

Kapitel 9**Integralrechnung für Funktionen einer Veränderlichen****9.2 Das bestimmte (Riemann-) Integral****Definition.** (*Verfeinerung*)

9/2/5

Es seien \mathfrak{z} und \mathfrak{z}' Zerlegungen von I . \mathfrak{z}' ist eine *Verfeinerung* von \mathfrak{z} $\overline{\text{Df}}$ Alle Unterteilungspunkte von \mathfrak{z} sind auch Unterteilungspunkte von \mathfrak{z}' .