

INVERSIONS DE MÖBIUS ⁽¹⁾

Dominique Foata

La formule d'inversion de Möbius, comme le soulignait fort justement le professeur Temperley lors de la Rencontre d'Aberdeen (6-12 juillet 1975), n'est en fait qu'une sublimation du principe d'inclusion-exclusion. Chacun sait bien que le plus difficile dans les applications est de *calculer* la fonction de Möbius sous-jacente et à l'exception de quelques cas simples, ce calcul ne dérive pas des principes, mais reste une affaire d'ingéniosité et d'expérience.

La formule d'inversion, de façon habituelle (*cf.*, par exemple, Rota (1964)), est présentée dans le cadre des *ensembles ordonnés localement finis* ("locally finite partially ordered sets"). Dans Cartier-Foata (1969, chap. 2), on trouve une définition de fonction de Möbius des *monoïdes à factorisation finie*. Le but de cette note est de montrer la connexion entre ces deux présentations.

En aucun cas, je ne veux faire ici œuvre originale : mon but est simplement de montrer qu'il n'y a qu'une "théorie" de l'inversion de Möbius. Le cadre choisi pour présenter la formule d'inversion est au fond accessoire et ne peut être qu'une structure algébrique rudimentaire. En fait, la proposition 1 ci-dessous doit être attribuée à Rota (1972) et la proposition 2 à Schützenberger (1974) dans des communications privées avec l'auteur.

1. Ensembles ordonnés

La construction de la fonction de Möbius pour les ensembles ordonnés est très clairement exposée dans Rota (1964). Soit P un ensemble ordonné localement fini, c'est-à-dire que si $x \leq y$, il n'y a qu'un nombre *fini* de $z \in P$ tels que $x \leq z \leq y$. On forme l'ensemble $R(P \times P)$ des fonctions réelles de deux variables x et y , où x et y sont dans P , ayant les propriétés suivantes :

(i) $f(x, y) = 0$ si $x \not\leq y$;

(ii) $f(x, x)$ est, pour tout $x \in P$, une constante qui ne dépend que de f .⁽²⁾

L'ensemble $R(P \times P)$ est muni d'une structure d'algèbre associative sur le corps des réels – on l'appellera désormais l'*algèbre d'incidence* de P – en prenant pour somme $f + g$ et produit fg de deux éléments f, g de $R(P \times P)$, les fonctions définies par

$$(f + g)(x, y) = f(x, y) + g(x, y);$$
$$(fg)(x, y) = \sum_{x \leq z \leq y} f(x, z)g(z, y);$$

⁽¹⁾ The present text was written on the occasion of the *Science Research Council Rencontre*, Aberdeen, July 6–12 1975 and had been never published since.

⁽²⁾ La restriction (ii) n'est en général pas imposée. Elle est ici mentionnée par commodité. On se persuadera que les fonction ξ_P et μ_P définies ci-après appartiennent bien à $R(P \times P)$.

pour tout x, y dans P . L'algèbre $R(P \times P)$ a un élément unité δ (la fonction de Kronecker). On distingue enfin une application ξ_P définie par

$$\xi_P(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \leq y; \\ 0, & \text{autrement.} \end{cases}$$

La fonction de Möbius μ_P de P n'est autre que l'inverse (on démontre qu'il existe!) de ξ_P dans $A(P \times P)$. Autrement dit, μ_P est la fonction satisfaisant à

$$\xi_P \mu_P = \mu_P \xi_P = \delta.$$

2. Monoïdes à factorisation finie

Soit maintenant M un monoïde, c'est-à-dire un ensemble muni d'une opération associative (qu'on notera multiplicativement), admettant un élément unité (qu'on notera 1). Le monoïde M peut ou non contenir un élément zéro, noté 0, tel que $0 \cdot x = x \cdot 0 = 0$ pour tout x dans M . On note M^+ l'ensemble des éléments non nuls de M .

On appelle *décomposition* d'un élément x de M toute suite finie $s = (x_1, \dots, x_q)$ d'éléments de M , différents de 0 et de 1, telle que $x = x_1 \cdots x_q$. L'entier q s'appelle le *degré* de la décomposition s . On admet, par convention, une décomposition vide de 1, de degré 0. On dit que le monoïde M est à *factorisation finie*, si tout élément de M^+ n'admet qu'un nombre fini de décompositions.

Soit $R(M)$ l'ensemble des fonctions réelles sur M^+ . On munit $R(M)$ d'une structure d'algèbre associative en posant

$$\begin{aligned} (f + g)(x) &= f(x) + g(x); \\ (fg)(x) &= \sum_{x_1 x_2 = x} f(x_1)g(x_2). \end{aligned}$$

Dans la seconde règle ci-dessus, la sommation est étendue à tous les couples (x_1, x_2) tels que $x_1 x_2 = x$, en particulier, aux couples $(1, x)$ et $(x, 1)$. On dira encore que $R(M)$ est l'*algèbre d'incidence* de M . De même, on distingue deux éléments ξ_M et ϵ_M dans $R(M)$, définis par $\xi_m(x) = 1$ pour tout x dans M^+ et $\epsilon_M(x) = 1$ ou 0 suivant que $x = 1$ ou $x \neq 0, 1$.

3. Formules d'inversion

La formule d'inversion de Möbius dans le cas des ensembles ordonnés est la suivante : soient f et g deux fonctions réelles d'une variable x courant dans un ensemble ordonné P et p un élément de P . Alors les relations suivantes sont équivalentes :

$$\begin{aligned} g(x) &= \sum_{p \leq y \leq x} f(y), & \text{pour tout } x \text{ dans } P; \\ f(x) &= \sum_{p \leq y \leq x} g(y) \mu_P(y, x), & \text{pour tout } x \text{ dans } P. \end{aligned}$$

Dans le cas des monoïdes à factorisation finie, la formule d'inversion de Möbius est une identité dans l'algèbre d'incidence $R(M)$ du monoïde M (cf. Cartier-Foata (1969), p. 20). Soient f et g deux fonctions réelles sur M^+ . On a l'équivalence entre les deux formules

$$\begin{aligned} g(x) &= \sum_{x_1 x_2 = x} f(x_2), & \text{pour tout } x \text{ dans } M^+; \\ f(x) &= \sum_{x_1 x_2 = x} \mu_M(x_1) g(x_2), & \text{pour tout } x \text{ dans } M^+. \end{aligned}$$

Un dernier rapprochement entre μ_P et μ_M . Dans le cas des ensembles ordonnés, on détermine μ_P par récurrence au moyen des formules $\mu_P(x, x) = 1$ et

$$\mu_P(x, y) = - \sum_{x \leq z \leq y, z \neq y} \mu_P(x, z),$$

en utilisant le fait qu'il n'y a qu'un ensemble fini de z tels que $x \leq z \leq y$.

Dans le cas des monoïdes, la fonction de Möbius μ_M est donnée en chaque point x par l'argument suivant. Pour tout x dans M^+ on note $d_+(x)$ (resp. $d_-(x)$) le nombre de décompositions de x de degré pair (resp. impair). Alors

$$\mu_M(x) = d_+(x) - d_-(x)$$

pour tout x dans M .

4. Algèbres d'incidence des monoïdes

Voyons maintenant comment le calcul de toute fonction de Möbius d'un ensemble ordonné peut être ramené au calcul d'une fonction de Möbius d'un monoïde à factorisation finie.

PROPOSITION 1. — *Soit $R(P \times P)$ l'algèbre d'incidence d'un ensemble ordonné localement fini P . Alors il existe un monoïde à factorisation finie M tel que son algèbre d'incidence $R(M)$ soit isomorphe à $R(P \times P)$.*

Démonstration. — Soit J l'ensemble des couples (x, y) d'éléments de P tels que $x \leq y$ et $x \neq y$. Soient encore deux éléments que nous noterons 0 et 1 n'appartenant pas à P . On munit l'ensemble $M = \{0, 1\} \cup J$ d'une structure de monoïde en posant

$$(*) \quad \begin{aligned} 0 \cdot m &= m \cdot 0 = 0, & \text{pour tout } m \text{ dans } M; \\ 1 \cdot m &= m \cdot 1 = m, & \text{pour tout } m \text{ dans } M^+ = M \setminus \{0\}; \end{aligned}$$

et pour $(x, y), (z, t)$ dans J

$$(**) \quad (x, y) \cdot (z, t) = \begin{cases} (x, t), & \text{si } y = z; \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

La multiplication ainsi définie est évidemment associative. Si (x, y) est dans J , il n'admet qu'un nombre fini de décompositions, puisque le segment $[x, y] = \{z \in P : x \leq z \leq y\}$ est fini. Le monoïde M est donc à factorisation finie.

Soit maintenant $f \in R(P \times P)$. On définit la fonction réelle f_M sur M^+ par les relations

- (i) $f_M(1) = f(x, x)$, pour un élément x quelconque de P ;
- (ii) $f_M(x, y) = f(x, y)$, pour $x < y$.

Montrons que l'application $f \mapsto f_M$ est un isomorphisme de $R(P \times P)$ sur $R(M)$. Le caractère bijectif de $f \mapsto f_M$ est évident d'après les relations (i) et (ii) et la relation $(f + g)_M = f_M + g_M$ est triviale. Reste à vérifier : $(fg)_M = f_M g_M$. Or, pour $x < y$, on a

$$\begin{aligned} (fg)_M(x, y) &= \sum_{x \leq z \leq y} f(x, z)g(z, y) \\ &= \sum_{x < z < y} f(x, z)g(z, y) + f(x, x)g(x, y) + f(x, y)g(y, y) \\ &= \sum f_M(x_1, y_1)g_M(x_2, y_2) + f_M(1)g_M(x, y) + f_M(x, y)g_M(1), \end{aligned}$$

où la sommation est étendue à l'ensemble des paires de couples (x_1, y_1) , (x_2, y_2) tels que $(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x, y)$. D'où

$$(fg)_M = (f_M g_M)(x, y).$$

Enfin, pour tout x dans P ,

$$\begin{aligned} (fg)_M(1) &= (fg)(x, x) \\ &= f(x, x)g(x, x) = f_M(1)g_M(1) \\ &= (f_M g_M)(1). \quad \square \end{aligned}$$

COROLLAIRE. — Soit M le monoïde associé à l'ensemble ordonné P par les relations $(*)$ et $(**)$. On a alors

$$\mu_P(x, y) = \mu_M(x, y)$$

pour tout couple (x, y) tel que $x \leq y$.

En effet, μ_M est l'image de μ_P par l'isomorphisme $f \mapsto f_M$.

5. Algèbres d'incidence des ensembles ordonnés

Réciproquement, on peut ramener le calcul de la fonction de Möbius d'un monoïde à factorisation finie M à celui de la fonction de Möbius d'un ensemble ordonné P . Il y a cependant une restriction à imposer sur le monoïde M . On dit qu'un monoïde M est *simplifiable* (à droite) si pour x, u, v dans M avec $x \neq 0$ on a : $[xu = xv] \Rightarrow [u = v]$. Supposons M simplifiable. Si u, x, y sont dans M et si $y = xu$, l'élément u est défini de façon unique. On peut donc poser

$$u = y/x \quad \text{et ainsi} \quad y = x(y/x).$$

Compte tenu de cette restriction, on a le résultat suivant.

PROPOSITION 2. — Soit $R(M)$ l'algèbre d'incidence d'un monoïde à factorisation finie et simplifiable. Alors il existe un ensemble ordonné localement fini P tel que son algèbre d'incidence $R(P \times P)$ soit isomorphe à $R(M)$.

Démonstration. — L'ensemble ordonné P qu'on va associer à M est la paire (M, \leq) , où " \leq " est l'ordre défini par

$$x \leq y \quad \text{si } y = xu \text{ pour un certain } u \text{ dans } M.$$

On définit de cette façon un ordre sur M , car si $y = xu$ et $y = zv$, on a $z = xuv$; d'où $x \leq y$ et $y \leq z$ entraînent $x \leq y$. De plus, cet ordre est localement fini, car si l'on a $x \leq y \leq z$, on a aussi $z = yv$ pour un certain v , où encore (y, v) est une décomposition de degré 2 de z . Comme il n'y a qu'un nombre fini de décompositions de z , il n'y a donc qu'un nombre fini d'éléments y satisfaisant à $x \leq y \leq z$. Comme on a supposé M simplifiable, il existe un et un seul élément noté y/x tel que $y = x(y/x)$ lorsque $x \leq y$.

Soit f une fonction appartenant à $R(M)$. On pose alors pour x, y dans M

$$f_P(x, y) = \begin{cases} f(y/x), & \text{si } x \leq y; \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

Comme précédemment on peut vérifier que $f \mapsto f_P$ est bijectif et linéaire. Soient f et g deux éléments de $R(M)$. On a pour $x \leq y$

$$\begin{aligned} (fg)_P(x, y) &= (fg)(y/x) = \sum_{u_1 u_2 = y/x} f(u_1)g(u_2) \\ &= \sum_{x \leq y \leq z} f(z/x)g(y/z) \\ &= \sum_{x \leq y \leq z} f_P(x, z)g_P(z, y) = (f_P g_P)(x, y). \quad \square \end{aligned}$$

La fonction de Möbius μ_P de l'ensemble $P = (M, \leq)$ est alors donnée par

$$\mu_P(x, y) = \mu_M(y/x), \quad \text{lorsque } x \leq y.$$

Bibliographie

- Pierre Cartier, Dominique Foata (1969). — *Problèmes combinatoires de commutation et réarrangements*. — Lecture Notes in Math., no. **85**, Springer-Verlag, Berlin.
 Gian-Carlo Rota (1964). — On the Foundations of Combinatorial Theory I. Theory of Möbius Inversion, *Z. Wahrscheinlichkeitstheorie*, **2**, p. 340–368.
 Gian-Carlo Rota (1972). — Communication privée.
 Marcel-Paul Schützenberger (1974). — Communication privée.