

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1962)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

The replacements which change  $T$  to  $T_v$  are thus seen to be ones which replace

$$\lambda^{n-v} \left\{ \delta_{p-v, j} + \frac{\sigma_{j, r}^{(p-v)}}{\lambda^r} \right\} \text{ by } \lambda^n \frac{\tau_v}{\lambda^r}.$$

It follows that

$$\frac{T_v}{T} = \lambda^v \frac{\theta_v(z, \lambda)}{\lambda^r},$$

with some function  $\theta_v(z, \lambda)$  which is bounded over the  $z$  and  $\lambda$  domains. This gives to the relation (9.3) the form

$$L^*(u) = l^*(m^*(u)) - \frac{1}{\lambda^r} \sum_{v=1}^p \lambda^v \theta_v D^{p-v} m^*(u). \quad (9.7)$$

With the substitution of the expression for  $D^{p-v} m^*(u)$ , as it may be obtained from (4.3) by writing  $\bar{\gamma}_{i-s}$  in the place of  $\gamma_{i-s}$ , it is found that

$$L^*(u) = l^*(m^*(u)) - \frac{1}{\lambda^r} \sum_{j=1}^n \lambda^j \omega_j(z, \lambda) D^{n-j} u, \quad (9.8)$$

with

$$\omega_j(z, \lambda) = \sum_{v=1}^p \sum_{s=0}^p \lambda^{-s} \binom{p-v}{s} \theta_v D^s \bar{\gamma}_{\mu-v-s}.$$

A comparison of this with the earlier result (6.6) shows that

$$L^*(u) = L(u) - \frac{1}{\lambda^r} \sum_{j=1}^n \lambda^j \{ \varepsilon_j(z, \lambda) + \omega_j(z, \lambda) \} D^{n-j} u. \quad (9.9)$$

The equation (9.1), whose solutions are completely known, thus has coefficients which differ from those of the given equation (2.1) only by terms that are of at least the  $r^{\text{th}}$  degree in  $1/\lambda$ . It is, therefore, by definition, a related equation.

#### REFERENCES

- [1] R. E. LANGER, The asymptotic solutions of ordinary linear differential equations of the second order with special reference to a turning point. *Trans. Amer. Math. Soc.*, vol. 67 (1949), pp. 461-490.
- [2] R. W. MCKELVEY, The solutions of second order linear ordinary differential equations about a turning point of order two. *Trans. Amer. Math. Soc.*, vol. 79 (1955), pp. 103-123.

- [3] R. E. LANGER, The solutions of a class of ordinary differential equations of the third order in a region containing a multiple turning point. *Duke Math. Jour.*, vol. 23 (1956), pp. 93-110.
- [4] N. D. KAZARINOFF, Asymptotic theory of second order differential equations with two simple turning points. *Archive f. Rat. Mech. and Anal.*, vol. 2 (1958), pp. 129-150.
- [5] R. E. LANGER, On the construction of related differential equations. *Trans. Amer. Math. Soc.*, vol. 81 (1956), pp. 394-410.
- [6] R. E. LANGER, Formal solutions and a related equation for a class of fourth order differential equations of hydrodynamic type. *Trans. Amer. Math. Soc.*, vol. 92 (1959), pp. 371-410.

Mathematics Research Center

U.S. Army.

University of Wisconsin

Madison, Wis.

U.S.A.