

```

\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
\begin{array}{l}
\mathcal{O}_K/p := \{x \in \mathcal{O}_K \mid |x| \leq 1\}/p \\
\text{surjektiv ist:} \\
\varphi : \mathcal{O}_K/p \rightarrow \mathcal{O}_K/p, \quad x \mapsto x^p.
\end{array}
\end{enumerate}

```

Typisches Beispiel:

```

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

```

\bigskip

## 2. Perfektoide Körper (Charakteristik $p$ )

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

```

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

```

Beispiel:

```

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

```

\bigskip

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

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

$$\begin{aligned} K^{\text{flat}} &:= \varprojlim_{x \mapsto x^p} K \\ &= \{(x_0, x_1, \dots) \mid x_{n+1}^p = x_n\}, \end{aligned}$$

mit komponentweiser Multiplikation und

$$\begin{aligned} (x_n) \oplus (y_n) &:= \\ &\left( \lim_{m \rightarrow \infty} (x_{n+m} + y_{n+m})^{p^m} \right)_n. \end{aligned}$$

Dann gilt:

$$\begin{aligned} \text{char}(K^{\text{flat}}) &= p, \quad |(K^{\text{flat}})^{\times}| = |K^{\times}|, \\ \end{aligned}$$

und  $K^{\text{flat}}$  ist wiederum perfektoid. Es besteht eine Äquivalenz

$$\begin{aligned} &\text{Perfektoide Körper in char } 0 \\ &\Downarrow \\ &\text{Perfektoide Körper in char } p, \end{aligned}$$

kurz:

$$K \Downarrow K^{\text{flat}}.$$

\bigskip

### \section\*{4. Perfektoide 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

$$\begin{aligned} \varphi : A/p &\rightarrow A/p \\ \end{aligned}$$

ist surjektiv,

\item es existiert  $\varpi \in A$  mit

$$\begin{aligned} \varpi^p &\mid p \\ \varpi &\in A, \\ |\varpi| &< 1. \end{aligned}$$

\end{enumerate}

Wichtige Unterklassen:

\begin{itemize}

\item  $p$ -adisch vollständige perfektoide Ringe,

\item perfektoide Tate-Ringe,

\item torfreie vs. nicht-torfreie Varianten.

```

\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} \\
& \text{char}=0 \\
& \text{char}=p \\
& \text{Tilt-Paare }(K, K^{\text{flat}}) \\
& \end{cases} \\
& \text{Ringe} \\
& \begin{cases}
& \text{-adisch vollständige perfektoide Ringe} \\
& \text{perfektoide Tate-Ringe}
& \end{cases} \\
& \end{cases} \\
\end{aligned}
}
\]

\end{document}

```