

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 39 (1966)
Heft: 6

Artikel: Ergänzung der linearen Feldtheorie
Autor: Scherrer, Willy
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-113703>

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: 27.01.2026

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

Ergänzung der linearen Feldtheorie

von **Willy Scherrer**

Bern, Justingerweg 18

(5. IV. 66)

Zusammenfassung. Die das Gravitationsfeld bestimmende Wirkungsfunktion der linearen Feldtheorie bedarf einer Ergänzung, da die zu ihr gehörigen antisymmetrischen Feldgleichungssterme $V_{,\varrho\sigma}$ identisch verschwinden. Diese Ergänzung wird in zwei Stufen vollzogen.

Bei verschwindendem Gravitationsfeld liefert die 1. Stufe in erster Näherung

$$V_{,\varrho\sigma} \sim \square v_{,\varrho\sigma},$$

die 2. Stufe

$$V_{,\varrho\sigma} \sim \square v_{,\varrho\sigma} + a^{-2} v_{,\varrho\sigma}.$$

Dabei ist a eine kleine universelle Länge.

§ 1. Einleitung

Aus meinen letzten Arbeiten geht hervor, dass die Grundinvarianten H_1, H_2, H_3 der linearen Feldtheorie aus folgenden Gründen Interesse verdienen:

1. Wählt man die Kombination

$$H_I \equiv \frac{1}{2} H_1 + H_2 - 2 H_3 \quad (1.1)$$

als Wirkungsfunktion, so erhält man genau die Einsteinschen Vakuumsgleichungen der Gravitation [1]¹⁾ und überdies eine invariant lokalisierbare Feldenergie [2].

2. Ergänzt man (1.1) gemäss

$$W_I \equiv H + \varkappa M \quad (1.2)$$

durch die Wirkungsfunktion M der Vakuumselektrodynamik, so ergibt sich das Feld eines geladenen Teilchens mit endlicher Totalenergie [3].

In beiden Fällen jedoch sind die zum System gehörigen 6 antisymmetrischen Feldgleichungen identisch erfüllt. In der 16gliedrigen Basis sind somit noch 6 Freiheitsgrade verfügbar. Es besteht daher ein Bedürfnis zu untersuchen, ob mittels einer geeigneten Zusatzkombination der Grundinvarianten diese Lücke in natürlicher Weise ausgefüllt werden könne.

Meine weiteren Untersuchungen haben nun ergeben, dass in dieser Hinsicht die Kombination

$$H_{II} \equiv \frac{1}{2} H_1 - H_2 \quad (1.3)$$

Interesse verdient. Sie ist nämlich in folgendem Sinne zu H_I komplementär: Die zu ihr gehörigen 10 symmetrischen Feldgleichungsterme enthalten keine Ableitungen, deren Ordnung höher als 1 ist.

¹⁾ Die Zahlen in eckigen Klammern verweisen auf das Literaturverzeichnis, Seite 522.

Trotzdem reicht – wie man an Beispielen ersehen kann – H allein zusammen mit H
 $\underset{III}{II}$ $\underset{3}{I}$
noch nicht aus, um eine befriedigende Ergänzung zu erhalten. Wir fügen daher noch H
hinzu oder, was rechnerisch bequemer ist,
 $\underset{3}{3}$

$$H \equiv 4 \underset{III}{H} \quad (1.4)$$

und bilden nun die Kombination

$$H \equiv \underset{I}{H} + \underset{II}{\zeta H} + \underset{III}{\varepsilon H}. \quad (1.5)$$

Die Koeffizienten ζ und ε sind reine Zahlen und müssen natürlich so klein sein, dass das durch H bestimmte Gravitationsfeld nicht in unzulässiger Weise gestört wird.

$\underset{I}{}$ Ein erstes Ziel der vorliegenden Arbeit ist nun der Nachweis für folgende Aussage:

Satz 1: Für $\zeta = \varepsilon$ liefert die Wirkungsfunktion H ein System von antisymmetrischen Feldgleichungen, das in erster Näherung und für verschwindendes Gravitationsfeld folgende Gestalt besitzt:

$$\square v_{,\varrho\sigma} = 0. \quad (1.6)$$

Dabei bedeutet \square den kovarianten d'Alembert-Operator angewendet auf den antisymmetrischen Tensor $v_{,\varrho\sigma}$.

Bekanntlich erfüllen die Feldstärken $F_{,\varrho\sigma}$ der Vakuumselektrodynamik ebenfalls die Gleichungen (1.6). Trotzdem besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen den Tensoren $v_{,\varrho\sigma}$ und $F_{,\varrho\sigma}$. Das H in Satz 1 liefert nämlich nicht die Maxwellschen Gleichungen 2. Art für $v_{,\varrho\sigma}$ und dementsprechend kann dieser Tensor nicht aus einem Vektorpotential genommen werden.

Ein weiteres Ziel für die vorliegende Arbeit ergab sich aus der Feststellung, dass im Rahmen unserer Theorie ableitungsfreie Invarianten existieren. Da solche Invarianten in der Wellenmechanik eine wesentliche Rolle spielen, stellt sich die Frage, ob in der linearen Feldtheorie Wellengleichungen gebildet werden können.

Tatsächlich ist dies der Fall, denn es gibt folgende Aussage:

Satz 2: Ergänzt man die Wirkungsfunktion H von Satz 1 durch eine ableitungsfreie Invariante J gemäss dem Ansatz

$$W \equiv H + A^{-2} J, \quad (1.7)$$

so tritt anstelle des Systems (1.6) das System

$$\square v_{,\varrho\sigma} + a^{-2} v_{,\varrho\sigma} = 0. \quad (1.8)$$

Dabei sind A und a universelle Längen, die miteinander durch die Relation

$$a = \sqrt{\varepsilon} A \quad (1.9)$$

verknüpft sind.

Offenbar wird das Gravitationsfeld umso weniger gestört, je grösser A und je kleiner ε ist. Wählt man also für A den Weltradius und für ε eine sehr kleine Zahl, so kann a eine atomare Länge annehmen.

Wir befassen uns zuerst mit Satz 1. Die Hauptarbeit liegt in der Entwicklung der zu seiner Begründung erforderlichen Hilfsmittel.

§2. Die Feldgleichungen

In meiner letzten Arbeit habe ich die Feldgleichungen in Gestalt von Formentensoren geschrieben. Dies ist zweckmässig, wenn man die allgemeinen Zusammenhänge überblicken oder Felder von ganz ausgezeichneter Symmetrie behandeln will. Sobald man es aber mit Aufgaben zu tun hat, zu deren Bearbeitung Näherungen erforderlich sind, empfiehlt es sich, die Feldgleichungen in Gestalt von Koordinaten-tensoren zu schreiben.

Den zu einem kovarianten Formentensor 2. Stufe $T_{\lambda\mu}$, gehörigen Koordinaten-tensor $T_{,\varrho\sigma}$ erhält man definitionsgemäss durch die Identität

$$T_{,\varrho\sigma} \equiv g^{\lambda},_{\varrho} g^{\mu},_{\sigma} T_{\lambda\mu}, \quad (2.1)$$

Da wir nun die zu einer beliebigen Kombination

$$H \equiv \underset{1}{\Lambda} H + \underset{2}{\Lambda} H + \underset{3}{\Lambda} H \quad (2.2)$$

gehörigen Feldgleichungsterme

$$W_{\lambda\mu}, \equiv \sum_{i=1}^3 \underset{i}{\Lambda} W_{\lambda\mu}, \quad (2.3)$$

schon kennen²⁾, erhalten wir

$$W_{,\varrho\sigma} \equiv \sum_{i=1}^3 \underset{i}{\Lambda} W_{,\varrho\sigma} \quad (2.4)$$

und die Aufgabe reduziert sich auf die Ermittlung der einzelnen $W_{,\varrho\sigma}$.

Für diese und ähnliche Umformungen wichtig sind folgende Relationen:

$$\partial_{,\nu} g^{\lambda},_{\mu} = \mathfrak{f}^{\lambda},_{\nu\mu} \quad (2.5_1)$$

$$\partial_{,\nu} g_{\lambda},^{\mu} = g_{\lambda},^{\alpha} \mathfrak{f}_{,\alpha\nu}^{\mu} \quad (2.5_2)$$

$$\partial_{,\nu} g^{\lambda},^{\nu} = \mathfrak{f}_{\lambda}, \quad (2.5_3)$$

$$\partial_{,\nu} G_{,\lambda\mu} = \mathfrak{f}_{,\lambda\nu\mu} + \mathfrak{f}_{,\mu\nu\lambda} \quad (2.6_1)$$

$$\partial_{,\nu} G^{\lambda\mu} = - (\mathfrak{f}_{,\nu}^{\lambda\mu} + \mathfrak{f}_{,\mu}^{\nu\lambda}) \quad (2.6_2)$$

$$\partial_{,\nu} G^{\lambda\nu} = \mathfrak{f}^{\lambda}. \quad (2.6_3)$$

Die Berechnung ergibt folgende Tabelle:

$$H \equiv \underset{1}{\mathfrak{f}}_{,\alpha\beta\gamma} \mathfrak{f}^{\alpha\beta\gamma} \quad H \equiv \underset{2}{\mathfrak{f}}_{,\beta\alpha\gamma} \mathfrak{f}^{\gamma\alpha\beta} \quad H \equiv \underset{3}{\mathfrak{f}}_{,\alpha} \mathfrak{f}^{\alpha}, \quad (2.7a)$$

$$W_{,\varrho\sigma} \equiv 2(\partial_{,\alpha} + \mathfrak{f}_{,\alpha}) \mathfrak{f}_{,\varrho\sigma} - 2 \mathfrak{f}_{,\varrho\alpha\beta} \mathfrak{f}_{,\sigma}^{\alpha\beta} + 2 \mathfrak{f}_{,\varrho\alpha\beta} \mathfrak{f}_{,\sigma}^{\alpha\beta} + 2 \mathfrak{f}_{,\alpha\beta\varrho} \mathfrak{f}_{,\sigma}^{\alpha\beta} - G_{,\varrho\sigma} H, \quad (2.7b_1)$$

$$W_{,\varrho\sigma} \equiv (\partial_{,\alpha} + \mathfrak{f}_{,\alpha}) (\mathfrak{f}_{,\sigma}^{\alpha\varrho} + \mathfrak{f}_{,\varrho\sigma}^{\alpha}) + \mathfrak{f}_{,\alpha\beta\varrho} \mathfrak{f}_{,\sigma}^{\alpha\beta} - \mathfrak{f}_{,\alpha\beta\varrho} \mathfrak{f}_{,\sigma}^{\alpha\beta} + 2 \mathfrak{f}_{,\alpha\beta\varrho} \mathfrak{f}_{,\sigma}^{\beta\alpha} - G_{,\varrho\sigma} H, \quad (2.7b_2)$$

$$W_{,\varrho\sigma} \equiv G_{,\varrho\sigma} \partial_{,\alpha} \mathfrak{f}^{\alpha} - \partial_{,\varrho} \mathfrak{f}_{,\sigma} + \mathfrak{f}_{,\alpha} \mathfrak{f}_{,\sigma}^{\alpha}. \quad (2.7b_3)$$

Aus dieser Tabelle kann man nun die Feldgleichungsterme $W_{,\varrho\sigma}$ für jede Kombination (2.2) ermitteln und anschliessend gemäss

$$U_{,\varrho\sigma} \equiv \frac{1}{2} (W_{,\varrho\sigma} + W_{,\sigma\varrho}) \quad V_{,\varrho\sigma} \equiv \frac{1}{2} (W_{,\varrho\sigma} - W_{,\sigma\varrho}) \quad (2.8)$$

die Symmetrisierung vornehmen.

²⁾ A.a.O. [3], §3.

Von den nach §1 in Betracht kommenden Möglichkeiten notieren wir nur das zu (1.1) gehörige $V_{,\varrho\sigma}$, weil es die fundamentale Eigenschaft besitzt, identisch zu verschwinden:

$$\underset{I}{V_{,\varrho\sigma}} \equiv (\partial_{,\alpha} - \mathfrak{f}_{,\alpha}) \mathfrak{f}_{,\cdot\varrho\sigma}^{\alpha\cdot} + \partial_{,\varrho} \mathfrak{f}_{,\sigma} - \partial_{,\sigma} \mathfrak{f}_{,\varrho} \equiv 0. \quad (2.9)$$

Die zu Satz 1, d.h. zur Wirkungsfunktion

$$\underset{I}{H} \equiv H + \varepsilon \underset{II}{(H + H)} \underset{III}{(H + H)} \quad (2.10)$$

gehörigen symmetrisierten Feldgleichungen haben daher symbolisch abgekürzt folgende Gestalt:

$$\begin{aligned} \underset{I}{U_{,\varrho\sigma}} + \varepsilon \underset{II}{(U_{,\varrho\sigma} + U_{,\sigma\varrho})} &= 0, \\ \varepsilon \underset{II}{(V_{,\varrho\sigma} + V_{,\sigma\varrho})} &= 0. \end{aligned} \quad (2.11)$$

Satz 1 besagt nun also, dass die zweite der Gleichungen (2.11) in erster Näherung und für verschwindendes Gravitationsfeld äquivalent sei mit (1.6).

§3. Invariantes Näherungsverfahren

Wir gehen aus von der Darstellung der Basismatrix $g^{\lambda},_{\mu}$ als Produkt aus einer «Trägheitsmatrix» $t^{\lambda},_{\mu}$ und einer Matrix $h^{\cdot\lambda}_{\cdot\mu}$ gemäss

$$g^{\lambda},_{\mu} = t^{\lambda},_{\alpha} h^{\cdot\alpha\cdot}_{\cdot\mu}, \quad (3.1)$$

wie wir sie schon in einer früheren Arbeit³⁾ geschildert haben.

Diese Trägheitsmatrix repräsentiert im allgemeinsten Falle den Kosmos, in dem sich das Feld ausbreitet.

Im einfachsten Fall, auf den wir uns hier beschränken, ist $t^{\lambda},_{\mu}$ eine Basismatrix des Lorentzraumes.

Die Trägheitsmatrix ist, wie ich vermute, zur Energiedarstellung unentbehrlich. Ihre spezielle Wahl bringt diejenige Symmetrie zum Ausdruck, welche man für die Energieverteilung in Aussicht nimmt.

Es ergibt sich somit der Schluss, dass zur Bestimmung eines Feldes die Trägheitsmatrix $t^{\lambda},_{\mu}$ frei gewählt und hierauf die Matrix $h^{\cdot\lambda}_{\cdot\mu}$ aus den Feldgleichungen berechnet werden muss.

Wir können jetzt angeben, wie man zu einer 0^{ten} Näherung, das heisst zu einer strengen Lösung $h^{\cdot\lambda}_{\cdot\mu}$ der Feldgleichungen (2.11) für $\varepsilon = 0$, vermittels kleiner Änderungen dieser Lösung zu einer Näherungslösung der Feldgleichungen für kleine $\varepsilon \neq 0$ gelangt: Wir «variieren» die Basis der Grundlösung gemäss den Vorschriften

$$\delta t^{\lambda},_{\mu} \equiv 0; \quad \delta h^{\cdot\lambda}_{\cdot\mu} \not\equiv 0, \quad (3.2)$$

denn die Symmetrie der Grundlösung muss sinngemäss erhalten bleiben.

Neben den in (3.1) enthaltenen Matrizen benötigen wir natürlich auch die Inversen oder – was für unsere Technik bequemer ist – deren Transponierte. Ich habe sie «Transverse» genannt und mit

$$g_{\lambda}^{\cdot\mu}; \quad t_{\lambda}^{\cdot\mu} \quad \text{und} \quad \bar{h}_{\cdot\lambda}^{\cdot\mu} \quad (3.3)$$

³⁾ A.a.O. [2], §2.

bezeichnet, so dass sich aus (3.1) unmittelbar die Relation

$$g_{\lambda}^{\mu} = t_{\lambda}^{\mu} \bar{h}_{\alpha}^{\mu} \quad (3.4)$$

ergibt.

Wegen (3.2) folgt weiter aus (3.1) und (3.4)

$$\delta g_{\lambda}^{\mu} = t_{\lambda}^{\mu} \delta h_{\alpha}^{\mu} \quad \delta g_{\lambda}^{\mu} = t_{\lambda}^{\mu} \delta \bar{h}_{\alpha}^{\mu} \quad (3.5)$$

Aus der Definition von \bar{h}_{λ}^{μ} aber errechnet man

$$\delta \bar{h}_{\lambda}^{\mu} = - \bar{h}_{\lambda}^{\alpha} \bar{h}_{\beta}^{\mu} \delta h_{\alpha}^{\beta} \quad (3.6)$$

Machen wir nun den Ansatz für die n^{te} Näherung

$$\delta h_{\lambda}^{\mu} \equiv \sum_{l=1}^n p_{l,\lambda}^{\mu} \varepsilon^l \quad (3.7)$$

$$\delta \bar{h}_{\lambda}^{\mu} \equiv \sum_{l=1}^n \bar{p}_{l,\lambda}^{\mu} \varepsilon^l \quad (3.7)$$

So ergibt sich aus (3.6) die Rekursionsformel

$$\bar{p}_{n,\lambda}^{\mu} = - \bar{h}_{\lambda}^{\alpha} (p_{n,\alpha}^{\mu} \bar{h}_{\beta}^{\mu} + \sum_{l=1}^{n-1} p_{n-l,\alpha}^{\mu} \bar{p}_{l,\beta}^{\mu}) \quad (3.8)$$

zur Berechnung der $\bar{p}_{n,\lambda}^{\mu}$ aus den $p_{l,\lambda}^{\mu}$.

Nun besitzen die Gleichungen (2.11) die strenge Lösung $h_{\lambda}^{\mu} \equiv \delta_{\mu}^{\lambda}$. Wählen wir dieselbe als Grundlösung, so vereinfacht sich wegen $\bar{h}_{\lambda}^{\mu} = \delta_{\lambda}^{\mu}$ (3.6) zu

$$\delta \bar{h}_{\lambda}^{\mu} = - \delta h_{\lambda}^{\mu} \quad (3.9)$$

und (3.8) geht über in

$$\bar{p}_{n,\lambda}^{\mu} = - p_{n,\lambda}^{\mu} - \sum_{l=1}^n p_{n-l,\alpha}^{\mu} \bar{p}_{l,\alpha}^{\mu} \quad (3.10)$$

Eine Näherung heisse «stark» oder «schwach», je nachdem für die 0^{te} Näherung gilt $h_{\lambda}^{\mu} \neq \delta_{\mu}^{\lambda}$ oder $h_{\lambda}^{\mu} \equiv \delta_{\mu}^{\lambda}$.

Für starke Näherungen wird der Formelapparat schon in der 1. Näherung sehr kompliziert. Doch lassen sich unsere Thesen mittels der 1. schwachen Näherung beweisen. Ich beschränke daher die weitere Entwicklung auf diesen Fall.

In 0^{ter} Näherung haben wir also

$$g_{\lambda}^{\mu} \equiv t_{\lambda}^{\mu} ; \quad g_{\lambda}^{\mu} \equiv t_{\lambda}^{\mu} \quad (3.11)$$

und der metrische Tensor

$$G_{\varrho\sigma} \equiv e_{\alpha} g_{\alpha,\varrho}^{\alpha} g_{\alpha,\sigma}^{\alpha} \quad (3.12)$$

spezialisiert sich auf denjenigen der Lorentzwelt

$$L_{\varrho\sigma} \equiv e_{\alpha} t_{\alpha,\varrho}^{\alpha} t_{\alpha,\sigma}^{\alpha} \quad (3.13)$$

Die allgemein durch

$$\gamma_{\mu\nu}^{\lambda} \equiv \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\lambda}^{\mu}}{\partial x^{\mu}} + \frac{\partial g_{\lambda}^{\nu}}{\partial x^{\nu}} \right) \quad \mathfrak{f}_{\mu\nu}^{\lambda} \equiv \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\lambda}^{\mu}}{\partial x^{\mu}} - \frac{\partial g_{\lambda}^{\nu}}{\partial x^{\nu}} \right) \quad (3.14_1)$$

und

$$\gamma_{\mu\nu}^{\lambda} \equiv g_{\alpha}^{\lambda} \gamma_{\mu\nu}^{\alpha} ; \quad \mathfrak{f}_{\mu\nu}^{\lambda} \equiv g_{\alpha}^{\lambda} \mathfrak{f}_{\mu\nu}^{\alpha} \quad (3.14_2)$$

definierten Dreizeigersymbole und Feldstärken spezialisieren sich auf

$$t_{\mu\nu}^{\lambda} \equiv t_{\alpha}^{\lambda} t_{\mu\nu}^{\alpha} ; \quad \mathfrak{f}_{\mu\nu}^{\lambda} \equiv 0 \quad (3.15)$$

Für die 1. Näherung erhalten wir aus (3.5, 7, 10)

$$\delta g^{\lambda}_{\cdot\mu} = \varepsilon t^{\lambda}_{\cdot\alpha} p^{\alpha}_{\cdot\mu} ; \quad \delta g_{\lambda}^{\cdot\mu} = -\varepsilon t_{\lambda}^{\cdot\alpha} p^{\mu}_{\cdot\alpha} . \quad (3.16)$$

Aus der weiteren Entwicklung kann man unschwer entnehmen, dass die 1. Näherung von der Tensoranalysis der Lorentzwelt beherrscht wird, was folgende Vereinfachungen mit sich bringt:

1. Die vertikalen Zeigerverschiebungen werden von Tensor $L_{\rho\sigma}$ besorgt.
2. Für die kovariante Ableitung gelten die Regeln

$$\partial_{,\rho} \partial_{,\sigma} \equiv \partial_{,\sigma} \partial_{,\rho} ; \quad \partial_{,\tau} L_{,\rho\sigma} \equiv 0 . \quad (3.17)$$

Im Sinne von 1 ergibt sich z. B.

$$\delta G_{,\rho\sigma} = \varepsilon (p_{,\rho\sigma} + p_{,\sigma\rho}) .$$

Setzen wir also

$$p_{,\rho\sigma} = u_{,\rho\sigma} + v_{,\rho\sigma} \quad p_{,\sigma\rho} = u_{,\sigma\rho} - v_{,\sigma\rho} , \quad (3.18)$$

so folgt

$$\delta G_{,\rho\sigma} = 2\varepsilon u_{,\rho\sigma} ; \quad \delta G^{\rho\sigma} = -2\varepsilon u^{\rho\sigma} . \quad (3.19)$$

Die Berechnung der Variationen der Feldgrössen (3.14₂) schliesslich führt auf folgende Formeln:

$$\delta \gamma^{\lambda}_{\cdot\mu\nu} = \frac{\varepsilon}{2} (\partial_{,\mu} p^{\lambda}_{\cdot\nu} + \partial_{,\nu} p^{\lambda}_{\cdot\mu}) ; \quad \delta \gamma_{\lambda} = \frac{\varepsilon}{2} (\partial_{,\lambda} p + \partial_{,\alpha} p^{\alpha}_{\cdot\lambda}) \quad (3.20_1)$$

$$\delta \mathfrak{f}^{\lambda}_{\cdot\mu\nu} = \frac{\varepsilon}{2} (\partial_{,\mu} p^{\lambda}_{\cdot\nu} - \partial_{,\nu} p^{\lambda}_{\cdot\mu}) ; \quad \delta \mathfrak{f}_{\lambda} = \frac{\varepsilon}{2} (\partial_{,\lambda} p - \partial_{,\alpha} p^{\alpha}_{\cdot\lambda}) . \quad (3.20_2)$$

Dabei bedeutet hier $\partial_{,\lambda}$ die kovariante Ableitung in bezug auf die Basis (3.11), also mit den Dreizeigergrössen $t^{\lambda}_{\cdot\mu\nu}$ und die Terme $\gamma_{,\lambda}$; $\mathfrak{f}_{,\lambda}$ und p sind definiert durch die Identitäten

$$\gamma_{,\lambda} \equiv \gamma^{\alpha}_{\cdot\lambda\alpha} ; \quad \mathfrak{f}_{,\lambda} \equiv \mathfrak{f}^{\alpha}_{\cdot\lambda\alpha} ; \quad p \equiv p^{\alpha}_{\cdot\alpha} \equiv n^{\alpha}_{\cdot\alpha} \equiv n . \quad (3.21)$$

Gemäss den in der Lorentzwelt wirksamen Vereinfachungen 1 und 2 können die Koordinatenzeiger mühelos herauf- und heruntergezogen werden. Für diese Technik empfiehlt sich daher die Einführung des Symbols

$$\partial^{\lambda} \equiv L^{\lambda\alpha} \partial_{,\alpha} . \quad (3.22)$$

§ 4. Die Feldgleichungen in erster Näherung

Die zu einer beliebigen Kombination (2.4) gehörigen Feldgleichungen der ersten Näherung lauten symbolisch

$$\delta W_{,\rho\sigma} = \sum_{i=1}^3 \Lambda_i \delta W_{,i} \quad (4.1)$$

und unsere nächste Aufgabe besteht darin, die expliziten Ausdrücke für die Terme $\delta W_{,\rho\sigma}$ zu ermitteln.

Da, wie elementare Rechnungen zeigen, kovariante Ableitung ∂ und «Variation» δ in erster Näherung miteinander vertauschbar sind, ergeben sich aus der Tabelle (2.7) folgende Ausdrücke:

$$\delta W_{1,\varrho\sigma} \equiv 2 \partial_{,\alpha} (\delta \mathfrak{f}_{,\varrho\alpha}^{\cdot\cdot\alpha\cdot}) , \quad (4.2_1)$$

$$\delta W_{2,\varrho\sigma} \equiv \partial_{,\alpha} (\delta \mathfrak{f}_{,\sigma\cdot\varrho}^{\cdot\alpha\cdot\cdot} + \delta \mathfrak{f}_{,\cdot\varrho\sigma}^{\cdot\alpha\cdot\cdot}) , \quad (4.2_2)$$

$$\delta W_{3,\varrho\sigma} \equiv L_{,\varrho\sigma} \partial_{,\alpha} (\delta \mathfrak{f}_{,\alpha}^{\cdot\alpha}) - \partial_{,\varrho} (\delta \mathfrak{f}_{,\sigma}^{\cdot\alpha}) . \quad (4.2_3)$$

Gestützt auf (3.20₂) erhält man daraus

$$\delta W_{1,\varrho\sigma} \equiv e (\partial_{,\alpha} \partial^{\alpha\beta} p_{,\varrho\sigma} - \partial_{,\sigma} \partial^{\alpha\beta} p_{,\varrho\alpha}) , \quad (4.3_1)$$

$$\delta W_{2,\varrho\sigma} \equiv -\frac{e}{2} (\partial_{,\alpha} \partial^{\alpha\beta} p_{,\sigma\varrho} - \partial_{,\varrho} \partial^{\alpha\beta} p_{,\sigma\alpha}) + \frac{e}{2} (\partial_{,\varrho} \partial^{\alpha\beta} p_{,\alpha\sigma} - \partial_{,\sigma} \partial^{\alpha\beta} p_{,\alpha\varrho}) , \quad (4.3_2)$$

$$\delta W_{3,\varrho\sigma} \equiv \frac{e}{2} L_{,\varrho\sigma} (\partial_{,\alpha} \partial^{\alpha\beta} p - \partial^{\alpha\beta} \partial_{,\beta} p_{,\alpha\sigma}) - \frac{e}{2} (\partial_{,\varrho} \partial_{,\sigma} p - \partial_{,\varrho} \partial^{\alpha\beta} p_{,\alpha\sigma}) . \quad (4.3_3)$$

Der zu beweisende Satz 1 bezieht sich auf die zu (2.11) gehörigen Näherungsgleichungen 1. Ordnung, die offenbar äquivalent sind mit dem System

$$\begin{array}{l} \delta U_{I,\varrho\sigma} = 0 ; \quad \delta V_{II,\varrho\sigma} + \delta V_{III,\varrho\sigma} = 0 . \end{array} \quad (4.4)$$

Die in ihm enthaltenen Terme gewinnen wir, indem wir die Ausdrücke (4.3) entsprechend den Definitionen (1.1), (1.3) und (1.4) kombinieren und hierauf gemäss (2.8) symmetrisieren.

Um die Ergebnisse übersichtlich schreiben zu können, empfiehlt es sich, folgende Symbole einzuführen:

1. Die Vektoren

$$u_{,\varrho} \equiv \partial^{\alpha\beta} u_{,\varrho\alpha} ; \quad v_{,\varrho} \equiv \partial^{\alpha\beta} v_{,\varrho\alpha} . \quad (4.5_1)$$

2. Die Invariante

$$w \equiv \partial^{\alpha\beta} \partial_{,\alpha\beta} u . \quad (4.5_2)$$

3. Den absolut kovarianten d'Alembertoperator

$$\square \equiv \partial_{,\alpha} \partial^{\alpha\beta} \equiv L^{\alpha\beta} \partial_{,\alpha} \partial_{,\beta} . \quad (4.5_3)$$

Die Berechnung liefert dann für die Terme des Systems (4.4) folgende Ausdrücke:

$$\delta U_{I,\varrho\sigma} \equiv \varepsilon \begin{Bmatrix} \square u_{,\varrho\sigma} + \partial_{,\varrho} \partial_{,\sigma} u \\ - (\partial_{,\varrho} u_{,\sigma} + \partial_{,\sigma} u_{,\varrho}) \\ + L_{,\varrho\sigma} (w - \square u) \end{Bmatrix} , \quad (4.6_1)$$

$$\delta V_{II,\varrho\sigma} \equiv \varepsilon (\square v_{,\varrho\sigma} + \partial_{,\varrho} v_{,\sigma} - \partial_{,\sigma} v_{,\varrho}) , \quad (4.6_2)$$

$$\delta V_{III,\varrho\sigma} \equiv \varepsilon \begin{Bmatrix} \partial_{,\sigma} v_{,\varrho} - \partial_{,\varrho} v_{,\sigma} \\ + \partial_{,\varrho} u_{,\sigma} - \partial_{,\sigma} u_{,\varrho} \end{Bmatrix} . \quad (4.6_3)$$

Für die Divergenzen der Feldvektoren $u_{,\varrho}$ und $v_{,\varrho}$ gelten, wie man leicht feststellt, die Identitäten

$$\partial_{,\varrho} u_{,\varrho} \equiv \partial_{,\varrho} u^{\varrho} \equiv w, \quad (4.7_1)$$

$$\partial_{,\varrho} v_{,\varrho} \equiv \partial_{,\varrho} v^{\varrho} \equiv 0. \quad (4.7_2)$$

Dem System (4.4) können wir jetzt folgende Gestalt geben:

$$\square u_{,\varrho\sigma} - (\partial_{,\varrho} u_{,\sigma} + \partial_{,\sigma} u_{,\varrho}) + \partial_{,\varrho} \partial_{,\sigma} u + L_{,\varrho\sigma} (w - \square u) = 0 \quad (4.8_1)$$

$$\square v_{,\varrho\sigma} + \partial_{,\varrho} u_{,\sigma} - \partial_{,\sigma} u_{,\varrho} = 0. \quad (4.8_2)$$

Die $u_{,\varrho\sigma}$ repräsentieren das Gravitationsfeld, das in erster Näherung durch die Gleichungen (4.8₁) bestimmt ist. Aus (4.8₂) folgt also unmittelbar Satz 1.

§ 5. Ableitungsfreie Invarianten

Das Auftreten des Tensors $h^{\lambda}_{\cdot\mu}$ lässt unmittelbar erkennen, dass im Rahmen der linearen Feldtheorie ableitungsfreie Invarianten existieren. Eine erste Serie wird gegeben durch

$$\underset{1}{J} \equiv h^{\alpha}_{\cdot\alpha}; \underset{2}{J} \equiv h^{\alpha}_{\cdot\beta} h^{\beta}_{\cdot\alpha} \text{ etc.} \quad (5.1)$$

Eine zweite Serie ergibt sich aus den Transversen gemäss

$$\underset{1}{\bar{J}} \equiv \bar{h}^{\alpha}_{\cdot\alpha}; \underset{2}{\bar{J}} \equiv \bar{h}^{\alpha}_{\cdot\beta} \bar{h}^{\beta}_{\cdot\alpha} \text{ etc.} \quad (5.2)$$

Da es in der quadratischen Feldtheorie derartige Invarianten nicht gibt, ist von besonderem Interesse die Frage, was sich ergibt, wenn man etwa die Wirkungsfunktion (2.10) durch eine ableitungsfreie Invariante J ergänzt gemäss dem Ansatz

$$\underset{I}{W} \equiv \underset{II}{H} + \underset{III}{\varepsilon (H + H)} + \underset{J}{A^{-2} J}. \quad (5.3)$$

Die zugehörigen Feldgleichungen schreiben wir in Analogie zu (2.11) in der Gestalt

$$\underset{I}{U_{,\varrho\sigma}} + \underset{II}{\varepsilon (U_{,\varrho\sigma} + U_{,\varrho\sigma})} + \underset{J}{A^{-2} U_{,\varrho\sigma}} = 0, \quad (5.4_1)$$

$$\underset{II}{\varepsilon (V_{,\varrho\sigma} + V_{,\varrho\sigma})} + \underset{J}{A^{-2} V_{,\varrho\sigma}} = 0. \quad (5.4_2)$$

Wie man aus der ersten Gleichung unmittelbar ersieht, muss A eine grosse Länge sein, damit das Gravitationsfeld nicht unzulässig gestört wird.

Die entsprechenden Näherungsgleichungen 1. Ordnung können wir in Analogie zu (4.4) folgendermassen schreiben:

$$\underset{I}{\delta U_{,\varrho\sigma}} = 0 \quad (5.5_1)$$

$$\underset{II}{\delta V_{,\varrho\sigma}} + \underset{III}{\delta V_{,\varrho\sigma}} + \underset{J}{a^{-2} \delta V_{,\varrho\sigma}} = 0. \quad (5.5_2)$$

Dabei ist natürlich

$$a = \sqrt{\varepsilon} A \quad (5.6)$$

wiederum eine Länge.

Der Einfluss der Ergänzung vermittels J ist also in erster Näherung ganz in dem Term $\delta V_{,\varrho\sigma}$ enthalten.

Die Analyse zeigt, dass dieser Einfluss in erster Näherung für alle Invarianten abgesehen vom Vorzeichen im wesentlichen derselbe ist. Ich begnüge mich daher mit einer Detailangabe für den einfachsten Fall:

$$J \equiv \bar{J}_1 \text{ ergibt } \delta V_{,\varrho\sigma} \equiv \varepsilon v_{,\varrho\sigma}. \quad (5.7)$$

Nach (4.6₂ und 4.6₃) geht also (5.5₂) für verschwindendes Gravitationsfeld über in

$$\square v_{,\varrho\sigma} + a^{-2} v_{,\varrho\sigma} = 0. \quad (5.8)$$

womit nun auch Satz 2 bewiesen ist.

Zur Erleichterung des Lesers füge ich noch einige Hinweise über die Herleitung von (5.7) hinzu.

Die zu einer beliebigen Wirkungsfunktion W gehörigen Feldgleichungen lauten

$$\mathfrak{W}_{\lambda}^{\mu} \equiv \frac{\partial}{\partial x^{\nu}} \left\{ \frac{\partial \mathfrak{W}}{\partial (\partial g^{\lambda}{}_{;\mu} / \partial x^{\nu})} \right\} - \frac{\partial \mathfrak{W}}{\partial g^{\lambda}{}_{;\mu}} = 0. \quad (5.9)$$

Der durch J bewirkte Zusatz in den Feldgleichungen ist also gegeben durch

$$A^{-2} \mathfrak{W}_{\lambda}^{\mu} \equiv - A^{-2} \frac{\partial (g J)}{\partial g^{\lambda}{}_{;\mu}}. \quad (5.10)$$

Von der Tensordichte zum Tensor übergehend haben wir also

$$W_{\lambda}^{\mu} \equiv - g^{-1} \frac{\partial (g J)}{\partial g^{\lambda}{}_{;\mu}} \equiv - \frac{\partial J}{\partial g^{\lambda}{}_{;\mu}} - J g_{\lambda}^{\mu} \quad (5.11)$$

zu berechnen. Da nun die J Funktionen der $h^{\lambda}{}_{;\mu}$ bzw. $\bar{h}^{\lambda}{}_{;\mu}$ sind, benötigt man zuerst die Auflösungen von (3.1) bzw. (3.4) nach diesen Grössen:

$$h^{\lambda}{}_{;\mu} = t_{\alpha}^{\lambda} g^{\alpha}{}_{,\mu}; \quad \bar{h}^{\lambda}{}_{;\mu} = t^{\alpha}{}_{,\lambda} g_{\alpha}^{\mu}. \quad (5.12)$$

Hierauf ergeben sich die Formeln

$$\frac{\partial h^{\alpha}{}_{;\beta}}{\partial g^{\lambda}{}_{;\mu}} = t_{\lambda}^{\alpha} \delta_{\beta}^{\mu} \quad \frac{\partial \bar{h}^{\alpha}{}_{;\beta}}{\partial g^{\lambda}{}_{;\mu}} = - t_{\lambda}^{\gamma} \bar{h}^{\alpha}{}_{;\gamma} \bar{h}^{\beta}{}_{;\mu}. \quad (5.13)$$

mit deren Hilfe man für jedes J (5.11) berechnen kann. Speziell in unserem Falle $J \equiv \bar{J}_1$ erhält man

$$W_{\lambda}^{\mu} = t_{\lambda}^{\alpha} \bar{h}^{\alpha}{}_{;\alpha} \bar{h}^{\mu}{}_{;\beta} - \bar{J}_1 g_{\lambda}^{\mu}$$

und weiter

$$W_{,\varrho\sigma} = h_{,\varrho\sigma} - \bar{J}_1 G_{,\varrho\sigma}$$

und hieraus schliesslich

$$V_{,\varrho\sigma} = \frac{1}{2} (h_{,\varrho\sigma} - h_{,\sigma\varrho}). \quad (5.14)$$

Nach (3.7) und (3.18) ist die 1. Näherung dazu gegeben durch

$$\delta V_{,\varrho\sigma} = \varepsilon v_{,\varrho\sigma}. \quad (5.7)$$

§6. Schlussbemerkungen

Wie schon im Anschluss an die Gleichungen (1.6) erwähnt wurde, kann der Tensor $v_{,\rho\sigma}$ nicht mit der elektrischen Feldstärke $F_{,\rho\sigma}$ identifiziert werden. Ein weiteres Argument in dieser Richtung ergibt sich aus der Tatsache, dass in unserer Theorie die Komponenten $v_{,\rho\sigma}$ die Rolle von Potentialen spielen. In anderen Worten: Die Ergänzung der Theorie gemäss Satz 1 liefert sicher keinen direkten Ersatz für die Vakuumselektrodynamik.

Damit komme ich zurück auf die Ergänzung gemäss Satz 2. Die daselbst gegebene Herleitung der Wellengleichungen (1.8) mag auf den ersten Blick phantastisch anmuten. Ich möchte daher zum Schluss diejenigen Argumente zusammenstellen, welche mir diese Herleitung als beinahe zwingend erscheinen lassen.

1. Die Annahme einer grossen Länge, nämlich des Weltradius A , ist nach dem heutigen Stande der Kosmologie eine Notwendigkeit.
2. Die Einführung einer sehr kleinen reinen Zahl ε bei der Ausfüllung der antisymmetrischen Lücke ist unumgänglich, damit das Gravitationsfeld nicht unzulässig gestört wird.
3. Nachdem die Notwendigkeit der Vereinheitlichung anerkannt wird, ist die Heranziehung ableitungsfreier Invarianten geboten, sobald solche zur Verfügung stehen.
4. Einzig dank der fundamentalen Identität (2.9) ergibt sich bei dieser Ergänzung zwangsläufig eine kleine Länge

$$a = \sqrt{\varepsilon} A. \quad (6.1)$$

5. Da jede ableitungsfreie Invariante in erster Näherung bei verschwindendem Gravitationsfeld Gleichungen vom Typus (1.8) liefert, bleibt als einzige Willkür die Wahl des Vorzeichens von J in (1.7).

Die Auswahl einer besonders geeigneten Invarianten J bildet natürlich eine Aufgabe der weiteren Entwicklung.

Literaturverzeichnis

- [1] Z. Physik 152, 319–321 (1958).
- [2] Helv. phys. Acta 37, 317–328 (1964).
- [3] Helv. phys. Acta 38, 215–226 (1965).