

# 6. GÉNÉRALISATION DE LA MÉTHODE.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1965)**

Heft 2-3: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

e) La solution (17) existe aussi pour  $a = c$ , racine de  $P_n(x)$ , (d'ordre de multiplicité  $m$ ) si la fonction  $f(x)$  admet une dérivée au voisinage de  $c$  où celle-ci se présente sous la forme

$$f'(x) = (x - c)^q f_1(x)$$

avec  $f_1(c) \neq 0, \infty$  et  $q \geq m$ , car  $c$  est une singularité apparente pour  $\frac{f'(t)}{P_n(t)}$ . Le cas  $m - 1 < q < m$  conduit à des intégrales généralisées, les solutions effectives de (3) étant données par (17) (pour  $a = c$ ), et seulement le cas  $q \leq m - 1$  est à rejeter une fois que les intégrales correspondantes de (17) sont divergentes au voisinage de  $c$ .

## 6. GÉNÉRALISATION DE LA MÉTHODE.

Le problème étudié s'étend d'une manière naturelle au cas des équations (3) qui peuvent être réduites par  $p$  dérivations à l'équation

$$Y^{(n+p)} = \frac{f_0^{(p)}(x)}{P_n(x)} \quad (19)$$

M. Const. Săulesco, étudiant III<sup>e</sup> année, s'est proposé de trouver ces équations et a montré qu'elles se présentaient sous la forme

$$T_p(y) = \sum_{i=0}^n (-1)^i C_{p+i-1}^{p-1} P_n^{(i)}(x) y^{(n-i)}(x) = f_0(x) \quad (20)$$

où  $P_n(x)$  est un polynome arbitraire du  $n$ -ième degré et  $C_a^b$  le nombre des combinaisons  $b$  à  $b$  de  $a$  objets. Une suite de  $p$  intégrations permet immédiatement d'effectuer le passage de (19) à (20), ce qui constitue une vérification directe.

Par l'introduction des polynomes de la classe Appell  $P_n(x)$ , ( $n = 0, 1, \dots$ ), qui satisfont aux relations

$$P_n^{(i)}(x) = n(n-1) \dots (n-i+1) P_{n-i}(x), \quad (i = 0, 1, \dots, n) \quad (21)$$

l'équation (20) prend la forme généralisant (3)

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i \frac{(p+i-1)!}{(n-i)! i!} P_{n-i}(x) \cdot y^{(n-i)}(x) = f(x) \quad (22)$$

où

$$f(x) = \frac{(p-1)!}{n!} f_0(x).$$

Nous donnerons ici seulement les résultats obtenus par M. Săulesco qui peuvent être établis d'une manière analogue au cas traité dans cet article pour l'équation (3).

### 7. RÉOLUTION DE L'ÉQUATION HOMOGENÈNE $T_p(y) = 0$ .

La solution  $y_0$  de l'équation homogène (19) [ $f_0(x) \equiv 0$ ],

$$y_0 = Q_{n+p-1}(x) = \sum_{j=0}^{n+p-1} q_j x^j \quad (23)$$

qui dépend des  $p+n$  constantes arbitraires  $q_j$ , ne peut vérifier l'équation homogène correspondante  $T_p(y) = 0$  que si l'on introduit  $p$  conditions supplémentaires entre ces constantes. Intégrant  $p$  fois cette dernière équation, apparaît un polynome du  $(p-1)$ -ème degré et son identification à zéro donne les  $p$  conditions cherchées portant sur les coefficients de  $P_n(x)$  [introduits par (8)], et sur ceux de  $y_0$

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i (n-i+j)! (p+i-j-1)! a_{n-i} q_{n+j-i} = 0$$

$$(j=0, 1, \dots, p-1). \quad (24)$$

Ces conditions peuvent être mises par une autre voie sous une forme plus restreinte dans laquelle figure la fonction connue  $g(t)$  de (8). Observons pour cela que l'opérateur  $T_p(y_0)$  peut s'écrire, tenant compte de (8) et exprimant le polynome  $y_0$  par son développement taylorien en  $(x-t)$ ,

$$T_p(y_0) = (-1)^n \frac{n!}{(p-1)!} \sum_{j=0}^{p-1} C_{p-1}^j x^j \int_0^1 g(t) \cdot t^{n+p-j} \left[ \frac{y_0^{(j)}(t)}{t^{n+1}} \right]^{(p-j-1)} dt \quad (25)$$