**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 11 (1965)

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

Artikel: SUR UNE ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE LINÉAIRE A

**COEFFICIENTS VARIABLES** 

Autor: Badesco, Radu / Dumitresco, Eugeniu / Saulesco, Constantin

**Kapitel:** 9. Exemples.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-39970

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

On obtient ainsi les relations

$$\int_{0}^{1} g(t) \cdot t^{n+p-j} \left[ \frac{W_{p-1}^{(j)}(t)}{t^{n+1}} \right]^{(p-1-j)} \cdot dt = (-1)^{n} \frac{(p-1-j)!}{n!} f_{0}^{(j)}(0)$$

$$(j=0, 1, \dots, p-1), \tag{33}$$

qui conduisent aux valeurs cherchées des coefficients de  $W_{p-1}(x)$ , valeurs qu'il est inutile de transcrire ici.

Remarquons pour clôre cette synthétique exposition que l'on peut remplacer l'intervalle [o, x] par un intervalle quelconque [a, x] avec la même caractéristique —  $P_n(x)$  n'a aucune racine c dans cet intervalle — Il suffit pour cela d'introduire les développements de  $P_n(x)$ ,  $W_{p-1}(x)$  et  $f_0(x)$  suivant les puissances positives de (x-a). Une fois effectué ce changement, l'intégrale de (29), étendue à l'intervalle [a, x], ne figurera pas dans la résolution du problème de Cauchy

$$x = x_0, y = y_0, y' = y'_0, ..., y^{(n-1)} = y_0^{(n-1)}$$

si l'on prend  $x_0 = a$ , et l'on aura un système linéaire qui permettra de déterminer les divers coefficients de  $Q_{n+p-1}(x)$ .

# 9. Exemples.

Un exemple simple pour l'équation (3) est constitué par l'équation

$$\frac{x^2 - 1}{2}y'' - xy' + y = f(x)$$

dont la solution générale s'écrit

$$y = C_0(x^2+1) + C_1x + \int_a^x (x-t)^2 \frac{f'(t)}{t^2-1} dt + f(a)$$

ou bien sous la forme (18)

$$y = C_0(x^2 + 1) + C_1 x + \left[\frac{1}{2} - \frac{(x - a)^2}{a^2 - 1}\right] \cdot f(a)$$
$$+ 2 \int_a^x (x - t) \frac{tx - 1}{(t^2 - 1)^2} f(t) \cdot dt$$

avec la condition  $a^2 \neq 1$  si  $f(a) \neq 0$ .

La solution du problème de Cauchy ( $x=x_0$ ,  $y=y_0$ ,  $y'=y_0$ ) peut être facilement déduite de cette dernière expression en prenant  $a=x_0\neq \pm 1$ .

Un autre exemple est constitué par l'équation hypergéométrique du type (20)

$$(x-x^2)y'' - p(1-2x)y' - p(p+1)y' = f_0(x)$$
 (34)

où  $\alpha = \gamma = -p$ ,  $\beta = -(p+1)$ , dont la solution classique ne peut être mise sous la forme connue représentée par une intégrale,  $\beta$  étant un entier négatif. La solution (23) de l'équation homogène (20), dont les coefficients vérifient les conditions (24) qui prennent une forme simple

$$(j+1) q_{j+1} + (p+1-j) q_j = 0$$
  $(j=0, 1, ..., p-1)$ 

s'écrit en fonction des constantes arbitraires  $C_1$  et  $C_2$ 

$$y_0 = C_1 x^{p+1} + C_2 \sum_{i=0}^{p} (-1)^i C_{p+1}^i x^i.$$
 (35')

Cette solution a la forme plus simple

$$y_0 = \int_0^1 h(u) \frac{(x-u)^{p+1}}{(p+1)!} du$$
 (35)

avec les conditions

$$\int_{0}^{1} h(u) du = A_{1}, \int_{0}^{1} h(u) u^{i} du = A_{2}, (i = 1, 2, ..., p + 1)$$

 $A_1$  et  $A_2$  étant des constantes arbitraires.

La solution générale de l'équation non-homogène (20) sera alors

$$y = y_0 + \frac{1}{(p+1)!} \int_a^x (x-t)^{p+1} \frac{f_0^{(p)}(t)}{t-t^2} dt + \sum_{i=0}^{p-1} w_i x^i \ (a \neq 0; 1)$$
 (36)

où

$$w_i = \frac{1}{(p-i+1)! \, i!} \sum_{j=i}^{p-1} (-1)^{j-i+1} (p-j-1)! \, .f_0^{(j)}(0) \,,$$

expression qui peut être facilement écrite sous une forme plus restreinte.

La vérification de (35') est immédiate puisque  $y_1 = x^{p+1}$  et  $y_2 = (1-x)^{p+1}$  sont des solutions particulières connues de l'équation homogène (34). Il en est de même de (36) qui peut être dérivée (p+2) fois dans les hypothèses faites.

# RÉSUMÉ

Les auteurs étudient une équation différentielle linéaire du n-ième ordre (3), à coefficients polynomes de la classe Appell, dont la résolution peut se faire par une voie élémentaire et qui assure une unité d'exposition au chapitre des équations différentielles du cours classique d'Analyse. Il est à remarquer que l'équation (3) a la même généralité que les équations à coefficients constants ou du type d'Euler sur lesquelles elle a l'avantage de ne pas introduire une équation algébrique caractéristique, les fonctions fondamentales étant immédiatement mises en évidence. Une extension de (3) a conduit M. C. Săulesco aux équations (20) ou (22) qui dépendent d'un paramètre entier p > 0, et l'exemple de l'équation hypergéométrique (24) permet la vérification directe des résultats exposés d'une manière trop succincte.

(reçu le 1er avril 1964)

Institut Polytechnique C. Dorobanti 232 Bucarest (3)