

CH. BIEHLER

**Sur les équations binômes**

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 9  
(1890), p. 472-476

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1890\\_3\\_9\\_\\_472\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1890_3_9__472_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1890, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » 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.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

---

---

## SUR LES ÉQUATIONS BINOMES ;

PAR M. CH. BIEHLER.

---

On sait que la résolution de l'équation binôme  $x^N - 1 = 0$ , où  $N$  est un nombre entier quelconque, se

ramène à la résolution d'équations de la forme

$$x^{2m+1} - 1 = 0$$

et à celle de l'équation  $x^{2^n} - 1 = 0$  dont les racines peuvent être exprimées au moyen de radicaux du second degré.

L'équation  $x^{2m+1} - 1 = 0$  admet la racine  $x = 1$ .

En divisant le polynôme  $x^{2m+1} - 1$  par  $x - 1$  et en égalant à zéro le quotient, on obtient l'équation réciproque

$$x^{2m} + x^{2m-1} + \dots + x + 1 = 0$$

ou

$$x^m + \frac{1}{x^m} + x^{m-1} + \frac{1}{x^{m-1}} + \dots + x + \frac{1}{x} + 1 = 0.$$

En posant

$$x + \frac{1}{x} = y$$

et en désignant d'une manière générale par  $V_\mu$  la fonction  $x^\mu + \frac{1}{x^\mu}$  évaluée au moyen de  $y$ , on sait que  $V_\mu$  est un polynôme de degré  $\mu$  en  $y$ , et l'équation précédente, après cette transformation, devient

$$V_m + V_{m-1} + \dots + V_1 + 1 = 0.$$

Soit  $U_m$  son premier membre,

$$U_m = V_m + V_{m-1} + \dots + V_1 + 1,$$

nous allons démontrer algébriquement que l'équation  $U_m = 0$  a toutes ses racines réelles et comprises entre  $-2$  et  $+2$ .

Pour cela, nous nous appuierons sur une propriété bien connue des fonctions  $V$ , à savoir : trois fonctions consécutives quelconques  $V_\mu, V_{\mu-1}, V_{\mu-2}$  sont liées par la relation

$$V_\mu - y V_{\mu-1} + V_{\mu-2} = 0;$$

cette relation aura lieu encore pour les trois fonctions  $V_2, V_1, V_0$  à la condition de prendre pour  $V_0$  la valeur  $V_0 = 2$ .

Il est aisé de démontrer que trois fonctions consécutives  $U_\mu, U_{\mu-1}, U_{\mu-2}$  sont liées par la même relation

$$U_\mu - \gamma U_{\mu-1} + U_{\mu-2} = 0,$$

$U_\mu$  désignant le polynôme

$$U_\mu = V_\mu + V_{\mu-1} + \dots + V_1 + 1.$$

En effet, on a les trois égalités

$$U_\mu = V_\mu + V_{\mu-1} + \dots + V_2 + V_1 + 1,$$

$$U_{\mu-1} = V_{\mu-1} + V_{\mu-2} + \dots + V_1 + 1,$$

$$U_{\mu-2} = V_{\mu-2} + V_{\mu-3} + \dots + 1.$$

En ajoutant membre à membre ces égalités, après avoir multiplié préalablement la seconde par  $-\gamma$ , il viendra

$$\begin{aligned}
U_\mu - \gamma U_{\mu-1} + U_{\mu-2} = & V_\mu - \gamma V_{\mu-1} + V_{\mu-2} \\
& + V_{\mu-1} - \gamma V_{\mu-2} + V_{\mu-3} \\
& + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\
& + V_2 - \gamma V_1 + 1 \\
& + V_1 - \gamma + 1,
\end{aligned}$$

tous les polynômes qui figurent dans chacune des lignes du second membre, jusqu'à l'avant-dernière exclusivement, sont nuls; de plus  $V_1 - \gamma = 0$ ; la dernière se réduit donc à 1. En ajoutant cette unité à l'avant-dernière, on obtient

$$V_2 - \gamma V_1 + 2,$$

qui est nul; par suite, on a identiquement

$$U_\mu - \gamma U_{\mu-1} + U_{\mu-2} = 0.$$

Cette relation subsiste depuis  $\mu = m$  jusqu'à  $\mu = 2$ ;



donc que des variations pour  $\gamma = -2$  et des permanences pour  $\gamma = +2$ .

La suite  $U_m, U_{m-1}, \dots, U_1, U_0$  perd donc  $m$  variations quand  $\gamma$  varie de  $-2$  à  $+2$ ; l'équation  $U_m = 0$  a donc toutes ses racines réelles et comprises entre  $-2$  et  $+2$ .

On voit de plus que le rapport  $\frac{U_m}{U_{m-1}}$  passe toujours d'une valeur négative à une valeur positive quand  $\gamma$ , en croissant, traverse une racine de l'équation  $U_m = 0$ .