BULETINUL SOCIETĂȚII DE ȘTIINȚE DIN CLUJ.

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE CLUJ, ROUMANIE.

TOME V, 1re PARTIE, PAG. 492-503.

MARS 1981.

SUR LES SUITES DE POLYNOMES

par

T. Popoviciu
Ancien 'élève de l'Ecole Normale Supérieure de Paris



CLUJ, INSTITUTUL DE ARTE GRAFICE "ARDEALUL" STRADA MEMORANDULUI 22. 1931.

BULETINUL SOCIETĂȚII DE ȘTIINȚE DIN CLUJ (ROMÂNIA) BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE CLUJ (ROUMANIE) Tome V, 11º Partie, p. 492 à 504.

15 mars 1931.

SUR LES SUITES DE POLYNOMES

par many state of the same

T. Popoviciu

Ancien élève de l'Ecole Normale Supérieure de Paris

Reçue le 4 décembre 1930.

M. R. Lagrange dans un mémoire paru dans les "Acta Mathematica" (¹) a etudié les suites de nombres d'un point de vue algébrique. Il en a fait des applications pour certaines suites de polynomes. Dans le présent travail, nous allons compléter "l'algèbre des suites de nombres" par une "algèbre des suites de polynomes". Nous aborderons dans d'autres mémoires les applications.

Nous ne donnons que des définitions et des résultats. Les démonstrations conduisent souvent à des calculs un peu longs mais ne présentant aucune difficulté.

1. Définition d'une suite de polynomes. Considérons une suite de polynomes en x

$$(1) \qquad \qquad P_0, P_1, \ldots P_n, \ldots$$

pris dans un ordre bien déterminé. Cet ordre est caractérisé par le nombre n qui est l'indice ou le rang du polynome P_n . Désignons par p(n) le degré du polynome P_n . Si P_n est identiquement nul, nous supposons que p(n) a une valeur négative aussi grande qu'on veut. La différence

$$(2) p(n) - n$$

est *l'ordre* du polynome P_n . Si p(n) < 0, donc si P_n est identiquement nul nous disons qu'il est d'ordre $-\infty$.

Si les ordres de tous les éléments d'une suite sont égaux à $-\infty$, nous disons que cette suite est *la suite nulle*. Pour toutes les autres suites les ordres des éléments ont une limite supérieure m finie ou infinie. Si m est fini nous disons que la suite est d'ordre fini m. Dans

^{(&#}x27;) R. LAGRANGE "Mémoire sur les suites de polynomes" Acta Math. 51 (1928) p. 201.

ce cas la suite (1) possède au moins un élément d'ordre m. Nous appelons indice caractéristique la plus petite valeur de n pour lequel

$$p(n)-n=m$$
.

Nous disons qu'une suite est complète si tous ses éléments ont même ordre. Une suite complète est nécessairement d'ordre fini et son indice caractéristique est 0.

Si m est infini la suite est d'ordre infini. Une telle suite ne peut pas être complète et n'admet pas d'indice caractéristique. Nous appelons classe de la suite (1) le nombre k tel que

$$p(0) < 0$$
, $p(1) < 0$, ... $p(k-1) < 0$, $p(k) \ge 0$.

Une suite d'ordre négatif m est au moins de classe -m. Nous posons

Les accents désignant des dérivées, nous disons qu'une suite de classe k et d'ordre -k est normale si

(3)
$$\sum_{j=0}^{i} {i \choose j} P_{k+j}^{(j)} \neq 0$$

$$i=0, 1, 2, \dots$$

On voit que les premiers membres sont des nombres.

Nous désignons par [P] la suite (1). Lorsqu'on envisage plusieurs suites [P], [Q], ... on désigne par p(n), q(n), ... le degré des polynomes P_n, Q_n, \ldots

Toutes les relations que nous écrivons entre plusieurs polynomes sont vérifiées identiquement par rapport à x.

2. L'algèbre des suites de polynomes. 1º. Nous désignons par [0] la suite nulle.

2º. La suite

$$P_0=1$$
; $P_n=0$, $n>0$

est la suite unité et sera designée par [1]. Elle est normale et de classe 0.

La suite

$$P_k=1$$
, $P_n=0$, $n \neq k$

est la suite unité de classe k, [1]k.

30. Deux suites [P], [Q] sont égales si, et seulement si

$$P_n = Q_n$$

$$n = 0, 1, 2, \dots$$

Nous écrivons

-494

$$[P]=[Q]$$

40. Le produit d'une suite [P] par un nombre λ est par définition une nouvelle suite [O] donnée par

$$Q_n = \lambda P_n$$

$$n = 0, 1, 2, \dots$$

Nous écrivons

$$\lambda \cdot [P_j = [\lambda P]]$$

P est la suite opposée de [P] et est égale à -[P].

50. La somme de deux suites [P], [Q] est une nouvelle suite [R] définie par

$$R_n = P_n + Q_n$$

$$n = 0, 1, 2, \dots$$

Nous écrivons
$$[P] + [Q] = [R].$$

6º. Le produit élémentaire de [P] par [Q] est une nouvelle suite [R] définie par les égalités

(4)
$$R_{n} = \sum_{i=0}^{\infty} Q_{i} \left[\sum_{j=0}^{n} {i \choose j} P_{n-j}^{(i-j)} \right], \quad n=0, 1, 2, \dots$$

On vérifie facilement que le second membre contient un nombre fini de termes. Pour les suites d'ordre négatif ou nul nous pouvons écrire les formules condensées

(5)
$$R_n = \sum_{i=0}^n Q\left[\sum_{j=0}^i \binom{i}{j} P_{n-j}^{(l-j)}\right], \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

Nous écrivons

$$[Q].[P]=[R].$$

Les définitions 40, 50 permettent de trouver la différence de deux suites.

L'égalité et l'addition des suites jouit de toutes les propriétés de l'égalité et de l'addition ordinaire.

La multiplication élémentaire est associative et distributive par rapport à l'addition mais elle n'est pas en général commutative. Si

$$[Q].[P] = [P].[Q]$$

nous disons que les suites [P], [O] sont permutables. La suite unité est permutable avec une suite quelconque.

La multiplication par un nombre non nul ne change pas l'ordre, la classe, la normalité et la permutabilité d'une suite.

L'ordre d'une somme est au plus égal au plus grand des ordres des suites ajoutées et sa classe au moins égale à la plus petite des

495

classes des suites ajoutées. Dans la formule

$$[R] = [P] + [Q]$$

on a en effet

$$r(n) \leq \max [p(n), q(n)].$$

Quelle que soit la suite [P] on a

$$[P] + [0] = [P]$$
.

L'ordre d'un produit est au plus égal à la somme des ordres dess facteurs et sa classe au moins égale à la classe de la suite multipliée. On a en effet

 $r(n) \le \max [q(0) + p_1(n), q(1) + p_1(n) - 1, q(2) + p_1(n) - 2, \dots, q(p_1(n))]$ où

$$p_1(n) = \max [p(n), p(n-1)+1, p(n-2)+2, \ldots, p(0)+n].$$

Si l'un des facteurs est [0] le produit est égal à [0].

Pour les suites normales de classe 0 la réciproque est vraie, maiss dans le cas général le produit de deux suites non nulles peut être nul; par exemple pour les suites

[P]
$$x, 0, 0, \dots 0, \dots$$
[Q] $1, -x, \frac{x^2}{2}, \dots \frac{(-1)^n x^n}{n!}, \dots$

on a

$$[Q] \cdot [P] = [0]^{n}$$

Connaissant le produit de deux suites, on peut calculer une puissance entière positive quelconque. Nous désignerons par $[P]^m$, ou [mP] la $m^{\text{ème}}$ puissance de la suite [P]. Nous posons par définition

$$[P]^0 = [_0P] = [_1]$$
.

Nous avons alors pour m, k entiers positifs ou nuls-

$$[P]^m$$
, $[P]^k = [P]^{m+k}$; $\{[P]^m\}^k = [P]^{mk}$.

Il faut dire encore quelques mots sur la division élémentaire des suites.

Nous disons qu'une suite [P] est divisible à gauche par la suite [Q] s'il existe une suite [R] unique et bien déterminée telle que

(6)
$$[P] = [Q] \cdot [R]$$
.

L'équation (6) n'est pas toujours possible en [R] et si elle est possible la solution n'est pas toujours unique.

Si [R] est la suite [1] nous disons que [P] a une inverse à gauche. Désignons par $[P]_{\alpha}^{-1}$ cette inverse. Nous avons

$$[P]..[P]_{g_{i}}^{-1}=[1]$$

cd'où on déduit que la suite [P] est divisible à gauche par toute suite admettant une inverse à gauche.

D'une façon analogue on définit la division à droite et l'inverse à droite $[P]_d^{-1}$. Pour que $[P]_d^{-1}$ existe il faut que la suite [P] soit de classe 0.

Si une suite [P] a une inverse à gauche et une inverse à droite

$$[P]_{g}^{-1} = [P]_{d}^{-1}$$

mous disons qu'elle est *inversible*. Nous désignons alors par [P]⁻¹ l'inverse de [P]. Toutes les puissances entières d'une telle suite sont déterminées.

3. Nous allons signaler quelques propriétés des suites normales.

Le produit de deux suites normales est une suite normale de classes

égale à la somme des classes des facteurs

Posant

$$[Q] \cdot [P] = [R]$$

anous avons

$$\sum_{j=0}^{i} {i \choose j} R_{k+k'+j}^{(j)} = \left\{ \sum_{j=0}^{i} {i \choose j} Q_{k'+j}^{(j)} \right\} \left\{ \sum_{j=0}^{k'+l} {k'+i \choose j} P_{k+j}^{(j)} \right\}$$

$$i=0, 1, 2, \dots$$

 \overline{k}, k' étant les classes de [P] et [Q].

Il en résulte que le produit de deux suites normales est toujours différent de [0].

Toute suite normale de classe 0 est inversible et son inverse est sencore une suite normale de classe 0.

Soit [_1P] la suite inverse; on a

$$\left\{ \sum_{j=0}^{t} {i \choose j}_{-1} P_{j}^{(j)} \right\} \left\{ \sum_{j=0}^{t} {i \choose j} P_{j}^{(j)} \right\} = 1$$

$$i = 0, 1, 2, \dots$$

Les suites normales de classe zéro forment un groupe. Ce groupe n'est pas permutable, mais il contient de sous-groupes permutables.

Nous connaissons déjà une puissance entière quelconque d'une suite normale de classe 0.

Posons

$$\mathbf{U}_{i}^{(j)} = \sum_{s=0}^{j} {j \choose s} \mathbf{P}_{s+i}^{(s)}$$

$$[a_1, a_2, \dots a_k] = egin{bmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 \dots a_1^{k-2} & a_1^m \\ 1 & a_2 & a_2^2 \dots a_2^{k-2} & a_2^m \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_k & a_k^2 \dots a_k^{k-2} & a_k^m \end{bmatrix} : egin{bmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 \dots a_1^{k-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 \dots a_2^{k-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \\ 1 & a_k & a_k^2 \dots a_k^{k-1} \end{bmatrix}$$

Considérons maintenant la suite [mP] définie par les relations

$${}_{m}P_{n} = \sum_{n_{1}, n_{2}, \dots n_{k}} U_{n_{1}}^{(0)} \cdot U_{n_{2}}^{(n_{1})} \cdot U_{n_{3}}^{(n_{1}+n_{2})} \cdot \dots U_{n_{k}}^{(n_{1}+n_{2}+\dots+n_{k-1})} \cdot \dots$$

$$\cdot [U_{0}^{(0)}, U_{0}^{(n_{1})}, U_{0}^{(n_{1}+n_{2})}, \dots U_{0}^{(n_{1}+n_{2}+\dots+n_{k})} \times \dots \times U_{0}^{(n_{1}+n_{2}+\dots+n_{k})} \times \dots$$

la sommation étant étendue aux valeurs positives de $n_1, n_2, \ldots n_n$ vérifiant l'égalité

$$n_1+n_2+\cdots+n_k=n$$

k prenant toutes les valeurs possibles.

On montre que si m est entier

$$[mP] = [P]^m.$$

On démontre ensuite que

$$[mP] \cdot [m'P] = [m'P] \cdot [mP] = [m+m'P]$$

 $[m'[mP]] = [m[m'P]] = [mm'P]$

nous pouvons donc garder l'égalité (7) comme définissant une puissance quelconque de la suite [P], normale et de classe 0.

On a

$$\sum_{j=0}^{i} {i \choose j}_{m} P_{j}^{(j)} = \left(\sum_{j=0}^{i} {i \choose j} P_{j}^{(j)}\right)^{m}.$$

Par exemple pour la suite binome normale et de classe 0

$$P_0, P_1, 0, 0, \dots 0, \dots$$

on a

$${}_{m}P_{n} = P_{1}^{n} \cdot [U_{0}^{(0)}, U_{0}^{(1)}, U_{0}^{(2)}, \dots U_{0}^{(n)}]$$

Le nombre $[U_0^{(0)}, U_0^{(1)}, \dots U_0^{(n)}]$ généralise le nombre $\binom{m}{n}$ et se réduit à ce dernier pour $P'_1 = 0$.

Si P'1 = 0 la série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[U_0^{(0)}, U_0^{(1)}, \dots U_0^{(n)} \right]$$

converge absolument quel que soit m. On démontre en effet sans

difficulté que

498

$$|[U_0^{(0)}, U_0^{(1)}, \dots U_0^{(n)}]| < \frac{\binom{n}{n'}}{n!} \sum_{i=0}^{n} |U_0^{(i)}|^m$$

n étant égal à $\frac{n}{2}$ ou $\frac{n-1}{2}$ suivant que n est pair ou impair.

4. Sur quelques suites particulières. Désignons par [a], [b],... les suites de nombres, donc les suite (1) telles que $p(n) \le 0$ n=0, 1, 2,... Une suite de nombres est toujours normale. Son ordre est égal à sa classe changée de signe.

Les suites de nombres de classe 0 forment un sous-groupe permu-

table du groupe des suites normales de classe O.

Une suite normale de classe 0 permutable avec une suite de nombres de classe 0 n'est pas nécessairement une suite de nombres. Si la suite de nombres a tous ses éléments différents de zéro toute suite permutable avec elle est une suite de nombres.

Considérons les suites de la forme

(8)
$$P_n = a_n \frac{x^n}{n!}, \qquad n = 0, 1, 2, \dots$$

Ces suites sont caractérisées par la suite de nombres [a]. Nous les désignerons par [P;[a]]. Pour qu'une telle suite soit normale il faut qu'elle soit de la classe 0. Les conditions de normalité sont alors

$$\sum_{j=0}^{i} \binom{i}{j} a_j \neq 0$$

Les suites normales de la forme (8) forment un sous-groupe permutable du groupe des suites normales de classe 0.

La suite inverse

$$[P;[a]]^{-1} = [-1P;[-1a]]$$

est déterminée par les équations

$$\left\{ \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \xrightarrow{-1} a_{i} \right\} \left\{ \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} a_{i} \right\} = 1$$

$$n = 0 \quad 1, \dots 2, \dots$$

Le produit

$$[Q;[b]] \cdot [P;[a]] = [R;[c]]$$

est déterminé par les équations

(9)
$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} c_{i} = \left(\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} a_{i}\right) \left(\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} b_{i}\right).$$

La puissance $[P; [a]]^m = [_mP; [_ma]]$ est donnée par

$$\sum_{i=0}^{n} {n \choose i}_{m} a_{i} = \left(\sum_{i=0}^{n} {n \choose i}_{a}\right)^{m}$$

$$n = 0, 1, 2, \dots$$

Des équations (9) nous tirons facilement

$$c_n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} b_i \left(\sum_{r=0}^i \binom{i}{r} a_{n-i+r} \right) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a_i \left(\sum_{r=0}^i \binom{i}{r} b_{n-i+} \right).$$

Si les séries

$$\sum a_n z^n$$
 , $\sum b_n z^n$

convergent à l'intérieur des cercles de rayon respectivement éga à Ra, R_b, la série $\sum c_n z^n$

$$\sum c_n z^n$$

converge certainement à l'intérieur du cercle de rayon

$$R_{c} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{R_{a}}\right)\left(1 + \frac{1}{R_{b}}\right) - 1}$$

mais elle peut éventuellement converger à l'extérieur de ce cercle.

5. La suite [A] est une suite harmonique si

$$A_0 = c^{te}$$
, $A'_n = A_{n-1}$, $n = 1, 2, ...$

Une telle suite est caractérisée par une suite de nombres [a] et on a

$$A_n = \frac{\alpha_0}{n!} x^n + \frac{\alpha_1}{(n-1)!} x^{n-1} + \cdots + \alpha_n.$$

Toute suite harmonique est normale et de classe 0. Envisageons les suites plus générales de la forme

$$P_n = a^n A_n$$
, $n = 0, 1, 2, ...$

[A] étant une suite harmonique. Désignons ces suites par [P; [α], α]. Les suites de cette forme sont normales et de classe 0 si $a \pm -1$. Elle forment un groupe. La suite inverse $[-1P; [-1\alpha], -1a]$ est telle que

$$-1a = -\frac{a}{1+a}$$

et la suite [-1\alpha] est telle, que la suite

$$-1\alpha_0$$
, $-1\alpha_1$, $-1\alpha_2$, ... $(-1)^n$

est l'inverse de [a].

Le produit

500

$$[R; [\gamma], c] = [Q; [\beta], b] \cdot [P; [\alpha], a]$$

s'obtient par les formules

$$c = a + b + ab$$

$$c^{n} \gamma_{n} = \sum_{i=0}^{n} b^{i} (a+1)^{i} a^{n-i} \alpha_{n-i} \beta_{i}$$

$$n = 0, 1, 2, \dots$$

Pour la puissance

$$[_{m}P;[_{m}\alpha],_{m}a]=[P;[\alpha],_{a}]^{m}$$

on a en général

$$ma = (a+1)^m - 1$$
.

On voit que ce groupe n'est pas permutable.

6. Transformation d'une suite par rapport à une suite fondamentale. Une suite sera dite fondamentale si elle est normale et de classe 1. Soit donc une suite fondamentale

$$G_0$$
, G_1 , ..., G_n , ...

où $G_0 = 0$, $G_1 = c^{te} + 0$. Nous considérons les puissances entières positives [mG] de [G]. La suite [mG] est normale et de classe m. La suite [G] sera désignée aussi par [G]. La suite [G] est la suite unité.

Nous appellons transformée de la suite [P] par rapport à la suite fondamentale [G] la nouvelle suite

$$Q_0, Q_1, \ldots, Q_n, \ldots$$

obtenue par les équations

obtenue par les équations
$$P = \sum_{i=0}^{n} Q_{i,i} G_n$$

$$n = 0, 1, 2, ...$$

La suite [Q] est complétement déterminée par ces équations puisque

$${}_{n}G_{n} = \prod_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{s=0}^{i} \binom{i}{s} G_{s+1}^{(s)} \right) \neq 0$$

$$n = 1, 2, 3, \dots$$

expriment justement la normalité de la suite fondamentale. Nous regarderons la suite transformée comme étant prise par rapport à la suite [G] et nous la désignons par $[O \mid G]$.

Pour les suites prises par rapport à une suite fondamentale nous pouvons établir aussi une algèbre. Cette algèbre sera caractérisée par la multiplication.

50T

Le produit

est défini par les égalités

(11)
$$\sum_{i=0}^{n} R_{i,i} G_{n} = \sum_{i=0}^{\infty} \left(\sum_{r=0}^{i} Q_{r,r} G_{i} \right) \left[\sum_{j=0}^{n} {i \choose j} \left(\sum_{s=0}^{n-j} P_{s,s} G_{n-j} \right)^{(i-j)} \right]$$

$$n = 0, 1, 2, ...$$

De cette façon le produit des transformées de deux suites est égal à la transformée de leur produit élémentaire.

On voit que la multiplication élémentaire correspond aux suites prises par rapport à la suite tondamentale 0, 1, 0, 0, ... 0, ...

La suite fondamentale [G] a été prise elle même par rapport à:

Soient [G], [H] deux suites fondamentales. D'une manière généralela transformée [P | H] par rapport à la suite [G] est une suite [Q | G] définie par les égalités

$$\sum_{i=0}^{n} P_{i,i} H_{n} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i,i} G_{n}$$

$$n = 0, 1, 2, ...$$

Désignons par [G | G] la transformée de la suite fondamentale

$$(12)$$
 $0, 1, 0, 0, \dots 0, \dots$

par rapport à [G]. Cette suite est donnée par les égalités

$$\sum_{i=0}^{n} \overline{G}_{i \cdot i} G_{n} = \begin{cases} 1 & n=1 \\ 0 & n \neq 1 \end{cases}$$

La suite G G est la réciproque de G. Nous pouvons calculer la m^{eme} puissance entière positive $[m\overline{G} \mid G]$ de $[\overline{G} \mid G]$. On trouve que cette puissance est donnée par les équations

$$_{m}\overline{G}_{0} = _{m}\overline{G}_{1} = \cdots = _{m}\overline{G}_{m-1} = 0$$

$$\sum_{l=m}^{n} {}_{m}\overline{G}_{l,l}G = \begin{cases} 1 & n=m \\ 0 & n>m \end{cases}$$

On a également

$${}_{m}G_{0} = {}_{m}G_{1} = \cdots = {}_{m}G_{m-1} = 0$$

$$\sum_{i=m}^{n} {}_{m}G_{i} \cdot {}_{i}\overline{G}_{n} = \begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n > m \end{cases}$$

T. POPOVICIU

Citons encore les formules

$$\sum_{i=0}^{n} {}_{m-i}\overline{G}_{m \cdot m-n+i}G_{m} = 0$$

$$n = 1, 2, \dots$$

Si on considère la suite réciproque par rapport à la suite (12) elle est aussi une suite fondamentale. A l'aide de la suite réciproque les formules (10), (11) peuvent s'écrire

$$Q_n = \sum_{t=0}^n P_{i,t} \overline{G}_n$$

$$n = 0, 1, 2, \dots$$

$$R_n = \sum_{i=0}^n i \, \overline{G}_n \left\{ \sum_{\alpha=0}^{\infty} \left(\sum_{r=0}^a Q_{r,r} \, G_{\alpha} \right) \left[\sum_{j=0}^i {\alpha \choose j} \left(\sum_{s=0}^{t-j} P_{s,s} \, G_{t-j} \right)^{(\alpha-j)} \right] \right\}$$

The part
$$n=0,1,2,\dots$$
 and an invariant $n=0$

Supposons en particulier qu'il s'agit de suites d'ordre négatif ou nul; nous pouvons écrire

$$R = \sum_{i=0}^{n} Q_{i} \left(\sum_{j=0}^{n-j} j_{+i} G_{n} \cdot B_{j+1,i} \right), \qquad n = 0, 1, 2, \dots$$

où
$$\mathbf{B}_{t,j} = \sum_{r=0}^{t-j} {}_{j} \mathbf{G}_{r+j}, \mathbf{A}_{t,r+j}$$

$$A_{i,j} = \sum_{r=0}^{j} {j \choose r} \left(\sum_{s=0}^{i-r} P_{s \cdot s} G_{i-r} \right)^{(i-r)}$$

7. La classe et l'ordre d'une suite sont invariants par rapport à une transformation. L'indice caractéristique est aussi indépendant d'une trasformation. La permutabilité est une propriété invariante par rapport à une transformation.

Si la suite [P|G] est prise par rapport à la suite fondamentale [G] nous disons qu'elle est normale si elle est de classe k, d'ordre - k et si

$$\sum_{j=0}^{k} j + m \, \overline{G}_{k+m} \, B_{j+m}, = 0$$

$$m = 0, 1, 2, ...$$

504

Les quantités du premier membre sont des nombres. En effet on a dans ce cas

$$\mathbf{A}_{i,j} = 0 \qquad \text{si} \qquad i < j + k$$

donc

$$\sum_{l=0}^{k} j + m\overline{G}_{k+m} \cdot B_{l+m}, m = k + m\overline{G}_{k+m} \cdot mG_{m} \cdot A_{k+m}, m = k + m\overline{G}_{k+m} \cdot mG_{m} \cdot A_{k+m}, m = k + m\overline{G}_{k+m} \cdot mG_{m} \cdot A_{k+m}$$

$$= {}_{k+m}\overline{G}_{k+m} \cdot {}_{m}G_{m} \sum_{r=0}^{m} {m \choose r} \left(\sum_{s=0}^{m-r} {m-r \choose s} P_{k+s+s+s}^{(s)} G_{k+m-r}^{(m-r-s)} \right)$$

On voit donc qu'une suite normale se transforme en une suite normale.

On en déduit encore que la transformée par rapport à [G] d'une suite normale de classe 0 admet une inverse qui est égale à la transformée de l'inverse.

La multiplication des suites de nombres prises par rapport à une suite fondamentale [G] se fait d'après la règle ordinaire

$$c_n = \sum_{i=0}^n a_{n-i} b_n$$

-done: the war Zanth III to the transfer of the property of the man

Les suites de nombres de classe 0, [a | G] forment un sous-groupe permutable du groupe des suites normales de classe zéro.

Soit [H] une suite normale de classe 1. Les suites [P] de la forme

$$P_n = \sum_{i=0}^n a_{i \cdot i} H_n$$

$$n = 0, 1, 2, \dots$$

a, étant des constantes, forment un groupe permutable.

8. On pourrait étudier encore diverses autres questions relativement aux suites de polynomes. L'étude des suites jouissant de propriétés particulières conduit à des identités intéressantes, comme l'a fait M. Lagrange pour les suites de nombres(1). Nous faisons remarquer encore que la conception de M. Lagrange est la suivante: On associe à une suite de nombres [a] la série de puissances

$$a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \cdots + a_n z^n + \cdots$$

(') loc. cit.

Le lecteur s'en apercevra facilement que nous associons à la suita-[P], l'opération fonctionnelle:

$$P_0 + P_1 D + P_2 D^2 + \cdots + P_n D^n + \cdots \qquad D = \frac{d}{dx}$$

Ce nouveau point de vue nous a permis de généraliser la théorie de M. Lagrange. Nous l'avons déjà exposé dans un mémoire antérieur où nous en avons donné quelques applications. En particulier nous avons donné des propriétés fonctionnelles intéréssantes pour les suites binomiales, que M. Lagrange a également étudié sous le nom de suites d'interpolation(1).

⁽¹⁾ Voir T. Popoviciu "Asupra unor polinoame remarcabile". La note à la fina du mémoire, (Autographié 1927).