2.3 B-Mesonzerfälle und CP-Verletzung

2.3.1 Quarkflavourmischung

Experimentelle Beobachtung (schwache Zerfälle von K-, D-, B-Mesonen mit s-, c-, b-Quarks):

Die Masseneigenzustände der Quarks (Massenoperator diagonal; feste Massen) sind verschieden von den schwachen Eigenzuständen der Quarks, den linkshändigen SU(2)-Dubletts und den rechtshändigen SU(2)-Singuletts (schwache Ladungsoperatoren, SU(2)-Generatoren diagonal; feste schwache Ladungen).

Die geladene schwache Wechselwirkung vermittelt Übergänge zwischen den schwachen Eigenzuständen der Quarks innerhalb jeder Generation von schwachen SU(2)-Dubletts. Die Masseneigenzustände der Quarks,

$$U'_L = (u', c', t')_L$$
 und $D'_L = (d', s', b')_L$,

gehen aus den schwachen Eigenzuständen U_L und D_L durch separate unitäre Transformationen U_u und U_d für up- bzw. down-artige Quarks hervor:

$$D'_L = U_d^{\dagger} D_L; \quad U'_L = U_u^{\dagger} U_L.$$

Die geladenen schwache Stromwechselwirkung der Quarks wird beschrieben durch:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{CC} &= -\frac{g}{\sqrt{2}} [j_{CC}^{\mu+} W_{\mu}^{-} + j_{CC}^{\mu-} W_{\mu}^{+}] \\ &= -\frac{g}{\sqrt{2}} \Big[(\overline{U}_{L} \gamma^{\mu} 1 D_{L}) W_{\mu}^{-} + (\overline{D}_{L} \gamma^{\mu} 1 U_{L}) W_{\mu}^{+} \Big] \\ &\equiv -\frac{g}{\sqrt{2}} \Big[(\overline{U}_{L}^{\prime} U_{u}^{\dagger} \gamma^{\mu} U_{d} D_{L}^{\prime}) W_{\mu}^{-} + (\overline{D}_{L}^{\prime} U_{d}^{\dagger} \gamma^{\mu} U_{u} U_{L}^{\prime}) W_{\mu}^{+} \Big] \\ &\equiv -\frac{g}{\sqrt{2}} \Big[(\overline{U}_{L}^{\prime} \gamma^{\mu} V_{CKM} D_{L}^{\prime}) W_{\mu}^{-} \\ &= -\frac{g}{\sqrt{2}} \Big[(\overline{U}_{L}^{\prime} V_{CKM}^{\dagger} \gamma^{\mu} U_{L}^{\prime}) W_{\mu}^{-} \\ &= -\frac{g}{\sqrt{2}} \Big[(\overline{U}_{L}^{\prime} V_{CKM}^{\dagger} \gamma^{\mu} U_{L}^{\prime}) W_{\mu}^{+} \Big] \\ &= -\frac{g}{j_{CC}^{\mu-}} \end{aligned}$$

Die unitäre Quark-Mischungsmatrix $V_{CKM} = U_u^{\dagger}U_d$, die Cabibbo-Kobayashi-Maskawa (CKM)-Matrix beschreibt die geladenen schwachen (CC) Übergänge zwischen den Quarkgenerationen, definiert als die Masseneigenzustände der Quarks, die an die elektromagnetische und starke Wechselwirkung koppeln, mit unterschiedlichen Gewichten für die Wahrscheinlichkeit der schwachen CC-Übergänge zwischen den up- und down-artigen Masseneigenzuständen der Quarks:

$$\begin{pmatrix} u'\\c'\\t' \end{pmatrix} \longleftrightarrow \begin{pmatrix} d_C\\s_C\\b_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} V_{ud} & V_{us} & V_{ub}\\V_{cd} & V_{cs} & V_{cb}\\V_{td} & V_{ts} & V_{tb} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d'\\s'\\b' \end{pmatrix}.$$

 $\mathsf{Z}.\mathsf{B}: \ u \longleftrightarrow d_C = V_{ud}d + V_{us}s + V_{ub}b.$

Zahl der unabhängigen Parameter der CKM-Matrix:

Für n = 2 Generationen:

Bis zur Entdeckung des bottom-Quarks.

Reelle orthogonale 2×2 Matrix mit 1 reellen Parameter, keine komplexe Phase:

Cabibbo – Matrix :
$$V = \begin{pmatrix} \cos \theta_c & \sin \theta_c \\ -\sin \theta_c & \cos \theta_c \end{pmatrix}$$

 θ_c ist der Cabibbo-Winkel mit $\sin \theta_c \approx 0.23$ und $\cos \theta_c \approx 0.95$.

Für n = 3 Generationen:

CKM-Matrix mit 3 reellen Parametern und 1 komplexen Phase: $V^* \neq V$ (möglich nur für ≥ 3 Generationen):

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & c_{23} & s_{23} \\ 0 & -s_{23} & c_{23} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{13} & 0 & s_{13}e^{-i\delta} \\ 0 & 1 & 0 \\ -s_{13}e^{i\delta} & 0 & c_{13} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{12} & s_{12} & 0 \\ -s_{12} & c_{12} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} c_{12}c_{13} & s_{12}c_{13} & s_{13}e^{-i\delta} \\ -s_{12}c_{23} - c_{12}s_{23}s_{13}e^{i\delta} & c_{12}c_{23} - s_{12}s_{23}s_{13}e^{i\delta} & s_{23}c_{13} \\ s_{12}s_{23} - c_{12}c_{23}s_{13}e^{i\delta} & -s_{23}c_{12} - s_{12}c_{23}s_{13}e^{i\delta} & c_{23}c_{13} \end{pmatrix}$$

Mit den 3 Mischungswinkeln θ_{ij} (i, j = 1, 2, 3; i > j), $c_{ij} = \cos \theta_{ij} > 0$, $s_{ij} = \sin \theta_{ij} > 0$, und dem Phasenfaktor $e^{i\delta}$. Die Elemente der CKM-Matrix werden vom Standardmodell nicht vorhergesagt, sondern müssen experimentell bestimmt werden. Dies ist ein sehr aktiver Forschungszweig, insbesondere für die Übergänge mit schweren Quarks (c, b, t).

Eine komplexe CKM-Matrix ermöglicht eine Beschreibung der beobachteten schwachen Verletzung der CP-Symmetrie im Rahmen des Standardmodells (mit 6 Quarks in 3 Generationen), hervorgerufen wiederum durch die schwache Wechselwirkung und mit Ursprung in der Fermion-Higgs-Boson-Kopplung bzw. der Quark-Massenmatrix:

Vorschlag von Kobayahi und Maskawa 1973 noch vor der Entdeckung der dritten Fermion-Generation (τ -Lepton 1975, bottom-Quark 1977, top-Quark 1994) und vor der Entdeckung des charm-Quarks 1974.

Messungen der CKM-Matrixelemente:

 $\left(\begin{array}{cccc} V_{ud} & V_{us} & V_{ub} \\ V_{cd} & V_{cs} & V_{cb} \\ V_{td} & V_{ts} & V_{tb} \end{array}\right)$

Die aktuellen Meßwerte für die CKM-Matrixelemente sind:

$ V_{ud} = 0.9736 \pm 0.0010$	aus nuklearem eta - und μ -Zerfall	
$ V_{us} = 0.2205 \pm 0.0018$	aus semilept. Kaon-Zerfällen	
	$K \to \pi e \nu_e$	
$ V_{ub} = 0.0047 \pm 0.0004$	aus semileptonischen Zerfällen	
	$B \to X_u \ell \nu_\ell$	
$ V_{cd} = 0.224 \pm 0.016$	charm-Quark-Produktionsrate	
	in $ u(ar{ u})$ -Kern-Streuung	
$ V_{cs} = 1.01 \pm 0.18$	semileptonische charm-Quark	
	Zerfälle $D \to Ke\nu_e \ (c \to s)$	
$ V_{cb} = 0.0415 \pm 0.0008$	aus semilept. B-Mesonzerfällen	
$ V_{td} = 0.009 \pm 0.002$	von $B^0_d \overline{B}^0_d$ -Mischung	
$ V_{td} < 0.009$ (95% C.L.)	von $B_s^0 \overline{B}_s^0$ -Mischung	
$ V_{td}/V_{ts} < 0.29$ (95 $\%$ C.L.)	von $B^0_d \overline{B}^0_d$ - und $B^0_s \overline{B}^0_s$ -Mischung	
$ V_{td}/V_{ts} < 0.56 \; (90 \;\% \; {\sf C.L.})$	von $b ightarrow s \gamma$ Zerfällen	
$ V_{ts}/V_{cb} = 1.1 \pm 0.4$	von $b ightarrow s \gamma$ Zerfállen	
$ V_{tb} > 0.016$ (95 $\%$ C.L.)	aus top-Quark-Zerfällen	
	$t \to W^+ b$	

Die Hierarchie der Übergangswahrscheinlichkeiten und der Quarkmassen läßt eine Erklärung durch eine dem Standardmodell übergeordnete Theorie erwarten.

$$m_c \approx 1, 6 \text{ GeV}$$

$$1 - \frac{\lambda^2}{2}$$

$$\approx 1$$

$$\int_{\infty}^{\lambda} \frac{\lambda}{\sqrt{2}} \frac{\lambda^2}{\sqrt{2}} \frac{\lambda^3}{\sqrt{2}} t \quad m_t = 174 \text{ GeV}$$

$$1 = 174 \text{ GeV}$$

Die näherungsweise Wolfenstein-Parametrisierung macht die Rangordnung der Übergänge zwischen den Quark-Generationen (Massen/flavour-Eigenzustände) deutlich:

$$V_{CKM} = \begin{pmatrix} 1 - \frac{\lambda^2}{2} & \lambda & A\lambda^3(\rho - i\eta) \\ -\lambda & 1 - \frac{\lambda^2}{2} & A\lambda^2 \\ A\lambda^3(1 - \rho - i\eta) & -A\lambda^2 & 1 \end{pmatrix} + \mathcal{O}(\lambda^4),$$

bei der die Matrixelemente nach dem kleinen Parameter λ entwickelt werden.

Die 4 Wolfenstein-Parameter haben die gemessenen Werte:

$$egin{array}{rcl} \lambda &\equiv s_{12} = 0.2205 \pm 0.0018, \ A &\equiv s_{23}/\lambda^2 = 0.82 \pm 0.06, \ \sqrt{
ho^2 + \eta^2} &\equiv |V_{ub}|/A\lambda^3 = 0.36 \pm 0.09. \end{array}$$

2.3.2 Das Unitaritätsdreieck

Die Orthogonalitätsbedingungen für die Spaltenvektoren der unitären CKM-Mischungsmatrix,

$$V_{ud}^* V_{us} + V_{cd}^* V_{cs} + V_{td}^* V_{ts} = 0,$$

$$V_{us}^* V_{ub} + V_{cs}^* V_{cb} + V_{ts}^* V_{tb} = 0,$$

$$V_{ub}^* V_{ud} + V_{cb}^* V_{cd} + V_{tb}^* V_{td} = 0,$$

beschreiben Dreiecke in der komplexen $\rho - \eta$ -Ebene.

Die Dreiecke haben eine nichtverschwindende Fläche, wenn die Phase $\delta \neq 0$ bzw. $V_{ub} \neq 0$, d.h. CP-Verletzung.

Am nützlichsten für den Test der Unitarität der CKM-Matrix ist das durch die letzte Gleichung,

$$\frac{V_{ub}^*}{\lambda V_{cb}} + \frac{V_{td}}{\lambda V_{cb}} = 1,$$

definierte Dreieck, das CP-Verletzung in B-Meson-Zerfällen (mit bottom-Quarks) beschreibt (sog. Unitaritätsdreieck):



Es gilt: $V_{td} = |V_{td}|e^{-i\beta}$, $V_{ub} = |V_{ub}|e^{-i\gamma}$.

 $B^0\overline{B}^0$ -Mischungsrate groß (m_t groß), V_{ub}/V_{cb} nicht zu klein \iff große Fläche des Unitaritätsdreiecks \iff starke CP-Verletzung in B-Mesonzerfällen.

Experimentelle Bestimmung des Unitaritätsdreiecks



2.3.3 B-Meson-Produktion



B-Meson-Fabriken

BaBar-Detektor am PEP II-Speicherring am SLAC, Kalifornien:



B-Meson-Fabriken

BELLE-Detektor am KEK-B-Speicherring am KEK Beschleunigerzentrum, Japan:

 $|V_{cb}| = (39.8 \pm 0.7) \cdot 10^{-3}$

 $|V_{ub}| = (4.48 \pm 0.30) \cdot 10^{-3}$

Experimente: LEP + CLEO + BaBar + BELLE



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik II, SS 2011

Endpunktleptonspektren

Messung der Matrixelemente $|V_{cb}|$ und $|V_{ub}|$:

durch Messung des Verzweigungsverhältnisses für die schwachen semileptonischen Zerfälle

$$BR(B \to X \ell \nu_{\ell}) = \frac{\Gamma(B \to X \ell \nu_{\ell})}{\Gamma_{\text{tot}}^{B}}$$
$$= \frac{G_{F}^{2} m_{b}^{5}}{192\pi^{3}} (r_{c}(x) |V_{cb}|^{2} + r_{u}(x) |V_{ub}|^{2})$$
$$\cdot (1 + \delta_{QCD}) \cdot \tau_{B}$$

wobei $\Gamma_{tot}^B = \tau_B^{-1}$, $r_q(x)$ Phasenraumfaktoren mit $x = m_q/m_b$ ($r_c \approx 0.5$, $r_r \approx 1$) und δ_{QCD} modellabhängige Korrekturen durch die starke Wechselwirkung sind (nicht alleine störungstheoretisch berechenbar, da niedrige Energien der Zerfallsprodukte: Heavy Quark Effective Theory HQET).

B-Mesonen haben eine relativ lange Lebensdauer $\tau_B \approx 1.5$ ps im Vergleich zu D-Mesonen ($|V_{cb}| \ll |V_{cs}|$)! Präziseste Messungen bei LEP und Tevatron (hohe Energien der B-Mesonen, daher lange Zerfallsstrecken).

Messungen von $|V_{cb}|$:



Messungen von $|V_{ub}|$:



B-Mesonzerfälle mit D-Mesonen $(b \rightarrow c)$, semileptonisch oder hadronisch, dominieren!

Zahlreiche seltene hadronische Zerfallskanäle ohne charm $(b \rightarrow u, b \rightarrow s, b \rightarrow d)$:





2.3.5 Quark-Flavour-Oszillationen

Teilchen-Antiteilchen-Oszillationen der neutralen Mesonen:

$$egin{aligned} K^0 &= (dar{s}) & \longleftrightarrow & \overline{K}^0 &= (ar{d}s) & (|\Delta S| = 2) \ D^0 &= (car{u}) & \longleftrightarrow & \overline{D}^0 &= (ar{c}u) & (|\Delta C| = 2) \ B^0_d &= (dar{b}) & \longleftrightarrow & \overline{B}^0_d &= (ar{d}b) & (|\Delta B| = 2) \ B^0_s &= (sar{b}) & \longleftrightarrow & \overline{B}^0_d &= (ar{s}b) & (|\Delta B| = 2). \end{aligned}$$

Die schwache Wechselwirkung verletzt die Erhaltung der flavour-Quantenzahlen.

Vorhersage von Gell-Mann und Pais 1955 für die K^0 -Mesonen:

Flavour-Eigenzustände $K^0~(S=-1)$, $\overline{K}^0~(S=+1)$

eq CP-Eigenzustände mit definierten Massen $m_{S,L}$ und Lebensdauern:

 $\begin{array}{l} K^0_L \mbox{ (langlebig)}: \\ \tau_L \approx 10^{-7} \mbox{ s; } K^0_L \rightarrow \pi^+ \pi^- \pi^0 \mbox{, } \pi^0 \pi^0 \pi^0 \mbox{ (} CP = -1 \mbox{).} \end{array}$

Die zeitliche Entwicklung der Zustände

$$egin{array}{lll} \phi(t)>=a(t)|K^0>+b(t)|\overline{K}^0>=& egin{array}{lll} a(t)\ b(t)\ \end{array}, \ &|K^0>=& egin{array}{lll} 1\ 0\ \end{array}, \ \overline{K}^0=& egin{array}{lll} 0\ 1\ \end{array}, \end{array}$$

wird beschrieben durch die Schrödinger-Gleichung

$$i rac{\partial}{\partial t} |\phi> = H \phi>$$

mit dem effektiven Hamilton-Operator $(H^{\dagger} \neq H)$:

$$H=H_{
m el.magn.}+H_{
m stark}+H_{
m schwach}=\widehat{M}-i\widehat{\Gamma}/2$$

 \widehat{M} , $\widehat{\Gamma}$ sind die Massenmatrix und die Zerfallsmatrix:

$$egin{array}{rcl} \widehat{M} - rac{i}{2} \widehat{\Gamma} &=& m_{11} & m_{12} & -rac{i}{2} & \Gamma_{11} & \Gamma_{12} \ m_{21} & m_{22} & -rac{i}{2} & \Gamma_{21} & \Gamma_{22} \ &=& m_K & m_{12} & -rac{i}{2} & \Gamma_K & \Gamma_{12} \ m_{12} & m_K & -rac{i}{2} & \Gamma_{12} & \Gamma_K \end{array}$$

mit $m_{11} = m_{22}$, $m_{21} = m_{12}^*$ wegen CPT-Invarianz, $m_{12} = m_{21} = m_{12}^*$ bei Annahme von CP-Invarianz, $m_K = (m_S + m_L)/2$ und $\Delta m := m_L - m_S$, $\Gamma_K = (\Gamma_S + \Gamma_L)/2$ und $\Delta \Gamma := \Gamma_L - \Gamma_S$. Die Matrizen lassen sich Diagonalisieren durch die Transformation ($K^0 - \overline{K}^0$ -Mischung):

$$egin{array}{rcl} K^0_S &=& rac{1}{\sqrt{2}}(K^0+\overline{K}^0); \ K^0_L &=& rac{1}{\sqrt{2}}(K^0-\overline{K}^0), \end{array}$$

mit den Massen- und Lebensdauer-Eigenzuständen K_L^0 und K_S^0 und den Eigenwerten:

$$egin{array}{rll} m_{S,L} &=& m_K \pm \mathcal{R}e \sqrt{ig(m_{12} - rac{i}{2} \Gamma_{12}ig)ig(m_{12}^* - rac{i}{2} \Gamma_{12}^*ig)} \ \Gamma_{S,L} &=& \Gamma_K \mp \mathcal{I}m \sqrt{ig(m_{12} - rac{i}{2} \Gamma_{12}ig)ig(m_{12}^* - rac{i}{2} \Gamma_{12}ig)} = au_{S,L}^{-1} \end{array}$$

 $K^0 - \overline{K}^0$ -Übergänge (durch $M_{12} \neq 0$) werden in 2. Ordnung der schwachen Wechselwirkung ($\Delta S = 2$) erzeugt:



$$\Longrightarrow \Delta m \approx \frac{G_F^2}{4\pi^2} f_K^2 m_K m_c^2 \cos^2 \theta_C \sin^2 \theta_C$$

mit der Kaon-Zerfallskonstante f_K (QCD-Parameter) und dem Cabibbo-Winkel $heta_C$.

Der Beitrag des charm-Quark-Austauschs dominiert, da $m_c \gg m_u$.

 \implies Vorhersage der charm-Quarkmasse $m_c \approx 1.5$ GeV 1974 (Gaillard, Lee) vor der Entdeckung des charm-Quarks (bis heute gültig).

(Der Beitrag des top-Quark-Austauschs ist aufgrund der V_{CKM} -Faktoren unterdrückt; er dominiert für $B^0 - \overline{B}^0$ -Mischung.)

Die zeitliche Entwicklung der Masseneigenzustände ist gegeben durch:

$$egin{array}{rll} K^0_S(t) &= \, \mathcal{N} e^{-(im_S+rac{\Gamma_S}{2})t}K_S(0) \ K^0_L(t) &= \, \mathcal{N} e^{-(im_L+rac{\Gamma_L}{2})t}K_L(0). \end{array}$$

Damit ist die zeitliche Entwicklung der flavour-Eigenzustände $K^0(0)$ und $\overline{K}^0(0)$ (in der vereinfachenden und guten Näherung $\Delta\Gamma \approx 0$, d.h. $\Gamma_S \approx \Gamma_L$):

 $egin{aligned} K^0(t) &= \mathcal{N}e^{-(im_K+rac{\Gamma_K}{2})t}\Big[\cos(\Delta mt/2)K^0+\sin(\Delta mt/2)\overline{K}^0\Big]\ \overline{K}^0(t) &= \mathcal{N}e^{-(im_K+rac{\Gamma_K}{2})t}\Big[\sin(\Delta mt/2)K^0+\cos(\Delta mt/2)\overline{K}^0\Big] \end{aligned}$

Die Aufenthaltswahrscheinlichkeiten \mathcal{P} der K^0 -Zustände oszillieren mit einer Frequenz Δm und 180° relativer Phasenverschiebung neben dem Zerfall mit der mittleren Lebensdauer $\tau_K = \Gamma_K^{-1}$ (flavour-Oszillationen):

$$\begin{split} \mathcal{P}(K^0 \to K^0(t)) &= | < K^0 | K^0(t) > |^2 \\ &= \frac{1}{2\tau_K} e^{-t/\tau_K} (1 + \cos \Delta m \ t) \\ \mathcal{P}(K^0 \to \overline{K}^0(t)) &= | < \overline{K}^0 | K^0 > |^2 \\ &= \frac{1}{2\tau_K} e^{-t/\tau_K} (1 - \cos \Delta m \ t) \\ (\text{ebenso für } \overline{K}^0). \end{split}$$

Die gemessene $K_L^0 - K_S^0$ -Massenaufspaltung = Oszillationsfrequenz ($\hbar \omega = \Delta mc^2$) ist (erstmals 1964 am BNL): $\Delta m = (3.489 \pm 0.008) \cdot 10^{-6} \text{ eV} = (0.530 \pm 0.001) \cdot 10^{10} \text{ Hz}.$

2.3.6 $B^0 \overline{B^0}$ -Oszillationen

in 2. Ordnung der schwachen Wechselwirkung wie $K^0\overline{K^0}$:



$$\Delta m_d = rac{G_F^2}{6\pi^2} M_{B_d} m_{
m top}^2 F ~~ rac{m_{
m top}^2}{M_W^2} ~~ \eta_{QCD} (f_{B_d}^2 B_{B_d}) |V_{td} V_{tb}^*|^2$$



Unterscheidung zwischen B^0 und $\overline{B^0}$ durch die Ladung der Zerfallsleptonen in semileptonischen Zerfällen:



Das Signal für $B^0\overline{B^0}$ -Oszillationen ist daher der Anteil gleichgeladener Leptonpaare als Funktion der Zerfallsdauer $t = d/\beta\gamma c$, gemessen durch die Flugstrecke d von der Erzeugung bis zum Zerfall:

$$egin{aligned} &rac{N(\ell^\pm\ell^\pm)[t]}{N_{ ext{tot}}(\ell\ell)[t]}&=&rac{\mathcal{P}(B^0 o\overline{B^0})[t]}{\mathcal{P}(B^0 o B^0)[t]+\mathcal{P}(B^0 o\overline{B^0})[t]}\ &=& \sin^2(\Delta m\cdot t/2) \end{aligned}$$
 $A_{ ext{mix}}(\ell^\pm\ell^\mp-\ell^\pm\ell^\pm)&=&rac{\mathcal{P}(B^0 o B^0)[t]-\mathcal{P}(B^0 o\overline{B^0})[t]}{\mathcal{P}(B^0 o B^0)[t]+\mathcal{P}(B^0 o\overline{B^0})[t]} \end{aligned}$

PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik II, SS 2011

Erste Entdeckung: UA1-Experiment am CERN $(Sp\overline{p}S)$ 1987, ARGUS-Exp. am DESY (DORIS) 1988.

Erste zeitaufgelöste Messung der $B^0\overline{B^0}$ -Oszillationen im ALEPH-Experiment, LEP (1993):



B-Meson-Fabriken bei der Υ (4S)-Resonanz:



 $B_s^0 \overline{B_s^0}$ -Oszillationen:

$$\mathcal{P}(B^0_s
ightarrow \overline{B^0_s}) = rac{1}{2 au} e^{-t/ au} (1 - \mathcal{A} \cos \Delta m_s t)$$

Falls Oszillation: $\mathcal{A}(\Delta m_s) = 1$.



Frühjahr 2006:

Erster direkter Nachweis der $B_s^0 \overline{B_s^0}$ -Oszillationen durch die Tevatron-Experimente D0 und CDF im erwarteten Bereich:

D0 (März 06):

 $\overline{17 < \Delta m_s < 21 \ \mathrm{ps^{-1}}}$ oder $\Delta m_s = 19 \pm 8 \ \mathrm{ps^{-1}}$



CDF (April 2006): $\Delta m_s = 17.77 \pm 0.12 ~{
m ps}^{-1}$



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik II, SS 2011

Daraus folgt:

$$rac{|V_{td}|}{|V_{ts}|} = 0.208 \pm 0.008$$

und mit $|V_{td}| = 0.009 \pm 0.002$ von $B^0_d \overline{B^0_d}$ -Oszillationen:

$$|V_{ts}| = 0.043 \pm 0.010$$

Erste direkte Messung des BELLE-Experiments 2006 aus $b\to d\gamma$ und $b\to s\gamma$ -Zerfällen:

$$rac{BR(\overline{B}
ightarrow (
ho, \omega) \gamma)}{BR(\overline{B}
ightarrow \overline{K^*} \gamma)} \implies rac{|V_{td}|}{|V_{ts}|} = 0.165 \pm 0.055$$



2.3.7 Verletzung der CP-Symmetrie

2.3.7.1 CP-Verletzung in K^0 -Mesonzerfällen

1964: Nachweis von $K_L^0 \to \pi^+\pi^-$ (sehr kleiner Anteil mit falschem CP = +1 im Endzustand).

 \implies Verletzung der CP- und damit der Zeitumkehrsymmetrie in K^0 -Zerfällen.

 \implies Masseneigenzustände $K^0_{S,L}$ sind orthogonale Mischung der CP-Eigenzustände =: K^0_{\pm} ($CP = \pm 1$), mit kleiner Beimischung des "falschen" CP-Zustands $\sim \varepsilon$:

$$egin{array}{rcl} K^0_S &=& pK^0 - q\overline{K}^0 = rac{K^0_+ - arepsilon K^0_-}{\overline{1+|arepsilon|^2}} pprox K^0_+ \ K^0_L &=& pK^0 + q\overline{K}^0 = rac{K^0_+ - arepsilon K^0_+}{\overline{1+|arepsilon|^2}} pprox K^0_-. \end{array}$$

mit
$$|p|^2 + |q|^2 = 1$$
 und $\frac{q}{p} = \sqrt{\frac{M_{12}^* - i\Gamma_{12}^*/2}{M_{12} - i\Gamma_{12}^*/2}} = \frac{1-\varepsilon}{1+\varepsilon}.$

Dieser Fall tritt auf, falls die Massenmatrix komplex ist mit $M_{12}^* \neq M_{12}$: sog. "indirekte" CP-Verletzung bei der $K^0 - \overline{K}^0$ -Mischung.

Im Standardmodell verursacht durch den komplexen Phasenfaktor der CKM-Matrix.

Alternativ: neue superschwache Wechselwirkung (Wolfenstein, 1964)?

Messung: $|arepsilon| = (2.271 \pm 0.017) \cdot 10^{-3}$ (kleiner Effekt!).

"Direkte" CP-Verletzung im Zerfall des CP-Eigenzustands K_2^0 (CP = -1):

Im Standardmodell durch komplexe Phase der CKM-Matrix bei Interferenz des Zerfallsprozesses niedrigster Ordnung zu $K_2^0 \rightarrow \pi^+\pi^-$ oder $\pi^0\pi^0$ mit Beiträgen höherer Ordnung, die zum gleichen Endzustand führen (sog. "Pinguin"-Diagramme):



Der Beitrag direkter CP-Verletzung wird im Standardmodell durch den Parameter ε' beschrieben.

 $\varepsilon' \neq 0$ schließt superschwache WW als Quelle der CP-Verletzung aus.

Nachweis $\neq 0$ 1999 bei CERN (NA48 Experiment) und FNAL (KTeV Experiment):

 $\left|\frac{\varepsilon'}{\varepsilon}\right| = (16.7 \pm 1.6) \cdot 10^{-4}$ (sehr kleiner Effekt!).

Das Standardmodell sagt direkte und indirekte CP-Verletzung nach den gleichen Mechanismen auch bei B^0 -Mesonen vorraus.

 \longrightarrow Test bei den B-Meson-Fabriken seit 1999.

2.3.7.2 Indirekte CP-Verletzung bei $B^0\overline{B}^0$ -Mischung

wie bei der $K^0\overline{K^0}$ -Mischung:

$$egin{aligned} B^0_H &= pB^0 - q\overline{B}^0 = rac{B^0_+ - arepsilon_B B^0_-}{\sqrt{1+|arepsilon_B|^2}} pprox B^0_+ \ B^0_L &= pB^0 + q\overline{B}^0 = rac{B^0_- + arepsilon_B B^0_+}{\sqrt{1+|arepsilon_B|^2}} pprox B^0_-. \end{aligned}$$

mit $\frac{q}{p} = \left|\frac{q}{p}\right| e^{-i\phi_{\min}}, \phi_{\min} \equiv arg(M_{12}/\Gamma_{12}),$ und im Standardmodell $\left|\frac{q}{p}\right| = \left|\frac{1-\varepsilon_B}{1+\varepsilon_B}\right| = 1 + \frac{1}{2}\left|\frac{\Gamma_{12}}{M_{12}}\right| \sin \phi_{\min} \neq 1$ und damit $\varepsilon_B \neq 0$.



Eine CP-verletzende Asymmetrie, die alleine auf die komplexe Phase bei der Flavour-Mischung zurückzuführen ist, tritt in den semileptonischen B^0 -Zerfällen auf:

$$egin{aligned} A_{sl} &= & rac{\Gamma(\overline{B}^0 o B^0(t) o \ell^+
u X) - \Gamma(B^0 o \overline{B}^0(t) o \ell^-
u X)}{\Gamma(\overline{B}^0 o B^0(t) o \ell^+
u X) + \Gamma(B^0 o \overline{B}^0(t) o \ell^-
u X)} \ &= & rac{|p/q|^2 - |q/p|^2}{|p/q|^2 + |q/p|^2} pprox 4 \mathcal{R} e arepsilon_B. \end{aligned}$$

Der sehr kleine Effekt wurde in K^0 -Zerfällen, aber noch nicht in B^0 -Zerfällen beobachtet. Im Standardmodell erwartet man $A_{sl}(B^0_d) \sim \mathcal{O}(10^{-3})$ und $A_{sl}(B^0_s) \sim \mathcal{O}(10^{-4})$.

2.3.7.3 Direkte CP-Verletzung in B-Mesonzerfällen

tritt auf, falls für die Zerfallsamplituden $A_f = A(B \to f)$ und $\overline{A}_{\overline{f}} = A(\overline{B} \to \overline{f})$ mit $\overline{f} = C(f)$ gilt:

 $|\overline{A}_{\overline{f}}|
eq |A_f|$, d.h. $|\overline{A}_{\overline{f}}/A_f|^2 = 1 - 4\mathcal{R}earepsilon_B'
eq 1$.

Dies ist der Fall bei der Interferenz sog. Pinguin-Prozesse in 2. Ordnung der schwachen Wechselwirkung mit dem Prozeß niedrigster Ordnung (tree-Prozeß), z.B. bei den Zerfällen $B_d^0 \rightarrow \pi^+\pi^-$ (Pinguin-Prozeß CKM-unterdrückt) oder $B_d^0 \rightarrow K^+\pi^-$ (tree-Prozeß CKM-unterdrückt):



Für die letzteren Zerfälle wurde 2004 von den Experimenten Babar und Belle eine CP-verletzende Ratenasymmetrie

$$A_{K\pi} = \frac{\Gamma(\overline{B}^0 \to K^- \pi^+) - \Gamma(B^0 \to K^+ \pi^-)}{\Gamma(\overline{B}^0 \to K^- \pi^+) + \Gamma(B^0 \to K^+ \pi^-)}$$

und damit erstmals direkte CP-Verletzung in B-Mesonzerfällen beobachtet. Der aktuelle Mittelwert der Messungen inklusive CDF ist:

$$A_{K\pi} = -(0.097 \pm 0.012).$$

Reine direkte CP-Verletzung ohne Mischungsbeitrag wird in hadronischen B^{\pm} -Zerfällen erwartet. Es wurden aber noch keine signifikanten Effekte beobachtet:

CP Asymmetry in Charmless B Decays



2.3.7.4 Kombination von direkter und indirekter CP-Verletzung in B-Mesonzerfällen

Bei B^0 -Zerfällen tritt eine Kombination von CP-Verletzung bei der Flavour-Mischung, und von CP-Verletzung in den Zerfallsamplituden (tree oder Pinguin) auf.

Die $B^0\overline{B}^0$ -Oszillationen führen zu CP-verletzenden Asymmetrien, die periodisch von der B-Zerfallszeit abhängen:

$$A_{f}(t) = \frac{\Gamma(B^{0} \to \overline{B}^{0}(t) \to f) - \Gamma(\overline{B}^{0} \to B^{0}(t) \to f)}{\Gamma(B^{0} \to \overline{B}^{0}(t) \to f) + \Gamma(\overline{B}^{0} \to B^{0}(t) \to f)}$$
$$= S_{f} \sin \Delta m_{d} t - C_{f} \cos \Delta m_{d} t$$

 $S_f
eq 0$ bedeutet indirekte CP-Verletzung. $C_f
eq 0$ bedeutet direkte CP-Verletzung. Wichtigster Spezialfall sind B^0_d -Zerfälle in CP-Eigenzustände f

mit $CP(f) = \eta_f f = \pm f$, $\overline{f} \equiv f$ und $A_f = A(B^0 \to f)$, $\overline{A}_f = A(\overline{B}^0 \to f)$.



Es gilt dann

$$egin{array}{rcl} S_f &=& rac{2\mathcal{I}m\lambda_f}{1+|\lambda_f|^2} \ C_f &=& rac{1-|\lambda_f|^2}{1+|\lambda_f|^2} \end{array}$$

mit $\lambda_f = rac{q}{p} rac{\overline{A}_f}{A_f}$.

Direkte CP-Verletzung bedeutet $|\lambda_f| \neq 1$.

Falls es nur einen dominierenden Zerfallsprozeß in den Endzustand f gibt mit $|\overline{A}_f/A_f| = 1$, $\phi_f \equiv -arg(A_f) = arg(\overline{A}_f)$, $arg(\overline{A}_f/A_f) = -2\phi_f$,

und in der Näherung $\phi_{
m mix}=2eta$, $rac{q}{p}pprox e^{-2ieta}$ im Standardmodell, d.h.

$$egin{array}{rcl} B^0_H&=&pB^0-q\overline{B}^0pproxrac{1}{\sqrt{2}}ig[B^0+e^{-2ieta}\overline{B}^0ig]\ B^0_L&=&pB^0+q\overline{B}^0pproxrac{1}{\sqrt{2}}ig[B^0-e^{-2ieta}\overline{B}^0ig], \end{array}$$



gilt $\lambda_f = \eta_f e^{-2i(eta+\phi_f)}$, $|\lambda_f| = 1$ und damit $C_f = 0$ (keine direkte CP-Verletzung) und

$$A_{f}(t) = \frac{\Gamma(B^{0} \to \overline{B}^{0}(t) \to f) - \Gamma(\overline{B}^{0} \to B^{0}(t) \to f)}{\Gamma(B^{0} \to \overline{B}^{0}(t) \to f) + \Gamma(\overline{B}^{0} \to B^{0}(t) \to f)}$$

$$= \eta_{f} \cdot \sin 2(\beta + \phi_{f}) \sin \Delta m_{d} t$$

 \implies direkte Messung der Winkel des Unitaritätsdreicks ($\neq 0$ bedeutet CP-Verletzung)! 2.3.7.5 B_d^0 -Zerfälle in CP-Eigenzustände







 $a_{CP}(t) = \sin 2(\beta + \gamma) \sin \Delta m t$ = $\sin 2\alpha \quad \sin \Delta m t$ Entdeckung der CP-Verletzung in B-Mesonzerfällen 2001 durch die Experimente BaBar und BELLE: Zeitabhängige CP-Asymmetrie in $B^0_d \rightarrow J\psi K^0_S$:



Um die Zerfallszeit der B-Mesonen messen zu können, müssen die $\Upsilon(4S)$ -Mesonen geboostet werden, um den Impuls und damit die Zerfallsstrecke der B-Mesonen zu vergrössern: e^+e^- -Speicherring mit asymmetrischen Strahlenergien (Asymmetrische B-Fabriken).

Zerfallszeitmessung bei asymmetrischen B-Fabriken

Messungen des Winkels β in $b \rightarrow (c\bar{c})s$ -Zerfällen:

 $B
ightarrow J/\psi K^0_S$, $\psi(2S)K^0_S$, $\chi_{c1}K^0_S$, $\eta_c K^0_S$





-0.04

-0.02

0

0.02

0.04

0.06

Average

-0.08

-0.06

HFAG

-0.1

-0.12

 0.012 ± 0.020

0.08

0.1

Messungen der indirekten CP-Asymmetrie in $b \rightarrow (c\bar{c})s$ (tree)- und $b \rightarrow (q\bar{q})s$ (Pinguin)-Zerfällen, die vom Phasenwinkel β abhängen:



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik II, SS 2011

Messungen der direkten CP-Asymmetrie in $b \rightarrow (c\bar{c})s$ (tree)und $b \rightarrow (q\bar{q})s$ (Pinguin)-Zerfällen, die vom Phasenwinkel β abhängen:



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik II, SS 2011

Messungen der direkten und indirekten CP-Asymmetrien in $b \rightarrow (c\bar{c})d$ (tree und Pinguin)-Zerfällen, die vom Phasenwinkel β abhängen:



Die Messung des Winkels α in $B^0_d \to \pi^+\pi^-$ -Zerfällen ist wesentlich schwieriger, da

1. $B \rightarrow \pi \pi$ -Zerfälle sehr selten sind $(b \rightarrow u)$. Sie wurden zuerst 1994 bei CLEO und LEP (ALEPH, OPAL) entdeckt. Die Verzweigungsverhältnisse sind (Babar, Belle, CLEO):

 $\begin{array}{rcl} BR(B^0_d \to \pi^+\pi^-) &=& (4.5 \pm 0.4) \cdot 10^{-6} \\ BR(B^0_d \to \pi^0 \ \pi^0 \) &=& (1.5 \pm 0.3) \cdot 10^{-6} \\ BR(B^+ \to \pi^+\pi^0) &=& (5.5 \pm 0.6) \cdot 10^{-6} \end{array}$

2. $B_d^0 \rightarrow \pi^+\pi^-$ -Zerfälle von den viel häufigeren Zerfällen $B_d^0 \rightarrow K^+\pi^-$ mit $BR = (18.2 \pm 0.8) \cdot 10^{-6}$ unterschieden werden müssen.

Dies erfordert gute $K - \pi$ -Trennung bei Impulsen von 5 GeV durch Messungen der Flugzeit (ToF), des Energieverlusts durch Ionisation in der Spurkammer (dE/dx) und des Winkels des Čerenkov-Lichtkegels.



3. Neben dem CKM-unterdrückten tree-Prozeß niedrigster Ordnung (V_{ub} , Phasenwinkel γ) auch der konkurrierende Pinguin-Prozeß höherer Ordnung (loop, V_{td} , Phasenwinkel β) nicht vernachlässigbar (mit etwa 30%) zu dem Zerfall $B_d^0 \rightarrow \pi^+\pi^-$ beiträgt, so daß die gemessenen CP-Asymmetrieparameter (Babar + Belle),

$S_{\pi\pi} = \sin 2lpha_{ m eff} = -0.61 {\pm} 0.08, ~~ C_{\pi\pi} = -0.38 {\pm} 0.07,$

anders als bei β und $B_d^0 \to J\psi K_s^0$, nicht direkt mit dem Winkel α verknüpft sind: $\alpha = \alpha_{\rm eff} + \Delta \alpha$. Die Korrektur muß durch Messungen der Zerfallswahrscheinlichkeiten und CP-Asymmetrien für $B_d^0 \to \pi^0 \pi^0$ und $B^+ \to \pi^+ \pi^0$ bestimmt werden.

CP-Asymmetrie in $B^0 ightarrow \pi\pi$ -Zerfällen

CP-Asymmetrie in $B^0
ightarrow \pi^+\pi^-$ -Zerfällen:





CP-Asymmetrie in $B^0
ightarrow
ho^\pm \pi^\mp$ -Zerfällen:



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik II, SS 2011

CP-Asymmetrie in $B^0
ightarrow
ho^+
ho^-$ -Zerfällen:



Das Ergebnis für lpha von CP-Asymmetrien in $B o \pi \pi$, B o
ho
ho und $B o
ho \pi$ Zerfällen ist

 $\alpha = (88 \pm 6)^{\circ}$



Messung des Winkels $\gamma pprox \delta$

aus CP-Asymmetrien und Zerfallsraten in $B^{\pm} \rightarrow DK^{\pm}$ -Zerfällen mit Interferenz von $D = D^0 \rightarrow K^-\pi^+ (b \rightarrow c, V_{cb})$ und $D = \overline{D}^0 \rightarrow K^-\pi^+ (b \rightarrow u, V_{ub} = |V_{ub}|e^{-i\gamma})$ im Endzustand:

 $\gamma = (77 \pm 31)^{\circ}$



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik II, SS 2011

$B^\pm o DK^\pm$ -Zerfälle

2.3.7.6 Bestimmung des Unitaritätsdreiecks

Messungen der Seiten und Winkel und von ε_K kombiniert:



Bestimmung des Unitaritätsdreiecks nur aus Winkeln:



Bestimmung des Unitaritätsdreiecks nur aus Seiten:



Vergleich der direkten Winkelmessung mit der (indirekten) Vorhersage aus den Seitenmessungen und ε_K alleine:

Test des Standardmodells:

Überbestimmung des

Unitaritätsdreiecks.

Unitarität? Konsistenz der Messungen?

(Grad)	Direkt	Indirekt
α	88 ± 6	$102 {}^{+ 3}_{-13}$
eta	$22\pm~1$	$27{+1\over -4}$
γ	76 ± 31	$68 {}^{+ 3}_{- 5}$
Summe	186 ± 32	$197 {}^{+ 4}_{-14}$

Neue Effekte außerhalb des Standardmodells, falls Winkelsumme $\neq 180^{\circ}$ (Verletzung der Unitarität: neue Generation schwerer Fermionen?) oder signifikante Abweichungen zwischen direkter Winkelmessung und der Winkelbestimmung über die Dreiecksseiten (neue Phasenwinkel durch Austausch neuer Teilchen in loop-Prozessen). Verbesserungen der Genauigkeit der Bestimmung des Unitaritätsdreiecks und der CKM-Matrixelemente für schwere Quarks:

- Statistische Präzision der Winkelmessungen: mehr B-Mesonen.
- V_{ub} aus leptonischen B-Zerfällen $B^+(\bar{b}u) \rightarrow W^{+*} \rightarrow \tau^+ \nu_{\tau}$ (geringe QCD-Korrekturen) bei e^+e^- -B-Fabriken.
- Seltene Kaon-Zerfälle $K^+ \to \pi^+ \nu \bar{\nu}$ (geringe QCD-Korrekturen) und seltene B-Zerfälle $B \to K^* \gamma$, $B \to K^* \ell^+ \ell^-$, $B^0_{d,s} \to \mu^+ \mu^-$ ($e^+ e^-$ -B-Fabriken und Hadroncollider).