## BULLETIN DE LA S. M. F.

## E. ESTANAVE

Sur les coefficients des développements en séries de *tangx*, *scx* et d'autres fonctions. Leur expression à l'aide d'un déterminant unique

Bulletin de la S. M. F., tome 31 (1903), p. 203-208

<a href="http://www.numdam.org/item?id=BSMF\_1903\_\_31\_\_203\_1">http://www.numdam.org/item?id=BSMF\_1903\_\_31\_\_203\_1</a>

© Bulletin de la S. M. F., 1903, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

SUR LES COEFFICIENTS DES DÉVELOPPEMENTS EN SÉRIES DE  $\tan x$ ,  $\sec x$  et d'autres fonctions.

Leur expression a l'aide d'un déterminant unique;

Par M. E. ESTANAVE.

Dans une précédente Communication (1) j'ai montré que la

<sup>(1)</sup> Bulletin de la Société Mathématique, t. XXX, p. 220.

considération des nombres  $A_n$  imaginés par M. Désiré André dans un Mémoire sur les permutations alternées (Journal de Liouville, 1881, p. 167) pouvait, avec avantage, être substituée à la considération d'autres séries de nombres, tels que les nombres d'Euler, de Bernoulli, de Genocchi, etc., qui apparaissent dans les développements en séries de tang x, de séc x et aussi dans la sommation de suites numériques importantes. Ces derniers nombres forment, en effet, des suites assez disparates, les unes formées de nombres entiers, les autres de nombres fractionnaires, tandis que les nombres A forment une suite de nombres entiers qui ont une signification combinatoire simple et par suite une existence indépendante des développements dans lesquels ils entrent comme coefficients.

Rappelons que, à l'aide de ces nombres A, les développements de tang x et de séc x s'écrivent

$$\begin{aligned} & \tan x = \mathbf{A}_1 \, \frac{x}{1!} + \mathbf{A}_3 \, \frac{x^3}{3!} + \mathbf{A}_5 \, \frac{x^5}{5!} + \ldots + \mathbf{A}_{2p-1} \, \frac{x^{2p-1}}{(2p-1)!} + \ldots, \\ & \sec x = \mathbf{A}_0 + \mathbf{A}_2 \, \frac{x^2}{2!} + \mathbf{A}_4 \, \frac{x^4}{4!} + \ldots + \mathbf{A}_{2p} \, \frac{x^{2p}}{2p!} + \ldots. \end{aligned}$$

Si nous comparons ces développements à ceux déjà établis à l'aide des nombres de Bernoulli (B) et des nombres d'Euler (E), nous voyons que ces nombres sont liés aux nombres A par les relations

(1) 
$$A_{2p-1} = \frac{2^{2p} (2^{2p} - 1)}{2p} B_p, \quad A_{2p} = E_p.$$

Ayant déjà montré que les suites des nombres  $B_p$ ,  $E_p$  peuvent être remplacées par une suite unique de nombres entiers  $A_n$ , pour lesquels j'ai indiqué un caractère remarquable de périodicité du chiffre des unités, je me suis proposé ici de donner une représentation par les déterminants de ces nombres A. Il s'ensuivra que les nombres  $B_p$ ,  $E_p$  dont on a des représentations indépendantes diverses, que je signale ci-dessous, trouveront une représentation unique dans l'expression de  $A_n$ , grâce aux relations (1) qui lient ces nombres aux nombres  $A_n$ .

Or les nombres d'Euler, de Bernoulli ont été exprimés par divers auteurs, MM. Glaisher, Haussner, etc., à l'aide de déterminants. Bien que la dépendance de ces nombres ait été démontrée, on a donné de ces nombres une représentation indépendante. Ainsi les nombres de Bernoulli ont été exprimés par les déter-

minants

$$B_{p} = (-1)^{p+1} 2 p! \begin{vmatrix} \frac{1}{2!} & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{3!} & \frac{1}{2!} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{4!} & \frac{1}{3!} & \frac{1}{2!} & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{(2p+1)!} & \frac{1}{2p!} & \frac{1}{(2p-1)!} & \dots & \frac{1}{2!} \end{vmatrix}$$

où Bp est exprimé à l'aide d'un déterminant d'ordre 2p,

$$B_{p} = \frac{2p(-1)^{p-1}}{2^{2p}(2^{2p}-1)} \begin{vmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \dots & \mathbf{0} & \mathbf{I} \\ \mathbf{C}_{3}^{1} & \mathbf{I} & \mathbf{0} & \dots & \mathbf{0} & \mathbf{I} \\ \mathbf{C}_{5}^{1} & \mathbf{C}_{5}^{3} & \mathbf{I} & \dots & \mathbf{0} & \mathbf{I} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \mathbf{I} \\ \mathbf{C}_{2p-3}^{1} & \mathbf{C}_{2p-3}^{3} & \mathbf{C}_{2p-3}^{5} & \dots & \mathbf{I} & \mathbf{I} \\ \mathbf{C}_{2p-1}^{1} & \mathbf{C}_{2p-1}^{2} & \mathbf{C}_{2p-1}^{5} & \dots & \mathbf{C}_{2p-3}^{2p-3} & \mathbf{I} \end{vmatrix},$$

qui est un déterminant d'ordre p.

J'avais indiqué aussi la représentation suivante pour B<sub>p</sub>

$$B_{p} = \frac{(-1)^{p+2} \cdot 2p!}{2(2^{2p-1}-1)} \begin{vmatrix} -\frac{1}{3!} & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{5!} & -\frac{1}{3!} & \cdot & \cdot & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \frac{(-1)^{p}}{(2p+1)!} & \frac{(-1)^{p-1}}{(2p-1)!} & \cdot & \dots & \frac{(-1)^{2p+1}}{3!} \end{vmatrix}.$$

De même des nombres d'Euler on a diverses représentations à l'aide de déterminants

$$\mathbf{E}_{p} = (-1)^{k} \begin{vmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \dots & \mathbf{1} \\ \mathbf{C}_{4}^{2} & -\mathbf{1} & \mathbf{0} & \dots & \mathbf{1} \\ \mathbf{C}_{6}^{2} & -\mathbf{C}_{6}^{1} & \mathbf{1} & \dots & \mathbf{1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \mathbf{C}_{4p}^{2} & -\mathbf{C}_{5p}^{1} & \mathbf{C}_{5p}^{2} & \dots & \mathbf{1} \end{vmatrix},$$

k étant le plus grand entier contenu dans  $\frac{p}{2}$ , expression de  $E_p$  xxxx.

sous forme d'un déterminant d'ordre p, que l'on obtient en partant de la formule de récurrence qui définit  $\mathbf{E}_p$ . Ou encore la forme que j'ai indiquée

$$E_{p} = 2^{2p} 2p! \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -\frac{1}{3!} & 1 & 0 & \dots & 0 & -\frac{1}{2^{2} \cdot 3!} \\ \frac{1}{5!} & -\frac{1}{3!} & 1 & \dots & 0 & \frac{1}{2^{4} \cdot 5!} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{(-1)^{p}}{(2p+1)!} & \frac{(-1)^{p-1}}{(2p-1)!} & \dots & \dots & \frac{(-1)^{p+2}}{2^{2p}(2p+1)!} \end{vmatrix}.$$

 $E_p$  est ainsi exprimé à l'aide d'un déterminant d'ordre p+1 qu'il serait facile de réduire à un déterminant d'ordre p en retranchant les éléments de la première et de la dernière colonne.

De la comparaison de ces diverses expressions, on peut déduire des identités entre déterminants, qu'il pourrait être malaisé d'établir directement.

Pour avoir une représentation unique pour les nombres  $A_n$ , considérons la relation suivante indiquée par M. D. André

$$2 C_n^{n-1} A_1 + (-1)^{n-1} 2^2 C_n^{n-2} A_2 - 2^3 C_n^{n-3} A_3 + (-1)^{n-2} 2^4 C_n^{n-4} A_4 + \dots \\ + (-1)^{n-p} 2^{2p} C_n^{n-2p} A_{2p} + (-1)^{p} 2^{2p+1} C_n^{n-(2p+1)} A_{2p+1} + \dots + (-1)^{h} 2^{n} C_n^{0} A_n = 1 + (-1)^{n+1},$$

h étant la partie entière de  $\frac{n}{2}$ , relation que nous pouvons écrire d'une manière plus condensée

$$\begin{split} q &= \frac{n-1}{2} \\ \sum_{q=0} & (-1)^q 2^{2q+1} \operatorname{C}_n^{n-(2\,q+1)} \operatorname{A}_{2\,q+1} \\ & p = \frac{n}{2} \\ & + \sum_{p=1} (-1)^{n-p} 2^{2p} \operatorname{C}_n^{n-2\,p} \operatorname{A}_{2\,p} = (-1)^{n+1} + 1 \,. \end{split}$$

Dans le cas où n est pair q prendra les valeurs  $0, 1, 2, \ldots, \frac{n-2}{2}$  et p les valeurs  $1, 2, 3, \ldots, \frac{n}{2}$ , et si n est impair q prendra les valeurs  $0, 1, 2, \ldots, \frac{n-1}{2}$  et p les valeurs  $1, 2, \ldots, \frac{n-1}{2}$ .

Si nous donnons à n les valeurs  $1, 2, 3, \ldots, n$ , nous obtenons les n équations linéaires à n inconnues  $A_1, A_2, A_3, \ldots, A_n$  suivantes :

$$\begin{array}{lll} 2\,C_{1}^{0}\,\Lambda_{1} & = 2, \\ 2\,C_{2}^{1}\,\Lambda_{1} - 2^{2}\,C_{2}^{0}\,\Lambda_{2} & = 0, \\ 2\,C_{3}^{2}\,\Lambda_{1} + 2^{2}\,C_{3}^{1}\,\Lambda_{2} - 2^{3}\,C_{3}^{0}\,\Lambda_{3} & = 2, \\ 2\,C_{3}^{2}\,\Lambda_{1} - 2^{4}\,C_{3}^{2}\,\Lambda_{2} - 2^{3}\,C_{4}^{1}\,\Lambda_{3} + 2^{4}\,C_{4}^{0}\,\Lambda_{4} & = 0, \\ 2\,C_{3}^{2}\,\Lambda_{1} + 2^{2}\,C_{3}^{2}\,\Lambda_{2} - 2^{3}\,C_{2}^{1}\,\Lambda_{3} + 2^{4}\,C_{4}^{0}\,\Lambda_{4} & = 0, \\ 2\,C_{3}^{2}\,\Lambda_{1} + 2^{2}\,C_{3}^{0}\,\Lambda_{2} - 2^{3}\,C_{3}^{2}\,\Lambda_{3} - 2^{4}\,C_{5}^{1}\,\Lambda_{4} + 2^{5}\,C_{3}^{0}\,\Lambda_{5} = 2, \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 2\,C_{n}^{n-1}\,\Lambda_{1} + (-1)^{n-1}\,2^{2}\,C_{n}^{n-2}\,\Lambda_{2} - 2^{3}\,C_{n}^{n-3}\,\Lambda_{3} + (-1)^{n-2}\,2^{4}\,C_{n}^{n-4}\,\Lambda_{4} + \dots \\ & + (-1)^{h}\,2^{n}\,C_{n}^{0}\,\Lambda_{n} = 1 + (-1)^{n+1}. \end{array}$$

De ces équations on tire la valeur de  $A_n$ 

$$\Lambda_{n} = \frac{(-1)^{k}}{2^{\frac{1}{2}}} \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2\\ 2C_{2}^{1} & -2^{2} & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0\\ 2C_{3}^{2} & 2^{2}C_{3}^{1} & -2^{3} & 0 & 0 & \cdots & 2\\ 2C_{3}^{3} & -2^{2}C_{2}^{2} & -2^{3}C_{1}^{1} & 2^{4} & 0 & \cdots & 0\\ 2C_{3}^{4} & -2^{2}C_{2}^{2} & -2^{3}C_{3}^{1} & 2^{4} & 0 & \cdots & 0\\ 2C_{3}^{4} & 2^{2}C_{3}^{2} & -2^{3}C_{3}^{2} & -2^{4}C_{3}^{1} & 2^{5} & \cdots & 2\\ \cdots & \cdots\\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & (-1)^{n-2}2^{4}C_{n}^{n-4} & 2^{5}C_{n}^{n-5} & \cdots & 1+(-1)^{n-1}2^{n-2}C_{n}^{n-2} & \cdots & 1+(-1)^{n-2}2^{n-2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & (-1)^{n-2}2^{4}C_{n}^{n-4} & 2^{5}C_{n}^{n-5} & \cdots & 1+(-1)^{n-2}C_{n}^{n-2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & (-1)^{n-2}2^{4}C_{n}^{n-4} & 2^{5}C_{n}^{n-5} & \cdots & 1+(-1)^{n-2}C_{n}^{n-2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & (-1)^{n-2}2^{4}C_{n}^{n-4} & 2^{5}C_{n}^{n-5} & \cdots & 1+(-1)^{n-2}C_{n}^{n-2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & (-1)^{n-2}2^{4}C_{n}^{n-4} & 2^{5}C_{n}^{n-5} & \cdots & 1+(-1)^{n-2}C_{n}^{n-2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & -2^{3}C_{n}^{n-3} & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2C_{n}^{n-1} & (-1)^{n-1}2^{2}C_{n}^{n-2} & \cdots & \cdots \\ 2$$

qui est la représentation de  $A_n$  à l'aide d'un déterminant d'ordre n. Dans cette expression k est impair toutes les fois que  $\frac{n-2}{4}$  est entier et k est pair dans tous les autres cas. En sorte que le signe à prendre devant le déterminant sera le signe — ou le signe +, suivant que  $\frac{n-2}{4}$  sera ou ne sera pas entier.

Cela étant, remarquons que le déterminant ci-dessus, que j'ai écrit sous cette forme transitoire, uniquement pour faciliter la lecture, se simplifie; la première et la dernière colonnes sont divisibles par 2, la deuxième est divisible par  $2^2$ , la troisième par  $2^3$  et ainsi de suite la colonne de rang p est divisible par  $2^p$ . Il résulte que ce déterminant est divisible par  $2^{\frac{n(n-1)}{2}+1}$ .

Nous avons par suite pour  $A_n$ , en remarquant que  $C_m^p = C_m^{m \cdot p}$ ,

la représentation suivante, à l'aide d'un déterminant d'ordre n,

Comme vérification, si l'on donne à n les valeurs  $1, 2, 3, 4, 5, \ldots$ , on trouve facilement

$$A_1 = 1$$
,  $A_2 = 1$ ,  $A_3 = 2$ ,  $A_4 = 5$ ,  $A_5 = 16$ , ...

qui sont bien les valeurs des cinq premiers nombres de M. André.