Beispiel 4.3: Dreieckschwingung

Die Dreieckschwingung ist definiert als

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

Auch diese Funktion ist symmetrisch, weshalb die Koeffizienten
$$C_k$$
 allesamt verschwinden. Ferner ist
$$S_k = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} x(t) \sin(k\omega_0 t) dt \tag{4.30}$$

(4.29)

(4.30)

