## Physik 2: Elektrodynamik

Humboldt-Universität zu Berlin, Sommersemester 2012, Dr. M. zur Nedden (VL), Dr. A. Nikiforov, R. Schlichte und L. Heinrich (UE)

# Übungsblatt 11

Ausgabe: 26. Juni 2012 in der Vorlesung Rückgabe: 03. Juli 2012 nach der Vorlesung

#### Aufgabe 1: Transformation von Impuls und Energie (50 %)

Ein Teilchen bewege sich mit der Geschwindigkeit  $\vec{u} = (0, u, 0)$  entlang der  $\hat{y}$ -Achse des Bezugssytemes S. Zeigen Sie, daß für diesen Fall der Impuls p und die Energie E des Teilchens im Bezugssystem S' durch die folgenden Gleichungen gegeben sind:

$$p'_x = \gamma \left( p_x - \frac{vE}{c^2} \right), \qquad p'_y = p_y, \qquad p'_z = p_z, \qquad \frac{E'}{c} = \gamma \left( \frac{E}{c} - \frac{vp_x}{c} \right)$$

Transformieren Sie dazu die Geschwindigkeit des Teilchens vom System S in das System S', das mit der Geschwindigkeit v relativ zu S bewegt sei, unter der Verwendung der Lorentz-Transformation.

Vergleichen Sie dieses Resultat mit der Lorentz-Transformation der Ortskoordinaten x', y', z', t'.

## Aufgabe 2: Sphärische Wellenfront (30 %)

Die Gleichung für eine sphärische Wellenfront, die zum Zeitpunkt t=0 vom Ursprung eines Bezugsystemes S ausgeht, lautet

$$x^2 + y^2 + z^2 - (ct)^2 = 0$$

Zeigen Sie, daß die Wellenfront auch in einem anderen Bezugssystem S' sphärische Form hat. Nutzten Sie dazu die Lorentz-Transformation.

### Aufgabe 3: Kosmische Höhenstrahlung (20 %)

Auf die Erdatmosphäre treffen laufend hochenergetische Protonen und andere kosmische Teilchen. Bei der Wechselwirkung mit den Kernen der Gase der Atmosphäre entstehen Pionen, die anschliessend in Myonen zerfallen ( $\pi \to \mu\nu_{\mu}$ ). Im Ruhesystem haben Myonen ( $m_{\mu} = 106\,\mathrm{MeV/c^2},\ m_{\pi} = 140\,\mathrm{MeV/c^2},\ m_{\nu} \approx 0$ ) eine Lebensdauer von  $\tau_0 = 2.2 \cdot 10^{-6}\,\mathrm{s}$ . Typischerweise entstehen Myonen in einer Höhe von 10 km.

Wie lange lebt ein Myon aus der Sicht eines Beobachters auf der Erde, wenn es einen Impuls von  $p = 5 \,\text{GeV/c}$  hat?

Welche Strecke legt das Myon dabei zurück und erreicht es die Erdoberfläche?