

**Übungen zur Vorlesung Mathematische Methoden der Biowissenschaften III**  
**Fourieranalysis und ausgewählte Kapitel der Stochastik**

**Blatt 4**

**Aufgabe 12:**

Zeigen Sie, dass die folgenden  $f_n$  alle in  $L^2([-\pi, \pi])$  liegen. Zeigen Sie dann, dass die Folge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  keine Cauchyfolge bzgl.  $\|\cdot\|_2$  ist, wobei

$$f_n : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_n(x) = \begin{cases} n^2x + n & \text{für } -\frac{1}{n} \leq x < 0 \\ -n^2x + n & \text{für } 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

**Aufgabe 13:**

Wir wissen wie ein Innenprodukt eine Norm definiert:  $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ . Zeigen Sie, dass man umgekehrt aus der Norm das Innenprodukt zurückbekommt durch

$$\langle x, y \rangle = \left\| \frac{x+y}{2} \right\|^2 - \left\| \frac{x-y}{2} \right\|^2.$$

**Aufgabe 14:**

Zeigen Sie, dass in  $\ell^2$  (s. Skript) durch  $e_1 = (1, 0, 0, 0, \dots)$ ,  $e_2 = (0, 1, 0, 0, 0, \dots)$ ,  $e_3 = (0, 0, 1, 0, 0, \dots)$ ,  $e_4 = (0, 0, 0, 1, 0, 0, \dots)$  usw ein maximales ON-System gegeben ist.

**Aufgabe 15:**

Zeigen Sie, dass die folgenden Funktionen linear unabhängig sind:

$$f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 1; \quad s : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}, s(x) = \sin(x);$$

$$c : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}, c(x) = \cos(x)$$

(Tipp: Das sind sie laut Definition, falls aus  $\alpha f + \beta s + \gamma c = 0$  folgt, dass  $\alpha = \beta = \gamma = 0$  ist. Und  $\alpha f + \beta s + \gamma c = 0$  heißt: Für alle  $x \in [-\pi, \pi]$  folgt:  $\alpha f(x) + \beta s(x) + \gamma c(x) = 0$ . Also insbesondere für bestimmte  $x$ , die man sich geschickt aussuchen darf...)