

```

\documentclass[11pt]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{amsmath, amssymb, amsthm, mathtools}
\usepackage{geometry}
\geometry{margin=3cm}

```

```

\title{Typen perfektoider Strukturen}
\author{}
\date{}

```

```

\begin{document}
\maketitle

```

## \section\*{1. Perfektoide Körper (Charakteristik $0$ )}

Ein nichtarchimedischer Körper  $K$  (vollständig, topologischer Ring) heißt **perfektoid** für eine feste Primzahl  $p$ , wenn

```

\begin{enumerate}
\item  $K$  ist  $p$ -adisch vollständig,
\item die Wertgruppe  $|K^\times| \subset \mathbb{R}_{>0}$  ist  $p$ -divisibel,
\item der Frobenius auf
\[\mathcal{O}_K/p := \{x \in \mathcal{O}_K \mid |x| \leq 1\}/p\]
surjektiv ist:
\[\varphi : \mathcal{O}_K/p \rightarrow \mathcal{O}_K/p, \quad x \mapsto x^p.\]
\end{enumerate}

```

Typisches Beispiel:

```

\[\begin{aligned}
K &= \widehat{\mathbb{Q}_p(p^{1/p^\infty})} \\
&= \widehat{\bigcup_{n \geq 0} \mathbb{Q}_p(p^{1/p^n})}.
\end{aligned}\]
Auch  $\mathbb{C}_p$  ist perfektoid.

```

\bigskip

## \section\*{2. Perfektoide Körper (Charakteristik $p$ )}

Ein Körper  $K$  in Charakteristik  $p$  heißt perfektoid, wenn

```

\begin{itemize}
\item  $K$  vollständig und nichtarchimedisches ist,
\item der Frobenius
\[\varphi : \mathcal{O}_K \rightarrow \mathcal{O}_K, \quad x \mapsto x^p\]
bijektiv ist.
\end{itemize}

```

Beispiel:

```

\[\begin{aligned}
K &= \mathbb{F}_p((t^{1/p^\infty})) \\
&:= \widehat{\bigcup_{n \geq 0} \mathbb{F}_p((t^{1/p^n}))}.
\end{aligned}\]

```

\bigskip

### \section\*{3. Tilt eines perfektoiden Körpers}

Zu jedem perfektoiden Körper  $K$  (Charakteristik  $0$ ) existiert der \emph{Tilt}

$$\begin{aligned} K^\flat &:= \varprojlim_{x \mapsto x^p} K \\ &= \{(x_0, x_1, \dots) \mid x_{n+1}^p = x_n\}, \\ (x_n) \oplus (y_n) &:= \\ \left( \lim_{m \rightarrow \infty} (x_{n+m} + y_{n+m})^{p^m} \right)_n. \end{aligned}$$

Dann gilt:

$$\begin{aligned} \mathrm{char}(K^\flat) &= p, \\ |(K^\flat)^\times| &= |K^\times|, \\ \text{und } K^\flat &\text{ ist wiederum perfektoid. Es besteht eine Äquivalenz} \\ \text{Perfekte Körper in char } 0 &\xrightarrow{\quad} \\ \text{Perfekte Körper in char } p, & \\ \text{kurz:} & \\ K &\xrightarrow{\quad} K^\flat. \end{aligned}$$

\bigskip

### \section\*{4. Perfekte Ringe}

Ein \emph{perfektoider Ring}  $A$  ist ein  $p$ -adisch vollständiger, uniformer Banachring mit

- \begin{enumerate}
- \item  $p$  in  $A$  ist topologisch nilpotent,
- \item der Frobenius  $\varphi : A/p \rightarrow A/p$  ist surjektiv,
- \item es existiert  $\varpi$  in  $A$  mit  $\varpi^p \mid p$   $\quad \text{in } A$ ,  $\quad |\varpi| < 1$ .
- \end{enumerate}

Wichtige Unterklassen:

- \begin{itemize}
- \item  $p$ -adisch vollständige perfekte Ringe,
- \item perfekte Tate-Ringe,
- \item torfreie vs. nicht-torfreie Varianten.
- \end{itemize}

\end{itemize}

Typischer Ursprung:

\[  
A = \mathcal{O}\_K, \quad  
K \text{ perfektoider Körper.}  
\]

\bigskip

\section\*{5. Strukturklassifikation}

\[  
\boxed{  
\begin{aligned}  
\textbf{Perfektoide Strukturen}  
&= \\  
\begin{cases}  
\text{Körper} \\  
\quad \begin{cases}  
\mathrm{char}=0 \\  
\mathrm{char}=p \\  
\text{Tilt-Paare } (K, K^\flat) \\  
\end{cases} \\  
\text{Ringe} \\  
\quad \begin{cases}  
p\text{-adisch vollständige perfektoide Ringe} \\  
\text{perfektoide Tate-Ringe} \\  
\end{cases} \\  
\end{cases} \\  
\end{aligned}  
}  
\]

\end{document}