

BULLETIN DE LA S. M. F.

FÉLIX LUCAS

Sur les dérivées modulaires des polynômes

Bulletin de la S. M. F., tome 32 (1904), p. 185-195

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1904_32_185_1

© Bulletin de la S. M. F., 1904, 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.

NUMDAM

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

SUR LES DÉRIVÉES MODULAIRES DES POLYNOMES;

Par M. FÉLIX LUCAS.

Soit

$$(1) \quad f(z) = A_0 z^p + A_1 z^{p-1} + \dots + A_{p-1} z + A_p$$

un polynôme de degré p , à coefficients réels ou imaginaires.

Formons l'expression

$$(2) \quad \Delta_\alpha f(z) = p f(z) - (z - \alpha) f'(z);$$

c'est un polynôme du degré $(p - 1)$ en z et du premier degré en α , que nous appellerons la *dérivée modulaire* (module α) de $f(z)$.

En opérant m fois de suite cette sorte de dérivation, nous ob-

tiendrons la $m^{\text{ème}}$ dérivée modulaire

$$(3) \quad \Delta_{\alpha}^m f(z) = (-1)^m P_m \sum_{\theta=0}^{0=m} (-1)^{\theta} C_{p-0}^{p-m} \frac{1}{P_0} (z-\alpha)^{\theta} f^{(\theta)}(z);$$

c'est un polynôme du degré $(p-m)$ en z et du degré m en α . On peut considérer ce polynôme comme la somme de $(p-m+1)(m+1)$ termes et écrire

$$(4) \quad \Delta_{\alpha}^m f(z) = (-1)^m P_m \sum_{h=0}^{h=p-m} \sum_{k=0}^{h=m} b_{h,k} z^{p-m-h} \alpha^{m-k}.$$

Proposons-nous de déterminer la valeur du coefficient $b_{h,k}$.

A cet effet, commençons par développer le second membre de (3), suivant les puissances décroissantes de z , en posant

$$(5) \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta_{\alpha}^m f(z) = (-1)^m P_m (B_0 z^{p-m} + B_1 z^{p-m-1} + \dots \\ \quad + B_h z^{p-m-h} + \dots + B_{p-m-1} z + B_{p-m}), \end{array} \right.$$

chacun des coefficients B désignant un polynôme en α du degré m .

Nous voyons immédiatement que

$$(6) \quad (-1)^m P_m P_{p-m-h} B_h = [D_z^{p-m-h} \Delta_{\alpha}^m f(z)]_{z=0},$$

D étant le symbole de la dérivation ordinaire.

Or on a identiquement

$$D_z \Delta_{\alpha} f(z) = (p-1) f'(z) - (z-\alpha) f''(z) = \Delta_{\alpha} D_z f(z);$$

d'où, plus généralement,

$$(7) \quad D_z^n \Delta_{\alpha}^m f(z) = \Delta_{\alpha}^m D_z^n f(z) = \Delta_{\alpha}^m f^{(n)}(z);$$

on peut donc transposer les signes D et Δ .

Appliquant cette observation à la formule (6), nous trouvons

$$(8) \quad (-1)^m P_m P_{p-m-h} B_h = [\Delta_{\alpha}^m f^{(p-m-h)}(z)]_{z=0}.$$

Comme $f^{(p-m-h)}(z)$ est un polynôme du degré $(m+h)$, nous avons

$$(9) \quad \Delta_{\alpha}^m f^{(p-m-h)}(z) = (-1)^m P_m \sum_{\theta=0}^{0=m} (-1)^{\theta} C_{m+h-\theta}^h \frac{1}{P_0} (z-\alpha)^{\theta} f^{(p-m-h+\theta)}(z),$$

et, par conséquent,

$$(10) \quad \left\{ \begin{array}{l} [\Delta_\alpha^m f^{(p-m-h)}(z)]_{z=0} \\ \theta=m \\ = (-1)^m P_m \sum_{\theta=0}^m (-1)^{\theta h} C_{m+h-\theta}^h \frac{1}{P_\theta} \alpha^\theta [f^{(p-m-h+\theta)}(z)]_{z=0}. \end{array} \right.$$

Nous pouvons, dans la formule (8), remplacer B_h par $b_{h,k}$ en réduisant le second membre au terme en α^{m-k} ; or ce terme est, d'après la formule (10), celui qui correspond à $\theta = m - k$, c'est-à-dire

$$(-1)^m P_m C_{h+k}^h \frac{1}{P_{m-k}} \alpha^{m-k} A_{h+k} P_{p-h-k}.$$

Par conséquent,

$$(11) \quad P_{m-k} P_{p-m-h} b_{h,k} = P_{p-h-k} C_{h+k}^h A_{h+k}.$$

On a identiquement

$$\frac{P_{p-h-k}}{P_{m-k} P_{p-m-h}} = \frac{P_{(m-k)+(p-m-h)}}{P_{m-k} P_{p'-m-h}} = C_{p-h-k}^{m-k}.$$

Donc, en dernière analyse,

$$(12) \quad b_{h,k} = C_{p-h-k}^{m-k} C_{h+k}^h A_{h+k}.$$

La formule (4) devient, par suite,

$$(13) \quad \Delta_\alpha^m f(z) = (-1)^m P_m \sum_{h=0}^{h=p-m} \sum_{k=0}^{h=m} C_{p-h-k}^{m-k} C_{h+k}^h A_{h+k} z^{p-m-h} \alpha^{m-k}.$$

L'ensemble des termes du second membre pour lesquels la somme $h + k$ reste constante, de manière que l'on ait

$$(14) \quad h + k = q,$$

est le polynôme du degré $p - q$, en z et α ,

$$(-1)^m P_m A_q \sum_{h=0}^{h=p-m} C_{p-q}^{m+h-q} C_q^{q-h} z^{p-m-h} \alpha^{m+h-q}.$$

(Il faut remarquer que la limite inférieure de h doit être $q - m$ au lieu de zéro si $m - q$ est négatif, et que la limite supérieure de h

doit être q au lieu de $p - m$ si q est le plus petit de ces deux nombres.)

Par conséquent :

Le coefficient de chaque terme du degré $p - q$ dans une dérivée modulaire de degré quelconque est égal au coefficient du terme du même degré dans $f(z)$ multiplié par un facteur simplement numérique.

Si le terme du degré $(p - q)$ manque dans $f(z)$, le polynome du même degré manque dans toutes ses dérivées modulaires.

Reportons-nous à la formule (3) et faisons $\alpha = z$; tous les termes du second membre s'annuleront, à l'exception de celui qui correspond à $\theta = 0$; par conséquent,

$$(15) \quad [\Delta_\alpha^m f(z)]_{\alpha=z} = (-1)^m P_m C_p^{p-m} f(z);$$

le coefficient de z^{p-q} est donc

$$(-1)^m P_m C_p^{p-m} A_q.$$

D'autre part, en faisant $\alpha = z$ dans le polynome du degré $p - q$, en α et z , indiqué plus haut, nous trouvons pour coefficient de z^{p-q}

$$(-1)^m P_m A_q \sum_{h=0}^{h=p-m} C_{p-q}^{m+h-q} C_q^{q-h}.$$

Égalant ces valeurs d'un même coefficient, nous obtenons cette formule (peu connue, bien qu'elle ne soit pas nouvelle)

$$(16) \quad \sum_{h=0}^{h=p-m} C_{p-q}^{m+h-q} C_q^{q-h} = C_p^{p-m};$$

dans laquelle il faut regarder comme nulle la valeur de tout coefficient C dont l'indice supérieur serait négatif.

Nous allons maintenant indiquer une propriété remarquable des dérivées modulaires.

A cet effet, reprenons la formule (13) en l'écrivant sous la forme

$$\frac{\Delta_\alpha^m f(z)}{(-1)^m P_m} = \sum_{h=0}^{h=p-m} \sum_{k=0}^m C_{p-h-k}^{m-k} C_{h+k}^k A_{h+k} z^{p-m-h} \alpha^{m-k}.$$

Le second membre ne change pas si l'on permute $p - m$ et m , z et α . Par conséquent,

$$\frac{\Delta_\alpha^m f(z)}{(-1)^m P_m} = \frac{\Delta_z^{p-m} f(\alpha)}{(-1)^{p-m} P_{p-m}}.$$

Soit, sous une forme plus simple, la formule remarquable

$$(17) \quad (-1)^p P_{p-m} \Delta_\alpha^m f(z) = P_m \Delta_z^{p-m} f(\alpha).$$

Remplaçons dans le second membre $\Delta_z^{p-m} f(\alpha)$ par le second membre de l'équation (3), dans lequel nous permuterons z et α , m et $p - m$. Nous obtiendrons pour $\Delta_\alpha^m f(z)$ l'expression nouvelle

$$(18) \quad \Delta_\alpha^m f(z) = (-1)^m P_m \sum_{\theta=0}^{\theta=p-m} (-1)^\theta C_{p-\theta}^m \frac{1}{P_\theta} (\alpha - z)^\theta f^{(\theta)}(\alpha).$$

SUR LES DÉRIVÉES MODULAIRES DES POLYNOMES;

Par M. FÉLIX LUCAS.

Dans une précédente Communication, nous avons donné le nom de *dérivée modulaire* (module α) du polynôme $f(z)$, du degré p , à la fonction

$$(1) \quad \Delta_\alpha f(z) = p f(z) - (z - \alpha) f'(z),$$

et nous avons étudié les dérivations modulaires successives faites avec conservation du module.

Nous allons étudier aujourd'hui les dérivations modulaires successives faites avec changement du module.

On a identiquement

$$(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta_\beta \Delta_\alpha f(z) = \Delta_{\alpha, \beta}^2 f(z) = p(p-1)f(z) - (p-1) \left\{ \begin{array}{l} (z-\alpha) \\ + (z-\beta) \end{array} \right\} f'(z) \\ \quad + (z-\alpha)(z-\beta) f''(z); \end{array} \right.$$

cette fonction étant symétrique relativement à α et β , on voit que l'on peut intervertir l'ordre des dérivations.

On a ensuite

$$(3) \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta_{\alpha, \beta, \gamma}^3 f(z) = p(p-1)(p-2)f(z) - (p-1)(p-2) \left\{ \begin{array}{l} (z-\alpha) \\ + (z-\beta) \\ + (z-\gamma) \end{array} \right\} f'(z) \\ \quad + (p-2) \left\{ \begin{array}{l} (z-\alpha)(z-\beta) \\ + (z-\beta)(z-\gamma) \\ + (z-\gamma)(z-\alpha) \end{array} \right\} f''(z) - (z-\alpha)(z-\beta)(z-\gamma) f'''(z). \end{array} \right.$$

La loi de formation est simple; le résultat des dérivations successives pour une série de m modules $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \lambda$ est

$$(4) \quad \Delta_{\alpha, \beta, \dots, \lambda}^m f(z) = \sum_{\theta=0}^{\theta=m} (-1)^\theta A_{p-\theta}^{m-\theta} S_\theta f^{(\theta)}(z);$$

dans cette formule S_θ désigne la somme des produits θ à θ des m binomes $(z - \alpha), (z - \beta), \dots, (z - \lambda)$; $A_{p-\theta}^{m-\theta}$ désigne le nombre des arrangements de $(p - \theta)$ objets $(m - \theta)$ à $(m - \theta)$. Conventionnellement $S_0 = 1$.

Nous pouvons poser

$$(5) \quad (z - \alpha)(z - \beta) \dots (z - \lambda) = \varpi(z);$$

$\varpi(z)$ sera un polynôme du degré m dont le terme du degré le plus élevé a pour coefficient l'unité. Nous écrirons alors symboliquement

$$(6) \quad \Delta_{\alpha, \beta, \dots, \lambda}^m f(z) = \Delta_{(\varpi)}^m f(z)$$

pour désigner le résultat des m dérivations modulaires successives faites avec les m racines de l'équation $\varpi(z) = 0$.

On a identiquement

$$\begin{aligned} S_m &= \varpi(z), \\ S_{m-1} &= \varpi'(z); \end{aligned}$$

pour obtenir S_{m-2} , nous remarquons que cette somme des produits $(n - 2)$ à $(n - 2)$ des m binomes $(z - \alpha), (z - \beta), \dots, (z - \lambda)$ contient $\frac{n(n-1)}{2}$ termes, tandis que $\varpi''(z)$ contient deux fois ce nombre de termes; par conséquent

$$S_{m-2} = \frac{1}{1 \cdot 2} \varpi''(z);$$

on trouve ensuite

$$S_{m-3} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \varpi'''(z),$$

et généralement

$$(7) \quad S_\theta = S_{m-(m-\theta)} = \frac{1}{P_{m-\theta}} \varpi^{(m-\theta)}(z),$$

en désignant, suivant l'usage, par $P_{m-\theta}$ la factorielle

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m - \theta).$$

Avec ces notations nouvelles, la formule (4) devient

$$(8) \quad \Delta_{(\varpi)}^m f(z) = \sum_{\theta=0}^{\theta=m} (-1)^\theta C_{p-\theta}^{m-\theta} \varpi^{(m-\theta)}(z) f^{(\theta)}(z),$$

$C_{p-\theta}^{m-\theta}$ désignant le nombre des combinaisons de $(p-\theta)$ objets $(m-\theta)$ à $(m-\theta)$.

Il est intéressant de considérer le cas où $\varpi(z)$ est du même degré que $f(z)$, c'est-à-dire le cas où m est égal à p . La formule précédente devient alors

$$(9) \quad \Delta_{(\varpi)}^p f(z) = \sum_{\theta=0}^{\theta=p} (-1)^\theta \varpi^{(p-\theta)}(z) f^{(\theta)}(z).$$

Nous avons, d'ailleurs, par la formule (7), dans laquelle nous remplaçons m par p ,

$$(10) \quad \varpi^{p-\theta}(z) = P_{p-\theta} S_\theta.$$

De même, en admettant que le polynôme $f(z)$ ait l'unité pour coefficient de son terme du plus haut degré et en désignant par $T_{p-\theta}$ la somme des produits $(p-\theta)$ à $(p-\theta)$ des p facteurs binômes de ce polynôme, on a

$$(11) \quad f^{(\theta)}(z) = P_\theta T_{p-\theta}.$$

La formule (9) peut, par conséquent, s'écrire sous la forme

$$(12) \quad \Delta_{(\varpi)}^p f(z) = \sum_{\theta=0}^{\theta=p} (-1)^\theta P_{p-\theta} P_\theta S_\theta T_{p-\theta}.$$

Comme chaque dérivation modulaire abaisse d'une unité le degré du polynôme $f(z)$, le second membre de cette formule (12) doit être du degré zéro; en d'autres termes, ce second membre doit se réduire à une constante. Par conséquent, les coefficients de toutes les puissances de z doivent être identiquement nuls.

Pour déterminer ces coefficients, désignons par

$$s_1, \quad s_2, \quad \dots, \quad s_p$$

les sommes des produits 1 à 1, 2 à 2, ..., p à p des p racines de

l'équation $\varpi(z) = 0$, et, de même, par

$$t_1, \quad t_2, \quad \dots, \quad t_p$$

les sommes de produits analogues pour les racines de l'équation $f(z) = 0$. Nous aurons alors

$$(13) \quad \begin{cases} S_0 = C_p^0 \left[z_0 - \frac{0}{p} s_1 z^{0-1} + \frac{0(0-1)}{p(p-1)} s_2 z^{0-2} \dots \right], \\ T_{p-0} = C_p^{p-0} \left[z^{p-0} - \frac{p-0}{p} t_1 z^{p-0-1} + \frac{(p-0)(p-0-1)}{p(p-1)} t_2 z^{p-0-2} \dots \right], \end{cases}$$

et, par suite,

$$(14) \quad S_0 T_{p-0} = C_p^0 C_p^{p-0} \left\{ \begin{array}{l} z^{p-0} \left(\frac{0}{p} s_1 + \frac{p-0}{p} t_1 \right) z^{p-1} \\ + \left[\frac{0(0-1)}{p(p-1)} s_2 + \frac{0}{p} \frac{p-0}{p} s_1 t_1 + \frac{(p-0)(p-0-1)}{p(p-1)} t_2 \right] z^{p-2} \\ + \dots \end{array} \right.$$

En portant cette valeur de $S_0 T_{p-0}$ dans la formule (12) et exprimant ensuite que les coefficients des diverses puissances de z sont nuls, nous obtiendrons les équations

$$(15) \quad \begin{cases} \sum_{\theta=0}^{0=p} (-1)^\theta A_p^\theta A_p^{p-\theta} = 0, \\ \sum_{\theta=0}^{0=p} (-1)^\theta \theta A_p^\theta A_p^{p-\theta} = 0, \\ \sum_{\theta=0}^{0=p} (-1)^\theta \theta^2 A_p^\theta A_p^{p-\theta} = 0, \\ \dots \end{cases}$$

que nous pouvons réunir dans l'équation générale

$$(16) \quad \sum_{\theta=0}^{0=p} (-1)^\theta \theta^m A_p^\theta A_p^{p-\theta} = 0,$$

l'exposant m désignant n'importe lequel des nombres entiers 0, 1, 2, ..., $(p-1)$.

Divisons le premier membre de cette équation par la constante P_p et posons pour simplifier les écritures

$$(17) \quad (-1)^\theta \frac{A_p^\theta A_p^{p-\theta}}{P_p} = x_\theta;$$

nous aurons, pour chacune des valeurs de m , l'équation

$$(18) \quad \sum_{\theta=0}^0 p \theta^m x_\theta = 0.$$

La valeur de x_0 est l'unité; les autres valeurs de x

$$(18') \quad x_1, \quad x_2, \quad \dots, \quad x_0, \quad \dots, \quad x_\mu$$

doivent vérifier le système d'équations linéaires

$$(19) \quad \left\{ \begin{array}{cccc} x_1 + & x_2 + \dots + & x_0 + \dots + & x_p = 1, \\ x_1 + & 2x_2 + \dots + & 0x_0 + \dots + & px_p = 0, \\ x_1 + & 2^2 x_2 + \dots + & 0^2 x_0 + \dots + & p^2 x_p = 0, \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1 + & 2^{p-1} x_2 + \dots + & 0^{p-1} x_0 + \dots + & p^{p-1} x_p = 0. \end{array} \right.$$

Nous pouvons obtenir une démonstration nouvelle de la formule (16) en regardant x_1, x_2, \dots, x_p comme des inconnues et résolvant ce système d'équations.

Le dénominateur commun est

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & \theta & \dots & p \\ 1 & 2^2 & \dots & \theta^2 & \dots & p^2 \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \dots & \vdots \\ 1 & 2^{p-1} & \dots & \theta^{p-1} & \dots & p^{\theta-1} \end{vmatrix} = P_1 P_2 \dots P_{p-1}$$

Le numérateur de x_0 est

$$(-1)^{\theta} \frac{1}{\theta} P_p \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & \dots & (\theta-1) & (\theta-2) & \dots & p \\ 1 & 2^2 & \dots & (\theta-1)^2 & (\theta-2)^2 & \dots & p^2 \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 2^{p-2} & \dots & (\theta-1)^{p-2} & (\theta-2)^{p-2} & \dots & p^{p-2} \end{vmatrix} = (-1)^{\theta} \frac{P_1 P_2 \dots P_{p-1} P_p}{P_0 P_{p-0}}.$$

La valeur de x_0 est, par conséquent,

$$x_0 = (-1)^0 \frac{P_p}{P_{p-0} P_0} = (-1)^0 \frac{A_p^0 A_p^{p-0}}{P_p},$$

comme dans la formule (17). L'équation (16) est donc ainsi démontrée.

Cela posé, revenons à la formule (12), qui détermine la dérivée

modulaire

$$\Delta_{(\varpi)}^p f(z).$$

Le second membre de cette formule se réduit à son terme constant, que l'on obtient en faisant $z = 0$; on trouve, par conséquent,

$$(20) \quad \Delta_{(\varpi)}^p f(z) = (-1)^p \sum_{\theta=0}^{\theta=p} (-1)^\theta P_{p-\theta} P_\theta s_\theta t_{p-\theta}.$$

Il est intéressant d'examiner le cas où le polynôme $\varpi(z)$ ne diffère pas de $f(z)$. Nous obtenons ainsi la $p^{\text{ième}}$ dérivée modulaire de $f(z)$ relativement à ses p racines

$$(21) \quad \Delta_{(f)}^p f(z) = (-1)^p \sum_{\theta=0}^{\theta=p} (-1)^\theta P_{p-\theta} P_\theta t_\theta t_{p-\theta},$$

t_m désignant la somme des produits m à m des p racines de $f(z)$.

Dans le cas particulier où

$$f(z) = z^p - 1,$$

la dérivée modulaire prise relativement à toutes les racines $p^{\text{ièmes}}$ de l'unité se réduit à zéro si p est impair et à -2 si p est pair.

Dans le cas particulier où

$$f(z) = (z - \alpha)^p,$$

la dérivée modulaire considérée est toujours nulle, car on a

$$\Delta_{(f)}^p = \Delta_{(\alpha)}^p (z - \alpha)^p = (-1)^p (z - \alpha)^p \sum_{\theta=0}^{\theta=p} (-1)^\theta \Lambda_p^\theta \Lambda_p^{p-\theta} = 0.$$

Ce dernier exemple concerne les dérivées modulaires sans changement de module dont nous avons parlé dans notre précédente Communication. Voici une remarque nouvelle au sujet de ces dérivées.

Posons

$$(22) \quad \frac{f(z)}{(z - \alpha)^p} = \varphi(z),$$

$f(z)$ désignant un polynôme du degré p . On a identiquement

$$(23) \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta_\alpha f(z) = (-1)(z-\alpha)^{p+1} \varphi'(z), \\ \Delta_\alpha^2 f(z) = (-1)^2 (z-\alpha)^{p+1} [2\varphi'(z) + (z-\alpha)\varphi''(z)], \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \end{array} \right.$$

et généralement

$$(24) \quad \Delta_\alpha^m f(z) = (-1)^m (z-\alpha)^{p+1} \left\{ \begin{array}{l} b_{m,1} \varphi'(z) + b_{m,2} (z-\alpha) \varphi''(z) + \dots \\ + \dots \dots + b_{m,h} (z-\alpha)^{h-1} \varphi^{(h)}(z) + \dots \\ + \dots \dots + b_{m,m} (z-\alpha)^{m-1} \varphi^{(m)}(z) \end{array} \right\},$$

les $b_{m,h}$ désignant des coefficients numériques. La loi de formation de ces nombres est représentée par la formule

$$(25) \quad b_{m,h} = (m+h-1) b_{m-1,h} + b_{m-1,h-1};$$

on a d'ailleurs

$$b_{m,1} = P_m \quad \text{et} \quad b_{m,m} = 1.$$

On peut former ainsi avec ces nombres le triangle suivant :

	1	2	3	4	5	6	h
1	1						
2	2	1					
3	6	6	1				
4	24	36	12	1			
5	120	240	120	20	1		
6	720	1800	1200	300	30	1	
m	

Un nombre quelconque de ce triangle est égal au produit du nombre placé au-dessus de lui par la somme des rangs de la ligne et de la colonne de ce terme, augmenté du nombre qui précède celui-ci dans la même ligne.

C'est une loi de formation beaucoup moins simple que celle des nombres du triangle arithmétique de Pascal.