

# Finslersche Räume mit der Grundfunktion $L =$

... .

Autor(en): **Moór, Arthur**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **24 (1950)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-20306>

## **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.

# Finslersche Räume

## mit der Grundfunktion $L = \frac{f}{g}$

Von ARTHUR MOÓR (Szeged)

### § 1. Der Hauptskalar

L. Berwald führte in die Theorie der Finslerschen Räume die grundlegende Funktion, Hauptskalar genannt :

$$J(x, y, \dot{x}, \dot{y}) = \frac{1}{4L^{\frac{1}{2}} F_1^{\frac{3}{2}}} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial \dot{y}} - \frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial \dot{x}} \right) \quad (1)$$

ein<sup>1)</sup>, wo

$$L = L(x, y, \dot{x}, \dot{y}) \quad (1 a)$$

die Fundamentalfunktion des Finslerschen Raumes, und

$$F_1 = \frac{1}{\dot{y}^2} \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{x}^2} = - \frac{1}{\dot{x} \dot{y}} \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{x} \partial \dot{y}} = \frac{1}{\dot{x}^2} \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{y}^2} \quad (1 b)$$

bedeutet.

Im folgenden werden wir Finslersche Räume untersuchen, deren Grundfunktion die Form :

$$L = \frac{f}{g} \quad (2)$$

$$f = \sum_{k=0}^n a_k(x, y) \dot{x}^{n-k} \dot{y}^k \quad (2 a)$$

$$g = \sum_{k=0}^{n-1} b_k(x, y) \dot{x}^{n-k-1} \dot{y}^k \quad (2 b)$$

hat. Diejenigen Finslerschen Räume, in denen im Ausdruck von  $L$  ein homogenes Polynom von  $\dot{x}, \dot{y}$  vorkommt, hat zuerst Herr J. Wegener untersucht und auf Grund ihrer Invarianten klassifiziert. Er wählte als Grundfunktion

$$L = \sqrt[3]{\sum_{k=0}^3 a_k \dot{x}^{3-k} \dot{y}^k} \quad (3)$$

<sup>1)</sup> Vgl. [1] und [3]. Literaturverzeichnis am Ende.

<sup>2)</sup> Vgl. [5].

Für die Räume mit der Grundfunktion (2) ist :

$$\begin{aligned}
 F_1 &= \frac{1}{\dot{y}^2} \frac{f_{\dot{x}\dot{x}} g^2 - g_{\dot{x}\dot{x}} f g - 2 f_{\dot{x}} g_{\dot{x}} g + 2 g_{\dot{x}}^2 f}{g^3} = \\
 &= - \frac{1}{\dot{x}\dot{y}} \frac{f_{\dot{x}\dot{y}} g^2 - g_{\dot{x}\dot{y}} f g - f_{\dot{x}} g_{\dot{y}} g - f_{\dot{y}} g_{\dot{x}} g + 2 g_{\dot{x}} g_{\dot{y}} f}{g^3} = \\
 &= \frac{1}{\dot{x}^2} \frac{f_{\dot{y}\dot{y}} g^2 - g_{\dot{y}\dot{y}} f g - 2 f_{\dot{y}} g_{\dot{y}} g + 2 g_{\dot{y}}^2 f}{g^3} \quad (4)
 \end{aligned}$$

also  $F_1$  hat die Form :

$$F_1 = \frac{A}{g^3} \quad (5)$$

wo  $A$  die Funktion :

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{1}{\dot{y}^2} (f_{\dot{x}\dot{x}} g^2 - g_{\dot{x}\dot{x}} f g - 2 f_{\dot{x}} g_{\dot{x}} g + 2 g_{\dot{x}}^2 f) = \\
 &= \frac{1}{\dot{x}\dot{y}} (g_{\dot{x}\dot{y}} f g - f_{\dot{x}\dot{y}} g^2 + f_{\dot{x}} g_{\dot{y}} g + f_{\dot{y}} g_{\dot{x}} g - 2 f g_{\dot{x}} g_{\dot{y}}) = \\
 &= \frac{1}{\dot{x}^2} (f_{\dot{y}\dot{y}} g^2 - g_{\dot{y}\dot{y}} f g - 2 f_{\dot{y}} g_{\dot{y}} g + 2 g_{\dot{y}}^2 f) \quad (5a)
 \end{aligned}$$

bedeutet. Es ist also

$$J(x, y, \dot{x}, \dot{y}) = \frac{1}{4 f^{\frac{1}{2}} A^{\frac{3}{2}}} \left\{ g \left| \frac{f_{\dot{x}} f_{\dot{y}}}{A_{\dot{x}} A_{\dot{y}}} \right| - 3A \left| \frac{f_{\dot{x}} f_{\dot{y}}}{g_{\dot{x}} g_{\dot{y}}} \right| - f \left| \frac{g_{\dot{x}} g_{\dot{y}}}{A_{\dot{x}} A_{\dot{y}}} \right| \right\}. \quad (6)$$

## § 2. Besondere Fälle

Wir werden jetzt spezielle Fälle untersuchen :

### I. $n = 2$ .

Es ist jetzt

$$\begin{aligned}
 f &= a_0 \dot{x}^2 + 2 a_1 \dot{x} \dot{y} + a_2 \dot{y}^2 \\
 g &= b_0 \dot{x} + b_1 \dot{y} \\
 A &= 2(a_0 b_1^2 - 2 a_1 b_0 b_1 + a_2 b_0^2) = \text{konst.} \quad (7)
 \end{aligned}$$

(6) gibt für  $J$  die Gleichung :

$$J(x, y, \dot{x}, \dot{y}) = - \frac{3}{4} \frac{A^{-\frac{1}{2}}}{f^{\frac{1}{2}}} \cdot \left| \frac{f_{\dot{x}} f_{\dot{y}}}{g_{\dot{x}} g_{\dot{y}}} \right|. \quad (8)$$

Die Funktion

$$C_1 = \frac{1}{2} \left| \begin{array}{cc} f_x f_y \\ g_x g_y \end{array} \right| = (a_0 b_1 - a_1 b_0) \dot{x} + (b_1 a_1 - b_0 a_2) \dot{y} \quad (9)$$

ist eine Kovariante der Formen  $f, g$ , nämlich die Funktionaldeterminante<sup>3)</sup>.

Durch  $J = 0$  sind die Riemannschen Räume charakterisiert<sup>4)</sup>, bei denen also der Maßtensor  $g_{ik}$  allein von  $x, y$  abhängt. Aus (8) bekommt man für  $J$  die Bedingung:

$$2C_1 = \left| \begin{array}{cc} f_x f_y \\ g_x g_y \end{array} \right| = 0 \quad (10)$$

*Anmerkung.* Die Gleichung

$$\begin{aligned} a_0 \dot{x}^2 + 2a_1 \dot{x} \dot{y} + a_2 \dot{y}^2 &= \left[ \frac{a_0}{b_0} \dot{x} + \left( \frac{2a_1}{b_0} - \frac{a_0 b_1}{b_0^2} \right) \dot{y} \right] \cdot \left[ b_0 \dot{x} + b_1 \dot{y} \right] + \\ &+ \frac{1}{b_0^2} (a_0 b_1^2 - 2a_1 b_0 b_1 + a_2 b_0^2) \dot{y}^2 \end{aligned} \quad (11)$$

ist immer erfüllt. Besteht die Gleichung

$$A = 0$$

so bekommt man

$$a_0 \dot{x}^2 + 2a_1 \dot{x} \dot{y} + a_2 \dot{y}^2 = \left[ \frac{a_0}{b_0} \dot{x} + \left( \frac{2a_1}{b_0} - \frac{a_0 b_1}{b_0^2} \right) \dot{y} \right] \left[ b_0 \dot{x} + b_1 \dot{y} \right]$$

und das Bogenelement wird

$$L = \frac{a_0}{b_0} \dot{x} + \left( \frac{2a_1}{b_0} - \frac{a_0 b_1}{b_0^2} \right) \dot{y} \quad (11a)$$

dann ist  $J$  unbestimmt.  $J = \frac{0}{0}$ .<sup>5)</sup>

Aus der Gleichung (10) folgt

$$a_0 b_1 - a_1 b_0 = 0$$

$$b_1 a_1 - b_0 a_2 = 0$$

oder

$$\frac{b_0}{b_1} = \frac{a_0}{a_1} = \frac{a_1}{a_2}$$

also

$$a_0 a_2 = a_1^2, \quad b_0 = \sqrt{\frac{a_0}{a_2}} \cdot b_1.$$

<sup>3)</sup> Vgl. [4].

<sup>4)</sup> Vgl. [2].

<sup>5)</sup> Dieser Fall tritt nur dann ein, wenn  $F_1 = 0$  und somit  $L$  die Form

$$L = a_0 \dot{x} + a_1 \dot{y} \quad (a_i = a_i(x, y))$$

hat.

Es wird aber auch in diesem Falle  $A = 0$ ,  $J$  ist also wieder unbestimmt.

Es wird jetzt

$$f = (\sqrt{a_0} \dot{x} + \sqrt{a_2} \dot{y})^2$$

$$g = b_1 \left( \sqrt{\frac{a_0}{a_2}} \dot{x} + \dot{y} \right) = \frac{b_1}{\sqrt{a_2}} (\sqrt{a_0} \dot{x} + \sqrt{a_2} \dot{y}) .$$

Die Grundfunktion wird also

$$L = \frac{\sqrt{a_2}}{b_1} (\sqrt{a_0} \dot{x} + \sqrt{a_2} \dot{y}) . \quad (12)$$

Das Bogenelement ist infolgedessen vom selben Typ wie bei (11a).

Wir werden nun die durch  $J = \text{konst.}$  charakterisierten Räume, die sogenannten affinzusammenhängenden Räume, untersuchen <sup>6)</sup>.

Nach (8) und (9) ist dazu notwendig und hinreichend (es ist nämlich wie schon erwähnt wurde,  $A = \text{konst.}$ ), daß

$$f^{\frac{1}{2}} = BC_1 \quad | \quad B = \text{konst.} |$$

sei, also

$$f = B^2 C_1^2 . \quad (13)$$

Aus (13) bekommt man wegen (9):

$$(a_0 b_1 - a_1 b_0)^2 = \frac{1}{B^2} a_0 \quad (14a)$$

$$(a_0 b_1 - a_1 b_0) (b_1 a_1 - b_0 a_2) = \frac{1}{B^2} a_1 \quad (14b)$$

$$(a_1 b_1 - b_0 a_2)^2 = \frac{1}{B^2} a_2 . \quad (14c)$$

Nach den Gleichungen (14) besteht die Identität:

$$a_1 = \sqrt{a_0 a_2} . \quad (15)$$

Setzt man den Wert von (15) in (14a), (14b) und (14c) ein, so bekommt man aus diesen Gleichungen die einzige Identität:

$$\sqrt{a_0} b_1 - \sqrt{a_2} b_0 = B^{-1} . \quad (16)$$

<sup>6)</sup> Vgl. [1], § 4.

Die Form der Grundfunktion ist demnach :

$$L = \frac{(\sqrt{a_0} \dot{x} + \sqrt{a_2} \dot{y})^2}{b_0 \dot{x} + \frac{B^{-1} + \sqrt{a_2} b_0}{\sqrt{a_0}} \dot{y}} = \frac{(C_0 \dot{x} + C_1 \dot{y})^2}{d_0 \dot{x} + d_1 \dot{y}} . \quad (17)$$

Es ist also nach (7) und (16) unter Beachtung von (15)  $A = 2B^{-2}$ , das heißt nach (8)

$$J = - \frac{3}{2\sqrt{2}} . \quad (18)$$

## II. $n = 3$ .

Es ist in diesem Falle :

$$\begin{aligned} f &= a_0 \dot{x}^3 + 3a_1 \dot{x}^2 \dot{y} + 3a_2 \dot{x} \dot{y}^2 + a_3 \dot{y}^3 \\ g &= b_0 \dot{x}^2 + 2b_1 \dot{x} \dot{y} + b_2 \dot{y}^2 \\ A &= (6a_2 b_0^2 - 2a_0 b_0 b_2 - 12a_1 b_0 b_1 + 8a_0 b_1^2) \dot{x}^3 + \\ &\quad + (6a_3 b_0^2 + 12a_0 b_1 b_2 - 18a_1 b_0 b_2) \dot{x}^2 \dot{y} + \\ &\quad + (-18a_2 b_0 b_2 + 12a_3 b_0 b_1 + 6a_0 b_2^2) \dot{x} \dot{y}^2 + \\ &\quad + (-12a_2 b_1 b_2 + 8a_3 b_1^2 - 2a_3 b_0 b_2 + 6a_1 b_2^2) \dot{y}^3 . \end{aligned} \quad (19)$$

Die Einteilung der Formen dritter Ordnung können wir mit Hilfe der Hesseschen Kovariante  $\Delta$  und der Diskriminante  $R$  ausführen. Es ist

$$\begin{aligned} \Delta &= \frac{1}{6} \{ f_{\dot{x}\dot{x}} f_{\dot{y}\dot{y}} - f_{\dot{x}\dot{y}}^2 \} = (a_0 a_2 - a_1^2) \dot{x}^2 + (a_0 a_3 - a_1 a_2) \dot{x} \dot{y} + (a_1 a_3 - a_2^2) \dot{y}^2 \\ R &= 4(a_0 a_2 - a_1^2)(a_1 a_3 - a_2^2) - (a_0 a_3 - a_1 a_2)^2 . \end{aligned}$$

### 1. $\Delta = 0$ .

Verschwinden die Koeffizienten von  $\Delta$  identisch, so ist auch  $R = 0$  und  $f$  hat die Form :

$$f = (C_0 \dot{x} + C_1 \dot{y})^3 . \quad (20)$$

### 2. $R = 0$ , $\Delta \neq 0$ .

In diesem Falle hat  $f$  einen zweifachen Faktor :

$$f = (a_0 \dot{x} + a_1 \dot{y})^2 (c_0 \dot{x} + c_1 \dot{y}) . \quad (21)$$

### 3. $R \neq 0$ , $\Delta \neq 0$ .

Dies ist der allgemeinste Fall ;  $f$  hat drei verschiedene Faktoren :

$$f = (a_0 \dot{x} + a_1 \dot{y}) (c_0 \dot{x} + c_1 \dot{y}) (d_0 \dot{x} + d_1 \dot{y}) \text{ ?} . \quad (22)$$

---

<sup>?)</sup> Vgl. [4].

*Der Fall 1.* Wählen wir für Parameterlinien  $x = \text{konst.}$ ,  $y = \text{konst.}$  die Nulllinien von  $f$  und  $g$ . Es muß angenommen werden, daß einer der Faktoren von  $g$  von denjenigen des  $f$  verschieden ist, widrigenfalls bekommt man eine Riemannsche Geometrie (z. B. Gl. (12)).

Es reduziert sich also  $L$  wegen der Wahl der Parameterlinien auf :

$$L = \frac{f}{g} = \frac{a_0 \dot{x}^3}{2 b_1 \dot{x} \dot{y} + b_2 \dot{y}^2} . \quad (23)$$

Nach (19) und (23) bekommt man

$$A = 8 a_0 b_1^2 \dot{x}^3 + 12 a_0 b_1 b_2 \dot{x}^2 \dot{y} + 6 a_0 b_2^2 \dot{x} \dot{y}^2 \quad (24)$$

und

$$A^{\frac{3}{2}} = a_0 f^{\frac{1}{2}} (8 b_1^2 \dot{x}^2 + 12 b_1 b_2 \dot{x} \dot{y} + 6 b_2^2 \dot{y}^2)^{\frac{3}{2}} . \quad (24 a)$$

Der Hauptskalar ist in diesem Falle nach (6)

$$J = - 3 \frac{(b_1 \dot{x} + b_2 \dot{y}) (8 b_1^2 \dot{x}^2 + 10 b_1 b_2 \dot{x} \dot{y} + 5 b_2^2 \dot{y}^2)}{(8 b_1^2 \dot{x}^2 + 12 b_1 b_2 \dot{x} \dot{y} + 6 b_2^2 \dot{y}^2)^{3/2}} .$$

Es ist  $J = \text{konst.}$  für  $b_1 = 0$  oder  $b_2 = 0$ .  $b_1 = 0$  gibt für  $J$  den Wert

$$J = - \frac{5}{2^{3/2} 3^{1/2}} . \quad (24 b)$$

Der Fall  $b_2 = 0$  ist nach (23) von demselben Typ wie (17).  $J$  hat den in der Gleichung (18) gegebenen Wert.

*Der Fall 2.* In diesem Falle wählen wir für Parameterlinien  $x = \text{konst.}$   $y = \text{konst.}$  die Nulllinien von  $f$  (Gleichung 21). Dann wird  $a_0 = a_3 = 0$ . Wegen  $R = 0$  bekommt man  $a_2 = 0$ , also für die Grundfunktion die Gleichung

$$L = \frac{3 a_1 \dot{x}^2 \dot{y}}{b_0 \dot{x}^2 + 2 b_1 \dot{x} \dot{y} + b_2 \dot{y}^2} . \quad (25)$$

(Aus  $R = 0$  könnte man auch auf  $a_1 = 0$  schließen, aber das gibt denselben Typ wie  $a_2 = 0$ .) Es ist nach (19) :

$$A = - 12 a_1 b_0 b_1 \dot{x}^3 - 18 a_1 b_0 b_2 \dot{x}^2 \dot{y} + 6 a_1 b_2^2 \dot{y}^3 .$$

Der Hauptskalar wird

$$J = \frac{3}{2 \sqrt{2}} \dot{y}^{-\frac{1}{2}} (- 2 b_0 b_1 \dot{x}^3 - 3 b_0 b_2 \dot{x}^2 \dot{y} + b_2^2 \dot{y}^3)^{-\frac{3}{2}} \{ - b_0^2 b_1 \dot{x}^5 + \\ + (2 b_0 b_1^2 - 4 b_0^2 b_2) \dot{x}^4 \dot{y} + 3 b_0 b_1 b_2 \dot{x}^3 \dot{y}^2 + 5 b_0 b_2^2 \dot{x}^2 \dot{y}^3 - b_2^3 \dot{y}^5 \} . \quad (26)$$

Ist  $b_0 = b_1 = 0$ , dann ist (25) identisch mit (17) und (26) geht in (18) über. In diesem Falle ist also  $J = \text{konst.}$

In anderen Fällen ist  $J$  eine veränderliche.

Es sei noch bemerkt: wenn die Grundfunktion die Form:

$$L = \frac{a \dot{x}^n}{b \dot{y}^{n-1}} \quad (27)$$

hat, oder auf diese Form transformierbar ist, dann ist der Hauptskalar eine Konstante. Es ist

$$J = - \frac{2n - 1}{2 \sqrt{n(n-1)}} . \quad (28)$$

((28) gibt natürlich für  $n = 2, 3$  für  $J$  die in (18) und (24b) gegebenen Werte.)

### § 3. Der Krümmungsskalar

Den Krümmungsskalar<sup>8)</sup> werden wir nur für die Grundfunktion (27) berechnen. Es ist ganz allgemein:

$$\begin{aligned} \mathfrak{K}(x, y, \dot{x}, \dot{y}) = & \frac{1}{L^2} \left\{ \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial x} \right) \dot{y} - \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \psi}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial y \partial x} \right) \dot{x} + \right. \\ & + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \dot{x}^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial \dot{x} \partial \dot{y}} \right) \varphi + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \dot{x} \partial \dot{y}} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial \dot{y}^2} \right) \psi - \\ & \left. - \frac{1}{4} \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial \dot{x}} \right)^2 + 2 \frac{\partial \varphi}{\partial \dot{y}} \cdot \frac{\partial \psi}{\partial \dot{x}} + \left( \frac{\partial \psi}{\partial \dot{y}} \right)^2 \right] \right\}, \quad (29) \end{aligned}$$

wo

$$\varphi = \frac{1}{L F_1} \left\{ \dot{x} F_1 \left( \dot{x} \frac{\partial L}{\partial x} + \dot{y} \frac{\partial L}{\partial y} \right) + \frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \left( \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{x} \partial y} - \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{y} \partial x} \right) \right\} \quad (30 a)$$

$$\psi = \frac{1}{L F_1} \left\{ \dot{y} F_1 \left( \dot{x} \frac{\partial L}{\partial x} + \dot{y} \frac{\partial L}{\partial y} \right) - \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \left( \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{x} \partial y} - \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{y} \partial x} \right) \right\}. \quad (30 b)$$

Hat die Grundfunktion die Form (27), so bekommt man nach den Gleichungen (30a) und (30b)

$$\varphi = \frac{1}{n} \frac{\partial}{\partial x} \log \frac{a}{b} \dot{x}^2, \quad \psi = - \frac{1}{n-1} \frac{\partial}{\partial y} \log \frac{a}{b} \dot{y}^2 .$$

---

<sup>8)</sup> Vgl. [1].



Der Krümmungsskalar wird nach (29)

$$\mathfrak{R}(x, y, \dot{x}, \dot{y}) = \frac{1}{n(n-1)} \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} \log \frac{a}{b} \cdot \frac{\dot{y}^{2n-1}}{\dot{x}^{2n-1}} .$$

Hat die Funktion  $\log \frac{a}{b}$  die Form:

$$\log \frac{a}{b} = \alpha(x) + \beta(y) ,$$

so wird  $\mathfrak{R} = 0$  und (27) bestimmt (wegen  $J = \text{konst.}$ ) eine Minkowski-  
sche Geometrie <sup>9)</sup>.

(Eingegangen den 3. April 1949.)

#### L I T E R A T U R V E R Z E I C H N I S

- [1] *L. Berwald*, Über zweidimensionale allgemeine metrische Räume, *Crelles Journal* 156 (1927) 191—222.
- [2] *L. Berwald*, Über Finslersche und Cartansche Geometrie I, *Mathematica* 17 (1941) 34—58.
- [3] *L. Berwald*, On Finsler and Cartan Geometries III, *Annals Mathematics* 42 (1941) 84—112.
- [4] *A. Clebsch*, Theorie der binären algebraischen Formen, Leipzig 1872, Verlag B. G. Teubner.
- [5] *J. M. Wegener*, Untersuchungen über Finslersche Räume, *Wetensch. Amsterdam Proc.* 38 (1935) 949—955.

---

<sup>9)</sup> Vgl. [3].