## Beispiel 4.3: Dreieckschwingung

Die Dreieckschwingung ist definiert als

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

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

$$= \begin{cases} 0 & k \text{ gerade} \\ \frac{8}{12 - 3} \cdot (-1)^{(k-1)/2} & k \text{ ungerade} \end{cases}$$

(4.29)

(4.31)

Die Darstellung von Zeitsignal, Amplituden- und Phasenspektrum ist wie folgt:

