P. 612.

BULETINUL SOCIETĂȚII DE ȘTIINȚE

DIN CLUJ.

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE CLUJ, ROUMANIE.

TOMUL VI

1931-1932





Im. P. 775

CLUJ, INSTITUTUL DE ARTE GRAFICE "ARDEALUL" STRADA MEMORANDULUI 22. 1931—1932.

BULETINUL SOCIETĂȚII DE ȘTIINȚE DIN CLUJ (ROMÂNIA) BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE CLUJ (ROUMANIE) Tome VI, p. 146—148. 31 juillet 1931.

REMARQUES SUR LES POLYNOMES BINOMIAUX

par

T. Popoviciu

Ancien élève de l'Ecole Normale Supérieure.

Reçue le 28 Avril 1931.

Nous disons que la suite de polynomes en x

$$(1) P_0, P_1, \dots P_n, \dots$$

le degré de chacun étant égal à l'indice correspondant, est une suite binomiale si elle vérifie les équations

(2)
$$P_{n}(x+y) = \sum_{i=0}^{n} P_{i}(x) P_{n\cdot i}(y)$$

pour $n=0, 1, 2, \ldots$ et identiquement en x et y. On a alors

$$P_0 = 1$$
, $P_n(0) = 0$, $n = 1, 2, ...$

On obtient les suites binomiales par le développement formel suivant

(3)
$$(1+a_1z+a_2z^2+\cdots)^x = e^{x(c_1z+c_2z^2+\cdots)} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)z^n.$$

Il est facile de trouver les coefficients c_n en fonctions des a_n et réciproquement.

1. Si

$$c_n \geq 0$$
, $n = 1, 2, 3, \ldots$

on a également

$$a_n \ge 0, \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

et si

$$c_n \geq 0, \qquad n = 1, 2, 3, \ldots a_1 > 0$$

on a aussi

$$a_n > 0, \qquad n = 2, 3, \ldots$$

Nous trouvons facilement que

a étant un nombre positif pour qu'on ait

$$P_n(x) \geq 0$$

$$(4) n = 0, 1, 2, \dots$$

dans l'intervalle (0, a) il faut et il suffit que

$$(5) c_n \geq 0, n = 1, 2, \ldots$$

Il résulte d'ailleurs de (2) que les inégalités (4) sont vérifiées dans tout l'intervalle (0, ∞).

Soit f(x) une fonction uniforme et continue dans l'intervalle fermé (0, 1).

Les inégalités (5) étant vérifiées et en supposant que $a_1 > 0$ pour que le polynome

$$\Pi_{n} = \frac{\sum_{\nu=0}^{n} f\left(\frac{\nu}{n}\right) P_{\nu}(x) P_{n-\nu}(1-x)}{a_{n}}$$

converge uniformément vers f(x) dans tout l'intervalle (0, 1) il faut et il suffit que:

(6)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{\nu=0}^{n} v^{k} P_{\nu}(x) P_{n-\nu}(1-x)}{n^{k} a_{n}} = x^{k}$$

quel que soit l'entier positif k.

2. Considérons en particulier les polynomes (1) provenant du développement

$$e^{\frac{xx}{1-x}} = \sum L_n(x) \cdot z^n$$
.

Si $L_n^*(x)$ est le polynome de Laguerre de degré n on a

$$L_n(x) = L^*_n(-x) - L^*_{n-1}(-x).$$

On obtient facilement

$$L_{n}(x) = \frac{e^{-x}x}{n!} \cdot \frac{d^{n}}{dx^{n}} x^{n-1} e^{x} = \sum_{n=1}^{n} {n-1 \choose {n-1}} \frac{x^{\nu}}{\nu!}$$

Reprenons maintenant le cas général et supposons que la série

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n$$

converge à l'intérieur d'un cercle de rayon r' et de centre origine et prenons r < r'. D'après un théorème de Cauchy il existe un nombre

M tel que

$$|c_n| < \frac{M}{r^n}$$
 $n = 1, 2, \ldots$

et

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{M z^n}{r^n} = \frac{M \frac{z}{r}}{1 - \frac{z}{r}} \qquad (|z| < r).$$

On en déduit que pour $x \ge 0$

$$|P_n(x)| < \frac{1}{r^n} L_n(M x).$$

On démontre sans difficulté que si x > 0

$$\frac{L_2(x)}{L_1(x)} > \frac{L_3(x)}{L_2(x)} > \dots > \frac{L_n(x)}{L_{n-1}(x)} > \dots$$

le rapport $\frac{L_n}{L_{n-1}}$ a donc une limite finie. La relation de récurrence

$$x L_n = (n+1) L_{n+1} - 2n L_n + (n-1) L_{n-1}$$

nous montre alors que

$$\lim_{n\to\infty}\frac{L_n}{L_{n-1}}=1 \qquad x>0.$$

On en déduit

$$\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{|P_n(x)|} \leq \frac{1}{r}.$$

Considérons maintenant une suite de nombres

$$\lambda_0$$
, λ_1 , ... λ_n , ...

et

$$\overline{\lim}_{n\to\infty}\sqrt[n]{|\lambda_n|}=\lambda.$$

Il en résulte que la série

$$\lambda_0 P_0(x) + \lambda_1 P_1(x) + \cdots + \lambda_n P_n(x) + \cdots$$

converge absolument quels que soient $\lambda < r'$ et $x \ge 0$.