

Übungen zu Elementarteilchenphysik	Blatt Nr. 01	15.10.2008
[Besprechung 23.10 in den Übungen 10-12 (D6-135) 16-18 (D6-135)]		

Aufgabe 1: Videos

Stöbern Sie im Internet (z.B. cern.ch, www.desy.de, www.fnal.gov oder www.youtube.com), und suchen Sie nach dem besten Video zum Thema Elementarteilchenphysik oder Standardmodell.

Aufgabe 2: Natürliche Einheiten

- (a) Drücken Sie die Gravitationskonstante $G_N = 6.67 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$ in Einheiten von GeV aus. Wie groß ist die Planck-Masse $m_{\text{Pl}} = G_N^{-1/2}$?
- (b) Welcher Länge, Zeit, Energie und Masse (in SI-Einheiten) entspricht 1 GeV (in natürlichen Einheiten)?
- (c) Wirkungsquerschnitte werden oft in Millibarn angegeben, wobei $1 \text{ mb} = 10^{-3} \text{ b} = 10^{-27} \text{ cm}^2$ sind. Wieviel Millibarn entsprechen einem Wirkungsquerschnitt von 1 GeV^{-2} ?

Aufgabe 3: Energie, Masse, Impuls

- (a) Wie schnell (in natürlichen Einheiten) ist ein Proton ($m \approx 1 \text{ GeV}$), dessen im Labor gemessener Impuls $p = 0.1 \text{ GeV}$ ist? Und mit $p = 10 \text{ GeV}$?
- (b) Welchen Impuls hat ein Elektron ($m \approx 0.5 \text{ MeV}$) der Energie 1 GeV?

Aufgabe 4: Strahlung aus der Atmosphäre

In etwa 8 km Höhe werden (durch kosmische Strahlen) in der Atmosphäre Pionen (π^\pm) erzeugt. Diese bewegen sich mit nahezu Lichtgeschwindigkeit (nehmen Sie $v = 0.998$ an) auf die Erde zu. Auf pdg.lbl.gov finden Sie heraus, daß Pionen nach $2.6 \times 10^{-8} \text{ s}$ (in ihrem Ruhesystem) in Myonen (μ^\pm) (und was?) zerfallen. Über die Myonen finden Sie dort weiterhin heraus, daß diese nach $2.2 \times 10^{-6} \text{ s}$ in Elektronen (und was?) zerfallen.

- (a) Auf welcher Höhe würden Sie einen Pion-Detektor aufstellen?
- (b) Welche Teilchen lassen sich auf der Erdoberfläche nachweisen?

Aufgabe 5: Zerfall

Ein Teilchen der Masse M zerfalle in zwei andere Teilchen (mit Massen m_1, m_2 und Impulsen \vec{p}_1, \vec{p}_2). Geben Sie die Impulse der Zerfallsprodukte im Schwerpunktssystem an. Kann ein massives Teilchen ein Photon abstrahlen? Wie sieht es beim Zerfall von einem Teilchen in drei Teilchen aus?

Übungen zu Elementarteilchenphysik	Blatt Nr. 02	22.10.2008
[Besprechung 30.10 in den Übungen 10-12 (D6-135) 16-18 (D6-135)]		

Aufgabe 6: Invarianz

Zeigen Sie, daß das 4-dimensionale Volumenelement $d^4x = dx^0 dx^1 dx^2 dx^3$ Lorentzinvariant ist.

- Aufgabe 7:** $p + p \rightarrow p + p + p + \bar{p}$
- (a) In einem "Fixed Target Experiment" ist eines der ursprünglichen Protonen p in Ruhe. Wieviel Energie muß das andere haben, damit der oben angegebene Prozess kinematisch erlaubt ist?
 - (b) Im "Large Hadron Collider" (LHC) stoßen die zwei Protonen mit gleicher Geschwindigkeit frontal zusammen. Was ist die Schwellenergie in diesem Fall?

Aufgabe 8: Compton-Streuung

Ein Photon der Wellenlänge λ kollidiert mit einem geladenen Teilchen der Masse m . Bestimmen Sie die Wellenlänge λ' des Photons nach der Streuung um einen Winkel Θ .

Aufgabe 9: Wechselwirkungsbild

In der Vorlesung wurde der Zeittentwicklungsoperator $\hat{U}_I(t, t_0)$ durch $i\partial_t \hat{U}_I(t, t_0) = g\hat{V}_I(t)\hat{U}_I(t, t_0)$ mit Anfangsbedingung $\hat{U}_I(t_0, t_0) = \mathbb{1}$ definiert.

- (a) Zeigen Sie, daß $\hat{U}_I(t, t_0) = \mathbb{1} - ig \int_{t_0}^t dt' \hat{V}_I(t') \hat{U}_I(t', t_0)$ ist.
- (b) Schreiben Sie die iterative Lösung dieser Gleichung zur Ordnung g^2 auf.
- (c) Können Sie aus der sich ergebenden Struktur auf die exakte Lösung schließen? [Hinweis: Exponentialfunktion]

Aufgabe 10: Dirac-Matrizen γ^μ

- (a) Zeigen Sie, ausgehend von $\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu\nu}$, daß $\text{Sp}[\gamma^\mu] = 0$ ist.
- (b) Zeigen Sie, ausgehend von der Standard-Darstellung der γ^μ , daß $(\gamma^\mu)^\dagger = \gamma^0 \gamma^\mu \gamma^0$ gilt.
- (c) Definieren wir nun $\gamma_5 \equiv \gamma^5 \equiv i\gamma^0 \gamma^1 \gamma^2 \gamma^3$. Zeigen Sie, daß

- (c1) $\{\gamma^\mu, \gamma_5\} = 0$
- (c2) $\gamma_5^2 = \mathbb{1}$
- (c3) $\gamma_5^\dagger = \gamma_5$
- (c4) $\text{Sp}[\gamma_5] = 0$

-
- Bitte lösen Sie die angegebenen Aufgaben, so daß Sie diese in den Übungen erklären können
 - Homepage der Vorlesung ist <http://www.physik.uni-bielefeld.de/~yorks/teilchen>

Übungen zu Elementarteilchenphysik	Blatt Nr. 03	29.10.2008
[Besprechung 6.11 in den Übungen 10-12 (D6-135) 16-18 (D6-135)]		

Aufgabe 11: Lösung der Klein-Gordon-Gleichung

Zeigen Sie, daß die in der Vorlesung angegebene Lösung $\hat{\phi}(x) \equiv \int \frac{d^3 p}{\sqrt{(2\pi)^3 2E_p}} \left(\hat{a}_p e^{-ipx} + \hat{b}_p^\dagger e^{ipx} \right)$ die Vertauschungsrelationen $\left[\hat{\phi}(t, \mathbf{x}), \partial_0 \hat{\phi}^\dagger(t, \mathbf{y}) \right] = i\delta^{(3)}(\mathbf{x} - \mathbf{y})$ erfüllt.

Aufgabe 12: Klein-Gordon-Gleichung $[\partial_t^2 - \nabla^2 + m^2]\phi = 0$

Zeigen Sie daß $Q \equiv i \int d^3 x (\phi^* \partial_0 \phi - \phi \partial_0 \phi^*)$ eine Erhaltungsgröße ist.

Aufgabe 13: Dirac-Gleichung $(i\gamma^\mu \partial_\mu - m)\psi = 0$

(a) Zeigen Sie: Der Dirac-adjungierte Spinor $\bar{\psi} \equiv \psi^\dagger \gamma^0$ erfüllt $\bar{\psi}(i\gamma^\mu \bar{\partial}_\mu + m) = 0$.

(b) Ist die Ladung $Q \equiv \int d^3 x \bar{\psi} \gamma_0 \psi$ eine Erhaltungsgröße?

Aufgabe 14: Normierung der Dirac-Lösung

Betrachten Sie die Spinoren

$$u(p, s) = c_1(p+m) \begin{pmatrix} \xi_s \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v(p, s) = c_2(p-m) \begin{pmatrix} 0 \\ \xi_{-s} \end{pmatrix} \quad \text{mit } \xi_+ \equiv \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \xi_- \equiv \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie, daß die Normierungen $\bar{u}(\mathbf{p}, s)u(\mathbf{p}, s') = 2m\delta_{s,s'}$ sowie $\bar{v}(\mathbf{p}, s)v(\mathbf{p}, s') = -2m\delta_{s,s'}$ durch $c_1 = -c_2 = (E_p + m)^{-1/2}$ erfüllt werden können.

Was folgt dann für $u^\dagger(\mathbf{p}, s)u(\mathbf{p}, s')$ und $v^\dagger(\mathbf{p}, s)v(\mathbf{p}, s')$?

Aufgabe 15: Helizitäts- und Chiralitätsoperatoren

Betrachten wir den Helizitätsoperator $h(\mathbf{p}) = \mathbf{e}_p \cdot \vec{\Sigma}$ sowie den Chiralitätsoperator γ_5 , wobei

$$\mathbf{e}_p \equiv \frac{\mathbf{p}}{|\mathbf{p}|}, \quad \vec{\Sigma} \equiv \begin{pmatrix} \vec{\sigma} & 0 \\ 0 & \vec{\sigma} \end{pmatrix}, \quad \vec{\sigma} = (\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3) = \text{Pauli-Matrizen}.$$

Zeigen Sie, daß

(a) $h^2(\mathbf{p}) = \mathbb{I}_{4 \times 4}$ gilt.

(b) die Eigenwerte von $h(\mathbf{p})$ und γ_5 gleich ± 1 sind.

(c) für $P_\pm^{(h)} = \frac{1 \pm h}{2}$ die Beziehungen $(P_\pm^{(h)})^2 = P_\pm^{(h)}$ und $P_+^{(h)} P_-^{(h)} = 0$ gelten.

(d) der Chiralitätseigenwert von $u_L \equiv P_L u$, mit $P_L = \frac{1-\gamma_5}{2}$, gleich -1 ist.

[Auf diesem Blatt (und auch sonst) ist übrigens $\vec{p} \equiv \mathbf{p}$.]

Übungen zu Elementarteilchenphysik	Blatt Nr. 04	5.11.2008
[Besprechung 13.11 in den Übungen 10-12 (D6-135) 16-18 (D6-135)]		

Aufgabe 16: Projektoren?

Handelt es sich bei den zwei Matrizen $P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ und $P_2 = \mathbb{1} - P_1$ um Projektionsoperatoren? Wie lauten die Eigenwerte dieser Operatoren?

Aufgabe 17: Phasenraumintegration des Zweikörperzerrfalls

Betrachten Sie den Zerfall $A \rightarrow 1 + 2$ im Ruhe system des Teilchens A. Mit Massen M, m_1, m_2 und $q = (M, 0), p_1 = (E_{p_1}, \mathbf{p}_1), p_2 = (E_{p_2}, \mathbf{p}_2)$ beträgt die Zerfallsrate [s. Vorlesung, Skript S.26]

$$\Gamma = \frac{1}{2M} \int \frac{d^3 p_1}{(2\pi)^3 2E_{p_1}} \int \frac{d^3 p_2}{(2\pi)^3 2E_{p_2}} (2\pi)^4 \delta^{(4)}(p_1 + p_2 - q) \cdot |\mathcal{M}|^2(\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2).$$

(a) Zeigen Sie, daß nach der Integration über \mathbf{p}_1 gilt:

$$\Gamma = \frac{1}{2M} \frac{1}{(4\pi)^2} \int d^3 p_2 \frac{\delta(M - \sqrt{m_1^2 + \mathbf{p}_2^2} - \sqrt{m_2^2 + \mathbf{p}_2^2})}{\sqrt{m_1^2 + \mathbf{p}_2^2} \sqrt{m_2^2 + \mathbf{p}_2^2}} \cdot |\mathcal{M}|^2(-\mathbf{p}_2, \mathbf{p}_2).$$

(b) Es kann vermutet werden, daß $|\mathcal{M}|^2(-\mathbf{p}_2, \mathbf{p}_2)$ nur von $|\mathbf{p}_2|$ abhängt ist, d.h. $|\mathcal{M}|^2(-\mathbf{p}_2, \mathbf{p}_2) \rightarrow |\mathcal{M}|^2(|\mathbf{p}_2|)$. Überführen Sie die Zerfallsrate per Winkelintegration in die Form

$$\Gamma = \frac{1}{8\pi M} \int_0^\infty d\rho \rho^2 \frac{\delta(M - \sqrt{m_1^2 + \rho^2} - \sqrt{m_2^2 + \rho^2})}{\sqrt{m_1^2 + \rho^2} \sqrt{m_2^2 + \rho^2}} \cdot |\mathcal{M}|^2(\rho).$$

(c) Nehmen Sie nun die Variablensubstitution $\rho \rightarrow E \equiv \sqrt{m_1^2 + \rho^2} + \sqrt{m_2^2 + \rho^2}$ vor. Überzeugen Sie sich davon, daß sich die Zerfallsrate schreiben läßt als

$$\Gamma = \frac{\rho_0}{8\pi M^2} |\mathcal{M}|^2(\rho_0) \theta(M - m_1 - m_2),$$

wobei

$$\rho_0 = \frac{1}{2M} \sqrt{M^4 + m_1^4 + m_2^4 - 2M^2 m_1^2 - 2M^2 m_2^2 - 2m_1^2 m_2^2}.$$

(d) Was ist die physikalische Bedeutung von ρ_0 ? [vgl. Aufgabe 5]

Aufgabe 18: Pauli-Matrizen [vgl. Vorlesung, Skript S.13; Griffiths Anhang C]

Betrachten Sie die hermitischen und spurlosen Matrizen $\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, und zeigen Sie, daß die folgenden Relationen gelten:

(a) $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma_3^2 = \mathbb{1}_{2 \times 2}$

(b) $\{\sigma_i, \sigma_j\} = 2\delta_{ij}\mathbb{1}$

(c) $[\sigma_i, \sigma_j] = 2i\epsilon_{ijk}\sigma_k$

(d) $\sigma_i \sigma_j = \delta_{ij}\mathbb{1} + i\epsilon_{ijk}\sigma_k$

(e) $(\vec{a} \cdot \vec{\sigma})(\vec{b} \cdot \vec{\sigma}) = \vec{a} \cdot \vec{b} \mathbb{1} + i\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$ für beliebige Vektoren \vec{a}, \vec{b} . [ja, hier ist $\vec{a} \cdot \vec{\sigma} = \sum_{i=1}^3 a_i \sigma_i$]

$$(f) e^{i\vec{a} \cdot \vec{\sigma}} = \cos(a)\mathbb{1} + i\frac{\vec{a} \cdot \vec{\sigma}}{a} \sin(a) \quad \text{mit } a = |\vec{a}|.$$

Übungen zu Elementarteilchenphysik	Blatt Nr. 05	12.11.2008
[Besprechung 20.11 in den Übungen	10-12 (D6-135)	16-18 (D6-135)]

Aufgabe 19: Zerfall $A \rightarrow 1 + 2$

Setzen Sie die Werte $M = m_\rho = 770$ MeV, $m_1 = m_2 = m_\pi = 140$ MeV, und $\mathcal{M} = 2$ GeV ins Resultat der Aufgabe 17(c) ein.

- (a) Was erhalten Sie für die Lebensdauer? Vergleichen Sie anschließend mit der Lebensdauer des physikalischen ρ -Teilchens, die Sie z.B. auf <http://pdg.lbl.gov> finden.
- (b) Zeichnen Sie die Zerfallsrate als Funktion von \mathcal{M} . Was ist die physikalische Interpretation dieser Struktur?

Aufgabe 20: Rapidity y

Es gibt viele Möglichkeiten für die Auswahl kinematischer Variablen. Wenn z.B. die Strahlrichtung als die z -Achse gewählt wird, definiert man die Rapidity y als

$$y \equiv \frac{1}{2} \ln \left(\frac{E + p_z}{E - p_z} \right).$$

(a) Zeigen Sie, daß der Viererimpuls nun als $p = (m_T \cosh(y), p_x, p_y, m_T \sinh(y))$ geschrieben werden kann, wobei $m_T \equiv \sqrt{m^2 + p_x^2 + p_y^2}$ als "transversale Masse" bezeichnet wird.

(b) Können Sie (ausgehend von der Additionsformel für Geschwindigkeiten $v = \frac{v_1 + v_2}{1 + v_1 v_2}$, wobei z.B. $v_z = \frac{p_z}{E}$) zeigen wie sich zwei Rapiditäten addieren?

Aufgabe 21: Mandelstam-Variablen s, t, u

(a) Zeigen Sie, daß die Mandelstam-Variablen $s \equiv (q_A + q_B)^2$, $t \equiv (q_A - p_1)^2$ und $u \equiv (q_A - p_2)^2$ nicht unabhängig sind:

$$s + t + u = m_A^2 + m_B^2 + m_1^2 + m_2^2.$$

(b) Welches ist die kinematisch erlaubte Region in der (s, t) -Ebene, falls $m_A = m_B = m_1 = m_2 \equiv m$ gilt?

Aufgabe 22: Streuung $A + B \rightarrow 1 + 2$

Können Sie, ausgehend vom Ausdruck für den differentiellen Wirkungsquerschnitt [vgl. Vorlesung, Skript S.32]

$$\frac{d\sigma_{2 \rightarrow 2}}{d\Omega} = \frac{1}{(8\pi)^2} \frac{|\mathbf{p}_1|}{|\mathbf{q}_A|} \frac{|\mathcal{M}|^2(|\mathbf{q}_A|, |\mathbf{p}_1|, \cos\theta)}{(E_A + E_B)^2},$$

einen Ausdruck für $d\sigma/dt$ herleiten [hier ist t nicht Zeit, sondern Mandelstam-Variable], der nur von den Invarianten $m_A^2, m_B^2, m_1^2, m_2^2, s, t$ abhängt?

[Hinweis: starten Sie z.B. mit $d\sigma/dt = (d\sigma/d\cos\theta)(d\cos\theta/dt) = \dots]$

Übungen zu Elementarteilchenphysik	Blatt Nr. 06	19.11.2008
[Besprechung 27.11 in den Übungen	10-12 (D6-135)	16-18 (D6-135)]

[Besprechung 27.11 in den Übungen

10-12 (D6-135) 16-18 (D6-135)]

Aufgabe 23: Feynman-Diagramme

Betrachten Sie eine Theorie mit $\hat{\mathcal{L}}_I \equiv g \hat{\phi}_A \hat{\phi}_B \hat{\phi}_C$. Es gelte $m_A > m_B + m_C$, so daß der Zerfall $A \rightarrow B + C$ kinematisch erlaubt ist. Zeichnen Sie die Feynman-Diagramme der Ordnungen $\mathcal{O}(g)$, $\mathcal{O}(g^2)$ sowie $\mathcal{O}(g^3)$ für diesen Prozeß.

Aufgabe 24: Amplituden in der Quantenelektrodynamik

- (a) Können Sie in der QED die Amplitude \mathcal{M} für Möller-Streuung, also den Prozeß

$$e^-(\mathbf{q}_A, s_3) + e^-(\mathbf{q}_B, s_4) \rightarrow e^-(\mathbf{p}_1, s_1) + e^-(\mathbf{p}_2, s_2),$$

durch die Spinoren $\bar{u}(\mathbf{p}_1, s_1), \bar{u}(\mathbf{p}_2, s_2), u(\mathbf{q}_A, s_3)$ und $u(\mathbf{q}_B, s_4)$ ausdrücken?

- (b) Können Sie in der QED die Amplitude \mathcal{M} für Bhabha-Streuung, also den Prozeß

$$e^-(\mathbf{q}_A, s_3) + e^+(\mathbf{q}_B, s_4) \rightarrow e^-(\mathbf{p}_1, s_1) + e^+(\mathbf{p}_2, s_2),$$

durch die Spinoren $\bar{u}(\mathbf{p}_1, s_1), u(\mathbf{q}_A, s_3), \bar{v}(\mathbf{q}_B, s_4)$ und $v(\mathbf{p}_2, s_2)$ ausdrücken?

Aufgabe 25: Spuren von Gamma-Matrizen

Zeigen Sie, ausgehend von $\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu\nu}$, daß:

- (a) $\text{Sp}[\gamma^\mu \gamma^\nu] = 4g^{\mu\nu}$,
- (b) $\text{Sp}[\gamma^\mu \gamma^\nu \gamma^\rho \gamma^\sigma] = 0$,
- (c) $\text{Sp}[\gamma^\mu \gamma^\nu \gamma^\rho \gamma^\sigma] = 4(g^{\mu\nu}g^{\rho\sigma} - g^{\mu\rho}g^{\nu\sigma} + g^{\mu\sigma}g^{\nu\rho})$,
- (d) Die Spur einer ungeraden Anzahl von γ -Matrizen ist Null.

Aufgabe 26: Kontraktionen von Gamma-Matrizen

Zeigen Sie, ausgehend von $\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu\nu}$, daß:

- (a) $\gamma_\mu \gamma^\mu = 4$,
- (b) $\gamma_\mu \gamma^\nu \gamma^\mu = -2\gamma^\nu$,
- (c) $\gamma_\mu \gamma^\nu \gamma^\rho \gamma^\mu = 4g^{\nu\rho}$.

Die Übungen am 20.Nov finden abweichend in den folgenden Räumen statt:
U2-147 (10-12 Uhr)
U2-200 (16-18 Uhr)

Übungen zu Elementarteilchenphysik

Blatt Nr. 07

26.11.2008
10-12 (D6-135) 16-18 (D6-135)

[Besprechung 4.12 in den Übungen]

Aufgabe 27: Myon-Paarerzeugung $e^- + e^+ \rightarrow \mu^- + \mu^+$

- (a) Welche Feynman-Diagramme tragen zu $e^- + e^+ \rightarrow \mu^- + \mu^+$ in führender Ordnung bei?
- (b) Aus welcher in der Vorlesung vorgeführten Rechnung können Sie daher (ohne weitere Rechnung) auf den totalen Streuquerschnitt σ_{tot} für den obigen Prozess schließen? $\sigma_{\text{tot}} = ?$

Aufgabe 28: Tiefinelastische Streuung

- (a) Wie hängt (für gegebenes E) Q_E^2, x von E', Θ ab?
- (b) Zeigen Sie, daß $0 \leq x \leq 1$ gilt.

Aufgabe 29: Summenregeln im Partonmodell

Man kann verschiedene "Summenregeln" für die Verteilungsfunktionen der Partonen herleiten. So folgt z.B. aus der Definition des Gesamtimpulses des Protons $\int_0^1 dx x \sum_i f_i(x) = 1$ (vgl. Vorlesung). Betrachten Sie die Verteilungsfunktionen $u_n(x)$, $d_n(x)$, $s(x)$ und $g(x)$. Welche Regeln folgen aus den Tatsachen, daß

- (a) das Proton die elektrische Ladung $Q = +1$ hat?
- (b) das Proton keine Seltsamkeit S besitzt?

Aufgabe 30: laufende Kopplung der QCD

Die "laufende Kopplungskonstante" $g_s(Q_E)$ der QCD erfüllt

$$Q_E \partial_{Q_E} g_s^2(Q_E) = -2 b_0 g_s^4(Q_E), \quad \text{für } Q_E \gg 1 \text{ GeV},$$

mit $b_0 \equiv (11N_c - 2N_f)/48\pi^2$ und $N_c = N_f = 3$. Ermitteln Sie die allgemeine Lösung dieser Differentialgleichung. [Hinweis: hier (und auch sonst) ist $\partial_x Y = dY/dx$ gemeint.]

Aufgabe 31: QCD-Skala

Die "QCD-Skala" wird durch

$$\Lambda_{\text{QCD}} \equiv \lim_{Q_E \rightarrow \infty} Q_E \exp \left[-\frac{1}{2 b_0 g_s^2(Q_E)} \right]$$

definiert, wobei $g_s^2(Q_E)$ die in Aufgabe 30 ermittelte Lösung ist. Experimente haben gezeigt, daß $\alpha_s(91 \text{ GeV}) = g_s^2(91 \text{ GeV})/4\pi \approx 0.12$. Welchen Wert erhalten Sie damit für Λ_{QCD} ?

Die Vorlesung am Mo 1.Dez findet abweichend im Raum D01-112A statt.

Übungen zu Elementarteilchenphysik

Blatt Nr. 08

3.12.2008

[Besprechung 11.12 in den Übungen]

[10-12 (D6-135) 16-18 (D6-135)]

Aufgabe 32: Pion-Nukleon-Streuung

Betrachten Sie die elastische Pion-Nukleon-Streuung. Es gibt sechs mögliche Prozesse:
Wieviele unabhängige Amplituden gibt es in diesen Streuprozessen unter der Annahme der (exakten) Isospinsymmetrie? [Hinweis: Pionen haben $I = 1$, Nukleonen $I = 1/2$.]

$$\begin{aligned} \pi^+ + p &\rightarrow \pi^+ + p, & \pi^0 + p &\rightarrow \pi^0 + p, \\ \pi^+ + n &\rightarrow \pi^+ + n, & \pi^0 + n &\rightarrow \pi^0 + n, \\ && \pi^- + n &\rightarrow \pi^- + n. \end{aligned}$$

Aufgabe 33: CP -Eigenzustände
Für die zu den zwei neutralen Kaonen $K^0 = d\bar{s}$ und $\bar{K}^0 = s\bar{d}$ gehörigen Zustände gelten die Beziehungen

$$\begin{aligned} \hat{P}|K^0\rangle &= -|K^0\rangle, & \hat{P}|\bar{K}^0\rangle &= -|\bar{K}^0\rangle, \\ \hat{C}|K^0\rangle &= |\bar{K}^0\rangle, & \hat{C}|\bar{K}^0\rangle &= |K^0\rangle. \end{aligned}$$

Aufgabe 34: Können Sie durch Linearkombinationen von $|K^0\rangle$ und $|\bar{K}^0\rangle$ $\hat{C}\hat{P}$ -Eigenzustände konstruieren?
(a) Welcher dieser Zustände könnte in zwei, welcher in drei Pionen zerfallen, falls CP erhalten bleibt?
(b) Warum können diese Reaktionen nicht innerhalb der QCD auftreten?

Aufgabe 34:

Seien $P_L \equiv (1 - \gamma_5)/2$, $P_R \equiv (1 + \gamma_5)/2$. Zeigen Sie, daß:

- (a) $\bar{\psi}_1 \gamma_\mu P_L \psi_2 = \bar{\psi}_1 P_R \gamma_\mu P_L \psi_2$
- (b) $\bar{\psi}_1 P_R \gamma_\mu P_L \psi_2 = \bar{\psi}_1 L \gamma_\mu \psi_2$, mit $\psi_{iL} \equiv P_L \psi_i$.

Aufgabe 35: Myon-Zerfall

Was sind, laut V-A Fermi-Modell, das Feynman-Diagramm und die Amplitude \mathcal{M} für den Myon-Zerfall $\mu^- \rightarrow e^- + \nu_\mu + \bar{\nu}_e$?

Übungen zu Elementarteilchenphysik	Blatt Nr. 09	10.12.2008
[Besprechung 18.12 in den Übungen 10-12 (D6-135)]	16-18 (D6-135)	10.12 (D6-135)

Aufgabe 36: schwache Feinstrukturkonstante

Welchen Wert erhalten Sie für die schwache Feinstrukturkonstante $\alpha_w = g_w^2/(4\pi)$, wobei $g_w^2 = 4\sqrt{2}m_W^2 G_F$ ist? Vergleichen Sie diesen Wert mit α_{EM} und α_s . Warum sind schwache Wechselwirkungen eigentlich "schwach"?

Aufgabe 37: Pion-Zerfall

Nehmen Sie an, daß die Elektronmasse m_e gleich null ist. Warum kann der Zerfall $\pi^- \rightarrow e^- + \bar{\nu}_e$ dann nicht stattfinden?

[Dies ist eine Erklärung dafür, daß $\pi^- \rightarrow \mu^- + \bar{\nu}_\mu$ ($\Gamma_i/\Gamma = 99.99\%$) sehr viel häufiger als $\pi^- \rightarrow e^- + \bar{\nu}_e$ ($\Gamma_i/\Gamma = 0.01\%$) auftritt.]

Aufgabe 38: K^+ -Lebensdauer

Was erhalten Sie, ausgehend von Aufgabe 17c, dem Fermi-Modell und dimensionaler Analyse, für die Größenordnung der Lebensdauer des K^+ ? Vergleichen Sie mit dem Resultat der Aufgabe 19a, in der wir starke Zerfälle betrachtet hatten.

[Hinweis: betrachten Sie Zerfälle wie $K^+ \rightarrow \pi^+ \pi^0$, und vernachlässigen Sie $m_{\pi\pi}$.]

Aufgabe 39: GIM-Mechanismus

Betrachten Sie den Zerfall $K^0 \rightarrow \mu^+ \mu^-$, wobei $K^0 = d\bar{s}$. Diese Reaktion verlangt eine Umwandlung $d \rightarrow s$ oder $d \rightarrow c \rightarrow s$, so daß sich s und \bar{s} gegenseitig vernichten können, um am Ende nur Leptonen zu haben. Zeigen Sie, ausgehend vom V-A Fermi-Modell, daß sich die zwei genannten Kanäle gegeneinander kürzen.

[Diese Tatsache ist als "GIM-Mechanismus" (Glashow-Iopoulos-Maiani) bekannt: das vierte Quark c wird eingeführt, um die sehr kleine Zerfallsrate $\Gamma(K^0 \rightarrow \mu^+ \mu^-)$ zu erklären.]

Warum ist die Kürzung in der Natur allerdings nicht exakt?

Die Vorlesung am Mo 15.Dez findet abweichend im Raum D01-112A statt.

Übungen zu Elementarteilchenphysik	Blatt Nr. 10	17.12.2008
[Besprechung 8.1.09 in den Übungen 10-12 (D6-135)]	16-18 (D6-135)	10-12 (D6-135)

Aufgabe 40: Tadpole-Integral

Betrachten Sie das Integral

$$A(m, \Lambda) \equiv \int_{|\mathbf{k}|<\Lambda} \frac{d^3 \mathbf{k}}{(2\pi)^3} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dk_0}{(2\pi)} \frac{1}{k^2 - m^2 + i\varepsilon},$$

wobei $k^2 = k_0^2 - \mathbf{k}^2$ und $\varepsilon = 0^+$ ein infinitesimal kleiner positiver Parameter ist. Wie verhält sich $A(m, \Lambda)$ für $\Lambda \gg m$? [Hinweis: das k_0 -Integral geht am einfachsten per Residuensatz.]

Aufgabe 41: Bubble-Integral

Betrachten Sie nun

$$B(m, q, \Lambda) \equiv \int_{|\mathbf{k}|<\Lambda} \frac{d^3 \mathbf{k}}{(2\pi)^3} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dk_0}{(2\pi)} \frac{1}{[q^2 - m^2 + i\varepsilon][(q+k)^2 - m^2 + i\varepsilon]},$$

wobei wiederum $\varepsilon = 0^+$. Wie verhält sich $B(m, q, \Lambda)$ für $\Lambda \gg m, q_0, |\mathbf{q}|$? [Hinweis: Sollte Ihnen diese Aufgabe so zu schwer fallen, können Sie $q^2 \ll m^2$ annehmen und eine Taylor-Entwicklung in q^2 durchführen.]

Aufgabe 42: Eichtransformation

Angenommen die Felder $\hat{\phi}$ und \hat{A}_μ transformieren (unter sog. „Eichtransformationen“) gemäß

$$\begin{aligned} \hat{A}_\mu(x) &\rightarrow \hat{A}'_\mu(x) + \frac{1}{e} \partial_\mu \alpha(x), \\ \hat{\phi}(x) &\rightarrow \hat{\phi}'(x) = e^{i\alpha(x)} \hat{\phi}(x). \end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass dann

$$\hat{\mathcal{L}} \equiv (\hat{D}_\mu \hat{\phi})^\dagger (\hat{D}^\mu \hat{\phi})$$

mit $\hat{D}_\mu \equiv \partial_\mu - ie\hat{A}_\mu$, „eichinvariant“ ist, d.h. dass $\hat{\mathcal{L}}' = \hat{\mathcal{L}}$ gilt.

Aufgabe 43: schwacher Mischungswinkel

Sie kennen aus Aufgabe 36 den Wert von g_w , und aus $\alpha_{EM} = e^2/4\pi$ den Wert von e . Falls nun $e = g_w \sin \theta_w$ definiert wird, erhalten Sie daraus $\sin \theta_w = ?$ Vergleichen Sie ihr Ergebnis mit dem im PDG-Booklet angegebenen Wert.



Übungen zu Elementarteilchenphysik	Blatt Nr. 11	7.1.2009
[Besprechung 15.1 in den Übungen	10-12 (D6-135)	16-18 (D6-135)]

Aufgabe 44: $SU(2)$ Eichtransformationen

Eine allgemeine $SU(2)$ -Transformation kann als $\hat{\Phi} \rightarrow \hat{\Phi}' = U\hat{\Phi}$ geschrieben werden, wobei

$$U = \mathbb{1}_{2 \times 2} \cdot \cos |\theta| + i \sigma^a \frac{\theta^a}{|\theta|} \cdot \sin |\theta| \quad \text{sowie} \quad |\theta| \equiv \left(\sum_{a=1}^3 \theta^a \theta^a \right)^{1/2}.$$

Hier sind σ^a mit $a = 1, 2, 3$ die drei Pauli-Matrizen (s. Aufgabe 18).
(a) Zeigen Sie zunächst, dass U wirklich eine $SU(2)$ -Matrix ist, d.h. dass $U^\dagger U = \mathbb{1}_{2 \times 2}$ sowie $\det(U) = 1$ gelten.

(b) Wie transformiert sich $\hat{\Phi} \equiv i\sigma^2 \hat{\Phi}^*$?

Aufgabe 45: $U(1)$ Eichtransformationen

Die Felder $\{\hat{Q}'_{IL}, \hat{\Phi}, \hat{u}_R, \hat{d}_R\}$ haben jeweils die Hyperladungen $Q_Y = \{-1/6, -1/2, -2/3, 1/3\}$. Zeigen Sie, dass sowohl

$$\hat{Q}'_{IL} \hat{\Phi} \hat{u}_R \quad \text{als auch} \quad \hat{Q}'_{IL} \hat{\Phi} \hat{d}_R$$

invariant bezüglich der Hyperladungs-Eichsymmetrie $U(1)_Y$ sind.

Aufgabe 46: Vektorbosonmassen

Was ist, ausgehend von Aufgabe 43, die Vorhersage des Standardmodells für m_Z/m_W ? Vergleichen Sie mit dem Experiment (bzw. dem PDG-Booklet). Was erhalten Sie für den Parameter v in $m_W = g_w v / 2$? [Diese Größe ist als "Vakuumerwartungswert des Higgs-Feldes" bekannt.]

Aufgabe 47: globale Symmetrie

Betrachten Sie ein Potential wie im Standardmodell,

$$V(\hat{\Phi}) = -\mu^2 \hat{\Phi}^\dagger \hat{\Phi} + \lambda (\hat{\Phi}^\dagger \hat{\Phi})^2,$$

aber jetzt im Falle einer "globalen" Symmetrie, wobei

$$\hat{\Phi} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(v + \hat{\phi}_0 + i\hat{\phi}_3 \right).$$

Bestimmen Sie die Massen der vier Teilchen $\hat{\phi}_0, \hat{\phi}_1, \hat{\phi}_2, \hat{\phi}_3$. Warum kann es in der Natur keine (bei den typischen Energieskalen der Teilchenphysik) spontan gebrochene globale Symmetrie geben?

Übungen zu Elementarteilchenphysik	Blatt Nr. 12	14.1.2009
[Besprechung 22.1 in den Übungen	10-12 (D6-135)	16-18 (D6-135)]

Aufgabe 48: Freiheitsgrade

Wie viele physikalische Freiheitsgrade (bzw. Polarisationszustände) tragen W^\pm , Z und die Skalarpartikel in $\hat{\Phi}$

- (a) ohne spontane Symmetriebrechung?
- (b) mit spontaner Symmetriebrechung?

Aufgabe 49: SM-Parameter

- (a) Schreiben Sie bitte den Parameter λ des Higgs-Potentials $V(\hat{\Phi})$ als Funktion von g_w , m_W und der Higgs-Masse m_H .
- (b) Sogenannte "supersymmetrische" Theorien sagen aus, dass $\lambda \lesssim g_w^2/2$. Welche Vorhersage erhalten Sie daraufhin für m_H ?

Aufgabe 50: Matrizen

- (a) Wie viele unabhängige Parameter gibt es in der allgemeinen (reellen) orthogonalen 3×3 -Matrix $Q \in O(3)$? [Also $O^T = O^{-1}$.] Wie viele sind es im Fall $N \times N$?
- (b) Wie viele unabhängige reelle Parameter gibt es in der allgemeinen unitären 3×3 -Matrix $U \in U(3)$? [Also $U^\dagger = U^{-1}$.] Wie viele sind es im Fall $N \times N$?
- (c) Zeigen Sie, dass die durch vier reelle Parameter $\{\theta_1, \theta_2, \theta_3, \delta\}$ parametrisierte CKM-Matrix

$$V_{CKM} \equiv \begin{pmatrix} c_1 c_3 & s_1 c_3 & s_3 e^{-i\delta} \\ -s_1 c_2 - c_1 s_2 s_3 e^{i\delta} & c_1 c_2 - s_1 s_2 s_3 e^{i\delta} & s_2 c_3 \\ s_1 s_2 - c_1 c_2 s_3 e^{i\delta} & -c_1 s_2 - s_1 c_2 s_3 e^{i\delta} & c_2 c_3 \end{pmatrix}, \quad \begin{aligned} c_i &= \cos(\theta_i) \\ s_i &= \sin(\theta_i) \end{aligned}$$

(vgl. PDG Booklet, S.169) ein Element der Gruppe $SU(3)$ ist. [Also $V^\dagger = V^{-1}$, $\det V = 1$.]

Aufgabe 51: Higgs-Zerfall

Nehmen Sie an, dass Higgs-Teilchen eine Masse von 120 GeV besitzen und durch Yukawa-Wechselwirkungen zerfallen. Was wäre der wichtigste Zerfallskanal?

Aufgabe 52: Chirale Transformation

Betrachten Sie einen Massenterm der Form

$$\delta \hat{\mathcal{L}} = -\frac{v}{\sqrt{2}} [h_u \hat{u}_L \hat{u}_R + h_u^* \hat{u}_R \hat{u}_L].$$

Mit welcher Phasentransformation des Quarkoperators \hat{u} kann man h_u als eine reelle Kopplungskonstante redefinieren? [Diese Phasentransformation wird *chirale Transformation* genannt.]

Die Vorlesung am Mo 12.Jan findet abweichend im Raum D01-112A statt.

Übungen zu Elementarteilchenphysik **Blatt Nr. 13** **21.1.2009**

[Besprechung 29.1 in den Übungen 10-12 (D6-135) 16-18 (D6-135)]

Aufgabe 53: SSB

Als ein einfaches Beispiel einer spontan gebrochenen kontinuierlichen Symmetrie betrachten Sie zwei (reelle) Felder $\phi_{1,2}$, mit Lagrangedichte

$$\mathcal{L}[\phi_1, \phi_2] = \frac{1}{2}(\partial_\mu\phi_1)(\partial^\mu\phi_1) + \frac{1}{2}(\partial_\mu\phi_2)(\partial^\mu\phi_2) + \frac{\mu^2}{2}(\phi_1^2 + \phi_2^2) - \frac{\lambda^2}{4}(\phi_1^2 + \phi_2^2)^2.$$

\mathcal{L} ist invariant unter Rotationen im ϕ -Raum (also unter SO(2): $\phi_1 \rightarrow \cos(\theta)\phi_1 + \sin(\theta)\phi_2$ etc.).

(a) Bestimmen Sie die Minima des Potentials und führen Sie zwei neue Felder $\eta_{1,2}$ ein, um \mathcal{L} um einen bestimmten Grundzustand zu entwickeln. Geben Sie das neue $\mathcal{L}[\eta_1, \eta_2]$ an und lesen Sie die Massen den Feldern $\eta_{1,2}$ entsprechenden Teilchen ab.

(b) Welche Wechselwirkungen haben $\eta_{1,2}$ (zeichnen)?

(c) Jemand hat statt Ihrer neuen Felder aus (a) die Kombinationen $\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\eta_1 + \eta_2)$ und $\xi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\eta_1 - \eta_2)$ als neue Felder gewählt. $\mathcal{L}[\xi_1, \xi_2] = ?$ Wieviele massive Felder hat man nun?

Aufgabe 54: Vereinheitlichung in höheren Dimensionen

Schon lange bevor die starken und schwachen Wechselwirkungen bekannt waren, versuchte man die damals bekannten Wechselwirkungen, d.h. den klassischen Elektromagnetismus und die Schwerkraft, zu vereinheitlichen. Einer der ersten Entwürfe (G. Nordström, 1914) enthielt die Maxwell-Gleichungen und einen Konkurrenten für Einsteins allgemeine Relativitätstheorie, wobei das Graviton dort ein Spin-0 statt ein Spin-2-Feld war.

(a) Schreiben Sie die Maxwell-Gleichungen in 1+4 Dimensionen.

(b) Sei das Potential gegeben durch $A_\mu = (A_0, A_1, A_2, A_3, A_4)$, mit $A_4 \equiv \Phi$. Zeigen Sie unter der Annahme, dass die Komponenten A_μ unabhängig von x_4 sind, dass man die Maxwell-Gleichungen in 1+3 Dimensionen (Elektromagnetismus) und zusätzlich eine Gleichung für Φ (Graviton) erhält.

(c) Können Sie sich vorstellen, wie die Annahme, dass die A_μ unabhängig von x_4 sind, gerechtfertigt werden kann?

Aufgabe 55: Proton-Zerfall

Der Zerfall von Protonen in Theorien der großen Vereinheitlichung

$$p^+ \rightarrow e^+ \pi^0$$

ähnelt sehr dem Zerfall $K^+ \rightarrow \pi^+ \pi^0$ in der schwachen Wechselwirkung (vgl. Aufgabe 38). Nehmen Sie an, dass die "Feinstrukturkonstante" α_{GUT} gleich α_W ist. Wie groß sollte dann die Masse m_{GUT} des neuen Vektorbosons sein, um $\tau_p > 5 \times 10^{33} y$ zu erhalten?

[Hinweis: Übersetzen Sie das Ergebnis von A38 auf den hier untersuchten Fall: $G_F \sim m_W$, jetzt wird die Rolle von W aber vom X gespielt; statt $m_K \gg m_\pi$ ist jetzt $m_p \gg m_{\pi, e}$, also können Sie m_π und m_e vernachlässigen.]