Übung 6 Reelle Fourier-Reihe Konstanter Anteil, Spezielle Funktionen, Linearität

PUZZLE

Themen

- $1 a_0$
- 2 Gerade / ungerade Funktion
- 3 Konstante / trigonometrische Funktion
- 4 * Linearität

Lernziele

$1 \quad a_0$

- verstehen, dass der konstante Anteil in der reellen Fourier-Reihe einer periodischen Funktion der zeitliche Mittelwert der Funktion über eine Grundperiode ist.
- verstehen, dass sich in der reellen Fourier-Reihe einer periodischen Funktion nur der konstante Anteil ändert, wenn man die Funktion mit einer Konstanten addiert.

2 Gerade / ungerade Funktion

- verstehen, dass die reelle Fourier-Reihe einer geraden periodischen Funktion eine reine Cosinus-Reihe ist.
- verstehen, dass die reelle Fourier-Reihe einer ungeraden periodischen Funktion eine reine Sinus-Reihe ohne konstanten Anteil ist.

3 Konstante / trigonometrische Funktion

- verstehen, dass die reelle Fourier-Reihe einer konstanten Funktion weder Cosinus- noch Sinus-Glieder enthält sondern lediglich einen konstanten Anteil.
- verstehen, dass die reelle Fourier-Reihe einer reinen Cosinus-Funktion ein einziges Cosinus-Glied enthält.
- verstehen, dass die reelle Fourier-Reihe einer reinen Sinus-Funktion ein einziges Sinus-Glied enthält.

4 * Linearität

- verstehen, wie sich die reellen Fourier-Koeffizienten einer periodischen Funktion aus den reellen Fourier-Koeffizienten von Teilfunktionen zusammensetzen.

Aufgaben

3 Konstante / trigonometrische Funktion

Einzelstudium

Finden Sie schlüssige Erklärungen dafür, dass die drei folgenden Aussagen über die reelle Fourier-Reihe einer periodischen Funktion x(t) wahr sind:

$x(t) = x_0 = konst.$	Die reelle Fourier-Reihe von x(t) enthält weder Cosinus- noch Sinus-Glieder sondern lediglich einen konstanten Anteil, d.h.	
	$x(t) = a_0$	$mit \ a_0 = x_0$
$x(t) = A \cdot \cos(-t)$	Die reelle Fourier-Reihe von $x(t)$ enthält nur ein einziges Cosinus-Glied, d.h.	
	$x(t) = a_1 \cdot \cos(0t)$	$mit a_1 = A und 0 =$
$x(t) = A \cdot \sin(t)$	Die reelle Fourier-Reihe von $x(t)$ enthält nur ein einziges Sinus-Glied, d.h.	
	$x(t) = b_1 \cdot \sin(b_1 t)$	mit $b_1 = A$ und $0 =$

Expertenrunde

Diskutieren Sie gemeinsam die Aufgabe, die Sie im Einzelstudium bearbeitet haben, und klären Sie in der Gruppe alle Unklarheiten ab.

Unterrichtsrunde

Unterrichten Sie Ihre Kollegen/-innen über Ihr Thema 3.

Lassen Sie sich von Ihren Kollegen/-innen über die Themen 1, 2, 4 unterrichten.