## Teoria Sygnałów w zadaniach Tomasz Grajek, Krzysztof Wegner

Politechnika Poznańska Wydział Elektroniki i Telekomunikacji

Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki

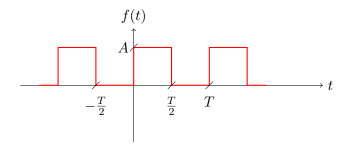
pl. M. Skłodowskiej-Curie 5 60-965 Poznań

www.et.put.poznan.pl www.multimedia.edu.pl

Copyright © Krzysztof Wegner, 2019 Wszelkie prawa zastrzeżone Wydrukowano w Polsce

Książka współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Oblicz wartość średnią okresowego sygnału f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy opisać sygnał za pomocą wzoru.

$$f(x) = \begin{cases} A & t \in \left(0 + k \cdot T; \frac{T}{2} + k \cdot T\right) \\ 0 & t \in \left(\frac{T}{2} + k \cdot T; T + k \cdot T\right) \end{cases} \land k \in C$$
 (1)

Wartość średnią sygnału wyznaczamy z wzoru

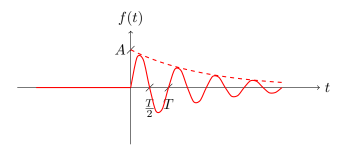
$$\bar{f} = \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot dt \tag{2}$$

Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji w pierwszym okresie k=0

$$\bar{f} = \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot dt = 
= \frac{1}{T} \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} A \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^{T} 0 \cdot dt \right) = 
= \frac{1}{T} \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt + 0 \right) = 
= \frac{1}{T} \left( A \cdot t \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} \right) = 
= \frac{A}{T} \cdot t \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} = 
= \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{T}{2} - 0 \right) = 
= \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{T}{2} \right) = 
= \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{T}{2} \right) = 
= \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{T}{2} \right) = 
= \frac{A}{2}$$
(3)

Średnia wartość sygnału wynosi $\frac{A}{2}$ 

Oblicz wartość średnią sygnału  $f(t)=\mathbf{1}(t)\cdot e^{-a\cdot t}\cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T}\cdot t\right)$  przedstawionego na rysunku



Wartość średnią sygnału wyznaczamy z wzoru

$$\bar{f} = \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} f(t) \cdot dt \tag{4}$$

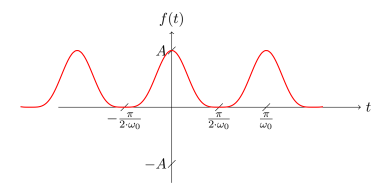
Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji

$$\begin{split} \bar{f} &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} f(t) \cdot dt \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} \mathbf{1}(t) \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \int_{-\frac{\tau}{2}}^{0} 0 \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt + \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} 1 \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \int_{-\frac{\tau}{2}}^{0} 0 \cdot dt + \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( 0 + \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \Big|_{0}^{\frac{\tau}{2}} - \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) + \frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot 0} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot t} \cdot \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left$$

$$\begin{split} &+\frac{1}{a} \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) + \frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot 0} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot 0\right) \right) \\ &+\frac{1}{a} \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) + 0 \right) \\ &+\frac{1}{a} \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \left( \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) + \frac{1}{a} \cdot 1 \cdot 1 \right) \right) \\ &+\frac{1}{a} \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{1}{\tau} \left( -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \right) \\ &= \begin{cases} -\frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) + \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \\ + \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T^2}{4\pi^2} \cdot \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt = \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \end{cases} \\ &= \begin{cases} -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) + \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \\ = \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T^2}{4\pi^2} \cdot \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \end{cases} \\ &= \begin{cases} -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) + \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \\ = \left(1 - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T^2}{4\pi^2}\right) \cdot \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \end{cases} \\ &= \begin{cases} -\frac{1}{a} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) + \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \\ = \left(1 - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T^2}{4\pi^2}\right) \cdot \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) + \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \right) \\ &= \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) \cdot dt \\ &= \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot e^{-a \cdot \frac{\tau}{2}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{\tau}{2}\right) + \frac{1}{a^2} \cdot \frac{T}{2\pi} \right) \\ &= \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot$$

Średnia wartość sygnału wynosi 0

Oblicz wartość średnią sygnału  $f(t) = A \cdot \cos^4(\omega_0 \cdot t)$  okresowego przedstawionego na rysunku



Wartość średnią sygnału okresowego wyznaczamy z wzoru

$$\bar{f} = \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot dt \tag{5}$$

Pierwszym krokiem jest ustalenie okresu funkcji. W naszym przypadku  $T=\frac{\pi}{\omega_0}.$  Podstawiamy do wzoru na wartość średnią wzór naszej funkcji

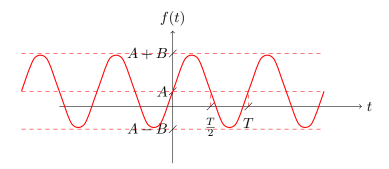
$$\begin{split} \bar{f} &= \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot dt \\ &= \frac{1}{\frac{\pi}{\omega_{0}}} \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} A \cdot \cos\left(\omega_{0} \cdot t\right)^{4} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} A \cdot \cos\left(\omega_{0} \cdot t\right)^{4} \cdot dt \\ &= \left\{\cos(x) = \frac{e^{j \cdot x} + e^{-j \cdot x}}{2}\right\} \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} A \cdot \left(\frac{e^{j \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot \omega_{0} \cdot t}}{2}\right)^{4} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\left(\frac{e^{j \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot \omega_{0} \cdot t}}{2}\right)^{2}\right)^{2} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + (e^{-j \cdot \omega_{0} \cdot t})^{2}}{2^{2}}\right)^{2} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2 \cdot e^{j \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t}}{4}\right)^{2} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2 \cdot e^{0} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t}}{4}\right)^{2} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2 \cdot e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t}}{4}\right)^{2} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2}{4}\right)^{2} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2}{4}\right)^{2} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2}{4}\right)^{2} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2}{4}\right)^{2} \cdot dt \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2}{4}\right)^{2} \cdot dt} \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2}{4}\right)^{2} \cdot dt} \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2}{4}\right)^{2} \cdot dt} \\ &= \frac{\omega_{0}}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_{0}}}^{\frac{\pi}{2\omega_{0}}} \left(\frac{e^{j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + e^{-j \cdot 2 \cdot \omega_{0} \cdot t} + 2}{4}\right)^{2} \cdot dt$$

$$\begin{split} &=\frac{\omega_0}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_0}}^{\frac{\pi}{2\omega_0}} \left(e^{j2\omega_0 \cdot t}\right)^2 + 2 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} \cdot e^{-j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} \cdot 2 + 4 \cdot dt \\ &= \frac{\omega_0}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_0}}^{\frac{\pi}{2\omega_0}} e^{j22\omega_0 \cdot t} + 2 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} - 2\omega_0 \cdot t + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{-j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot dt \\ &= \frac{\omega_0}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_0}}^{\frac{\pi}{2\omega_0}} e^{j2\omega_0 \cdot t} + 2 \cdot e^{j4\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot dt \\ &= \frac{\omega_0}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_0}}^{\frac{\pi}{2\omega_0}} e^{j4\omega_0 \cdot t} + 2 \cdot e^{j4\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot dt \\ &= \frac{\omega_0}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_0}}^{\frac{\pi}{2\omega_0}} e^{j4\omega_0 \cdot t} + 2 \cdot e^{j4\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot dt \\ &= \frac{\omega_0}{\pi} \cdot A \cdot \int_{-\frac{\pi}{2\omega_0}}^{\frac{\pi}{2\omega_0}} e^{j4\omega_0 \cdot t} + 2 \cdot e^{j4\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot dt \\ &= \frac{\omega_0}{\pi} \cdot A \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{2\omega_0}} e^{j4\omega_0 \cdot t} + 2 \cdot e^{j4\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot dt \\ &= \frac{\omega_0}{\pi} \cdot A \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{2\omega_0}} e^{j4\omega_0 \cdot t} + 2 \cdot e^{j4\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot dt \\ &= \frac{\omega_0}{\pi} \cdot A \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{2\omega_0}} e^{j4\omega_0 \cdot t} + 2 \cdot e^{j4\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot dt \\ &= \frac{\omega_0}{\pi} \cdot A \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{2\omega_0}} e^{j4\omega_0 \cdot t} + 2 \cdot e^{j4\omega_0 \cdot t} + 4 \cdot e^{j2\omega_0 \cdot t} + 4$$

$$\begin{split} &=\frac{\omega_0}{\pi}\cdot\frac{A}{16}\cdot\left(\frac{1}{\jmath\cdot 4\cdot\omega_0}\cdot(0)+\frac{1}{-\jmath\cdot 4\cdot\omega_0}\cdot(0)+\frac{4}{\jmath\cdot 2\cdot\omega_0}\cdot(0)+\frac{4}{-\jmath\cdot 2\cdot\omega_0}\cdot(0)+6\cdot\left(\frac{\pi}{\omega_0}\right)\right)\\ &=\frac{\omega_0}{\pi}\cdot\frac{A}{16}\cdot\left(0+0+0+0+6\cdot\left(\frac{\pi}{\omega_0}\right)\right)\\ &=\frac{\omega_0}{\pi}\cdot\frac{A}{16}\cdot 6\cdot\left(\frac{\pi}{\omega_0}\right)\\ &=\frac{A}{16}\cdot 6\\ &=\frac{A}{8}\cdot 3\\ &=\frac{3}{8}\cdot A \end{split}$$

Wartość średnią sygnału wynosi $\frac{3}{8}\cdot A$ 

Oblicz energię sygnału okresowego  $f(t) = A + B \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right)$  przedstawionego na rysunku



Energię sygnału okresowego wyznaczamy z wzoru

$$E = \int_{T} |f(t)|^{2} \cdot dt \tag{6}$$

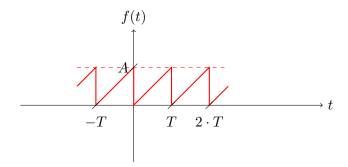
Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji

$$\begin{split} E &= \int_{T} |f(t)|^{2} \cdot dt \\ &= \int_{0}^{T} \left| A + B \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right|^{2} \cdot dt \\ &= \int_{0}^{T} \left( A + B \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right)^{2} \cdot dt \\ &= \int_{0}^{T} \left( A^{2} + 2 \cdot A \cdot B \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) + B^{2} \cdot \sin^{2} \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \cdot dt \\ &= \int_{0}^{T} A^{2} \cdot dt + \int_{0}^{T} 2 \cdot A \cdot B \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt + \int_{0}^{T} B^{2} \cdot \sin^{2} \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \\ &= A^{2} \cdot \int_{0}^{T} dt + 2 \cdot A \cdot B \cdot \int_{0}^{T} \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt + B^{2} \cdot \int_{0}^{T} \sin^{2} \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \\ &= \left\{ z = \frac{2\pi}{T} \cdot t \right\} \\ &= \left\{ z = \frac{2\pi}{T} \cdot dt \right\} \cdot \left\{ dz = \frac{dz}{\frac{2\pi}{T}} \cdot dz \right\} \\ &= A^{2} \cdot t|_{0}^{T} + 2 \cdot A \cdot B \cdot \int_{0}^{T} \sin \left( z \right) \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot dz + B^{2} \cdot \int_{0}^{T} \frac{1}{2} \cdot \left( 1 - \cos \left( 2 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \cdot dt \\ &= A^{2} \cdot \left( T - 0 \right) + 2 \cdot A \cdot B \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \int_{0}^{T} \sin \left( z \right) \cdot dz + B^{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left( \int_{0}^{T} 1 \cdot dt - \int_{0}^{T} \cos \left( 2 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right) \cdot dt \\ &= A^{2} \cdot T + 2 \cdot A \cdot B \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \left( -\cos \left( z \right) \right)_{0}^{T} \right) + B^{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left( \int_{0}^{T} 1 \cdot dt - \int_{0}^{T} \cos \left( 2 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot dt \right) \\ &= \left\{ w = 2 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot dt \right\} \cdot dt = \frac{dw}{\frac{4\pi}{2\pi}} = \frac{T}{4\pi} \cdot dw \\ &= A^{2} \cdot T + 2 \cdot A \cdot B \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \left( -\cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \right)_{0}^{T} \right\} + B^{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left( t|_{0}^{T} - \int_{0}^{T} \cos \left( w \right) \cdot \frac{T}{4\pi} \cdot dw \right) \\ &= A^{2} \cdot T + 2 \cdot A \cdot B \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \left( -\cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot T \right) + \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot 0 \right) \right) + B^{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left( \left( T - 0 \right) - \frac{T}{4\pi} \cdot \int_{0}^{T} \cos \left( w \right) \cdot dw \right) \\ &= A^{2} \cdot T + 2 \cdot A \cdot B \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \left( -\cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot T \right) + \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot 0 \right) \right) + B^{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left( \left( T - 0 \right) - \frac{T}{4\pi} \cdot \int_{0}^{T} \cos \left( w \right) \cdot dw \right) \\ &= A^{2} \cdot T + 2 \cdot A \cdot B \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \left( -\cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot T \right) + \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot 0 \right) \right) + B^{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left( \left( T - 0 \right) - \frac{T}{4\pi} \cdot \int_{0}^{T} \cos \left( w \right) \cdot dw \right) \\ &= A^{2} \cdot T + 2 \cdot A \cdot B \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \left( -\cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot T \right) + \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot 0 \right) \right) + B^{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left( \left( T - 0 \right) - \frac{T}{4\pi} \cdot \int_{0}^{T} \cos \left( w \right) \cdot dw \right) \\ &= A^{2} \cdot T + 2 \cdot A \cdot B \cdot \frac{T}{2\pi} \cdot \left( -\cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot T \right) + \cos \left( \frac{2\pi}{T} \cdot 0 \right) \right) + B^{2} \cdot$$

$$\begin{split} &=A^2\cdot T+2\cdot A\cdot B\cdot \frac{T}{2\pi}\cdot (-1+1)+B^2\cdot \frac{1}{2}\cdot \left(T+\frac{T}{4\pi}\cdot \sin\left(2\cdot \frac{2\pi}{T}\cdot t\right)\Big|_0^T\right)\\ &=A^2\cdot T+2\cdot A\cdot B\cdot \frac{T}{2\pi}\cdot 0+B^2\cdot \frac{1}{2}\cdot \left(T+\frac{T}{4\pi}\cdot \left(\sin\left(2\cdot \frac{2\pi}{T}\cdot T\right)-\sin\left(2\cdot \frac{2\pi}{T}\cdot 0\right)\right)\right)\\ &=A^2\cdot T+B^2\cdot \frac{1}{2}\cdot \left(T+\frac{T}{4\pi}\cdot \left(\sin\left(4\pi\right)-\sin\left(0\right)\right)\right)\\ &=A^2\cdot T+B^2\cdot \frac{1}{2}\cdot \left(T+\frac{T}{4\pi}\cdot \left(0-0\right)\right)\\ &=A^2\cdot T+B^2\cdot \frac{1}{2}\cdot \left(T\right)\\ &=A^2\cdot T+\frac{B^2}{2}\cdot T \end{split}$$

Energia sygnału wynosi $A^2 \cdot T + \frac{B^2}{2} \cdot T$ 

Oblicz energię sygnału okresowego f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy ustalić wzór funkcji przedstawionej na rysunku. Jest to funkcja odcinkowa. W pierwszym okresie możemy ja opisać ogólnym równaniem prostej:

$$f(t) = a \cdot t + b \tag{7}$$

W pierwszym okresie wykres funkcji jest prostą przechodzącą przez dwa punkty: (0,0) oraz (T,A). Możemy wiec napisać układ równań rozwiązać go i znaleźć nie znane parametry a i b.

$$\begin{cases} 0 = a \cdot 0 + b \\ A = a \cdot T + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ A = a \cdot T + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ A = a \cdot T + 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ A = a \cdot T + a \end{cases}$$

A więc funkcję przedstawioną na rysunku, w pierwszy okresie można opisać wzorem

$$f(t) = \frac{A}{T} \cdot t$$

I ogólniej całą funkcję można wyrazić następującym wzorem

$$f(t) = \frac{A}{T} \cdot (t - k \cdot T) \wedge k \in C$$

Energię sygnału okresowego wyznaczamy z wzoru

$$E = \int_{T} |f(t)|^{2} \cdot dt \tag{8}$$

Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji

$$E = \int_{T} |f(t)|^{2} \cdot dt$$

$$= \int_0^T \left| \frac{A}{T} \cdot t \right|^2 \cdot dt$$

$$= \int_0^T \left( \frac{A}{T} \cdot t \right)^2 \cdot dt$$

$$= \int_0^T \frac{A^2}{T^2} \cdot t^2 \cdot dt$$

$$= \frac{A^2}{T^2} \cdot \int_0^T t^2 \cdot dt$$

$$= \frac{A^2}{T^2} \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot t^3 \right|_0^T \right)$$

$$= \frac{A^2}{T^2} \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot T^3 - \frac{1}{3} \cdot 0^3 \right)$$

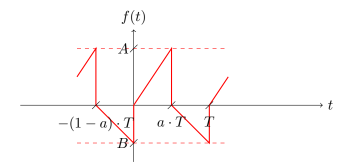
$$= \frac{A^2}{T^2} \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot T^3 - 0 \right)$$

$$= \frac{A^2}{T^2} \cdot \frac{1}{3} \cdot T^3$$

$$= \frac{A^2}{T^2} \cdot \frac{1}{3} \cdot T$$

Energia sygnału wynosi $\frac{A^2}{3}\cdot T$ 

Oblicz energię sygnału okresowego f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy ustalić wzór funkcji przedstawionej na rysunku. Jest to funkcja odcinkowa. W pierwszym okresie możemy ja opisać za pomocą dwuch prostych. Ogólne równanie prostej:

$$f(t) = m \cdot t + b \tag{9}$$

W pierwszym okresie w pierwszej części wykres funkcji jest prostą przechodzącą przez dwa punkty: (0,0) oraz  $(a \cdot T, A)$ . Możemy wiec napisać układ równań rozwiązać go i znaleźć nie znane parametry m i b.

$$\begin{cases} 0 = m \cdot 0 + b \\ A = m \cdot a \cdot T + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ A = m \cdot a \cdot T + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ A = m \cdot a \cdot T + 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ \frac{A}{a \cdot T} = m \end{cases}$$

A więc pierwszy odcinek funkcji przedstawionej na rysunku, w pierwszy okresie można opisać wzorem

$$f(t) = \frac{A}{a \cdot T} \cdot t$$

Drugi odcinek funkcji jest prostą przechodzącą przez następujące dwa punkty:  $(a \cdot T, 0)$  oraz (T, -B). Możemy wiec napisać układ równań rozwiązać go i znaleźć nie znane parametry m i b.

$$\begin{cases} 0 = m \cdot a \cdot T + b \\ -B = m \cdot T + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} -m \cdot a \cdot T = b \\ -B = m \cdot T - m \cdot a \cdot T \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-m \cdot a \cdot T = b \\
-B = m \cdot (T - a \cdot T)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-m \cdot a \cdot T = b \\
-\frac{B}{T - a \cdot T} = m
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{B}{T - a \cdot T} \cdot a \cdot T = b \\
-\frac{B}{T - a \cdot T} = m
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{B}{1 - a} \cdot a = b \\
-\frac{B}{T - a \cdot T} = m
\end{cases}$$

A więc drugi odcinek funkcji przedstawionej na rysunku, w pierwszy okresie można opisać wzorem

$$f(t) = -\frac{B}{T - a \cdot T} \cdot t + \frac{B}{1 - a} \cdot a$$

W związku z tym całą funkcję w pierwszym okresie można zapisać jako funkcje przedziałową

$$f(t) = \begin{cases} \frac{A}{a \cdot T} \cdot t & dla \quad t \in (0; a \cdot T) \\ -\frac{B}{T - a \cdot T} \cdot t + \frac{B}{1 - a} \cdot a & dla \quad t \in (a \cdot T; T) \end{cases}$$

I ogólniej całą funkcję można wyrazić następującym wzorem

$$f(t) = \begin{cases} \frac{A}{a \cdot T} \cdot (t - k \cdot T) & dla \quad t \in (0 + k \cdot T; a \cdot T + k \cdot T) \\ -\frac{B}{T - a \cdot T} \cdot (t - k \cdot T) + \frac{B}{1 - a} \cdot a & dla \quad t \in (a \cdot T + k \cdot T; T + k \cdot T) \end{cases} \land k \in C$$

Energię sygnału okresowego wyznaczamy z wzoru

$$E = \int_{T} |f(t)|^2 \cdot dt \tag{10}$$

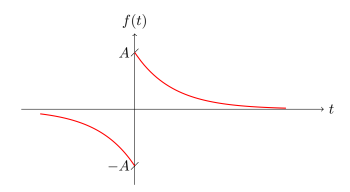
Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji

$$\begin{split} E &= \int_{T} |f(t)|^{2} \cdot dt \\ &= \int_{0}^{a \cdot T} \left| \frac{A}{a \cdot T} \cdot t \right|^{2} \cdot dt + \int_{a \cdot T}^{T} \left| \frac{B}{T - a \cdot T} \cdot t - \frac{B}{1 - a} \cdot a \right|^{2} \cdot dt \\ &= \int_{0}^{a \cdot T} \left( \frac{A}{a \cdot T} \cdot t \right)^{2} \cdot dt + \int_{a \cdot T}^{T} \left( \frac{B}{T - a \cdot T} \cdot t - \frac{B}{1 - a} \cdot a \right)^{2} \cdot dt \\ &= \int_{0}^{a \cdot T} \frac{A^{2}}{a^{2} \cdot T^{2}} \cdot t^{2} \cdot dt + \int_{a \cdot T}^{T} \left( \left( \frac{B}{T - a \cdot T} \cdot t \right)^{2} - 2 \cdot \frac{B}{T - a \cdot T} \cdot t \cdot \frac{B}{1 - a} \cdot a + \left( \frac{B}{1 - a} \cdot a \right)^{2} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A^{2}}{a^{2} \cdot T^{2}} \cdot \int_{0}^{a \cdot T} t^{2} \cdot dt + \int_{a \cdot T}^{T} \left( \frac{B^{2}}{T^{2} \cdot (1 - a)^{2}} \cdot t^{2} - 2 \cdot \frac{B^{2}}{T \cdot (1 - a)^{2}} \cdot t \cdot a + \frac{B^{2}}{(1 - a)^{2}} \cdot a^{2} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A^{2}}{a^{2} \cdot T^{2}} \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot t^{3} \cdot dt \right|_{0}^{a \cdot T} \right) + \int_{a \cdot T}^{T} \frac{B^{2}}{T^{2} \cdot (1 - a)^{2}} \cdot t^{2} \cdot dt - \int_{a \cdot T}^{T} 2 \cdot \frac{B^{2}}{T \cdot (1 - a)^{2}} \cdot t \cdot a \cdot dt + \int_{a \cdot T}^{T} \frac{B^{2}}{(1 - a)^{2}} \cdot a^{2} \cdot dt \\ &= \frac{A^{2}}{a^{2} \cdot T^{2}} \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot t^{3} \right|_{0}^{a \cdot T} \right) + \frac{B^{2}}{T^{2} \cdot (1 - a)^{2}} \cdot \int_{a \cdot T}^{T} t^{2} \cdot dt - \frac{2 \cdot B^{2}}{T \cdot (1 - a)^{2}} \cdot a \cdot \int_{a \cdot T}^{T} t \cdot dt + \frac{B^{2}}{(1 - a)^{2}} \cdot a^{2} \cdot \int_{a \cdot T}^{T} dt \\ &= \frac{A^{2}}{a^{2} \cdot T^{2}} \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot (a \cdot T)^{3} - \frac{1}{3} \cdot 0^{3} \right) + \frac{B^{2}}{T^{2} \cdot (1 - a)^{2}} \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot t^{3} \right|_{a \cdot T}^{T} \right) - \frac{2 \cdot B^{2}}{T \cdot (1 - a)^{2}} \cdot a \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot t^{2} \right|_{a \cdot T}^{T} \right) \\ &+ \frac{B^{2}}{(1 - a)^{2}} \cdot a^{2} \cdot \left( t \right|_{a \cdot T}^{T} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} &=\frac{A^2}{a^2 \cdot T^2} \cdot \left(\frac{1}{3} \cdot a^3 \cdot T^3 - 0\right) + \frac{B^2}{T^2 \cdot (1-a)^2} \cdot \left(\frac{1}{3} \cdot T^3 - \frac{1}{3} \cdot (a \cdot T)^3\right) \\ &- \frac{2 \cdot B^2}{T \cdot (1-a)^2} \cdot a \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot T^2 - \frac{1}{2} \cdot (a \cdot T)^2\right) + \frac{B^2}{(1-a)^2} \cdot a^2 \cdot (T-a \cdot T) \\ &= \frac{A^2}{a^2 \cdot T^2} \cdot \frac{1}{3} \cdot a^3 \cdot T^3 + \frac{B^2}{T^2 \cdot (1-a)^2} \cdot \left(\frac{1}{3} \cdot T^3 - \frac{1}{3} \cdot a^3 \cdot T^3\right) \\ &- \frac{2 \cdot B^2}{T \cdot (1-a)^2} \cdot a \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot T^2 - \frac{1}{2} \cdot a^2 \cdot T^2\right) + \frac{B^2}{(1-a)^2} \cdot a^2 \cdot (1-a) \cdot T \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{T^2 \cdot (1-a)^2} \cdot \left(1-a^3\right) \cdot \frac{1}{3} \cdot T^3 \\ &- \frac{2 \cdot B^2}{T \cdot (1-a)^2} \cdot a \cdot \left(1-a^2\right) \cdot \frac{1}{2} \cdot T^2 + \frac{B^2}{(1-a)^2} \cdot a^2 \cdot (1-a) \cdot T \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{(1-a)^2} \cdot (1-a) \cdot \left(1+a+a^2\right) \cdot \frac{1}{3} \cdot T \\ &- \frac{2 \cdot B^2}{(1-a)^2} \cdot a \cdot (1-a) \cdot (1+a) \cdot \frac{1}{2} \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot a^2 \cdot T \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot \left(1+a+a^2\right) \cdot \frac{1}{3} \cdot T - \frac{2 \cdot B^2}{1-a} \cdot a \cdot (1+a) \cdot \frac{1}{2} \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot a^2 \cdot T \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot T \cdot \left(\left(1+a+a^2\right) \cdot \frac{1}{3} - 2 \cdot a \cdot (1+a) \cdot \frac{1}{2} + a^2\right) \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot T \cdot \left(\left(1+a+a^2\right) \cdot \frac{2}{6} - 2 \cdot a \cdot (1+a) \cdot \frac{3}{6} + a^2 \cdot \frac{6}{6}\right) \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot T \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(\left(1+a+a^2\right) \cdot 2 - 2 \cdot a \cdot (1+a) \cdot 3 + a^2 \cdot 6\right) \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot T \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(2+2 \cdot a + 2 \cdot a^2 - 6 \cdot a - 6 \cdot a^2 + 6 \cdot a^2\right) \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot T \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(2-4 \cdot a + 2 \cdot a^2\right) \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot T \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(1-2 \cdot a + a^2\right) \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot T \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(1-2 \cdot a + a^2\right) \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{1-a} \cdot T \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(1-a\right)^2 \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{3} \cdot \left(1-a\right) \cdot T \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(1-a\right)^2 \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{3} \cdot \left(1-a\right) \cdot T \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(1-a\right)^2 \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{3} \cdot \left(1-a\right) \cdot T \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(1-a\right)^2 \\ &= \frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{3} \cdot \left(1-a\right) \cdot T \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(1-a\right)^2 \end{aligned}$$

Energia sygnału wynosi $\frac{A^2}{3} \cdot a \cdot T + \frac{B^2}{3} \cdot (1-a) \cdot T$ 

Oblicz energię sygnału f(t) przedstawionego na rysunku



$$f(t) = \begin{cases} -A \cdot e^{a \cdot t} & dla \quad t \in (-\infty; 0) \\ A \cdot e^{-a \cdot t} & dla \quad t \in (0; \infty) \end{cases}$$
 (11)

Energię sygnału nieokresowego wyznaczamy z wzoru

$$E = \lim_{\tau \to \infty} \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} |f(t)|^2 \cdot dt \tag{12}$$

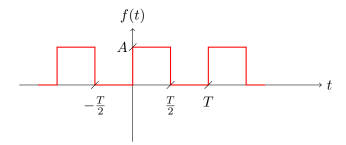
Podstawiamy do wzoru na enargie wzór naszej funkcji

$$\begin{split} E &= \lim_{\tau \to \infty} \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} |f(t)|^2 \cdot dt \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \left( \int_{-\frac{\tau}{2}}^{0} \left| -A \cdot e^{a \cdot t} \right|^2 \cdot dt + \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} \left| A \cdot e^{-a \cdot t} \right|^2 \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \left( \int_{-\frac{\tau}{2}}^{0} \left( -A \cdot e^{a \cdot t} \right)^2 \cdot dt + \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} \left( A \cdot e^{-a \cdot t} \right)^2 \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \left( \int_{-\frac{\tau}{2}}^{0} \left( -A \right)^2 \cdot \left( e^{a \cdot t} \right)^2 \cdot dt + \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} \left( A \right)^2 \cdot \left( e^{-a \cdot t} \right)^2 \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \left( \int_{-\frac{\tau}{2}}^{0} A^2 \cdot e^{2 \cdot a \cdot t} \cdot dt + \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} A^2 \cdot e^{-2 \cdot a \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \left( A^2 \cdot \int_{-\frac{\tau}{2}}^{0} e^{2 \cdot a \cdot t} \cdot dt + A^2 \cdot \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-2 \cdot a \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} A^2 \cdot \left( \int_{-\frac{\tau}{2}}^{0} e^{2 \cdot a \cdot t} \cdot dt + \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^{-2 \cdot a \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \begin{cases} z = 2 \cdot a \cdot t & w = -2 \cdot a \cdot t \\ dz = 2 \cdot a \cdot dt & dw = -2 \cdot a \cdot dt \\ dt = \frac{dz}{2 \cdot a} & dt = \frac{dw}{-2 \cdot a} \end{cases} \\ &= \lim_{\tau \to \infty} A^2 \cdot \left( \int_{-\frac{\tau}{2}}^{0} e^z \cdot \frac{dz}{2 \cdot a} + \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^w \cdot \frac{dw}{-2 \cdot a} \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{A^2}{2 \cdot a} \cdot \left( \int_{-\frac{\tau}{2}}^{0} e^z \cdot dz - \int_{0}^{\frac{\tau}{2}} e^w \cdot dw \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{A^2}{2 \cdot a} \cdot \left( e^z \big|_{-\frac{\tau}{2}}^{0} - e^w \big|_{0}^{\frac{\tau}{2}} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{A^2}{2 \cdot a} \cdot \left( e^{2 \cdot a \cdot t} \Big|_{-\frac{\tau}{2}}^0 - e^{-2 \cdot a \cdot dt} \Big|_{0}^{\frac{\tau}{2}} \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{A^2}{2 \cdot a} \cdot \left( \left( e^{2 \cdot a \cdot 0} - e^{-2 \cdot a \cdot \frac{\tau}{2}} \right) - \left( e^{-2 \cdot a \cdot \frac{\tau}{2}} - e^{-2 \cdot a \cdot 0} \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{A^2}{2 \cdot a} \cdot \left( \left( e^0 - e^{-a \cdot \tau} \right) - \left( e^{-a \cdot \tau} - e^0 \right) \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{A^2}{2 \cdot a} \cdot \left( 1 - e^{-a \cdot \tau} - e^{-a \cdot \tau} + 1 \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{A^2}{2 \cdot a} \cdot \left( 2 - 2 \cdot e^{-a \cdot \tau} \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{A^2}{2 \cdot a} \cdot 2 \cdot \left( 1 - e^{-a \cdot \tau} \right) \\ &= \lim_{\tau \to \infty} \frac{A^2}{a} \cdot \left( 1 - e^{-a \cdot \tau} \right) \\ &= \frac{A^2}{a} \end{split}$$

Energia sygnału wynosi $\frac{A^2}{a}$ 

Wyznacz współczynniki trygonometrzycznego szeregu fouriera dla okresowego sygnału f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy opisać sygnał za pomocą wzoru.

$$f(x) = \begin{cases} A & t \in \left(0 + k \cdot T; \frac{T}{2} + k \cdot T\right) \\ 0 & t \in \left(\frac{T}{2} + k \cdot T; T + k \cdot T\right) \end{cases} \land k \in C$$
 (13)

Współczynnik  $a_0$  wyznaczamy ze wzoru

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot dt \tag{14}$$

Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji w pierwszym okresie k=0

$$a_{0} = \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot dt =$$

$$= \frac{1}{T} \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} A \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^{T} 0 \cdot dt \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt + 0 \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( A \cdot t \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} \right) =$$

$$= \frac{A}{T} \cdot t \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} =$$

$$= \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{T}{2} - 0 \right) =$$

$$= \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{T}{2} \right) =$$

Wartość współczynnika  $a_0$  wynosi  $\frac{A}{2}$ 

Współczynnik  $a_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$a_k = \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \tag{16}$$

$$a_{k} = \frac{2}{T} \int_{T} f(t) \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt$$

$$= \frac{2}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} A \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt$$

$$= \frac{2 \cdot A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt$$

$$= \begin{cases} z = k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t \\ dz = k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot dt \\ dt = \frac{dz}{k^{\frac{2\pi}{T}}} \end{cases}$$

$$= \frac{2 \cdot A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \cos(z) \cdot \frac{dz}{k \cdot \frac{2\pi}{T}}$$

$$= \frac{2 \cdot A}{T \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T}} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \cos(z) \cdot dz$$

$$= \frac{A}{R \cdot \pi} \sin(z) \Big|_{0}^{\frac{T}{2}}$$

$$= \frac{A}{k \cdot \pi} \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \Big|_{0}^{\frac{T}{2}}$$

$$= \frac{A}{k \cdot \pi} \left(\sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{2}\right) - \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0\right)\right)$$

$$= \frac{A}{k \cdot \pi} \left(\sin(k \cdot \pi) - \sin(0)\right)$$

$$= \frac{A}{k \cdot \pi} \left(\sin(k \cdot \pi) - 0\right)$$

$$= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \sin(k \cdot \pi)$$

$$= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot 0$$

$$= 0$$

Wartość współczynnika  $a_k$  wynosi 0

Współczynnik  $b_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$b_k = \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \tag{18}$$

$$b_{k} = \frac{2}{T} \int_{T} f(t) \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt$$

$$= \frac{2}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} A \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt$$

$$= \frac{2 \cdot A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt$$

$$= \begin{cases} z = k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t \\ dz = k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot dt \\ dt = \frac{dz}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} \end{cases}$$

$$= \frac{2 \cdot A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin(z) \cdot \frac{dz}{k \cdot \frac{2\pi}{T}}$$

$$= \frac{2 \cdot A}{T \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T}} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin(z) \cdot dz$$

$$= -\frac{A}{k \cdot \pi} \cos(z) \Big|_{0}^{\frac{T}{2}}$$

$$= -\frac{A}{k \cdot \pi} \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \Big|_{0}^{\frac{T}{2}}$$

$$= -\frac{A}{k \cdot \pi} \left(\cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{2}\right) - \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0\right)\right)$$

$$= -\frac{A}{k \cdot \pi} \left(\cos\left(k \cdot \pi\right) - \cos\left(0\right)\right)$$

$$= -\frac{A}{k \cdot \pi} \left(\cos\left(k \cdot \pi\right) - 1\right)$$

$$= \frac{A}{k \cdot \pi} \left(1 - \cos\left(k \cdot \pi\right)\right)$$

Wartość współczynnika  $b_k$  wynosi  $\frac{A}{k \cdot \pi} (1 - \cos(k \cdot \pi))$ 

Ostatecznie współczynniki trygonometrycznego szeregu fouriera dla funkcji przedstawionej na rysunku przyjmują wartości

$$a_0 = \frac{A}{2}$$

$$a_k = 0$$

$$b_k = \frac{A}{k \cdot \pi} \left( 1 - \cos(k \cdot \pi) \right)$$
(20)

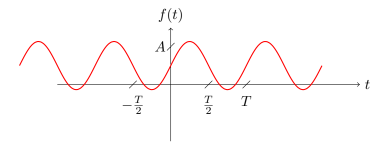
Możemy wyznaczyć kilka wartości współczynników  $a_k$  i  $b_k$ 

k	1	2	3	4	5	6
$a_k$	0	0	0	0	0	0
$b_k$	$\frac{2 \cdot A}{\pi}$	0	$\frac{2 \cdot A}{3 \cdot \pi}$	0	$\frac{2 \cdot A}{5 \cdot \pi}$	0

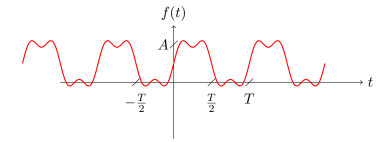
Podstawiając to wzoru aproksymacyjnego funkcje f(t) możemy wyrazić jako

$$f(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ a_k \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) + b_k \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \right]$$
 (21)

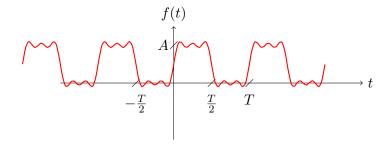
W przypadku sumowania do  $k_{\max}=1$ otrzymujemy



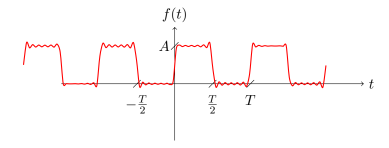
W przypadku sumowania do  $k_{\max}=3$ otrzymujemy



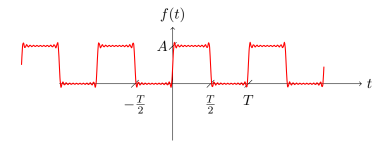
W przypadku sumowania do  $k_{\max}=5$ otrzymujemy



W przypadku sumowania do  $k_{\max}=11$ otrzymujemy

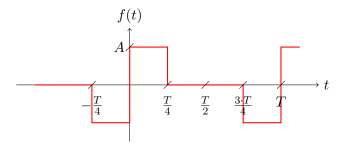


W przypadku sumowania do  $k_{max}=21$  otrzymujemy



W granicy sumowania do  $k_{max}=\infty$ otrzymujemy oryginalny sygnał.

Wyznacz współczynniki trygonometrzycznego szeregu fouriera dla okresowego sygnału f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy opisać sygnał za pomocą wzoru.

$$f(x) = \begin{cases} -A & t \in \left(-\frac{T}{4} + k \cdot T; 0 + k \cdot T\right) \\ A & t \in \left(0 + k \cdot T; \frac{T}{4} + k \cdot T\right) & \land k \in C \\ 0 & t \in \left(\frac{T}{4} + k \cdot T; \frac{3 \cdot T}{4} + k \cdot T\right) \end{cases}$$
(22)

Współczynnik  $a_0$  wyznaczamy ze wzoru

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot dt \tag{23}$$

Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji w pierwszym okresie k=0

$$a_{0} = \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot dt =$$

$$= \frac{1}{T} \left( \int_{-\frac{T}{4}}^{0} -A \cdot dt + \int_{0}^{\frac{T}{4}} A \cdot dt + \int_{\frac{T}{4}}^{\frac{3 \cdot T}{4}} 0 \cdot dt \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( \int_{-\frac{T}{4}}^{0} -A \cdot dt + \int_{0}^{\frac{T}{4}} A \cdot dt + 0 \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( -A \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^{0} dt + A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{4}} dt + 0 \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( -A \cdot t \Big|_{-\frac{T}{4}}^{0} + A \cdot t \Big|_{0}^{\frac{T}{4}} \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( -A \cdot \left( 0 - \left( -\frac{T}{4} \right) \right) + A \cdot \left( \frac{T}{4} - 0 \right) \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( -A \cdot \frac{T}{4} + A \cdot \frac{T}{4} \right) =$$

$$= \frac{1}{T} (0) =$$

$$= 0$$

Wartość współczynnika  $a_0$  wynosi 0

Współczynnik  $a_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$a_k = \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \tag{25}$$

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ &= \frac{2}{T} \left( \int_{-\frac{T}{4}}^0 -A \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_0^{\frac{T}{4}} A \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_{\frac{T}{4}}^{\frac{3T}{4}} 0 \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \right) \\ &= \frac{2}{T} \left( -A \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^0 \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + A \cdot \int_0^{\frac{T}{4}} \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_{\frac{T}{4}}^{\frac{3T}{4}} 0 \cdot dt \right) \\ &= \begin{cases} z &= k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t \\ dz &= k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot dt \\ dt &= \frac{dt}{k^{\frac{2\pi}{T}}} \end{cases} \\ &= \frac{2}{T} \left( -A \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^0 \cos(z) \cdot \frac{dt}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} + A \cdot \int_0^{\frac{T}{4}} \cos(z) \cdot \frac{dt}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} + 0 \right) \\ &= \frac{2}{T} \left( -\frac{A}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^0 \cos(z) \cdot dt + \frac{A}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} \cdot \int_0^{\frac{T}{4}} \cos(z) \cdot dt \right) \\ &= \frac{2}{T} \cdot \frac{A}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} \cdot \left( -\sin(z) |_{-\frac{T}{4}}^0 + \sin(z)|_0^{\frac{2\pi}{0}} \right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{k \cdot 2\pi} \cdot \left( -\sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) |_{-\frac{T}{4}}^0 + \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) |_0^{\frac{T}{4}} \right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{k \cdot 2\pi} \cdot \left( -\left(\sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0\right) - \sin\left(-k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{t}{4}\right)\right) + \left(\sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{4}\right) - \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0\right)\right) \right) \\ &= \frac{A}{k \cdot 2\pi} \cdot \left( -\left(\sin(0) - \sin\left(-k \cdot \frac{2\pi}{4}\right)\right) + \left(\sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{4}\right) - \sin(0)\right) \right) \\ &= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left( -\left(0 - \sin\left(-k \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right) + \sin\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) \right) \\ &= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left( -\sin\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right) \\ &= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left( -\sin\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) \right) \\ &= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left( -\sin\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) \right) \end{aligned}$$

Wartość współczynnika  $a_k$  wynosi 0

Współczynnik  $b_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$b_k = \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \tag{27}$$

$$\begin{split} b_k &= \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ &= \frac{2}{T} \left( \int_{-\frac{T}{4}}^0 - A \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_0^{\frac{T}{4}} A \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_{\frac{T}{4}}^{\frac{3T}{4}} 0 \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \right) \\ &= \frac{2}{T} \left( -A \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^0 \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + A \cdot \int_0^{\frac{T}{4}} \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_{\frac{T}{4}}^{\frac{3T}{4}} 0 \cdot dt \right) \\ &= \begin{cases} z = k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t \\ dz = k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t \\ dt = \frac{dz}{k^{\frac{2\pi}{3}}} \end{cases} \\ &= \frac{2}{T} \left( -A \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^0 \sin(z) \cdot \frac{dz}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} + A \cdot \int_0^{\frac{T}{4}} \sin(z) \cdot \frac{dz}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} + 0 \right) \\ &= \frac{2}{T} \left( -\frac{A}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^0 \sin(z) \cdot dz + \frac{A}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} \cdot \int_0^{\frac{T}{4}} \sin(z) \cdot dz \right) \\ &= \frac{2}{T} \cdot \frac{A}{k \cdot \frac{2\pi}{T}} \cdot \left( -\int_{-\frac{T}{4}}^0 \sin(z) \cdot dz + \int_0^{\frac{T}{4}} \sin(z) \cdot dz \right) \\ &= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left( \cos\left(z\right) \Big|_{-\frac{T}{4}}^0 - \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \Big|_0^{\frac{T}{4}} \right) \\ &= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left( \left(\cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \right) \Big|_{-\frac{T}{4}}^0 - \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \Big|_0^{\frac{T}{4}} \right) \\ &= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left( \left(\cos\left(0\right) - \cos\left(-k \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right) - \left(\cos\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) - \cos\left(0\right)\right) \right) \\ &= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left( \left(\cos\left(0\right) - \cos\left(-k \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right) - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) + \cos\left(0\right) \right) \\ &= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left(1 - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) + \cos\left(0\right) \right) \\ &= \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left(1 - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) + \cos\left(0\right) \right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{k \cdot \pi} \cdot \left(1 - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{k \cdot \pi} \cdot \left(1 - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{k \cdot \pi} \cdot \left(1 - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right) \end{aligned}$$

Wartość współczynnika  $b_k$  wynosi  $\frac{2\cdot A}{k\cdot \pi}\cdot \left(1-\cos\left(k\cdot\frac{\pi}{2}\right)\right)$ 

Ostatecznie współczynniki trygonometrycznego szeregu fouriera dla funkcji przedstawionej na rysunku przyjmują wartości

$$a_{0} = 0$$

$$a_{k} = 0$$

$$b_{k} = \frac{2 \cdot A}{k \cdot \pi} \cdot \left(1 - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right)$$
(29)

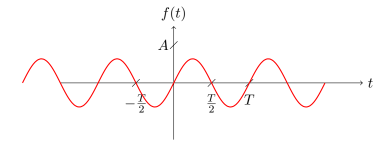
Możemy wyznaczyć kilka wartości współczynników  $a_k$  i  $b_k$ 

k	1	2	3	4	5	6
$a_k$	0	0	0	0	0	0
$b_k$	$\frac{2\cdot A}{\pi}$	$\frac{2\cdot A}{\pi}$	$\frac{2 \cdot A}{3 \cdot \pi}$	0	$\frac{2 \cdot A}{5 \cdot \pi}$	$\frac{2 \cdot A}{3 \cdot \pi}$

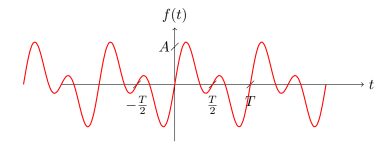
Podstawiając to wzoru aproksymacyjnego funkcje f(t) możemy wyrazić jako

$$f(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ a_k \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) + b_k \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \right]$$
 (30)

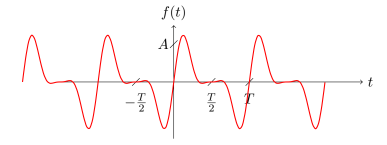
W przypadku sumowania do  $k_{\max}=1$ otrzymujemy



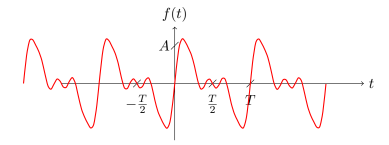
W przypadku sumowania do  $k_{\max}=2$ otrzymujemy



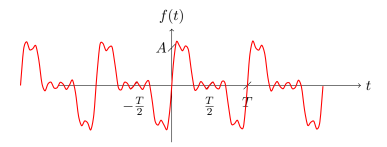
W przypadku sumowania do  $k_{max}=3$  otrzymujemy



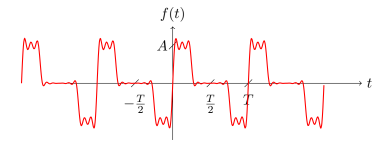
W przypadku sumowania do  $k_{max}=5$  otrzymujemy



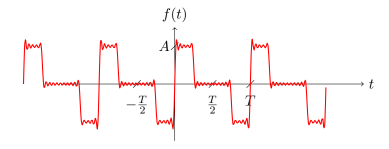
W przypadku sumowania do  $k_{\max}=6$ otrzymujemy



W przypadku sumowania do  $k_{\max}=11$ otrzymujemy

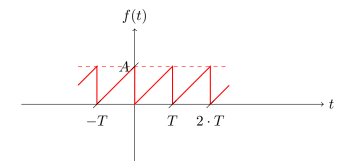


W przypadku sumowania do  $k_{\max}=21$ otrzymujemy



W granicy sumowania do  $k_{max} = \infty$  otrzymujemy oryginalny sygnał.

Wyznacz współczynniki trygonometrzycznego szeregu fouriera dla okresowego sygnału f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy ustalić wzór funkcji przedstawionej na rysunku. Jest to funkcja odcinkowa. W pierwszym okresie możemy ja opisać ogólnym równaniem prostej:

$$f(t) = a \cdot t + b \tag{31}$$

W pierwszym okresie wykres funkcji jest prostą przechodzącą przez dwa punkty: (0,0) oraz (T,A). Możemy wiec napisać układ równań rozwiązać go i znaleźć nie znane parametry a i b.

$$\begin{cases} 0 = a \cdot 0 + b \\ A = a \cdot T + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ A = a \cdot T + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ A = a \cdot T + 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ \frac{A}{T} = a \end{cases}$$

A więc funkcję przedstawioną na rysunku, w pierwszy okresie można opisać wzorem

$$f(t) = \frac{A}{T} \cdot t$$

I ogólniej całą funkcję można wyrazić następującym wzorem

$$f(t) = \frac{A}{T} \cdot (t - k \cdot T) \wedge k \in C$$

Współczynnik  $a_0$  wyznaczamy ze wzoru

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot dt \tag{32}$$

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot dt$$

$$= \frac{1}{T} \int_0^T \frac{A}{T} \cdot t \cdot dt$$

$$= \frac{A}{T^2} \int_0^T t \cdot dt$$

$$= \frac{A}{T^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot t^2 \Big|_0^T$$

$$= \frac{A}{T^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(T^2 - 0^2\right)$$

$$= \frac{A}{T^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot T^2$$

$$= \frac{A}{2}$$

Wartość współczynnika  $a_0$  wynosi  $\frac{A}{2}$ 

Współczynnik  $a_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$a_k = \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \tag{33}$$

Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji w pierwszym okresie k=0

$$\begin{split} a_k &= \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ &= \frac{2}{T} \int_0^T \frac{A}{T} \cdot t \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ &= \frac{2 \cdot A}{T^2} \int_0^T t \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ &= \left\{ \begin{array}{l} u = t \quad dv = \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ du = dt \quad v = \frac{T}{k^2 \pi} \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \right\} \\ &= \frac{2 \cdot A}{T^2} \cdot \left(t \cdot \frac{T}{k \cdot 2\pi} \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \Big|_0^T - \int_0^T \frac{T}{k \cdot 2\pi} \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{T^2} \cdot \left(\left(T \cdot \frac{T}{k \cdot 2\pi} \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot T\right) - 0 \cdot \frac{T}{k \cdot 2\pi} \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0\right)\right) + \frac{T^2}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \Big|_0^T \right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{T^2} \cdot \left(\frac{T^2}{k \cdot 2\pi} \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot T\right) + \frac{T^2}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot \left(\cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot T\right) - \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0\right)\right)\right) \\ &= 2 \cdot A \cdot \left(\frac{1}{k \cdot 2\pi} \cdot \sin\left(k \cdot 2\pi\right) + \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot \left(\cos\left(k \cdot 2\pi\right) - \cos\left(0\right)\right)\right) \\ &= 2 \cdot A \cdot \left(\frac{1}{k \cdot 2\pi} \cdot 0 + \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot (1 - 1)\right) \\ &= 2 \cdot A \cdot \left(0 + \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot 0\right) \\ &= 2 \cdot A \cdot 0 \\ &= 0 \end{split}$$

(34)

Wartość współczynnika  $a_k$  wynosi 0

Współczynnik  $b_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$b_k = \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \tag{35}$$

Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji w pierwszym okresie k=0

$$\begin{split} b_k &= \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ &= \frac{2}{T} \int_0^T \frac{A}{T} \cdot t \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ &= \frac{2 \cdot A}{T^2} \int_0^T t \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ &= \begin{cases} u &= t \quad dv \quad \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ du &= dt \quad v \quad -\frac{T}{k \cdot 2\pi} \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \end{cases} \\ &= \frac{2 \cdot A}{T^2} \cdot \left( -t \cdot \frac{T}{k \cdot 2\pi} \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \right) \Big|_0^T + \int_0^T \frac{T}{k \cdot 2\pi} \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{T^2} \cdot \left( -\left(T \cdot \frac{T}{k \cdot 2\pi} \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot T\right) - 0 \cdot \frac{T}{k \cdot 2\pi} \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0\right) \right) + \frac{T^2}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \Big|_0^T \right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{T^2} \cdot \left( -\left(\frac{T^2}{k \cdot 2\pi} \cdot \cos\left(k \cdot 2\pi\right) \right) + \frac{T^2}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot \left(\sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot T\right) - \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0\right) \right) \right) \\ &= 2 \cdot A \cdot \left( -\left(\frac{1}{k \cdot 2\pi} \cdot 1\right) + \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot (\sin\left(k \cdot 2\pi\right) - \sin\left(0\right) \right) \right) \\ &= 2 \cdot A \cdot \left( -\frac{1}{k \cdot 2\pi} + \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot (0 - 0) \right) \\ &= 2 \cdot A \cdot \left( -\frac{1}{k \cdot 2\pi} + \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot 0 \right) \\ &= 2 \cdot A \cdot \left( -\frac{1}{k \cdot 2\pi} + \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot 0 \right) \\ &= 2 \cdot A \cdot \left( -\frac{1}{k \cdot 2\pi} + \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot 0 \right) \\ &= -\frac{2 \cdot A}{k \cdot 2\pi} \\ &= -\frac{A}{k \cdot 2\pi} \end{aligned}$$

Wartość współczynnika  $b_k$  wynosi  $-\frac{A}{k \cdot \pi}$ 

Ostatecznie współczynniki trygonometrycznego szeregu fouriera dla funkcji przedstawionej na rysunku przyjmują wartości

$$a_0 = \frac{A}{2}$$

$$a_k = 0$$

$$b_k = -\frac{A}{k \cdot \pi}$$
(37)

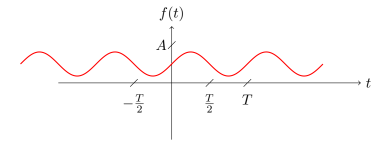
Możemy wyznaczyć kilka wartości współczynników  $a_k$  i  $b_k$ 

k	1	2	3	4	5	6
$a_k$	0	0	0	0	0	0
$b_k$	$-\frac{A}{\pi}$	$-\frac{A}{2\cdot\pi}$	$-\frac{A}{3\cdot\pi}$	$-\frac{A}{4\cdot\pi}$	$-\frac{A}{5\cdot\pi}$	$-\frac{A}{6\cdot\pi}$

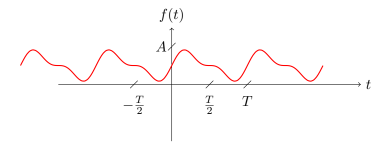
Podstawiając to wzoru aproksymacyjnego funkcje f(t) możemy wyrazić jako

$$f(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ a_k \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) + b_k \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \right]$$
 (38)

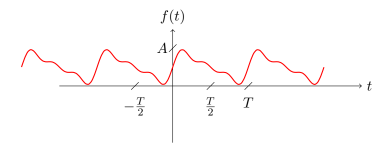
W przypadku sumowania do  $k_{\max}=1$ otrzymujemy



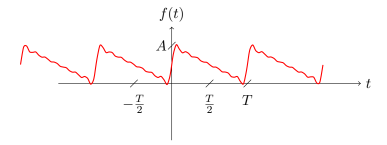
W przypadku sumowania do  $k_{max}=2$  otrzymujemy



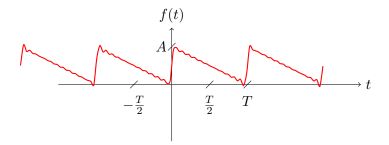
W przypadku sumowania do  $k_{max}=3$  otrzymujemy



W przypadku sumowania do  $k_{max} = 7$  otrzymujemy

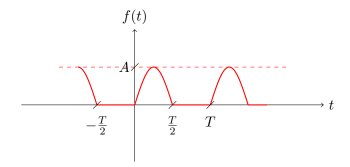


W przypadku sumowania do  $k_{\max}=11$ otrzymujemy



W granicy sumowania do  $k_{max}=\infty$ otrzymujemy oryginalny sygnał.

Wyznacz współczynniki trygonometrzycznego szeregu fouriera dla okresowego sygnału f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy opisać sygnał za pomocą wzoru:

$$f(x) = \begin{cases} A \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) & t \in \left(0 + k \cdot T; \frac{T}{2} + k \cdot T\right) \\ 0 & t \in \left(\frac{T}{2} + k \cdot T; T + k \cdot T\right) \end{cases} \land k \in C$$
 (39)

Współczynnik  $a_0$  wyznaczamy ze wzoru

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot dt \tag{40}$$

$$a_{0} = \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot dt$$

$$= \frac{1}{T} \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} A \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \frac{1}{T} \int_{\frac{T}{2}}^{T} 0 \cdot dt \right)$$

$$= \frac{A}{T} \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + 0 \right)$$

$$= \frac{A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt$$

$$= \begin{cases} z &= \frac{2\pi}{T} \cdot t \\ dz &= \frac{2\pi}{T} \cdot dt \\ dt &= \frac{dz}{\frac{2\pi}{T}} \end{cases}$$

$$= \frac{A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin(z) \cdot \frac{dz}{\frac{2\pi}{T}}$$

$$= \frac{A}{T \cdot \frac{2\pi}{T}} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin(z) \cdot dz$$

$$= \frac{A}{2\pi} \cdot \left( -\cos(z) \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} \right)$$

$$= -\frac{A}{2\pi} \cdot \left( \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} \right)$$

$$= -\frac{A}{2\pi} \cdot \left( \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot 0\right) \right)$$

$$= -\frac{A}{2\pi} \cdot (\cos(\pi) - \cos(0))$$

$$= -\frac{A}{2\pi} \cdot (-1 - 1)$$

$$= -\frac{A}{2\pi} \cdot (-2)$$

$$= \frac{A}{\pi}$$

Wartość współczynnika  $a_0$  wynosi  $\frac{A}{\pi}$ 

Współczynnik  $a_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$a_k = \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \tag{41}$$

$$\begin{split} a_k &= \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left( \int_0^{\frac{T}{2}} A \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^T 0 \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \right) \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left( A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^T 0 \cdot dt \right) \\ &= \begin{cases} \cos\left(x\right) &= \frac{e^{j\cdot x} + e^{-j\cdot x}}{2j} \\ \sin\left(x\right) &= \frac{e^{j\cdot x} - e^{-j\cdot x}}{2j} \end{cases} \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left( A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \frac{e^{j\cdot x} - e^{-j\cdot x} - e^{$$

$$\begin{cases} z_1 &= \frac{\pi}{T} \cdot t \cdot (1+k) & z_2 &= \frac{2\pi}{T} \cdot t \cdot (1-k) \\ dz_1 &= \frac{2\pi}{T} \cdot (1+k) \cdot dt & z_2 &= \frac{2\pi}{T} \cdot (1-k) \cdot dt \\ dt &= \frac{dz_1}{2\pi} \cdot (1+k) \cdot dt &= \frac{dz_2}{2\pi} \cdot (1-k) \cdot k \neq 1 \\ dt &= \frac{dz_1}{2\pi} \cdot (1+k) \cdot k \neq -1 \quad dt &= \frac{dz_2}{2\pi} \cdot (1-k) \cdot k \neq 1 \\ \end{cases}$$

$$= \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\pi} \cdot \left( \frac{1}{2\pi} \cdot (1+k) \cdot \int_0^{T} \sin(z_1) \cdot \frac{dz_1}{2\pi} \cdot (1-k) \cdot \left( -\cos(z_2) \right) \frac{z}{T} \cdot (1-k) \right) \\ = \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\pi} \cdot (1+k) \cdot \left( -\cos(z_1) \right)_0^2 \right) + \frac{1}{2\pi} \cdot (1-k) \cdot \left( -\cos(z_2) \right)_0^{T} \right) \\ = \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\pi} \cdot (1+k) \cdot \left( \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t \cdot (1+k)\right) \right) \right) + \frac{1}{2\pi} \cdot (1-k) \cdot \left( \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t \cdot (1-k)\right) \right) \\ = \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\pi} \cdot (1+k) \cdot \left( \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{T} \cdot (1+k)\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot 0 \cdot (1+k)\right) \right) \\ = \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{-1}{2\pi} \cdot (1+k) \cdot \left( \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{T} \cdot (1+k)\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot 0 \cdot (1+k)\right) \right) \\ = \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{-1}{2\pi} \cdot (1+k) \cdot \left( \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{T} \cdot (1+k)\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot 0 \cdot (1+k)\right) \right) \right) \\ = \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{-1}{2\pi} \cdot (1+k) \cdot \left( \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) - \cos(0) \right) \\ = \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{-1}{2\pi} \cdot (1+k) \cdot \left( \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) - \cos(0) \right) \right) \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \left( \frac{1}{1+k} \cdot (1 - \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) - \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) \right) \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \left( \frac{1-k}{1+k} \cdot (1 - \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) + \frac{1}{1-k} \cdot (1 - \cos\left(\pi \cdot (1-k)\right) \right) \right) \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \left( \frac{1-c}{1+k} \cdot (1 - \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) + \frac{1}{1-k} \cdot (1 - \cos\left(\pi \cdot (1-k)\right) \right) \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \left( \frac{1-c}{1+k} \cdot (1 - \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) + \frac{1}{1-k} \cdot (1 - \cos\left(\pi \cdot (1-k)\right) \right) \right) \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \left( \frac{1-c}{1+k} \cdot (1 - \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) + \frac{1}{1-k} \cdot (1 - \cos\left(\pi \cdot (1-k)\right) \right) \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \left( \frac{1-c\cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) - k + k \cdot \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) + 1 - \cos\left(\pi \cdot (1-k)\right) + k - k \cdot \cos\left(\pi \cdot (1-k)\right) }{(1+k) \cdot (1-k)} \right) \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \left( \frac{1-\cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) - k + k \cdot \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) + 1 - \cos\left(\pi \cdot (1-k)\right) + k - k \cdot \cos\left(\pi \cdot (1-k)\right) }{(1+k) \cdot (1-k)} \right) \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \frac{2-\cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) - \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) - \cos\left(\pi \cdot (1+k)\right) - \cos\left(\pi \cdot (1-k)\right) - \cos\left(\pi \cdot (1-k)\right) }{1-k^2} \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \frac{2+2\cos\left(\kappa \cdot \pi\right)}{1-k^2} \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \frac{1+\cos\left(\kappa \cdot \pi\right)}{1-k^2} \\ = \frac{A}{2\pi} \cdot \frac{1+\cos\left(\kappa \cdot \pi\right)}{1-k^2}$$

Wartość współczynnika  $a_k$  wynosi  $\frac{A}{\pi}\cdot\frac{1+cos(k\cdot\pi)}{1-k^2}$  dla  $k\neq 1$   $a_k$  dla k=1 musimy wyznaczyć raz jeszcze tak wiec wyznaczmy wprost  $a_1$ 

$$\begin{split} a_1 &= \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \cos\left(1 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left(\int_0^{\frac{T}{2}} A \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot \cos\left(1 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^T 0 \cdot \cos\left(1 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt\right) \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left(A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^T 0 \cdot dt\right) \\ &= \begin{cases} \cos(x) &= \frac{e^{x-y-x}}{2} \\ \sin(x) &= \frac{e^{x-y}-e^{-yx}}{2} \end{cases} \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left(A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} e^{\frac{y-2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{\frac{y-2\pi}{T} \cdot t} + e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + 0 \right) \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left(A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left(e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot \left(e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} + e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \right) \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left(A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left(e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot \left(e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} + e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \right) \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left(A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left(e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left(A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left(e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{2}{T} \cdot \left(A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left(e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T \cdot 2y} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left(e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left(e^{y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-y-\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t \cdot 2\right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t \cdot 2\right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \sin\left(x\right) \cdot \frac{dz}{\frac{dz}{T}} \\ &= \frac{A}{T} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \sin\left(x\right) \cdot dz \\ &= \frac{A}{T} \cdot \left(-\cos\left(x\right)\right)_0^{\frac{T}{2}} \right) \\ &= \frac{A}{4\pi} \cdot \left(-\cos\left(x\right) \cdot \left(-\frac{\pi}{T} \cdot t\right)\right)_0^{\frac{T}{2}} \\ &= \frac{A}{4\pi} \cdot \left(-\cos\left(x\right) \cdot \left(-\frac{\pi}{T} \cdot t\right)\right)_0^{\frac{T}{2}} \right) \\ &= \frac{A}{4\pi} \cdot \left(-\cos\left(x\right) \cdot \left(-\frac{\pi}{T} \cdot t\right)\right)_0^{\frac{T}{2}} \\ &= \frac{A}{T} \cdot \left(-\frac{\pi}{T} \cdot t\right)_0^{\frac{T}{2}} \left(-\frac{\pi}{T} \cdot t\right)_$$

$$\begin{split} &= -\frac{A}{4\pi} \cdot \left(\cos\left(\frac{4\pi}{T} \cdot \frac{T}{2}\right) - \cos\left(\frac{4\pi}{T} \cdot 0\right)\right) \\ &= -\frac{A}{4\pi} \cdot \left(\cos\left(2\pi\right) - \cos\left(0\right)\right) \\ &= -\frac{A}{4\pi} \cdot (1-1) \\ &= -\frac{A}{4\pi} \cdot 0 \\ &= 0 \end{split}$$

A wiec wartość współczynnika  $a_1$  wynosi 0 Współczynnik  $b_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$b_k = \frac{2}{T} \int_T f(t) \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt \tag{42}$$

$$\begin{split} & = \begin{cases} z_1 &= \frac{2\pi}{T} \cdot t \cdot (1+k) & z_2 &= \frac{2\pi}{T} \cdot t \cdot (1-k) \\ dz_1 &= \frac{2\pi}{T} \cdot (1+k) \cdot dt & z_2 &= \frac{2\pi}{T} \cdot (1-k) \cdot dt \\ dt &= \frac{dz_1}{dz_1^2 \cdot (1+k)} \wedge k \neq -1 & dt &= \frac{dz_2}{dz_1^2 \cdot (1-k)} \wedge k \neq 1 \\ \\ & = -\frac{A}{T} \cdot \left( \int_0^T \cos(z_1) \cdot \frac{dz_1}{2\pi \cdot (1+k)} - \int_0^{\frac{T}{2}} \cos(z_2) \cdot \frac{dz_2}{2\pi \cdot (1-k)} \right) \\ & = -\frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\frac{T}{T} \cdot (1+k)} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \cos(z_1) \cdot dz_1 - \frac{1}{2\frac{T}{T} \cdot (1-k)} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \cos(z_2) \cdot dz_2 \right) \\ & = -\frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\frac{T}{T} \cdot (1+k)} \cdot \left( \sin(z_1) \Big|_0^{\frac{T}{2}} \right) - \frac{1}{2\frac{T}{T} \cdot (1-k)} \cdot \left( \sin(z_2) \Big|_0^{\frac{T}{2}} \right) \right) \\ & = -\frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\frac{T}{T} \cdot (1+k)} \cdot \left( \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t \cdot (1+k) \right) \Big|_0^{\frac{T}{2}} \right) - \frac{1}{2\frac{T}{T} \cdot (1-k)} \cdot \left( \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t \cdot (1-k) \right) \Big|_0^{\frac{T}{2}} \right) \right) \\ & = -\frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\frac{T}{T} \cdot (1+k)} \cdot \left( \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{2} \cdot (1+k) \right) - \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot 0 \cdot (1+k) \right) \right) \right) \\ & - \frac{1}{2\pi} \cdot \left( 1-k \right) \cdot \left( \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{2} \cdot (1-k) \right) - \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot 0 \cdot (1-k) \right) \right) \right) \\ & = -\frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\pi \cdot (1+k)} \cdot \left( \sin(\pi \cdot (1+k)) - \sin(0) \right) \right) \\ & = -\frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\pi \cdot (1+k)} \cdot (0-0) \right) \\ & = -\frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\pi \cdot (1+k)} \cdot (0-0) \right) \\ & = -\frac{A}{T} \cdot \left( \frac{1}{2\pi \cdot (1+k)} \cdot 0 - \frac{1}{2\pi \cdot (1-k)} \cdot 0 \right) \\ & = -\frac{A}{T} \cdot 0 \\ & = 0 \end{split}$$

Wartość współczynnika  $b_k$  wynosi 0 dla  $k \neq 1$  $b_k$  dla k = 1 musimy wyznaczyć raz jeszcze tak wiec wyznaczmy wprost  $b_1$ 

$$b_{1} = \frac{2}{T} \int_{T} f(t) \cdot \sin\left(1 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt$$

$$= \frac{2}{T} \cdot \left(\int_{0}^{\frac{T}{2}} A \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot \sin\left(1 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^{T} 0 \cdot \sin\left(1 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt\right)$$

$$= \frac{2}{T} \cdot \left(A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^{T} 0 \cdot dt\right)$$

$$= \left\{\sin\left(x\right) = \frac{e^{j \cdot x} - e^{-j \cdot x}}{2j}\right\}$$

$$\begin{split} &=\frac{2}{T}\cdot\left(A\cdot\int_{0}^{\frac{T}{2}}\frac{e^{r\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}}{2J}\cdot e^{r\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}\right)\cdot dt +0 \\ &=\frac{2}{T}\cdot\left(\frac{A}{2J\cdot 2J}\cdot\int_{0}^{\frac{T}{2}}\left(e^{r\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}\right)\cdot \left(e^{r\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}\right)\cdot dt \right) \\ &=\frac{T}{T}\cdot\frac{A}{2J\cdot 2J}\cdot\int_{0}^{\frac{T}{2}}\left(e^{r\frac{2\pi}{T}\cdot t}\cdot e^{j\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{j\frac{2\pi}{T}\cdot t}\cdot e^{-j\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}\cdot e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}\cdot e^{j\frac{2\pi}{T}\cdot t}+e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}+e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}\cdot e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}\right)\cdot dt \\ &=\frac{A}{T\cdot J\cdot 2J}\cdot\int_{0}^{\frac{T}{2}}\left(e^{r\frac{2\pi}{T}\cdot t}\cdot e^{j\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{r\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{j\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{-r\frac{2\pi}{T}\cdot t}-e^{-r\frac$$

A wiec wartość współczynnika  $b_1$  wynosi  $\frac{A}{2}$ 

Ostatecznie współczynniki trygonometrycznego szeregu fouriera dla funkcji przedstawionej na rysunku przyjmują wartości

$$a_{0} = \frac{A}{\pi}$$

$$a_{1} = 0$$

$$a_{k} = \frac{A}{\pi} \cdot \frac{1 + \cos(k \cdot \pi)}{1 - k^{2}}$$

$$b_{1} = \frac{A}{2}$$

$$b_{k} = 0$$

$$(43)$$

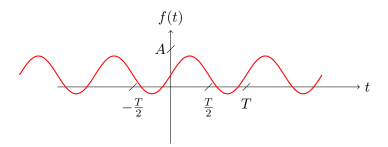
Możemy wyznaczyć kilka wartości współczynników  $\boldsymbol{a}_k$ i  $\boldsymbol{b}_k$ 

k	1	2	3	4	5	6
$a_k$	0	$-\frac{2}{3}\frac{A}{\pi}$	0	$-\frac{2}{15}\frac{A}{\pi}$	0	$-\frac{2}{35}\frac{A}{\pi}$
$b_k$	$\frac{A}{2}$	0	0	0	0	0

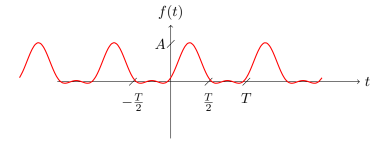
Podstawiając to wzoru aproksymacyjnego funkcje f(t) możemy wyrazić jako

$$f(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ a_k \cdot \cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) + b_k \cdot \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \right]$$
 (44)

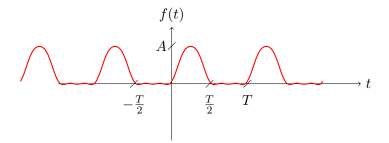
W przypadku sumowania do  $k_{max} = 1$  otrzymujemy



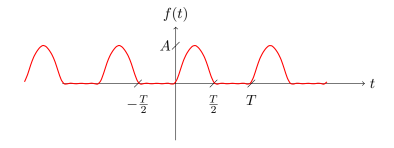
W przypadku sumowania do  $k_{max} = 2$  otrzymujemy



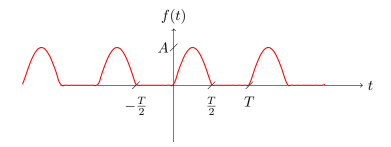
W przypadku sumowania do  $k_{max} = 4$  otrzymujemy



W przypadku sumowania do  $k_{\max}=6$ otrzymujemy

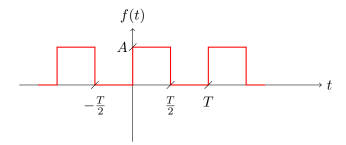


W przypadku sumowania do  $k_{\max}=12$ otrzymujemy



W granicy sumowania do  $k_{max}=\infty$ otrzymujemy oryginalny sygnał.

Wyznacz współczynniki zespolonego szeregu fouriera dla okresowego sygnału f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy opisać sygnał za pomocą wzoru.

$$f(x) = \begin{cases} A & t \in \left(0 + k \cdot T; \frac{T}{2} + k \cdot T\right) \\ 0 & t \in \left(\frac{T}{2} + k \cdot T; T + k \cdot T\right) \end{cases} \land k \in C$$
 (45)

Współczynnik  $F_0$  wyznaczamy ze wzoru

$$F_0 = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot dt \tag{46}$$

Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji w pierwszym okresie k=0

$$F_{0} = \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot dt =$$

$$= \frac{1}{T} \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} A \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^{T} 0 \cdot dt \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt + 0 \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( A \cdot t \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} \right) =$$

$$= \frac{A}{T} \cdot t \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} =$$

$$= \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{T}{2} - 0 \right) =$$

$$= \frac{A}{T} \cdot \left( \frac{T}{2} \right) =$$

Wartość współczynnika  $F_0$  wynosi  $\frac{A}{2}$ 

Współczynnik  $F_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$F_k = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \tag{48}$$

$$F_{k} = \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt$$

$$= \frac{1}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} A \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt$$

$$= \frac{A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt$$

$$= \frac{A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt$$

$$= \begin{cases} z = -j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t \\ dz = -j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot dt \\ dt = \frac{dz}{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T}} \end{cases}$$

$$= \frac{A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{z} \cdot \frac{dz}{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T}}$$

$$= -\frac{A}{T \cdot j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T}} \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{z} \cdot dz$$

$$= -\frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} e^{z} \Big|_{0}^{\frac{T}{2}}$$

$$= -\frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \left( e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{2}} - e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0} \right)$$

$$= -\frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \left( e^{-j \cdot k \cdot \pi} - e^{0} \right)$$

$$= -\frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \left( e^{-j \cdot k \cdot \pi} - 1 \right)$$

$$= j \cdot \frac{A}{k \cdot 2\pi} \cdot \left( e^{-j \cdot k \cdot \pi} - 1 \right)$$

Wartość współczynnika  $F_k$  wynosi  $j \cdot \frac{A}{k \cdot 2\pi} \cdot \left(e^{-j \cdot k \cdot \pi} - 1\right)$ 

Współczynniki zespolonego szeregu fouriera dla funkcji przedstawionej na rysunku przyjmują wartości

$$F_0 = \frac{A}{2}$$

$$F_k = \jmath \cdot \frac{A}{k \cdot 2\pi} \cdot \left( e^{-\jmath \cdot k \cdot \pi} - 1 \right)$$
(50)

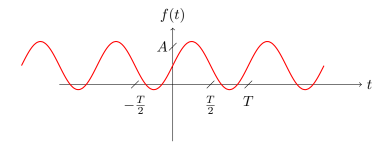
Możemy wyznaczyć kilka wartości współczynników  $F_k$ 

k	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$F_k$	$j \cdot \frac{A}{5\pi}$	0	$j \cdot \frac{A}{3\pi}$	0	$j \cdot \frac{A}{\pi}$	0	$-\jmath\cdot\frac{A}{\pi}$	0	$-\jmath \cdot \frac{A}{3\pi}$	0	$-j \cdot \frac{A}{5\pi}$
$ F_k $	$\frac{A}{5\pi}$	0	$\frac{A}{3\pi}$	0	$\frac{A}{\pi}$	0	$\frac{A}{\pi}$	0	$\frac{A}{3\pi}$	0	$\frac{A}{5\pi}$
$Arg\{F_k\}$	$\pi$	0	$\pi$	0	$\pi$	0	$-\pi$	0	$-\pi$	0	$-\pi$

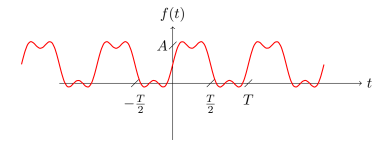
Podstawiając to wzoru aproksymacyjnego funkcje f(t) możemy wyrazić jako

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} F_k \cdot e^{j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t}$$
 (51)

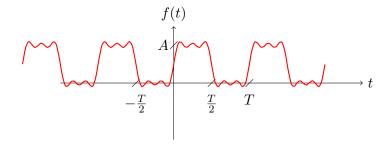
W przypadku sumowania od  $k_{\min} = -1$  do  $k_{\max} = 1$ otrzymujemy



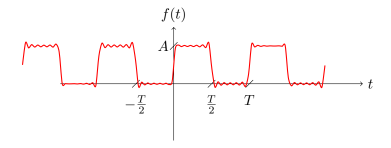
W przypadku sumowania od  $k_{\min}=-3$  do  $k_{\max}=3$ otrzymujemy



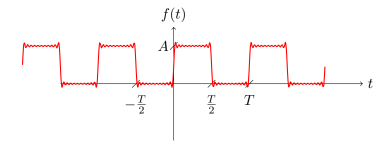
W przypadku sumowania od  $k_{\min} = -5$  do  $k_{\max} = 5$ otrzymujemy



W przypadku sumowania od  $k_{\min} = -11$  do  $k_{\max} = 11$ otrzymujemy

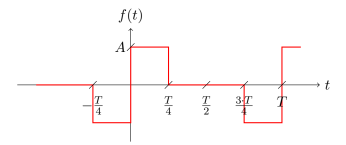


W przypadku sumowania od  $k_{min}=-21$  do  $k_{max}=21$  otrzymujemy



W granicy sumowania od  $k_{min}=-\infty$  do  $k_{max}=\infty$ otrzymujemy oryginalny sygnał.

Wyznacz współczynniki zespolonego szeregu fouriera dla okresowego sygnału f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy opisać sygnał za pomocą wzoru.

$$f(x) = \begin{cases} -A & t \in \left(-\frac{T}{4} + k \cdot T; 0 + k \cdot T\right) \\ A & t \in \left(0 + k \cdot T; \frac{T}{4} + k \cdot T\right) & \land k \in C \\ 0 & t \in \left(\frac{T}{4} + k \cdot T; \frac{3 \cdot T}{4} + k \cdot T\right) \end{cases}$$
(52)

Współczynnik  $F_0$  wyznaczamy ze wzoru

$$F_0 = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot dt \tag{53}$$

Podstawiamy do wzoru wzór naszej funkcji w pierwszym okresie k=0

$$F_{0} = \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot dt =$$

$$= \frac{1}{T} \left( \int_{-\frac{T}{4}}^{0} -A \cdot dt + \int_{0}^{\frac{T}{4}} A \cdot dt + \int_{\frac{T}{4}}^{\frac{3 \cdot T}{4}} 0 \cdot dt \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( \int_{-\frac{T}{4}}^{0} -A \cdot dt + \int_{0}^{\frac{T}{4}} A \cdot dt + 0 \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( -A \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^{0} dt + A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{4}} dt + 0 \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( -A \cdot t \Big|_{-\frac{T}{4}}^{0} + A \cdot t \Big|_{0}^{\frac{T}{4}} \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( -A \cdot \left( 0 - \left( -\frac{T}{4} \right) \right) + A \cdot \left( \frac{T}{4} - 0 \right) \right) =$$

$$= \frac{1}{T} \left( -A \cdot \frac{T}{4} + A \cdot \frac{T}{4} \right) =$$

$$= \frac{1}{T} (0) =$$

$$= 0$$

Wartość współczynnika  $F_0$  wynosi 0

Współczynnik  $F_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$F_k = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \tag{55}$$

$$\begin{split} F_k &= \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \\ &= \frac{1}{T} \left( \int_{-\frac{T}{4}}^0 - A \cdot e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + \int_0^{\frac{T}{4}} A \cdot e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + \int_{\frac{T}{4}}^{\frac{3\cdot T}{4}} 0 \cdot e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{1}{T} \left( -A \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^0 e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + A \cdot \int_0^{\frac{T}{4}} e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + \int_{\frac{T}{4}}^{\frac{3\cdot T}{4}} 0 \cdot dt \right) \\ &= \begin{cases} z &= -j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t \\ dz &= -j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot dt \\ dt &= \frac{dt}{-jk \cdot \frac{2\pi}{T}} \end{cases} \\ &= \frac{1}{T} \left( -A \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^0 e^z \cdot \frac{dt}{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T}} + A \cdot \int_0^{\frac{T}{4}} e^z \cdot \frac{dt}{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T}} + 0 \right) \\ &= \frac{1}{T} \left( -\frac{A}{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T}} \cdot \int_{-\frac{T}{4}}^0 e^z \cdot dt + \frac{A}{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T}} \cdot \int_0^{\frac{T}{4}} e^z \cdot dt \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot \left( e^z^{j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T}} \cdot \left( e^z^{j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) - e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot \left( \left( e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) - \left( e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{4}} - e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot \left( \left( e^0 - e^{jk \cdot \frac{2\pi}{T}} - e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) - \left( e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot \left( \left( 1 - e^{jk \cdot \frac{2\pi}{T}} - e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot \left( 1 - e^{jk \cdot \frac{2\pi}{T}} - e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot \left( 1 - e^{jk \cdot \frac{2\pi}{T}} - e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T}} + 1 \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot \left( 1 - e^{jk \cdot \frac{2\pi}{T}} - e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T}} \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot \left( 1 - e^{jk \cdot \frac{2\pi}{T}} + e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T}} \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot \left( 1 - e^{jk \cdot \frac{2\pi}{T}} + e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T}} \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot \left( 1 - e^{jk \cdot \frac{2\pi}{T}} + e^{-jk \cdot \frac{2\pi}{T}} \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot \pi} \cdot \left( 1 - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{T}\right) \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot \pi} \cdot \left( 1 - \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{T}\right) \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot \pi} \cdot \left( \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{T}\right) \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot \pi} \cdot \left( \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{T}\right) \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot \pi} \cdot \left( \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{T}\right) \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot \pi} \cdot \left( \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{T}\right) \right) \\ &= \frac{A}{j \cdot k \cdot \pi} \cdot \left( \cos\left(k \cdot \frac{\pi}{T}\right) \right) \end{aligned}$$

Wartość współczynnika  $F_k$  wynosi  $j \cdot \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot (\cos(k \cdot \frac{\pi}{2}) - 1)$ 

Ostatecznie współczynniki zespolonego szeregu fouriera dla funkcji przedstawionej na rysunku przyjmują wartości

$$F_0 = 0$$

$$F_k = j \cdot \frac{A}{k \cdot \pi} \cdot \left( \sin\left(k \cdot \frac{\pi}{2}\right) - 1 \right)$$
(56)

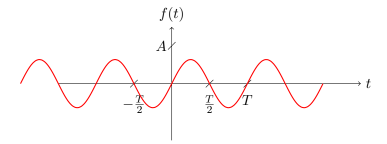
Możemy wyznaczyć kilka wartości współczynników  ${\cal F}_k$ 

k	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
$F_k$	$-j \cdot \frac{A}{3\pi}$	$j \cdot \frac{A}{5\pi}$	0	$j \cdot \frac{A}{3\pi}$	$j \cdot \frac{A}{\pi}$	$j \cdot \frac{A}{\pi}$	0	$-\jmath\cdot\frac{A}{\pi}$	$-\jmath\cdot\frac{A}{\pi}$	$-j \cdot \frac{A}{3\pi}$	0	$-j \cdot \frac{A}{5\pi}$	$j \cdot \frac{A}{3\pi}$
$ F_k $	$\frac{A}{3\pi}$	$\frac{A}{5\pi}$	0	$\frac{A}{3\pi}$	$\frac{A}{\pi}$	$\frac{A}{\pi}$	0	$\frac{A}{\pi}$	$\frac{A}{\pi}$	$\frac{A}{3\pi}$	0	$\frac{A}{5\pi}$	$\frac{A}{3\pi}$

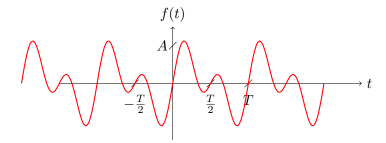
Podstawiając to wzoru aproksymacyjnego funkcje f(t) możemy wyrazić jako

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} F_k \cdot e^{k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t}$$
 (57)

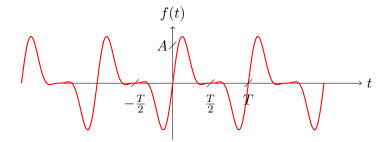
W przypadku sumowania od  $k_{\min} = -1$  do  $k_{\max} = 1$ otrzymujemy



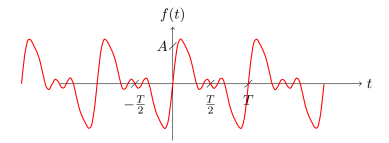
W przypadku sumowania od  $k_{min}=-2$  do  $k_{max}=2$  otrzymujemy



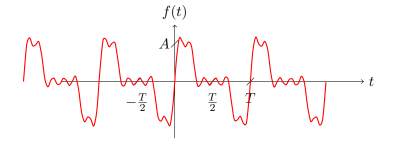
W przypadku sumowania od  $k_{min}=-3$  do  $k_{max}=3$ otrzymujemy



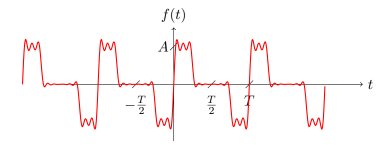
W przypadku sumowania od  $k_{min}=-5$  do  $k_{max}=5$ otrzymujemy



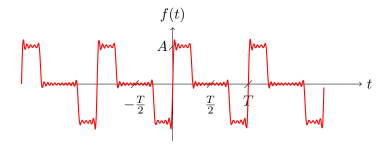
W przypadku sumowania od  $k_{min}=-6$  do  $k_{max}=6$  otrzymujemy



W przypadku sumowania od  $k_{\min} = -11$  do  $k_{\max} = 11$ otrzymujemy

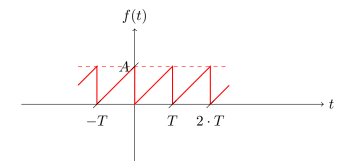


W przypadku sumowania od  $k_{\min} = -21$  do  $k_{\max} = 21$ otrzymujemy



W granicy sumowania od  $k_{min}=-\infty$  do  $k_{max}=\infty$  otrzymujemy oryginalny sygnał.

Wyznacz współczynniki zespolonego szeregu fouriera dla okresowego sygnału f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy ustalić wzór funkcji przedstawionej na rysunku. Jest to funkcja odcinkowa. W pierwszym okresie możemy ja opisać ogólnym równaniem prostej:

$$f(t) = a \cdot t + b \tag{58}$$

W pierwszym okresie wykres funkcji jest prostą przechodzącą przez dwa punkty: (0,0) oraz (T,A). Możemy wiec napisać układ równań rozwiązać go i znaleźć nie znane parametry a i b.

$$\begin{cases} 0 = a \cdot 0 + b \\ A = a \cdot T + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ A = a \cdot T + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ A = a \cdot T + 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = b \\ \frac{A}{T} = a \end{cases}$$

A więc funkcję przedstawioną na rysunku, w pierwszy okresie można opisać wzorem

$$f(t) = \frac{A}{T} \cdot t$$

I ogólniej całą funkcję można wyrazić następującym wzorem

$$f(t) = \frac{A}{T} \cdot (t - k \cdot T) \land k \in C$$

Współczynnik  $a_0$  wyznaczamy ze wzoru

$$F_0 = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot dt \tag{59}$$

$$F_0 = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot dt$$

$$= \frac{1}{T} \int_0^T \frac{A}{T} \cdot t \cdot dt$$

$$= \frac{A}{T^2} \int_0^T t \cdot dt$$

$$= \frac{A}{T^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot t^2 \Big|_0^T$$

$$= \frac{A}{T^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(T^2 - 0^2\right)$$

$$= \frac{A}{T^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot T^2$$

$$= \frac{A}{2}$$

Wartość współczynnika  $F_0$  wynosi  $\frac{A}{2}$ 

Współczynnik  $F_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$F_k = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-\jmath \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \tag{60}$$

$$\begin{split} F_k &= \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \\ &= \frac{1}{T} \int_0^T \frac{A}{T} \cdot t \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \\ &= \frac{1 \cdot A}{T^2} \int_0^T t \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \\ &= \frac{1 \cdot A}{T^2} \int_0^T t \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \\ &= \begin{cases} u &= t \quad dv &= e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \\ du &= dt \quad v &= \frac{T}{-j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \\ \end{cases} \\ &= \frac{A}{T^2} \cdot \left( t \cdot \frac{T}{-j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right)_0^T - \int_0^T \frac{T}{-j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \\ &= \frac{A}{T^2} \cdot \left( \left( T \cdot \frac{T}{-j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot T} - 0 \cdot \frac{T}{-j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0} \right) + \frac{T^2}{(-j \cdot k \cdot 2\pi)^2} \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \\ &= \frac{A}{T^2} \cdot \left( \frac{T^2}{-j \cdot k \cdot 2\pi} \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot T} + \frac{T^2}{-(k \cdot 2\pi)^2} \cdot \left( e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot T} - e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot 0} \right) \right) \\ &= A \cdot \left( \frac{1}{-j \cdot k \cdot 2\pi} - \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot (1 - 1) \right) \\ &= A \cdot \left( \frac{1}{-j \cdot k \cdot 2\pi} - \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot (1 - 1) \right) \\ &= A \cdot \left( \frac{1}{-j \cdot k \cdot 2\pi} - \frac{1}{(k \cdot 2\pi)^2} \cdot 0 \right) \\ &= A \cdot \left( \frac{1}{-j \cdot k \cdot 2\pi} - 0 \right) \\ &= \frac{A}{-j \cdot k \cdot 2\pi} \end{aligned}$$

$$= \jmath \cdot \frac{A}{k \cdot 2\pi}$$

Wartość współczynnika  $F_k$  wynosi $\jmath \cdot \frac{A}{k \cdot 2\pi}$ 

Ostatecznie współczynniki zespolonego szeregu fouriera dla funkcji przedstawionej na rysunku przyjmują wartości

$$F_0 = \frac{A}{2}$$

$$F_k = \jmath \cdot \frac{A}{k \cdot 2\pi}$$
(61)

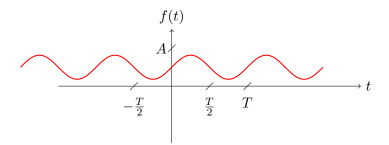
Możemy wyznaczyć kilka wartości współczynników  $F_k$ 

k	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$F_k$	$-\jmath \cdot \frac{A}{10 \cdot \pi}$	$-j \cdot \frac{A}{8 \cdot \pi}$	$-j \cdot \frac{A}{6 \cdot \pi}$	$-j \cdot \frac{A}{4 \cdot \pi}$	$-\jmath \cdot \frac{A}{2 \cdot \pi}$	$\frac{A}{2}$	$j \cdot \frac{A}{2 \cdot \pi}$	$j \cdot \frac{A}{4 \cdot \pi}$	$j \cdot \frac{A}{6 \cdot \pi}$	$j \cdot \frac{A}{8 \cdot \pi}$	$j \cdot \frac{A}{10 \cdot \pi}$
$ F_k $	$\frac{A}{10 \cdot \pi}$	$\frac{A}{8 \cdot \pi}$	$\frac{A}{6 \cdot \pi}$	$\frac{A}{4 \cdot \pi}$	$\frac{A}{2 \cdot \pi}$	$\frac{A}{2}$	$\frac{A}{2 \cdot \pi}$	$\frac{A}{4 \cdot \pi}$	$\frac{A}{6 \cdot \pi}$	$\frac{A}{8 \cdot \pi}$	$\frac{A}{10 \cdot \pi}$
$Arg\left(F_{k}\right)$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$

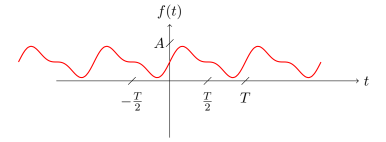
Podstawiając to wzoru aproksymacyjnego funkcje f(t) możemy wyrazić jako

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} F_k \cdot e^{j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t}$$
 (62)

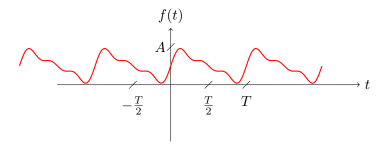
W przypadku sumowania od  $k_{min} = -1$  do  $k_{max} = 1$  otrzymujemy



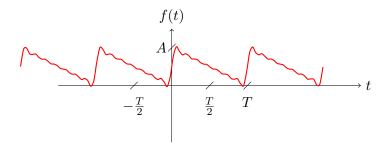
W przypadku sumowania od  $k_{\min}=-2$  do  $k_{\max}=2$ otrzymujemy



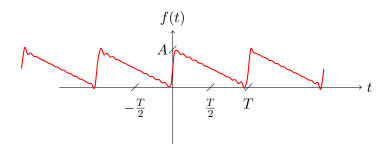
W przypadku sumowania od  $k_{min} = -3$  do  $k_{max} = 3$  otrzymujemy



W przypadku sumowania od  $k_{\min}=-7$  do  $k_{\max}=7$ otrzymujemy

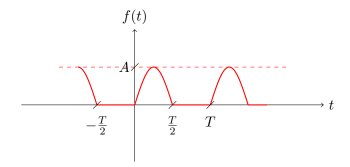


W przypadku sumowania od  $k_{\min} = -11$  do  $k_{\max} = 11$ otrzymujemy



W granicy sumowania od  $k_{min}=-\infty$  do  $k_{max}=\infty$  otrzymujemy oryginalny sygnał.

Wyznacz współczynniki zespolonego szeregu fouriera dla okresowego sygnału f(t) przedstawionego na rysunku



W pierwszej kolejności należy opisać sygnał za pomocą wzoru:

$$f(x) = \begin{cases} A \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) & t \in \left(0 + k \cdot T; \frac{T}{2} + k \cdot T\right) \\ 0 & t \in \left(\frac{T}{2} + k \cdot T; T + k \cdot T\right) \end{cases} \land k \in C$$
 (63)

Współczynnik  $F_0$  wyznaczamy ze wzoru

$$F_0 = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot dt \tag{64}$$

$$F_{0} = \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot dt$$

$$= \frac{1}{T} \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} A \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + \frac{1}{T} \int_{\frac{T}{2}}^{T} 0 \cdot dt \right)$$

$$= \frac{A}{T} \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt + 0 \right)$$

$$= \frac{A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot dt$$

$$= \begin{cases} z &= \frac{2\pi}{T} \cdot t \\ dz &= \frac{2\pi}{T} \cdot dt \\ dt &= \frac{dz}{\frac{2\pi}{T}} \end{cases}$$

$$= \frac{A}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin(z) \cdot \frac{dz}{\frac{2\pi}{T}}$$

$$= \frac{A}{T \cdot \frac{2\pi}{T}} \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin(z) \cdot dz$$

$$= \frac{A}{2\pi} \cdot \left( -\cos(z) |_{0}^{\frac{T}{2}} \right)$$

$$= -\frac{A}{2\pi} \cdot \left( \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) |_{0}^{\frac{T}{2}} \right)$$

$$= -\frac{A}{2\pi} \cdot \left( \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot 0\right) \right)$$

$$= -\frac{A}{2\pi} \cdot (\cos(\pi) - \cos(0))$$

$$= -\frac{A}{2\pi} \cdot (-1 - 1)$$

$$= -\frac{A}{2\pi} \cdot (-2)$$

$$= \frac{A}{\pi}$$

Wartość współczynnika  $F_0$  wynosi  $\frac{A}{\pi}$ 

Współczynnik  $F_k$  wyznaczamy ze wzoru

$$F_k = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \tag{65}$$

$$\begin{split} F_k &= \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-\jmath k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( \int_0^{\frac{T}{2}} A \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot e^{-\jmath k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^T 0 \cdot e^{-\jmath k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot e^{-\jmath k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^T 0 \cdot dt \right) \\ &= \left\{ \sin\left(x\right) \right. &= \frac{e^{\jmath x} - e^{-\jmath x}}{2\jmath} \right\} \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \frac{e^{\jmath \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-\jmath \frac{2\pi}{T} \cdot t}}{2\jmath} \cdot e^{-\jmath k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + 0 \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( \frac{A}{2\jmath} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left( e^{\jmath \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-\jmath \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot e^{-\jmath k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \frac{A}{2\jmath} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left( e^{\jmath \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{-\jmath \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-\jmath \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{-\jmath \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left( e^{\jmath \frac{2\pi}{T} \cdot t} - j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-\jmath \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} \left( e^{\jmath \frac{2\pi}{T} \cdot t} - j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-\jmath \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left( \int_0^{\frac{T}{2}} e^{\jmath \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot (1 - k) \cdot dt - \int_0^{\frac{T}{2}} e^{-\jmath \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot (1 + k) \cdot dt \right) \\ &= \left\{ \frac{z_1}{dz_1} - j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot (1 - k) \cdot dt - dz_2 - j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot (1 + k) \cdot dt \right\} \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left( \int_0^{\frac{T}{2}} e^{z_1} \cdot \frac{dz_1}{\jmath \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot (1 - k)} - \int_0^{\frac{T}{2}} e^{z_2} \cdot \frac{dz_2}{-\jmath \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot (1 + k)} \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left( \int_0^{\frac{T}{2}} e^{z_1} \cdot \frac{dz_1}{\jmath \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot (1 - k)} - \int_0^{\frac{T}{2}} e^{z_2} \cdot \frac{dz_2}{-\jmath \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot (1 + k)} \right) \right\} \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left( \int_0^{\frac{T}{2}} e^{z_1} \cdot \frac{dz_1}{\jmath \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot (1 - k)} - \int_0^{\frac{T}{2}} e^{z_1} \cdot dz_1 - \frac{1}{-\jmath \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot (1 + k)} \cdot \int_0^{\frac{T}{2}} e^{z_2} \cdot dz_2 \right) \end{aligned}$$

$$\begin{split} &=\frac{A}{T\cdot 2g\cdot y\cdot \frac{2\pi}{T}}\cdot\left(\frac{1}{1-k}\cdot\int_{0}^{\frac{1}{2}}e^{z_{1}}\cdot dz_{1}+\frac{1}{1+k}\cdot\int_{0}^{\frac{1}{2}}e^{z_{2}}\cdot dz_{2}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{1}{1-k}\cdot e^{z_{1}}\Big[\frac{1}{r}+\frac{1}{1+k}\cdot e^{z_{2}}\Big]\frac{T}{2}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{1}{1-k}\cdot e^{y\cdot \frac{2\pi}{T}\cdot(1-k)\cdot t}\Big[\frac{T}{0}+\frac{1}{1+k}\cdot e^{-y\cdot \frac{2\pi}{T}\cdot(1+k)\cdot t}\Big]\frac{T}{2}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{1}{1-k}\cdot \left(e^{y\cdot \frac{2\pi}{T}\cdot(1-k)\cdot \frac{T}{2}}-e^{y\cdot \frac{2\pi}{T}\cdot(1-k)\cdot t}\right)+\frac{1}{1+k}\cdot \left(e^{-y\cdot \frac{2\pi}{T}\cdot(1+k)\cdot \frac{T}{2}}-e^{-y\cdot \frac{2\pi}{T}\cdot(1+k)\cdot 0}\right)\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{1}{1-k}\cdot \left(e^{y\cdot \pi\cdot(1-k)}-e^{0}\right)+\frac{1}{1+k}\cdot \left(e^{-y\cdot \pi\cdot(1+k)}-e^{0}\right)\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{1+k}{(1-k)\cdot(1+k)}\cdot \left(e^{y\cdot \pi\cdot(1-k)}-1\right)+\frac{1-k}{(1-k)\cdot(1+k)}\cdot \left(e^{-y\cdot \pi\cdot(1+k)}-1\right)\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{(1+k)\cdot \left(e^{y\cdot \pi\cdot(1-k)}-1\right)}{(1-k)\cdot(1+k)}+\frac{(1-k)\cdot \left(e^{-y\cdot \pi\cdot(1+k)}-1\right)}{(1-k)\cdot(1+k)}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{(1+k)\cdot \left(e^{y\cdot \pi\cdot(1-k)}-1\right)+(1-k)\cdot \left(e^{-y\cdot \pi\cdot(1+k)}-1\right)}{(1-k)\cdot(1+k)}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot(1-k)}-1+k\cdot e^{y\cdot \pi\cdot(1-k)}-k+e^{-y\cdot \pi\cdot(1+k)}-1-k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot(1+k)}+k}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot(1-k)}-2+k\cdot e^{y\cdot \pi\cdot(1-k)}-k+e^{-y\cdot \pi\cdot(1+k)}-k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot(1+k)}+k}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot(1-k)}-2+k\cdot e^{y\cdot \pi\cdot(1-k)}-k-e^{-y\cdot \pi\cdot k}-k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}-k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot k}-2+k\cdot e^{y\cdot \pi\cdot k}-e^{-y\cdot \pi\cdot k}+e^{-y\cdot \pi\cdot k}-k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}-k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot k}-2-k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}-e^{-y\cdot \pi\cdot k}+k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot k}-2-k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}-e^{-y\cdot \pi\cdot k}+k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot k}-2-k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}-e^{-y\cdot \pi\cdot k}+k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{-4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot k}-2-k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}-e^{-y\cdot \pi\cdot k}+k\cdot e^{-y\cdot \pi\cdot k}}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot k}-2}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot k}-2}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot k}-2}-2}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot k}-2}-2}{1-k^{2}}\right)\\ &=\frac{A}{4\cdot\pi}\cdot\left(\frac{e^{y\cdot \pi\cdot k}-2}-2}{1-k^{2}}\right)\end{aligned}$$

Wartość współczynnika  $F_k$  wynosi  $\frac{A}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{e^{-j \cdot \pi \cdot k} + 1}{1 - k^2}$  dla  $k \neq 1 \land k \neq -1$   $F_k$  dla k = 1 musimy wyznaczyć wspołczynnik raz jeszcze tak wiec wyznaczmy wprost  $F_1$ 

$$\begin{split} F_1 &= \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-\jmath \cdot 1 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( \int_0^{\frac{T}{2}} A \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right) \cdot e^{-\jmath \cdot 1 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^T 0 \cdot e^{-\jmath \cdot 1 \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \end{split}$$

$$\begin{split} &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^{T} 0 \cdot dt \right) \\ &= \left\{ \sin \left( x \right) \right. = \frac{e^{jx} - e^{-jx^2}}{2j} \right\} \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \frac{e^{j\frac{2\pi}{T} \cdot t}}{2j} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + 0 \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( \frac{A}{2j} \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left( e^{j\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \frac{A}{2j} \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left( e^{j\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left( e^{j\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left( e^{j\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot (1-1) - e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot (1+1) \right) \cdot dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot (1-1) \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{0} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-j\frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \left( \frac{T}{2} - 0 \right) + \frac{1}{j \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot e^{-j\frac{4\pi}{T} \cdot t} \right) \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \left( \frac{T}{2} - 0 \right) + \frac{1}{j \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot e^{-j\frac{4\pi}{T} \cdot t} \right) \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \left( \frac{T}{2} - 1 \right) + \frac{1}{j \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot \left( e^{-j\frac{2\pi}{T}} - e^{-j\frac{4\pi}{T} \cdot t} \right) \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \frac{T}{2} + \frac{1}{j \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot \left( e^{-j\frac{2\pi}{T}} - e^{0} \right) \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \frac{T}{2} + \frac{1}{j \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot \left( e^{-j\frac{2\pi}{T}} - e^{0} \right) \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \frac{T}{2} + \frac{1}{j \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot \left( 1 - 1 \right) \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \frac{T}{2} + \frac{1}{j \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot \left( 1 - 1 \right) \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \frac{T}{2} + \frac{1}{j \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot \left( 1 - 1 \right)$$

$$= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left(\frac{T}{2} + 0\right)$$

$$= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \frac{T}{2}$$

$$= \frac{A}{4j}$$

$$= -j \cdot \frac{A}{4}$$

A wiec wartość współczynnika  $F_1$  wynosi $-\jmath\cdot\frac{A}{4}$ 

 $F_k$  dla k=-1 musimy wyznaczyć wspołczynnik raz jeszcze tak wiec wyznaczmy wprost  $F_{-1}$ 

$$\begin{split} F_{-1} &= \frac{1}{T} \int_{T} f(t) \cdot e^{-j \cdot (-1) \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} A \cdot \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot e^{-j \cdot (-1) \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^{T} 0 \cdot e^{-j \cdot (-1) \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \sin \left( \frac{2\pi}{T} \cdot t \right) \cdot e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + \int_{\frac{T}{2}}^{T} 0 \cdot dt \right) \\ &= \left\{ \sin \left( x \right) \right. &= \frac{e^{j \cdot x} - e^{-j \cdot x}}{2j} \right\} \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + 0 \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left( e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + 0 \right) \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left( e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + 0 \right) \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left( e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} - e^{-j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt + 0 \right) \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left( e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{1}{T} \cdot \left( A \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left( e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \cdot dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} \left( e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \right) \cdot dt \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot dt} \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot dt} \right) \\ &= \left\{ \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{j \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t} \cdot dt - \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt \right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2j} \cdot \left( \int_{0}^{\frac{$$

$$\begin{split} &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left(\frac{1}{\jmath \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{z} \cdot dz - \int_{0}^{\frac{T}{2}} dt\right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left(\frac{1}{\jmath \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot e^{z} \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} - t \Big|_{0}^{\frac{T}{2}}\right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left(\frac{1}{\jmath \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot e^{-\jmath \cdot \frac{4\pi}{T} \cdot t} \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} - \left(\frac{T}{2} - 0\right)\right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left(\frac{1}{\jmath \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot \left(e^{-\jmath \cdot \frac{4\pi}{T} \cdot \frac{T}{2}} - e^{-\jmath \cdot \frac{4\pi}{T} \cdot 0}\right) - \left(\frac{T}{2} - 0\right)\right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left(\frac{1}{\jmath \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot \left(e^{-\jmath \cdot 2\pi} - e^{0}\right) - \frac{T}{2}\right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left(\frac{1}{\jmath \cdot \frac{4\pi}{T}} \cdot \left(1 - 1\right) - \frac{T}{2}\right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left(0 - \frac{T}{2}\right) \\ &= \frac{A}{T \cdot 2\jmath} \cdot \left(0 - \frac{T}{2}\right) \\ &= -\frac{A}{4\jmath} \\ &= \jmath \cdot \frac{A}{4\jmath} \\ &= \jmath \cdot \frac{A}{4} \end{split}$$

A wiec wartość współczynnika  $F_{-1}$  wynosi $\jmath \cdot \frac{A}{4}$ 

Ostatecznie współczynniki zespolonego szeregu fouriera dla funkcji przedstawionej na rysunku przyjmują wartości

$$F_{0} = \frac{A}{\pi}$$

$$F_{k} = \frac{A}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{e^{-\jmath \cdot \pi \cdot k} + 1}{1 - k^{2}}$$

$$F_{-1} = \jmath \cdot \frac{A}{4}$$

$$F_{1} = -\jmath \cdot \frac{A}{4}$$
(66)

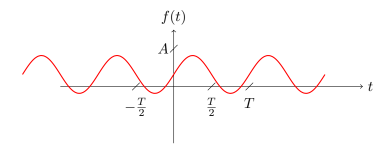
Możemy wyznaczyć kilka wartości współczynników  $F_k$ 

$F_k$	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
$F_k$	$-\frac{A}{35\pi}$	0	$-\frac{A}{15\pi}$	0	$-\frac{A}{3\pi}$	$-\jmath\cdot\frac{A}{4}$	$\frac{A}{\pi}$	$j \cdot \frac{A}{4}$	$\frac{A}{3\pi}$	0	$\frac{A}{15\pi}$	0	$\frac{A}{35\pi}$
$ F_k $	$\frac{A}{35\pi}$	0	$\frac{A}{15\pi}$	0	$-\frac{A}{3\pi}$	$\frac{A}{4}$	$\frac{A}{\pi}$	$\frac{A}{4}$	$\frac{A}{3\pi}$	0	$\frac{A}{15\pi}$	0	$\frac{A}{35\pi}$

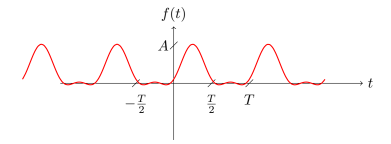
Podstawiając to wzoru aproksymacyjnego funkcje f(t) możemy wyrazić jako

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} F_k \cdot e^{j \cdot k \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot t}$$
 (67)

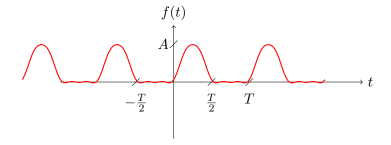
W przypadku sumowania od  $k_{\min} = -1$  do  $k_{\max} = 1$ otrzymujemy



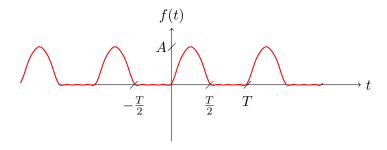
W przypadku sumowania od  $k_{\min}=-2$  do  $k_{\max}=2$ otrzymujemy



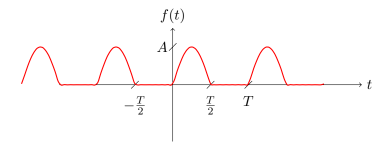
W przypadku sumowania od  $k_{min}=-4$  do  $k_{max}=4$ otrzymujemy



W przypadku sumowania od  $k_{\min}=-6$  do  $k_{\max}=6$ otrzymujemy



W przypadku sumowania od  $k_{\min} = -12$  do  $k_{\max} = 12$ otrzymujemy



W granicy sumowania od  $k_{min}=-\infty$  do  $k_{max}=\infty$ otrzymujemy oryginalny sygnał.