

Tensoren in der Physik - letztes Teil

In den folgenden Abschnitten werden wir Tensoren in verschiedenen Anwendungen kennenzulernen. Das betrachtete Objekt muß sich gemäß der Definition eines Tensors unter (evtl. eingeschränkten) Koordinatentransformationen transformieren.

1) Der Trägheitstensor in der klassischen Mechanik

starrer Körper:
$$T = \frac{1}{2} M \vec{v}_S^2 + \frac{1}{2} \sum_{\mu=1}^3 \sum_{\nu=1}^3 (\omega^\nu)^T I_{\mu\nu} \omega^\mu$$

\vec{v}_S Schwerpunkt ω^ν Winkelgeschwindigkeit / $\vec{\omega}$
 $I_{\mu\nu}$ Trägheitstensor

mit

$$I_{\mu\nu} := \sum_{i=1}^n m_i [x_i^2 \delta_{\mu\nu} - (x_i)_\mu (x_i)_\nu] \rightarrow \int d^3x \rho(x) [x^2 \delta_{\mu\nu} - x_\mu x_\nu]$$

\leftarrow um Schwerpunkt ausgerechnet

Unter Rotation des Koordinatensystems um den Schwerpunkt F ist

\leftarrow Rotationsmatrix (3x3)

$$\bar{x}_\mu = R_{\mu\alpha} x_\alpha$$

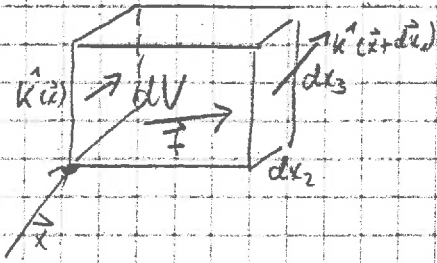
$$\begin{aligned}
 \bar{I}_{\mu\nu} &= \sum_{\mu=1}^3 \sum_{\nu=1}^3 \bar{x}_\mu \bar{x}_\nu = \sum_{\mu,\nu} \delta_{\mu\nu} \bar{x}_\mu \bar{x}_\nu = \sum_{\mu,\nu} \delta_{\mu\nu} (R_{\mu\alpha} R_{\nu\beta}) x_\alpha x_\beta = \sum_{\alpha,\beta} \delta_{\alpha\beta} x_\alpha x_\beta \\
 &\Rightarrow \sum_{\mu,\nu} \underbrace{R_{\mu\alpha} R_{\nu\beta}}_{\delta_{\alpha\beta}} = \delta_{\alpha\beta} \Rightarrow R_{\mu\alpha} = R_{\alpha\mu}^{-1} \Rightarrow \delta_{\alpha\beta} = R_{\alpha\mu} R_{\mu\beta} = \underline{R_{\alpha\mu} R_{\mu\beta}}
 \end{aligned}$$

2) ist

$$\begin{aligned}
 \bar{I}_{\mu\nu} &\stackrel{!}{=} [(\bar{x}_\mu \bar{x}_\nu) \delta_{\mu\nu} - \bar{x}_\mu \bar{x}_\nu] = \\
 &= [(x_\mu x_\nu) R_{\mu\alpha} R_{\nu\beta} \delta_{\alpha\beta} - R_{\mu\alpha} x_\alpha R_{\nu\beta} x_\beta] \\
 &= R_{\mu\alpha} R_{\nu\beta} [(x_\mu x_\nu) \delta_{\alpha\beta} - x_\alpha x_\beta] = \underline{R_{\mu\alpha} R_{\nu\beta} I_{\alpha\beta}}
 \end{aligned}$$

was genau der (axiomatische) Definition eines Tensors 2-ter Stufe entspricht.

2) Der Spannungstensor



Gegeben sei ein Volumenelement dV in einem Kontinuum (Flüssigkeit, Gas, Kernmaterie etc.), auf dem eine Massenkraft $\vec{f} \cdot dV$ wirke. An den 6 Randflächen wirken Scherkräfte $\vec{K}^{(i)}(\vec{x}) = + \vec{t}^{(i)}(\vec{x}) dF$
 ↳ Dimension eines Druckes, Spannung

Betrachte wir z.B. die Stirnfläche $dx_2 dx_3$ bei \vec{x} , so ist

$$\vec{K}^{(1)} = \vec{K}^{(1)}(\vec{x}) = + \vec{t}^{(1)}(\vec{x}) dx_2 dx_3$$

und bei $\vec{x} + dx_1 \vec{e}_1$:

$$\begin{aligned} \vec{K}^{(1)}(\vec{x} + dx_1 \vec{e}_1) &\approx + \vec{t}^{(1)}(\vec{x}) dx_2 dx_3 + \left(\frac{\partial \vec{t}^{(1)}}{\partial x_1} \right) dx_1 dx_2 dx_3 \\ &\approx \vec{K}^{(1)}(\vec{x}) + \frac{\partial \vec{t}^{(1)}}{\partial x_1} dV \end{aligned}$$

(Beachte: Die Kraft $\vec{f}^{(1)}$ auf der Stirnfläche $dx_2 dx_3$ muß nicht notwendigerweise in Richtung von \vec{e}_1 liegen, wenn auch isotrop).

Gleichgewicht $\hat{=}$ Kräftegleichgewicht

$$\left(\frac{\partial \vec{t}^{(1)}}{\partial x_1} + \frac{\partial \vec{t}^{(2)}}{\partial x_2} + \frac{\partial \vec{t}^{(3)}}{\partial x_3} \right) dV + \vec{f} dV \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \vec{t}^{(i)}}{\partial x_i} + \vec{f} = 0$$

$\vec{t}^{(i)}$ läßt sich schreiben in der Koordinatenbasis \vec{e}_i als

$$\vec{t}^{(i)} = \tau_{(i)j} \vec{e}_j \quad \text{Spannungstensor}$$

so daß im Gleichgewicht gilt

$$\tau_{ij} + f^i = 0$$

- Materialstatik

Stress

... ..

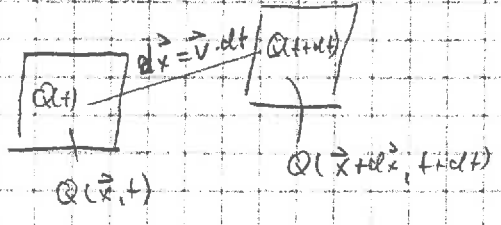
Dynamik: Bewegt sich das Segment des Kontinuums mit einer Geschwindigkeit $\vec{v}(t, \vec{x})$, und es habe eine (konstante) Massendichte ρ , so gilt die Newtonsche Bewegungsgleichung

$$\rho \frac{d\vec{v}}{dt} = \rho \left(\vec{f} + \vec{\tau}_{ik} \right)$$

Dabei ist die totale Verteilung zu nehmen, i.e.

$$\frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + \frac{\partial \vec{v}}{\partial x^i} \frac{dx^i}{dt} = \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \nabla) \vec{v}, \quad \frac{d}{dt} = \frac{\partial}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \nabla)$$

Eulerwertgleichung i.e. die zeitliche Änderung die ein mitbewegtes Beobachter feststellen würde



3) Die Euler-Gleichungen der Hydrodynamik

ideale Flüssigkeit (keine Reibung, nur isotrope Normalspannung): $\tau_{ij} = -p(\vec{x}, t) \delta_{ij}$ ↙ Druck

⇒ Dynamik idealer (inkompressibler) Flüssigkeit:

↙ äußeres Kraftfeld, z.B. $\vec{f} = -g g \vec{e}_3$ (Schwerkraft)

$$\rho \left[\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + v^i v_{ik} v^k \right] = - \frac{\partial p}{\partial x^j} \delta_{ij} + \rho \vec{f}$$

Kompressible Flüssigkeit: $\rho \Rightarrow \rho(\vec{x}, t)$, Impulserhaltung: $\rho \vec{v}(\vec{x}, t) \rightarrow \rho(\vec{x}, t) \vec{v}(\vec{x}, t)$

Impulserhaltung wie bei Teilchen in $(t, \vec{x}(t))$

$$\Rightarrow 1) \left[\frac{\partial (\rho v^i)}{\partial t} + (\rho v^i)_{ik} v^k \right] = - \frac{\partial p}{\partial x^j} \delta_{ij} + \rho \vec{f}$$

$$\Rightarrow 2) \frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \vec{v}) = 0 \quad \text{- Kontinuitätsgleichung}$$

aus 2) folgt für $\rho = \text{const.}$, also $\vec{v} \cdot \nabla = 0$, das gilt auch für \vec{v} ; Wirbel freie Strömung

$$\hookrightarrow 2') \frac{\partial \rho}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \nabla) \rho = 0, \quad \text{div } \vec{v} = 0$$

+ Zustandsgleichung, i.e. $P(\rho)$

$$1') \left[\frac{\partial (\rho v^i)}{\partial t} + (\rho v^i)_{ik} v^k \right] = \frac{\partial (\rho v^i)}{\partial t} + \rho v^i v_{ik} v^k = - \frac{\partial p}{\partial x^j} \delta_{ij} + \rho \vec{f}$$

hydroel.
hydrodyn.
Bewegungsgleichungen

4.) relativistische Hydrodynamik und der Energie-Impuls-Tensor

Ziel: (speziell) rel. Verallgemeinerung der hydrod. Bewegungsgleichung

→ Postulat der allg. Kovarianz: (allgemein) rel. Verallgemeinerung für beliebige Koordinaten

↳ Einfluß der Gravitation

$$\vec{x} \rightarrow x^\mu = (x^0 = ct, x^i)$$

$$\vec{v} \Rightarrow u^\mu = (u^0 = ct, \vec{v}^i)$$

Wir definieren nun einen Overt-Tensor 2-ter Stufe

$$M^{\alpha\beta} := \rho u^\alpha u^\beta$$

↳ Sei $\rho = \frac{dm}{dV}$ im jeweiligen Ruhesystem des betrachteten Volumenelements genommen werden soll (und daher ein Skalar ist) Diese Definition erscheint sinnvoll: Für einen Massenwert, dessen den Euler'schen Bewegungsgleichung eine quadratische Form von Geschwindigkeit und Ableit. der Geschwindigkeit vorkommt, und andererseits daß Δm selbst 0-Komponente eines Overtensors ist (des Impulsvektors $p^\mu = (\Delta m c, \Delta m \vec{v})$) und sich $\frac{\Delta m}{dV}$ also halb wie die 00-te Komponente eines Overtensors 2-ter Stufe herausformieren soll (1/2u herauskommt sich wie die 0te Komponente eines Overtensors)

Mehr anschaulich: $M^{00}_{\text{Ruhesystem}} = \rho c^2 \Rightarrow \frac{\Delta m c^2}{dV_{\text{Ruh}}} \xrightarrow{\text{Lorentz-Dilat. } \rho \Delta m c^2} \frac{\rho \Delta m c^2}{dV = \frac{1}{\gamma^3} dV_{\text{Ruh}}} = \rho^2 \gamma^3 c^2 =$

- $\rho^2 \gamma^3 c^2$ ist also so was wie die rel. Massendichte oder besser "Energiedichte"

Weiteres bemerken wir, daß die Komponente M^{0i} , $i=1,2,3$ genau die Dichte des im Lorentzsystem betrachteten Volumenelement enthaltenen Impulses darstellt:

$$M^{0i}, dV_x = \rho_0 \gamma^3 v_i c \frac{1}{\gamma} d^3x = \rho_0 c d^3x \frac{v_i}{c} dV_i = \Delta M_{\text{Ruh}} c v_i \hat{=} \Delta p_i \cdot c$$

ausgeschrieben haben wir:

$$M^{\alpha\beta} = \rho^2 \gamma^3 c^2 \begin{pmatrix} 1 & v^1/c & v^2/c & v^3/c \\ v^1/c & v^2/c & v^3/c & \\ v^2/c & & & \\ v^3/c & & & \end{pmatrix}$$

Wir können die Tensor $M^{\alpha\beta}$ verwenden, um die Gleichung für die Erhaltung der Masse (Energie) und Impuls bei der Bewegung eines relativ. Kontinuums in äußerst einfacher Form auszudrücken. Betrachte wir dazu die Divergenz $\partial_\beta M^{\alpha\beta}$.

(Kontinuitätsgleichung) - also hier ein- und Energieerhaltung (Teilchen nicht so einfach in Rel. Theorie)

Def. $\partial_\beta M^{\alpha\beta} = c(\partial_t \tilde{\rho} + \partial_k(\tilde{\rho} v^k))$, $\tilde{\rho} = \rho \gamma^2$ - Energiemassendichte

i-te: $\partial_\beta M^{i\beta} = \partial_t(\tilde{\rho} v^i) + \partial_k(\tilde{\rho} v^i v^k)$

$= (\tilde{\rho} \partial_t v^i + v^i \partial_t \tilde{\rho}) + \tilde{\rho} v^k \partial_k v^i + v^k \partial_k(\tilde{\rho} v^i)$

$= v^i (\partial_t \tilde{\rho} + \partial_k(\tilde{\rho} v^k)) + \tilde{\rho} (\partial_t v^i + \tilde{\rho} (\partial_k v^i) v^k)$

\uparrow Kontinuitätsgleichung (Energieerhaltung) \uparrow (kräfte)freie Euler'sche Bewegungsgleichung

Daraus ziehen wir den Schluß, daß die Beziehung

$$\partial_\beta M^{\alpha\beta} = 0 = M^{\alpha\beta}_{, \beta} \stackrel{!}{=} \text{Energie, Impulserhaltung}$$

die Kräftefrei, dh auch Druckfrei Euler'sche-Bewegungsgleichung relativistisch sinnvoll verallgemeinert. Man bezeichnet von daher auch $M^{\alpha\beta}$ als den freien Energie-Impulstensor, $M^{\alpha\beta}_{, \beta} = 0$ die Erhaltung der Energie und des Impulses (dies läßt sich auch auf Feldtheorie "setzen"). Nun gilt es noch, konsistent die Drucktermeine zu verallgemeinern.

$P^{\alpha\beta} = \begin{pmatrix} P & & \\ & P & \\ & & P \end{pmatrix}$, $\partial_j P^i = \vec{\nabla} P^i$ (lok. Ruhesystem) \rightarrow $P^{\alpha\beta}_{RS} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & P & \\ 0 & & P \end{pmatrix}$ (lok. RS)

Wir können nun $P^{\alpha\beta}$ in beliebige Koordinatensysteme durch das transformierte Tensorverhalten unter Lorentztransformation: $(P')^{\alpha\beta} = \Lambda^\alpha_\mu \Lambda^\beta_\nu P^{\mu\nu}$ berechnen. Einfacher ist aber die folgende Überlegung, $P^{\alpha\beta}$ muß sich aus (mehreren) Tensoren 2-ter Stufe aufbauen lassen. Die "einfachen", die uns da einfallen, sind

$P^{\alpha\beta} = \alpha u^\alpha u^\beta + \beta \eta^{\alpha\beta}$ (Lorentzmetrik)

Dieses aber für $u^\alpha = (c, 0, 0, 0)$ in $P^{\alpha\beta}_{RS}$ übergeben muß, folgt unmittelbar

$$P^{\alpha\beta} = \frac{P}{c^2} u^\alpha u^\beta - p \eta^{\alpha\beta}$$

Der Druckgradienten term in der Euler-Gleichung nimmt dann die einfache Form

$$- \rho^{\alpha\beta} |_{\beta}$$

an, so daß die rel. Bewegungsgleichung lautet

$$\partial_{\beta} M^{\alpha\beta} = - \rho^{\alpha\beta} |_{\beta} + f^{\alpha}$$

$$\Rightarrow \partial_{\beta} (M^{\alpha\beta} + \rho^{\alpha\beta}) = \underbrace{(M^{\alpha\beta} + \rho^{\alpha\beta})}_{T^{\alpha\beta}} |_{\beta} = f^{\alpha}$$

Ist insbesondere keine äußeres Kraftfeld vorhanden, gilt dann "einfach" die folgende Form

$$\partial_{\beta} (M^{\alpha\beta} + \rho^{\alpha\beta}) = \boxed{T^{\alpha\beta} |_{\beta} = 0}, \quad T^{\alpha\beta} = \left(\rho + \frac{p}{c^2}\right) u^{\alpha} u^{\beta} - p \eta^{\alpha\beta}$$

(mit innerem Druck)

für die Beschreibung eines relativistischen, idealen Flüssigkeit als rel. Dissipationsfrei, der Euler-Gleichung und Sodenheit nichts anderes als Energie und Impuls-Erhaltung, wobei der Druck-Tensor satzungsgemäß der perf. Flüssigkeit entspricht.

Die allgemein rel. Dissipationsfrei-gemeinerung geschieht nun formal sehr einfach.

$$\boxed{T^{\alpha\beta} := \left(\rho + \frac{p}{c^2}\right) u^{\alpha} u^{\beta} - p g^{\alpha\beta}}$$

- sym. und Involutions

$$T^{\alpha\beta} |_{\beta} = 0 \text{ (was im mittelfeld Bezugssystem gilt)} \xrightarrow{\text{allg. rel. Transform.}} \boxed{T^{\alpha\beta} |_{\beta} = 0}$$

(& Wertenbedingung)
 $P(\xi) \equiv P(\xi)$

Der Einfluß der Gravitation wird also nicht durch eine "äußere Kraft" f^{α} beschrieben (obwohl wir das hier auf der Erde durch aussper. Relativität machen können), sondern ist explizit in der kovarianten Ableitung enthalten. Da die kovarianten Ableitungen des metrischen Tensors verschwinden, und $g^{\alpha\beta}$ Skalare sind, folgt ausgeschrieben folgende hydrodynamische Bewegungsgleichung unter Beachtung von

$$\left. \begin{aligned} u^{\beta} |_{\beta} &= \frac{1}{\sqrt{|g|}} \left(\sqrt{|g|} u^{\beta} \right) |_{\beta}; & (\text{Skalar}) |_{\beta} &= (\text{Skalar}) |_{\beta} \\ u^{\alpha} |_{\beta} &= u^{\alpha} |_{\beta} + \Gamma^{\alpha}_{\beta\gamma} u^{\gamma}; & g^{\alpha\beta} |_{\beta} &= 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

Newton'sches Grenzfall = $\alpha = i$, $\Gamma_{00}^0 \sim \nabla_{\alpha} \phi_{00} \Rightarrow \rho g^{\alpha}$ (4)

$$\frac{1}{\sqrt{|g|}} \frac{\partial}{\partial x^{\beta}} \left[\sqrt{|g|} \left(\rho + \frac{p}{c^2} \right) u^{\alpha} u^{\beta} \right] + \left(\rho + \frac{p}{c^2} \right) \Gamma_{\beta\gamma}^{\alpha} u^{\beta} u^{\gamma} - \frac{\partial p}{\partial x^{\beta}} g^{\alpha\beta} = 0$$

Gravitationseffekt

Diese Gleichung bildet den Ausgangspunkt für die allg. rel. Hydrodynamik idealer Flüssigkeiten oder Gase in Gravitationsfeldern.

Beispiel zur Vertiefung: Betrachten Sie eine Flüssigkeit oder ein Gas in einem stationären Gravitationsfeld $g_{\mu\nu}$ im hydrostatische Gleichgewicht (\Rightarrow Newton'sche, da die Geschwindigkeiten relativistisch und Gravitationsfeld groß). Betrachten Sie ferner den Newton'schen Grenzfall.

Stationär: keine x^0 -Abhängigkeit

hydrostat. Ggw: " $\hookrightarrow \underline{u^i = 0} \quad i=1,2,3 \Rightarrow c^2 = g_{\mu\nu} u^{\mu} u^{\nu} = g_{00} (u^0)^2 \Rightarrow u^0 = \frac{c}{\sqrt{|g_{00}|}}$

Aufgrund der Stationarität und $u^i = 0$ können wir schließen, daß das erste Term in der obigen Gleichung identisch verschwindet. Für $\beta = 0$ folgt dies, da die $[]$ nicht von der x^0 -Koordinate abhängt, für $\beta = i$ folgt dies, da $u^{\beta} = u^i(x^{\alpha}) = 0$ für alle x^{α} .

Es bleibt

$$\left(\rho + \frac{p}{c^2} \right) \Gamma_{0\alpha}^{\mu} u^{\alpha} u^{\nu} - \frac{\partial p}{\partial x^0} g^{\mu 0} = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(\rho + \frac{p}{c^2} \right) g_{\lambda\mu} \Gamma_{0\alpha}^{\lambda} u^{\alpha} u^{\nu} - \frac{\partial p}{\partial x^{\lambda}} g^{\mu\lambda} = \left(\rho + \frac{p}{c^2} \right) g_{\lambda\mu} \Gamma_{00}^{\lambda} \frac{c^2}{g_{00}} - \frac{\partial p}{\partial x^{\lambda}} g^{\mu\lambda} = 0$$

Für das Christoffelsymbol finden wir (wieschen bei der Diskussion des nicht-rel. Grenzfall)

$$\Gamma_{00}^{\mu} = \left\{ \begin{matrix} \mu \\ 00 \end{matrix} \right\} = \frac{1}{2} g^{\mu\alpha} \left\{ \frac{\partial g_{0\alpha}}{\partial x^0} + \frac{\partial g_{0\alpha}}{\partial x^0} - \frac{\partial g_{00}}{\partial x^{\alpha}} \right\} = -\frac{1}{2} g^{\mu\alpha} \frac{\partial g_{00}}{\partial x^{\alpha}}$$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{1}{2} \left(\rho + \frac{p}{c^2} \right) c^2 \frac{\partial g_{00}}{\partial x^{\lambda}} \cdot \frac{1}{g_{00}} + \frac{\partial p}{\partial x^{\lambda}} = 0} \quad \text{hydrostat. Gleichgewicht}$$

"barometrische Höhenformel"
allg. relativistisch

(benötige wir später für Teil des TOU-Gleichung in Newton'sche)

- Für $\lambda=0$ gilt diese Gleichung trivial
- Für die räumlichen Komponenten folgt sofort

$$\left[\frac{1}{2} \vec{\nabla} (\ln g_{00}) + \frac{1}{\rho c^2 + P} \vec{\nabla} P = 0 \right]$$

(falls $P = P(\rho) \stackrel{\leftarrow \text{Energiedichte}}{=} P(\epsilon)$ (was ist die Regel für Metastabile angenommen wird))

$$\ln \sqrt{g_{00}} \Big|_{r_1}^{r_2} = - \int_{r_1}^{r_2} dr \frac{\vec{\nabla} P}{\rho c^2 + P} = - \int_{r_1}^{r_2} d\rho \frac{dP}{\rho c^2 + P(\rho)}$$

• Newton'scher Grenzfall: Nach unseren Betrachtungen zum nichtrel. Grenzfall ($g_{00} \approx 1$, $u^i = 0 \ll c$) erwarten wir, daß

$$g_{00}(\vec{r}) \approx 1 + \frac{2}{c^2} \phi_{\text{grav}}(\vec{r})$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \vec{\nabla} (\ln g_{00}) = + \frac{1}{c^2} \vec{\nabla} \phi_{\text{grav}}(\vec{r})$$

$P \ll \rho c^2$, i.e. Druck P soviel kleiner als Masse ($\hat{=} \text{Energie} \hat{=} \text{Dichte}$), was für Sonne und Erde gilt

$$\Rightarrow \underline{\rho \vec{\nabla} \phi_{\text{grav}}(\vec{r}) = - \vec{\nabla} P}$$

was das nichtrel. hydrostatische Gleichgewicht beschreibt, z.B. $\rho \cdot \vec{g} e_3 = - \vec{\nabla} P(\rho(z))$.

5) Die Maxwellgleichungen in kovarianter Form

Inhomogenen MG:

$$\left. \begin{aligned} \vec{\nabla} \cdot \vec{E} &= \rho_{ext} \\ \vec{\nabla} \times \vec{H} - \frac{1}{c} \partial_t \vec{E} &= \frac{1}{c} \vec{j} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{j} = 0 \quad (\text{Gadungs}) \text{ Kontinuitätsgleichung}$$

homogenen MG:

$$\begin{aligned} \vec{\nabla} \times \vec{E} + \frac{1}{c} \partial_t \vec{H} &= 0 \\ \vec{\nabla} \cdot \vec{H} &= 0 \end{aligned}$$

Weiter ist

$$\begin{aligned} \frac{1}{c^2} \partial_t (\partial_t \vec{E}) - \Delta \vec{E} &= 0 \quad \hat{=} \square \vec{E} \\ \frac{1}{c^2} \partial_t (\partial_t \vec{H}) - \Delta \vec{H} &= 0 \end{aligned}$$

Der D'Alembert-Operator ist sp. relativistisch invariant. Die Charakteristik, die in der Theorie der part. Differentialgleichungen eine grundlegende Rolle spielt, ist für die Wellengleichung gegeben durch $ct^2 - \vec{x}^2 = 0$, d.h. eine mit c-sich ausbreitende Kugelwellenfront. In der Tat wissen wir ja schon, daß alle MG invariant unter Lorentz-Transformation sind.

Da $(\nabla \times \vec{H})_i = \sum_{k,l=1}^3 \epsilon_{ikl} \frac{\partial H_l}{\partial x_k}$ definiert man den sog. Feldstärke tensor $F^{\mu\nu}$

$$F^{00} = 0, \quad F^{0k} = E_k, \quad F^{i0} = -E_i, \quad F^{ik} = \sum_{l=1}^3 \epsilon_{ikl} H_l, \quad \text{i.e.}$$

$$F^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 0 & E_x & E_y & E_z \\ -E_x & 0 & H_z & -H_y \\ -E_y & -H_z & 0 & H_x \\ -E_z & H_y & -H_x & 0 \end{pmatrix} \quad \leftarrow \text{"Minkowski"}$$

und den sog. Stromdichtevektor j^α :

$$j^\alpha = \left(\rho, \frac{1}{c} \vec{j} \right)$$

Man überprüft durch explizites Nachrechnen, daß

$$j^\alpha_{;\alpha} = 0 \quad - \text{die Kontinuitätsgleichung beschreibt und}$$

$$F^{\mu\nu}_{;\nu} = j^\mu \quad - \text{die inhomogene MG ergibt}$$

Hierbei transformiert sich $g^{\mu\nu}$ wie ein Vektor und $F^{\mu\nu}$ wie ein Tensor 2-ter Stufe unter Lorentz Transformationen (insbesondere bedient sich ein \vec{H} und \vec{E} -Vektoren, was auf den ersten Blick nicht so trivial ist)

Die homogenen MG werden durch den sog. dualen Feldtensor $*F^{\mu\nu}$ ($\vec{E} \rightarrow -\vec{H}, \vec{H} \rightarrow \vec{E}$) beschrieben,

$$*F^{\mu\nu} = \frac{1}{2} \epsilon^{\mu\nu\alpha\beta} F_{\alpha\beta}$$

$$*F^{\mu\nu}_{|\nu} = 0 \quad - \text{die homogene MG.}$$

Für Vollständigkeit sei noch der elektromagnetische Energie-Impuls-Tensor erwähnt:

$$S^{\mu\nu}_{em} = \frac{1}{c^2} \left(F^{\mu\alpha} F^{\nu\beta} + \frac{1}{4} \eta^{\mu\nu} F^{\alpha\beta} F_{\alpha\beta} \right) \quad - \text{sym. in den Indizes } \mu, \nu$$

$$T^{\mu\nu}_{Ges} = T^{\mu\nu}_{gr. Materie} + S^{\mu\nu}, \quad T^{\mu\nu}_{Ges|\nu} = 0$$

Getreu dem Äquivalenzprinzip und dem daraus implizierten Prinzip der allg. Kovarianz postulieren wir jetzt, daß alle MG und die Energie-Impuls-Erhaltung nicht nur im Minkowski-Raum, sondern in beliebigen Gravitationsfeldern Gültigkeit habe.

$$(g_{\mu\nu} \rightarrow g^{\mu\nu}; A_{\nu} \rightarrow A^{\mu})$$

Es ist wichtig, daß man sich klarmacht, daß dies mehr als eine formale math. Aussage ist. Daraus folgen aus diesem Postulat alle Vorhersagen über das Verhalten von Licht, z.B. Lichtwellen, Radarwellen im Gravitationsfeld. Exp. Untersuchungen dieses Verhaltens stellen einige der wichtigsten Tests der GR-Theorie dar (Lichtablenkung am Sonnenrand, Laufzeitverzögerung von Radarwellen in Sonnensystem, Rotverschiebung von Gammasternen etc.).

Zusammenfassung: Aufstellung von dynamischen Gleichungen in der Allg. Rel. Theorie

Um schreiben der Gleichungen in Tensorgestalt

Prüfen der Invarianz unter Lorentz-Transformationen

Umwandlung in allgemein kovariante Tensorgleichungen

Prinzip der allg. Kovarianz

Vorhersage des Verhalten spez. Systeme im Gravitationsfeld

Exp. Überprüfung der Vorhersagen

Bedanke, unsere Gravitationsfelder sind alle äusserst klein!