



Lineare Algebra I

9. Tutorium

Wir bezeichnen mit \mathcal{P} den Vektorraum aller Polynome und mit \mathcal{P}_n den linearen Teilraum aller Polynome vom Grad n oder kleiner. Wir kennen bereits eine Basis von \mathcal{P}_n bzw. \mathcal{P} , nämlich die sog. *Monombasis* $(1, x, \dots, x^n)$ bzw. $(1, x, x^2, \dots)$.

(T 1) Polynomapproximation am Beispiel

Wir suchen ein Polynom p vom Grad 3 oder kleiner mit

$$p(0) = 0 \quad p(1) = 1 \quad p(2) = 1. \quad (1)$$

Hierzu bezeichnen wir mit \mathcal{P}_3 den Vektorraum der Polynome vom Grad 3 oder kleiner.

(a) erster Ansatz:

Stellen Sie mit der Monombasis ein Gleichungssystem auf, mit dem sich alle Polynome finden lassen, die Gleichung (1) erfüllen.

(b) Zeigen Sie, dass die folgenden Polynome eine Basis von \mathcal{P}_3 bilden:

$$p_0 = 1, \quad p_1 = x, \quad p_2 = x \cdot (x - 1), \quad p_3 = x \cdot (x - 1) \cdot (x - 2).$$

Jedes Polynom lässt sich also eindeutig als Linearkombination von p_0, p_1, p_2, p_3 darstellen.

(c) zweiter Ansatz:

Stellen Sie mit dieser Basis ein Gleichungssystem auf, mit dem sich alle Polynome finden lassen, die Gleichung (1) erfüllen.

(d) Bestimmen Sie alle Polynome, die Gleichung (1) erfüllen.

Bei der Polynomapproximation geht es darum ein Polynom zu finden, welches an gegebenen paarweise verschiedenen (Stütz-)Stellen $t_0, \dots, t_n \in \mathbb{R}$ bestimmte vorgegebene Wert $y_0, \dots, y_n \in \mathbb{R}$ annimmt. Das heißt wir suchen ein Polynom p mit

$$y_0 = p(t_0), \quad y_1 = p(t_1), \quad \dots \quad y_n = p(t_n). \quad (2)$$

Hierzu bezeichnen wir mit $L \subseteq \mathcal{P}$ die Menge aller Polynome, welche diese Gleichung erfüllen. (Wir wissen bis jetzt noch nicht, ob L die leere Menge ist oder nicht.)

(T 2) Die Struktur des Lösungsraumes

Nehmen Sie an, dass $L \neq \emptyset$ gilt.

(a) Zeigen Sie, dass für jedes $t \in \mathbb{R}$ die Punktauswertung an dieser Stelle

$$\varphi_t : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi_t(p) := p(t)$$

eine lineare Abbildung ist.

(b) Betrachten Sie die Abbildung

$$\Phi : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}, \quad \Phi(p) := (p(t_0), p(t_1), \dots, p(t_n))^T$$

und Zeige Sie damit, dass L ein affiner Teilraum von \mathcal{P} ist. Wir bezeichnen im Folgenden mit $U \subseteq \mathcal{P}$ den zugehörigen linearen Teilraum.

Die Menge der gesuchten Polynome ist also bis auf eine Verschiebung ein linearer Teilraum. Um alle Polynome konkret zu bestimmen benötigen wir eine Basis dieses Teilraumes. Eine solche Basis heißt oft auch *Fundamentalsystem*.

(T 3) Konstruktion eines Fundamentalsystems

Betrachten Sie noch einmal die Basis aus Aufgabe T1 und orientieren Sie sich daran.

- (a) Finden Sie ein Polynom von möglichst kleinem Grad, welches in U liegt.
- (b) Geben Sie mit Hilfe dieses Polynoms eine Basis von U , eine Basis von \mathcal{P}_n und eine Basis von \mathcal{P} an. (Sie können darauf verzichten, nachzuweisen, dass es sich tatsächlich um eine Basis handelt.)

Es gibt also entweder gar kein Polynom, welches Gleichung (2) erfüllt ($L = \emptyset$) oder es gibt unendlich viele solcher Polynome. Für die Eindeutigkeit sind deshalb weitere Einschränkungen notwendig.

(T 4) Polynomapproximation mit möglichst kleinem Grad

Wir versuchen nun ein Polynom von möglichst kleinem Grad zu finden, welches (2) erfüllt.

- (a) Zeigen Sie, dass die eingeschränkte Abbildung $\Phi_n : \mathcal{P}_n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $\Phi_n(p) := \Phi(p)$ ein Isomorphismus von Vektorräumen ist, indem Sie die eine zugehörige Matrix bezüglich einer geeigneten Basis aufstellen.
- (b) Folgern Sie, dass es genau ein Polynom in \mathcal{P}_n gibt, welches Gleichung (2) erfüllt.