

**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.  
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société  
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative  
= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 144 (1964)

**Vereinsnachrichten:** Sektion für Mathematik

**Autor:** [s.n.]

#### 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:** 21.08.2025

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

# 1. Sektion für Mathematik

Sitzung der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft  
Samstag, den 10. Oktober 1964

*Präsident:* Prof. Dr. J. DE SIEBENTHAL (Lausanne)  
*Sekretär:* Prof. Dr. W. NEF (Bern)

**1.** R. COIFMAN (Veyrier GE) – *Sur l'itération continue des fonctions réelles.*

**2.** SOPHIE PICCARD (Neuchâtel) – *Théorie des groupes.*

Soit  $G$  un groupe multiplicatif dont 1 est l'élément neutre, soit  $A$  un ensemble d'éléments de  $G$  et soit (1)  $f(a_1, \dots, a_m) = a_{i_1}^{j_1} \dots a_{i_r}^{j_r}$  une composition finie de certains éléments  $a_1, \dots, a_m$  de  $A$  ( $r \geq 1, a_{i_l} \in \{a_1, \dots, a_m\}, j_l = \text{entier}, l = 1, \dots, r$ ). Si l'on réduit  $f$  en s'appuyant seulement sur les axiomes de groupe multiplicatif, on parvient soit à 1, auquel cas on dit que  $f$  est complètement réductible, soit à un produit de la forme (2)  $a_{u_1}^{v_1} \dots a_{u_s}^{v_s}$  où  $s$  est un entier  $\geq 1, a_{u_l} \in \{a_1, \dots, a_m\}, l = 1, \dots, s, a_{u_l} \neq a_{u_{l+1}}, l = 1, \dots, s-1$ , et où  $j_l$  est un entier  $\neq 0$ , quel que soit  $l = 1, \dots, s$ . (2) est la forme réduite de (1).

Soit, à présent  $k$  un entier donné  $\geq 2$ . On dit qu'on opère la réduction de  $f$  modulo  $k$  si l'on réduit  $f$  en s'appuyant d'une part sur les axiomes de groupe et d'autre part si l'on remplace par 1 tout facteur de la forme  $a^h$ , où  $a \in A$  et  $h$  est un entier  $\equiv 0 \pmod{k}$ . Le résultat final de la réduction modulo  $k$  de  $f$  est soit 1, auquel cas nous disons que  $f$  est complètement réductible modulo  $k$ , soit une expression de la forme (2) où  $s$  et  $a_{u_l}$  ont la même signification que ci-dessus et où  $j_l$  est un entier  $\equiv 0 \pmod{k}$  quel que soit  $l = 1, \dots, s$ . La forme réduite (réduite modulo  $k$ ) de toute composition finie d'éléments de  $A$  est unique, si l'on ne fait pas intervenir les relations non triviales qui relient éventuellement les éléments de  $A$ .

Toute égalité qui peut se mettre sous la forme (3)  $f(a_1, \dots, a_m) = 1$ , où  $a_i \in A, i = 1, \dots, m$  et où  $f(a_1, \dots, a_m)$  est une composition finie des éléments  $a_1, \dots, a_m$  porte le nom de relation entre éléments de  $A$ . Tout ensemble d'éléments de  $G$  est lié par un certain nombre de relations qui découlent des axiomes de groupe. De telles relations sont appelées *triviales*. Le premier membre de toute relation triviale est complètement réductible. Il peut se mettre sous la forme d'un produit de puissances entières d'un nombre fini d'éléments de  $A$ , dont tous les exposants sont nuls. Tout

ensemble d'éléments de  $G$  qui ne sont liés que par des relations triviales est dit *libre* ou *indépendant*. Par contre un ensemble  $A$  d'éléments de  $G$  est dit *dépendant* ou *lié* s'il existe entre des éléments de cet ensemble au moins une relation non triviale. L'ensemble formé d'un seul élément  $a$  de  $G$  est libre ou lié suivant que  $a$  est d'ordre infini ou fini. Tout ensemble d'éléments de  $G$  qui comprend au moins un élément d'ordre fini est lié. Une relation (3) entre éléments de  $A$  est dite *triviale modulo  $k$*  où  $k$  est un entier donné  $\geq 2$ , si son premier membre est complètement réductible modulo  $k$ . Les éléments de  $A$  sont dits *libres* ou *indépendants modulo  $k$*  s'ils ne sont liés que par des relations triviales modulo  $k$ . Par contre, on dira que les éléments de  $A$  sont liés ou dépendants modulo  $k$  s'il existe entre ces éléments au moins une relation qui n'est pas triviale modulo  $k$ .

La relation (3) est dite quasi triviale (quasi triviale modulo  $k$ ) si son premier membre est de degré nul (de degré  $\equiv 0$  [modulo  $k$ ]) par rapport à tout élément de  $A$ . Elle est dite pseudo-triviale (pseudo-triviale modulo  $k$ ) si son premier membre est de degré nul (de degré  $\equiv 0$  [modulo  $k$ ]) par rapport à l'ensemble des éléments de  $A$ . Les éléments de  $A$  sont quasi indépendants (quasi indépendants modulo  $k$ ) s'ils ne sont liés que par des relations quasi triviales (quasi triviales modulo  $k$ ). Et les éléments de  $A$  sont dits pseudo-libres (pseudo-libres modulo  $k$ ) si toute relation qui les lie est pseudo-libre (pseudo-libre modulo  $k$ ). Une relation qui ne rentre dans aucune des catégories énumérées ci-dessus est appelée non triviale au sens strict. On peut répartir les groupes en catégories comme suit: Un groupe multiplicatif  $G$  est *libre* (*libre modulo  $k$* ) s'il possède au moins un ensemble de générateurs – appelés générateurs libres (libres modulo  $k$ ) – qui ne sont liés que par des relations triviales (triviales modulo  $k$ ). Il est *quasi libre* (*quasi libre modulo  $k$* ) s'il possède au moins un ensemble de générateurs – dits quasi libres (quasi libres modulo  $k$ ) – qui ne sont liés que par des relations quasi triviales (quasi triviales modulo  $k$ ).  $G$  est *pseudo-libre* (*pseudo-libre modulo  $k$* ) s'il possède au moins un ensemble de générateurs – dits pseudo-libres (pseudo-libres modulo  $k$ ) – qui ne sont liés que par des relations pseudo-triviales (pseudo-triviales modulo  $k$ ). Le groupe  $G$  est *lié* si tout ensemble de ses éléments générateurs est lié par au moins une relation non triviale. Il est dit *lié au sens strict* s'il n'est ni quasi libre, ni pseudo-libre ni libre, ni libre, quasi libre ou pseudo-libre modulo  $k$ . Un ensemble  $A$  de puissance  $\geq 2$  d'éléments d'un groupe multiplicatif  $G$  est dit *réductible* s'il existe au moins un sous-ensemble fini  $A^* = \{a_1, \dots, a_m\}$  de  $A$  ( $m \geq 2$ ) et un sous-ensemble fini  $B^*$  de  $G$ , de puissance inférieure à celle de  $A^*$  et tel que l'ensemble  $A = A^* \cup B^*$

engendre, par composition finie, tous les éléments de  $A$ . Il est dit irréductible dans le cas contraire. Tout groupe qui possède au moins un ensemble irréductible de générateurs est dit *fondamental* et tout ensemble irréductible de générateurs d'un groupe fondamental constitue une *base* de ce groupe. Les groupes libres (libres modulo  $k$ ) quasi libres et quasi libres modulo  $k$  sont tous fondamentaux. Mais un groupe pseudo-libre n'est pas forcément fondamental. Tout groupe libre est libre modulo  $k$ , quasi libre, quasi libre modulo  $k$ , pseudo-libre et pseudo-libre modulo  $k$  quel que soit l'entier  $k$ . Tout groupe libre modulo  $k$  est quasi libre modulo  $k$  et tout groupe de ce dernier type est pseudo-libre modulo  $k$ . Tout groupe quasi libre est pseudo-libre, mais il existe une infinité de groupes libres modulo  $k$  qui ne sont pas libres, de groupes quasi libres qui ne sont pas libres et de groupes pseudo-libres qui ne sont pas quasi libres.

Soit, à présent  $G$  un groupe abélien et soit  $A = \{a_1, \dots, a_m\}$  un ensemble fini d'éléments de  $G$ . Les éléments de  $A$  sont comme on sait indépendants (indépendants modulo  $k$ ) si une relation (5)  $a_1^{j_1} \dots a_m^{j_m} = 1$  entre des éléments  $a_1, \dots, a_m$  ne peut avoir lieu que si  $j_l = 0$  ( $j_l \equiv 0$  [modulo  $k$ ]) quel que soit  $l = 1, \dots, m$ . Par contre les éléments de  $A$  sont liés (liés modulo  $k$ ) s'il existe au moins un système d'entiers  $j_1, \dots, j_m$ , dont l'un au moins est  $\neq 0$  ( $\equiv 0$  [modulo  $k$ ]) et pour lesquels la relation (5) a lieu.

Si des éléments d'un groupe multiplicatif sont liés ils sont aussi liés modulo  $k$  pour une infinité de valeurs de l'entier  $k \geq 2$ .

Et si  $A$  est un ensemble infini d'éléments d'un groupe abélien  $G$ , les éléments de  $A$  sont indépendants si tout sous-ensemble fini de  $A$  est libre et les éléments de  $A$  sont liés s'il existe au moins un sous-ensemble fini de  $A$  formé d'éléments dépendants.

Tout groupe abélien d'ordre fini ou à un nombre fini de générateur est fondamental, mais un groupe abélien de puissance infinie, même dénombrable, peut ne pas être fondamental.

Si un groupe abélien  $G$  possède des systèmes finis de générateurs, on définit différentes bases de  $G$ . Une *base* tout court de  $G$  est un ensemble irréductible quelconque de générateurs de  $G$ . Les éléments d'une base peuvent être liés. Une *base normale* de  $G$  est un ensemble de générateurs  $a_1, \dots, a_m$ , tel que tout élément  $a$  de  $G$  peut se mettre de façon unique sous la forme  $a_1^{j_1} \dots a_m^{j_m}$  où  $j_l$  est un entier compris entre 0 et l'ordre  $n_l$  de l'élément  $a_l$  ( $0 \leq j_l < n_l$ ), quel que soit  $l = 1, 2, \dots, m$ . Une base normale peut être réductible. On appelle *base normale réduite* de  $G$  une base normale de  $G$  qui est irréductible et dont les éléments peuvent être ordonnés en une suite  $a_1, \dots, a_m$  telle que l'ordre de  $a_l$  est un diviseur de celui

de  $a_{i+1}$   $i = 1, \dots, m - 1$ . Tout groupe abélien d'ordre fini possède comme on sait des bases normales réduites. Si le groupe  $G$  est d'ordre infini, il peut ne pas être fondamental et par suite il peut être dépourvu d'ensembles irréductibles de générateurs. Une base normale de  $G$  est un ensemble  $A$  de générateurs de  $G$ , tel que tout élément de  $G$  peut se mettre de façon unique sous la forme d'un produit de la forme  $a_1^{j_1} \dots a_m^{j_m}$ , où  $a_1, \dots, a_m$  sont  $m \geq 1$  éléments distincts de  $A$  et l'entier  $j_l$  est compris entre 0 et l'ordre  $n_l$  de  $a_l, l = 1, \dots, n$ . Un groupe abélien d'ordre infini peut être dépourvu de bases normales même s'il est engendré par un nombre fini d'éléments et, même s'il possède des bases normales, celles-ci peuvent être réductibles.

A tout groupe  $G$ , quasi libre modulo  $k$ , on peut associer un groupe fondamental abélien  $\Gamma(k)$  qui possède des bases normales et dont toute base normale est irréductible.

Tout groupe pseudo-libre  $G$  possède une infinité de sous-groupes invariants propres, il est d'ordre infini, chaque élément pseudo-libre d'un tel groupe est d'ordre infini et tout élément de  $G$  possède un degré fixe par rapport à l'ensemble des éléments de tout ensemble de générateurs pseudo-libres de  $G$ .

**3.** J. HERSCH (Dietikon) – *Equation finies satisfaites par les solutions de certains problèmes aux limites.*

**4.** R. CAIROLI (Lodrino TI) – *Remarque sur le théorème ergodique aléatoire.*

**5.** K. VOSS (Zürich) – *Bemerkungen über Minimalflächen.*

**6.** A. FREI (Zürich) – *Freie Gruppen und freie Objekte.*

**7.** C. WEBER (Meyrin GE) – *Plongements de polyèdres dans le domaine métastable.*

## 8. WILLY SCHERRER (Bern) – Differentialgeometrie und Feldphysik.

### § 1. Geschichtliches

Das erste Beispiel einer erfolgreichen Theorie, in welcher Feldphysik und Differentialgeometrie zusammenwirken, bildet die Elektrodynamik des Vakuums im Rahmen der speziellen Relativitätstheorie. Das Feld wird repräsentiert durch die lineare Differentialform der Potentiale

$$d' \Phi = \Phi_\lambda d y^\lambda \quad (1)$$

und die Geometrie durch eine quadratische Differentialform, nämlich die metrische Grundform

$$ds^2 = e_\alpha dy^\alpha dy^\alpha \quad (2)$$

des pseudoeuklidischen Zeitraums.

Als das wichtigste Ergebnis dieser Theorie bezeichnete *Einstein* das Prinzip der Äquivalenz von Masse und Energie gemäss der Formel

$$E = m c^2. \quad (3)$$

Verbindet man nun dieses Prinzip mit der empirisch weitgehend bestätigten Äquivalenz von träger und schwerer Masse, so ergibt sich als notwendige Folgerung die Krümmung von Lichtstrahlen unter dem Einfluss der Gravitation.

Da nun die Grundform (2) nur eine geradlinige Lichtausbreitung darzustellen gestattet, wird durch diese Folgerung der Rahmen der speziellen Relativitätstheorie gesprengt.

In einer bewundernswerten Synthese ist es hierauf *Einstein* gelungen, eine in wesentlichen Zügen erfolgreiche Theorie der Gravitation dadurch zu schaffen, dass er die Grundform (2) durch die Grundform

$$ds^2 = G_{\rho\sigma} dx^\rho dx^\sigma \quad (4)$$

einer indefiniten Riemann-Metrik ersetzte. Durch die 10 von den Koordinaten  $x^0, x^1, x^2, x^3$  abhängigen Gravitationspotentiale  $G_{\rho\sigma}$  werden nun Feld und Metrik buchstäblich miteinander verschmolzen. Diese Theorie, die ich inskünftig als *quadratische Feldtheorie* bezeichnen werde, ist also das zweite Beispiel für das Zusammenwirken von Differentialgeometrie und Feldphysik.

Beide Theorien, die sich übrigens zwanglos in einem Rahmen vereinen lassen, beruhen wesentlich auf makroskopischen Begriffen. Die Frage, ob von derartigen Theorien überhaupt etwas für die Atomistik zu erwarten sei, ist daher nie zur Ruhe gekommen. Einen sehr wichtigen positiven Beitrag zu dieser Frage lieferte *Dirac* durch seine Linearisierung der Grundform (2) gemäss

$$ds = \gamma_\alpha dy^\alpha, \quad (5)$$

wobei die  $\gamma_\alpha$  konstante komplexe Matrizen bedeuten.

Die Idee einer reinen Feldphysik wurde 1912 von *Gustav Mie* gefasst und schon 1915 von *David Hilbert* aufgrund einer tiefgehenden mathematischen Analyse mit Einsteins Ansätzen zur quadratischen Feldtheorie in Verbindung gebracht. Die damit gegebenen Anregungen zu einer einheitlichen Feldtheorie wurden ab 1919 von *Einstein* durch die Forderung vertieft, vermittels einer geometrischen Bereicherung des Zeitraumes die phänomenologischen Tensoren (Energie, Strom) durch reine Feldgrößen zu ersetzen.

In keiner der genannten Theorien jedoch ist es gelungen, eine befriedigende Darstellung der Feldenergie zu gewinnen. Im folgenden will ich daher unter dem Titel *Lineare Feldtheorie* einen Vorschlag erläutern, der diese Schwierigkeit methodisch zu bearbeiten gestattet.

## § 2. Lineare Feldtheorie

Die Betrachtung der Differentialformen (1) und (5) lässt es als durchaus natürlich erscheinen, den Diracschen Ansatz gleichsam umzukehren: Man legt also primär invariante lineare Differentialformen

$$g^\lambda, = g^{\lambda}_{;\mu} dx^\mu \quad (6)$$

zugrunde und kann dann aus diesen durch Quadrieren sekundär eine quadratische Differentialform (4) gewinnen. Da der Zeitraum 4 Dimensionen hat, muss natürlich das System (6) aus 4 linear unabhängigen Formen bestehen.

Weiter empfiehlt es sich, zu setzen

$$g = \text{Det. } ||g_{\lambda}{}^{\mu}|| \quad (7a)$$

sowie

$$||g_{\lambda}{}^{\mu}|| = (||g^{\lambda}_{;\mu}||^{-1}), \quad (7b)$$

d. h. also neben der Basismatrix nicht die Inverse, sondern deren Transponierte zu verwenden.

Da weiter jede lineare Kombination aus (6) mit konstanten (invarianten) Koeffizienten

$$L = C_\lambda g^\lambda \quad (8)$$

wiederum eine invariante lineare Differentialform darstellt, darf man nicht bei den individuellen Formen (6) stehenbleiben, sondern muss eine aus der Basis (6) aufgebaute lineare Schar zulassen, die von einer linearen Gruppe beherrscht wird.

Wir haben es also mit zwei Gruppen zu tun, der Gruppe aller Transformationen der Koordinaten  $x^\lambda$  (Koordinatengruppe) und der linearen Gruppe der Transformationen der Formen  $g^\lambda$  (Formengruppe). Physikalisch bedeutsam können daher nur totalinvariante Relationen sein, d. h. also Aussagen, die simultan in bezug auf beide Gruppen invariant sind.

Die physikalische Erfahrung legt es uns natürlich nahe, die *Lorentz-Gruppe* als Formengruppe zu wählen, und als erste Totalinvariante ergibt sich

$$Q = e_\alpha, g^\alpha, g^\alpha \quad (9)$$

Führt man in ihr die Formen (6) explizite ein, so verwandelt sie sich in

$$Q = G_{,\lambda\mu} dx^\lambda dx^\mu \quad (10a)$$

mit

$$G_{,\lambda\mu} = e_\alpha g^{\alpha,\lambda} g^{\alpha,\mu}. \quad (10b)$$

Durch die Basis (6) ist also eindeutig eine Riemann-Einstein-Metrik bestimmt, während umgekehrt nach Vorgabe einer solchen Metrik noch 6 Freiheitsgrade verfügbar bleiben.

Tensoren können jetzt doppelt gemischt sein nach dem Muster

$$T_{\cdot\mu,\cdot\sigma}^{\lambda,\cdot\varrho}, \quad (11)$$

wobei rechts vom Komma die Koordinatenzeiger  $\varrho, \sigma$  und links vom Komma die Formenzeiger  $\lambda, \mu$  stehen. Neben die aus der quadratischen Theorie bekannten vertikalen Zeigerverschiebungen treten jetzt horizontale Zeigerverschiebungen, bei denen jeweils ein Koordinatenzeiger in einen Formenzeiger übergeht oder umgekehrt.

Die Grundlage der Tensoranalysis liefern die 40 *Dreizeigersymbole*

$$\gamma^{\lambda,\cdot\varrho\sigma} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial g^{\lambda,\sigma}}{\partial x^\varrho} + \frac{\partial g^{\lambda,\varrho}}{\partial x^\sigma} \right) \quad (12)$$

und die 24 *Feldstärken*

$$f^{\lambda,\cdot\varrho\sigma} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial g^{\lambda,\sigma}}{\partial x^\varrho} - \frac{\partial g^{\lambda,\varrho}}{\partial x^\sigma} \right). \quad (13)$$

Aus (13) erhält man die Formentensoren

$$f^{\lambda,\cdot\mu,\cdot\nu} = g_{\mu,\cdot\varrho} g_{\nu,\cdot\sigma} f^{\lambda,\cdot\varrho\sigma} \quad (14a)$$

und

$$f_\lambda = f^{\mu,\cdot\lambda,\cdot\mu} \quad (14b)$$

und aus diesen schliesslich die drei Totalinvarianten

$$\left. \begin{aligned} H_1 &= f_{\alpha\beta\gamma} f^{\alpha\beta\gamma} \\ H_2 &= f_{\beta\alpha\gamma} f^{\gamma\alpha\beta} \\ H_3 &= f_\alpha f^\alpha \end{aligned} \right\} \quad (15)$$

Als allgemeinste totalinvariante Wirkungsdichte ergibt sich daher

$$\begin{aligned} \mathfrak{W} &= W g \\ W &= \underset{0}{\Lambda} + \underset{1}{\Lambda} H + \underset{2}{\Lambda} H + \underset{3}{\Lambda} H, \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (16)$$

worin die  $\Lambda$  Konstanten bedeuten.

Setzt man jetzt

$$t_{\lambda}^{\mu\nu} = -\frac{\partial \mathfrak{W}}{\partial \left( \frac{\partial g^{\lambda}_{,\mu}}{\partial x^\nu} \right)} \quad \text{und} \quad \mathfrak{T}_{\lambda}^{\mu} = \frac{\partial \mathfrak{W}}{\partial g^{\lambda}_{,\mu}}, \quad (17 \text{ a, b})$$

so erhält man aus

$$\delta \int \mathfrak{W} dx = 0 \quad (18)$$

die Feldgleichungen

$$\mathfrak{W}_{\lambda}^{\mu} = \frac{\partial t_{\lambda}^{\mu\nu}}{\partial x^\nu} - \mathfrak{T}_{\lambda}^{\mu} = 0. \quad (19)$$

Da die Tensordichte (17 a) in den Zeigern  $\mu, \nu$  antisymmetrisch ist, folgen aus (19) unmittelbar die differentiellen Erhaltungssätze

$$\frac{\partial \mathfrak{T}_{\lambda}^{\mu}}{\partial x^\mu} = 0. \quad (20)$$

Aus (20) ergibt sich daher bei genügendem Abklingen im Unendlichen der konstante Energieimpulsvektor

$$C_\lambda = \kappa^{-1} \iiint_{x^0 = \text{konst.}} \mathfrak{T}_{\lambda}^0 dx^1 dx^2 dx^3. \quad (21)$$

### § 3. Folgerungen

Als entscheidend für die Gewinnung konvergenter Energieintegrale erweist sich die Einführung derjenigen Matrizen, welche durch das Verschwinden der Feldstärken (13) gekennzeichnet sind. Da dieselben den Lorentz-Raum charakterisieren, nenne ich sie *Trägheitsmatrizen* und bezeichne sie mit

$$\| t^{\lambda}_{,\mu} \|$$

Jede Basismatrix lässt sich gemäss

$$g^{\lambda}_{\mu} = h^{\nu}_{,\mu} t^{\lambda}_{,\nu} = h^{\lambda}_{\nu} t^{\nu}_{,\mu} \quad (22)$$

auf zwei Arten aus einer vorgegebenen Trägheitsmatrix kombinieren. Jedes konkrete Problem reduziert sich damit auf die Bestimmung der «ungemischten» Hilfsmatrix

$$\| h_{;\mu}^{\lambda} \| \text{ resp. } \| h_{\mu}^{\lambda} \|$$

Nun zu den Anwendungen.

### 1. Die Gravitationsgleichungen

Spezialisiert man (16) zu

$$\mathfrak{W} = H = \frac{1}{2} H_1 + H_2 - 2 H_3, \quad (23)$$

so erhält man aus (19) genau die Einsteinschen Vakuumsgleichungen der Gravitation.

### 2. Die Gravitationsenergie einer ruhenden kugelsymmetrischen Masse

Man legt gemäss (22) die dieser Symmetrie entsprechende Trägheitsmatrix zugrunde und wählt die Hilfsmatrix  $\| h_{,\mu}^{\lambda} \|$  so, dass das resultierende Linienelement dem Schwarzschildischen Ansatz entspricht. Als Totalenergie des von der Masse  $m$  erzeugten Gravitationsfeldes ergibt sich

$$E = 8 \pi \kappa^{-1} a. \quad (24)$$

Da  $a$  den Gravitationsradius darstellt, ergibt sich die Gleichung (3).

### 3. Einordnung der Elektromagnetik

Man erweitert die Wirkungsfunktion (23) auf

$$\mathfrak{W} = H + \kappa F, \quad (25)$$

wobei  $F$  die Wirkungsfunktion des elektromagnetischen Feldes darstellt. Als Totalenergie des von einer ruhenden, kugelsymmetrischen und geladenen Masse erzeugten Gesamtfeldes ergibt sich

$$E = 8 \pi \kappa^{-1} \sqrt{a^2 \pm \frac{1}{2} \kappa e^2}. \quad (26)$$

Dabei gilt das obere oder das untere Vorzeichen, je nachdem man der

Gravitationsenergie das gleiche oder das entgegengesetzte Vorzeichen der elektromagnetischen Energie erteilt.

#### 4. Kosmologie

Gesucht ist der Weltradius  $L$  als Funktion der Zeit. Nach der üblichen Zerspaltung baut man die räumliche Basis aus 3 Vektorfeldern auf, die in der 3-Sphäre überall stetig sind. Zu jeder Wirkungsfunktion ergibt sich genau eine Lösung. Mit der Abkürzung

$$\Omega = \frac{2}{1} \Lambda + \frac{1}{2} \Lambda + \frac{3}{3} \Lambda \quad (27)$$

kann dieselbe als Energiegleichung

$$T_{0,0} = -\frac{3 \left[ \Omega L^2 + 8 \left( \frac{1}{1} \Lambda - \frac{1}{2} \Lambda \right) \right]}{4 \pi L^2} + \frac{\Lambda}{\pi} = 0 \quad (28)$$

geschrieben werden. Wie man leicht sieht, ergeben sich je nach der Wahl der Konstanten auf einfachste Weise aperiodische, statische, periodische und monotone Welten. Speziell im klassischen Falle (23) ergibt sich aus  $\mathfrak{W} = \Lambda + H$  die De-Sitter-Welt.