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 Vorträgen, die ich an der Universität Princeton im Mai 1921 gehalten

habe, wollte ich die Hauptgedanken und mathematische Methoden der Relativitätstheorie zusammenfassen. Dabei habe ich mich bemüht, alles weniger Wesentliche wegzu-

kann, welche die Elemente der höheren Mathematik beherrschen, aber nicht allzuviel Zeit und Mühe auf den Gegenstand verwenden wollen. Auf Vollständigkeit kann diese kurze Darlegung selbstverständlich keinen Anspruch machen, zumal ich die feineren, mehr mathematisch interessanten Entwicklungen, welche sich auf Variationsrech-

lassen, das Grundsätzliche aber doch so zu behandeln, daß das Ganze als Einführung für alle diejenigen dienen

nung gründen, nicht behandelt habe. Mein Hauptziel war es, das Grundsätzliche in dem ganzen Gedankengang der Theorie klar hervortreten zu lassen. Januar 1922 A. Einstein

Vorbemerkung zum Anhang II

Für diese Auflage habe ich die "Verallgemeinerung der Gravitationstheorie" unter dem Titel "Relativistische

Theorie des nichtsymmetrischen Feldes" völlig neu bearbeitet. Es ist mir nämlich gelungen - zum Teil unter Mit-

arbeit meiner Assistentin B. Kaufman – sowie die Form der Feldgleichungen zu vanze Theorie gewinnt dadurch an Durch daß ihr Inhalt eine Änderung erfährt.	rereinfachen. Die
_	A. Einstein
Inhaltsverzeichnis	
Raum und Zeit in der vorrelativisti sik	schen Phy-
Spezielle Relativitätstheorie	16
Allgemeine Relativitätstheorie	18
Allgemeine Relativitätstheorie (For	tsetzung) 18
I Zum "kosmologischen Problem"	18
Koordinatenwabl	25
Die Feldgleichungen	25
Der Spezialfall verschwindender	räumlicher
Krümmung $(z=0)$	26
Lösungen der Gleichung'en im Falle	
schwindender riiumlicher Krümi	nung 26

durch Verallgemeinerung des Ansatzes be-	
züglich der ponderabeln Materie	26
"Teilchen-Gas", nach der speziellen Relativtäts-	
theorie behandelt	26
Zusammenfassende und sonstige Bemerkungen $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) +\left(1\right) \left(1\right) \left(1\right) +\left(1\right) \left(1\right) \left($	27
II Relativistische Theorie des nichtsymmetri-	
schen Feldes	28
Über die "Kompatibilität" und die "Stärke" von	
Systemen von Feldgleichungen	28
Relativistische Feldtheorie	29
Allgemeine Bemerkungen	30
Namen- und Sachverzeichnis	31
Namen- und Sachverzeichnis Raum und Zeit in der vorrelativ tischen Physik	
Raum und Zeit in der vorrelativ tischen Physik	is-
Raum und Zeit in der vorrelativ	is-
Raum und Zeit in der vorrelativ tischen Physik Die Relativitätstheorie ist aufs engste verbunden mit	der
Raum und Zeit in der vorrelativ tischen Physik Die Relativitätstheorie ist aufs engste verbunden mit Theorie von Raum und Zeit. Deshalb soll mit einer k	der cur-
Raum und Zeit in der vorrelativ tischen Physik Die Relativitätstheorie ist aufs engste verbunden mit Theorie von Raum und Zeit. Deshalb soll mit einer k zen Untersuchung des Ursprungs unserer Ideen von Ra	der cur- cum

Weise unsere Erlebnisse zu ordnen und in ein logisches

Erweiterung der vorstehenden Überlegungen

Raum und Zeit mit dem Charakter unserer Erlebnisse zusammen? Die Erlebnisse eines Menschen erscheinen uns als in eine Erlebnisreihe eingeordnet, in welcher die einzelnen un-

System zu bringen. Wie hängen die geläufigen Ideen über

serer 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, daß dem späteren Erlebnis eine größere Zahl zugeordnet wird als dem früheren, aber die Art dieser Zuordnung 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, welches ab. zählbare Erlebnisse liefert und noch an-

dere Eigenschaften besitzt, von denen im folgenden die Rede sein wird. Verschiedene Menschen können mit Hilfe der Sprache ihre Erlebnisse bis zu einem gewissen Grade miteinander

vergleichen. Dabei zeigt sich, daß gewisse sinnliche Erlebnisse verschiedener Menschen einander entsprechen, wäh-

rend bei anderen ein solches Entsprechen nicht festgestellt werden kann. Jenen sinnlichen Erlebnissen verschiedener danklich 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, 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 meiner Überzeugung einer der verderblichsten Taten der Philosophen, daß sie gewisse begriffliche Grundlagen der Naturwissenschaft aus dem der Kontrolle zugänglichen Gebiete des Empirisch-Zweckmäßigen in die unangreifbare Höhe des Denknot-

Individuen, welche einander entsprechen und demnach in gewissem Sinne überpersönlich sind, wird eine Realität ge-

wisse begriffliche Grundlagen 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 Klei-

- aus dem Olymp des Apriori herunterholen mußten, um sie reparieren und wieder in einen brauchbaren Zustand setzen zu können. Wir kommen nun zu den räumlichen Begriffen und Urteilen. Auch hier ist es unerläßlich, die Beziehung 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 Veränderungen, 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

der von der Gestalt der menschlichen Leiber. Dies gilt im besonderen auch von unseren Begriffen über Zeit und Raum, welche die Physiker – von Tatsachen gezwungen

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 $B, C\dots$ 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. Aller-

dings spielt im Alltagsleben der Körper Erdkruste eine so dominierende Rolle in der Beurteilung der Lagenverhältnisse der Körper, daß er zu dem ernstlich nicht zu ver-

teidigenden Begriff des Raumes (schlechthin) geführt hat. Wir wollen aber, um diesen verhängnisvollen Irrtum auszuschließen, nur von "Bezugskörper" oder "Bezugsraum" reden. Erst die allgemeine Relativitätstheorie hat eine Ver-

feinerung 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 und den Raum als Kontinuum aufzufassen. Ebensowenig will ich zu analysieren versuchen, durch welche Eigenschaften des

Raum als Kontinuum aufzufassen. Ebensowenig 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.

nie 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 (Koordina-

ten) zuordnen, derart, daß diese Zuordnung umkehrbar

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

folgt ausgedrückt werden. Zwei an einem festen Körper

eindeutig ist, und daß sich x_1 , x_2 und x_3 stetig ändern, wenn der zugehörige Punkt eine stetig Punktreihe (Linie)

beschreibt.

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 Koordinaten 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

Quadrat
summe
$$s^2 = \Delta x_1^2 + \Delta x_2^2 + \Delta x_3^2 \eqno(1)$$

liefern, so nennt man den Bezugsraum EUKLIDisch 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 machen wollen. Erstens nämlich wird

tes und der Richtung (Verhältnis $\Delta x_1 : \Delta x_2 : \Delta x_3$) der Strecke.

vorausgesetzt, daß man einen idealen festen Körper' beliebig bewegen könne. Zweitens wird vorausgesetzt, daß

1 Diese Relation muß gelten für beliebige Wahl des Anfangspunk-

Deckung gebracht werden können, stets und überall zur Deckung gebracht werden können. Diese beiden Voraussetzungen, welche für die Geometrie und überhaupt für die messende Physik von grundlegender Bedeutung sind, ent-

das Lagerungsverhalten idealer fester Körper in dem Sinne unabhängig vom Material des Körpers und von seinen Ortsänderungen ist, daß zwei Strecken, welche einmal zur

stammen natürlich der Erfahrung; sie beanspruchen in der allgemeinen Relativitätstheorie allerdings nur für (gegenüber astronomischen Dimensionen) unendlich kleine Körper und Bezugsräume Gültigkeit.

Die Größe s nennen wir die Länge der Strecke. Da-

mit 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
$$\lambda$$

$$x_{\nu}=a_{\nu}+\lambda b_{\nu},$$

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

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.

Wir kommen nun zu einem Gedankengang, der in ana-

loger Weise in der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie eine Rolle spielt. Wir fragen: Gibt es außer den verwendeten kartesischen Koordinaten noch andere gleichberechtigte 1 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 1 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 1 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 1 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 1 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 1 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 1 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 1 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der Koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine von der koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine koordinaten noch andere gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine der gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine der gleichberechtigte 2 Die Strecke hat eine der gleichberechtigte 2

natenwahl unabhängige physikalische Be-deutung, 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. als auch x; (11 von 1 bis 3) kartesische

Koordinaten unseres Bezugs- raumes, so wird die Kugelfläche in bezug auf jene beiden Koordinatensysteme durch die Gleichungen aus- gedrückt:

= konst. (2)

 $= {\rm konst.} \eqno((2a))$ Wie müssen sich die x; aus den Xv ausdrücken, damit die

Gleichungen (2) und (2a) äquivalent seien Denkt man sich die x; in Funktion der Xv ausgedrückt, so kaDII man für genügend kleine L1x" nach dem TAYLORschen Satze setzen:

_

Setzt man demgemäß $= \qquad \qquad (4)$ oder $= \qquad \qquad ((3a))$ so drückt sich die Äquivalenz der Gleichungen (2) und (2a) in der Form aus $(\lambda \text{ von den unabhängig}). \qquad ((3b))$

Hieraus folgt zunächst, daß A eine Konstante sein muß. Setzt man zunächst $\ddot{A} == 1$, so liefern (2b) und -(3a) die

Bedingungen

Setzt man dies in (2a) ein und vergleicht mit (1), so sieht man, daß die x; lineare Gleichungen der Xv sein müssen.

 $b_{\nu\alpha}= \qquad \qquad (5)$ wobei $\delta_{\alpha\beta}$ oder $(J (P==0 \text{ ist, je nachdem LX}== \beta \text{ oder }(X=1=\beta \text{. Die Bedingungen }(4) \text{ heißen Orthogonalitätsbedingungen, die Transformationen }(3), (4) \text{ lineare orthogonale Transformationen. Verlangt man, daß } 8 2 == I.:$

gonale Transformationen. Verlangt man, daß 8 2 == I.: L1x; für jedes Koordinatensystem gleich dem Quadrat der Länge sei und daß stets mit dem gleichen Einheitsmaßstabe gemessen werde, so muß $\ddot{\rm A}$ == 1 sein. Dann sind

mitteln. Man erkennt, daß bei Anwendung sol- cher Transformationen die Gleichungen einer Geraden wieder in die Gleichungen einer Geraden übergehen. Wir bilden noch die Umkehrung der Gleichungen (3a), indem wir beider-

seits mit b"i multiplizieren und über v summieren. Man

erhält

die linearen orthogonalen Transformationen die einzi- gen, welche den Übergang von einem kartesischen Koordinatensystem eines Bezugsraumes zu einem ande- ren ver-

$$b_{\nu\beta} \tag{6}$$

Dieselben Koeffizienten b vermitteln also auch die in- verse Substitution der L1x.,. Geometrisch ist b"or. der Kosinus des Winkels zwischen der vr-Achse und der vor-Achse

des Winkels zwischen der x;-Achse und der xor.-Achse.

Zusammenfassend können wir sagen: In der eukli- di-

schen Geometrie gibt es (in einem gegebenen Bezugs-raume) bevorzugte Koordinatensysteme, die karte- sischeri, welche auseinander durch lineare orthogonale Transforma-

tion der Koordinaten hervorgehen. In sol- chen Koordinaten drückt sich der mit dem Maßstab meßbare Abstand 8 zweier Punkte des Bezugsraumes in besonders einfacher Weier aus. Auf diesen Begriff des Abstandes läßt eich die

Weise aus. Auf diesen Begriff des Abstandes läßt sich die ganze Geometrie gründen. In der gegebenen Darstellung bezieht sich die Geometrie auf wirkliche Dinge (feste Kör-

per), und ihre Sätze sind Behauptungen über das Verhal-

Gewöhnlich pflegt man die Geometrie so zu lehren, daß eine Beziehung der Begriffe zu den Erlebnissen nicht hergestellt wird. Es hat auch Vorteile, dasjenige, was an ihr

rein logisch und von der prinzipiell unvoll- kommenen Empirie unabhängig ist, zu isolieren. Der reine Mathematiker

ten dieser Dinge, welche zutreffend oder auch unzutreffend

sein können.

kann sich damit begnügen. Er ist zufrieden, wenn seine Sätze richtig, d. h. ohne logische Fehler aus den Axiomen abgeleitet 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 zuzu .. ordnen; 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 interpretierte euklidische Geometrie nicht nur Selbstverständliches, d. h. durch Definitionen logisch Bedingtes ausspricht, erkennt man durch folgende einfache Überlegung, welche von HELMHOLTZ herrührt:

$$V = \iiint dx_1 dx_2 dx_3 \tag{7}$$

Beschränkt man sich auf diejenigen Transformationen,

hen aus stetiger Änderung des Koordinatensystems hervor), so ist also V eine Invariante.

welche die Determinante +1 haben ¹ (und nur solche ge-

$$\frac{\partial \mathfrak{h}_3}{\partial x_2} - \frac{\partial \mathfrak{h}_2}{\partial x_3} = \frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{e}_1}{\partial t} + \frac{1}{c} \mathfrak{i}_1$$

$$\frac{\partial \mathfrak{h}_1}{\partial x_3} - \frac{\partial \mathfrak{h}_3}{\partial x_1} = \frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{e}_2}{\partial t} + \frac{1}{c} \mathfrak{i}_2$$

$$\dots$$

$$\frac{\partial \mathfrak{e}_1}{\partial x_1} + \frac{\partial \mathfrak{e}_2}{\partial x_2} + \frac{\partial \mathfrak{e}_3}{\partial x_3} = \varrho$$

$$\frac{\partial \mathfrak{e}_3}{\partial x_2} - \frac{\partial \mathfrak{e}_2}{\partial x_3} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{h}_1}{\partial t}$$

$$\frac{\partial \mathfrak{e}_1}{\partial x_3} - \frac{\partial \mathfrak{e}_3}{\partial x_1} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{h}_2}{\partial t}$$

$$\dots$$

(8)

(9)

Interessant ist, daß man Rechtssysteme bzw. Linkssysteme an sich nicht geometrisch definieren kann, wohl aber die Gegensätzlichkeit beider Typen.

¹Es giht also zweierlei kartesische Koordinatensysteme, welche man als "Rechtssysteme" und "Linkssysteme" bezeichnet. Der Unterschied zwischen heiden ist jedem Physiker und Ingenieur geläufig.

betrachten. Dann können wir nicht als Vektor auffassen¹. Die Gleichungen lassen sich aber leicht interpretieren, indem man als antisymmetrischen Tensor vom Range 2 interpretiert. Wir schreiben in diesem Sinne statt 1, 2 3 der Reihe nach 2 3 ' 3 1 ' 1 2 ' Mit Rücksicht

auf die Antisymmetrie von Il" können die ersten drei Gleichungen von (8) und (9) in die Form gebracht werden

((19a))

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 e als einen Vektor zu

$$=\frac{1}{c} \qquad ((19a))$$

$$=+\frac{1}{c}. \qquad ((20a))$$
 erscheint demnach im Gegensatz zu e als Größe vom Symmetrie charakter eines Drehmomentes oder einer

vom Symmetrie charakter eines Drehmomentes oder einer Rotationsgeschwindigkeit. Die Divergenzgleichungen aber

tung bekannt machen ohne die besonderen Schwierig- keiten der vierdimensionalen Betrachtungsweise, damit dann die entsprechenden Betrachtungen der speziellen Relativitäts- theorie (MINKOWSKIS Interpl'etation des Feldes) weniger Schwie- rigkeiten machen.

¹Diese Betrachtungen sollen den Leser mit der Tensor- betrach-

 $=0. \eqno((20b))$ Die letzte Gleichung ist eine antisymmetrische Tensorgleichung vom dritten Range (die Antisymmetrie der linken

Seite bezüglich jedes Indexpaares ist mit Rücksicht auf die

 $= \rho$

((19b))

Antisymmetrie von $\mathfrak{h}_{\mu\nu}$ leicht zu beweisen). Sie enthält also trotz ihrer drei Indizes nur eine einzige Bedingung. Diese Schreibweise ist darum natürlicher als die übliche, weil sie im Gegensatz zu letzterer oh-

ne Zeichenänderung auf kartesische Linkssysteme wie auf

Spezielle Relativitätstheorie

nehmen die Formen an

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 Rau-

mes (bzw. Lagerungen kartesischer Koordinaten- systeme) physikalisch gleichwertig seien. Es gibt keine absolute Richtung im Bezugsraume, welche durch ob- jektive Merkmale ausgezeichnet wäre, sondern nur Relationen zwischen

Richtungen. Man kann diese Aus- sage als "Relativitätsprinzip in bezug auf die Rich. tung" bezeichnen, und es

zip entsprechend gebaute Gleichungen (Naturgesetze) gefunden werden können. Nun stellen wir uns die Frage, ob es auch eine Rela- tivität hinsichtlich des Bewegungszustandes des Bezugs- raumes gibt, d. h. ob es relativ zueinander bewegte Bezugsräume gibt, welche physikalisch gleichwertig sind. Vom Standpunkt der Mechanik scheinen gleich- berechtigte Bezugsräume zu existieren. Denn wir mer- ken 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 be- wegte Bezugsräume zu gelten; denn die mechanischen Vorgänge scheinen in bezug auf einen schaukelnden Eisenbahnwagen nicht nach denselben Gesetzen vor sich zu gehen, wie in bezug auf einen gleichmäßig fahrenden EiSenbahnwagen; die Drehung der Erde macht sich

wurde gezeigt, daß mittels des Tensorkalküls diesem Prin-

Allgemeine Relativitätstheorie Allgemeine Relativitätstheorie

(Fortsetzung) Relativitatstheorie

I Zum "kosmologischen Problem"

Seit dem ersten Erscheinen dieses Büchleins sind einige Fortschritte der Relativitätstheorie zu verzeich- nen. Einige davon sollen zunächst kurz erwähnt werden.

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

linien 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 ei-

Sirius), dessen Masse und Radius bestimm- bar ist¹, ist die nach der Tl1eorie zu erwartende Rot. versclliebung etwa

1 Die Masse ergibt sich aus der Rückwirkung auf den Sirius auf

nen solchen Stern (z. B. den lichtschwachen Begleiter des

spektroskopischem Wege mit Hilfe des NEwToNsehen Ge- setzes, der Radius aus der absoluten Helligkeit und der aus der Telnperatur seines Leuchtens erschließbaren Leuchtstärke pro Flä.cheneinheit.

20mal so groß wie bei der Sonne und hat sich tatsächlich in dem erwarteten Betrage nach. "veisen lassen. Ein zweiter Fortschritt, der hier kurz erwähnt wer-

den soll, betrifft das Bewegungsgesetz eines gravitierenden Körpers. Bei der ursprünglichen Formulierung der Theorie .vurde das Bewegungsgesetz für ein gravitie- rendes Parti-

kel 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 Raums erschließen läßt. Nachl dieser Ableitung wird das Bewegungsgesetz durch die Bedingung erzwungen daß das Feld

gungsgesetz durch die Bedingung erzwungen, daß das Feld außerhalb der es erzeugenden Massenpunkte nirgends singulär werden soll.

Auf einen dritten Fortscllritt, der sich auf das sogenannte "kosmologische Problem" bezieht, soll hier aus-

nannte "kosmologische Problem" bezieht, soll hier ausfüllrlicher eingegangen werden, teils wegen seiner prin- zipiellen Bedeutung, teils auch deswegen, weil die Dis- kussion dieser Fragen noch keineswegs abgeschlossen ist. Ich

piellen Bedeutung, teils auch deswegen, weil die Dis- kussion dieser Fragen noch keineswegs abgeschlossen ist. Ich fühle mich zu einer genaueren Diskussion auch dadlIrcll gedrängt, daß ich mich des Eindruckes nicht er, vehren kann,

die wichtigsten prinzipiellen Gesichts- punkte nicht genügend hervortreten. Dies Problem läßt sich etwa so forlnulieren. Wir sind auf Grund der Beobachtungen am Fixstern-Himmel hin-

daß bei d.er gegenwärtigen Behandlung dieses Problems

reichend 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 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 haben zuerst das Problem

schärfer zu formulieren. Man denke sich einen Teilraum des Universums, der eben groß genug ist, daß die mittlere Dichte der in ihm enthaltenen Stern-Materie als konti-

nuierliche Funktion 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 Koordinatenrichtungen

te) Geschwindigkeiten der Sterne übrig, ähnlich der Bewegung der Moleküle eines Gases. Wesentlich ist nun zunächst, daß diese Geschwindigkeiten erfahrungsgemäß gegen die Lichtgeschwindigkeit 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 keineswegs, um das Problem zu einem hinreichend bestimmten zu machen. Die einfachste und radikalste Spezialisierung wäre der Ansatz: die (natürlich gemessene) Dichte e der Materie ist überall im (vierdimensionalen) 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. Dieser Fall ist es, den ich zunächst als die natürlichste idealisierte Darstellung für den physi- kalischen 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 physika- lische Rechtfertigung gibt. Ursprünglich hab.e ich zur Ermöglichung jener Lösung statt des genannten Druckes eine neues Glied in die Gleichungen eingeführt, welches vom Standpunkt des Relativitäts-Prinzips erlaubt ist. Die so erweiterte Gravi-

ver- schwindet. Es bleiben dann noch (nahezu ungeordne-

tationsgleichungen lauten

f. Physik 10 (1922).

(1)

dieselbe Schwierigkeit besteht. Aus diesem Dilemma hat der Mathematiker FRIED-MANN einen Ausweg gefunden¹. Sein Ergebnis hat dann

durch Hubbles Entdeckung der Expansion des Fixstern-Systems (mit der. Distanz gleichmäßig an- wachsender Rot-Verschiebung der Spektrallinien) eine überraschende

ten Gliedes ist eine Komplizierung der Theorie, welche deren logische Einfachheit bedenklich vermindert. Seine Ein- führung kann nur durch die Notlage entschuldigt wer- den, welche die kaum vermeidbare Einführung einer endlichen durchschnittlichen Dichte der Materie mit sich bringt. Beiläufig sei bemerkt, daß in Newton's Theorie

Bestätigung gefunden. Das Folgende ist im wesentlichen nichts anderes als eine Darlegung von IfRIEDMANNS Idee: Vierdimensionaler Raum, der bezüg- lich dreier Di-

mensionen isotrop ist. Wir nehmen wahr, daß die Sternsysteme von uns aus

gesehen nach allen Richtungen hin ungefähr gleicll dicht ¹Er 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 er- weitern. Zeitschr.

Beobachters. Dagegen machen wir nicht l

11ehr die Anllahme, daß die mittlere Dichte der Materie für einen relativ

z'ur benachbarten Materie ruhenden Beobachter zeitlich

konstant sei. 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- zie-

hung allenthalben isotrop sei. Durch jeden Punkt P des

(vierdimensionalen) Raumes geht eine Teilchen- Bahn (im

folgenden kurz "Geodäte" genannt). P und Q seien zwei

infinitesimal benachbarte Punl te einer solchen Geodäte. Dann werden wir zu verlangen haben, daß bezüglich jeder "Drehung" des Koordinatensystems um Pund Q der Aus-

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 umgebende Ma- terie ruhenden

druck 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 Metriken von dem verlangten Symmetrie-Charakter wieder frei machen

können.

Die Forderung einer solchen Invarianz verlangt, daß die Geodäte in ihrem ganzen Verlauf der Drehungsachse

invariant sein bezüglich aller Drehungen des Koordinatensystems um alle die dreifach unendlich vielen Geodäten. Auf die deduktive Ableitung der Lösung dieses Problems will ich hier der Kürze halber nicht eingehen. für ei-

nen dreidimel1sionalen Raum erscheint es jedoch anschau-

angehört und all ihre Punkte bei der Drehung des Koordinatensystems fest bleiben. Die Lösung soll also drehungs-

lich 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 Symme-

triegründen Geodäten sind. Die Flächen konstanten Radi-

us 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 Flächenschar. Jede dieser Flächen ist eine Fläche konstanter

Krümmung. Je zwei Flächen dieser Schar schneiden aus diesen Geodäten gleich, lange Stücke heraus.

Bemerkung. Der so anschlaulich gewonnene Fall ist nur insofern nicht der allgemeine, als die Flächen der Schar

auch Flächen negativer konstanter Krüm- mung oder EU-

KLIDisch(verschwindende Krümmung) sein können. Indem uns interessierenden vierdimensionalen Fall ist

es genau analog. Es ist ferner kein wesentlicher Unters-

Koordinatenwabl Statt jener vier Koordinaten, für welche die räum- liche

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

cllied, 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 raumartig wählen. Die Achsen der lokalen Liclltkegel aller Punkte liegen auf den radialen Linien.

und X 4 allein variabel, wählen 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 Gestalt

Die Feldgleichungen

Wir haben nun ferner den Feldgleichungen der Gra- vitation Genüge zu leisten, und zwar den Feldgleichun- gen ohne das früher ad hoc eingeführte "kosmologische Glied":

cher Krümmung (z=0) Der einfachste Sonderfall bei nicht verschwindender Dichte e ist der Fall

Der Spezialfall verschwindender räumli-

Lösungen der Gleichung'en im Falle nicht verschwindender riiumlicher Krümmung Berücksichtigt man eine räunlliche Krümmung räumlichen

Schnittes (x 4 = konst.), so hat man Gleichungen **Erweiterung der vorstehenden Überlegun**

gen 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

tivtätstheorie behandelt
Wir denken uns einen Schwarm parallel bewegter Teilchell von der Masse m. Er kann auf Rulle trans- formiert

werden, die räumliche Dichte der Teilchen, (1, hat dann

ENTZ-System bezogen, hat dann

Zusammenfassende und sonstige Bemer-

LORENTZ-invariante Bedeutung. Auf ein be- liebiges LOR-

kungen

e Gravitationsgleichullgen ist zwar relativistisch möglich, vom Standpunkt der logischen Ökonomie aber ver-

werflich. Wie FRIEDMANN zuerst gezeigt hat, kann man eine allenthalben endliche Dichte der Materie mit der ursprünglichen Form der Gravitationsgleichungen in Einklang bringen, wenn man die zeitliche Veränderlichkeit des

metrischell Abstandes distanter Massenpunkte zuläßt².

sprüngliche Existenzberechtigung - zu einer natürlichen Lösung des

kosmologischen Problems zu führen - einbüßt.

¹Vgl. 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 ge- konlmen. Es erscheint nun aposteriori um so ungerechtfertigter, ein solches Glied in die Feldgleichungen einzuführen, als dessen Einführung seine einzige ur-

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 Theorie von Interesse .. Für

eine tiefere Durchdringung unseres Problems ist sie aber

beinahe unentbehrlich.

Relativistische Theorie nichtsymmetrischen Feldes

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 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 anderer 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 dabei zeigen, daß sich ein solches Maß angeben.

Systemen mitein- ander zu vergleichen, deren Feldvariable nach Zahl und Art voneinander verschieden sind.

läßt, das uns sogar in den .Stand setzt, die Stärke von

Relativistische Feldtheorie

Relativi- tätstheorie liegt darin, daß sie die Physik von der N ot- wendigkeit der Einführung des "Inertialsystems" (bzw. der Inertialsysteme) befreit hat. Das Unbefriedigen-

Allgemeines Die eigentliche Leistung der (allgemeinen)

de an diesem Begriff liegt darin: Er ,vählt ohne Begründung unter allen denkbaren Koordinatensystemen gewis-

se Systeme aus. Es wird dann angenommen, daß die Gesetze der Physik nur in bezug auf solche Inertialsysteme gelten (z. B. der Trägheits-Satz und das Gesetz von der

Konstanz der Lichtgeschwindigk-eit). Dadurch wird dem Raum als solchem :eine Rolle im System der Physik 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 logisch 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 IACH,

-der diesen Punkt klar ins Licht brachte.

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

Allgemeine Bemerkungen

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 lassen sich betrachten nach fol-

genden Gesichtspunkten:

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 Sicherheit hervorzu- gehen, daß ein endliches System von endlicher Energie durch ei-

ne 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.



Index

```
Friedmann, A., 27
Newton, I., 22, 29
Poincaré, H., 6
```

Zeit

subjektive, 4