

### 3. Symmetrien

3-1

Noether Theorem<sup>\*</sup>: „Zu jeder Symmetrie-Transformation existiert eine  
(E. Noether, 1917) Erhaltungsgröße.“

#### Symmetrie-Transformationen

- Kontinuierliche Symmetrie-Transformationen  $\rightarrow$  additive Erhaltungsgrößen

• Raum-Zeit Symmetrien

1) Bsp: Translationsinvariant  $\rightarrow$  Impulserhaltung

• Innere Symmetrien:

Globale Phasentransformationen in 1dim ( $U(1)$ ), in 2dim ( $SU(2)$ )

$\rightarrow$  Erhaltung von „generalisiertem“ Ladungen: [in 3dim ( $SU(3)$ )

$U(1) \rightarrow$  elektr. Ladung,  $SU(2) \rightarrow$  (Iso) Spin,  $SU(3) \rightarrow$  Farbladungen

- Diskrete Symmetrie-Transformationen  $\rightarrow$  multiplikative Erhaltungsgrößen

• Orb, Zeit, Ladungsunkehr:  $P, T, C$

#### Erhaltungsgröße

Eine Observable ist Erhaltungsgröße, wenn für den zugehörigen Operator  $O$  gilt:  $[H, O]$ .

(Es gibt Eigenfkt. zu  $H$  die auch Eigenfkt. zu  $O$  sind, und sich mit den entsprechenden Eigenwerten  $o = \langle o | O | o \rangle$  sortieren lassen:  $\cdot o =$  erhaltene Quantenzahl)

\* Noether Theorem wurde formuliert + bewiesen für Lie-Gruppen:

Theorem: Ist ein System invariant unter den Transformationen einer Lie Gruppe, so existiert eine Erhaltungsgröße zu jedem Element der Lie-Algebra

### 3.1 Kontinuierliche Raum-Zeit-Symmetrien:

3-2

Betrachte kontinuierliche Trf.  $U: \psi(\vec{r}, t) \mapsto \psi'(\vec{r}, t) = U \psi(\vec{r}, t)$

$U$  ist unitär:  $U^\dagger = U^{-1} \Leftrightarrow U U^\dagger = 1$ , ist nicht hermitisch  
 $U \neq U^\dagger$

a.) Räumliche Translation:

$$U \psi(\vec{r}, t) = \psi(\vec{r} + \delta\vec{r}, t)$$

• infinitesimale Trf:  $\psi'(\vec{r}, t) = \psi(\vec{r}, t) + \delta\vec{r} \cdot \frac{d}{d\vec{r}} \psi(\vec{r}, t)$   
(durch Impulsoperator)  $= \left(1 + \delta\vec{r} \cdot \frac{i}{\hbar} \vec{p}\right) \psi(\vec{r}, t)$

• endliche Trf durch wiederholte Anwendung:

$$\begin{aligned} \psi(\vec{r} + \Delta\vec{r}, t) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left(1 + \frac{\Delta\vec{r}}{n} \cdot \frac{i}{\hbar} \vec{p}\right)^n \psi(\vec{r}, t) \right] \\ \Delta\vec{r} = n \cdot \delta\vec{r} &\quad \nearrow \\ &= \underbrace{\exp\left(\frac{i}{\hbar} \Delta\vec{r} \cdot \vec{p}\right)}_U \cdot \psi(\vec{r}, t) \end{aligned}$$

Invarianz unter  $U \Leftrightarrow [H, \vec{p}] \Rightarrow \vec{p} = \text{Erhaltungsgröße}$

b.) Räumliche Rotationen:

$$U = \exp\left(\frac{i}{\hbar} \Delta\varphi \vec{J}\right) \quad \text{mit Drehimpulsoperator } \vec{J}$$

### 3.2 Innere Symmetrien:

3-3

(a) 1-dim Phasentransformationen

Falls Phase unobservierbar ist  $\rightarrow$  Invarianz unter Phasentr.

$$\psi'(\vec{r}, t) = e^{-i\delta} \psi(\vec{r}, t)$$

$\delta = \text{const}$  : global Phasentransformation

$\delta = \delta(\vec{r})$  : lokale Phasentransformation

(U(1) Invarianz = Eichgruppe in QED)

Invarianz unter einer globalen Phasentransformation ist mit der Erhaltung einer additiven "Ladung" verknüpft.

("Ladung" = generalisierte Ladung, nicht unbedingt elektr. Ladung)

Bsp. Elektr. Ladungsoperator  $\hat{Q}$ :  $\hat{Q}|e^\pm\rangle = \pm 1|e^\pm\rangle$

Ladung bildet mit anderen simultan beobachtbaren Eigenschaften einen Satz von Quantenzahlen die den Teilchenzustand  $|\psi\rangle$  festlegen.

Analog zu Impuls / Drehimpuls-Operator läßt sich auch mit  $\hat{Q}$  eine Transformation  $U$  definieren:

$$U = \exp(-i\alpha \hat{Q})$$

Angewandt auf  $|\psi\rangle$ :

$$U|\psi\rangle = \exp(-i\alpha \hat{Q})|\psi\rangle = \exp(-i\alpha Q)|\psi\rangle$$

$\uparrow \hat{Q}|\psi\rangle = Q|\psi\rangle$

Ist der Hamiltonian invariant unter  $U$ :

$$i\hbar \frac{d}{dt} (\exp(-i\alpha \hat{Q}) \psi) = H [\exp(-i\alpha \hat{Q}) \psi]$$

so gilt  $[\hat{Q}, H] = 0$  d.h. die Ladung ist erhalten.

a) Verallgemeinerte Ladungen

Analog zum Ladungsoperator kann man Leptonzahloperator  $\hat{L}$  und Baryonzahloperator  $\hat{B}$  benutzen.

→ Erhaltung entsprechender additiver Quantenzahlen

1.) Leptonzahlerhaltung

Sieht man von Neutrino-Mixing ab so sind experimentellen Befunde konsistent mit der Annahme der Leptonzahlerhaltung

Totale Leptonzahl  $L = L_e + L_\mu + L_\tau$  wobei  $L_i$  als Elektron, Myon od. Tau-Leptonzahl bezeichnet wird.

Sowohl  $L$  als auch  $L_i$  sind erhalten (bis auf  $\nu$ -Mixing)

Bsp:  $\mu^- \rightarrow e^- \bar{\nu}_e + \nu_\mu$

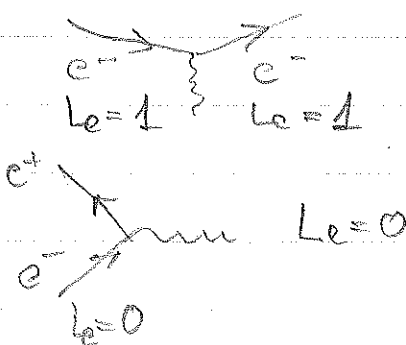
$L_\mu$ : +1      0      0      +1

$L_e$ : 0      1      -1      0

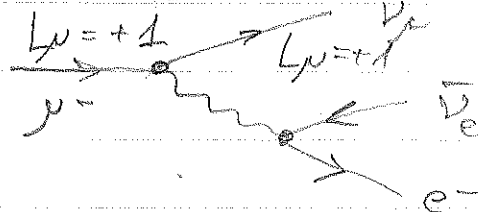
$L$ : +1      +1

Die Leptonzahl ist an allen Vertices aller WW erhalten:

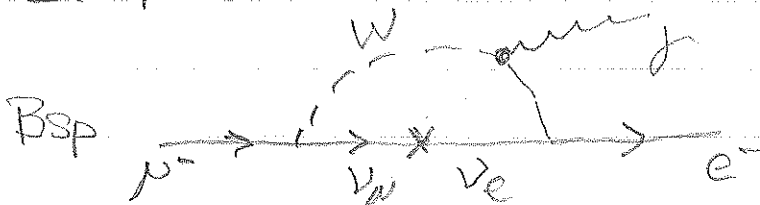
(QED)



Schwache WW



Aufgrund der Existenz von Neutrino-Mixing ( $\nu_i \leftrightarrow \nu_j$ ) kann es aber zu Leptonzahlverletzenden Prozessen kommen:



Zerfallsverhältnis (theorie):  
 $BR(\mu \rightarrow e \nu)$   $< 10^{-53}$   
 experiment:  $BR < 10^{-11}$

2) Baryonenzahl  $\tilde{B}$ :

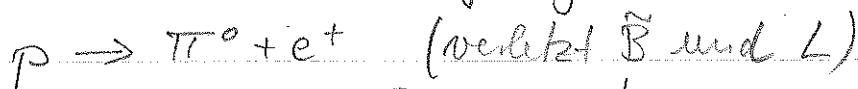
$$\tilde{B} = \frac{n_q - n_{\bar{q}}}{3}$$

$n_{\bar{q}}$  = Zahl der Quarks

Baryonen:  $p, n, \Lambda, \Delta \rightarrow \tilde{B} = +1$

Anti-Baryonen:  $\bar{p}, \bar{n}, \bar{\Lambda} \rightarrow \tilde{B} = -1$

Obwohl in vielen "GUT"-Theorien Baryonenzahlverletzung möglich ist, läßt das Standardmodell keine  $\tilde{B}$ -Verletzung zu. Experimentell wird die Baryonenzahlerhaltung beispielsweise durch die Suche nach dem Protonzerfall getestet:



Bisher: Proton lebensdauer  $> 10^{32}$  Jahre!

b.) Phasentransformationen in zwei Dimensionen: Iso-Spin

1) Spin für nicht-relativistische Elektronen (Wiederholung)

Beschrieben durch 2-dim Spinor:  $\psi_e = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \psi_0$

ohne ein äußeres Magnetfeld ist Spin nicht beobachtbar und das System ist invariant unter 2-dim Dreh im Spinraum:

$$\psi_e \rightarrow \psi_e' = U \psi_e = U \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \psi_0$$

mit 2-dim Operator  $U = \exp(i \vec{\alpha} \cdot \vec{\sigma})$  wobei

$\vec{\sigma} = (\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z) = \text{Pauli-Matrizen}$ .

• Spin für zusammengesetzte Systeme: geb.  $e^+e^- = \text{Positronium}$

↳ Spinzustände: Gesamtspin  $J=1$ : Triplett

$J=0$  = Singulett