

# Teoria Sygnałów w zadaniach

Tomasz Grajek, Krzysztof Wegner

29 maja 2019

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Wydział Elektroniki i Telekomunikacji

Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5

60-965 Poznań

[www.et.put.poznan.pl](http://www.et.put.poznan.pl)

[www.multimedia.edu.pl](http://www.multimedia.edu.pl)

Copyright © Krzysztof Wegner, 2019

Wszelkie prawa zastrzeżone

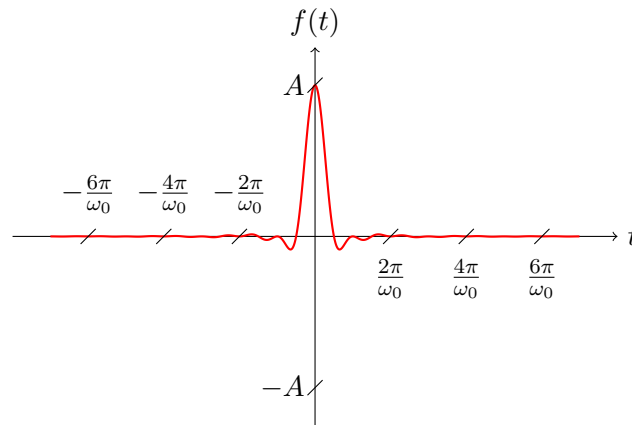
ISBN 978-83-939620-1-3

Wydrukowano w Polsce

**Zadanie 1.** Oblicz transformatę Fouriera sygnału  $f(t) = Sa^2(\omega_0 \cdot t) \cdot \cos(\omega_0 \cdot t)$  za pomocą twierdzeń, wiedząc że transformata sygnału  $\Lambda(t)$  jest równa  $Sa^2\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

$$f(t) = Sa^2(\omega_0 \cdot t) \cdot \cos(\omega_0 \cdot t) \quad (1)$$

$$\Lambda(t) \xrightarrow{F} Sa^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (2)$$



W pierwszej kolejności można funkcję  $f(t)$  rozpisać następująco

$$\begin{aligned} f(t) &= Sa^2(\omega_0 \cdot t) \cdot \cos(\omega_0 \cdot t) \\ &= \left\{ \cos(x) = \frac{e^{j \cdot x} + e^{-j \cdot x}}{2} \right\} \\ &= Sa^2(\omega_0 \cdot t) \cdot \frac{e^{j \cdot \omega_0 \cdot t} + e^{-j \cdot \omega_0 \cdot t}}{2} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \left( Sa^2(\omega_0 \cdot t) \cdot e^{j \cdot \omega_0 \cdot t} + Sa^2(\omega_0 \cdot t) \cdot e^{-j \cdot \omega_0 \cdot t} \right) \\ &= \begin{cases} f_1(t) &= Sa^2(\omega_0 \cdot t) \cdot e^{j \cdot \omega_0 \cdot t} \\ f_2(t) &= Sa^2(\omega_0 \cdot t) \cdot e^{-j \cdot \omega_0 \cdot t} \end{cases} \\ &= \frac{1}{2} \cdot (f_1(t) + f_2(t)) \end{aligned}$$

Należy zauważyć iż funkcja  $f_1(t)$  i  $f_2(t)$  jest złożeniem funkcji  $Sa^2$  i funkcji wykładniczych.

$$\begin{aligned} f_1(t) &= Sa(\omega_0 \cdot t) \cdot e^{j \cdot \omega_0 \cdot t} = g(t) \cdot e^{j \cdot \omega_0 \cdot t} \\ f_2(t) &= Sa(\omega_0 \cdot t) \cdot e^{-j \cdot \omega_0 \cdot t} = g(t) \cdot e^{-j \cdot \omega_0 \cdot t} \end{aligned}$$

Znając transformatę sygnału  $g(t) = Sa(\omega_0 \cdot t)$  możemy skorzystać z twierdzenia o przesunięciu w dziedzinie częstotliwości.

$$g(t) \xrightarrow{F} G(j\omega)$$

$$f(t) = g(t) \cdot e^{j\omega_0 t} \xrightarrow{F} F(j\omega) = G(j(\omega - \omega_0))$$

Aby wyznaczyć transformatę sygnału  $g(t)$  możemy skorzystać z twierdzenia o symetrii. Znając transformatę  $H(j\omega)$  sygnału  $h(t)$  można wyznaczyć transformatę  $G(j\omega)$  sygnału  $g(t)$

$$\begin{aligned} h(t) &\xrightarrow{F} H(j\omega) \\ g(t) &= H(t) \xrightarrow{F} G(j\omega) = 2\pi \cdot h(-j\omega) \end{aligned}$$

Tak więc zacznijmy od transformaty sygnału prostokątnego  $h(t) = \Pi(t)$  i wyznaczymy transformatę funkcji  $Sa$

$$\begin{aligned} h(t) &= \Lambda(t) \xrightarrow{F} H(j\omega) = Sa^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ g_1(t) &= H(t) = Sa^2\left(\frac{t}{2}\right) \xrightarrow{F} G_1(j\omega) = 2\pi \cdot h(-j\omega) = \pi \cdot \Lambda(-\omega) = 2\pi \cdot \Lambda(\omega) \end{aligned}$$

Wyznaczyliśmy transformatę funkcji  $g_1(t)$ . Jednak funkcja  $g_1(t)$  nie ma takiej samej postaci jak funkcja  $g(t)$

$$\begin{aligned} g(t) &= Sa^2(\omega_0 \cdot t) \\ &= Sa^2\left(\omega_0 \cdot t \cdot \frac{2}{2}\right) \\ &= Sa^2\left(2 \cdot \omega_0 \cdot \frac{t}{2}\right) \\ &= Sa^2\left(\frac{2 \cdot \omega_0 \cdot t}{2}\right) \\ &= \{a = 2 \cdot \omega_0\} \\ &= Sa^2\left(\frac{a \cdot t}{2}\right) \\ &= g_1(a \cdot t) \end{aligned}$$

Znając transformatę funkcji  $g_1(t)$  możemy wyznaczyć transformatę funkcji  $g(t) = g_1(a \cdot t)$  za pomocą twierdzenia o zmianie skali.

$$\begin{aligned} g_1(t) &\xrightarrow{F} G_1(j\omega) \\ g(t) &= g_1(a \cdot t) \xrightarrow{F} G(j\omega) = \frac{1}{|a|} \cdot G_1(j\frac{\omega}{a}) \end{aligned}$$

Podstawiając wyznaczoną transformatę  $G_1(j\omega)$

$$G(j\omega) = \frac{1}{|a|} \cdot G_1(j\frac{\omega}{a})$$

$$\begin{aligned}
&= \{a = 2 \cdot \omega_0\} \\
&= \frac{1}{|2 \cdot \omega_0|} \cdot G_1\left(\frac{\omega}{2 \cdot \omega_0}\right) \\
&= \left\{G_1(j\omega) = 2\pi \cdot \Lambda\left(\frac{\omega}{2 \cdot \omega_0}\right)\right\} \\
&= \frac{1}{2 \cdot \omega_0} \cdot 2\pi \cdot \Lambda\left(\frac{\omega}{2 \cdot \omega_0}\right) \\
&= \frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda\left(\frac{\omega}{2 \cdot \omega_0}\right)
\end{aligned}$$

Tak więc transformata sygnału  $g(t) = Sa(\omega_0 \cdot t)$  jest równa  $G(j\omega) = \frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda\left(\frac{\omega}{2 \cdot \omega_0}\right)$ . Kolejnym krokiem jest wyznaczenie transformaty dwóch sygnałów

$$\begin{aligned}
f_1(t) &= Sa^2(\omega_0 \cdot t) \cdot e^{j\omega_0 \cdot t} \\
f_2(t) &= Sa^2(\omega_0 \cdot t) \cdot e^{-j\omega_0 \cdot t}
\end{aligned}$$

Korzystając z twierdzenia o przesunięciu w dziedzinie częstotliwości

$$\begin{aligned}
g(t) &\xrightarrow{F} G(j\omega) \\
f_1(t) &= g(t) \cdot e^{j\omega_0 \cdot t} \xrightarrow{F} F_1(j\omega) = G(j(\omega - \omega_0))
\end{aligned}$$

otrzymujemy wprost

$$\begin{aligned}
F_1(j\omega) &= G(j(\omega - \omega_0)) \\
&= \frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda\left(\frac{\omega - \omega_0}{2 \cdot \omega_0}\right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
F_2(j\omega) &= G(j(\omega + \omega_0)) \\
&= \frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda\left(\frac{\omega + \omega_0}{2 \cdot \omega_0}\right)
\end{aligned}$$

Ostatecznie korzystając z liniowości transformaty Fouriera

$$\begin{aligned}
f_1(t) &\xrightarrow{F} F_1(j\omega) \\
f_2(t) &\xrightarrow{F} F_2(j\omega) \\
f(t) &= f_1(t) + f_2(t) \xrightarrow{F} F(j\omega) = F_1(j\omega) + F_2(j\omega)
\end{aligned}$$

otrzymujemy

$$\begin{aligned} F(j\omega) &= F_1(j\omega) - F_2(j\omega) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda \left( \frac{\omega - \omega_0}{2 \cdot \omega_0} \right) - \frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda \left( \frac{\omega + \omega_0}{2 \cdot \omega_0} \right) \right) \end{aligned}$$

Transformata Fouriera sygnału  $f(t)$  jest równa  $F(j\omega) = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda \left( \frac{\omega - \omega_0}{2 \cdot \omega_0} \right) - \frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda \left( \frac{\omega + \omega_0}{2 \cdot \omega_0} \right) \right)$