

## Kapitel 12 Aufgabensammlung

### 12.6 Der n-dimensionale ... Raum ...

**6.17** Es sei  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit  $g(t) = (t, t^2)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ , und  $\mathfrak{k}$  die durch  $g$  definierte Kurve in der Ebene. Betrachtet man zu jedem Punkt  $\bar{x}$  von  $\mathfrak{k}$  die  $\varepsilon$ -Umgebung  $U_\varepsilon(\bar{x})$  mit  $\varepsilon = \frac{1}{5}$ , dann erhält man eine offene Überdeckung  $\mathcal{U} = \{U_\varepsilon(\bar{x}) : \bar{x} \in \mathfrak{k}\}$  von  $\mathfrak{k}$ . 12/6/17/1

Geben Sie endlich viele zu  $\mathcal{U}$  gehörende Mengen an, die bereits  $\mathfrak{k}$  vollständig überdecken (mit Zeichnung).

**Lösung zu Aufgabe 6.17** Der Abstand zweier beliebiger Punkte  $(a, a^2)$  und  $(t, t^2)$  auf der Kurve  $\mathfrak{k}$  ist gegeben durch 12/6/17/3

$$|(a, a^2) - (t, t^2)| = \sqrt{(a-t)^2 + (a^2-t^2)^2} = |a-t| \cdot \sqrt{1+(a+t)^2} := (\star).$$

Wir wählen jetzt Zahlen  $a_1 = \frac{1}{10}$ ,  $a_2 = \frac{3}{10}$ ,  $a_3 = \frac{5}{10}$ ,  $a_4 = \frac{7}{10}$ ,  $a_5 = \frac{9}{10}$  und  $a_6 = \frac{96}{100}$  aus und zeigen, daß  $\mathcal{U}_0 := \{U_{\frac{1}{5}}(a_i, a_i^2) : i = 1, \dots, 6\}$  die Kurve  $\mathfrak{k}$  vollständig überdeckt. Für  $a_i$  mit  $i = 1, \dots, 4$  gilt: Wenn  $|a_i - t| < \frac{1}{10}$ , so

$$(\star) = |a_i - t| \cdot \sqrt{1 + (a_i + t)^2} \leq \frac{1}{10} \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{7}{10} + \frac{8}{10}\right)^2} = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{13} < \frac{1}{5}.$$

Wir betrachten jetzt  $a_5$  und wählen  $t$  aus dem Intervall  $\left[\frac{8}{10}, \frac{93}{100}\right]$ . Dann gilt

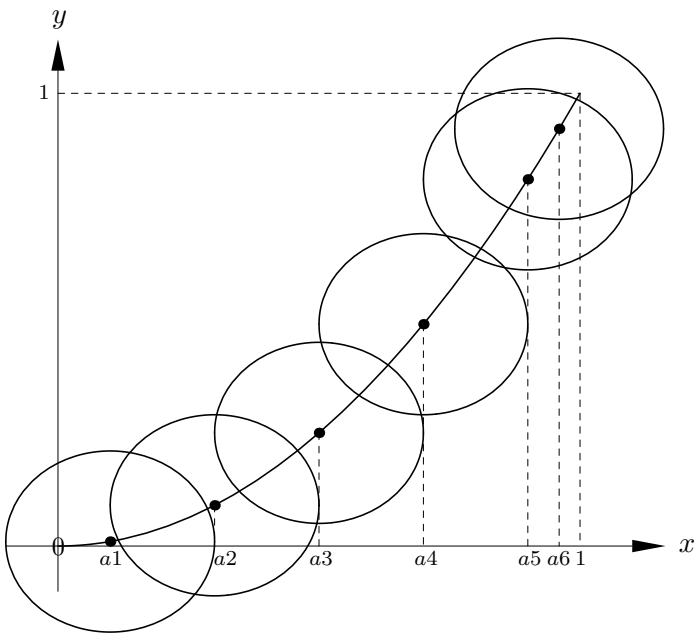
$$(\star) \leq \frac{1}{10} \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{80+93}{100}\right)^2} < \frac{1}{10} \cdot 2 = \frac{1}{5}.$$

Für  $a_6$  bleibt noch das Intervall  $\left[\frac{93}{100}, 1\right]$  für  $t$  zu berücksichtigen.

Dafür ist  $|a_6 - t| \leq \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$  und somit

$$(\star) \leq \frac{1}{25} \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{96}{100} + 1\right)^2} \leq \frac{1}{25} \cdot \sqrt{5} < \frac{1}{5}.$$

Damit ist  $\mathfrak{k}$  durch  $\mathcal{U}_0 \subseteq \mathcal{U}$  vollständig überdeckt.



Es gibt natürlich noch viele andere Beispiele; dieses hier ist aber rechnerisch relativ einfach zu bewältigen.