

H

LORENTZ-Invarianz der Elektrodynamik

LORENTZ Invariance of Electrodynamics

©2003 Franz Wegner Universität Heidelberg

23 LORENTZ-Transformation

23.a GALILEI- und LORENTZ-Transformation

Die Gleichungen der NEWTONSchen Mechanik sind invariant gegen die GALILEI-Transformation (GALILEI-Invarianz)

$$x' = x, \quad y' = y,$$

Wir werden im Folgenden sehen, dass die MAXWELL-Gleichungen bei geeigneter Transformation von Feldern, Strömen und Ladungen invariant sind gegen lineare Transformationen der Koordinaten x , y , z und t , die die Lichtgeschwindigkeit invariant lassen (LORENTZ-Invarianz). Eine derartige Transformation lautet

$$x' = x, \quad y' = y, \quad z' = \frac{z - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad t' = \frac{t - \frac{vz}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}. \quad (23.2)$$

Betrachten wir zwei Ladungen q und $-q$, die sich für $t \leq 0$ am gleichen Ort befinden und auch für $t \geq \Delta t$ am gleichen Ort sind, sich aber im Intervall $0 < t < \Delta t$ gegeneinander bewegen, wobei sie sich zur Zeit 0 am Ort \mathbf{r}_0 trennen und zur Zeit Δt am Ort \mathbf{r}_1 wieder zusammen kommen. Diese erzeugen nach (21.14) und (21.15) ein Feld, das sich von diesen beiden Ladungen mit Lichtgeschwindigkeit ausbreitet und am Ort \mathbf{r} nur für Zeiten t von Null verschieden ist, für die $t > |\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|/c$ und $t < \Delta t + |\mathbf{r} - \mathbf{r}_1|/c$ gilt und zwar unabhängig vom Inertialsystem, in dem wir uns befinden. (Wir müssen dabei nur voraussetzen, dass sich die Ladungen nicht mit Überlicht-Geschwindigkeit bewegen.) Wählen wir insbesondere Δt infinitesimal, so kommt der Lichtblitz zur Zeit $t = |\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|/c$ an, bewegt sich also mit Lichtgeschwindigkeit.

23 LORENTZ Transformation

23.a GALILEI and LORENTZ Transformation

The equations of NEWTON's mechanics are invariant under the GALILEI transformation (GALILEI invariance)

$$z' = z - vt, \quad t' = t. \quad (23.1)$$

We will see in the following that MAXWELL's equations are invariant under appropriate transformations of fields, currents and charges against linear transformations of the coordinates x , y , z , and t , which leave the velocity of light invariant (LORENTZ invariance). Such a transformation reads

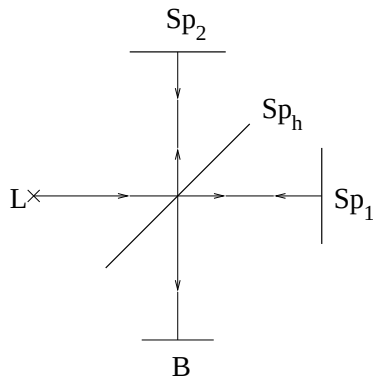
Consider two charges q und $-q$, which are for $t \leq 0$ at the same point and which are also for $t \geq \Delta t$ at the same point, which move however in the time interval $0 < t < \Delta t$ against each other. They separate at time 0 at \mathbf{r}_0 and they meet again at time Δt at \mathbf{r}_1 . They generate according to (21.14) and (21.15) a field, which propagates with light-velocity. It is different from zero at point \mathbf{r} at time t only, if $t > |\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|/c$ and $t < \Delta t + |\mathbf{r} - \mathbf{r}_1|/c$ holds. This should hold independently of the system of inertia in which we consider the wave. (We need only assume that the charges do not move faster than with light-velocity.) If we choose an infinitesimal Δt then the light flash arrives at time $t = |\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|/c$, since it propagates with light-velocity.

Da die LORENTZ-Transformation nicht mit den Gesetzen der NEWTONSchen Mechanik verträglich ist und die GALILEI-Transformation nicht mit den MAXWELL-Gleichungen (das Licht müsste sich in einem bewegten Inertial-System mit einer von der Richtung abhängigen Geschwindigkeit ausbreiten), entsteht die Frage, welche der drei Möglichkeiten in der Natur erfüllt ist:

- (i) es gibt ein ausgezeichnetes Inertialsystem für die Elektrodynamik, für das die MAXWELL-Gleichungen nur gelten (Äther-Hypothese),
- (ii) die NEWTON-Mechanik ist abzuändern,
- (iii) die MAXWELL-Gleichungen sind abzuändern.

Die Entscheidung kann nur experimentell getroffen werden. Ein wesentlicher Versuch zur Widerlegung von (i) ist der MICHELSON-MORLEY-Versuch:

Ein Lichtstrahl trifft auf einen halbdurchlässigen Spiegel Sp_h , wird durch diesen geteilt, an zwei Spiegeln Sp_1 und Sp_2 im Abstand l reflektiert und an dem halbdurchlässigen Spiegel wieder zusammengeführt. Man beobachtet die Interferenz der beiden Lichtstrahlen bei B. Bewegt sich die Apparatur mit der Geschwindigkeit v in Richtung Spiegel Sp_1 , so beträgt die Laufzeit t_1 zwischen dem halbdurchlässigen Spiegel und dem Spiegel Sp_1 und zurück



$$t_1 = \frac{l}{c-v} + \frac{l}{c+v} = \frac{2lc}{c^2-v^2} = \frac{2l}{c} \left(1 + \frac{v^2}{c^2} + \dots\right). \quad (23.3)$$

Für die Laufzeit t_2 zum Spiegel Sp_2 ergibt sich

$$t_2 = \frac{2l}{\sqrt{c^2-v^2}} = \frac{2l}{c} \left(1 + \frac{v^2}{2c^2} + \dots\right), \quad (23.4)$$

da sich die Lichtgeschwindigkeit c in die beiden Komponenten v und $\sqrt{c^2-v^2}$ zerlegt. Damit bleibt ein Gangunterschied

$$t_1 - t_2 = \frac{lv^2}{c^3}, \quad (23.5)$$

der durch Verschiebung der Interferenzen messbar wäre, wenn zum Beispiel v die Geschwindigkeit der Erde gegenüber der Sonne ist. Diese Verschiebung wurde nicht beobachtet. Man kann einwenden, dass das daran liegt, dass der Äther von der Erde mitgeführt wird. Es gibt jedoch viele weitere Versuche, die für die LORENTZ-Invarianz sprechen, das heißt der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit im Vakuum unabhängig vom Inertialsystem.

Since the LORENTZ transformation is not in agreement with the laws of NEWTON's mechanics and the GALILEI transformation not with MAXWELL's equations (in a moving inertial frame light would have a velocity dependent on the direction of light-propagation) the question arises which of the three following possibilities is realized in nature:

- (i) there is a preferred system of inertia for electrodynamics, in which MAXWELL's equations hold (ether hypothesis),
- (ii) NEWTON's mechanics has to be modified
- (iii) MAXWELL's equations have to be modified.

The decision can only be made experimentally: An essential experiment to refute (i) is the MICHELSON-MORLEY experiment:

A light beam hits a half-transparent mirror Sp_h , is split into two beams, which are reflected at mirror Sp_1 and Sp_2 , resp. at distance l and combined again at the half-transparent mirror. One observes the interference fringes of both beams at B. If the apparatus moves with velocity v in the direction of the mirror Sp_1 , then the time t_1 the light needs to propagate from the half-transparent mirror to Sp_1 and back is

The time t_2 the light needs to the mirror Sp_2 is

since the light velocity c has to be separated into the two components v and $\sqrt{c^2-v^2}$. Thus there remains the time difference

$$t_1 - t_2 = \frac{lv^2}{c^3}, \quad (23.5)$$

which would be measurable by a displacement of the interference fringes, if for example the velocity v is the velocity of the earth against the sun. This displacement has not been observed. One may object that this is due to a drag of the ether by the earth. There are however many other experiments, which are all in agreement with LORENTZ invariance, i.e. the constancy of the velocity of light in vacuum independent of the system of inertia.

Dafür spricht vor allem, dass die Konsequenzen für die Mechanik bei Versuchen mit Teilchen nahe der Lichtgeschwindigkeit, insbesondere bei Elementarteilchen bestens bestätigt werden.

Entwicklung der Relativitätstheorie

Um die Geschwindigkeit der Erde gegen den postulierten Äther zu bestimmen führten MICHELSON und MORLEY ihr Experiment erstmals 1887 mit negativem Ergebnis durch: Keine Bewegung gegen den Äther konnte festgestellt werden. Zur Erklärung postulierten FITZGERALD (1889) und LORENTZ (1892), dass sich alle Gegenstände in Richtung der Bewegung gegen den Äther verkürzen. (vgl. LORENTZ-Kontraktion, Unterabschnitt 23.b.β).

Im Folgenden werden wir die Idee der vierdimensionalen Raum-Zeit entwickeln, innerhalb deren man Transformationen vornehmen kann ähnlich den orthogonalen Transformationen im dreidimensionalen Raum, an die wir bereits gewöhnt sind. Allerdings handelt es sich dabei nicht um einen EUKLIDISCHEN Raum, d. h. einen Raum mit definiter Metrik, vielmehr haben Raum und Zeit unterschiedliche Metrik (siehe metrischer Tensor g , Gleichung 23.10). Man nennt diesen Raum auch MINKOWSKI-Raum. Wir verwenden dabei die moderne von MINKOWSKI 1908 eingeführte vierdimensionale Notation.

Ausgehend von den Grundideen der speziellen Relativitätstheorie

Die Naturgesetze und Ergebnisse der Experimente in einem Inertialsystem sind unabhängig von der Bewegung des Systems als Ganzem.

Die Lichtgeschwindigkeit ist in jedem Inertialsystem die Gleiche und unabhängig von der Geschwindigkeit der Quelle.

werden wir in den folgenden Abschnitten die LORENTZ-invariante Formulierung der MAXWELL-Gleichungen und der relativistischen Mechanik einführen.

23.b LORENTZ-Transformation

Wir führen die Notation

$$x^0 = ct, \quad x^1 = x, \quad x^2 = y, \quad x^3 = z \quad (23.6)$$

oder kurz

$$(x^\mu) = (ct, \mathbf{r}) \quad (23.7)$$

ein und bezeichnen diese als die kontravarianten Komponenten des Vektors. Weiter führt man

$$(x_\mu) = (ct, -\mathbf{r}). \quad (23.8)$$

The consequences in mechanics for particles with velocities comparable to the velocity of light in particular for elementary particles have confirmed LORENTZ invariance very well.

Development of the Theory of Relativity

In order to determine the velocity of the earth against the postulated ether MICHELSON and MORLEY performed their experiment initially in 1887 with the negative result: No motion against the ether was detected. In order to explain this FITZGERALD (1889) and LORENTZ (1892) postulated that all material objects are contracted in their direction of motion against the ether (compare LORENTZ contraction, subsection 23.b.β).

In the following we will develop the idea of a four-dimensional space-time, in which one may perform transformations similar to orthogonal transformations in three-dimensional space, to which we are used. However this space is not a EUCLIDEAN space, i.e. a space with definite metric. Instead space and time have a metric with different sign (see the metric tensor g , eq. 23.10). This space is also called MINKOWSKI space. We use the modern four-dimensional notation introduced by MINKOWSKI in 1908.

Starting from the basic ideas of special relativity
The laws of nature and the results of experiments in a system of inertia are independent of the motion of such a system as whole.

The velocity of light is the same in each system of inertia and independent of the velocity of the source we will introduce the LORENTZ-invariant formulation of MAXWELL's equations and of relativistic mechanics.

23.b LORENTZ Transformation

We introduce the notation

$$x^0 = ct, \quad x^1 = x, \quad x^2 = y, \quad x^3 = z \quad (23.6)$$

or shortly

$$(x^\mu) = (ct, \mathbf{r}) \quad (23.7)$$

and denotes them as the contravariant components of the vector. Further one introduces

ein, die als die kovarianten Komponenten des Vektors bezeichnet werden. Dann können wir auch

$$x^\mu = g^{\mu\nu} x_\nu, \quad x_\mu = g_{\mu\nu} x^\nu \quad (23.9)$$

schreiben (Summationskonvention) mit

$$(g^{\cdot\cdot}) = (g_{..}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \quad (23.10)$$

Man bezeichnet g als den metrischen Tensor. Generell gilt für das Herauf- und Herunter-Ziehen von Indices

$$C \cdot \cdot^\mu \cdot \cdot = g^{\mu\nu} C \cdot \cdot_\nu \cdot \cdot, \quad C \cdot \cdot_\mu \cdot \cdot = g_{\mu\nu} C \cdot \cdot^\nu \cdot \cdot \quad (23.11)$$

Wir vereinbaren: Indices $\kappa, \lambda, \mu, \nu$ laufen von 0 bis 3, Indices $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ von 1 bis 3. Man beobachtet, dass nach (23.11) $g_\mu^\nu = g_{\mu\kappa} g^{\kappa\nu} = \delta_\mu^\nu$, $g^\mu_\nu = g^{\mu\kappa} g_{\kappa\nu} = \delta^\mu_\nu$ mit dem KRONECKER-Delta ist.

Wird ein Lichtblitz zur Zeit $t = 0$ bei $\mathbf{r} = \mathbf{0}$ erzeugt, so wird seine Wellenfront durch

$$s^2 = c^2 t^2 - \mathbf{r}^2 = x^\mu x_\mu = 0 \quad (23.12)$$

beschrieben. Wir bezeichnen das durch die Koordinaten x^μ beschriebene System mit S . Wir postulieren nun mit EINSTEIN: In jedem Inertialsystem breitet sich das Licht im Vakuum mit der gleichen Geschwindigkeit c aus. (Prinzip von der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit) Dann gilt für den Lichtblitz im gleichförmig bewegten System S' (dessen Ursprung für $t = t' = 0$ mit dem von S übereinstimmt)

$$s'^2 = x'^\mu x'_\mu = 0. \quad (23.13)$$

Unter der Annahme eines homogenen Raum-Zeit-Kontinuums muss die Transformation zwischen x' und x linear sein

$$x'^\mu = \Lambda^\mu_\nu x^\nu, \quad (23.14)$$

und es muss gelten $s'^2 = f s^2$ mit einer Konstanten f . Verlangen wir, dass der Raum isotrop ist und kein Inertialsystem ausgezeichnet ist, so folgt $f = 1$. Die Bedingung $s'^2 = s^2$ impliziert

$$s'^2 = x'^\mu x'_\mu = \Lambda^\mu_\nu x^\nu \Lambda_\mu^\kappa x_\kappa = s^2 = x^\nu \delta_\nu^\kappa x_\kappa, \quad (23.15)$$

was für beliebiges x erfüllt ist, wenn

which is fulfilled for arbitrary x , if

$$\Lambda^\mu_\nu \Lambda_\mu^\kappa = \delta_\nu^\kappa \quad (23.16)$$

erfüllt ist. Die Umkehrtransformation von (23.14) folgt aus

$$x^\kappa = \delta_\nu^\kappa x^\nu = \Lambda_\mu^\kappa \Lambda^\mu_\nu x^\nu = \Lambda_\mu^\kappa x'^\mu. \quad (23.17)$$

which are called covariant components of the vector.
Then we may write

(summation convention)

One calls g the metric tensor. Generally one has the rules for lifting and lowering of indices

$$C \cdot \cdot_\mu \cdot \cdot = g_{\mu\nu} C \cdot \cdot^\nu \cdot \cdot \quad (23.11)$$

We introduce the convention: Indices $\kappa, \lambda, \mu, \nu$ run from 0 to 3, indices $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ from 1 to 3. One observes that according to (23.11) $g_\mu^\nu = g_{\mu\kappa} g^{\kappa\nu} = \delta_\mu^\nu$, $g^\mu_\nu = g^{\mu\kappa} g_{\kappa\nu} = \delta^\mu_\nu$ with the KRONECKER delta.

If a light-flash is generated at time $t = 0$ at $\mathbf{r} = \mathbf{0}$, then its wave front is described by

. We denote the system described by the coordinates x^μ by S . Now we postulate with EINSTEIN: Light in vacuum propagates in each inertial system with the same velocity c . (principle of the constance of light velocity) Then the propagation of the light flash in the uniformly moving system S' whose origin agrees at $t = t' = 0$ with that of S is given by

Requiring a homogeneous space-time continuum the transformation between x' and x has to be linear

and $s'^2 = f s^2$ with some constant f has to hold. If we require that space is isotropic and no system of inertia is preferred, then $f = 1$ has to hold. The condition $s'^2 = s^2$ implies

holds. The inverse transformation of (23.14) follows from

Aus (23.16) folgt speziell für $v = \kappa = 0$ die Beziehung $(\Lambda^{00})^2 - \sum_a (\Lambda^{a0})^2 = 1$. Man beachte, dass $\Lambda_0^a = +\Lambda^{a0}$, $\Lambda_a^0 = -\Lambda^{a0}$. Daher ist $|\Lambda^{00}| > 1$. Man unterscheidet zwischen Transformationen mit positivem und negativem Λ^{00} , da es keinen kontinuierlichen Übergang zwischen diesen beiden Klassen gibt. Die Bedingung $\Lambda^{00} > 0$ sagt aus, dass $\Lambda^{00} = \frac{dt}{dr}|_{r'} > 0$, das heißt eine in S' ruhende Uhr läuft von S aus gesehen in der gleichen Zeitrichtung, wie die in S synchronisierten Uhren (und nicht rückwärts).

Schließlich lässt sich noch eine Aussage über $\det(\Lambda^\mu_\nu)$ machen. Aus (23.16) folgt

$$\Lambda^\mu_\nu g_{\mu\lambda} \Lambda^\lambda_\rho g^{\rho\kappa} = \delta_\nu^\kappa. \quad (23.18)$$

Unter Verwendung des Determinanten-Multiplikationssatzes folgt

$$\det(\Lambda^\mu_\nu)^2 \det(g_{\mu\lambda}) \det(g^{\rho\kappa}) = 1. \quad (23.19)$$

Da $\det(g_{\mu\lambda}) = \det(g^{\rho\kappa}) = -1$ folgt

$$\det(\Lambda^\mu_\nu) = \pm 1. \quad (23.20)$$

Betrachten wir nur Rechts-Basis-Systeme, so ist $\det(\Lambda^\mu_\nu) = +1$. Transformationen, die

$$\Lambda^{00} > 0, \quad \det(\Lambda^\mu_\nu) = 1 \quad (23.21)$$

erfüllen, heißen eigentliche LORENTZ-Transformationen.

Gl. (23.21) hat die Konsequenz, dass das vierdimensionale Raumzeitvolumen invariant ist

$$dt' d^3 r' = \frac{1}{c} d^4 x' = \frac{1}{c} \frac{\partial(x'^0, x'^1, x'^2, x'^3)}{\partial(x^0, x^1, x^2, x^3)} d^4 x = \frac{1}{c} \det(\Lambda^\mu_\nu) d^4 x = \frac{1}{c} d^4 x = dt d^3 r. \quad (23.22)$$

Legen wir die z - und die z' -Achse in Richtung der Relativgeschwindigkeit v der sich gegeneinander bewegenden Inertialsysteme und setzen wir zusätzlich $x' = x$, $y' = y$, so folgt die spezielle Transformation (23.2). Die zugehörige Matrix Λ lautet

$$(\Lambda^\mu_\nu) = \begin{pmatrix} \gamma & 0 & 0 & -\beta\gamma \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix} \quad (23.23)$$

mit

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad \beta = \frac{v}{c}. \quad (23.24)$$

23.b.α Zeitdilatation

Wir betrachten nun eine in S' ruhende Uhr im System S . Aus

$$t = \gamma(t' + \frac{vz'}{c^2}) \quad (23.25)$$

From (23.16) one obtains in particular for $v = \kappa = 0$ the relation $(\Lambda^{00})^2 - \sum_a (\Lambda^{a0})^2 = 1$. Note that $\Lambda_0^a = +\Lambda^{a0}$, $\Lambda_a^0 = -\Lambda^{a0}$. Thus one has $|\Lambda^{00}| > 1$. One distinguishes between transformations with positive and negative Λ^{00} , since there is no continuous transition between these two classes. The condition $\Lambda^{00} > 0$ means that $\Lambda^{00} = \frac{dt}{dr}|_{r'} > 0$, that is a clock which is at rest in S' changes its time seen from S with the same direction as the clock at rest in S (and not backwards).

Finally we can make a statement on $\det(\Lambda^\mu_\nu)$. From (23.16) it follows that

Using the theorem on the multiplication of determinants we obtain

$$\det(\Lambda^\mu_\nu)^2 \det(g_{\mu\lambda}) \det(g^{\rho\kappa}) = 1. \quad (23.19)$$

Since $\det(g_{\mu\lambda}) = \det(g^{\rho\kappa}) = -1$ one obtains

If we consider only a right-basis-system then we have $\det(\Lambda^\mu_\nu) = +1$. Transformations which fulfill

are called proper LORENTZ transformations.

Eq. (23.21) has the consequence that the fourdimensional space time volume is invariant

If the direction of the z - and the z' -axes point into the direction of the relative velocity between both inertial systems and $x' = x$, $y' = y$, then the special transformation (23.2) follows. The corresponding matrix Λ reads

$$(\Lambda^\mu_\nu) = \begin{pmatrix} \gamma & 0 & 0 & -\beta\gamma \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix} \quad (23.23)$$

with

23.b.α Time Dilatation

We consider now a clock in the system S which is at rest in S' . From

folgt dann

we find that

$$\Lambda_0^0 = \frac{\partial t}{\partial t'} \Big|_{\mathbf{r}'} = \gamma. \quad (23.26)$$

Die in S' ruhende Uhr geht von S aus betrachtet langsamer

Thus the clock at rest in S' runs slower when seen from S

$$\Delta t' = \frac{\partial t'}{\partial t} \Big|_{\mathbf{r}'} \Delta t = \frac{1}{\gamma} \Delta t = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Delta t. \quad (23.27)$$

Dieses Phänomen bezeichnet man als Zeitdilatation.

This phenomenon is called time dilatation.

23.b.β Längenkontraktion

Aus

23.b.β LORENTZ Contraction

From

$$z' = \gamma(z - vt) \quad (23.28)$$

folgt

one obtains

$$\Lambda^3_3 = \frac{\partial z'}{\partial z} \Big|_t = \gamma \quad (23.29)$$

und damit

and therefore

$$\Delta z = \frac{\partial z}{\partial z'} \Big|_t \Delta z' = \frac{1}{\gamma} \Delta z' = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Delta z'. \quad (23.30)$$

Ein Maßstab, der in S' ruht und in der Richtung der Relativ-Bewegung ausgedehnt ist, erscheint also in S verkürzt. Man bezeichnet das als Längenkontraktion. Dagegen bleiben die Entferungen senkrecht zur Bewegungsrichtung unverändert: $\Delta x' = \Delta x$, $\Delta y' = \Delta y$.

A length-meter which is at rest in S' and is extended in the direction of the relative movement, appears consequently contracted in S . This is called LORENTZ contraction or FITZGERALD-LORENTZ contraction. However, the distances perpendicular to the velocity are unaltered: $\Delta x' = \Delta x$, $\Delta y' = \Delta y$.

Diese Verkürzung bewirkt, dass in (23.3) die Länge l durch $l \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$ zu ersetzen ist. Dann stimmen die beiden Laufzeiten des Lichts unabhängig von der Geschwindigkeit v überein, $t_1 = t_2$.

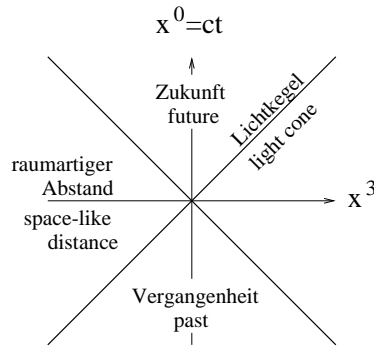
This contraction has the effect that in (23.3) the length l has to be replaced by $l \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$. Then the two times the light has to travel agree independent of the velocity v , $t_1 = t_2$.

24 Viererskalare und Vierervektoren

24 Four-Scalars and Four-Vectors

24.a Abstand und Eigenzeit als Viererskalare

Eine Größe, die invariant gegen LORENTZ-Transformationen ist, heißt Viererskalar. Beispiel: Gegeben seien zwei Raum-Zeit-Punkte (Ereignisse) (x^μ) , (\tilde{x}) . Die Größe



$$s^2 = (x^\mu - \tilde{x})(x_\mu - \tilde{x}) \quad (24.1)$$

ist ein Viererskalar. Sie hat in jedem Inertialsystem den gleichen Wert. Speziell für $\tilde{x} = 0$ (Ursprung) ist $s^2 = x^\mu x_\mu$.

24.a.α Raumartiger Abstand $s^2 < 0$

Wenn $s^2 < 0$, dann gibt es Inertialsysteme, in denen beide Ereignisse gleichzeitig stattfinden $x'^0 = 0$. Sei etwa $(x^\mu) = (ct, 0, 0, z)$. Dann erhält man aus (23.2)

$$t' = \frac{t - \frac{vz}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad z' = \frac{z - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad (24.2)$$

mit $v = tc^2/z$

24.a.α Space-like distance $s^2 < 0$

If $s^2 < 0$, then there are systems of inertia, in which both events occur at the same time $x'^0 = 0$. If for example $(x^\mu) = (ct, 0, 0, z)$. Then one obtains from 23.2)

$$t' = 0, \quad z' = \frac{z(1 - \frac{v^2}{c^2})}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = z \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \pm \sqrt{z^2 - c^2 t^2} = \pm \sqrt{-s^2}. \quad (24.3)$$

Man bezeichnet daher zwei solche Ereignisse als raumartig zu einander gelegen.

24.a.β Zeitartiger Abstand $s^2 > 0$

In diesem Fall existiert ein Inertialsystem, in dem beide Ereignisse am gleichen Ort stattfinden ($\mathbf{x}' = \mathbf{0}$). In der Transformation (23.2) wählen wir $v = z/t$. Dann folgt

Thus one calls such two events space-like separated.

24.a.β Time-like distance $s^2 > 0$

In this case there exists a system of inertia in which both events take place at the same point in space ($\mathbf{x}' = \mathbf{0}$). We choose $v = z/t$ in the transformation (23.2) and obtain

A quantity which is invariant under LORENTZ transformations is called four-scalar. Example: Given two points in space-time (events) (x^μ) , (\tilde{x}) . The quantity

$$t' = \frac{t(1 - \frac{v^2}{c^2})}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = t \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \text{sign}(t) \sqrt{t^2 - \frac{z^2}{c^2}} = \text{sign}(t) \frac{s}{c}, \quad z' = 0. \quad (24.4)$$

Ein Ereignis ist früher als das andere, das heißt, das Vorzeichen von t' stimmt mit dem von t überein.

Eigenzeit τ

Unter der Eigenzeit τ versteht man die Zeit, die im jeweiligen Ruhesystem verstreicht. Bewegt sich ein Punkt mit der Geschwindigkeit $\mathbf{v}(t)$, so gilt für seine Eigenzeit

$$d\tau = \frac{ds}{c} = \sqrt{1 - \frac{\mathbf{v}^2}{c^2}} dt, \quad (24.5)$$

also

that is

$$\tau = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{1 - \frac{\mathbf{v}^2(t)}{c^2}} dt. \quad (24.6)$$

Die Eigenzeit ist unabhängig vom Inertialsystem, also ein Viererskalar.

The proper time is independent of the system of inertia, thus it is a four-scalar.

24.a.γ Lichtartiger Abstand $s^2 = 0$

Wenn ein Lichtblitz direkt von einem Ereignis zu einem anderen läuft, dann ist deren Abstand $s = 0$. Die in einem Inertialsystem gemessene Zeit kann je nach Inertialsystem beliebig lang oder kurz sein, jedoch kann sich die Reihenfolge der Ereignisse (bei einer eigentlichen LORENTZ-Transformation) nicht umkehren.

Ein weiterer Viererskalar ist die Ladung.

24.a.γ Light-like distance $s^2 = 0$

If a light flash propagates directly from one event to another, then the distance of these two events $s = 0$. The time measured in a system of inertia depends on the system of inertia and may be arbitrarily long or short, however, the sequence of the events (under proper LORENTZ transformation) cannot be reversed.

Another four-scalar is the charge.

24.b Weltgeschwindigkeit als Vierervektor

Transformiert sich eine vierkomponentige Größe (A^μ) beim Übergang von einem Inertialsystem zum anderen wie die Raum-Zeit-Koordinaten (x^μ), so bilden sie einen Vierervektor

$$A'^\mu = \Lambda^\mu_\nu A^\nu. \quad (24.7)$$

Ein Beispiel ist die Weltgeschwindigkeit

An example is the world velocity

$$u^\mu = \frac{dx^\mu}{d\tau} = \frac{dx^\mu}{dt} \frac{dt}{d\tau} = \gamma v^\mu \text{ mit } v^0 = \frac{dx^0}{dt} = c \frac{dt}{d\tau} = c. \quad (24.8)$$

Die Weltgeschwindigkeit (u^μ) = $(c\gamma, \mathbf{v}\gamma)$ ist ein Vierer-Vektor. Da τ invariant gegen LORENTZ-Transformationen ist, transformiert sie sich wie (x^μ). Dagegen ist (c, \mathbf{v}) kein Vierer-Vektor. Es ist

The world velocity (u^μ) = $(c\gamma, \mathbf{v}\gamma)$ is a four-vector. Since τ is invariant under LORENTZ transformations, its components transform like (x^μ). However, (c, \mathbf{v}) is not a four-vector. One has

$$u^\mu u_\mu = (c^2 - \mathbf{v}^2)\gamma^2 = c^2. \quad (24.9)$$

Allgemein ist das Skalar-Produkt zweier Vierervektoren (A^μ) und (B^μ) ein Viererskalar

$$A'^\mu B'_\mu = \Lambda^\mu_\nu \Lambda^\kappa_\mu A^\nu B_\kappa = \delta^\kappa_\nu A^\nu B_\kappa = A^\nu B_\nu. \quad (24.10)$$

Wir zeigen das folgende Lemma: Ist (a^μ) ein beliebiger Vierervektor (oder hat man einen vollständigen Satz Vierervektoren) und ist $a^\mu b_\mu$ ein Viererskalar, dann ist auch (b^μ) ein Vierervektor. Beweis:

$$a^\mu b_\mu = a''^\kappa b'_\kappa = \Lambda^\kappa_\mu a^\mu b'_\kappa. \quad (24.11)$$

Da dies für alle (a^μ) oder einen vollständigen Satz gilt, gilt auch $b_\mu = \Lambda^\kappa_\mu b'_\kappa$. Dies ist aber die Transformationsformel (23.17) für Vierervektoren.

Additions-Theorem für Geschwindigkeiten

Das Inertialsystem S' bewege sich gegenüber S mit der Geschwindigkeit v in z -Richtung. In S' bewege sich ein Punkt mit der Geschwindigkeit w' ebenfalls in z -Richtung. Mit welcher Geschwindigkeit bewegt er sich in S ? Wir haben

$$z = \frac{z' + vt'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad t = \frac{t' + \frac{vz'}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}. \quad (24.12)$$

Mit $z' = w't'$ folgt dann

$$z = \frac{(v + w')t'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad t = \frac{(1 + \frac{vw'}{c^2})t'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}. \quad (24.13)$$

Daraus folgt die Geschwindigkeit des Punktes in S

$$w = \frac{z}{t} = \frac{w' + v}{1 + \frac{w'v}{c^2}}. \quad (24.14)$$

Wir beobachten

$$1 - \frac{w^2}{c^2} = 1 - \left(\frac{\frac{w'}{c} + \frac{v}{c}}{1 + \frac{w'v}{c^2}} \right)^2 = \frac{(1 - \frac{w'^2}{c^2})(1 - \frac{v^2}{c^2})}{(1 + \frac{w'v}{c^2})^2}. \quad (24.15)$$

Wenn $|w'| < c$ und $|v| < c$, dann ist dieser Ausdruck positiv. Dann ist also auch $|w| < c$. Beispiel: $w' = v = 0.5c$, dann ist $w = 0.8c$.

24.c Viererstromdichte

Wir fassen Ladungs- und Stromdichte zusammen zur Viererstromdichte

$$(j^\mu) = (c\rho, \mathbf{j}) \quad (24.16)$$

und überzeugen uns, dass j^μ ein Vierervektor ist. Für Ladungen der Geschwindigkeit \mathbf{v} gilt (für Ladungen verschiedener Geschwindigkeit können die Beiträge superponiert werden)

$$j^\mu = \rho v^\mu, \quad (v^0 = c), \quad j^\mu = \rho \sqrt{1 - \beta^2} u^\mu \quad (24.17)$$

Quite generally the scalar product of two four-vectors (A^μ) and (B^μ) is a four-scalar

We show the following lemma: If (a^μ) is an arbitrary four-vector (or one has a complete set of four-vectors) and $a^\mu b_\mu$ is a four-scalar then (b^μ) is a four-vector too. Proof:

$$a^\mu b_\mu = a''^\kappa b'_\kappa. \quad (24.11)$$

Since this holds for all (a^μ) or for a complete set, one has $b_\mu = \Lambda^\kappa_\mu b'_\kappa$. This, however, is the transformation formula (23.17) for four-vectors.

Addition theorem for velocities

The system of inertia S' moves with velocity v in z -direction with respect to S . A point in S' moves with velocity w' also in z -direction. With which velocity does the point move in S ? We have

$$t = \frac{t' + \frac{vz'}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}. \quad (24.12)$$

With $z' = w't'$ one obtains

From this one obtains the velocity of the point in S

We observe

If $|w'| < c$ and $|v| < c$, then this expression is positive. Then one obtains also $|w| < c$. Example: $w' = v = 0.5c$, then one obtains $w = 0.8c$.

24.c Current Density Four-Vector

We combine charge- and current-density in the charge-current density

and convince us that j^μ is a four-vector. For charges of velocity \mathbf{v} one has (the contributions of charges of different velocities can be superimposed)

Falls $\rho \sqrt{1 - \beta^2}$ ein Viererskalar ist, ist j^μ ein Vierervektor. Nun ist

$$\rho = \frac{q}{V} = \frac{q}{V_0 \sqrt{1 - \beta^2}} \quad (24.18)$$

mit dem Volumen V_0 im Ruhesystem und der Längenkontraktion $V = V_0 \sqrt{1 - \beta^2}$. Da die Ladung q und V_0 Viererskalare sind, ist auch $\rho \sqrt{1 - \beta^2}$ ein Viererskalar.

Wir bringen nun die Kontinuitätsgleichung in LORENTZ-invariante Form. Aus $\dot{\rho} + \operatorname{div} \mathbf{j} = 0$ folgt

$$\frac{\partial j^\mu}{\partial x^\mu} = 0, \quad (24.19)$$

da $\partial j^0 / \partial x^0 = \partial \rho / \partial t$. Wir betrachten nun die Transformations-Eigenschaften der Ableitungen $\partial / \partial x^\mu$

$$\frac{\partial f}{\partial x'^\mu} = \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^\mu} \frac{\partial f}{\partial x^\nu} = \Lambda_\mu^\nu \frac{\partial f}{\partial x^\nu}, \quad (24.20)$$

das heisst die Ableitung transformiert sich gemäß

$$\frac{\partial}{\partial x'^\mu} = \Lambda_\mu^\nu \frac{\partial}{\partial x^\nu} \quad (24.21)$$

wie $x'_\mu = \Lambda_\mu^\nu x_\nu$. Man schreibt daher

as $x'_\mu = \Lambda_\mu^\nu x_\nu$. Thus one writes

$$\frac{\partial}{\partial x^\mu} = \partial_\mu, \quad (\partial_\mu) = \left(\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, \nabla \right). \quad (24.22)$$

Man achte auf die Stellung der Indices. Ähnlich gilt

Watch the positions of the indices. Similarly one has

$$\frac{\partial}{\partial x_\mu} = \partial^\mu, \quad (\partial^\mu) = \left(\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, -\nabla \right). \quad (24.23)$$

Man kann dann die Kontinuitätsgleichung als

Then the equation of continuity can be written

$$\partial_\mu j^\mu = 0 \quad (24.24)$$

schreiben. Generell ist die Viererdivergenz $\partial_\mu P^\mu = \partial^\mu P_\mu$ eines Vierervektors P ein Viererskalar.

. Generally the four-divergency $\partial_\mu P^\mu = \partial^\mu P_\mu$ of a four-vector P is a four-scalar.

24.d Viererpotential

Wir fassen nun \mathbf{A} und Φ zusammen zum Viererpotential

$$(A^\mu) = (\Phi, \mathbf{A}), \quad (24.25)$$

dann gilt

then one has

$$\square A^\mu = -\frac{4\pi}{c} j^\mu \quad (24.26)$$

in der LORENZ-Eichung mit der Eichbedingung

in the LORENZ gauge with the gauge condition

$$\operatorname{div} \mathbf{A} + \frac{1}{c} \dot{\Phi} = 0 \rightarrow \partial_\mu A^\mu = 0. \quad (24.27)$$

Dabei ist der d'ALEMBERT-Operator

There the d'ALEMBERT operator

$$\square = \Delta - \frac{1}{c^2} \partial_t^2 = -\partial_\mu \partial^\mu \quad (24.28)$$

ein Viererskalar $\square' = \square$.

Wir zeigen nun, dass die retardierte Lösung A_r^μ manifest LORENTZ-invariant ist. Wir behaupten

$$A_r^\mu(x) = \frac{1}{c} \int d^4y j^\mu(y) \delta(\frac{1}{2}s^2) \theta(x^0 - y^0) \quad (24.29)$$

$$s^2 = (x^\mu - y^\mu)(x_\mu - y_\mu) = c^2(t_y - t_x)^2 - (\mathbf{x} - \mathbf{y})^2 \quad (24.30)$$

$$\theta(x^0) = \begin{cases} 1 & x^0 > 0 \\ 0 & x^0 < 0 \end{cases} \quad (24.31)$$

Wir betrachten nun generell die Integration über eine δ -Funktion, die von einer Funktion f abhängt. Offensichtlich tragen nur die Nullstellen t_i von f bei,

$$\int g(t) \delta(f(t)) dt = \sum_i \int_{t_i-\epsilon}^{t_i+\epsilon} g(t) \delta(f(t)) dt \stackrel{\text{mit}}{\sim} f(t_i) = 0. \quad (24.32)$$

Mit $z = f(t)$, $dz = f'(t)dt$ folgt dann

$$\int g(t) \delta(f(t)) dt = \sum_i \int_{-\epsilon f'(t_i)}^{\epsilon f'(t_i)} g(z) \delta(f(z)) \frac{dz}{f'(z)} = \sum_i \frac{g(t_i)}{|f'(t_i)|}. \quad (24.33)$$

Damit ergeben sich die Nullstellen in der δ -Funktion von (24.29) zu $t_y = t_x \pm |\mathbf{x} - \mathbf{y}|/c$ und die Ableitungen zu $f'(t_y) = c^2(t_y - t_x) = \pm c|\mathbf{x} - \mathbf{y}|$, was

$$A_r^\mu(x) = \frac{1}{c} \int d^4y j^\mu \delta(\frac{1}{2}s^2) \theta(t_x - t_y) = \int d^3y \frac{1}{c|\mathbf{x} - \mathbf{y}|} j^\mu(\mathbf{y}, t_x - \frac{|\mathbf{x} - \mathbf{y}|}{c}) \quad (24.34)$$

ergibt. Wegen $\theta(t_x - t_y)$ erhalten wir die retardierte Lösung. Sie ist in Übereinstimmung mit (21.14) und (21.15). Ersetzen wir die θ -Funktion durch $\theta(t_y - t_x)$, so ergibt sich die avancierte Lösung. Man beachte, dass sich das Vorzeichen der Zeitdifferenz längs des Lichtkegels unter eigentlichen LORENTZ-Transformationen nicht ändert.

is a four-scalar $\square' = \square$.

We now show that the retarded solution A_r^μ is manifestly LORENTZ-invariant. We claim

We consider now generally the integration over a δ -function, which depends on a function f . Apparently only the zeroes t_i of f contribute,

With $z = f(t)$, $dz = f'(t)dt$ one obtains

Thus the zeroes in the δ -function of (24.29) are $t_y = t_x \pm |\mathbf{x} - \mathbf{y}|/c$ and their derivatives are given by $f'(t_y) = c^2(t_y - t_x) = \pm c|\mathbf{x} - \mathbf{y}|$, which yields

. The factor $\theta(t_x - t_y)$ yields the retarded solution. The solution is in agreement with (21.14) and (21.15). If we replace the θ -function by $\theta(t_y - t_x)$, then we obtain the advanced solution. Remember that the sign of the time difference does not change under proper LORENTZ transformations.

25 Elektromagnetischer Feldten-sor

25.a Feldtensor

Aus dem Viererpotential (A^μ) erhalten wir die Felder \mathbf{E} und \mathbf{B} ,

$$\mathbf{B} = \text{rot } \mathbf{A}, \quad \mathbf{E} = -\text{grad } \Phi - \frac{1}{c} \dot{\mathbf{A}}, \quad (25.1)$$

zum Beispiel

for example

$$B_1 = \frac{\partial A^3}{\partial x^2} - \frac{\partial A^2}{\partial x^3} = \partial^3 A^2 - \partial^2 A^3, \quad E_1 = -\frac{\partial A^0}{\partial x^1} - \frac{\partial A^1}{\partial x^0} = \partial^1 A^0 - \partial^0 A^1. \quad (25.2)$$

Wir führen daher den elektromagnetischen Feldtensor ein

Thus we introduce the electromagnetic field tensor

$$F^{\mu\nu} = \partial^\mu A^\nu - \partial^\nu A^\mu, \quad F^{\mu\nu} = -F^{\nu\mu}. \quad (25.3)$$

Er ist ein antisymmetrischer Vierertensor. Explizit lautet er

$$(F^{\mu\nu}) = \begin{pmatrix} 0 & -E_1 & -E_2 & -E_3 \\ E_1 & 0 & -B_3 & B_2 \\ E_2 & B_3 & 0 & -B_1 \\ E_3 & -B_2 & B_1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (25.4)$$

25.b MAXWELL-Gleichungen

25.b. α Die inhomogenen Gleichungen

Die Gleichung $\text{div } \mathbf{E} = 4\pi\rho$ lässt sich ausdrücken

25.b MAXWELL's Equations

25.b. α The Inhomogeneous Equations

The equation $\text{div } \mathbf{E} = 4\pi\rho$ reads

$$\partial_1 F^{10} + \partial_2 F^{20} + \partial_3 F^{30} = \frac{4\pi}{c} j^0. \quad (25.5)$$

Aus der 1-Komponente von $\text{rot } \mathbf{B} - \frac{1}{c} \dot{\mathbf{E}} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{j}$ folgt

From the 1-component of $\text{curl } \mathbf{B} - \frac{1}{c} \dot{\mathbf{E}} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{j}$ one obtains

$$\frac{\partial B_3}{\partial x^2} - \frac{\partial B_2}{\partial x^3} - \frac{\partial E_1}{\partial x^0} = \frac{4\pi}{c} j^1 \rightarrow \partial_2 F^{21} + \partial_3 F^{31} + \partial_0 F^{01} = \frac{4\pi}{c} j^1, \quad (25.6)$$

ähnlich für die anderen Komponenten. Diese vier Komponenten-Gleichungen lassen sich zusammenfassen zu

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} = \frac{4\pi}{c} j^\nu. \quad (25.7)$$

Setzen wir die Darstellung der Felder durch die Potentiale ein, (25.3), so folgt

similarly for the other components. These four component-equations can be combined to

$$\partial_\mu (\partial^\mu A^\nu - \partial^\nu A^\mu) = \frac{4\pi}{c} j^\nu. \quad (25.8)$$

Mit der Bedingung für die LORENZ-Eichung $\partial_\mu A^\mu = 0$, (24.27) folgt dann

Together with the condition for the LORENZ gauge $\partial_\mu A^\mu = 0$, (24.27) one obtains

$$\partial_\mu \partial^\mu A^\nu = \frac{4\pi}{c} j^\nu \quad (25.9)$$

in Übereinstimmung mit (24.26) und (24.28).

25.b.β Die homogenen Gleichungen

Ähnlich kann man die homogenen MAXWELL-Gleichungen umschreiben. Aus $\operatorname{div} \mathbf{B} = 0$ wird

$$\partial^1 F^{23} + \partial^2 F^{31} + \partial^3 F^{12} = 0 \quad (25.10)$$

und aus $(\operatorname{rot} \mathbf{E} + \frac{1}{c} \dot{\mathbf{B}})_x = 0$ wird

and $(\operatorname{curl} \mathbf{E} + \frac{1}{c} \dot{\mathbf{B}})_x = 0$ reads

$$-\partial^2 F^{30} - \partial^3 F^{02} - \partial^0 F^{23} = 0. \quad (25.11)$$

Diese Gleichungen lassen sich zusammenfassen zu

$$\partial^\lambda F^{\mu\nu} + \partial^\mu F^{\nu\lambda} + \partial^\nu F^{\lambda\mu} = 0. \quad (25.12)$$

Man beachte, dass die Gleichung nur für $\lambda \neq \mu \neq \nu \neq \lambda$ nicht trivial ist. Sind zwei Indices gleich, so verschwindet die linke Seite identisch. Man kann diese Gleichungen auch mit Hilfe des dualen Feldtensors

$$\tilde{F}^{\mu\nu} = \frac{1}{2} \epsilon^{\mu\nu\kappa\lambda} F_{\kappa\lambda} \quad (25.13)$$

ausdrücken. Dabei ist $\epsilon^{\kappa\lambda\mu\nu}$ vollständig antisymmetrisch gegen Vertauschung der Indices. Das heißt, er ändert sein Vorzeichen, wenn zwei Indices vertauscht werden. Das impliziert, dass er verschwindet, wenn zwei Indices gleich sind. Er ist daher nur von Null verschieden, wenn alle vier Indices verschieden sind. Wir normieren ihn auf $\epsilon^{0123} = 1$. Damit hat man explizit

$$(\tilde{F}^{\mu\nu}) = \begin{pmatrix} 0 & -B_1 & -B_2 & -B_3 \\ B_1 & 0 & E_3 & -E_2 \\ B_2 & -E_3 & 0 & E_1 \\ B_3 & E_2 & -E_1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (25.14)$$

und (25.12) lässt sich schreiben

$$\partial_\mu \tilde{F}^{\mu\nu} = 0. \quad (25.15)$$

Man überzeuge sich, dass ϵ ein invariante Pseudotensor vierter Stufe ist, das heißt es gilt

$$\epsilon'^{\mu\nu\kappa\lambda} = \det(\Lambda) \epsilon^{\mu\nu\kappa\lambda}, \quad (25.16)$$

wobei $\det(\Lambda)$ gemäß der Diskussion nach (23.19) nur die Werte ± 1 annimmt und für eigentliche LORENTZ-Transformationen gleich $+1$ ist (23.21).

25.c Transformation der elektrischen und magnetischen Felder

Da sich (∂^μ) und (A^ν) wie Vierer-Vektoren transformieren, gilt

$$F'^{\mu\nu} = \Lambda^\mu{}_\kappa \Lambda^\nu{}_\lambda F^{\kappa\lambda} \quad (25.17)$$

in agreement with (24.26) and (24.28).

25.b.β The Homogeneous Equations

Similarly the homogeneous MAXWELL's equations can be written. From $\operatorname{div} \mathbf{B} = 0$ one obtains

$$\partial^1 F^{23} + \partial^2 F^{31} + \partial^3 F^{12} = 0 \quad (25.10)$$

and $(\operatorname{curl} \mathbf{E} + \frac{1}{c} \dot{\mathbf{B}})_x = 0$ reads

$$-\partial^2 F^{30} - \partial^3 F^{02} - \partial^0 F^{23} = 0. \quad (25.11)$$

These equations can be combined to

One observes that these equations are only non-trivial for $\lambda \neq \mu \neq \nu \neq \lambda$. If two indices are equal, then the left-hand side vanishes identically. One may represent the equations equally well by the dual field tensor

. Here $\epsilon^{\kappa\lambda\mu\nu}$ is completely antisymmetric against interchange of the four indices. Thus it changes sign, if two of the indices are exchanged. This implies that it vanishes, if two indices are equal. It is only different from zero, if all four indices are different. It is normalized to $\epsilon^{0123} = 1$. Then one obtains explicitly

and (25.12) can be written

One should convince oneself that ϵ is an invariant pseudo-tensor of fourth order, i.e.

where $\det(\Lambda)$ takes only the values ± 1 according to the discussion after (23.19). For proper LORENTZ transformations it equals $+1$ (23.21).

25.c Transformation of the Electric and Magnetic Fields

Since (∂^μ) and (A^ν) transform like four-vectors, one has

für die Transformation des elektromagnetischen Feldes. Wählen wir speziell

$$(\Lambda^\mu{}_\nu) = \begin{pmatrix} \gamma & 0 & 0 & -\beta\gamma \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix}, \quad (25.18)$$

so folgt

$$E'_1 = F'^{10} = \Lambda^1{}_\kappa \Lambda^0{}_\lambda F^{\kappa\lambda} = \gamma F^{10} - \beta\gamma F^{13} = \gamma(E_1 - \beta B_2), \quad (25.19)$$

also

then one obtains

$$E'_1 = \gamma(E_1 - \frac{v}{c}B_2), \quad (25.20)$$

ähnlich

similarly

$$B'_1 = \gamma(B_1 + \frac{v}{c}E_2) \quad (25.21)$$

$$E'_2 = \gamma(E_2 + \frac{v}{c}B_1), \quad B'_2 = \gamma(B_2 - \frac{v}{c}E_1) \quad (25.22)$$

$$E'_3 = E_3, \quad B'_3 = B_3, \quad (25.23)$$

was wir auch zu

which can be combined to

$$E'_\parallel = E_\parallel, \quad B'_\parallel = B_\parallel, \quad \text{Komponente component } \parallel \mathbf{v} \quad (25.24)$$

$$\mathbf{E}'_\perp = \gamma(\mathbf{E}_\perp + \frac{\mathbf{v}}{c} \times \mathbf{B}), \quad \mathbf{B}'_\perp = \gamma(\mathbf{B}_\perp - \frac{\mathbf{v}}{c} \times \mathbf{E}), \quad \text{Komponenten components } \perp \mathbf{v} \quad (25.25)$$

zusammenfassen können.

25.d Felder einer gleichförmig bewegten Punktladung

Wir können daraus zum Beispiel die Felder einer Ladung, die sich mit gleichförmiger Geschwindigkeit $\mathbf{v} = v\mathbf{e}_z$ bewegt, berechnen. Im Ruhesystem S' der Ladung, die im Ursprung ist, gilt

$$\mathbf{E}' = q \frac{\mathbf{r}'}{r'^3}, \quad \mathbf{B}' = \mathbf{0}. \quad (25.26)$$

Im System S gilt für die Ladung $x_q = y_q = 0, z_q = vt$. Wir drücken nun \mathbf{r}' aus durch \mathbf{r} und t und erhalten

25.d Fields of a Point Charge in Uniform Motion

From this we can determine the fields of a charge which moves with constant velocity $\mathbf{v} = v\mathbf{e}_z$. In the rest system S' of the charge, which is supposed to be in the origin of S' , one has

$$\mathbf{E}' = \left(\frac{qx}{N}, \frac{qy}{N}, \frac{q\gamma(z-vt)}{N} \right), \quad (25.27)$$

$$\mathbf{B}' = \mathbf{0}, \quad (25.28)$$

$$N = r'^3 = (x^2 + y^2 + \gamma^2(z-vt)^2)^{3/2}. \quad (25.29)$$

Es folgt

It follows that

$$\left. \begin{aligned} E_1 &= \gamma(E'_1 + \frac{v}{c}B'_2) = \frac{q\gamma x}{N} \\ E_2 &= \gamma(E'_2 - \frac{v}{c}B'_1) = \frac{q\gamma y}{N} \\ E_3 &= E'_3 = \frac{q\gamma(z-vt)}{N} \end{aligned} \right\} \mathbf{E} = \frac{q\gamma(\mathbf{r} - \mathbf{v}t)}{N} \quad (25.30)$$

$$\left. \begin{aligned} B_1 &= \gamma(B'_1 - \frac{v}{c}E'_2) = -\frac{q\beta y}{N} \\ B_2 &= \gamma(B'_2 + \frac{v}{c}E'_1) = \frac{q\beta x}{N} \\ B_3 &= B'_3 = 0 \end{aligned} \right\} \mathbf{B} = \frac{q\gamma(\mathbf{v} \times \mathbf{r})}{cN}. \quad (25.31)$$

Flächen konstanten N s sind in Bewegungsrichtung abgeplattete Rotations-Ellipsoide. Dabei ist kurze Halbachse / lange Halbachse = $1/\gamma = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$, also eine Verkürzung, wie sie auch bei der Längenkontraktion auftritt.

25.e DOPPLER-Effekt

Wir betrachten eine monochromatische ebene Welle

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}_0 e^{i\phi}, \quad \mathbf{B} = \mathbf{B}_0 e^{i\phi} \quad \text{mit } \phi = \mathbf{k} \cdot \mathbf{r} - \omega t. \quad (25.32)$$

Wir wissen, wie sich \mathbf{E} und \mathbf{B} und damit auch \mathbf{E}_0 und \mathbf{B}_0 transformieren. Es bleibt daher noch der Viererskalar der Phase ϕ zu betrachten. Schreiben wir

$$(k^\mu) = \left(\frac{\omega}{c}, \mathbf{k} \right), \quad (25.33)$$

so folgt

$$\phi = -k_\mu x^\mu \quad (25.34)$$

. Da (x^μ) ein beliebiger Vierervektor und ϕ ein Viererskalar sind, folgt, dass (k^μ) ein Vierervektor ist. Daher erhält man für die spezielle LORENTZ-Transformation (25.18)

$$\omega' = ck'^0 = c\gamma(k^0 - \beta k^3) = \gamma(\omega - \beta ck^3), \quad k'^1 = k^1, \quad k'^2 = k^2, \quad k'^3 = \gamma(k^3 - \beta \frac{\omega}{c}). \quad (25.35)$$

Ist der Winkel zwischen z -Achse und Ausbreitungsrichtung θ , so gilt $k^3 = \frac{\omega}{c} \cos \theta$ und es folgt

$$\omega' = \omega(1 - \beta \cos \theta). \quad (25.36)$$

Ist daher \mathbf{v} parallel beziehungsweise antiparallel zur Ausbreitungs-Richtung, so hat man die longitudinale DOPPLER-Verschiebung

$$\theta = 0 : \quad \omega' = \omega \sqrt{\frac{1-\beta}{1+\beta}} \quad (25.37)$$

$$\theta = \pi : \quad \omega' = \omega \sqrt{\frac{1+\beta}{1-\beta}}. \quad (25.38)$$

Ist dagegen $\theta = \pi/2$ beziehungsweise $\theta' = \pi/2$, so hat man die transversale DOPPLER-Verschiebung

$$\theta = \frac{\pi}{2} : \quad \omega' = \frac{\omega}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad (25.39)$$

$$\theta' = \frac{\pi}{2} : \quad \omega' = \omega \sqrt{1 - \beta^2}. \quad (25.40)$$

Dabei ist θ' der Winkel zwischen der z' -Achse und der Ausbreitungsrichtung in S' .

Areas of constant N are oblate rotational ellipsoids. The ratio short half-axis / long half-axis is given by $1/\gamma = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$, thus the same contraction as for the LORENTZ contraction.

25.e DOPPLER Effect

We consider a monochromatic plane wave

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}_0 e^{i\phi}, \quad \mathbf{B} = \mathbf{B}_0 e^{i\phi} \quad \text{with } \phi = \mathbf{k} \cdot \mathbf{r} - \omega t. \quad (25.32)$$

We know, how \mathbf{E} and \mathbf{B} and thus \mathbf{E}_0 and \mathbf{B}_0 transform. Thus we are left with considering the phase ϕ which is a four-scalar. If we write

$$(k^\mu) = \left(\frac{\omega}{c}, \mathbf{k} \right), \quad (25.33)$$

then

$$\phi = -k_\mu x^\mu \quad (25.34)$$

follows. Since (x^μ) is an arbitrary four-vector and ϕ is a four-scalar, it follows that (k^μ) has to be a four-vector. Thus one obtains for the special LORENTZ transformation (25.18)

$$\omega' = ck'^0 = c\gamma(k^0 - \beta k^3) = \gamma(\omega - \beta ck^3), \quad k'^1 = k^1, \quad k'^2 = k^2, \quad k'^3 = \gamma(k^3 - \beta \frac{\omega}{c}). \quad (25.35)$$

If the angle between z -axis and direction of propagation is θ , then $k^3 = \frac{\omega}{c} \cos \theta$ holds, and one obtains

$$\omega' = \omega(1 - \beta \cos \theta). \quad (25.36)$$

Thus if \mathbf{v} is parallel and antiparallel to the direction of propagation, resp., then one deals with the longitudinal DOPPLER shift

$$\theta = 0 : \quad \omega' = \omega \sqrt{\frac{1-\beta}{1+\beta}} \quad (25.37)$$

$$\theta = \pi : \quad \omega' = \omega \sqrt{\frac{1+\beta}{1-\beta}}. \quad (25.38)$$

If however $\theta = \pi/2$ and $\theta' = \pi/2$, resp., then one deals with the transverse DOPPLER shift.

$$\theta = \frac{\pi}{2} : \quad \omega' = \frac{\omega}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad (25.39)$$

$$\theta' = \frac{\pi}{2} : \quad \omega' = \omega \sqrt{1 - \beta^2}. \quad (25.40)$$

Here θ' is the angle between the z' -axis and the direction of propagation in S' .

26 Relativistische Mechanik

EINSTEIN erkannte, dass die Konstanz der Lichtgeschwindigkeit und die sich daraus ergebende LORENTZ-Transformation nicht auf die Elektrodynamik beschränkt ist, sondern allgemeine Gültigkeit in der Physik hat. Hier betrachten wir ihre Anwendung auf die Mechanik ausgehend von der Kraft auf Ladungen.

26.a LORENTZ-Kraftdichte

Die Kraftdichte auf bewegte Ladungen lautet

$$\mathbf{k} = \rho \mathbf{E} + \frac{1}{c} \mathbf{j} \times \mathbf{B}, \quad (26.1)$$

also zum Beispiel für die erste Komponente

$$k^1 = \rho E_1 + \frac{1}{c} (j^2 B_3 - j^3 B_2) = \frac{1}{c} (j^0 F^{10} - j^2 F^{12} - j^3 F^{13}) = \frac{1}{c} j_\nu F^{1\nu}. \quad (26.2)$$

Man führt daher den Vierer-Vektor der LORENTZ-Kraftdichte

$$k^\mu = \frac{1}{c} j_\nu F^{\mu\nu} \quad (26.3)$$

ein. Wir betrachten die zeitartige Komponente

$$k^0 = \frac{1}{c} j_\nu F^{0\nu} = \frac{1}{c} \mathbf{j} \cdot \mathbf{E}. \quad (26.4)$$

Während die raumartigen Komponenten die mechanische Impulsänderung pro Zeit- und Volumen-Einheit angeben, gibt die zeitartige Komponente die pro Zeit und Volumen zugeführte Energie an

$$(k^\mu) = \left(\frac{1}{c} \mathbf{j} \cdot \mathbf{E}, \mathbf{k} \right). \quad (26.5)$$

26.b LORENTZ-Kraft auf eine Punktladung

Die Vierer-Stromdichte am Ort \mathbf{x} einer Punktladung q am Ort \mathbf{x}_q ist

$$j^\nu(\mathbf{x}, t) = q \delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{x}_q(t)) v^\nu. \quad (26.6)$$

Daher ist die auf die Punktladung wirkende Kraft gegeben durch

$$K^\mu = \frac{q}{c} v_\nu F^{\mu\nu}. \quad (26.7)$$

Dies ist kein Vierer-Vektor, da (v^μ) kein Vierer-Vektor ist. Multiplizieren wir sie hingegen mit γ so erhält man einen Vierer-Vektor, die MINKOWSKI-Kraft

$$\gamma K^\mu = \frac{q}{c} u_\nu F^{\mu\nu}. \quad (26.8)$$

26 Relativistic Mechanics

EINSTEIN realized that the constance of light velocity in vacuum and the resulting LORENTZ transformation is not restricted to electrodynamics, but is generally valid in physics. Here we consider its application to mechanics starting from the force on charges.

26.a LORENTZ Force Density

The force density on moving charges reads

that is e.g. for the first component

Thus one introduces the four-vector of the LORENTZ force density

. We consider the time-like component

The time-like component gives the mechanical energy acquired per time and volume, whereas the space-like components give the rate of change of mechanic momentum per time and volume

26.b LORENTZ Force Acting on a Point Charge

The four-current-density at \mathbf{x} of a point charge q at \mathbf{x}_q reads

$$j^\nu(\mathbf{x}, t) = q \delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{x}_q(t)) v^\nu. \quad (26.6)$$

Thus the force acting on the point charge is given by

This is not a four-vector, since (v^μ) is not a four-vector. If we multiply it by γ then we obtain a four-vector, the MINKOWSKI force

K ist der der Punktladung pro Zeiteinheit zugeführte Impuls, cK^0 die der Punktladung pro Zeiteinheit zugeführte Energie. Die MINKOWSKI-Kraft ist dann der pro Eigenzeit zugeführte Impuls beziehungsweise die pro Eigenzeit zugeführte Energie durch c .

26.c Energie und Impuls eines Massenpunktes

Da Impulsänderung und Energieänderung durch c einen Vierervektor bilden, erwarten wir, dass auch mechanischer Impuls und Energie durch c einen Vierervektor bilden

$$(G^\mu) = \left(\frac{1}{c} E, \mathbf{G} \right). \quad (26.9)$$

Im Ruhesystem S' erwarten wir $\mathbf{G}' = \mathbf{0}$, das heißt

$$(G'^\mu) = \left(\frac{1}{c} E_0, \mathbf{0} \right). \quad (26.10)$$

Im System S ergibt sich mit der speziellen Transformation (23.23) für $\mathbf{v} = v\mathbf{e}_z$

$$\mathbf{G} = \gamma \frac{v}{c^2} E_0 \mathbf{e}_z = \gamma \mathbf{v} \frac{E_0}{c^2}, \quad (26.11)$$

$$E = cG^0 = c\gamma G'^0 = \gamma E_0. \quad (26.12)$$

Für Geschwindigkeiten klein gegen die Lichtgeschwindigkeit folgt

$$\mathbf{G} = \frac{E_0}{c^2} \mathbf{v} \left(1 + \frac{v^2}{2c^2} + \dots \right). \quad (26.13)$$

In der NEWTONSchen Mechanik haben wir

$$\mathbf{G}_{\text{Newton}} = m\mathbf{v} \quad (26.14)$$

für einen Massenpunkt der Masse m . Für Geschwindigkeiten $v \ll c$ sollte der Impuls der NEWTONSchen und der relativistischen Mechanik übereinstimmen. Daraus folgt

$$m = \frac{E_0}{c^2} \rightarrow E_0 = mc^2, \quad \mathbf{G} = m\gamma\mathbf{v}. \quad (26.15)$$

Für die Energie E folgt dann

$$E = mc^2\gamma = mc^2 + \frac{m}{2}v^2 + O(v^4/c^2). \quad (26.16)$$

Man ordnet dem Teilchen eine Ruheenergie $E_0 = mc^2$ zu. Bei kleinen Geschwindigkeiten kommt dazu der aus der NEWTONSchen Mechanik bekannte Beitrag $\frac{m}{2}v^2$ hinzu. Damit gilt

$$G^\mu = mu^\mu. \quad (26.17)$$

Dieses G bezeichnet man als den Vierer-Impuls. Wir beobachten noch

$$G^\mu G_\mu = m^2 u^\mu u_\mu = m^2 c^2, \quad (26.18)$$

K is the momentum which is fed into the point charge per time unit, cK^0 is the power fed into it. The MINKOWSKI force is the momentum and the energy divided by c , resp., fed into it per proper time.

26.c Energy and Momentum of a Mass Point

We assume that also mechanical momentum and energy/ c combine to a four-vector, since the change of momentum and energy divided by c are components of a four-vector

$$(G^\mu) = \left(\frac{1}{c} E, \mathbf{G} \right). \quad (26.9)$$

In the rest system S' we expect $\mathbf{G}' = \mathbf{0}$ to hold, i.e.

$$(G'^\mu) = \left(\frac{1}{c} E_0, \mathbf{0} \right). \quad (26.10)$$

In the system S the special transformation (23.23) yields for $\mathbf{v} = v\mathbf{e}_z$

For velocities small in comparison to light-velocity one obtains

$$\mathbf{G} = \frac{E_0}{c^2} \mathbf{v} \left(1 + \frac{v^2}{2c^2} + \dots \right). \quad (26.13)$$

In NEWTON's mechanics we have

for a mass point of mass m . For velocities $v \ll c$ the momentum of NEWTON's and of the relativistic mechanics should agree. From this one obtains

Then one obtains for the energy E

$$E = mc^2\gamma = mc^2 + \frac{m}{2}v^2 + O(v^4/c^2). \quad (26.16)$$

One associates a rest energy $E_0 = mc^2$ with the masses. At small velocities the contribution $\frac{m}{2}v^2$ known from NEWTONIAN mechanics has to be added

This G is called four-momentum. We finally observe

woraus

$$-\mathbf{G}^2 + \frac{1}{c^2} E^2 = m^2 c^2, \quad E^2 = m^2 c^4 + \mathbf{G}^2 c^2 \quad (26.19)$$

folgt.

Solange die Teilchen erhalten bleiben, ist die Ruheenergie $E_0 = mc^2$ nicht beobachtbar. Bei der Umwandlung von Teilchen wird sie jedoch beobachtet, zum Beispiel beim Zerfall eines Teilchens in zwei andere

$$\Lambda^0 \rightarrow \pi^- + p^+. \quad (26.20)$$

Mit den Massen

$$m_\Lambda = 2182m_e, \quad m_\pi = 273m_e, \quad m_p = 1836m_e \quad (26.21)$$

folgt für das vor dem Zerfall ruhende Λ die Energie- und Impuls-Bilanz

$$m_\Lambda c^2 = \sqrt{m_\pi^2 c^4 + \mathbf{G}_\pi^2 c^2} + \sqrt{m_p^2 c^4 + \mathbf{G}_p^2 c^2} \quad (26.22)$$

$$\mathbf{0} = \mathbf{G}_\pi + \mathbf{G}_p. \quad (26.23)$$

Die Lösung des Gleichungssystems ergibt

$$|\mathbf{G}| = 4c \sqrt{M(m_\Lambda - M)(M - m_\pi)(M - m_p)}/m_\Lambda, \quad 2M = m_\Lambda + m_\pi + m_p. \quad (26.24)$$

Mit Hilfe der Vierervektoren kann man aus

By means of the four-vectors one may solve

$$G_\Lambda^\mu = G_\pi^\mu + G_p^\mu \quad (26.25)$$

nach G_p auflösen und quadrieren

with respect to G_p and take the square

$$G_p^\mu G_{p\mu} = (G_\Lambda^\mu - G_\pi^\mu)(G_{\Lambda\mu} - G_{\pi\mu}) = G_\Lambda^\mu G_{\Lambda\mu} + G_\pi^\mu G_{\pi\mu} - 2G_\Lambda^\mu G_{\pi\mu}. \quad (26.26)$$

Dies ergibt

This yields

$$m_p^2 c^2 = m_\Lambda^2 c^2 + m_\pi^2 c^2 - 2m_\Lambda E_\pi \quad (26.27)$$

und damit

and therefore

$$E_\pi = \frac{c^2}{2m_\Lambda} (m_\Lambda^2 + m_\pi^2 - m_p^2) \quad (26.28)$$

und analog

and analogously

$$E_p = \frac{c^2}{2m_\Lambda} (m_\Lambda^2 - m_\pi^2 + m_p^2). \quad (26.29)$$

26.d Bewegungsgleichung

Wir schreiben nun noch explizit die Bewegungsgleichung für Massenpunkte auf

$$\frac{dG^\mu}{dt} = K^\mu. \quad (26.30)$$

Wie wir früher schon bemerkten, ist die Gleichung nicht manifest LORENTZ-invariant. Wir haben jedoch

$$\frac{dG^\mu}{d\tau} = \frac{dG^\mu}{dt} \frac{dt}{d\tau} = \gamma \frac{dG^\mu}{dt} = \gamma K^\mu, \quad (26.31)$$

26.d Equation of Motion

Finally we write down explicitly the equations of motion for point masses

As mentioned before these equations are not manifestly LORENTZ-invariant. We have, however,

wobei die rechte Seite wieder die MINKOWSKI-Kraft ist. In dieser Form ist die Bewegungsgleichung manifest LORENTZ-invariant.

Falls eine Kraft die Ruheenergie eines Teilchens nicht ändert, so folgt aus

$$G^\mu G_\mu = m^2 c^2 \rightarrow \frac{d}{d\tau} (G^\mu G_\mu) = 0 \rightarrow G^\mu \gamma K_\mu = 0 \rightarrow u^\mu K_\mu = 0. \quad (26.32)$$

Die Kraft ist orthogonal zur Weltgeschwindigkeit. Als Beispiel dient die LORENTZ-Kraft

$$u_\mu K^\mu = \frac{q}{c} \gamma v_\mu v_\nu F^{\mu\nu} = 0, \quad (26.33)$$

da $F^{\mu\nu}$ antisymmetrisch ist. Wir beobachten

The force is orthogonal on the world velocity. An example is the LORENTZ force

since $F^{\mu\nu}$ is antisymmetric. We observe

$$v^\mu K_\mu = -\mathbf{v} \cdot \mathbf{K} + \frac{c}{c} \frac{dE}{dt} = 0. \quad (26.34)$$

Die Gleichung (26.32) ist also äquivalent zu

Thus equation (26.32) is equivalent to

$$\frac{dE}{dt} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{K}, \quad (26.35)$$

die die der Masse zugeführte Leistung angibt.

which yields the power fed into the kinetic energy of the mass.

27 LAGRANGE-Formulierung

27.a LAGRANGE-Funktion einer massiven Ladung im elektromagnetischen Feld

Wir behaupten, die LAGRANGE-Funktion \mathcal{L} einer Punktladung q der Masse m im elektromagnetischen Feld kann geschrieben werden als

$$\begin{aligned}\mathcal{L} &= -mc^2 \sqrt{1 - \frac{\mathbf{r}^2}{c^2}} - q\Phi(\mathbf{r}, t) + \frac{q}{c}\mathbf{A}(\mathbf{r}, t) \cdot \dot{\mathbf{r}} \\ &= -mc^2 \sqrt{1 + \frac{\dot{x}^\alpha \dot{x}_\alpha}{c^2}} - \frac{q}{c}A^\mu(x)\dot{x}_\mu.\end{aligned}\quad (27.1)$$

Die Wirkung I kann dann

$$I = \int dt \mathcal{L} = -mc^2 \int d\tau - \frac{q}{c} \int dt A^\mu \frac{dx_\mu}{dt} = \int d\tau (-mc^2 - \frac{q}{c} A^\mu u_\mu), \quad (27.2)$$

das heißt als Vierer-Skalar geschrieben werden.

Then the action I can be written

that is as a four-scalar.

Wir überzeugen uns nun, dass hieraus die korrekten Bewegungsgleichungen folgen. Die Bewegungsgleichung lautet

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_\alpha} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_\alpha} = 0, \quad (27.3)$$

woraus mit

from which by use of

$$-\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_\alpha} = \frac{m\dot{x}^\alpha}{\sqrt{1 - \frac{\mathbf{r}^2}{c^2}}} + \frac{q}{c}A^\alpha(\mathbf{r}(t), t) = G^\alpha + \frac{q}{c}A^\alpha \quad (27.4)$$

dann

one finally obtains

$$\frac{d}{dt} \mathbf{G} + \frac{q}{c} \dot{\mathbf{A}} + \frac{q}{c} (\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{A} + q \nabla \Phi - \frac{q}{c} \nabla (\mathbf{v} \cdot \mathbf{A}) = 0 \quad (27.5)$$

folgt. Man beachte, dass in $\dot{\mathbf{A}}$ nur die partielle Zeit-Ableitung von \mathbf{A} steckt, daher haben wir $d\mathbf{A}/dt = \dot{\mathbf{A}} + (\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{A}$. Durch geeignetes Zusammenfassen der Beiträge folgt

. Note that $\dot{\mathbf{A}}$ contains only the partial time-derivative of \mathbf{A} , thus we have $d\mathbf{A}/dt = \dot{\mathbf{A}} + (\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{A}$. By suitable combination of the contributions one obtains

$$\frac{d}{dt} \mathbf{G} + q(\nabla \Phi + \frac{1}{c} \dot{\mathbf{A}}) - \frac{q}{c} \mathbf{v} \times (\nabla \times \mathbf{A}) = 0 \quad (27.6)$$

$$\frac{d}{dt} \mathbf{G} - q\mathbf{E} - \frac{q}{c} \mathbf{v} \times \mathbf{B} = 0. \quad (27.7)$$

Also liefert die obige LAGRANGE-Funktion tatsächlich die korrekte Bewegungsgleichung.

Thus the Lagrangian given above yields the correct equation of motion.

27 Lagrangian Formulation

27.a Lagrangian of a Massive Charge in the Electromagnetic Field

We claim that the Lagrangian \mathcal{L} of a point charge q of mass m in an electromagnetic field can be written

27.b LAGRANGEDICHTE DES ELEKTROMAGNETISCHEN FELDES

Die LAGRANGE-Dichte L des elektromagnetischen Feldes eines Systems von Ladungen setzt sich aus drei Anteilen zusammen

$$L = -\frac{1}{16\pi}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} - \frac{1}{c}A^\mu j_\mu + L_{\text{mech.}} \quad (27.8)$$

Der mechanische Anteil ist für Punktladungen der Masse m_i

$$L_{\text{mech.}} = -\sum_i m_i c^3 \int d\tau \delta^4(x - x_i(\tau)), \quad (27.9)$$

der nach Integration über d^4x den entsprechenden Anteil der Wirkung I in (27.1) ergibt. Der zweite Anteil in (27.8) beschreibt die Wechselwirkung zwischen dem Feld und der Ladung. Integration dieses Anteils für Punktladungen unter Verwendung von

$$j_\mu(\mathbf{r}, t) = \sum_i q_i \frac{dx_{i,\mu}}{dt} \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{r}_i) \quad (27.10)$$

ergibt den entsprechenden Anteil in (27.1). Der erste Anteil ist der Beitrag des freien Feldes. Dass er die korrekten MAXWELL-Gleichungen ergibt, werden wir unten nachprüfen. Die Wirkung selbst ergibt sich zu

$$I = \frac{1}{c} \int d^4x L(x) = \int dt \int d^3x L(\mathbf{x}, t) \quad (27.11)$$

Die Wirkung muss nun extremal unter Variation der Felder A sein. Dabei betrachten wir F als Funktion von A (25.3), $F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$. Dann ergibt die Variation bezüglich A

$$\delta L = -\frac{1}{8\pi}F_{\mu\nu}\delta F^{\mu\nu} - \frac{1}{c}j_\nu\delta A^\nu \quad (27.12)$$

$$\delta F^{\mu\nu} = \delta(\partial^\mu A^\nu - \partial^\nu A^\mu) = \partial^\mu\delta A^\nu - \partial^\nu\delta A^\mu \quad (27.13)$$

$$F_{\mu\nu}\delta F^{\mu\nu} = F_{\mu\nu}\partial^\mu\delta A^\nu - F_{\mu\nu}\partial^\nu\delta A^\mu = 2F_{\mu\nu}\partial^\mu\delta A^\nu \quad (27.14)$$

$$\delta L = -\frac{1}{4\pi}F_{\mu\nu}\partial^\mu\delta A^\nu - \frac{1}{c}j_\nu\delta A^\nu. \quad (27.15)$$

Damit erhalten wir für die Variation der Wirkung nach A

$$\begin{aligned} \delta I &= \int d^4x \left(-\frac{1}{4\pi c}F_{\mu\nu}\partial^\mu\delta A^\nu - \frac{1}{c^2}j_\nu\delta A^\nu \right) \\ &= -\int d^4x \frac{1}{4\pi c} \partial^\mu(F_{\mu\nu}\delta A^\nu) + \int d^4x \left(\frac{1}{4\pi c}\partial^\mu F_{\mu\nu} - \frac{1}{c^2}j_\nu \right) \delta A^\nu. \end{aligned} \quad (27.16)$$

Der erste Term der zweiten Zeile ist ein Oberflächen-Term (im vier-dimensionalen Raum). Aus dem zweiten Term folgen die inhomogenen MAXWELL-Gleichungen (25.7)

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} = \frac{4\pi}{c}j^\nu. \quad (27.17)$$

27.b Lagrangian Density of the Electromagnetic Field

The Lagrangian density L of the electromagnetic field of a system of charges consists of three contributions

$$L = -\frac{1}{16\pi}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} - \frac{1}{c}A^\mu j_\mu + L_{\text{mech.}} \quad (27.8)$$

The mechanical part for point charges of mass m_i reads

$$L_{\text{mech.}} = -\sum_i m_i c^3 \int d\tau \delta^4(x - x_i(\tau)), \quad (27.9)$$

which yields after integration over d^4x the corresponding contribution to the action I given in (27.1). The second contribution in (27.8) describes the interaction between field and charge. Integration of this contribution for point charges using

$$j_\mu(\mathbf{r}, t) = \sum_i q_i \frac{dx_{i,\mu}}{dt} \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{r}_i) \quad (27.10)$$

yields the corresponding contribution in (27.1). The first contribution is that of the free field. Below we will see that it yields MAXWELL's equations correctly. The action itself reads

$$I = \int dt \mathcal{L}(t), \quad \mathcal{L}(t) = \int d^3x L(\mathbf{x}, t). \quad (27.11)$$

The action has to be extremal if the fields A are varied. There we have to consider F as function of A (25.3), $F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$. Then the variation with respect to A yields

$$\delta L = -\frac{1}{8\pi}F_{\mu\nu}\delta F^{\mu\nu} - \frac{1}{c}j_\nu\delta A^\nu \quad (27.12)$$

$$\delta F^{\mu\nu} = \delta(\partial^\mu A^\nu - \partial^\nu A^\mu) = \partial^\mu\delta A^\nu - \partial^\nu\delta A^\mu \quad (27.13)$$

$$F_{\mu\nu}\delta F^{\mu\nu} = F_{\mu\nu}\partial^\mu\delta A^\nu - F_{\mu\nu}\partial^\nu\delta A^\mu = 2F_{\mu\nu}\partial^\mu\delta A^\nu \quad (27.14)$$

$$\delta L = -\frac{1}{4\pi}F_{\mu\nu}\partial^\mu\delta A^\nu - \frac{1}{c}j_\nu\delta A^\nu. \quad (27.15)$$

Thus the variation of the action with respect to A is

The first term of the second line is a surface-term (in four dimensions). From the second term one concludes MAXWELL's inhomogeneous equations (25.7)

Die homogenen MAXWELL-Gleichungen sind bereits durch die Darstellung $F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$ erfüllt.

Generell erhält man für eine LAGRANGE-Dichte, die von einem Feld (A^μ) und deren Ableitungen abhängt, durch Variation

$$\begin{aligned} c\delta I &= \int d^4x \delta L(x) \\ &= \int d^4x \left(\frac{\delta L}{\delta A^\nu(x)} \delta A^\nu(x) + \frac{\delta L}{\delta \partial^\mu A^\nu(x)} \partial^\mu \delta A^\nu(x) \right) \\ &= \int d^4x \partial^\mu \left(\frac{\delta L}{\delta \partial^\mu A^\nu(x)} \delta A^\nu(x) \right) + \int d^4x \left(\frac{\delta L}{\delta A^\nu(x)} - \partial^\mu \left(\frac{\delta L}{\delta \partial^\mu A^\nu(x)} \right) \right) \delta A^\nu(x). \end{aligned} \quad (27.18)$$

Es ist üblich, die partiellen Ableitungen von L nach A beziehungsweise ∂A mit $\delta L/\delta \dots$ zu bezeichnen. Da die Variation verschwinden muss, folgen allgemein die Bewegungsgleichungen

$$\partial^\mu \left(\frac{\delta L}{\delta \partial^\mu A^\nu(x)} \right) - \frac{\delta L}{\delta A^\nu(x)} = 0. \quad (27.19)$$

Dies ist die Verallgemeinerung der LAGRANGE'schen Bewegungsgleichung (27.3) auf Felder. Neben der Zeitableitung von $\delta L/\delta \dot{A}^\nu$ treten auch die räumlichen Ableitungen von $\delta L/\delta \nabla A^\nu$ auf.

MAXWELL's homogeneous equations are already fulfilled due to the representation $F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$.

Generally one obtains for a Lagrangian density, which depends on a field (A^μ) and its derivatives by variation

Usually one denotes the partial derivatives of L with respect to A and ∂A by $\delta L/\delta \dots$. Since the variation has to vanish, one obtains in general the equations of motion

This is the generalization of LAGRANGE's equations of motion (27.3) for fields. There appear derivatives of $\delta L/\delta \nabla A^\nu$ with respect to the space variables besides the time-derivatives of $\delta L/\delta \dot{A}^\nu$.

28 Energie-Impuls-Tensor und Erhaltungsgrößen

28.a Der Tensor

Im Abschnitt 15.b hatten wir aus der Dichte der LORENTZ-Kraft einen Erhaltungssatz für den Impuls des elektromagnetischen Feldes "im Vakuum", das heißt ohne Berücksichtigung zusätzlicher Beiträge in Materie hergeleitet

$$-\mathbf{k} = \frac{\partial}{\partial t} \mathbf{g}_s - \frac{\partial}{\partial x^\beta} T^{\alpha\beta} \mathbf{e}^\alpha, \quad (28.1)$$

$$\mathbf{g}_s = \frac{1}{4\pi c} \mathbf{E} \times \mathbf{B}, \quad (28.2)$$

$$T^{\alpha\beta} = \frac{1}{4\pi} (E_\alpha E_\beta + B_\alpha B_\beta) - \frac{\delta_{\alpha\beta}}{8\pi} (E^2 + B^2). \quad (28.3)$$

Als nullte Komponente müssen wir die Energiedichte betrachten. Für diese hatten wir in Abschnitt 15.a gefunden

$$-k^0 = -\frac{1}{c} \mathbf{j} \cdot \mathbf{E} = \frac{1}{c} \operatorname{div} \mathbf{S} + \frac{1}{c} \dot{u} \quad (28.4)$$

$$\mathbf{S} = \frac{c}{4\pi} \mathbf{E} \times \mathbf{B} \quad (28.5)$$

$$u = \frac{1}{8\pi} (E^2 + B^2). \quad (28.6)$$

Wir fassen zusammen

We summarize

$$-k^\mu = -\partial_\nu T^{\mu\nu} \quad (28.7)$$

mit dem elektromagnetischen Energie-Impuls-Tensor

with the electromagnetic energy-momentum tensor

$$(T^{\mu\nu}) = \begin{pmatrix} -u & -\frac{1}{c} S_1 & -\frac{1}{c} S_2 & -\frac{1}{c} S_3 \\ -c g_{s1} & T_{11} & T_{12} & T_{13} \\ -c g_{s2} & T_{21} & T_{22} & T_{23} \\ -c g_{s3} & T_{31} & T_{32} & T_{33} \end{pmatrix}. \quad (28.8)$$

Dieser Energie-Impuls-Tensor setzt sich also zusammen aus der Energiedichte u , dem POYNTING-Vektor (Energiestromdichte) \mathbf{S} , der Impulsdichte \mathbf{g} und dem Spannungstensor T .

Man beobachtet, dass $T^{\mu\nu}$ symmetrisch ist, $T^{\mu\nu} = T^{\nu\mu}$, da $T_{\alpha\beta}$ symmetrisch ist und $c\mathbf{g}_s = \frac{1}{c}\mathbf{S} = \frac{1}{4\pi}\mathbf{E} \times \mathbf{B}$ gilt. Man prüft leicht nach, dass

$$T^{\mu\nu} = \frac{1}{4\pi} \left(-F^\mu_\lambda F^{\lambda\nu} + \frac{1}{4} g^{\mu\nu} F^\kappa_\lambda F^\lambda_\kappa \right) \quad (28.9)$$

gilt, entweder durch explizites Auswerten und Vergleich oder aus

$$k^\mu = \frac{1}{c} j_\lambda F^{\mu\lambda} = \frac{1}{4\pi} (\partial^\nu F_{\nu\lambda}) F^{\mu\lambda} = \frac{1}{4\pi} \partial^\nu (F_{\nu\lambda} F^{\mu\lambda}) - \frac{1}{4\pi} F_{\nu\lambda} \partial^\nu F^{\mu\lambda}. \quad (28.10)$$

This energy-momentum tensor is built up from the energy density u , the POYNTING vector (density of energy current) \mathbf{S} , the momentum density \mathbf{g} , and the stress tensor T .

One observes that $T^{\mu\nu}$ is symmetric, $T^{\mu\nu} = T^{\nu\mu}$, since $T_{\alpha\beta}$ is symmetric and $c\mathbf{g}_s = \frac{1}{c}\mathbf{S} = \frac{1}{4\pi}\mathbf{E} \times \mathbf{B}$ holds. One easily checks that

holds either by explicit calculation and comparison or from

Nun folgt aus

From

$$F_{\nu\lambda}(\partial^\nu F^{\mu\lambda} + \partial^\mu F^{\lambda\nu} + \partial^\lambda F^{\nu\mu}) = 0 \quad (28.11)$$

die Beziehung

one obtains the relation

$$\frac{1}{2}\partial^\mu(F_{\nu\lambda}F^{\lambda\nu}) + 2F_{\nu\lambda}\partial^\nu F^{\mu\lambda} = 0, \quad (28.12)$$

so dass wir schließlich

so that finally we obtain

$$\begin{aligned} k^\mu &= \frac{1}{4\pi}\partial^\nu(F_{\nu\lambda}F^{\mu\lambda}) + \frac{1}{16\pi}\partial^\mu(F_{\nu\lambda}F^{\lambda\nu}) \\ &= \frac{1}{4\pi}\partial_\nu(-F^\mu_{\lambda}F^{\lambda\nu} + \frac{1}{4}g^{\mu\nu}F^\kappa_{\lambda}F^\lambda_{\kappa}) \end{aligned} \quad (28.13)$$

erhalten. $T^{\mu\nu}$ ist ein symmetrischer Vierertensor, das heißt er transformiert sich gemäß

$T^{\mu\nu}$ is a symmetric four-tensor, i.e. it transforms according to

$$T'^{\mu\nu} = \Lambda^\mu_{\kappa}\Lambda^\nu_{\lambda}T^{\kappa\lambda}. \quad (28.14)$$

28.b Erhaltungssätze

Wir gehen aus von einem Vierervektorfeld ($j^\mu(x)$). In jedem dreidimensionalen raumartigen Unterraum R des vierdimensionalen Raums sei (j^μ) nur in einem endlichen Bereich von Null verschieden. Mit raumartig bezeichnen wir einen Raum, wenn je zwei Punkte des Raumes einen raumartigen Abstand haben. Eine Weltlinie, das heißt eine Linie, die überall Unterlichtgeschwindigkeit hat, durchstößt einen raumartigen Unterraum in genau einem Punkt. Trägt man den Unterraum als $x^0(\mathbf{r})$ auf, so ist die Steigung stets kleiner 1. Für die Weltlinie ist die Steigung dagegen überall größer 1. Die Punkte konstanter Zeit eines Inertialsystems bilden zum Beispiel einen raumartigen Raum. Wir integrieren nun die Divergenz $\partial_\mu j^\mu$ über das vierdimensionale Volumen Ω , das von zwei raumartigen Räumen R und R' begrenzt wird und erhalten

$$\int_{\Omega} d^4x \frac{\partial j^\mu}{\partial x^\mu} = \int_R d^3x (j^0 - \frac{\partial X}{\partial x^\alpha} j^\alpha) - \int_{R'} d^3x (j^0 - \frac{\partial X'}{\partial x^\alpha} j^\alpha). \quad (28.15)$$

Den Beitrag $\partial_\mu j^\mu$ integriert man einfach in x^μ -Richtung bis zur Begrenzung R beziehungsweise R' oder bis j^μ verschwindet. Für die 0-Komponente ergibt das unmittelbar den angegebenen Beitrag. Für die 1-Komponente bleibt zunächst das Integral $\pm \int dx^0 dx^2 dx^3 j^1$ an der Berandung.

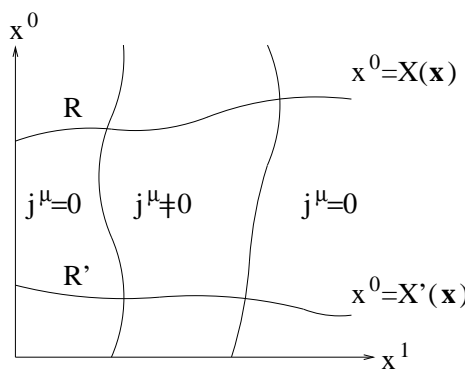
28.b Conservation Laws

We start out from a four-vector field ($j^\mu(x)$). In any three-dimensional space-like subspace R of the four-dimensional space be (j^μ) different from zero only in a finite region. We call a space space-like if any two points in this space have a space-like distance. A world-line, i.e. a line which everywhere has a velocity below light-speed hits a space-like subspace in exactly one point. If one plots the subspace as a function $x^0(\mathbf{r})$ then its slope is everywhere less than 1. The slope of the world-line is everywhere larger than 1. For example, the points of constant time in an inertial frame constitute such a space-like space. We now integrate the divergence $\partial_\mu j^\mu$ over the four-dimensional volume Ω , which is bounded by two space-like spaces R and R' and obtain

The contribution $\partial_\mu j^\mu$ is integrated in x^μ -direction until the boundary R or R' or until j^μ vanishes. This yields immediately the contribution given for the 0-component. For the 1-component one obtains initially the integral $\pm \int dx^0 dx^2 dx^3 j^1$ at the boundary.

Die dx^0 -Integration lässt sich aber in eine $dx^1 \frac{\partial X}{\partial x^1}$ -Integration umformen. Wächst (fällt) $X = x^0$ auf der Berandung mit x^1 , so handelt es sich um die untere (obere) Grenze der Integration. Daher das Minus-Zeichen vor $\frac{\partial X}{\partial x^1}$. Entsprechendes gilt für die anderen Raumkomponenten.

Wir können uns auch noch davon überzeugen, dass



The dx^0 -integration may be transformed into an $dx^1 \frac{\partial X}{\partial x^1}$ -integration. If $X = x^0$ increases (decreases) at the boundary with x^1 , then this is the lower (upper) limit of the integration. Thus we have a minus-sign in front of $\frac{\partial X}{\partial x^1}$, similarly for the other space-components.

We may convince ourselves that

$$\int_R d^3x \left(j^0 - \frac{\partial X}{\partial x^\alpha} j^\alpha \right) = \int_R dV_\mu j^\mu \quad (28.16)$$

mit $(dV_\mu) = (1, -\nabla X)d^3x$ ein Viererskalar ist. Führen wir nämlich einen Vierervektor (\bar{j}^μ) so ein, dass

$$\bar{j}^\mu = \begin{cases} j^\mu & \text{in } R \\ 0 & \text{in } R' \end{cases}, \quad (28.17)$$

so folgt

$$\int_R dV_\mu j^\mu = \int_R dV_\mu \bar{j}^\mu = \int_\Omega d^4x \frac{\partial \bar{j}^\mu}{\partial x^\mu}, \quad (28.18)$$

wobei letzteres Integral offensichtlich ein Viererskalar ist, da sowohl d^4x wie auch die Vierer-Divergenz von \bar{j} ein Viererskalar ist. Da aber das Feld (j^μ) beliebig ist, gilt für jedes infinitesimale (dV_μ) aus R , dass $dV_\mu j^\mu$ ein Viererskalar ist. Da (j^μ) Vierervektor ist, muss auch (dV^μ) Vierervektor sein. Damit können wir (28.16) schreiben als

$$\int_\Omega d^4x \partial_\mu j^\mu = \int_R dV_\mu j^\mu - \int_{R'} dV_\mu j^\mu. \quad (28.19)$$

Dies ist der GAUSSSche Satz in vier Dimensionen.

Wir ziehen nun Folgerungen daraus:

28.b.α Ladung

(j^μ) sei der Viererstrom der Ladungsdichte. Aus der Kontinuitätsgleichung $\partial_\mu j^\mu = 0$ folgt für jedes raumartige R der gleiche Wert

$$q = \frac{1}{c} \int_R dV_\mu j^\mu \quad (28.20)$$

with $(dV_\mu) = (1, -\nabla X)d^3x$ is a four-scalar. If we introduce a four-vector (\bar{j}^μ) , so that

then it follows that

where the last integral is obviously a four-scalar, since both d^4x and the four-divergence of \bar{j} is a four-scalar. Since the field (j^μ) is arbitrary, we find that $dV_\mu j^\mu$ has to be a four-scalar for each infinitesimal (dV_μ) in R . Since (j^μ) is a four-vector, (dV^μ) must be a four-vector, too. Then (28.16) reads

This is the divergence theorem in four dimensions.

From this we conclude:

28.b.α Charge

(j^μ) be the four-vector of the current density. One obtains from the equation of continuity $\partial_\mu j^\mu = 0$ for each space-like R the same result

für die Ladung, da das Integral der Divergenz über Ω in (28.19) verschwindet (da der Integrand verschwindet), und da man immer das gleiche R' wählen kann. Die Ladung ist daher eine Erhaltungsgröße, genauer gesagt haben wir konsistentes Verhalten gefunden, denn wir haben bereits in Unterabschnitt 24.c angenommen, dass die Ladung erhalten ist. Neu ist, dass ihre Bestimmung in einem beliebigen dreidimensionalen Unterraum möglich ist.

28.b. β Energie und Impuls

Aus

folgt

$$\int_{\Omega} d^4x k^\mu = \int_R dV_\nu T^{\mu\nu} - \int_{R'} dV_\nu T^{\mu\nu}. \quad (28.22)$$

In einem ladungsfreien Raum ($k^\mu = 0$), das heißt für freie elektromagnetische Wellen gilt dann, dass die Komponenten des Strahlungs-Impulses

$$G_s^\mu = -\frac{1}{c} \int_R dV_\nu T^{\mu\nu} \quad (28.23)$$

unabhängig von R sind. Sie sind also erhalten. Es sei nun (b_μ) ein beliebiger konstanter Vierervektor. Dann ist $b_\mu T^{\mu\nu}$ ein Vierervektor und $\partial_\nu(b_\mu T^{\mu\nu}) = 0$. Damit wird dann $b_\mu G_s^\mu$ zum Viererskalar und G_s^μ ist ein Vierervektor.

Sind nun im Vierervolumen Ω Ladungen, so gilt

$$G_s^\mu(R) = -\frac{1}{c} \int_{\Omega} d^4x k^\mu + G_s^\mu(R'). \quad (28.24)$$

Für Punktladungen q_i hat man (26.7, 26.30)

$$\frac{1}{c} \int d^4x k^\mu = \sum_i \int dt K_i^\mu = \sum_i \int dt \dot{G}_i^\mu = \sum_i (G_i^\mu(R) - G_i^\mu(R')). \quad (28.25)$$

Dabei ist $G_i^\mu(R) = m_i u_i^\mu(R)$ der Vierer-Impuls der Ladung $\#i$ an der Stelle, an der die Weltlinie der Ladung den Unterraum R durchstößt. Damit ist

$$G^\mu = G_s^\mu(R) + \sum_i G_i^\mu(R) \quad (28.26)$$

der erhaltene Vierer-Impuls.

for the charge, since the integral of the divergence in Ω in (28.19) vanishes, (since the integrand vanishes) and since one may always choose the same R' . Thus the charge is a conserved quantity, more precisely we have found a consistent behaviour, since we already have assumed in subsection 24.c that charge is conserved. New is that it can be determined in an arbitrary space-like three-dimensional space.

28.b. β Energy and Momentum

From

$$k^\mu = \partial_\nu T^{\mu\nu} \quad (28.21)$$

one obtains

In a charge-free space ($k^\mu = 0$), i.e. for free electromagnetic waves one finds that the components of the momentum of radiation

are independent of R . Thus they are conserved. Now be (b_μ) an arbitrary but constant four-vector. Then $b_\mu T^{\mu\nu}$ is a four-vector and $\partial_\nu(b_\mu T^{\mu\nu}) = 0$. Then $b_\mu G_s^\mu$ is a four-scalar and G_s^μ is a four-vector.

If there are charges in the four-volume Ω , then one obtains.

For point-charges q_i one has (26.7, 26.30)

Here $G_i^\mu(R) = m_i u_i^\mu(R)$ is the four-momentum of the charge $\#i$ at the point where its worldline hits the three-dimensional space R . Then

is the conserved four-momentum.

28.b. γ Drehimpuls und Schwerpunktsbewegung

Aus (28.7) folgt

$$\partial_\nu(x^\lambda T^{\mu\nu} - x^\mu T^{\lambda\nu}) = x^\lambda k^\mu - x^\mu k^\lambda + T^{\mu\lambda} - T^{\lambda\mu}. \quad (28.27)$$

28.b. γ Angular Momentum and Movement of Center of Mass

Eq. (28.7) yields

Da der Tensor T symmetrisch ist, kürzen sich die beiden letzten Terme weg. Wir führen den Tensor

$$M_s^{\lambda\mu}(R) = -\frac{1}{c} \int_R dV_\nu (x^\lambda T^{\mu\nu} - x^\mu T^{\lambda\nu}) \quad (28.28)$$

ein. Er ist antisymmetrisch $M_s^{\lambda\mu} = -M_s^{\mu\lambda}$. Auf Grund von (28.19) gilt

$$M_s^{\lambda\mu}(R) = -\frac{1}{c} \int_\Omega d^4x (x^\lambda k^\mu - x^\mu k^\lambda) + M_s^{\lambda\mu}(R'). \quad (28.29)$$

Für Punktladungen erhält man

$$\frac{1}{c} \int_\Omega d^4x (x^\lambda k^\mu - x^\mu k^\lambda) = \sum_i \int dt (x_i^\lambda K_i^\mu - x_i^\mu K_i^\lambda) = \sum_i \int dt \frac{d}{dt} (x_i^\lambda G_i^\mu - x_i^\mu G_i^\lambda), \quad (28.30)$$

da $\dot{x}^\lambda G^\mu = \dot{x}^\mu G^\lambda$. Daher ist

since $\dot{x}^\lambda G^\mu = \dot{x}^\mu G^\lambda$. Therefore

$$M^{\lambda\mu}(R) = M_s^{\lambda\mu}(R) + M_m^{\lambda\mu}(R) \quad (28.31)$$

mit dem mechanischen Anteil

including the mechanical contribution

$$M_m^{\lambda\mu}(R) = \sum_i (x_i^\lambda G_i^\mu - x_i^\mu G_i^\lambda) \Big|_R \quad (28.32)$$

eine Erhaltungsgröße, das heißt $M^{\lambda\mu}(R)$ ist unabhängig von der Wahl von R . Zugleich ist $(M^{\lambda\mu})$ ein Vierertensor.

Es bleibt noch die Bedeutung von M zu bestimmen. Hierzu betrachten wir M in dem dreidimensionalen Raum R , der durch die konstante Zeit t im Inertialsystem S gegeben ist. Wir haben dann

$$M^{\lambda\mu} = -\frac{1}{c} \int d^3x (x^\lambda T^{\mu 0} - x^\mu T^{\lambda 0}) + \sum_i (x_i^\lambda G_i^\mu - x_i^\mu G_i^\lambda) \quad (28.33)$$

Wir betrachten zunächst die raumartigen Komponenten

$$M^{\alpha\beta} = \int d^3x (x^\alpha g_s^\beta - x^\beta g_s^\alpha) + \sum_i (x_i^\alpha G_i^\beta - x_i^\beta G_i^\alpha). \quad (28.34)$$

Dies ist für $\alpha \neq \beta$ eine Komponente des Drehimpulses \mathbf{L} , nämlich $\epsilon_{\alpha\beta\gamma} L_\gamma$. Wir haben damit die Erhaltung des Drehimpulses gefunden.

Ist eine Komponente zeitartig, so erhält man

$$M^{0\alpha} = ct \left(\int d^3x g_s^\alpha + \sum_i G_i^\alpha \right) - \frac{1}{c} \left(\int d^3x x^\alpha u + \sum_i x_i^\alpha E_i \right). \quad (28.35)$$

Der erste Beitrag stellt ct multipliziert mit dem Gesamtimpuls dar. Der zweite Beitrag ist die Summe aller Energien dividiert durch c multipliziert mit der Ortskoordinate x^α . Man kann diesen zweiten Beitrag als den Energie-Schwerpunkt (tatsächlich die α -Komponente davon) multipliziert mit der Gesamtenegie dividiert durch c auffassen. Da Gesamtimpuls und Energie konstant sind, heißt das, dass sich der Energie-Schwerpunkt mit der konstanten Geschwindigkeit $c^2 \frac{\text{Gesamtimpuls}}{\text{Gesamtenergie}}$ bewegt. Für nicht-relativistische Geschwindigkeiten reduziert sich der mechanische Anteil auf

Since the tensor T is symmetric, the last two terms cancel. We introduce the tensor

. It is antisymmetric $M_s^{\lambda\mu} = -M_s^{\mu\lambda}$. Due to (28.19) one has

For point-charges one obtains

since $\dot{x}^\lambda G^\mu = \dot{x}^\mu G^\lambda$. Therefore

including the mechanical contribution

is a conserved quantity, i.e. $M^{\lambda\mu}(R)$ is independent of the choice of R . Simultaneously $(M^{\lambda\mu})$ is a four-tensor.

Finally we have to determine the meaning of M . For this purpose we consider M in the three-dimensional space R given by constant time t for a system of inertia S . Then we have

First we consider the space-like components

This is for $\alpha \neq \beta$ a component of the angular momentum \mathbf{L} , namely $\epsilon_{\alpha\beta\gamma} L_\gamma$. Thus we have found the conservation of angular momentum.

If one component is time-like then one finds

The first contribution is ct multiplied by the total momentum. The second contribution is the sum of all energies times their space-coordinates x^α divided by c . This second contribution can be considered as the center of energy (actually its α -component) multiplied by the total energy divided by c . Since total momentum and total energy are constant, one concludes that the center of energy moves with the constant velocity $c^2 \frac{\text{total momentum}}{\text{total energy}}$. For non-relativistic velocities the mechanical part of the energy reduces to

$$M_m^{0\alpha} = c \left(t \sum_i G_i^\alpha - \sum_i m_i x_i^\alpha \right). \quad (28.36)$$

Die Erhaltung dieser Größe beinhaltet die gleichförmige Bewegung des Massenschwerpunkts mit der Geschwindigkeit Gesamtimpuls durch Gesamtmasse. Relativistisch geht das in die gleichförmige Bewegung des Energieschwerpunktes über. Die LORENTZ-Invarianz verknüpft diese Erhaltung mit der Erhaltung des Drehimpulses zur Erhaltung des antisymmetrischen Tensors M .

Then the conservation of this quantity comprises the uniform movement of the center of mass with the velocity total momentum divided by total mass. In the theory of relativity this transforms into a uniform moving center of energy. LORENTZ invariance combines this conservation with the conservation of angular momentum to the antisymmetric tensor M .

29 Feld einer beliebig bewegten Punktladung

29.a LIÉNARD-WIECHERT-Potential

Wir bestimmen zunächst das Potential am Punkt (x^μ) einer Punktladung q , die sich auf einer Weltlinie $\mathbf{r}_q(t)$ bewegt. Ihre Viererstromdichte ist

$$j^\mu(x') = qv^\mu\delta^3(\mathbf{x}' - \mathbf{r}_q(t)), \quad v^\mu = (c, \dot{\mathbf{r}}_q(t)). \quad (29.1)$$

Das Viererpotential ergibt sich dann nach (24.29) zu

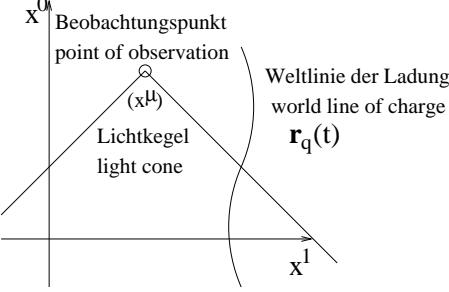
$$A^\mu(x) = \frac{1}{c} \int d^4x' j^\mu(x') \delta\left(\frac{1}{2}s^2\right) \theta(t - t') = q \int dt' v^\mu(t') \delta\left(\frac{1}{2}s^2\right) \theta(t - t') \quad (29.2)$$

mit

with

$$s^2 = a^\nu a_\nu, \quad a^\nu = x^\nu - x_q^\nu(t'). \quad (29.3)$$

(a^ν) ist eine Funktion von (x^ν) und t' . Das Differential von $\frac{1}{2}s^2$ ergibt sich zu



(a^ν) is a function of (x^ν) and t' . The differential of $\frac{1}{2}s^2$ is given by

$$d\left(\frac{1}{2}s^2\right) = a_\nu da^\nu = a_\nu dx^\nu - a_\nu v^\nu dt'. \quad (29.4)$$

Damit erhält man das retardierte LIÉNARD-WIECHERT-Potential

$$A^\mu(x) = qv^\mu(t') \frac{1}{\left|\frac{\partial \frac{1}{2}s^2}{\partial t'}\right|} = \frac{qv^\mu}{a_\nu v^\nu} \Big|_{\text{r}} = \frac{qu^\mu}{a_\nu u^\nu} \Big|_{\text{r}}. \quad (29.5)$$

Dabei sind die beiden Ausdrücke mit dem Index r zu der Zeit t' auszuwerten, zu der $s^2 = 0$ und $t > t'$.

Wir beachten, dass $a_\nu v^\nu = ac - \mathbf{a} \cdot \mathbf{v} > 0$, da $a = c(t - t') = |\mathbf{a}|$. Im momentanen Ruhesystem der Ladung ist $a_\nu u^\nu/c$ der Abstand zwischen Beobachtungspunkt und Ladung.

Thus one obtains the LIÉNARD-WIECHERT potential

Here the two expressions with the index r are to be evaluated at the time t' at which $s^2 = 0$ and $t > t'$.

We note that $a_\nu v^\nu = ac - \mathbf{a} \cdot \mathbf{v} > 0$, since $a = c(t - t') = |\mathbf{a}|$. $a_\nu u^\nu/c$ is the distance between point of observation and charge in the momentary rest system of the charge.

29.b Die Felder

Aus den Potentialen berechnen wir nun die Felder

29.b The Fields

Starting from the potentials we calculate the fields

$$F^{\mu\nu} = \partial^\mu A^\nu - \partial^\nu A^\mu. \quad (29.6)$$

Hierzu müssen wir die Ableitungen von v , a und t' bilden

In order to do this we have to determine the derivatives of v , a and t'

$$\partial^\mu v^\nu = \frac{\partial v^\nu}{\partial t'} \frac{\partial t'}{\partial x_\mu} \quad (29.7)$$

$$\partial^\mu a^\nu = \partial^\mu (x^\nu - x_q^\nu(t')) = g^{\mu\nu} - v^\nu \frac{\partial t'}{\partial x_\mu} \quad (29.8)$$

$$\frac{\partial t'}{\partial x_\mu} = \frac{a^\mu}{(a \cdot v)}, \quad (29.9)$$

wobei der letzte Ausdruck wegen $s^2 = 0$ aus (29.4) gewonnen wurde. Hier und im Folgenden verwenden wir

where the last expression has been obtained from $s^2 = 0$ by means of (29.4). Here and in the following we use

$$(a \cdot v) = a^\nu v_\nu = ac - \mathbf{a} \cdot \mathbf{v} = c(a - \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\beta}) \quad (29.10)$$

$$(v \cdot v) = v^\nu v_\nu = c^2 - v^2 = c^2(1 - \beta^2) \quad (29.11)$$

$$(a \cdot \dot{v}) = a^\nu \dot{v}_\nu = -\mathbf{a} \cdot \dot{\mathbf{v}}. \quad (29.12)$$

Damit wertet man aus

One evaluates

$$\partial^\mu v^\nu = \frac{\dot{v}^\nu a^\mu}{(a \cdot v)} \quad (29.13)$$

$$\partial^\mu a^\nu = g^{\mu\nu} - \frac{v^\nu a^\mu}{(a \cdot v)} \quad (29.14)$$

$$\begin{aligned} \partial^\mu (a \cdot v) &= (\partial^\mu a^\kappa)v_\kappa + a_\kappa(\partial^\mu v^\kappa) \\ &= g^{\mu\kappa}v_\kappa - \frac{v^\kappa a^\mu}{(a \cdot v)}v_\kappa + a_\kappa \frac{\dot{v}^\kappa a^\mu}{(a \cdot v)} \\ &= v^\mu - a^\mu \frac{(v \cdot v)}{(a \cdot v)} + a^\mu \frac{(a \cdot \dot{v})}{(a \cdot v)}. \end{aligned} \quad (29.15)$$

Es folgt dann

Then one obtains

$$\begin{aligned} \partial^\mu A^\nu &= \partial^\mu \left(q \frac{v^\nu}{(a \cdot v)} \right) = q \frac{\partial^\mu v^\nu}{(a \cdot v)} - q \frac{v^\nu \partial^\mu (a \cdot v)}{(a \cdot v)^2} \\ &= a^\mu b^\nu - q \frac{v^\mu v^\nu}{(a \cdot v)^2}, \end{aligned} \quad (29.16)$$

$$b^\nu = q \frac{v^\nu(v \cdot v) - v^\nu(a \cdot \dot{v}) + \dot{v}^\nu(a \cdot v)}{(a \cdot v)^3}. \quad (29.17)$$

Damit ist

Therefore

$$(b^\nu) = \frac{q}{(a - \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\beta})^3} \left(1 - \beta^2 + \frac{\mathbf{a} \cdot \dot{\boldsymbol{\beta}}}{c}, \boldsymbol{\beta}(1 - \beta^2) + \frac{1}{c}\boldsymbol{\beta}(\mathbf{a} \cdot \dot{\boldsymbol{\beta}}) + \frac{1}{c}(a - \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\beta})\dot{\boldsymbol{\beta}} \right) \quad (29.18)$$

und die Felder stellen sich dar

and the fields read

$$F^{\mu\nu} = a^\mu b^\nu - a^\nu b^\mu \quad (29.19)$$

$$\mathbf{E} = \mathbf{a}b^0 - ab = \frac{q(1 - \beta^2)(\mathbf{a} - \boldsymbol{\beta}a)}{(a - \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\beta})^3} + \frac{q\mathbf{a} \times ((\mathbf{a} - \boldsymbol{\beta}a) \times \dot{\boldsymbol{\beta}})}{c(a - \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\beta})^3} \quad (29.20)$$

$$\mathbf{B} = -\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \frac{\mathbf{a} \times \mathbf{E}}{a} \quad (29.21)$$

Der Beitrag proportional zur Beschleunigung $\dot{\beta}$ fällt ab wie $1/a$, für diesen Beitrag bilden \mathbf{a} , \mathbf{E} und \mathbf{B} ein Orthogonal-System. Der von $\dot{\beta}$ unabhängige Beitrag fällt wie $1/a^2$ ab.

29.c Gleichförmige Bewegung

(vergleiche Abschnitt 25.d). Der Skalar $\gamma a^3 v_\lambda / c$ ist gerade der Abstand zwischen Beobachtungspunkt und Ort der Ladung im Ruhesystem der Ladung. Daraus gilt

$$\mathbf{a} - \mathbf{a} \cdot \dot{\beta} = \frac{1}{\gamma} |\mathbf{r}'|, \quad (\mathbf{a} - \mathbf{a} \cdot \dot{\beta})^3 = N/\gamma^3. \quad (29.22)$$

Berücksichtigt man $\mathbf{a} = \mathbf{r} - \mathbf{v}t'$, $a = c(t - t')$, so folgt

$$\mathbf{a} - \dot{\beta}a = \mathbf{r} - \mathbf{v}t' - \mathbf{v}t + \mathbf{v}t' = \mathbf{r} - \mathbf{v}t \quad (29.23)$$

und damit

and thus

$$\mathbf{E} = \frac{q\gamma(\mathbf{r} - \mathbf{v}t)}{N}, \quad \mathbf{B} = \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{v}t') \times (\mathbf{r} - \mathbf{v}t)q\gamma}{c(t - t')N} = \frac{q\gamma\mathbf{v} \times \mathbf{r}}{cN} \quad (29.24)$$

in Übereinstimmung mit (25.30) und (25.31).

in accordance with (25.30) and (25.31).

29.d Beschleunigte Ladung momentan in Ruhe

Für $\beta = 0$ vereinfachen sich die Gleichungen (29.20) und (29.21) zu

$$\mathbf{E} = \frac{q\mathbf{a}}{a^3} + \frac{q}{ca^3}\mathbf{a} \times (\mathbf{a} \times \dot{\beta}) \quad (29.25)$$

$$\mathbf{B} = -\frac{q}{ca^2}(\mathbf{a} \times \dot{\beta}), \quad (29.26)$$

woraus mit der Energiedichte $\mathbf{S} = \frac{c}{4\pi}\mathbf{E} \times \mathbf{B}$ die in den Raumwinkel $d\Omega$ abgestrahlte Leistung

from which the power radiated into the solid angle $d\Omega$ can be determined with the energy-current density $\mathbf{S} = \frac{c}{4\pi}\mathbf{E} \times \mathbf{B}$

$$\frac{d\dot{U}_s}{d\Omega} = a^2 \mathbf{S} \cdot \mathbf{n} = \frac{ca}{4\pi} [\mathbf{a}, \mathbf{E}, \mathbf{B}] = \frac{q^2}{4\pi ca^2} (\mathbf{a} \times \dot{\beta})^2 = \frac{q^2}{4\pi c^3} (\mathbf{n} \times \dot{\mathbf{v}})^2 \quad (29.27)$$

und die gesamte abgestrahlte Leistung

and the total radiated power

$$\dot{U}_s = \frac{2}{3} \frac{q^2}{c^3} \dot{\mathbf{v}}^2 \quad (29.28)$$

(LARMOR-Formel) folgt.

(LARMOR-formula) follows.

Für eine harmonische Bewegung $\mathbf{r}_q = \mathbf{r}_{0q} \cos(\omega t)$ und $\dot{\mathbf{v}} = -\mathbf{r}_{0q}\omega^2 \cos(\omega t)$ folgt

For a harmonic motion $\mathbf{r}_q = \mathbf{r}_{0q} \cos(\omega t)$ and $\dot{\mathbf{v}} = -\mathbf{r}_{0q}\omega^2 \cos(\omega t)$ one obtains

$$\dot{U}_s = \frac{2}{3} \frac{q^2 \mathbf{r}_{0q}^2}{c^3} \omega^4 (\cos(\omega t))^2, \quad \overline{\dot{U}_s} = \frac{1}{3} \frac{p_0^2}{c^3} \omega^4 \quad (29.29)$$

The contribution proportional to the acceleration $\dot{\beta}$ decreases like $1/a$; \mathbf{a} , \mathbf{E} , and \mathbf{B} constitute an orthogonal system for this contribution. The contribution independent of $\dot{\beta}$ falls off like $1/a^2$.

29.c Uniform Motion

(compare section 25.d). The scalar $\gamma a^3 v_\lambda / c$ is the distance between the point of observation and the point of the charge in the rest-system of the charge. Thus one has

Considering that $\mathbf{a} = \mathbf{r} - \mathbf{v}t'$, $a = c(t - t')$, one obtains

and thus

in accordance with (25.30) and (25.31).

29.d Accelerated Charge Momentarily at Rest

The equations (29.20) and (29.21) simplify for $\beta = 0$ to

in Übereinstimmung mit Abschnitt 22.b. Dies gilt für $\beta \ll 1$. Sonst hat man in 22.b auch Quadrupol- und höhere Multipolanteile zu berücksichtigen und hier, dass β nicht mehr vernachlässigt werden kann, was auf zusätzliche Beiträge der Ordnung ω^6 und höher führt.

29.e Abstrahlung, $\beta \neq 0$

Wir hatten gesehen, dass die Ladung im momentanen Ruhesystem die Leistung $\dot{U}_s = \frac{2}{3} \frac{q^2}{c^3} \mathbf{\dot{v}}^2$ abstrahlt. Der abgestrahlte Impuls ist Null wegen der Symmetrie der Strahlung (ohne Berücksichtigung des statischen Anteils von \mathbf{E} , der aber so rasch abnimmt, dass er für hinreichend großes a nichts mehr beiträgt)

$$\mathbf{E}(-\mathbf{a}) = \mathbf{E}(\mathbf{a}), \quad \mathbf{B}(-\mathbf{a}) = -\mathbf{B}(\mathbf{a}), \quad T_{\alpha\beta}(-\mathbf{a}) = T_{\alpha\beta}(\mathbf{a}). \quad (29.30)$$

Wir können daher den pro Eigenzeit abgestrahlten Impuls-Energie-Vektor schreiben als

$$\frac{d}{d\tau} \left(\frac{1}{c} U_s, \mathbf{G}_s \right) = \frac{u^\mu}{c} \frac{2q^2}{3c^3} \left(-\frac{du^\lambda}{d\tau} \frac{du_\lambda}{d\tau} \right), \quad (29.31)$$

da $u^0 = c\dot{\gamma} \propto \mathbf{v} \cdot \dot{\mathbf{v}} = 0$. Da die Formel lorentz-invariant geschrieben ist, gilt sie in jedem Inertialsystem, das heißt

$$\begin{aligned} \frac{dU_s}{dt} &= \frac{d\tau}{dt} \frac{u^0}{c} \frac{2q^2}{3c^3} \left(\frac{dt}{d\tau} \right)^2 \left(-\frac{d(\gamma v^\lambda)}{dt} \frac{d(\gamma v_\lambda)}{dt} \right) \\ &= \frac{2q^2}{3c^3} \gamma^2 ((\gamma \mathbf{v})(\gamma \mathbf{v}) - c^2 \dot{\gamma}^2) \\ &= \frac{2q^2}{3c^3} \gamma^2 (\gamma^2 \dot{\mathbf{v}}^2 + 2\gamma \dot{\gamma} (\mathbf{v} \cdot \dot{\mathbf{v}}) + \dot{\gamma}^2 (\mathbf{v}^2 - c^2)). \end{aligned} \quad (29.32)$$

Mit $d\tau/dt \cdot u^0/c = 1$ und

With $d\tau/dt \cdot u^0/c = 1$ and

$$\dot{\gamma} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \right) = \gamma^3 \frac{\mathbf{v} \cdot \dot{\mathbf{v}}}{c^2} \quad (29.33)$$

folgt schließlich

one obtains finally

$$\dot{U}_s = \frac{2}{3} \frac{q^2}{c^3} \left(\gamma^4 \dot{\mathbf{v}}^2 + \gamma^6 \frac{(\mathbf{v} \cdot \dot{\mathbf{v}})^2}{c^2} \right). \quad (29.34)$$

Beim Umlaufen in einem Synchrotron vom Radius r ist die Beschleunigung $\dot{v} = v^2/r$ senkrecht zur Bewegungsrichtung. Daraus folgt

$$\dot{U}_s = \frac{2}{3} q^2 c \beta^4 \gamma^4 / r^2 = \frac{2}{3} q^2 c (\gamma^2 - 1)^2 / r^2. \quad (29.35)$$

Pro Umlauf ist die abgestrahlte Energie

The radiated energy per circulation is

$$\Delta U_s = \frac{2\pi r}{v} \dot{U}_s = \frac{4\pi}{3} q^2 \beta^3 \gamma^4 / r. \quad (29.36)$$

in agreement with section 22.b. This applies for $\beta \ll 1$. Otherwise one has to take into account quadrupole and higher multipole contributions in 22.b, and here that β cannot be neglected anymore, which yields additional contributions in order ω^6 and higher orders.

29.e Emited Radiation $\beta \neq 0$

We had seen that in the system momentarily at rest the charge emits the power $\dot{U}_s = \frac{2}{3} \frac{q^2}{c^3} \mathbf{\dot{v}}^2$. The emitted momentum vanishes because of the symmetry of the radiation (without consideration of the static contribution of \mathbf{E} , which, however, decays that fast that it does not contribute for sufficiently large a)

$$\mathbf{E}(-\mathbf{a}) = \mathbf{E}(\mathbf{a}), \quad \mathbf{B}(-\mathbf{a}) = -\mathbf{B}(\mathbf{a}), \quad T_{\alpha\beta}(-\mathbf{a}) = T_{\alpha\beta}(\mathbf{a}). \quad (29.30)$$

Thus we may write the energy-momentum-vector emitted per proper time

since $u^0 = c\dot{\gamma} \propto \mathbf{v} \cdot \dot{\mathbf{v}} = 0$. Since the formula is written in a lorentz-invariant way, it holds in each inertial frame, i.e.

Orbiting in a synchrotron of radius r a charge undergoes the acceleration $\dot{v} = v^2/r$ perpendicular to its velocity. Thus one has

Bei Desy ergibt sich für ein umlaufendes Elektron der Energie $E = 7.5 \text{ GeV}$ und $m_e c^2 = 0.5 \text{ MeV}$ ein Wert $\gamma = E/(m_e c^2) = 15000$. Für $r = 32 \text{ m}$ folgt dann $\Delta U = 9.5 \text{ MeV}$. Bei Petra hat man mit $E = 19 \text{ GeV}$ ein $\gamma = 38000$ und mit $r = 367 \text{ m}$ eine Energieabstrahlung von $\Delta U = 34 \text{ MeV}$ pro Umlauf.

Aufgabe Hera bei Desy hat $r = 1008 \text{ m}$ und arbeitet mit Elektronen von $E_e = 30 \text{ GeV}$ und Protonen von $E_p = 820 \text{ GeV}$. Man berechne deren Energieabstrahlung pro Umlauf.

At Desy one obtains for an orbiting electron of energy $E = 7.5 \text{ GeV}$ and mass $m_0 c^2 = 0.5 \text{ MeV}$ a value $\gamma = E/(m_0 c^2) = 15000$. For $r = 32 \text{ m}$ one obtains $\Delta U = 9.5 \text{ MeV}$. Petra yields with $E = 19 \text{ GeV}$ a $\gamma = 38000$ and with $r = 367 \text{ m}$ a radiation $\Delta U = 34 \text{ MeV}$ per circulation.

Exercise Hera at Desy has $r = 1008 \text{ m}$ and uses electrons of $E_e = 30 \text{ GeV}$ and protons of $E_p = 820 \text{ GeV}$. Calculate the energy radiated per circulation.

