ALBERT EINSTEIN

Grundzüge der Relativitätstheorie



Albert Einstein



Grundzüge der Relativitätstheorie

Translated by:
Good Translator

Published by: Springer

Vorwort zur 1. Auflage der "Vier Vorlesungen über Relativitätstheorie" In der vorliegenden Ausarbeitung von vier Vorträ-

und mathematische Methoden der Relativitätstheorie zusammenfassen. Dabei habe ich mich bemüht, alles weniger Wesentliche wegzulassen, das Grundsätzliche aber doch so zu behandeln, daß das Ganze als Einführung für alle diejenigen dienen kann, welche die Elemente der höheren Mathematik beherr-

schen, aber nicht allzuviel Zeit und Mühe auf den

gen, die ich an der Universität Princeton im Mai 1921 gehalten habe, wollte ich die Hauptgedanken

Gegenstand verwenden wollen. Auf Vollständigkeit kann diese kurze Darlegung selbstverständlich keinen Anspruch machen, zumal ich die feineren, mehr mathematisch interessanten Entwicklungen, welche sich auf Variationsrechnung gründen, nicht behandelt habe. Mein Hauptziel war es, das Grundsätzliche in dem ganzen Gedankengang der Theorie klar hervortreten zu lassen.

Januar 1922

A. Einstein

Inhaltsverzeichnis Raum und Zeit in der vorrelativistischen

Spezielle Relativitätstheorie 2 Allgemeine Relativitätstheorie (Fortsetzung) 3 I Zum "kosmologischen Problem" 3 Koordinatenwabl
Allgemeine Relativitätstheorie (Fortsetzung) 3 I Zum "kosmologischen Problem" 3 Koordinatenwabl
zung) I Zum "kosmologischen Problem" Koordinatenwabl
Koordinatenwabl
verschwindender riiumlicher Krümmung 4 Erweiterung der vorstehenden Überlegungen durch Verallgemeinerung des Ansatzes bezüglich der ponderabeln Materie

"Teilchen-Gas", nach der speziellen Relativ-	
tätstheorie behandelt	41
Zusammenfassende und sonstige Bemer-	
kungen	42
II Relativistische Theorie des nichtsym	ı -
metrischen Feldes	43
Über die "Kompatibilität" und die "Stärke"	
von Systemen von Feldgleichungen	43
Relativistische Feldtheorie	44
Allgemeine Bemerkungen	45
Namen- und Sachverzeichnis	46
Raum und Zeit in der vorrelatitischen Physik	vis-
Die Relativitätstheorie ist aufs engste verbunder	n mit
der Theorie von Raum und Zeit. Deshalb soll m	it ei-
ner kurzen Untersuchung des Ursprungs unserer	Ide-
en von Raum und Zeit begonnen werden, obwoh	ıl ich

weiß, daß ich mich dabei auf strittiges Gebiet begebe. Alle Wissenschaft, sei es Naturwissenschaft oder

Wie hängen die geläufigen Ideen über Raum und Zeit mit dem Charakter unserer Erlebnisse zusammen? Die Erlebnisse eines Menschen erscheinen uns als in eine Erlebnisreihe eingeordnet, in welcher die einzelnen unserer Erinnerung zugänglichen Einzelerlebnisse nach dem nicht weiter zu analysierenden Kriterium des "Früher" und "Später" geordnet erscheinen. Es besteht also für das Individuum eine Ich-Zeit oder subjektive Zeit. Diese ist an sich nichts Meßbares. Ich kann zwar den Erlebnissen Zahlen zuordnen, derart,

Psychologie, sucht in gewisser Weise unsere Erlebnisse zu ordnen und in ein logisches System zu bringen.

nung bleibt zunächst in hohem Maße willkürlich. Ich kann jedoch die Art dieser Zuordnung weiter fixieren durch eine Uhr, indem ich den durch sie vermittelten Erlebnisablauf mit dem Ablauf der übrigen Erlebnisse vergleiche. Unter einer Uhr versteht man ein Ding,

daß dem späteren Erlebnis eine größere Zahl zugeordnet wird als dem früheren, aber die Art dieser Zuord-

welches abzählbare Erlebnisse liefert und noch andere Eigenschaften besitzt, von denen im folgenden die Rede sein wird.

Verschiedene Menschen können mit Hilfe der

miteinander vergleichen. Dabei zeigt sich, daß gewisse sinnliche Erlebnisse verschiedener Menschen einander entsprechen, während bei anderen ein solches Entsprechen nicht festgestellt werden kann. Jenen sinnlichen Erlebnissen verschiedener Individuen, welche einander entsprechen und demnach in gewissem Sinne überpersönlich sind, wird eine Realität gedanklich zugeordnet. Von ihr, daher mittelbar von der Gesamtheit jener Erlebnisse, handeln die Naturwissenschaften, speziell auch deren elementarste, die Physik. Relativ konstanten Erlebniskomplexen solcher Art entspricht der Begriff des physikalischen Körpers,

Sprache ihre Erlebnisse bis zu einem gewissen Grade

speziell auch des festen Körpers. Die Uhr ist auch ein Körper bzw. ein körperliches System in diesem Sinne. Zum Wesen der Uhr gehört außerdem, daß die an ihr gezählten gleichartigen Teilvorgänge der Erlebnisfolge als einander gleich angesehen werden dürfen.

Begriffe und Begriffssysteme erhalten die Berechtigung nur dadurch, daß sie zum Überschauen von Erlebniskomplexen dienen; eine andere Legitimation gibt es für sie nicht. Es ist deshalb nach mei-

ner Überzeugung einer der verderblichsten Taten der

der Naturwissenschaft aus dem der Kontrolle zugänglichen Gebiete des Empirisch-Zweckmäßigen in die unangreifbare Höhe des Denknotwendigen (Apriorischen) versetzt haben. Denn wenn es auch ausgemacht ist, daß die Begriffe nicht aus den Erlebnissen durch Logik (oder sonstwie) abgeleitet werden können, sondern in gewissem Sinn freie Schöpfungen des menschlichen Geistes sind, so sind sie doch ebensowenig unabhängig von der Art der Erlebnisse, wie etwa die Kleider von der Gestalt der menschlichen Leiber. Dies gilt im besonderen auch von unseren Begriffen über Zeit und Raum, welche die Physiker – von Tatsachen gezwungen – aus dem Olymp des Apriori herunterholen mußten, um sie reparieren und wieder in Wir kommen nun zu den räumlichen Begriffen

Philosophen, daß sie gewisse begriffliche Grundlagen

einen brauchbaren Zustand setzen zu können. und Urteilen. Auch hier ist es unerläßlich, die Bezie-

hung der Erlebnisse zu den Begriffen streng ins Auge zu fassen. Auf diesem Gebiete scheint mir Poincaré die Wahrheit besonders klar erfaßt zu haben in der Darstellung, welche er in seinem Buche: "La science

et l'hypothèse" gegeben hat. Unter allen Veränderun-

gen, welche wir an festen Körpern wahrnehmen, sind diejenigen durch Einfachheit ausgezeichnet, welche durch willkürliche Bewegungen unseres Körpers rückgängig gemacht werden können; Poincaré nennt sie "Änderungen der Lage". Durch bloße Lagenänderungen kann man zwei Körper "aneinander anlegen". Das Fundament der Geometrie (Kongruenzsätze) bezieht sich auf die Gesetze, welche jene Lagerungsmöglichkeiten beherrschen. Für den Raumbegriff scheint uns folgendes wesentlich. Man kann durch Anlegen von Körpern B, C... an einen Körper A neu Körper bilden, wir wollen sagen, den Körper A fortsetzen. Man kann einen Körper A so fortsetzen, daß er mit jedem anderen Körper X zur Berührung kommt. Wir können den Inbegriff aller Fortsetzungen des Körpers A als den "Raum des Körpers A" bezeichnen. Dann gilt, daß alle Körper sich "im Raum des (beliebig gewählten) Körpers A" befinden. Man kann in diesem Sinne nicht von dem "Raum" schlechthin, sondern nur von dem "zu einem Körper A gehörigen Raum" reden. Allerdings spielt im Alltagsleben der Körper Erdkruste eine so dominierende Rolle in der Beurteilung der Lagenverhältnisse der Körper, daß er zu dem sen verhängnisvollen Irrtum auszuschließen, nur von "Bezugskörper" oder "Bezugsraum" reden. Erst die allgemeine Relativitätstheorie hat eine Verfeinerung dieses Begriffes nötig gemacht, wie wir später sehen werden.

Ich will nicht näher auf diejenigen Eigenschaften des Bezugsraumes eingehen, welche dazu geführt haben, als Element des Raumes den Punkt einzuführen

ernstlich nicht zu verteidigenden Begriff des Raumes (schlechthin) geführt hat. Wir wollen aber, um die-

wenig will ich zu analysieren versuchen, durch welche Eigenschaften des Bezugsraumes der Begriff der stetigen Punktreihe oder Linie gerechtfertigt sei. Sind aber diese Begriffe nebst ihrer Beziehung zum festen Körper der Erlebniswelt gegeben, so ist leicht zu sagen, was unter der Dreidimensionalität des Raumes zu verstehen ist, nämlich die Aussage: Jedem Punkt lassen sich drei Zahlen $x_1,\,x_2$ und x_3 (Koordinaten)

zuordnen, derart, daß diese Zuordnung umkehrbar eindeutig ist, und daß sich x_1 , x_2 und x_3 stetig ändern, wenn der zugehörige Punkt eine stetig Punkt-

reihe (Linie) beschreibt.

und den Raum als Kontinuum aufzufassen. Ebenso-

kann z. B. wie folgt ausgedrückt werden. Zwei an einem festen Körper markierte Punkte bilden eine Strecke. Eine solche kann in mannigfacher Weise gegenüber dem Bezugsraume ruhend gelagert werden. Wenn nun die Punkte dieses Raumes so durch Koor-

dinaten x_1, x_2, x_3 bezeichnet werden können, daß die Koordinatendifferenzen $\Delta x_1, \Delta x_2, \Delta x_3$ der Streckenpunkte bei jeder Lagerung der Strecke die nämliche

Die vorrelativistische Physik setzt voraus, daß die Lagerungsgesetze idealer fester Körper der euklidischen Geometrie gemäß seien. Was dies bedeutet,

 $s^2 = \Delta x_1^2 + \Delta x_2^2 + \Delta x_3^2 \eqno(1)$ liefern, so nennt man den Bezugsraum Euklidisch

Quadratsumme

Strecke.

und die Koordinaten kartesische¹⁾. Es genügt hierfür sogar, diese Annahme in der Grenze für unendlich kleine Strecken zu machen. In dieser Annahme liegen einige weniger spezielle enthalten, auf die wir ihrer grundlegenden Bedeutung wegen aufmerksam

ihrer grundlegenden Bedeutung wegen aufmerksam

1) Diese Relation muß gelten für beliebige Wahl des Anfangspunktes und der Richtung (Verhältnis $\Delta x_1 : \Delta x_2 : \Delta x_3$) der

Diese beiden Voraussetzungen, welche für die Geometrie und überhaupt für die messende Physik von grundlegender Bedeutung sind, entstammen natürlich der Erfahrung; sie beanspruchen in der allgemeinen Relativitätstheorie allerdings nur für (gegenüber

per und Bezugsräume Gültigkeit.

Die Größe s nennen wir die Länge der Strecke.

Damit diese eindeutig bestimmt sei, muß die Länge

astronomischen Dimensionen) unendlich kleine Kör-

machen wollen. Erstens nämlich wird vorausgesetzt, daß man einen idealen festen Körper beliebig bewegen könne. Zweitens wird vorausgesetzt, daß das Lagerungsverhalten idealer fester Körper in dem Sinne unabhängig vom Material des Körpers und von seinen Ortsänderungen ist, daß zwei Strecken, welche einmal zur Deckung gebracht werden können, stets und überall zur Deckung gebracht werden können.

Damit diese eindeutig bestimmt sei, muß die Länge einer bestimmten Strecke willkürlich festgesetzt, z. B. gleich 1 gesetzt werden (Einheitsmaßstab). Dann sind die Längen aller übrigen Strecken bestimmt. Setzt

man die
$$x_{\nu}$$
 linear abhängig von einem Parameter λ
$$x_{\nu} = a_{\nu} + \lambda b_{\nu},$$

ziell folgert man leicht, daß man durch n-maliges Abtragen einer Strecke s auf einer Geraden eine Strecke von der Länge $n \cdot s$ erhält. Eine Länge bedeutet also das Ergebnis einer längs einer Geraden ausgeführten Messung mit Hilfe des Einheitsmaßstabes; sie hat ebenso wie die gerade Linie eine vom Koordinatensystem unabhängige Bedeutung, wie aus dem Folgenden

hervorgeht.

so erhält man eine Linie, welche alle Eigenschaften der Geraden der euklidischen Geometrie besitzt. Spe-

Wir kommen nun zu einem Gedankengang, der in analoger Weise in der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie eine Rolle spielt. Wir fragen: Gibt es außer den verwendeten kartesischen Koordinaten noch andere gleichberechtigte? Die Strecke hat eine von der Koordinatenwahl unabhängige physikalische

Bedeutung, ebenso also auch die Kugelfläche, welche man erhält als Ort der Endpunkte aller gleichen Strecken, welche man von einem beliebigen Anfangspunkt des Bezugsraumes aus abträgt. Sind sowohl x_{ν} als auch x'_{ν} (ν von 1 bis 3) kartesische Koordina-

punkt des Bezugsraumes aus abträgt. Sind sowohl x_{ν} als auch x'_{ν} (ν von 1 bis 3) kartesische Koordinaten unseres Bezugsraumes, so wird die Kugelfläche in bezug auf jene beiden Koordinatensysteme durch die

 $\sum \Delta x_{\nu}^{2} = \text{konst.}$ $\sum \Delta x_{\nu}^{\prime 2} = \text{konst.}$

Gleichungen ausgedrückt:

Wie müssen sich die x'_{ν} aus den x_{ν} ausdrücken, damit die Gleichungen (2) und (2a) äquivalent seien? Denkt

(2)(2a)

man sich die x'_{ν} in Funktion der x_{ν} ausgedrückt, so kann man für genügend kleine Δx_{ν} nach dem Tay-Lorschen Satze setzen:

$$\Delta x_{\nu}' = \sum_{\alpha} \frac{\partial x_{\nu}'}{\partial x_{\alpha}} \, \Delta x_{\alpha} + \frac{1}{2} \sum_{\alpha\beta} \frac{\partial^{2} x_{\nu}'}{\partial x_{\alpha} \, \partial x_{\beta}} \, \Delta x_{\alpha} \, \Delta x_{\beta} \dots$$

Setzt man dies in (2a) ein und vergleicht mit (1), so

sieht man, daß die x'_{ν} lineare Gleichungen der x_{ν} sein müssen. Setzt man demgemäß

müssen. Setzt man demgemäß
$$x'_{\mu} = a_{\mu} + \sum b_{\nu\alpha} x_{\alpha}$$
 (3)

 $x_{\nu}' = a_{\nu} + \sum b_{\nu\alpha} x_{\alpha}$

$$x_{\nu}' = a_{\nu} + \sum_{\alpha} b_{\nu\alpha} x_{\alpha} \tag{3}$$

oder

 $\Delta x_{\nu}' = \sum_{\alpha} b_{\nu\alpha} \, \Delta x_{\alpha}$ (3a) $(\lambda \text{ von den unabhängig}).$ Hieraus folgt zunächst, daß λ eine Konstante sein muß. Setzt man zunächst $\lambda=1,$ so liefern (2b) und (3a) die Bedingungen

 $\sum \Delta x_{\nu}^{\prime 2} = \lambda^2 \sum \Delta x_{\nu}^2$

(2b)

(4)

so drückt sich die Äquivalenz der Gleichungen (2)

und (2a) in der Form aus

oder $\alpha \neq \beta$. Die Bedingungen (4) heißen Orthogonalitätsbedingungen, die Transformationen (3), (4) lineare orthogonale Transformationen. Verlangt man, daß $s^2 = \sum \Delta x_{\nu}^2$ für jedes Koordinatensystem gleich

 $\sum b_{\nu\alpha}b_{\nu\beta} = \Delta_{\alpha\beta},$

wobei $\Delta_{\alpha\beta} = 1$ oder $\Delta_{\alpha\beta} = 0$ ist, je nachdem $\alpha = \beta$

dem Quadrat der Länge sei und daß stets mit dem gleichen Einheitsmaßstabe gemessen werde, so muß $\lambda=1$ sein. Dann sind die linearen orthogonalen Transformationen die einzigen, welche den Übergang von einem kartesischen Koordinatensystem eines Bezugsraumes zu einem anderen vermitteln. Man erkennt, daß bei Anwendung solcher Transformationen

die Umkehrung der Gleichungen (3a), indem wir beiderseits mit $b_{\nu\beta}$ multiplizieren und über ν summieren. Man erhält $\sum b_{\nu\beta} \Delta x'_{\nu} = \sum_{\nu\alpha} b_{\nu\alpha} b_{\nu\beta} \Delta x_{\alpha}$

die Gleichungen einer Geraden wieder in die Gleichungen einer Geraden übergehen. Wir bilden noch

$$= \sum_{\alpha}^{\nu\alpha} \Delta_{\alpha\beta} \Delta x_{\alpha} = \Delta x_{\beta}. \tag{5}$$
 Dieselben Koeffizienten b vermitteln also auch die inverse Substitution der Δx_{ν} . Geometrisch ist $b_{\nu\alpha}$ der

(5)

Kosinus des Winkels zwischen der x'_{ν} -Achse und der x_{α} -Achse. Zusammenfassend können wir sagen: In der eukli-

dischen Geometrie gibt es (in einem gegebenen Bezugsraume) bevorzugte Koordinatensysteme, die kar-

tesischen, welche auseinander durch lineare orthogonale Transformation der Koordinaten hervorgehen. In solchen Koordinaten drückt sich der mit dem Maßstab meßbare Abstand s zweier Punkte des Bezugs-

raumes in besonders einfacher Weise aus. Auf diesen Begriff des Abstandes läßt sich die ganze Geome-

trie gründen. In der gegebenen Darstellung bezieht

Verhalten dieser Dinge, welche zutreffend oder auch unzutreffend sein können. Gewöhnlich pflegt man die Geometrie so zu lehren, daß eine Beziehung der Begriffe zu den Erleb-

sich die Geometrie auf wirkliche Dinge (feste Körper), und ihre Sätze sind Behauptungen über das

nissen nicht hergestellt wird. Es hat auch Vorteile, dasjenige, was an ihr rein logisch und von der prinzipiell unvollkommenen Empirie unabhängig ist, zu isolieren. Der reine Mathematiker kann sich damit begnügen. Er ist zufrieden, wenn seine Sätze richtig, d. h. ohne logische Fehler aus den Axiomen abge-

leitet sind. Die Frage, ob die euklidische Geometrie wahr ist oder nicht, hat für ihn keinen Sinn. Für unseren Zweck aber ist es nötig, den Grundbegriffen der Geometrie Naturobjekte zuzuordnen; ohne eine solche Zuordnung ist die Geometrie für den Physiker gegenstandslos. Für den Physiker hat es daher wohl einen Sinn, nach der Wahrheit bzw. dem Zutreffen

der geometrischen Sätze zu sprechen. Daß die so in-

terpretierte euklidische Geometrie nicht nur Selbstverständliches, d. h. durch Definitionen logisch Be-

Zwischen n Punkten des Raumes gibt es $\frac{1}{2}n(n-1)$ Abstände $s_{\mu\nu}$; zwischen diesen und den 3n Koordi-

naten bestehen die Relationen

dingtes ausspricht, erkennt man durch folgende einfache Überlegung, welche von Helmholtz herrührt:

$$s_{\mu\nu}^2 = \left(x_{1(\mu)} - x_{1(\nu)}\right)^2 + \left(x_{2(\mu)} - x_{2(\nu)}\right)^2 + \cdots \quad (6)$$

Aus diesen $\frac{n(n-1)}{2}$ Gleichungen lassen sich die

3n Koordinaten eliminieren, aus welcher Elimination mindestens $\frac{n(n-1)}{2} - 3n$ Gleichungen zwischen den $s_{\mu\nu}$ folgen müssen¹⁾. Da die $s_{\mu\nu}$ meßbare Größen

sind, die ihrer Definition nach voneinander unabhängig sind, brauchen diese Beziehungen zwischen den $s_{\mu\nu}$ a priori nicht zu bestehen.

Aus dem Vorhergehenden zeigt sich, daß die Transformationsgleichungen (3), (4) für die euklidi-

sche Geometrie eine fundamentale Bedeutung besitzen, indem sie den Übergang von einem kartesischen

Koordinatensystem zu einem anderen beherrschen.

durch aus, daß sich in bezug auf jedes solche der meßbare Abstand s zweier Punkte durch die Gleichung $s^2 = \sum \Delta x_{\nu}^2$

Das kartesische Koordinatensystem zeichnet sich da-

ausdrückt. Sind
$$K_{x_\nu}$$
 und $K'_{x'_\nu}$ zwei kartesische Koordinatensysteme, so gilt

$$\sum \Delta x_{\nu}^2 = \sum \Delta x_{\nu}^{\prime 2} \,.$$

Die rechte Seite ist der linken identisch gleich vermöge der zwischen x' und x bestehenden linea-

nur dadurch, daß die x_{ν} durch die x_{ν}' ersetzt sind. Man drückt diesen Sachverhalt durch die Aussage aus: $\sum \Delta x_{\nu}^2$ ist eine Invariante bezüglich linearer orthogonaler Transformationen. Offenbar haben in der

ren orthogonalen Transformationsgleichungen, und die rechte Seite unterscheidet sich von der linken

thogonaler Transformationen. Offenbar haben in der euklidischen Geometrie nur solche (und alle solche) Größen eine objektive (von der besonderen Wahl des kartesischen Systems unabhängige) Bedeutung, welche sich durch eine Invariante (bezüglich linearer or-

thogonaler Koordinaten) ausdrücken lassen. Hierauf

den Strukturgesetzen der Invariante beschäftigt, für die analytische Geometrie von Bedeutung ist. Als zweites Beispiel einer geometrischen Invariante nenne ich die Größe eines Volumens. Dasselbe

drückt sich in der Form aus:

beruht es, daß die Invariantentheorie, welche sich mit

 $V = \iiint dx_1 dx_2 dx_3.$ In der Tat ist nach dem Jacobischen Transformati-

onssatze

$$\iiint dx_1' dx_2' dx_3' = \iiint \frac{\partial (x_1', x_2', x_3')}{\partial (x_1, x_2, x_3)} dx_1 dx_2 dx_3,$$

wobei der Integrand im letzten Integral die Funktio-

naldeterminante der x'_{ν} nach den x_{ν} bedeutet, welche nach (3) gleich der Determinante $|b_{\mu\nu}|$ der Substitu-

tionskoeffizienten $b_{\nu\alpha}$ ist. Bildet man die Determinante der $\delta_{\mu\alpha}$ der Gleichung (4), so erhält man unter Anwendung des Multiplikationstheorems der Deter-

minanten

$$1 = \left| \delta_{\alpha\beta} \right| = \left| \sum_{\nu} b_{\nu\alpha} b_{\nu\beta} \right| = \left| b_{\mu\nu} \right|^2;$$
$$\left| b_{\mu\nu} \right| = \pm 1.$$

Beschränkt man sich auf diejenigen Transformationen, welche die Determinante +1 haben¹⁾ (und nur

(7)

solche gehen aus stetiger Änderung des Koordinatensystems hervor), so ist also V eine Invariante. Die Invariante ist aber nicht die einzige Form, welche gestattet, von der speziellen Wahl der kartesischen Koordinaten unabhängige Aussagen zum Aus-

druck zu bringen. Andere Ausdrucksmittel sind die Vektoren und Tensoren. Es handle sich z. B. um die

Aussage, daß Punkte mit den (laufenden) Koordinaten x_{ν} auf einer Geraden liegen. Dann gilt

$$x_{\nu} - A_{\nu} = \lambda B_{\nu} \quad (\nu \text{ von 1 bis 3}).$$

net. Der Unterschied zwischen beiden ist jedem Physiker und Ingenieur geläufig. Interessant ist, daß man Rechtssysteme bzw. Linkssysteme an sich nicht geometrisch definieren kann, wohl aber die Gegensätzlichkeit beider Typen.

¹⁾ Es gibt also zweierlei kartesische Koordinatensysteme, welche man als "Rechtssysteme" und "Linkssysteme" bezeich-

 $\Sigma B_{\nu}^2 = 1$

gesetzt werden. Multipliziert man die Gleichungen mit $b_{\beta\nu}$ [vgl.

Gleichungen (5) und (3a)] und summiert über ν , so erhält man

Ohne Beschränkung der Allgemeinheit kann hierbei

$$x_{\beta}^{\prime}-A_{\beta}^{\prime}=\lambda B_{\beta}^{\prime}\,, \label{eq:equation:equation}$$
wobei

 $B'_{\beta} = \sum_{\nu} b_{\beta\nu} B_{\nu}; \qquad A'_{\beta} = \sum_{\nu} b_{\beta\nu} A_{\nu}$ gesetzt ist. Dies sind die Gleichungen der Geraden bezüglich eines zweiten kartesischen Koordinatensystems K'. Sie haben dieselbe Form wie die

Gleichungen bezüglich des ursprünglichen Koordinatensystems; es zeigt sich also, daß die Gerade ei-

ne vom Koordinatensystem unabhängige Bedeutung hat. Formal betrachtet beruht dies darauf, daß sich die Größen $(x_{\nu} - A_{\nu}) - \lambda B_{\nu}$ transformieren wie Stre-

ckenkomponenten Δx_{ν} . Den Inbegriff dreier Größen,

Komponenten eines Vektors in bezug auf ein kartesisclles Koordinatensystem, so verschwinden sie auch für jedes andere, weil die Transformationsgleichungen homogen sind. So kann man die Bedeutung des

die für jedes kartesische Koordinatensystem definiert sind und sich transformieren wie Streckenkomponenten, nennt man einen Vektor. Verschwinden die drei

Vektorbegriffes erfassen, ohne auf die geometrische Veranschaulichung rekurrieren zu müssen. Das geschilderte Verhalten der obigen Gleichung der Gera-

den drückt man so aus: Die Gleichung der Geraden ist bezüglich linearer orthogonaler Transformationen kovariant. Nun soll kurz gezeigt werden, daß es geometri-

Nun soll kurz gezeigt werden, daß es geometrische Realitäten gibt, die auf den Begriff des Tensors führen. Es sei P_0 Mittelpunkt einer Fläche zweiten

Grades, P ein beliebiger Punkt der Oberfläche, ξ_{ν} seien die Projektionen der Strecke P_0-P auf die Koordinatenachsen. Dann ist

eien die Projektionen der Strecke
$$\lambda$$
 ordinatenachsen. Dann ist
$$\sum_{\mu\nu}a_{\mu\nu}\xi_{\mu}\xi_{\nu}=1\,,$$

oder – wie wir $von\ nun\ an\ in\ allen$ analogen Fäl-

len unter Weglassung des Summenzeichens schrei-

 $a_{\mu\nu}\xi_{\mu}\xi_{\nu}=1$ die Gleichung der Fläche. Die Größen $a_{\mu\nu}$ bestimmen

die Fläche bis auf die Lage des Mittelpunktes in be-

ben wollen, indem wir festsetzen, daß die Summation über zweimal auftretende Indizes selbstverständlich

zug auf das gewählte kartesische Koordinatensystem vollständig. Aus dem bekannten Transformationsgesetz der ξ_{ν} [Gleichung (3a)] für lineare orthogonale

Transformationen findet man leicht für die $a_{\mu\nu}$ das

$$a'_{\sigma\tau} = b_{\sigma\mu}b_{\tau\nu}a_{\mu\nu}$$

Transformationsgesetz¹⁾

sei –

Dies Transformationsgesetz ist homogen und vom ersten Grade in den $a_{\mu\nu}$. Die $a_{\mu\nu}$ nennt man vermöge dieses Transformationsgesetzes Komponenten

möge dieses Transformationsgesetzes Komponenten eines Tensors vom zweiten Range²⁾ (letzteres wegen

 $^{^{1)}}$ Die Gleichung $a'_{\sigma\tau}\xi'_{\sigma}\xi'_{\tau}=1$ läßt sich vermöge (5) durch $a'_{\sigma\tau}b_{\mu\sigma}b_{\nu\tau}\xi_{\sigma}\xi_{\tau}=1$ ersetzen, woraus die Behauptung unmittelbar folgt.

telbar folgt.

2) In der neueren Literatur wird der "Rang" eines Tensors häufig mit "Stufe" bezeichnet.

tesisches System, so verschwinden sie auch in bezug auf jedes andere kartesische System. Die Fläche zweiten Grades wird ihrer Form und Lage nach durch diesen Tensor (a) dargestellt.

Es lassen sich Tensoren von beliebig hohem Range (Indexanzahl) analytisch definieren. Es erweist sich als möglich und zweckmäßig, Vektoren als Tensoren vom Range 1, Invarianten (Skalare) als Tensoren vom Pange 0, angusehen. Mit Pücksicht derzuf läßt sich

der Zwei-Zahl der Indizes). Verschwinden sämtliche Komponenten $a_{\mu\nu}$ eines Tensors in bezug auf ein kar-

Range 0 anzusehen. Mit Rücksicht darauf läßt sich die Aufgabe der Invariantentheorie dahin formulieren: Nach welchen Gesetzen lassen sich aus gegebenen Tensoren neue bilden? Diese Gesetze wollen wir nun betrachten, um sie in der Folge anwenden zu können. Dabei handelt es sich zunächst nur um die Tensoren bezüglich linearer orthogonaler Transformationen, wie sie den Übergang von einem kartesischen System zu einem anderen desselben Bezugsraumes beherrschen. Da die Gesetze im "ganzen von der Dimensionszahl unabhängig sind, wollen wir letztere vorläufig unbestimmt lassen (Dimensionszahl n).

von n Dimensionen durch n^{α} Zahlen $A_{\mu\nu\varrho\dots}$ ($\alpha=$ Zahl der Indizes) definiert ist, so bilden diese die Komponenten eines Tensors vom Range α , wenn ihr Transformationsgesetz

 $A'_{\mu'\nu'\rho'\dots} = b_{\mu'\mu}b_{\nu'\nu}b_{\rho'\rho}\dots A_{\mu\nu\rho\dots}$

ist.

(8)

Definition. Wenn ein Gebilde bezüglich jedes kartesischen Koordinatensystems eines Bezugsraumes

Bemerkung: Aus dieser Definition folgt, daß $A_{\mu\nu\varrho\dots}B_{\mu}C_{\nu}D_{\varrho} \tag{9}$ eine Invariante ist, falls $(B),~(C),~(D)\dots$ Vektoren

sind. Umgekehrt kann der Tensorcharakter von (A) gefolgert werden, wenn bekannt ist, daß die obige Bildung für beliebige Wahl der Vektoren (B), (C) usw. auf eine Invariante führt.

Addition und Subtraktion. Durch Addition und Subtraktion entsprechender Komponenten von Tensoren gleichen Ranges entsteht wieder ein Tensor von gleichem Range:

$$\frac{\partial \mathfrak{h}_{3}}{\partial x_{2}} - \frac{\partial \mathfrak{h}_{2}}{\partial x_{3}} = \frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{e}_{1}}{\partial t} + \frac{1}{c} \mathfrak{i}_{1}$$

$$\frac{\partial \mathfrak{h}_{1}}{\partial x_{3}} - \frac{\partial \mathfrak{h}_{3}}{\partial x_{1}} = \frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{e}_{2}}{\partial t} + \frac{1}{c} \mathfrak{i}_{2}$$

$$\dots$$

$$\frac{\partial \mathfrak{e}_{1}}{\partial x_{1}} + \frac{\partial \mathfrak{e}_{2}}{\partial x_{2}} + \frac{\partial \mathfrak{e}_{3}}{\partial x_{3}} = \varrho$$

$$\frac{\partial \mathfrak{e}_{3}}{\partial x_{2}} - \frac{\partial \mathfrak{e}_{2}}{\partial x_{3}} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{h}_{1}}{\partial t}$$

$$\frac{\partial \mathfrak{e}_{1}}{\partial x_{3}} - \frac{\partial \mathfrak{e}_{3}}{\partial x_{1}} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{h}_{2}}{\partial t}$$

$$\dots$$

$$\frac{\partial \mathfrak{h}_{1}}{\partial x_{1}} + \frac{\partial \mathfrak{h}_{2}}{\partial x_{2}} + \frac{\partial \mathfrak{h}_{3}}{\partial x_{2}} = 0$$

(10)

(11)

i ist ein Vektor, da die Stromdichte definiert ist als Elektrizitätsdichte, multipliziert mit dem Geschwindigkeitsvektor der Elektrizität. Also ist es nach

den ersten drei Gleichungen naheliegend, auch ¢ als einen Vektor zu betrachten. Dann können wir $\mathfrak h$ nicht

metrischen Tensor vom Range 2 interpretiert. Wir schreiben in diesem Sinne statt $\mathfrak{h}_1, \mathfrak{h}_2, \mathfrak{h}_3$ der Reihe nach \mathfrak{h}_{23} , \mathfrak{h}_{31} , \mathfrak{h}_{12} . Mit Rücksicht auf die Antisymmetrie von $\mathfrak{h}_{\mu\nu}$ können die ersten drei Gleichungen von

(10) und (11) in die Form gebracht werden

als Vektor auffassen¹⁾. Die Gleichungen lassen sich aber leicht interpretieren, indem man h als antisym-

 $= \frac{1}{c}$ $= +\frac{1}{c}.$ (19a)(20a)

h erscheint demnach im Gegensatz zu e als Größe vom Symmetriecharakter eines Drehmomentes oder einer

entsprechenden Betrachtungen der speziellen Relativitätstheorie (Minkowskis Interpretation des Feldes) weniger Schwierig-

keiten machen.

Rotationsgeschwindigkeit. Die Divergenzgleichungen 1) Diese Betrachtungen sollen den Leser mit der Tensorbetrachtung bekannt machen ohne die besonderen Schwierigkeiten der vierdimensionalen Betrachtungsweise, damit dann die

$$\begin{split} \frac{\partial \mathfrak{e}_{\nu}}{\partial x_{\nu}} &= \varrho \\ \frac{\partial \mathfrak{h}_{\mu\nu}}{\partial x_{\varrho}} &+ \frac{\partial \mathfrak{h}_{\nu\varrho}}{\partial x_{\mu}} + \frac{\partial \mathfrak{h}_{\varrho\mu}}{\partial x_{\nu}} &= 0 \,. \end{split}$$

(19b)

(20b)

aber nehmen die Formen an

terer ohne Zeichenänderung auf kartesische Linkssys-

sorgleichung vom dritten Range (die Antisymmetrie der linken Seite bezüglich jedes Indexpaares ist mit Rücksicht auf die Antisymmetrie von $\mathfrak{h}_{\mu\nu}$ leicht zu beweisen).

Die letzte Gleichung ist eine antisymmetrische Ten-

Spezielle Relativitätstheorie

teme wie auf Rechtssysteme paßt.

Die bisherigen Überlegungen sind, abgesehen von der Voraussetzung der Gültigkeit der Euklidischen Geometrie, für die Lagerungsmöglichkeiten fester Körper auf die Voraussetzung gegründet, daß alle Richtungen des Raumes (bzw. Lagerungen kartesischer Koordinatensysteme) physikalisch gleichwertig seien. Es gibt keine absolute Richtung im Bezugsraume, welche durch objektive Merkmale ausgezeichnet wäre, sondern nur Relationen zwischen Richtungen. Man kann diese Aussage als "Relativitätsprinzip in bezug auf die Richtung" bezeichnen, und es wurde gezeigt, daß mittels des Tensorkalküls diesem Prinzip entsprechend gebaute Gleichungen (Naturgesetze) gefunden werden können. Nun stellen wir uns die Frage, ob es auch eine Relativität hinsichtlich des Bewegungszustandes des Bezugsraumes gibt, d. h. ob es relativ zueinander bewegte Bezugsräume gibt, welche physikalisch gleichwertig sind. Vom Standpunkt der Mechanik scheinen gleichberechtigte Bezugsräume zu existieren. Denn wir merken beim Experimentieren auf der Erde nichts davon, daß diese sich mit etwa 30 km/sec Geschwindigkeit um die Sonne bewegt. Andererseits scheint aber diese physikalische Gleichwertigkeit nicht für beliebig bewegte Bezugs-

räume zu gelten; denn die mechanischen Vorgänge scheinen in bezug auf einen schaukelnden Eisenbahnhen, wie in bezug auf einen gleichmäßig fahrenden EiSenbahnwagen; die Drehung der Erde macht sich

wagen nicht nach denselben Gesetzen vor sich zu ge-

Allgemeine Relativitätstheorie

kalische Beschreibung gleichberechtigt, den Bezugsräumen von anderen Bewegungszuständen für die Formulierung der Naturgesetze aber überlegen sei-

Alle bisherigen Überlegungen beruhen auf der Voraussetzung, daß die Inertialsysteme für die physi-

Formulierung der Naturgesetze aber überlegen seien. Für diese Bevorzugung bestimmter Bewegungszustände vor allen anderen kann gemäß unseren bis-

herigen Betrachtungen in den wahrnehmbaren Körpern bzw. in dem Begriff der Bewegung eine Ursache nicht gedacht werden; sie muß vielmehr auf eine selbständige, d. h. durch nichts anderes bedingte

Eigenschaft des raumzeitlichen Kontinuums zurückgeführt werden. Insbesondere scheint das Trägheitsgesetz dazu zu zwingen, dem Raum-Zeit-Kontinuum

gesetz dazu zu zwingen, dem Raum-Zeit-Kontinuum physikalisch-objektive Eigenschaften zuzuschreiben. War es vom Standpunkt NEWTONs konsequent die beiden Begriffe auszusprechen: "tempus absolutum, nuum absolutum spatii et temporis est" sprechen. Dabei bedeutet "absolutum" nicht nur "physikalischreal", sondern auch "in ihren physikalischen Eigenschaften selbständig, physikalisch bedingend, aber

selbst nicht bedingt".

spatium absolutum", so muß man auf dem Standpunkt der speziellen Relativitätstheorie von "conti-

Allgemeine Relativitätstheorie (Fortsetzung)

Wir sind nun im Besitze der mathematischen Hilfsmittel zur Formulierung der Gesetze der allgemeinen

Relativitätstheorie. Es soll für diese Darstellung nicht systematische Geschlossenheit erstrebt werden, sondern die einzelnen Resultate und Möglichkeiten sollen schrittweise aus dem Bekannten und auseinander entwickelt werden. Eine derartige Darstellung ist die dem provisorischen Stand unserer Kenntnisse am

der entwickelt werden. Eine derartige Darstellung ist die dem provisorischen Stand unserer Kenntnisse am besten angemessene.

I Zum "kosmologischen Problem" Seit dem ersten Erscheinen dieses Büchleins sind ei-

nige Fortschritte der Relativitätstheorie zu verzeichnen. Einige davon sollen zunächst kurz erwähnt werden.

den.

Der erste Fortschritt betrifft den überzeugenden Nachweis von der Existenz der Rot-Verschiebung der

Spektrallinien durch das (negative) Gravitationspotential des Erzeugungsortes (vgl. S.91). Dieser Nachweis wurde ermöglicht durch die Entdeckung von sogenann- ten "Zwergsternen", deren mittlere Dichte die des Was- sers um einen Faktor von der Größenordnung 10 4 über- trifft. Für einen solchen Stern (z.

B. den lichtschwachen Begleiter des Sirius), dessen Masse und Radius bestimm- bar ist¹⁾, ist die nach der Tl1eorie zu erwartende Rot. versclliebung etwa 20mal so groß wie bei der Sonne und hat sich tatsächlich in dem erwarteten Betrage nach. 'veisen lassen.

Flä.cheneinheit.

lich in dem erwarteten Betrage nach. ,veisen lassen.

1) Die Masse ergibt sich aus der Rückwirkung auf den Sirius auf spektroskopischem Wege mit Hilfe des NEwToNsehen Gesetzes, der Radius aus der absoluten Helligkeit und der aus der Telnperatur seines Leuchtens erschließbaren Leuchtstärke pro

vitierenden Körpers. Bei der ursprünglichen Formulierung der Theorie ,vurde das Bewegungsgesetz für ein gravitie- rendes Partikel neben den Feldgesetz der Gravitation als eine unabhängige Grundannahme der Theorie ein- gefüllrt. Vgl. GI. (90); diese spricht aus, daß sich ein gravitierendes Partikel in einer Geodäte bewegt. Es ist dies eine hypothetische Übertragung des GALILEI- sehen Trägheitsgesetzes auf den

Fall des Vorhanden seins "ecllter" Gravitationsfelder. Es hat sich gezeigt, daß sich dies Bewegungsgesetz - verallgemeinert auf den Fall beliebig großer gravitierender Massen - aus den Feldgleichunge11 des leeren

Ein zweiter Fortschritt, der hier kurz erwähnt werden soll, betrifft das Bewegungsgesetz eines gra-

Raums erschließen läßt. Nacll dieser Ableitung wird das Bewegungsgesetz durch die Bedingung erzwungen, daß das Feld außerhalb der es erzeugenden Massenpunkte nirgends singulär werden soll.

Auf einen dritten Fortscllritt, der sich auf das soge- nannte "kosmologische Problem" bezieht, soll hier aus- füllrlicher eingegangen werden, teils wegen seiner prin- zipiellen Bedeutung, teils auch deswegen, weil die Dis- kussion dieser Fragen noch keineswegs Eindruckes nicht er, vehren kann, daß bei d.er gegenwärtigen Behandlung dieses Problems die wichtigsten prinzipiellen Gesichts- punkte nicht genügend hervortreten.

Dies Problem läßt sich etwa so forlnulieren. Wir sind auf Grund der Beobachtungen am Fixstern-

abgeschlossen ist. Ich fühle mich zu einer genaueren Diskussion auch dadllrell gedrängt, daß ich mich des

Himmel hinreichend davon überzeugt, daß das System der Fix- sterne nicht im wesentlichen einer Insel gleicht, die in einem unendlichen leeren Raum schwebt, daß es also nicht so etwas gibt wie einen Schwerpunkt der ganzen in der Welt befindlichen Massa materieller Substanz. Wir fühlen uns vielmehr

Masse materieller Substanz. Wir fühlen uns vielmehr zu der Überzeugung gedrängt, daß es, abgesehen von den lokalen Verdichtungen in Einzelsterne und Sternsysteme, eine mittlere Dichte der Materie im Raum gibt, die überall größer als Null ist. Es entsteht also die Frage: Läßt sich diese von der Erfahrung nahegelegte Hypothese mit den Gleichungen der allgemeinen Relativitätstheorie in Einklang bringen 1 Wir ha-

ben zuerst das Problem schärfer zu formulieren. Man denke sich einen Teilraum des Universums, der eben tion von Xl'..., X 4 betrachtet werden kann. In einem sol- chen Teilraum kann man annähernd ein Inertialsystem (MINKOwsKI-Raum) finden, auf das man die Stern- Bewegungen bezieht. Man kann es so einrichten, daß .die mittlere Geschwindigkeit der Materie in bezug auf dieses System in allen Koordinaten-

groß genug ist, daß die mittlere Dichte der in ihm enthaltenen Stern-Materie als kontinuierliche Funk-

richtungen ver- schwindet. Es bleiben dann noch (nahezu ungeordnete) Geschwindigkeiten der Sterne übrig, ähnlich der Bewe- gung der Moleküle eines Gases. Wesentlich ist nun zu- nächst, daß diese Geschwindig-

keiten erfahrungsgemäß gegen die Lichtgeschwindig-

keit sehr klein sind. Es ist deshalb vernünftig, von der Existenz dieser Relativ- Bewegungen zunächst ganz abzusehen und die Sterne ersetzt zu denken durch einen materiellen Staub ohne (ungeordnete) Relativbewegung der Teilchen gegen- einander.

Die bisherigen Forderungen genügen aber noch keines- wegs, um das Problem zu einem hinreichend bestimmten zu machen. Die einfachste und radikals-

bestimmten zu machen. Die einfachste und radikalste Spezialisierung wäre der Ansatz: die (natürlich gemessene) Dichte e der Materie ist überall im (vier-

ser Fall ist es, den ich zunächst als die natürlichste idealisierte Darstellung für den physikalischen Raum im Großen ansah; er ist auf den Seiten 102-107 dieses Büchleins behandelt. Das Bedenkliche an dieser Lösung liegt darin, daß man einen negativen Druck einführen muß, für welchen es keine physikalische Recht-

dimensionalen) Raume die- selbe, die Metrik ist bei passender Koordinatenwahl unabhängig von X 4 und b e z ü g l c h Xl' XI' X a homogen und isotrop. Die-

ches vom Standpunkt des Relativitäts-Prinzips erlaubt ist. Die so erweiterte Gravitationsgleichungen lauten

fertigung gibt. Ursprünglich habe ich zur Ermöglichung jener Lösung statt des genannten Druckes eine neues Glied in die Gleichungen eingeführt, wel-

$$R_{ik} = 0, (1)$$

wobei *Lambda* eine universelle Konstante ("kosmologische Konstante") bedeutet. Die Einfügung dieses zweiten Gliedes ist eine Komplizierung der Theorie,

welche deren logische Einfachheit bedenklich vermindert. Seine Einführung kann nur durch die Notlage entschuldigt werden, welche die kaum vermeidbare

te der Materie mit sich bringt. Beiläufig sei bemerkt, daß in Newtons Theorie dieselbe Schwierigkeit besteht. Aus diesem Dilemma hat der Mathematiker

Einführung einer endlichen durchschnittlichen Dich-

Friedmann einen Ausweg gefunden¹⁾. Sein Ergebnis hat dann durch Hubbles Entdeckung der Expansion des Fixstern-Systems (mit der. Distanz gleichmä-

ßig anwachsender Rot-Verschiebung der Spektralli-

nien) eine überraschende Bestätigung gefunden. Das Folgende ist im wesentlichen nichts anderes als eine

Darlegung von Friedmanns Idee: Vierdimensionaler Raum, der bezüglich dreier Dimensionen isotrop ist. Wir nehmen wahr, daß die Sternsysteme von uns aus gesehen nach allen Richtungen hin ungefähr glei-

cll dicht verteilt sind. Wir sehen uns dadurch zu der An- nahme gedrängt, daß diese räumliche Isotropie des Systems für alle Beobachter zutreffen würde, für jeden Ort und jede Zeit eines gegen die ihn umgeben-1)Er hat gezeigt, daß es nach den Feldgleichungen möglich ist, eine endliche Dichte im ganzen Raume (dreidimensional aufgefaßt) zu haben, ohne die Feldgleichungen ad hoc zu erweitern. Zeitschr. f. Physik 10 (1922).

Damit entfällt auch die Annahme, daß der Ausdruck des metrischen Feldes die Zeit nicht enthalte. Wir müssen nun eine mathematische Form finden für die Voraussetzung, daß die Welt in räumlicher Be- ziehung allenthalben isotrop sei. Durch je-

den Punkt P des (vierdimensionalen) Raumes geht eine Teilchen- Bahn (im folgenden kurz "Geodäte" genannt). P und Q seien zwei infinitesimal benach-

de Ma- terie ruhenden Beobachters. Dagegen machen wir nicht l11ehr die Anllahme, daß die mittlere Dichte der Materie für einen relativ z'ur benachbarten Materie ruhenden Beobachter zeitlich konstant sei.

barte Punl te einer solchen Geodäte. Dann werden wir zu verlangen haben, daß bezüglich jeder "Drehung" des Koordinatensystems um Pund Q der Ausdruck des Feldes invariant sein soll. Dies soll gelten für jedes Element jeder Geodäte. Diese Forderung beschränkt nicht nur die Metrik, sondern auch die Koordinatenwahl, von welch letzterer Beschränkung wir uns nach Auffindung der Metri-

ken von dem verlangten Symmetrie-Charakter wieder frei machen können.

Die Forderung einer solchen Invarianz verlangt,

hung des Koordinatensystems fest bleiben. Die Lösung soll also drehungsinvariant sein bezüglich aller Drehungen des Koordinatensystems um alle die dreifach unendlich vielen Geodäten.

Auf die deduktive Ableitung der Lösung dieses Pro- blems will ich hier der Kürze halber nicht ein-

gehen. für einen dreidimel1sionalen Raum erscheint

daß die Geodäte in ihrem ganzen Verlauf der Drehungsachse angehört und all ihre Punkte bei der Dre-

es jedoch anschaulich evident, daß eine bezüglich zweifach un- endlich vielen Linien drehungsinvariante Metrik im "vesentlichen (Ien Typus einer (bei passender Koordi- natenwahl) zentralsymmetrischen Lösung haben muß, wobei die Drehachsen die radial verlaufenden Geraden sind, die ja aus Symmetriegründen Geodäten sind. Die Flächen konstanten Radius

sind dann Flächen kon- stantel (positiver) Krümmung, welche auf den (radialen) Geodäten überall senkrecht stehen. In invarianter Aus- drucksweise ergibt sich also:

Es gibt eine zu den Geodäten orthogonale Flächen- schar. Jede dieser Flächen ist eine Fläche

konstanter Krümmung. Je zwei Flächen dieser Schar

ist nur insofern nicht der allgemeine, als die Flächen der Schar auch Flächen negativer konstanter Krümmung oder Euklidisch (verschwindende Krümmung) sein können.

Indem uns interessierenden vierdimensionalen

schneiden aus diesen Geodäten gleich, lange Stücke

Bemerkung. Der so anschlaulich gewonnene Fall

licher Unterscllied, "venn der metrische Raum vom Trägheits- index 1 ist; nur muß man die radialen Richtungen zeit- artig, die in den Flächen der Schar liegenden Richtungen dementsprechend raum-

artig wählen. Die Achsen der lokalen Liclltkegel aller

Punkte liegen auf den radialen Linien.

Fall ist es genau analog. Es ist ferner kein wesent-

Koordinatenwabl

heraus.

Statt jener vier Koordinaten, für welche die räumliche Isotropie des Kontinuums am unmittelbarsten hervortritt, wählen wir nun andere Koordinaten, die

vom Standpunkt der physikalischen Interpretation be- quelner sind. Als zeitartige Linien, auf denen Xl' $X\ 2$, $x\ 3$ konstant sind und $X\ 4$ allein variabel, wäh-

Die Feldgleichungen Wir haben nun ferner den Feldgleichungen der Gra-

vitation Genüge zu leisten, und zwar den Feldgleichungen ohne das früher ad hoc eingeführte "kosmo-

Gestalt

logische Glied":

len wir die Teilchen-Geodäten, welche in der zentralsymmetrischen Dar- stellung die vom Zentrum ausgellenden Geraden sind. x 4 sei ferner gleich dem metrischen Abstand vom Zen- trum. In solchen Koordinaten ausgedrückt, ist die Metrik von der speziellen

Der Spezialfall verschwindender räumlicher Krümmung (z=0)

Der einfachste Sonderfall bei nicht verschwindender Dichte e ist der Fall

verschwindender riiumlicher Krümmung Berücksichtigt man eine räunliche Krümmung räumlichen Schnittes (x 4 = konst.), so hat man Gleichun-

gen

Lösungen der Gleichung'en im Falle nicht

Erweiterung der vorstehenden Überlegungen durch Verallgemeinerung des Ansatzes bezüglich der ponderabeln Materie

Bei allen bisher erlallgten Lösungen gibt es eillen Zustand des Systems, in welchem die Metrik singulär

"Teilchen-Gas", nach der speziellen Relativtätstheorie behandelt

Wir denken uns einen Schwarm parallel bewegter Teilchell von der Masse m. Er kann auf Rulle transformiert werden, die räumliche Dichte der Teilchen, (1, hat dann LORENTZ-invariante Bedeutung. Auf ein

beliebiges LORENTZ-System bezogen, hat dann

kungen 1)

e Gravitationsgleichullgen ist zwar relativistisch möglich, vom Standpunkt der logischen Ökonomie aber verwerflich. Wie Friedmann zuerst gezeigt hat,

Zusammenfassende und sonstige Bemer-

führen - einbüßt.

kann man eine allenthalben endliche Dichte der Materie mit der ursprünglichen Form der Gravitationsgleichungen in Einklang bringen, wenn man die zeitliclle Veränderlicllkeit des metrischell Abstandes dis-

ein solches Glied in die Feldgleichungen einzuführen, als dessen Einführung seine einzige ursprüngliche Existenzberechtigung zu einer natürlichen Lösung des kosmologischen Problems zu

tanter Massenpunkte zuläßt²⁾. 1)Vgl. Anmerkung am Schluß dieses Anhangs. ²⁾'Vürde die Hubble-Expansion bei Aufstellung der allgemeinen Relativitätstheorie bereits entdeckt gewesen sein, so wäre es nie zur Einführung des kosmologischen Gliedes gekonlmen. Es erscheint nun aposteriori um so ungerechtfertigter,

Bevor ich mit dem eigentlichen Gegenstande beginne, will ich eine allgemeine Betrachtung über die "Stärke" von Systemen von Feldgleichungen im allgemeinen vorausschicken. Diese Betrachtung ist auch

unab- hängig von der besonderen hier dargestellten

Relativistische Theorie

nichtsymmetrischen Feldes

des

Theorie von Interesse .. Für eine tiefere Durchdringung unseres Problems ist sie aber beinahe unentbehrlich.

Über die "Kompatibilität" und die "Stärke" von Systemen von Feldgleichungen

Wenn gewisse Feldvariable gewählt sind sowie ein System von Feldgleichungen für diese, so bestimmen die letzteren im allgemeinen das Feld nicht vollständig sondern es bleiben gewisse frei wählbare Größen

dig, sondern es bleiben gewisse frei wählbare Größen für eine Lösung der Feldgleichungen. Je weniger solch frei wählbare Größen von dem System von Feldgleichungen zugelassen werden, desto "stärker" ist das

System. Es ist klar, daß man in Ermangelung ande-

dabei zeigen, daß sich ein solches Maß angeben. läßt, das uns sogar in den .Stand setzt, die Stärke von Systemen mitein- ander zu vergleichen, deren Feldvariable nach Zahl und Art voneinander verschieden sind.

Relativistische Feldtheorie

Allgemeines Die eigentliche Leistung der (allgemeinen) Relativi- tätstheorie liegt darin, daß sie die Physik von der N ot- wendigkeit der Einführung des

"Inertialsystems" (bzw. der Inertialsysteme) befreit hat. Das Unbefriedigende an diesem Begriff liegt darin: Er ,vählt ohne Begründung unter allen denkba-

rer Gesichts- punkte einem in diesem Sinne stärkeren System gegen- über einem weniger starken den Vorzug geben wird. Es ist unser Ziel, für diese Stärke von Gleichungs- systemen ein Maß zu finden. Es wird sich

 gisch möglich, aber andererseits doch recht unbefriedigend. Newton hatte diesen Mangel deutlich empfunden, aber auch klar verstanden, daß es für die damalige Physik keinen an- deren Weg gab. Unter den Späteren war es besonders ERNST – I A C H , -der

sik zuerteilt, die ihn vor den übrigen Elementen der physi- kalischen Beschreibung auszeichnet: Er wirkt bestim- mend auf alle Vorgänge, ohne daß diese auf ihn zurück- wirken; eine solche Theorie ist zwar lo-

Sowohl die Ableitung als auch die Form der Erhal- tungssätze werden viel komplizierter, wenn man die frühere Formulierung der Feldgleichungen zugrunde legt.

Allgemeine Bemerkungen

diesen Punkt klar ins Licht brachte.

A. Die dargelegte Theorie ist nach meiner Ansicht die logisch einfachste relativistische Feldtheorie, die

überhaupt möglich ist. Damit ist aber nicht gesagt, daß die Natur nicht einer komplexeren Feldtheorie entsprechen könnte. Die Aufstellung komplexerer

Feld- theorien ist vielfach vorgeschlagen worden. Sie

D. Man kann gute Argumente dafür anführen, daß die Realität überhaupt nicht durch ein kontinuierliches Feld dargestellt werden könne. Aus den

Quanten- phänomenen scheint nämlich mit Sicher-

lassen sich betrachten nach folgenden Gesichtspunk-

ten:

heit hervorzu- gehen, daß ein endliches System von endlicher Energie durch eine endliche Zahl von Zahlen (Quanten-Zahlen) vollständig beschrieben werden kann .. Dies scheint zu einer Kontinuums-Theorie nicht zu passen und muß zu einem Versuch führen,

die Realität durch eine rein algebraische Theorie zu beschreiben. Niemand sieht a her, wie die Basis einer

solchen Theorie gewonnen werden könnte.