

Selbstrechenübung 6

Student: *Joshua Feld, 406718*

Kurs: *Mathematische Grundlagen I* – Professor: *Prof. Dr. Torrilhon & Prof. Dr. Stamm*

Aufgabe 1. (Reihen)

Beweisen Sie die Konvergenz der folgenden Reihe:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad \text{mit } a_n = \frac{3^n}{5^n + 1}.$$

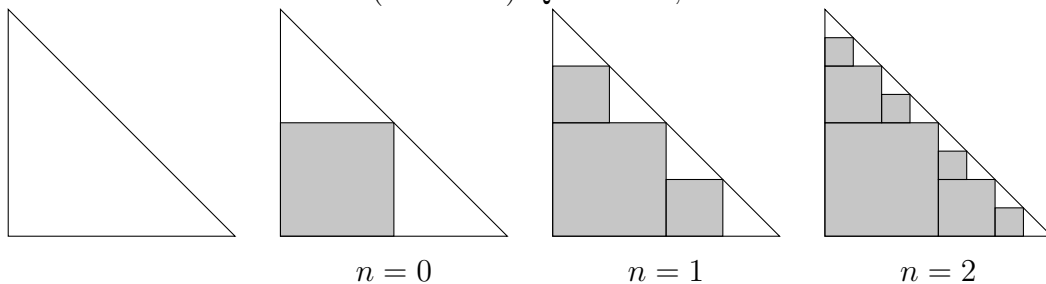
Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Betrachten Sie die Folge der Partialsummen.
- Schätzen Sie geeignet nach oben ab.
- Erinnern Sie sich an die geometrische Summenformel.

Lösung.

Aufgabe 2. (Konvergenz von Reihen)

Wir approximieren ein rechtwinkliges Dreieck mit Kathetenlänge 1 in jedem Schritt durch weitere Hinzunahme von (kleineren) Quadraten, siehe Skizze:



Zeigen Sie, dass die zu den Flächeninhalten der Quadrate gehörende Reihe gegen den Flächeninhalt des Dreiecks konvergiert.

Lösung.

Aufgabe 3. (Bestapproximation)

Sei $V = \mathbb{R}^3$ und $U = \text{span}\{e_1, e_2\} \subset V$, wobei e_i der i -te Einheitsvektor ist.

a) Für welchen Vektor v_0 gilt

$$\|v_0 - v_1\|_2 \leq \|v - v_1\|_2 \quad \forall v \in U$$

mit $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$? Begründen Sie Ihre Antwort.

b) Wie groß ist die Norm $\|v_0 - v_1\|_2$?

Lösung.

Aufgabe 4. (Bestapproximation)

Sei $V = C([0, 1])$ der Vektorraum der stetigen, reellwertigen Funktion auf $[0, 1]$, ausgestattet mit dem Skalarprodukt

$$\langle *, f \rangle g = \int_0^1 f(x)g(x) \, dx \quad \text{für alle } f, g \in V.$$

Bestimmen Sie die Bestapproximation $u^* \in U$ des Unterraums

$$U = \text{span}\{1, x, x^2\}$$

an die Funktion $f \in V$ mit $f(x) = x^2 - \frac{1}{3}$. Bevor Sie rechnen: Welche Genauigkeit der Bestapproximation erwarten Sie hier?

Hinweis: Eine Orthonormalbasis von U ist gegeben durch

$$u_0(x) = 1, \quad u_1(x) = 2\sqrt{3}\left(x - \frac{1}{2}\right), \quad u_2(x) = 6\sqrt{5}\left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right).$$