

Spezielle & Generelle Relativitätstheorie

Oliwier Przewlocki
Technologisches Gewerbemuseum
oprzewlocki@student.tgm.ac.at

1. Einführung

1.1. Der Streit

Der Streit zwischen der klassischen Mechanik und dem Elektromagnetismus bezieht sich darauf, dass aus den Maxwell-Gleichungen die Wellengleichung erstellt werden kann:

$$\nabla \cdot E = 0$$

$$\nabla \times B = \varepsilon_0 \mu_0 \frac{\partial E}{\partial t}$$

$$\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$$

$$\nabla \times (\nabla \times E) = \nabla \times \left(-\frac{\partial B}{\partial t} \right)$$

$$\nabla(\nabla \cdot E) - \nabla^2 E = -\frac{\partial}{\partial t}(\nabla \times B)$$

$$\nabla(\nabla \cdot E) - \nabla^2 E = -\varepsilon_0 \mu_0 \frac{\partial^2 E}{\partial t^2}$$

$$0 - \nabla^2 E = -\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 E}{\partial t^2}$$

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 E}{\partial t^2} - \nabla^2 E = 0$$

Das Problem erscheint, weil hier die Lichtgeschwindigkeit c als eine Konstante betrachtet wird ($c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \varepsilon_0}}$) was die Physiker damals verwirrt hat, weil die Theorie von Galileo, die klassische Mechanik davon überzeugt war, dass beispielsweise die Geschwindigkeit eines Balles relativ zu einem Bezugssystem x' und y' bei $v - v'$ liegt, was aber bei einer Konstante nicht möglich ist. Außerdem ist sich die klassische Mechanik ziemlich sicher, dass eine absolute Geschwindigkeit nicht existiert, also muss es ein Weg geben, $v - v'$ im Bezug auf die Lichtgeschwindigkeit auszudrücken. Die Physiker des 20ten Jahrhunderts haben nach verschiedenen Lösungen wie Ether gesucht. Schlussendlich kamen sie auf die Relativitätstheorie, mit der sich dieser Paper beschäftigt.

1.2. Galileo's Transformationen

Einstein war der erste Physiker, der nicht den Elektromagnetismus in Frage stellte, sondern die klassische Mechanik. Galileo fand raus, dass Zeit absolut ist ($t = t'$). Die x' Koordinate ist $x' = x - v't$. Wenn wir jetzt die Ableitung nehmen: $\frac{dx'}{dt} = \dot{x}' = \dot{x} - v'$ wobei \dot{x}' ist die Geschwindigkeit des Balles die aus dem Bezugssystem x' und y' gemessen wird. Wie später im Detail besprochen wird, hat Einstein valide Argumente geformt, die auf ein Fehler in diesen Transformationen angedeutet haben.

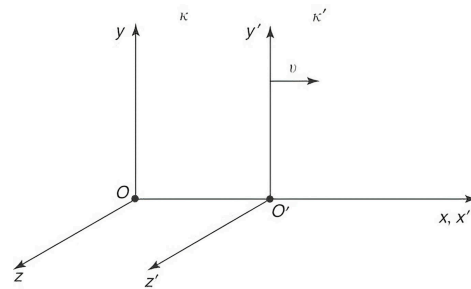


Figure 1: Bezugssystem in Galileo's Transformationen

2. Lorentz Transformationen

2.1. Ableitung

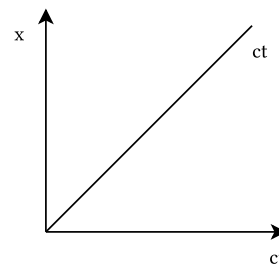


Figure 2: Plot der Lichtgeschwindigkeit \times Zeit

Bevor es mit Lorentz Transformationen weitergehen kann, muss zuerst das Prinzip der Gleichzeitigkeit erwähnt werden.

2.1.1. Gleichzeitigkeit

Gleichzeitigkeit bezeichnet die Eigenschaft von zwei Ereignissen, dass sie zur gleichen Zeit

auftreten. Im Kontext der Physik, insbesondere in der speziellen Relativitätstheorie, wird Gleichzeitigkeit relativ interpretiert, was bedeutet, dass sie von der Perspektive des Beobachters abhängt, der die Ereignisse beobachtet.

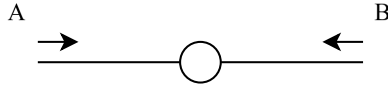


Figure 3: Person A und Person B senden jeweils ein Lichtstrahl zum Mittelpunkt

Grundsätzlich wenn es keine Bewegung bei der Figure 3 gibt kommen die Lichtstrahle gleichzeitig an. Wenn das Senden jedoch während einer Bewegung durchgeführt wird, kommen sie nicht gleichzeitig an.

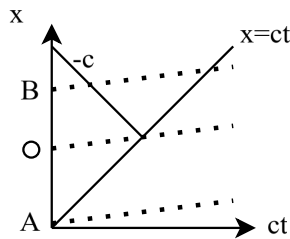


Figure 4: B & A senden Lichtstrahle und bewegen sich mit v

Person B sendet den Lichtstrahl in die entgegengesetzte Richtung, was die Geschwindigkeit von $-c$ beträgt. Der Schnittpunkt mit der B-Funktion passiert später als der Schnittpunkt mit der A-Funktion was bedeutet, dass Person B den Lichtstrahl später senden sollte, damit sie sich gleichzeitig treffen. Dieses Ergebnis ist intuitiv, wenn man die Geschwindigkeit v in Acht nimmt, mit der sich die beiden Personen bewegen. Aus einem anderen Bezugssystem würde sich herausstellen, dass die Beiden Lichtstrahle tatsächlich gleichzeitig ankommen. Die Gleichung für die Linie mit der Steigung von $-c$ lautet

$$x = -c(t - t_A) + x_A$$

Jetzt müssen die Koordinate des Punktes A gefunden werden (Schnittpunkt des Mittelpunktes und der Lichtstrahle).

$$\begin{cases} x = vt + a \\ x = ct \end{cases}$$

(a ist die Distanz zwischen $x = 0$ und dem Mittelpunkt)

$$x = -c\left(t - \frac{a}{c-v}\right) + \frac{ac}{x} - v$$

$$\begin{cases} x = -c\left(t - \frac{a}{c-v}\right) + \frac{ac}{x} - v \\ x = vt + 2a \end{cases}$$

$$t_B = \frac{2av}{c^2 - v^2}$$

$$x_B = \frac{2ac}{c^2 - v^2}$$

$$\frac{x_B}{t_B} = \frac{c^2}{v} \mapsto \frac{x}{t} = \frac{c^2}{v} \mapsto x = \frac{c^2}{v}t$$

2.1.2. Beziehung zwischen x und x'

Wie wir wissen, hat x eine Beziehung zu x' und die kann durch eine Differenz zwischen x und vt multipliziert mit einer Konstante γ dargestellt werden.

$$x' = 0, x = vt \rightarrow x' = \gamma \times (x - vt)$$

Für t' ist die Situation sehr ähnlich

$$t' = 0, t = \frac{v}{c^2}x \rightarrow t' = \gamma' \times \left(t - \frac{v}{c^2}x\right)$$

Daraus können folgende Beziehung aufgezeichnet werden

$$x = \gamma \times (x' + vt')$$

$$t = \gamma' \times \left(t' + \frac{v}{c^2}x\right)$$

Durch das Substitutionsverfahren kann alles auf x' und t' umgewandelt werden.

$$\begin{aligned} x' &= \gamma[\gamma(x' + vt') - \gamma'v(t' + \frac{v}{c^2}x')] \\ &= \gamma^2x' + \gamma^2vt' - \gamma\gamma'vt' - \gamma\gamma'\frac{v^2}{c^2}x' \\ &= (\gamma^2 - \gamma\gamma'\frac{v^2}{c^2})x' + (\gamma^2v - \gamma\gamma'v)t' \end{aligned}$$

Weil alles gleich x' ist, muss der erste Term $(\gamma^2 - \gamma\gamma'\frac{v^2}{c^2})$ gleich eins sein und der zweite Term gleich null sein.

$$\gamma^2 - \gamma^2\frac{v}{c^2} = 1 \rightarrow \gamma^2 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} \rightarrow \gamma = \pm \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Dementsprechend kann γ (auch Lorentzfaktor oder β genannt) ebenfalls substituiert werden und damit bekommen wir die Lorentz Transformationen

$$\begin{cases} x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ t' = \frac{t - \frac{v}{c^2}x}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{cases}$$

Durch weitere Berechnungen, kann auf die Lorentz-Invarianz draufgekommen werden. Diese wird nicht durch die Lorentz-Transforma-

tion beeinflusst. Es ist eine Einheit die sich nicht verändert.

$$x'^2 - c^2 t'^2 = x^2 - c^2 t^2$$

Man kann außerdem die Lorentz-Transformationen aus der Lorentz Invarianz Ableiten.

2.1.3. Geschwindigkeitskompositionen

Ein statischer Beobachter (x, t) sieht ein fahrendes Auto (x', t') wo drinnen ein Ball nach vorne geschossen wird (x'', t'') . Galileo würde sagen, dass $t = t' = t''$ und dass die Geschwindigkeit des Balles gleich der Geschwindigkeit des Balles im Auto (w) minus der Geschwindigkeit des Autos (v) (wenn der Beobachter das Inertialsystem ist). Wenn wir jetzt aber mit Lorentz-Transformationen von x auf x' umsteigen wollen, gilt wie bereits erwähnt $x' = \frac{x-vt}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$ oder einfach $x' = x - vt\beta(v)$ wenn wir annehmen, dass $\beta(v) = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$. Außerdem ist $t' = (t - \frac{v}{c^2}x)\beta(v)$. Wichtig ist auch das Inverse davon:

$$\begin{cases} x = (x' + vt')\beta(v) \\ t = (t' + \frac{v}{c^2}x')\beta(v) \end{cases}$$

Figure 15: Gleichung 1

Wie kommt man aber auf x'' von x ? Ganz einfach, wie bereits erwähnt bewegt sich der Ball mit einer Geschwindigkeit von w und das Auto mit einer Geschwindigkeit von v . Also müssen wir einfach folgendes tun:

$$\begin{cases} x'' = (x - wt)\beta(w) \\ t'' = (t - \frac{w}{c^2}x)\beta(w) \end{cases}$$

Figure 16: Gleichung 2

Was wir jetzt finden wollen ist die folgende Beziehung: $(x', t') \leftrightarrow (x'', t'')$. Wir wissen aus Figure 15 was x gleich ist mittels x' und t' und somit müssen wir nur Figure 15 in Figure 16 substituieren. Das bedeutet wir ersetzen x in der Figure 16 mit $(x' + vt')\beta(v)$ usw. Nach ein wenig Algebra kommen wir auf

$$\begin{cases} x'' = \beta(v)\beta(w)[x'(1 - \frac{wv}{c^2}) - t'(w - v)] \\ t'' = \beta(v)\beta(w)[t'(1 - \frac{wv}{c^2}) - \frac{x'}{c^2}(w - v)] \end{cases}$$

Figure 17: Gleichung3

Wir könnten es aber in eine andere Art und Weise aufschreiben. Wenn wir die relative Geschwindigkeit zwischen dem Fahrer und dem Ball u benennen, können wir die folgenden Gleichungen aufstellen:

$$\begin{cases} x'' = (x' - ut')\beta(u) \\ t'' = (t' - \frac{u}{c^2}x')\beta(u) \end{cases}$$

Figure 18: Gleichung 4

Daraufhin können wir Figure 17 und Figure 18 gleich setzen weil sie beide Gleich x'' bzw. Gleich t'' sind. Somit können wir folgendes aufstellen:

$$\begin{cases} \beta(u) = \beta(v)\beta(w)(\frac{1-wv}{c^2}) \\ u\beta(u) = \beta(v)\beta(w)(w - v) \end{cases}$$

Was wir jetzt noch machen müssen ist die obere Gleichung mit der Unteren zu dividieren. Wir kommen auf ein interessantes Ergebnis:

$$u = \frac{w - v}{1 - \frac{wv}{c^2}}$$

Dies ist eine generalisierung der Galileo-Transformationen ($u = w - v$). Das bedeutet, wir können Lorentz-Transformationen aus Galileo-Transformationen herausfinden.

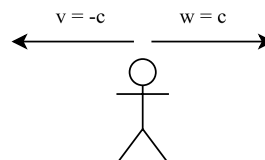


Figure 21: Beispiel des Zebrechens der Galileo-Transformationen

Wenn wir jetzt ein Lichtstrahl haben der nach links vom Inertialsystem kehrt und ein Lichtstrahl der nach rechts kehrt werden und die Galileo-Transformationen folgendes sagen:

$$u = c - (-c) = 2c$$

Was nicht möglich ist weil nichts schneller als c sein kann. Probieren wir Lorentz-Transformationen aus:

$$u = \frac{2c}{1 - \frac{-c^2}{c^2}} = \frac{2c}{1 + \frac{c^2}{c^2}} = \frac{2c}{2} = c$$

Bingo! Genau das was uns Relativität zeigt. Nichts kann schneller als Licht sein.

2.2. Längenkontraktion und Zeitdilatation

Dies sind zwei wichtige Bestandteile der speziellen Relativitätstheorie. Wir nehmen an, es gibt ein Objekt mit der Länge $l \rightarrow (x, t)$ und wir wollen die Länge im Bezugssystem $(x', t') \rightarrow l'$ messen. Die Koordinaten von l sind x_1 und x_2 auf dem Plot:

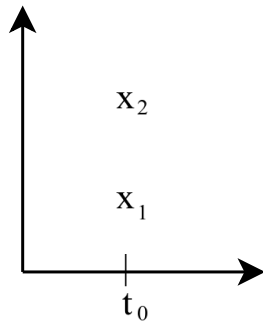


Figure 24: Längenkontraktion Beispiel

Die Länge kann durch $x_2 - x_1$ berechnet werden. Mit Lorentz-Transformationen kommen wir auf zwei Gleichungen wenn wir auf (x', t') wechseln:

$$x'_2 = \frac{x_2 - vt_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad x'_1 = \frac{x_1 - vt_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Jetzt können wir die Beiden subtrahieren und bekommen:

$$x'_2 - x'_1 = \frac{x_2 - x_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \rightarrow l' = \frac{l}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Weil der Lorentzfaktor < 1 ist, ist $l' > l$.

Bei der Zeitdilatation nehmen wir eine stehende Person im Bezugssystem $(x, t) \rightarrow (x_1, t_1)$ und weil die Person steht werden ihre Koordinaten nach einiger Zeit $(x_1, t_1 + \Delta t)$ betragen. Wir können also die folgende Gleichung benutzen:

$$t'_1 = \frac{t_1 - \frac{v}{c^2}x_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$t'_1 \Delta t' = \frac{t_1 + \Delta t - \frac{v}{c^2}x_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\Delta t' = \frac{\Delta t}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \rightarrow \Delta t' > \Delta t$$

2.2.1. Nicht-inertiale Systeme

Einfach erklärt ist die Geschwindigkeit zwischen den beiden Bezugssystemen nicht mehr konstant. Für deren Berechnung brauchen wir die Lorentz-Invarianz:

$$x'^2 - c^2 t'^2 = x^2 - c^2 t^2$$

Für eine bessere Übersicht, müssen wir folgende Variable definieren:

$$c^2 t^2 - x^2 = s^2$$

Weil wir derzeit sehr kleine Raum- und Zeit-Abstände betrachten (wir schauen uns auch nur den ersten Zeitpunkt an), kann man x und t mit dx und dt ersetzen

$$ds^2 = c^2 dt^2 - dx^2$$

Wenn man aber diese Aussage integriert bekommt man sehr interessante Ergebnisse sowohl für Inertialsysteme als auch für Nicht-inertialsysteme.

Wir werden uns damit später beschäftigen, aber dazu braucht man noch ein Paar andere Definitionen:

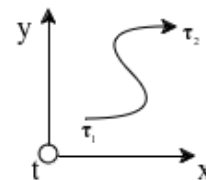
$$d\tau = \frac{ds}{c}$$

$$ds = cd\tau$$

$$d\tau = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} dt$$

3. Lagrange-Formalismus

Wir haben einen Partikel der im Zeitraum sich bewegt (die Zeitdimension geht durch den Bildschirm)



Wenn wir den Abstand zwischen τ_1 und τ_2 berechnen wollen, gibt es die Newton'sche Art und Weise:

$$\tau_2 - \tau_1 = \int_{\tau_1}^{\tau_2} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} dt$$

aber auch die Lagrang'sche Art und Weise:

$$S = A = \int_{t_1}^{t_2} L(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t) dt$$

Hamilton sagt uns, dass wir die Aktion (A oder S) minimieren müssen damit wir die Flugbahn bekommen können. Wir machen das indem wir die Flugbahn ändern, aber nicht die Endpunkte.

$$\delta S = \int_{t_1}^{t_2} \delta L(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t) dt = 0$$

Durch diese Formulation kann man die Euler-Lagrange-Gleichung ableiten:

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y'} = 0$$

Grundlegend ist T die kinetische Energie, V die potenzielle Energie und U das Potenzial wobei $U = -V$.

3.1. Lagrange - Spezielle Relativität

Zuerst sollten wir uns an die Invarianz erinnern:

$$ds^2 = c^2 dt^2 - dx^2$$

Zur Erinnerung, diese Invarianz beschreibt das Intervall zwischen zwei Ereignissen im Zeit-Raum. Wenn $ds^2 < 0$ haben wir ein Raumhaftes Intervall. Heißt, dass sie sich nicht beeinflussen können und sind nicht Zeitlich verbunden. Wenn $ds^2 > 0$ dann ist das Intervall Zeithaft und kann sich zwischen den Ereignissen bewegen. Wenn $ds^2 = 0$ dann kann nur eine Lichtgeschwindigkeit die zwei Ereignisse verbinden.

Dazu definieren wir $d\tau = \frac{ds}{c}$ noch einmal. (Invarianz dividiert durch die Lichtgeschwindigkeit). Dadurch, dass $|d\vec{x}| = V dt$ kann man durch einfache Algebra zu der folgenden Formel kommen:

$$d\tau = dt \times \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

Jetzt wollen wir den Lagrangian erstellen.

$$A = \int_{t_1}^{t_0} L dt$$

Die eine Regel ist, dass alle Werte invariant sein müssen. Wir können zuerst dt mit $d\tau$ ersetzen. Den Lagrangian selbst zu ersetzen ist schwer.

Man kann die Ruhemasse m_0 und c nehmen. Weil $L = T - V$ und $T = \frac{1}{2} m_0 \dot{x}^2$ können wir den folgenden Integral erstellen:

$$A = \int -m_0 c^2 d\tau$$

Wir werden später sehen, wieso da ein minus ist und außerdem können wir $\frac{1}{2}$ weglassen weil es im Grunde genommen nichts ausmacht. Fahren wir fort:

$$\delta A = \delta \int -m_0 c^2 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} dt = \delta \int L dt$$

Endlich haben wir unseren Lagrangian:

$$L = -m_0 c^2 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

3.1.1. Schwung in der SRT

Um zu klären, womit wir arbeiten: Wir haben einen einzigen Partikel mit der Ruhemasse m_0 .

Der Schwung des Partikels ist $P_J = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_J}$ welchen wir 3 Mal in jede Richtung ableiten können. Dazu sollte auch klar sein, dass $v^2 = \dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2 + \dot{x}_3^2$. Damit können wir lösen, was P_J ist:

$$P_J = -m_0 c^2 \frac{1}{2\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \frac{-2v}{c^2} \frac{\partial V}{\partial \dot{x}_J}$$

Zur Erinnerung: $\frac{\partial V}{\partial \dot{x}_J} = \frac{\partial}{\partial \dot{x}_J} \sqrt{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2 + \dot{x}_3^2}$ was gleich $\frac{1}{2V} 2\dot{x}_J$ ist. Einfache Zusammensetzung (c^2 fällt weg, $2V$ fällt weg und 2 fällt weg) führt uns zum folgenden Ergebnis:

$$P_J = \frac{m_0 \dot{x}_J}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Manche Wissenschaftler definieren eine relative Masse ($m(v) = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$) und somit kann der

Schwung in der SRT als eine klassische Definition aufgeschrieben werden:

$$P_J = m \dot{x}_J$$

3.1.2. E=mc²

P_J ist sehr stark mit dem Hamiltonian verbunden. Weil $H = \sum_J \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_J} \dot{x}_J - L$. Nach einer Substitution kommen wir zu der folgenden Formel:

$$H = \frac{m_0 \sum_J \dot{x}_J^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + m_0 c^2 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

Nach ein wenig Algebra kommen wir zum folgenden Ergebnis:

$$H = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Dadurch kann der klassische Hamiltonian herausgezogen werden (mittels der Taylor-Expansion):

$$H \approx m_0 c^2 + \frac{1}{2} m_0 v^2 \rightarrow H_{V=0} = m_0 c^2$$

Dies bedeutet, dass der Hamiltonian (Energie) während der Partikel sich nicht bewegt ist die Ruhemasse mal c^2 . Dies ist die berühmte Formel von Einstein:

$$E = mc^2$$

4. Generelle Relativitätstheorie

4.1. Tensoren

4.1.1. Invarianz als ein Tensor

Schauen wir uns die Invarianz noch einmal an:

$$ds^2 = c^2 dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2$$

Wenn man sich ein Koordinatensystem (x^0, x^1, x^2, x^3) vorstellt, wo $x^0 = ct$, kann man die Invarianz folgendermaßen aufschreiben:

$$ds^2 = dx^0 - (dx^1)^2 - (dx^2)^2 - (dx^3)^2$$

Wenn wir jetzt ein 4x4 Matrix und ein Vektor mit den Koordinaten definieren

$$\eta_{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} dx^\mu = \begin{pmatrix} dx^0 \\ dx^1 \\ dx^2 \\ dx^3 \end{pmatrix}$$

können wir die Invarianz auf die folgende Art und Weise definieren:

$$ds^2 = \sum_{\mu} \sum_{\nu} dx^\mu dx^\nu \eta_{\mu\nu}$$

Einstein hat aber gesagt, dass wenn wir wiederholende Indizes haben, können wir einfach sie summieren ohne den Summensymbolen:

$$ds^2 = dx^\mu dx^\nu \eta_{\mu\nu}$$

4.1.2. Tensor-Transformationen

Wenn man die Invarianz von $g_{\mu\nu}$ zu $g_{\alpha\beta}$ verwandeln möchte, muss man folgend vorgehen:

$$\begin{aligned} ds^2 &= g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu = g_{\mu\nu} \frac{\partial x^\mu}{\partial y^\alpha} dy^\alpha \frac{\partial x^\nu}{\partial y^\beta} dy^\beta \\ &= g_{\alpha\beta} dy^\alpha dy^\beta \end{aligned}$$

Das bedeutet, dass:

$$g_{\alpha\beta} = g_{\mu\nu} \frac{\partial x^\mu}{\partial y^\alpha} \frac{\partial x^\nu}{\partial y^\beta}$$

Sehr wichtig ist außerdem, dass kontravariante Tensor-Komponente sich mit dem Inversen des Jacobians transformieren lassen und kovariante Tensor-Komponente lassen sich mit dem Jacobian transformieren.

Ein kontravariante Komponente v^μ wird folgendermaßen verwandelt:

$$x^\mu = \frac{\partial y^\mu}{\partial x^\nu} x^\nu$$

Und ein kovariante Komponente w_μ wird so verwandelt:

$$x'_\mu = \frac{\partial x^\nu}{\partial y^\mu} x_\nu$$

Das würde folgendes im Fall von $F_{\alpha\beta}^{\gamma\delta}$ bedeuten:

$$\begin{aligned} F_{\alpha\beta}^{\gamma\delta}(y^0, y^1, y^2, y^3) \\ = F_{\alpha'\beta'}^{\gamma'\delta'}(x^0, x^1, x^2, x^3) \frac{\partial x^{\alpha'}}{\partial y^\alpha} \frac{\partial x^{\beta'}}{\partial y^\beta} \frac{\partial y^\delta}{\partial x^{\delta'}} \frac{\partial y^\gamma}{\partial x^{\gamma'}} \end{aligned}$$

Kontravariante Tensor-Komponente beschreiben den Absolutwert (Größe) und die Richtung im Raum. Beispielsweise Geschwindigkeit. Kovariante Tensor-Komponente beschreiben die Geometrie im Raum, beispielsweise Gradienten oder Ableitungen.