

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

7.49 Es sei  $\mathfrak{k} := \{(t, t^2) \in \mathbb{R} : t \in \mathbb{R}\}$ .

12/7/50/1

Bestimmen Sie den Punkt von  $\mathfrak{k}$ , der dem Punkt  $(6, 3) \in \mathbb{R}$  am nächsten liegt (falls ein solcher existiert).