

# Tableau triangulaire de coefficients intervenant dans divers problèmes de physique mathématique

Autor(en): **Ravatin, Jacques / Mesnard, Guy**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **18 (1965)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-739166>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# TABLEAU TRIANGULAIRE DE COEFFICIENTS INTERVENANT DANS DIVERS PROBLÈMES DE PHYSIQUE MATHÉMATIQUE

PAR

**Jacques RAVATIN et Guy MESNARD**

## RÉSUMÉ

Le tableau est obtenu en développant le produit  $(ab)^{\alpha-1} a^p$ ,  $\alpha$  et  $p$  étant des entiers positifs et  $a$  et  $b$  deux opérateurs tels que  $ab - ba = x$ . On indique un mode de formation de ce tableau à partir de tableaux plus simples.

Dans une précédente publication (1), nous avons étudié la série  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} p^{n-1}$  ( $\alpha$ , entier positif), qui intervient dans la théorie de la croissance des polymères. Nous avons introduit à cette occasion des coefficients  $V_{\alpha}^i$ , qui avaient été considérés aussi par Truesdell (2), ainsi que des coefficients  $L_{\alpha}^i$ . Nous nous proposons de généraliser les  $L_{\alpha}^i$  en envisageant un autre problème et d'étudier le tableau des coefficients obtenus.

Pour cela nous considérons deux opérateurs  $a$  et  $b$  dont le commutateur  $ab - ba$  est égal à  $x$ ,  $x$  appartenant au corps des réels, des complexes ou des quaternions. Nous développons le produit  $(ab)^{\alpha-1} a^p$  ( $\alpha$  et  $p$ , entiers  $> 0$ ) suivant les puissances  $a^s b^s$  ( $s$ , entier positif). On admet la loi d'associativité

$$a^s (a^t b^q) = (a^s a^t) b^q = a^{s+t} b^q.$$

On trouve qu'il est possible d'écrire

$$(ab)^{\alpha-1} a^p = a^p [T_{\alpha}^1 a^{\alpha-1} b^{\alpha-1} + \dots + (-1)^{t-1} T_{\alpha}^t a^{\alpha-t} b^{\alpha-t} + \dots + (-1)^{\alpha-1} T_{\alpha}^{\alpha}],$$

les  $T_{\alpha}^i$  étant positifs ( $i \leq \alpha$ ), et l'on établit par récurrence la relation :

$$T_{\alpha}^t = T_{\alpha-1}^{t-1} (\alpha - t + p) x + T_{\alpha-1}^t. \quad (1)$$

A partir de cette relation et en remarquant que

$$T_1^1 = T_2^1 = \dots = T_a^1 = \dots = 1, \quad (2)$$

on construit le tableau triangulaire suivant, noté  ${}^p T_x$ :

$\alpha = 1$	1			
$\alpha = 2$	1	$px$		
$\alpha = 3$	1	$(2p+1)x$	$p^2 x^2$	
$\alpha = 4$	1	$3(p+1)x$	$(3p^2+3p+1)x^2$	$p^3 x^3$
$\vdots$	$\vdots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$

Pour  $p = 1$  et  $x = 1$  les  $T_\alpha^t$  sont les coefficients  $L_\alpha^t$  déjà cités. On a aussi:  $T_{\alpha+1}^t$  (pour  $p = 0$  et  $x = 1$ ) =  $L_\alpha^t$  ( $t \leq \alpha$ ).

On a donc généralisé les coefficients  $L_\alpha^t$  que l'on écrira  ${}_1 L_\alpha^t$ , les  $T_\alpha^t$  étant notés  ${}^p L_\alpha^t$ .

On a d'ailleurs

$${}^p L_\alpha^t = x^{t-1} {}_1^p L_\alpha^t \quad (3)$$

*Quelques propriétés tirées de la formule (1):*

a)  ${}^p L_\alpha^\alpha = p^{\alpha-1} x^{\alpha-1}$

b)  ${}^p L_\alpha^{\alpha-1} = [(p+1)^{\alpha-1} - p^{\alpha-1}] x^{\alpha-2}$

c) On montre que

$$\frac{d}{dp} ({}^p L_{\alpha+1}^{t+1}) = \alpha x ({}^p L_\alpha^t) \quad (4)$$

et l'on en déduit

$${}^p L_{\alpha+1}^{t+1} = \alpha x \int_0^p {}^p L_\alpha^t dp + {}_1^p L_\alpha^{t+1} \quad (5)$$

Cette relation donne un nouveau mode de construction du tableau des  ${}^p L_\alpha^t$ .

d) On a aussi la formule

$${}_1^p L_\alpha^{\alpha-1} = \sum_{i=1}^{\alpha-1} C_{\alpha-1}^i p^{\alpha-i-1}$$

avec

$$C_{\alpha-1}^i = \frac{(\alpha-1)!}{i!(\alpha-i-1)!}$$

*Relations avec d'autres tableaux*

Dans le cadre d'un formalisme portant sur les tableaux, développé par ailleurs (3), on dira que le tableau  ${}^p_x T$  est défini par les relations (1) et (2), la relation (2) donnant la « base » du tableau et la relation (1) le « générateur », ce qui permet de déterminer de proche en proche tous les coefficients. La formule (5) correspond à un autre « générateur ».

On peut en outre présenter le tableau comme résultant d'opérations faites à partir de tableaux triangulaires plus simples.

Partons du tableau

$$Q = \begin{array}{cccc} & & & \\ & & & \\ & & 0 & \\ & & 1 & 0 \\ & & 2 & 1 & 0 \\ & & 3 & 2 & 1 & 0 \\ & & \dots & \dots & \dots & \dots \end{array}$$

dont l'élément de la  $\alpha^e$  ligne et de la  $t^{ème}$  colonne est

$$Q'_\alpha = \alpha - t \ (\alpha \geq t).$$

En ajoutant  $p$  à chaque élément on obtient le tableau

d'élément général  $P'_\alpha = p + \alpha - t$ .

$$P = \begin{array}{cccc} & & & \\ & & & \\ & & p & \\ & & p + 1 & p \\ & & p + 2 & p + 1 & p \\ & & \dots & \dots & \dots \end{array}$$

On passe facilement du tableau  $P$  au tableau  ${}^p_1 T$ . On a en effet

$${}^p_1 L'_\alpha = {}^p_1 L_{\alpha-1}^{t-1} P'_\alpha + {}^p_1 L_{\alpha-1}^t.$$

Enfin on passe au tableau  ${}^p_x T$  en utilisant la formule (3).

Les éléments du tableau peuvent être considérés comme fonctions de  $p$ . Il est intéressant de faire intervenir un tableau dit dérivé dont chaque élément est la dérivée de l'élément homologue du tableau initial. Ce nouveau tableau est formé aisément grâce à la formule (4).

En utilisant le formalisme signalé ci-dessus (3), on peut écrire les relations entre les tableaux sous forme d'opérations simples faites directement sur les tableaux, telles que la multiplication.

*Laboratoire d'Electronique et de Physique du Solide  
de l'Université de Lyon.*

#### BIBLIOGRAPHIE

1. RAVATIN, J. et MESNARD, G. *Comptes Rendus*, t. 255, 1962, p. 2098.
2. TRUESDELL, *Ann. of Math.*, (2), t. 46, 1945, p. 144.
3. RAVATIN, J. et MESNARD, G. *Il Nuovo Cimento*, sous presse.

Manuscrit reçu le 13 mars 1964.

---