◦ Le minimum est  $f_n(m)$  si et seulement si  $f_n(m) < f_n(m + 1)$  c'est-à-dire si et seulement si  $n < m(m + 1)$ . ■

*Remarque.* — Le lecteur aura peut-être reconnu  $f_n$  comme étant la fonction qui permet par récurrence de la forme  $u_{k+1} = f_n(u_k)$  d'approximer  $\sqrt{n}$ , par exemple avec des rationnels si  $u_0 \in \mathbb{Q}$ . Cela correspond alors à l'algorithme de Héron, ou à la méthode de recherche de racine d'une fonction dérivable dite de Newton-Raphson (méthode des tangentes) appliquée à la fonction  $x \mapsto x^2 - n$ .

On peut à présent s'interroger sur les valeurs de  $n$  pour lesquelles il existe plusieurs partitions optimales.

#### PROPOSITION 11

Pour les valeurs de  $n$  qui sont le produit de deux entiers consécutifs, il existe exactement deux partitions qui permettent à  $M_2(P)$  de réaliser son minimum.

#### Démonstration

Lorsque  $\sqrt{n}$  n'est pas entier, il est encadré par deux entiers  $m = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$  et  $m + 1 = \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1$ . On a  $f_n(m) = f_n(m + 1)$  si et seulement si

$$\frac{1}{2} \left( m + \frac{n}{m} \right) = \frac{1}{2} \left( m + 1 + \frac{n}{m + 1} \right).$$

La résolution de cette équation d'inconnue  $n$  permet d'obtenir l'égalité  $n = m(m + 1)$ . ■

# Annexe

Dans cette annexe, nous proposons une démonstration calculatoire du résultat déjà énoncé :

**PROPOSITION**

Le nombre  $S_{n,k}$  de surjections de  $E_n = \{1, \dots, n\}$  dans  $E_k = \{1, \dots, k\}$  vaut

$$S_{n,k} = \sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n.$$

*Démonstration calculatoire*

On a grâce au lemme page 5 :

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n &= \sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} \sum_{\ell=1}^j \binom{j}{\ell} S_{n,\ell}, \\ &= \sum_{j=1}^k \sum_{\ell=1}^j (-1)^{k-j} \binom{k}{j} \binom{j}{\ell} S_{n,\ell}, \\ &= \sum_{j=1}^k \sum_{\ell=1}^j (-1)^{k-j} \frac{k!}{j!(k-j)!} \frac{j!}{\ell!(j-\ell)!} S_{n,\ell}, \\ &= \sum_{j=1}^k \sum_{\ell=1}^j (-1)^{k-j} \frac{k!}{\ell!(k-\ell)!} \times \frac{(k-\ell)!}{(j-\ell)!(k-j)!} S_{n,\ell}. \end{aligned}$$

Les sommes étant finies, on peut les intervertir :

$$\sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n = \sum_{j=1}^k \sum_{\ell=1}^j (-1)^{k-j} \binom{k}{\ell} \binom{k-\ell}{j-\ell} S_{n,\ell}.$$

À  $j$  fixé,  $\ell$  varie de 1 à  $j$ . On a une somme double triangulaire. À  $\ell$  fixé,  $j$  varie de  $\ell$  à  $k$ . Ainsi, il vient

$$\sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n = \sum_{\ell=1}^k (-1)^k S_{n,\ell} \sum_{j=\ell}^k (-1)^{-j} \binom{k}{\ell} \times \binom{k-\ell}{j-\ell}.$$

Posons  $r = j - \ell$ . On a alors  $j = r + \ell$  et  $r$  varie de 0 à  $k - \ell$ . Remarquant que  $(-1)^{-j} = (-1)^j$  et que le coefficient  $\binom{k}{\ell}$  est indépendant de  $j$ , on peut alors écrire

$$\sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n = \sum_{\ell=1}^k (-1)^k \binom{k}{\ell} S_{n,\ell} \sum_{r=0}^{k-\ell} (-1)^{r+\ell} \binom{k-\ell}{r},$$

soit

$$\sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n = \sum_{\ell=1}^k (-1)^{k+\ell} \binom{k}{\ell} S_{n,\ell} (1-1)^{k-\ell}.$$

Le nombre  $(1-1)^{k-\ell}$  étant nul sauf pour la valeur  $\ell = k$ , il ne reste plus que le terme  $S_{n,k}$  dans le membre de droite et on a ainsi établi l'égalité

$$S_{n,k} = \sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n. \quad \blacksquare$$