



#### 4. Symbole und Formeln

Setzen Sie mit Hilfe von  $\LaTeX$  die einzeilige Gleichung

$$\hat{H} = \frac{\alpha + \beta}{4} \sum_{k=0}^{\pi/2} \cos k \vec{v}_k^\dagger \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \vec{v}_k, \quad \vec{v}_k = \begin{pmatrix} \hat{a}_k \\ \hat{a}_{-k}^\dagger \\ \hat{a}_{k-\pi} \\ \hat{a}_{-(k-\pi)}^\dagger \end{pmatrix} \quad (1)$$

und die zweizeilige Gleichung

$$B(t) \leq \frac{2}{\chi} \int_0^t dt_1 \int_0^{t_1} dt_2 \int_0^{t_2} dt_3 \left[ \langle \underline{J}(0) \underline{J}(t_1) \underline{J}(t_2) \underline{J}(t_3) \rangle_{\text{Gleichgewicht}} - f'(t_1)g'(t_2 - t_3) - f''(t_2)g(t_1 - t_3) - f(t_3)g''(t_1 - t_2) \right] \quad (2)$$

sowie die eingebettete Gleichung  $\partial \varepsilon_{1,2} / \partial \lambda \approx \pm \hbar \sqrt{\mu^2 + \nu^2 + 2\mu\nu \exp(2\lambda)}$ .

Verwenden Sie hierzu die Umgebungen `equation` und `eqnarray` für Formeln in eigenem Absatz sowie die Umgebung `$$` für Formeln im Fließtext. Wenn Sie keinen Text-Editor mit  $\LaTeX$ -Sonderfunktionen verwenden, müssen Sie die  $\LaTeX$ -Befehle für griechische und mathematische Symbole in der Literatur nachschlagen. (Sie brauchen nicht die speziellen Symbole der Pakete `amsmath` und `amssymb`.)

#### 5. Strukturieren

Machen Sie sich mit dem Strukturieren von Dokumenten vertraut, indem Sie das folgende  $\LaTeX$ -Fragment kompilieren:

```
\documentclass[11pt,a4paper]{article}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\begin{document}
\tableofcontents \newpage
\section{Einleitung} \newpage
\section{Grundlagen}
\subsection{Experiment} \subsection{Theorie} \newpage
\section{Ergebnisse} \newpage
\section{Zusammenfassung} \newpage
\appendix
\section{Zusatzmaterial} \newpage
\section*{Danksagung}
\end{document}
```

*Bitte wenden!* →

Sie müssen den Kompilierungsvorgang mehr als einmal ausführen, bevor das endgültige Ergebnis mit Inhaltsverzeichnis vorliegt. Fügen Sie am Anfang des Dokuments einen kurzen Überblick ein durch Verwendung der Umgebung `abstract` und der zusätzlichen Verwendung des  $\text{\LaTeX}$ -Befehls `\renewcommand{\abstractname}{}`.

**Viel Spaß!**