Physikalische Formeln

1 Koordinatensysteme

1.1 Kugelkoordinaten

$$x = r \cdot \sin(\theta) \cos(\varphi)$$

$$y = r \cdot \sin(\theta) \sin(\varphi)$$

$$z = r \cdot \cos(\theta)$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$J = \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta\varphi)} =$$

$$\begin{cases} \sin(\theta) \cos(\varphi) & r \cos(\theta) \sin(\varphi) & -r \sin(\theta) \sin(\varphi) \\ \sin(\theta) \sin(\varphi) & r \cos(\theta) \sin(\varphi) & r \sin(\theta) \cos(\varphi) \\ \cos(\theta) & -r \sin(\theta) & 0 \end{cases}$$

$$|J| = \det(J) = r^2 \cdot \sin(\theta)$$

$$\int \iint_{r, \varphi, \theta} f(r, \varphi, \theta) r^2 \sin(\theta) dr d\varphi d\theta \qquad \text{Integral ""uber den Raum } \nabla = \vec{\mathbf{e}}_r \frac{\partial}{\partial r} + \vec{\mathbf{e}}_\theta \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \vec{\mathbf{e}}_\varphi \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial}{\partial \varphi} \qquad \text{Gradient } \nabla \cdot \mathbf{A} =$$

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 A_r) + \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin(\theta) A_\theta) + \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial}{\partial \varphi} A_\varphi \qquad \text{Divergenz } \nabla \times \mathbf{A} = \frac{1}{r \sin(\theta)} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} (A_\varphi \sin(\theta)) - \frac{\partial A_\theta}{\partial \varphi} \right) \vec{\mathbf{e}}_r + \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial}{\partial \varphi} - \frac{\partial}{\partial r} (r A_r) \right) \vec{\mathbf{e}}_\theta + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (r A_\theta) - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) \vec{\mathbf{e}}_\varphi \quad \text{Rotation}$$

1.2 Zylinderkoordinaten

 $x = r\cos(\varphi)$

 $y = r \sin(\varphi)$

$$J = \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \varphi, z)} = \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -r\sin(\varphi) & 0\\ \sin(\varphi) & r\cos(\varphi) & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $|J| = \det(J) = r$

 $\iiint_{r,\varphi,z} f(r,\varphi,z) r dr d\varphi dz$ Integral über den Raum $\nabla = \vec{\mathbf{e}}_r \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \omega} \vec{\mathbf{e}}_\varphi + \frac{\partial}{\partial z} \vec{\mathbf{e}}_z$ Gradient

 $\nabla \cdot \vec{A} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r \cdot A_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial A_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$

 $\left(\frac{1}{r} \frac{\partial A_z}{\partial \varphi} - \frac{\partial A_\varphi}{\partial z} \right) \vec{\mathbf{e}}_r + \left(\frac{\partial A_r}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial r} \right) \vec{\mathbf{e}}_\varphi + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (rA_r) - \frac{\partial A_r}{\partial \varphi} \right) \vec{\mathbf{e}}_z$

2 Mathematisches

2.1 Trigonometrische Identitäten

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos(\alpha)$$

$$\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x) = \frac{2\tan(x)}{1+\tan^2(x)}$$
Doppelwinkel
$$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \cos(x)\sin(y)$$

$$\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)$$

$$\sin(x/2) = \pm \sqrt{1/2(1-\cos(x))}$$
Halber Winkel
$$\cos(x/2) = \pm \sqrt{1/2(1+\cos(x))}$$

$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$

$$\cos(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$$

$$\sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$
Exponential darstellung
$$\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$$

$$\lim_{x \ll 1} \sin(x) \approx x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$$

$$\lim_{x \ll 1} \cos(x) \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720}$$

2.2 Hyperbolische Funktionen

 $\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$

 $\cosh(x) \pm \sinh(x) = e^{\pm x}$

 $\sinh(x \pm y) = \sinh(x)\cosh(y) \pm \cosh(x)\sinh(y)$ Additions theorem $\cosh(x \pm y) = \cosh(x) \cosh(y) \pm \sinh(x) \sinh(y)$

 $\sinh(2x) = 2\sinh(x)\cosh(x)$ Doppelter Winkel

 $\cosh(2x) = \cosh^2(x) + \sinh^2(x)$ $\sinh^2(x) = \frac{1}{2}(\cosh(2x) - 1)$ Quadrate

 $\cosh^2(x) = \frac{1}{2}(\cosh(2x) + 1)$

2.3 Index-geschiebe

$$\begin{split} \vec{r} \times \vec{y} &= \sum_{i,j,k=1}^{3} \epsilon_{ijk} x_i j_k \\ \vec{r} \cdot \vec{y} &= \sum_{i=1}^{3} x_i y_i \\ \sum_{i=1}^{3} \epsilon_{ijk} \epsilon_{ilm} &= \delta_{jl} \delta km - \delta_{jm} \delta kl \\ (\vec{r} \times \vec{y}) (\vec{v} \times \vec{w}) &= \sum_{i,j,k=1}^{3} \epsilon_{ijk} x_j y_k \epsilon_{ilm} v_l w_m \end{split}$$

2.4 Ableitungsregeln

 $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} =: f'(x_0)$ Differentierbarkeit Ableitungsregeln (Seien f, g und h differentierbare Funktionen der gleichen Variable)

 $(f+g)' = f' + g' ; (cf)' = c \cdot f'$ Linearität (c = konst) $(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$ Produktregel $(f/g)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$ $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$ $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}g} \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$ Quotientenregel Kettenregel

 $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$ Mittelwertensatz $Tf(x;a) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x-a)^n$ Taylorreihenwicklung

 $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} x^n = n \cdot x^{n-1}$ 2.5 Integrationstechniken Satz von l'Hospital

Differentiation fr Polynome

 $\int f(x) dx$ Unbestimmtes Integral Bestimmtes Integral $\int_{0}^{a} (f(x) \pm g(x)) dx = \int_{0}^{a} f(x) dx \pm \int_{0}^{a} g(x) dx$ Linearität des $\int a \cdot f(x) dx = a \cdot \int f(x) dx$

 $\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$ 1. Hauptsatz $\int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) dx = f(\xi) \cdot \int_{a}^{b} g(x) dx$ Mittelwertsatz $\int f(x)dx = \int f(g(t))g'(t)dt, \text{Subst.} : x = g(t), dx = g'(t)dt$

 $\int_a^b f(h(x))h'(x)\mathrm{d}x = \int_{h(a)}^{h(b)} f(t)\mathrm{d}t\mathrm{Subst.}: h(x) = t; h'(x)\mathrm{d}x = \mathrm{d}t$

 $\int_{a}^{b} f'(x)g(x)dx = f(x) \cdot g(x)|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f(x) \cdot g'(x)dx$

2.6 Sphärische Funktionen

 $Y_{l,m}(\theta,\phi) =$

$$\begin{split} &\sqrt{\frac{(2l+1)(l-m)!}{4\pi(l+m)!}}P_l^m(\cos(\theta)\cdot e^{im\phi}) & \text{Kugelflächenfunktion} \\ &P_l^m(x) = \frac{(-1)^m}{2^l \cdot l!} \cdot (1-x)^{\frac{m}{2}} \cdot \frac{\mathrm{d}^{l+m}}{\mathrm{d}x^{l+m}} (x^2-1)^l & \text{zug. Legendrepol.} \\ &\int_0^{2\pi} \int_1^1 Y_{l,m}^* Y_{l',m'} \mathrm{d}\cos(\theta) \mathrm{d}\varphi = \delta_{l,l'} \delta_{m,m'} & \text{Orthogonalität} \end{split}$$

2.7 Implizierte Funktionen

G(x, f(x)) = 0Implizite Form der Funktion f

2.8 Funktionaldeterminanten

Hier nimmt man an, dass alle Funktionen hinreichend umkehrbar und Glatt sind.

$$\det \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{y} & \frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{x} \\ \frac{\partial v}{\partial x} \Big|_{y} & \frac{\partial v}{\partial y} \Big|_{x} \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{ll} \frac{\partial(u,y)}{\partial(x,y)} = \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{y} \\ \frac{\partial(x,y)}{\partial(x,y)} = \left. \frac{\partial v}{\partial y} \right|_{x} \\ \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = -\frac{\partial(v,u)}{\partial(x,y)} = -\frac{\partial(u,v)}{\partial(y,x)} \\ \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = \frac{\partial(u,v)}{\partial(s,t)} \frac{\partial(s,t)}{\partial(x,y)} = \frac{\partial(u,v)}{\partial(s,t)} / \frac{\partial(x,y)}{\partial(s,t)} \end{array}$$

3 Lineare Algebra

3.1 Vectormathematik

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b}(\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a} \cdot \vec{b})$$
 BACCAB-Regel
$$\vec{a}(\vec{b} \times \vec{c}) = V$$
 Spatprodukt

4 Statistik

Definitionen

 \mathbf{X} Zufallsvariable Einzelnes Ergebnis einer Messung (stat. verteilt) Mögliches Ergebnis einer Messreihe Ergebnismenge einer Messreihe Wahrscheinlichkeitsverteilung von x $\sum_{i=1}^{N} P(\mathbf{x}_i) = 1; \quad \int_{-\infty}^{\infty} \omega(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 1$ Normierung $\textstyle \sum_{i=1}^N \mathbf{x} \cdot P(\mathbf{x})/N = \langle \mathbf{X} \rangle; \ \int_{-\infty}^\infty \omega(\mathbf{x}) \mathbf{x} \mathrm{d} \mathbf{x} = \langle \mathbf{X} \rangle$ $\sqrt{\frac{1}{N-1}\sum_{j=1}^{N}(x_j-\langle \mathbf{X}\rangle)}$ Standardabweichung

 $\langle F(\mathbf{X}) \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} F(\mathbf{X}) \omega(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$

 $\mu_n = \langle \mathbf{X} \rangle \\ (\Delta x)^2 = \langle \mathbf{X}^2 \rangle - \langle \mathbf{X} \rangle^2 = \langle (\mathbf{X} - \langle \mathbf{X} \rangle)^2 \rangle$ n-tes Moment Schwankung $\Xi(\mathbf{k}) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ikx} \omega(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$ Charakteristische Fkt

 $\Xi(\mathbf{k}) = \sum_{n} \frac{(-ik)^{n}}{n!} \langle \mathbf{X} \rangle$ $\omega_{F}(\mathbf{f}) = \langle \delta(F(\mathbf{X}) - \mathbf{f}) \rangle$

Wahrscheinlichkeitsdichte der F Werte Statistik mit mehreren Zufallsvariablen

 $\vec{\mathbf{X}} = (\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, ..., \mathbf{X}_n)$ $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$

Die obigen definitionen können auf diese Vektoren erweitert

werden zudem gilt

 $K_{ij} = \langle (\mathbf{X}_i - \langle \mathbf{X}_i \rangle)(\mathbf{X}_j - \langle \mathbf{X}_j \rangle) \rangle$ Korrelationsmatrix Binomialkoeffizient $\ln(n!) \approx n \ln(n) - n$ Stirlingformel für große N

 $n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{n}\right)^{r}$

5 Fehlerrechnung

Ein Wert mit fehler wird durch $y = (\bar{y} \pm \Delta y)$ der Mittelweg der Statistik wird hier als \overline{x} geschrieben Es gibt 4 verschiedene Fehlerquellen

- Systematischer Fehler
- Messgerätefehler

- Zufälliger Fehler
- Fehler des Mathematischen Modells

$$\begin{array}{ll} u = \frac{1}{\sqrt{N}} \cdot s & \text{Unsicherheit} \\ y(x + \Delta x) = y(x) + \frac{1}{1!} \frac{\mathrm{d}y(x)}{\mathrm{d}x} \cdot \Delta x + \frac{1}{2!} \frac{\mathrm{d}^2y(x)}{\mathrm{d}x^2} \cdot (\Delta x)^2 + \dots \\ y = c \cdot x \implies \Delta y = c \cdot \Delta x; \frac{\Delta y}{y} = \frac{\Delta x}{x} & \text{Lineare Fehler} \\ y = y(x_1, x_2, \dots) \implies \Delta y = \frac{\partial y}{\partial x_1} \cdot \Delta x_1 + \frac{\partial y}{\partial x_2} \cdot \Delta x_2 + \dots \\ \text{Falls nur die Fehlergrenzen bekannt sind so kann noch der} \end{array}$$

Betrag der Unsicherheit angegeben werden.

$$\Delta y = \left| \frac{\partial y}{\partial x_1} \right| \cdot \Delta x_1 + \left| \frac{\partial y}{\partial x_2} \right| \cdot \Delta x_2 + \dots$$
$$u_y = \sqrt{\left(\frac{\partial y}{\partial x_1} \cdot u_1 \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial x_2} \cdot u_2 \right)^2 + \dots}$$

Bei korrelierten grössen, muss der Einfluss der Fehler aufeinander berücksichtigt werden.

$$u_y = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} (\frac{\partial y}{\partial x_i} \cdot u_i)^2 + 2\sum_{i=1}^{m-1} \sum_{k=i+1}^{m} \frac{\partial y}{\partial x_i} \frac{\partial y}{\partial x_k} \cdot u(x_1, x_k)}$$

Elektrodynamik

$\nabla \cdot \vec{B} = 0$	
$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\varrho}{}$	
ε_0	

- 1. Maxwell-Gleichung
- 2. Maxwell-Gleichung

 $\nabla \times \vec{B} - \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = 0$ $\nabla \times \vec{E} + \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = 0$

3. Maxwell-Gleichung

4. Maxwell-Gleichung

7 Relativistik

7.1 Schreibweise

$$x^{\mu} = \begin{pmatrix} x^0 \\ x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 Kontravarianter Vektor
$$g_{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 Metrischer Tensor
$$x_{\mu} = g_{\mu\nu}x^{\nu} = \begin{pmatrix} ct & -x & -y & -z \\ mv \end{pmatrix}$$
 Kovarianter Vektor
$$p^{\mu} = \frac{1}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}} \begin{pmatrix} mc \\ mv \end{pmatrix} = mc\dot{x}^{\mu}$$
 Kontravarianter Impuls
$$F^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} f^{00} & \dots & f^{03} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f^{30} & \dots & f^{33} \end{pmatrix}$$
 Kontravarianter Tensor
$$F^{\mu}_{\mu}$$
 Kovarianter Tensor Gemischter Tensor
$$F^{\nu}_{\mu}$$
 Gemischter Tensor Skalarprodukt
$$a_{\mu}b^{\nu} = F^{\nu}_{\mu}$$
 Tensorprodukt

 $x'^{\mu} = \Lambda_{\mu\nu} x^{\nu}$ L.T. eines Kontravarianten Vektors $x_{'\mu} = \Lambda^{\mu\nu} x_{\nu}$ L.T. eines Kovarianten Vektors $F^{'\mu\nu} = \Lambda_{\mu\alpha}\Lambda_{\nu\beta}F^{\alpha\beta}$ L.T. eines Kontravarianten Tensors $F'_{\mu\nu} = (\Lambda^{-1})_{\mu\alpha} (\Lambda^{-1})_{\nu\beta} F_{\alpha\beta}$ L.T. eines Kovarianten Tensors $F_{\mu}^{'\nu}=(\Lambda^{-1})_{\alpha\mu}\Lambda\nu\beta F_{\alpha}^{\beta}$ L.T. eines Gemischten Tensors $a^{\mu}=g^{\mu\nu}a_{\nu}$ Transformation von ko- zu kontravariantem Vektor $g^{\mu\nu}g_{\nu\sigma} = g^{\mu}_{\sigma} = \mathbb{1} = \delta^{\mu}_{\sigma}$

7.3 Operatoren

$$dx^{\mu} = \begin{pmatrix} c \cdot \mathrm{d}t \\ \mathrm{d}x \\ \mathrm{d}y \\ \mathrm{d}z \end{pmatrix} \qquad \text{Definition der 4er Ableitung}$$

$$\partial_{\mu} = \frac{\partial}{\partial x_{\mu}} = \left(\frac{1}{c}\partial t \quad \vec{\nabla}\right) \qquad \text{Divergenz}$$

$$\partial_{\mu} a^{\mu} = \partial^{\mu} a_{\mu} = \operatorname{frac1}c\partial_{t}a^{0} + \vec{\nabla} \cdot \vec{a} \qquad \text{Gradient}$$

$$-\Box = \partial_{\mu} \partial^{\mu} = \partial^{\mu} \partial_{\mu} = \frac{1}{c^{2}} \frac{\partial}{\partial t^{2}} - \Delta \qquad \text{d'Alembert-Operator}$$

$$\left[\Box + \left(\frac{mc}{\hbar}\right)^{2}\right] \Psi = 0 \qquad \text{Klein-Gordon Gleichung}$$

8 Quantenmechanik

 $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(\vec{r}, t) = \hat{H} \Psi(\vec{r}, t)$ Schrödingergleichung $\hat{H}|\Psi\rangle = E|\Psi\rangle$ Stationäre Schrödingergleichung $\rho(\vec{r},t) = |\Psi(\vec{r},t)|^2 = \Psi^*(\vec{r},t) \cdot \Psi(\vec{r},t)$ Wahrscheinlichkeitsdichte $\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{d}^3 r \, |\Psi(\vec{r},t)|^2 = 1 \quad \text{Erhaltug der Gesamtwahrscheinlichkeit}$

8.1 Dirac Schreibweise

 $\langle \Psi | \Phi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \Phi dx$ $\Psi(\vec{r}) = \sum_{n} c_n \psi_n$ Vollständigkeit eines Funktionensatzes

8.2 Operatoren

 $O = \langle \Psi | \hat{O} | \Psi \rangle$ Erwarungswert von O in Ψ $\vec{\hat{p}} = \frac{\hbar}{\dot{\cdot}} \cdot \dot{\vec{\nabla}}$ Impulsoperator im Ortsraum $\hat{A}^{\dagger} = (\hat{A}^*)^T$ Definition des † $\hat{A}^{\dagger} = \hat{A}$ Hermitischer Operator Eine Physikalische Größe wird immer durch einen Hermitischen

Operator dargestellt 8.3 Kommutatoren

 $\left[\hat{a},\hat{b}\right] = \hat{a}\hat{b} - \hat{b}\hat{a}$ Kommutator $\hat{\{}\hat{a},\hat{b}\}=\hat{a}\hat{b}+\hat{b}\hat{a}$ Antikommutator $\left[\hat{a}\hat{b},\hat{c}\right] = \hat{a}\left[\hat{b},\hat{c}\right] + \left[\hat{a},\hat{c}\right]\hat{b}$ $\begin{bmatrix} \hat{a} + \hat{b}, \hat{c} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \hat{a}, \hat{c} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \hat{b}, \hat{c} \end{bmatrix}$ $[\hat{x}_i, \hat{p}_i] = i\hbar$ Fundamentale Kommutatorrelation Alle Kommutatoren lassen sich durch \hat{x} und \hat{p} darstellen

8.4 Drehimpulsalgebra

$$\begin{split} & \left[\hat{L}_{\alpha},\hat{L}_{\beta}\right] = i\hbar\varepsilon_{\alpha\beta\gamma}\hat{L}_{\gamma} \\ & \left[\hat{L}^{2},\hat{L}_{\alpha}\right] = 0 \\ & \hat{L}_{\pm} = \hat{L}_{x} \pm i \cdot \hat{L}_{y} \\ & \left[\hat{L}_{z},\hat{L}_{\pm}\right] = \pm \hat{L}_{\pm} \\ & \left[\hat{L}_{\pm},\hat{L}^{2}\right] = 0 \\ & \left[\hat{L}_{+},\hat{L}_{-}\right] = 2\hbar\hat{L}_{z} \\ & \hat{L}_{\pm} \left|l,m\right> = \hbar\sqrt{l(l+1) - m(m\pm1)} \left|l,m\pm1\right> \end{split}$$

8.5 Drehimpulsaddition

 $\hat{J} = \hat{L}_1 + \hat{L}_2$ $\hat{J}_z = \hat{L}_{1z} + \hat{L}_{2z}$ $\left[\hat{L}_{1i}, \hat{L}_{2k}\right] = 0$ Unabhängigkeit des Drehimpulses Entkoppelte Basis

 $\hat{L}_{i}^{2} | l_{1}, m_{1}, l_{2}, m_{2} \rangle = l_{i}(l_{i} + 1)\hbar^{2} | l_{1}, m_{1}, l_{2}, m_{2} \rangle$ $i \in \{1, 2\}$ $\hat{L}_{iz}^{2}|l_{1},m_{1},l_{2},m_{2}\rangle=m_{i}\hbar|l_{1},m_{1},l_{2},m_{2}\rangle$ $i \in \{1, 2\}$

Gekoppelte Basis

$$\begin{split} \hat{J}^2 &|j, m_j, l_1, l_2\rangle = j(j+1)\hbar^2 \,|j, m_j, l_1, l_2\rangle \\ \hat{L}^2_i &|j, m_j, l_1, l_2\rangle = l_i(l_i+1)\hbar^2 \,|j, m_j, l_1, l_2\rangle \\ \hat{J}_z &|l, m_j, l_1, l_2\rangle = m_j\hbar \,|j, m_j, l_1, l_2\rangle \end{split}$$

Basistransformation

 $\sum_{m_1,m_2} |l_1,m_1,l_2,m_2\rangle \langle j,m_j,l_1,l_2|l_1,m_1,l_2,m_2\rangle =$ $|j,m_j,l_1,l_2\rangle$

Clebsh-gordon-Koeffizienten

 $C_{m_1,m_2}^{j,m_j,l_1,l_2} = \langle j, m_j, l_1, l_2 | l_1, m_1, l_2, m_2 \rangle$

8.6 Störungstheorie

 $\hat{H} = \hat{H}_0 + \lambda \hat{H}_1 + \lambda^2 \hat{H}_2$ Gestörter Hamiltonoperator Der Hamilton-Operator wird in λ entwickelt. Die Entwicklung bestimmt die Ordnung der Störungstheorie

Nichtentartete Störungstheorie

$$\begin{split} E_n^1 &= \left\langle n^0 \middle| \hat{H}_1 \middle| n^0 \right\rangle & \text{Energie in 1. Ordnung} \\ \left| n^1 \right\rangle &= \sum_{m \neq n} \left| m^0 \right\rangle \cdot \frac{\left\langle n^0 \middle| \hat{H}_1 \middle| n^0 \right\rangle}{E_n^0 - E_m^0} & \text{Wellenfkt. in 1. Ordnung} \\ E_n^2 &= \sum_{m \neq n} \frac{\left| \left\langle m^0 \middle| H_1 \middle| n^0 \right\rangle \middle|^2}{E_n^0 - E_m^0} &= \left\langle n^0 \middle| H_0 \middle| n^1 \right\rangle & \text{Energie 2. Ord.} \end{split}$$

$V(\vec{r})$	Potential an dem gestreut wird	
$arphi_S(ec{r})$	Gestreute Welle	
$arphi_E(ec{r})$	Einlaufende Welle	
$\Psi_{ec{k}}(ec{r})$	Stationärer Streuzustand	
$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega}(\theta,\phi) = \frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}\Omega \cdot F_i}$	${\bf Differentieller\ Wiekung squerschnitt}$	
$\sigma = \int \frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} \mathrm{d}\Omega$	Totaler Wirkungsquerschnitt	
$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left f_{\vec{k}}(\theta, \phi) \right ^2$	Diff. Wq. in Asympt. Lsg.	
$dn = c \left \vec{j}_s \right r^2 d\Omega = c \cdot \frac{\hbar k}{m} \left f \right $	$\left \frac{1}{k}\right ^2 \mathrm{d}\Omega$ Gestreute Teilchen	
$\left[\left \vec{k}\right ^2 + abla^2 ight]\Psi_{ec{k}}(ec{r}) = rac{2m}{\hbar^2}\cdot V$	$V(\vec{r}) \cdot \Psi_{\vec{k}}(\vec{r})$ Littmann/Schwinger Gl.	
_	$\frac{ik \vec{r}-\vec{r}' }{ \vec{r}-\vec{r}' } \cdot V(\vec{r}') \cdot \Psi_{\vec{k}}(\vec{r}')$ Allg. Lsg.	
	Asymptotische Lsg. der LSG	
	$\cdot V(\vec{r}) \cdot \Psi_{\vec{k}}(\vec{r}') \mathrm{d}\vec{r}' \qquad \mathrm{Streuamplitude}$	
$f_{\vec{k}}(\theta,\phi) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int e^{-i\vec{r}'(\vec{k}')}$	$(-\vec{k}) \cdot V(\vec{r}') d\vec{r}'$ Bornsche Näherung	
Partialwellenentwicklung		
$f_{\vec{k}}(\theta,\phi) = \frac{1}{k} \sum_{l} (2l+1) P_{l}(\theta,\phi)$	$\cos(\theta))e^{i\delta_l}\sin(\delta_l)$ Streuphase	

8.8 Relativistische Quantenmechanik

$p^{\mu}=i\hbar\dot{\epsilon}$	∂_{μ}	Relativistischer Impulsoperator
	$a_{\mu} = \gamma_{\mu} a^{\mu}$	Definition des Feynman-Dagger
$\overline{\Psi}=\Psi^{\dagger}$		
$\vec{j} = c \Psi^{\dagger}$	$\vec{\alpha}\Psi = c\overline{\Psi}\gamma^i\Psi$	Rel. Wahrschinlichkeitsstrom
1		Klein-Gordon-Gleichung

Gamma Relationen

 $\beta^2 = 1$ Einheitsmatrix

$$\alpha^{i} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^{i} \\ \sigma^{i} & 0 \end{pmatrix}$$
 Def. α
$$\beta = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 0 \\ 0 & -\mathbf{1} \end{pmatrix}$$
 Def. β

 σ^i sind die Pauli-Matrizen $\left\{\alpha^i, \alpha^j\right\} = 2\delta_{i,j}$ Kommutatorrelation der α $\{\beta,\alpha^i\}=0$

$$\begin{array}{ll} \gamma^0 = \beta & \text{Definition der } \gamma \\ \gamma^i = \beta \alpha^i \\ \{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu,\nu} & \gamma\text{-Kommrel} \\ \gamma^5 = i \cdot \gamma^0 \gamma^1 \gamma^2 \gamma^3 \\ \left\{\gamma^\mu, \gamma^5\right\} = 0 \end{array}$$

8.9 Systeme Identischer Teilchen

Def. identischer Teilchen:

Identische Teilchen stimmen in allen Eigenschaften miteinander überein.

Symmetrisierungspostulat:

In einem System Identischer Teilchen sind nur bestimmte Vektoren im Zustandstaum physikalisch realisierbare Zustände.

$$\begin{array}{ll} |U\rangle & \text{Gesamtzustand} \\ |\Psi_S\rangle & \text{Symmetrischer Zustand} \\ |\Psi_A\rangle & \text{Antisymmetrischer Zustand} \\ P_\alpha & \alpha \text{te Permutation des Systems} \\ \varepsilon_\alpha = \begin{cases} 1 \text{ für gerade Permutationen} \\ -1 \text{ für ungerade Permutationen} \\ |\Psi_S\rangle = \frac{1}{\sqrt{N!}} \sum_\alpha P_\alpha \, |U\rangle \\ |\Psi_A\rangle = \frac{1}{\sqrt{N!}} \sum_\alpha \varepsilon_\alpha P_\alpha \, |U\rangle \\ \end{array}$$

9 Thermodynamik

9.1 Zustandsgleichungen

$$U = U(S, V); dU = TdS - pdV$$

Innere Energie

$$\begin{array}{ll} F=F(T,V)=U-TS; \mathrm{d}F=-p\mathrm{d}V-S\mathrm{d}T & \text{Freie Energie} \\ H=H(S,P)=U+PV; \mathrm{d}H=T\mathrm{d}S+P\mathrm{d}V & \text{Enthalpie} \\ G=G(T,P)=H-TS; \mathrm{d}G=\mathrm{d}H-T\mathrm{d}S-S\mathrm{d}T & \text{Gibbs Energie} \end{array}$$

9.2 Integrabilitätsbedingung

9.3 Maxwell Relation

Die Maxwell Relationen lassen sich aus der Integrabilitaetsbedingung für implizite Differentialgleichungen ableiten. U(S, V) ist beispiehlhaft aufgestellt:

$$\begin{split} \mathrm{d}U(S,V) &= T\mathrm{d}S - P\mathrm{d}V = \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_V \mathrm{d}S + \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_S \mathrm{d}V \\ \left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_S &= \left(\frac{\partial}{\partial V} \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_V\right)_S = \left(\frac{\partial}{\partial S} \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_S\right)_V = -\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_V \end{split}$$