## Aufgabe 1 Dreiecksschwingung

Die Abbildung zeigt die sogenannte Dreieckschwingung

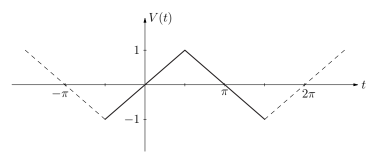


Abbildung 1: Dreiecksschwingung

- (a) Schreiben Sie die Funktion V(t) auf, welche die Dreieckschwingung im Intervall  $-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{3\pi}{2}$  beschreibt und überzeugen Sie sich, dass die DIRICHLET-Bedingungen erfüllt sind.
- (b) Entwickeln Sie die Funktion V(t) für den Fall, dass sie sich periodisch wiederholt, in eine FOURIER-Reihe.
- (c) Stellen Sie das Spektrum (Koffizienten  $a_n$ ,  $b_n$  über n) der Dreieckschwingung graphisch dar.
- (d) **Zusatz:** Vergleichen Sie alle Ergebnisse mit den entsprechenden Resultaten für eine Sinusschwingung mit gleicher Amplitude und Periode.

1

LÖSUNG:

 $bitte\ wenden$ 

Losung: Dicieckes churingung

a) 
$$V(t) = \begin{cases} \frac{2t}{\pi} & \text{for } -\frac{\pi}{2} \le t \le \frac{\pi}{2} \\ 2 - \frac{2}{\pi}t & \text{for } \frac{\pi}{2} \le t \le \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

1/2

· periodisch mit L=27

(auf sinnvolle Westegungen, mierren nicht vollständigsein)

· endliche Auzahl von Extremwerten in Intervall 277: 2 v

$$\int_{-\pi/2}^{3\pi/2} |V(t)| dt = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left| \frac{2t}{\pi} \right| dt + \int_{\pi/2}^{3\pi/2} \left| 2 - \frac{2}{\pi} t \right| dt$$

$$= \int_{-\pi/2}^{-2t} \frac{1}{\pi} dt + \int_{\pi/2}^{2t} \frac{1}{\pi} dt + \int_{\pi/2}^{2t} \frac{1}{\pi} dt - \int_{\pi/2}^{2t} \frac{1}{\pi} dt - \int_{\pi/2}^{2t} \frac{1}{\pi} dt - \int_{\pi/2}^{2t} \frac{1}{\pi} dt + \int_{\pi/2}^{2t}$$

b) 
$$a_n = 0$$
  $\forall n \in \mathbb{N}_0$ , da ungerade Funktion  $b_n = \frac{4}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{2}{\pi} t \cdot \sin(nt) dt + \frac{4}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 2(1 - \frac{t}{\pi}) \sin(nt) dt$ 

 $n = \prod_{n \neq 1} \frac{2}{n} t \cdot \sin(nt) dt + \frac{2}{n} \int_{1/2}^{\infty} 2(1 - \frac{t}{n}) \sin(nt) dt$ 1/2

NR: 
$$\int t \cdot \sin(nt) dt = -\frac{t}{n} \cos(nt) + \int \frac{1}{n} \cos(nt) dt = -\frac{t}{n} \cos(nt) + \frac{1}{n^2} \sin(nt) + 12$$
  
 $v' = \sin(nt) \Rightarrow v = -\frac{1}{n} \cos(nt)$ 

$$= b_{n} = \frac{2}{\pi^{2}} \left[ -\frac{t}{n} \cos(nt) + \frac{4}{n^{2}} \sin(nt) \right]_{\pi/2}^{\pi/2} - \frac{2}{\pi n} \left[ \cos(nt) \right]_{\pi/2}^{3\pi/2} - \frac{2}{\eta^{2}} \left[ -\frac{t}{n} \cos(nt) + \frac{4}{n^{2}} \sin(nt) \right]_{\pi/2}^{3\pi/2}$$

$$= \frac{2}{\pi^2 n^2} \left[ \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) - \sin\left(-\frac{n\pi}{2}\right) - \sin\left(\frac{3n\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \right]$$

$$+\frac{2}{119n}\left[-\frac{1}{2}\cos(\frac{3\pi\eta}{2})+-\frac{1}{2}\cos(\frac{\pi\eta}{2})-\cos(\frac{3\pi\eta}{2})+\cos(\frac{3\pi\eta}{2})+\frac{3}{2}\cos(\frac{3\pi\eta}{2})-\frac{1}{2}\cos(\frac{\pi\eta}{2})\right]$$

$$=\frac{6}{n^2n^2}\sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)-\frac{2}{n^2n^2}\sin\left(\frac{3n\pi}{2}\right)-\frac{1}{nn}\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)+\frac{1}{nn}\cos\left(\frac{3nn}{2}\right)$$

Es gilt: 
$$\sin\left(\frac{3\pi n}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi n}{2} + \pi n\right) = \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right) \cdot \cos(\pi n)$$
 (de  $\sin(\pi n) = 0$ )
$$\cos\left(\frac{3\pi n}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi n}{2} + \pi n\right) = \cos(\frac{\pi n}{2}) \cdot \cos(\pi n)$$

1

Fallunterscheidung:

i) ngérade, d.h. n=2k, ke No

$$b_{2k} = \frac{2}{4k^2\pi^2} \frac{\sin(\pi \cdot k) \left[ 3 - (-1)^{2k} \right] + \frac{1}{2k\pi} \cos(k \cdot \pi) \left[ -1 + 1 \right]}{\cos(k \cdot \pi)} = 0$$

1/2

ii) n ungerade, d.h. n=2k+1 keno

$$b_{2k+1} = \frac{2}{(2k+1)^2 \pi^2} \sin((k+1/2)\pi) \left[ \frac{3}{3} - (-1) \right] + \frac{1}{(2k+1)\pi} \cos((k+1/2)\pi) \left[ -1 - 1 \right]$$

$$= \frac{8}{(2k+1)^2 \pi^2} \left[ \sin(k\pi)\cos((\pi/2) + \cos(k\pi))\sin((\pi/2)) \right]$$

$$= 0$$

$$= (-1)^k = 1$$

$$=\frac{\vartheta}{(2k+1)^2 \Pi^2} (-1)^k$$

1/2

16	n				//	
0	2	4	6	1 8	10	→ n

_ k	0	1	2	3	P-104	
h = 2k+1	1	3	5	7	u K g	
bn	8/112	-8	8 2572	-8 4002	~ x *	

1

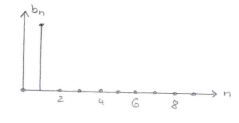
d) Zusatz

c)

$$Sin(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos\left(\frac{2\pi nt}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nt}{L}\right) \right)$$

$$=> a_n = a_0 = 0$$

$$=> b_n = 0 \quad \forall n > 2 \quad b_n = 1$$



- -> Dreiecksschwingung ähnelt Sinusschwingung -> in Foureirreite reicht erstes Glied für gute Approximation
- => Unkricheid: Dreiederschwing enthalt menallich viele Frequenzen