Beispiel 4.3: Dreieckschwingung

Die Dreieckschwingung ist definiert als

 $S_k = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} x(t) \sin(k\omega_0 t) dt$

 $x(t) = \begin{cases} t \cdot \frac{4}{T} & -\frac{T}{4} \le t \le \frac{T}{4} \\ 2 - t \cdot \frac{4}{T} & \frac{T}{4} \le t \le \frac{3T}{4} \end{cases}$

Auch diese Funktion ist ungerade, weshalb die Koeffizienten
$$C_k$$
 allesamt verschwinden. Ferner ist

(4.29)

(4.30)

(4.31)

$$=\begin{cases} 0 & k \text{ gerade} \\ \frac{8}{k^2\pi^2} \cdot (-1)^{(k-1)/2} & k \text{ ungerade} \end{cases}$$
 (4.3) Die Darstellung von Zeitsignal, Amplituden- und Phasenspektrum ist wie folgt:

