

# JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES

DUHAMEL

**Intégration d'une équation aux différences.**

*Journal de mathématiques pures et appliquées 1<sup>re</sup> série*, tome 4 (1839), p. 222-224.

[http://portail.mathdoc.fr/JMPA/afficher\\_notice.php?id=JMPA\\_1839\\_1\\_4\\_A18\\_0](http://portail.mathdoc.fr/JMPA/afficher_notice.php?id=JMPA_1839_1_4_A18_0)



Article numérisé dans le cadre du programme  
Gallica de la Bibliothèque nationale de France  
<http://gallica.bnf.fr/>

et catalogué par la Cellule MathDoc  
dans le cadre du pôle associé BnF/CMD  
<http://portail.mathdoc.fr/GALLICA/>

*Intégration d'une Équation aux Différences ;*

PAR M. J.-M.-C. DUHAMEL.

Dans l'un des derniers numéros de ce Journal, M. Binet a donné, par la considération des fonctions génératrices, une intégrale de l'équation

$$(1) \quad T_n = T_{n-1} + T_{n-2}T_1 + T_{n-3}T_2 + \dots + T_{n-1},$$

mais dans le cas seulement où l'on a  $T_1 = 1$ , circonstance qui avait lieu dans le problème de Géométrie qui conduisait à cette équation.

Lorsque M. Binet exposa sa solution à la Société Philomatique, je fis remarquer qu'il pourrait être utile de ne pas s'astreindre à la condition  $T_1 = 1$ ; et l'auteur ne s'étant pas occupé de cette généralisation, je donnai, à la séance suivante, la formule que je vais faire connaître, et à laquelle j'avais été conduit en suivant la même marche que M. Binet.

Posons

$$(2) \quad Z = 1 + T_1x + T_2x^2 + \dots + T_nx^n + \text{etc.} \dots$$

et supposons  $x$  assez petit pour que cette série soit convergente.

En la multipliant par elle-même et ordonnant par rapport à  $x$ , on aura une série convergente, dont la somme sera égale à  $Z^2$ ; ce qui donne

$$Z^2 = 1 + (T_1 + T_1)x + (T_2 + T_1T_1 + T_2)x^2 + \dots + (T_n + T_nT_1 + \dots + T_n)x^n + \text{etc.}, \dots$$

ou, d'après l'équation (1),

$$Z^2 = 1 + T_2x + T_3x^2 + \dots + T_{n+1}x^n + \dots,$$

d'où l'on tire

$$Z^2 x = x + Z - 1 - T_1 x,$$

ou

$$Z^2 - \frac{1}{x} Z - 1 + T_1 + \frac{1}{x} = 0,$$

ce qui donne pour la valeur de la série  $Z$ , l'une de celles qui sont renfermées dans la formule

$$Z = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4x - 4(T_1 - 1)x^2}}{2x}.$$

Or, le signe supérieur du radical donnerait  $Z = \infty$  pour  $x = 0$ , tandis que l'on doit trouver dans ce cas  $Z = 1$ . Donc la valeur de  $Z$  qui exprime la série (2), est

$$Z = \frac{1 - \sqrt{1 - 4x - 4(T_1 - 1)x^2}}{2x}.$$

Développons le radical de la manière suivante

$$\sqrt{1 - 4x - 4x^2(T_1 - 1)} = 1 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + A_{n+1} x^{n+1} + \text{etc.}$$

et substituons ce développement dans la valeur de  $Z$ : le coefficient de  $x^n$  sera  $-\frac{A_{n+1}}{2}$ , et l'on aura par conséquent

$$(3) \quad T_n = -\frac{A_{n+1}}{2}.$$

Or on a en général,

$$(1 + ax + bx^2)^{\frac{1}{2}} = [1 + x(a + bx)]^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2} x(a + bx) + \dots$$

$$+ \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1\right) \dots \left(\frac{1}{2} - p + 1\right)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot p} x^p (a + bx)^p + \text{etc.}$$

Les termes du second membre qui concourront à former le coefficient total de  $x^n$ , commenceront à la valeur de  $p$ , telle que l'on ait  $2p = n$ , ou  $2p > n$ , et se termineront à  $p = n$ . En réunissant les coefficients

de  $x^n$  provenant de ces différents termes, et faisant  $a = -4$ ,  $b = -4(T_1 - 1)$ , on connaîtra  $A_n$ , et par suite  $T_{n-1}$ , en vertu de l'équation (3). Remplaçant  $n-1$  par  $m$ , on aura la formule suivante, dans laquelle on a représenté  $T_1 - 1$  par  $C$ ,

$$m = \frac{1}{2} \left\{ \begin{aligned} & \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2m-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \dots (2m+2)} \cdot 4^{m+1} + \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \dots (2m-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2m} \cdot 4^m \cdot \frac{m}{1} C + \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \dots (2m-5)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2m-2} \cdot 4^{m-1} \cdot \frac{(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2} C \\ & + \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \dots (m-2)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (m+1)} \cdot 4^{\frac{m+1}{2}} C^{\frac{m+1}{2}}, \text{ si } m \text{ est impair,} \\ \text{et} & + \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \dots (m-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (m+2)} \cdot 4^{\frac{m+2}{2}} \cdot \frac{m+2}{2} C^{\frac{m}{2}}, \text{ si } m \text{ est pair.} \end{aligned} \right.$$

Telle est la valeur générale de  $T_m$  qui se déduit de l'équation (1), sans aucune hypothèse particulière. La constante  $C$  est tout-à-fait indéterminée ; et si l'on fait  $m = 1$  dans l'équation (4), on retrouve

$$T_1 = C + 1.$$

$T_1$  peut donc être choisi arbitrairement ; mais c'est la seule indéterminée qui entre dans la valeur générale de  $T_m$ .

Si l'on suppose

$$T_1 = 1, \text{ on a } C = 0,$$

et, en supprimant les facteurs communs égaux à 2 :

$$T_m = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m+1)} \cdot 2^m;$$

c'est la valeur trouvée par M. Binet.