

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 106 (1988)
Heft: 50

Artikel: Tensoren
Autor: Arbenz, Benno
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-85864>

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: 21.01.2026

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

Frequenz der Wellen durch die Intensität des Magnetfeldes bestimmt, die dazu dient, den Strahl der relativistischen Elektronen zu «führen» und dessen Energie in elektromagnetische Energie umgewandelt wird. Der Resonator kann dementsprechend wesentlich grösser dimensioniert werden und die Auskoppelung grösserer Energien ist damit durchaus möglich. Auf dem aktuellen Markt findet man heute Gyrotrons im 70 GHz-Bereich mit Leistungen in der Grössenordnung von 200 kW. Die gegenwärtigen Fusionsexperimente verlangen jedoch Frequenzen von 120–150 GHz und Leistungen von einigen Megawatts. Das gegenwärtig beste Resultat (erreicht am Naval Research Laboratorium, USA) liegt bei 80 kW bei einer Frequenz von 110 GHz und dies während 1 ms. Diese Resultate zeigen, dass diese Hochfrequenzröhre noch weitere Entwicklungen auf dem Gebiet der Physik wie auch auf technologischer Ebene nötig hat. Am CRPP wird, als Bestandteil des europäischen EURATOM-Programmes und in Zusammenarbeit mit dem Laboratoire d'Electromagnétiques et d'Acoustique der EPFL und der Elektronenröhrenabteilung ERR der Firma ABB, die Entwicklung eines Gyrotrons (120–150 GHz, $\lambda=2,5$ mm) durchgeführt, das ein dem Laser verwandtes Prinzip verwendet (Fig. 16). Bei dieser Methode findet die Wechselwirkung zwischen den rela-

tivistischen Elektronen und der elektromagnetischen Welle, eine Wechselwirkung, bei der die Energie des Elektronenstrahles auf die Welle übertragen wird, in einem aus zwei Spiegeln bestehendem quasi-optischen Resonator statt. Dies hat den Vorteil, dass selbst bei hohen Frequenzen, also bei kleinen Wellenlängen, die Gesetze der Optik anwendbar sind, deshalb auch der Name quasi-optisch.

Das soeben beschriebene Gyrotron besteht im wesentlichen aus drei Hauptkomponenten: einer «Kanone» zur Erzeugung der relativistischen Elektronen, dem quasi-optischen Resonator und einem System von supraleitenden Spulen zur Erzeugung des die Frequenz bestimmenden Magnetfeldes. Die Elektronenkanone liefert einen ringförmigen Strahl (Durchmesser 4 mm, Ringdicke 0,2 mm). Die im Strahl enthaltene Energie beläuft sich auf 700 kW. Das Magnetfeld ist 50 kG. Der Elektronenstrahl gelangt zu dem aus zwei Spiegeln bestehenden Resonator, wo er einen Teil (40%) seiner Energie in Form von elektromagnetischer Energie abgibt. Anschliessend wird der Elektronenstrahl am Gefässende auf eine gekühlte «Wand» gelenkt.

Auf dem Gebiet des quasi-optischen Resonators wurden 1985–86 grosse theoretische und auch experimentelle Anstrengungen unternommen. Die

Beugungsverluste und die Energiekoppelung ausserhalb des Resonators wurde durch numerische Simulationen studiert und mit Experimenten verglichen. Die gute Übereinkunft Theorie-Experiment erlaubte die Festlegung der Parameter von verschiedenen zu installierenden Resonatoren. Wie in allen Systemen, die nicht in ihrer Grundschnung arbeiten, ist das Problem der sogenannten Modentrennung entscheidend. Ein System von verschiedenen Spiegeln im quasi-optischen Resonator ist notwendig, um eine genügende Frequenzselektion zu erreichen.

Numerische Simulationen, in denen die Entwicklung und die Zusammensetzung der verschiedenen Moden zeitabhängig simuliert wurden, zeigten, dass nur ein einziger Mode in einem solchen Resonator erhalten werden kann. Die Entwicklung eines solchen Gyrotrons benötigt eine umfangreiche Infrastruktur, wie sie grösseren Versuchsanlagen eigen ist. Ein Versuchsstand, der dazu dienen soll verschiedenste Resonatorsysteme zu testen und um deren physikalische Eigenschaften zu verstehen, ist gegenwärtig in Entstehung in Ecublens. Die notwendigen Einrichtungen sind neben den elektrischen Stromversorgungen (1 MW bei 100 kV) auch eine umfangreiche kryotechnische Installation für die supraleitenden Spulen.

Tensoren

Es soll hier eine kurze Erläuterung des Begriffs Tensor gegeben werden. Anschliessend wird anhand eines Beispiels (den Differentialgleichungen für die Bewegung eines beliebigen Kontinuums) gezeigt, wo Tensoren vorkommen können und wie aus diesen sehr allgemein geltenden Gleichungen, die Gleichungen für einen einfach Fall (der eindimensionalen, reibungs- und schwerkraftfreien Strömung mit Wärmezufuhr) erhalten werden. Dies soll zeigen, wie die Gleichungen für konkrete Fälle durch Vereinfachung aus den allgemein geltenden Gleichungen abgeleitet werden können.

Die meisten Ingenieure haben den Begriff Tensor im Zusammenhang mit der Beschreibung des Spannungszustandes

VON BENNO ARBENZ,
ZOLLIKON

in einem Körper, wo vom Spannungstensor die Rede ist, kennengelernt. Der

Name Tensor kommt auch von der Spannungslehre. Dort wird jedem Flächenelement durch einen festen Punkt eines Kontinuums ein in diesem Element übertragener Spannungsvektor zugeordnet (Bild 1). Im rechtwinkligen, cartesischen Koordinatensystem x_1, x_2, x_3 werden den positiven Koordinatenrichtungen die Vektoren T_1, T_2, T_3 zugeordnet, welche den «Tensor» T bil-

den. Der «Tensor» T kann in der allgemein bekannten Matrizenform

$$(1) \quad T = \begin{bmatrix} T_{11} & T_{12} & T_{13} \\ T_{21} & T_{22} & T_{23} \\ T_{31} & T_{32} & T_{33} \end{bmatrix}.$$

oder in der Form

$$(2) \quad T = T_{ij}$$

wobei i und j die Werte 1 bis 3 durchlaufen, geschrieben werden.

Der Begriff Tensor kann jedoch auch allgemeiner definiert werden. So wie ein Vektor aus Skalaren und ein «Tensor» aus Vektoren gebildet werden kann, kann ein höherer Tensor aus einem oben beschriebenen «Tensor» gebildet werden, indem jeder Koordinatenrichtung ein solcher «Tensor» zugeordnet wird. Es ist daher zweckmäs-

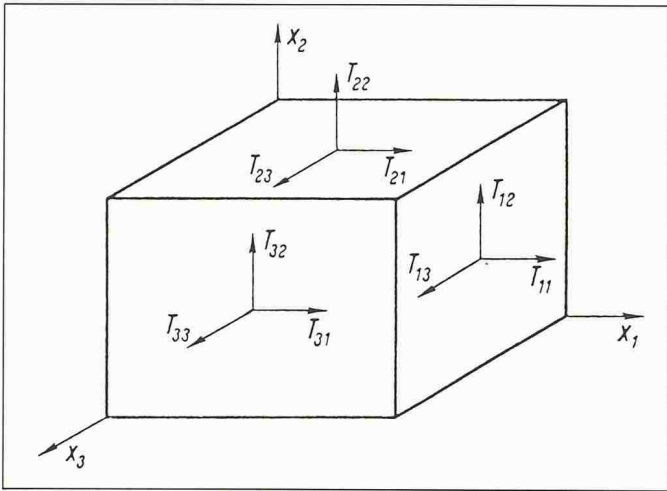


Bild 1

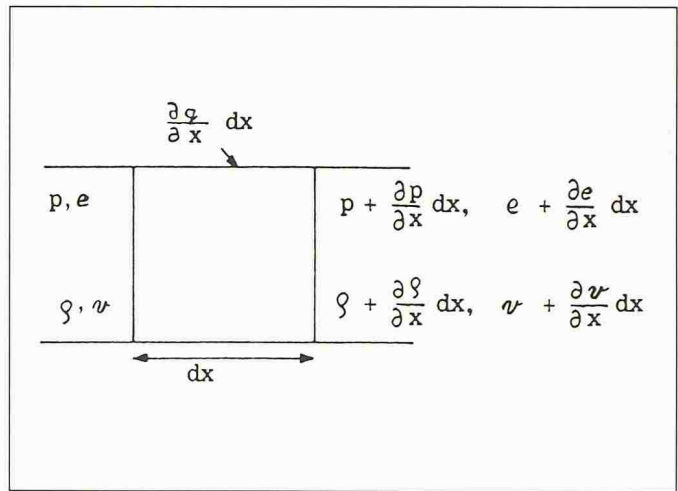


Bild 2

sie die von W. Prager in (1) eingeführte verallgemeinerte Definition zu verwenden. Danach gelten für die bisher verwendeten Begriffe «Skalar», «Vektor» und «Tensor» neu die Bezeichnungen:

- «Skalar» = Tensor der Stufe 0
- «Vektor» = Tensor der Stufe 1
- «Tensor» = Tensor der Stufe 2

Mathematisch lassen sich Tensoren bis zu beliebigen Stufen definieren und wie folgt schreiben:

- Tensor der Stufe 0: T
- Tensor der Stufe 1: T_i
- Tensor der Stufe 2: T_{ij}
- Tensor der Stufe 3: T_{ijk}
- Tensor der Stufe 4: T_{ijkl}
- usw.

Die Indices i, j, k, l , usw. durchlaufen dabei die Werte 1, 2, 3, für die 3 Koordinatenrichtungen in einem rechtwinkligen, cartesischen Koordinatensystem. Die Tensoren lassen sich jedoch auch für krummlinige Koordinaten definieren. Darauf soll jedoch hier nicht näher eingegangen werden.

Als Anwendungsbeispiel für Tensoren sei darauf hingewiesen, dass sich nach (1) die Bewegung eines beliebigen Kontinuums durch folgende Differentialgleichungen beschreiben lässt:

- (3) Kontinuitätsgleichung:
 $\partial_0 \rho + \partial_j (\rho v_j) = 0$;
- (4) Bewegungsgleichung:
 $\rho (\partial_0 v_k + v_j \partial_j v_k) = \rho K_k + \partial_j T_{jk}$;
- (5) Energiegleichung:
 $\rho (\partial_0 e + v_j \partial_j e) = T_{jk} V_{jk} - \partial_j q_j$.

In dieser Schreibweise stellt ∂_j den Differentialoperator $\partial/\partial x_j$ und ∂_0 den Dif-

ferentialoperator $\partial/\partial t$ dar. Zudem bedeutet das doppelte Auftreten des gleichen Buchstaben als Index in einem Monom, dass über die Werte 1, 2, 3 des Index zu summieren ist. ρ stellt das Dichtefeld des Kontinuums, v das Geschwindigkeitsfeld, K das Feld der spezifischen Massenkraft, T das Spannungsfeld, e die spezifische innere Energie, V die Verformungsgeschwindigkeit des Kontinuums und q den Wärmestrom dar. Diese Gleichungen vereinfachen sich z.B. für eine eindimensionale, reibungsfreie Strömung mit Wärmezufuhr und unter Vernachlässigung der Schwerkraft (Bild 2) zu den bekannten Gleichungen:

- (6) Kontinuitätsgleichung:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial (\rho \cdot v)}{\partial x} = 0$$

- (7) Bewegungsgleichung:

$$\rho \left(\frac{\partial v}{\partial t} + v \frac{\partial v}{\partial x} \right) = - \frac{\partial p}{\partial x}$$

- (8) Energiegleichung:

$$\rho \left(\frac{\partial e}{\partial t} + v \frac{\partial e}{\partial x} \right) = -p \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial q}{\partial x}$$

Der Spannungsvektor T_{ij} nimmt hier den Wert $-p$ und das Feld der spezifischen Massenkraft (ohne Trägheitskraft) den Wert 0 an. Wird noch die Grösse (für die Enthalpie)

$$(9) \quad i = e + \frac{p}{\rho}$$

eingeführt, so wird nach einigem Umformen aus den 3 obenstehenden Gleichungen die Beziehung

(10)

$$\rho \frac{\partial i}{\partial t} + \rho v \frac{\partial i}{\partial x} + \rho v \left(\frac{\partial v}{\partial t} + v \frac{\partial v}{\partial x} \right) - \frac{\partial p}{\partial t} = \frac{\partial q}{\partial x}$$

erhalten, welche in der Strömungslehre bestens bekannt ist. Damit ist gezeigt, wie leicht die Differentialgleichungen für ein konkretes Problem aus den allgemein geltenden Bewegungsgleichungen eines Kontinuums abgeleitet werden können.

Die Bewegungsgleichungen eines beliebigen Kontinuums enthalten Tensoren höherer Stufen. Um diese zu verstehen müssen daher, wie hier gezeigt, einige Grundkenntnisse über Tensoren und ihre mathematische Darstellung bekannt sein. Der Vollständigkeit halber sei noch erwähnt, dass es auch noch andere Schreibweisen für Tensoren gibt, als nur die hier verwendeten.

Adresse des Verfassers: Dr. B. Arbenz, a. Landstr. 63, 8702 Zollikon.

Literatur

- (1) W. Prager: Einführung in die Kontinuumsmechanik (Birkhäuser-Verlag 1961)