## 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

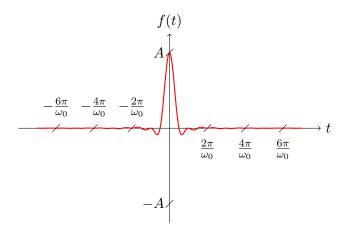
www.et.put.poznan.pl

www.multimedia.edu.pl

Copyright © Krzysztof Wegner, 2019 Wszelkie prawa zastrzeżone 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 rowna  $Sa^2(\frac{\omega}{2})$ .

$$f(t) = Sa^{2}(\omega_{0} \cdot t) \cdot \cos(\omega_{0} \cdot t) \tag{1}$$

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



W pierwszej kolejności można funkcję f(t) rozpisać następująco

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

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

$$f_1(t) = Sa(\omega_0 \cdot t) \cdot e^{\jmath \cdot \omega_0 \cdot t} = g(t) \cdot e^{\jmath \cdot \omega_0 \cdot t}$$
  
$$f_2(t) = Sa(\omega_0 \cdot t) \cdot e^{-\jmath \cdot \omega_0 \cdot t} = g(t) \cdot e^{-\jmath \cdot \omega_0 \cdot t}$$

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

$$g(t) \stackrel{F}{\to} G(\jmath\omega)$$

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

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

$$h(t) \xrightarrow{F} H(\jmath\omega)$$
$$g(t) = H(t) \xrightarrow{F} G(\jmath\omega) = 2\pi \cdot h(-\jmath\omega)$$

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

$$\begin{split} h(t) &= \Lambda(t) \stackrel{F}{\to} H(\jmath \omega) = Sa^2 \left(\frac{\omega}{2}\right) \\ g_1(t) &= H(t) = Sa^2 \left(\frac{t}{2}\right) \stackrel{F}{\to} G_1(\jmath \omega) = 2\pi \cdot h(-\jmath \omega) = \pi \cdot \Lambda \left(-\omega\right) = 2\pi \cdot \Lambda \left(\omega\right) \end{split}$$

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

$$g(t) = Sa^{2} (\omega_{0} \cdot t)$$

$$= Sa^{2} \left(\omega_{0} \cdot t \cdot \frac{2}{2}\right)$$

$$= Sa^{2} \left(2 \cdot \omega_{0} \cdot \frac{t}{2}\right)$$

$$= Sa^{2} \left(\frac{2 \cdot \omega_{0} \cdot t}{2}\right)$$

$$= \left\{a = 2 \cdot \omega_{0}\right\}$$

$$= Sa^{2} \left(\frac{a \cdot t}{2}\right)$$

$$= g_{1}(a \cdot t)$$

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

$$g_1(t) \xrightarrow{F} G_1(j\omega)$$

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

Podstawiając wyznaczoną transformatę  $G_1(j\omega)$ 

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

$$= \left\{ a = 2 \cdot \omega_0 \right\}$$

$$= \frac{1}{|2 \cdot \omega_0|} \cdot G_1(\frac{\omega}{2 \cdot \omega_0})$$

$$= \left\{ G_1(j\omega) = 2\pi \cdot \Lambda(\omega) \right\}$$

$$= \frac{1}{2 \cdot \omega_0} \cdot 2\pi \cdot \Lambda\left(\frac{\omega}{2 \cdot \omega_0}\right)$$

$$= \frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda\left(\frac{\omega}{2 \cdot \omega_0}\right)$$

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

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

Korzystając z twierdzenie o przesunięciu w dziedzinie częstotliwości

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

$$f_1(t) = g(t) \cdot e^{\jmath \cdot \omega_0 \cdot t} \xrightarrow{F} F_1(\jmath \omega) = G(\jmath (\omega - \omega_0))$$

otrzymujemy wprost

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

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

Ostatecznie korzystając z liniowości transformaty Fouriera

$$f_1(t) \xrightarrow{F} F_1(\jmath\omega)$$

$$f_2(t) \xrightarrow{F} F_2(\jmath\omega)$$

$$f(t) = f_1(t) + f_2(t) \xrightarrow{F} F(\jmath\omega) = F_1(\jmath\omega) + F_2(\jmath\omega)$$

otrzymujemy

$$F(j\omega) = F_1(j\omega) - F_2(j\omega)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda \left(\frac{\omega - \omega_0}{2 \cdot \omega_0}\right) - \frac{\pi}{\omega_0} \cdot \Lambda \left(\frac{\omega + \omega_0}{2 \cdot \omega_0}\right)\right)$$

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