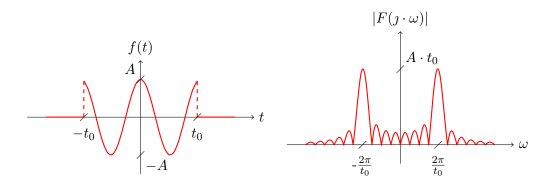
Teoria Sygnałów w zadaniach



$$f(t) = A \cdot \Pi\left(\frac{t}{2 \cdot t_0}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{t_0} \cdot t\right) \qquad F(\jmath \omega) = A \cdot t_0 \cdot [Sa\left(\omega \cdot t_0 + 2\pi\right) - Sa\left(\omega \cdot t_0 - 2\pi\right)]$$

Tomasz Grajek, Krzysztof Wegner

Politechnika Poznańska

Wydział Elektroniki i Telekomunikacji

Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5

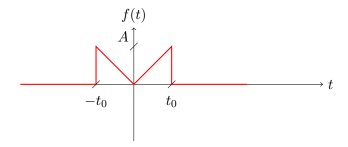
60-965 Poznań

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) przedstawionego na rysunku



Transformatę Fouriera obliczamy ze wzoru:

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cdot e^{-j \cdot \omega \cdot t} \cdot dt \tag{1}$$

Do obliczenia całki potrzebujemy jawnej postaci funkcji f(t). Funkcja ta jest określona za pomocą równań opisujących proste na odcinkach $(-t_0,0)$ oraz $(0,t_0)$

Ogólne równanie prostej to:

$$f(t) = m \cdot t + b \tag{2}$$

Dla pierwszego zakresu wartości t wykres funkcji jest prostą przechodzącą przez dwa punkty: $(-t_0, A)$ oraz (0, 0). Możemy więc napisać układ równań, rozwiązać go i wyznaczyć parametry prostej m i b.

$$\begin{cases} A = m \cdot (-t_0) + b \\ 0 = m \cdot 0 + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = m \cdot (-t_0) + b \\ 0 = b \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = m \cdot (-t_0) + 0 \\ 0 = b \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{A}{t_0} = m \\ 0 = b \end{cases}$$

Równianie prostej dla t z zakresu $(-t_0,0)$ to:

$$f(t) = -\frac{A}{t_0} \cdot t$$

Dla drugiego zakresu wartości t wykres funkcji jest prostą przechodzącą przez dwa punkty: (0;0) oraz $(t_0;A)$. Możemy więc napisać układ równań, rozwiązać go i wyznaczyć parametry prostej m i b.

$$\begin{cases} A = m \cdot t_0 + b \\ 0 = m \cdot 0 + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = m \cdot t_0 + b \\ 0 = b \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = m \cdot t_0 + 0 \\ 0 = b \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{A}{t_0} = m \\ 0 = b \end{cases}$$

Równianie prostej dla t z zakresu $(0, t_0)$ to:

$$f(t) = \frac{A}{t_0} \cdot t$$

Podsumowując, sygnał f(t) możemy opisać jako:

$$f(t) = \begin{cases} 0 & dla & t \in (-\infty; -t_0) \\ -\frac{A}{t_0} \cdot t & dla & t \in (-t_0; 0) \\ \frac{A}{t_0} \cdot t & dla & t \in (0; t_0) \\ 0 & dla & t \in (t_0; \infty) \end{cases}$$
(3)

Podstawiamy do wzoru na transformatę wzór naszej funkcji

$$\begin{split} F(\jmath\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt \\ &= \int_{-\infty}^{-t_0} 0 \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt + \int_{-t_0}^{0} \left(-\frac{A}{t_0} \cdot t \right) \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt \\ &+ \int_{0}^{t_0} \frac{A}{t_0} \cdot t \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt + \int_{t_0}^{\infty} 0 \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt \\ &= \int_{-\infty}^{-t_0} 0 \cdot dt - \int_{-t_0}^{0} \frac{A}{t_0} \cdot t \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt \\ &+ \int_{0}^{t_0} \frac{A}{t_0} \cdot t \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt + \int_{t_0}^{\infty} 0 \cdot dt \\ &= 0 - \frac{A}{t_0} \cdot \int_{-t_0}^{0} t \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt + \frac{A}{t_0} \cdot \int_{0}^{t_0} t \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt + 0 \\ &= \begin{cases} u &= t \quad dv \quad = e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt \\ du &= dt \quad v \quad = \frac{1}{-\jmath \cdot \omega} \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \end{cases} \\ &= -\frac{A}{t_0} \cdot \left(t \cdot \frac{1}{-\jmath \cdot \omega} \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \Big|_{-t_0}^{0} - \int_{-t_0}^{0} \frac{1}{-\jmath \cdot \omega} \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt \right) \\ &+ \frac{A}{t_0} \cdot \left(t \cdot \frac{1}{-\jmath \cdot \omega} \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \Big|_{0}^{t_0} - \int_{0}^{t_0} \frac{1}{-\jmath \cdot \omega} \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \cdot dt \right) \\ &= -\frac{A}{t_0} \cdot \left(0 \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot 0} - (-t_0) \cdot \frac{1}{-\jmath \cdot \omega} \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot (-t_0)} + \frac{1}{\jmath \cdot \omega} \left(\frac{1}{-\jmath \cdot \omega} \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \Big|_{-t_0}^{0} \right) \right) \\ &+ \frac{A}{t_0} \cdot \left(t_0 \cdot \frac{1}{-\jmath \cdot \omega} \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t_0} - 0 \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot 0} + \frac{1}{\jmath \cdot \omega} \left(\frac{1}{-\jmath \cdot \omega} \cdot e^{-\jmath \cdot \omega \cdot t} \Big|_{-t_0}^{t_0} \right) \right) \end{split}$$

$$\begin{split} &= -\frac{I_{0}}{I_{0}} \cdot \left(0 - t_{0} \cdot \frac{1}{J \cdot \omega} \cdot e^{J\omega \cdot t_{0}} - \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \left(e^{-J\omega \cdot 0} - e^{-J\omega \cdot (-t_{0})}\right)\right) \\ &+ \frac{A}{t_{0}} \cdot \left(t_{0} \cdot \frac{1}{-J \cdot \omega} \cdot e^{-J\omega \cdot t_{0}} - 0 - \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \left(e^{-J\omega \cdot t_{0}} - e^{-J\omega \cdot 0}\right)\right) \\ &= \frac{A}{t_{0}} \cdot \left(t_{0} \cdot \frac{1}{J \cdot \omega} \cdot e^{J\omega \cdot t_{0}} + \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \left(e^{-J\omega \cdot t_{0}} - e^{-J\omega \cdot 0}\right)\right) \\ &+ \frac{A}{t_{0}} \cdot \left(t_{0} \cdot \frac{1}{J \cdot \omega} \cdot e^{J\omega \cdot t_{0}} + \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \left(e^{-J\omega \cdot t_{0}} - e^{0}\right)\right) \\ &= \frac{A}{t_{0}} \cdot \left(t_{0} \cdot \frac{1}{J \cdot \omega} \cdot e^{J\omega \cdot t_{0}} + \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \left(1 - e^{-J\omega \cdot (-t_{0})}\right)\right) \\ &- \frac{A}{t_{0}} \cdot \left(t_{0} \cdot \frac{1}{J \cdot \omega} \cdot e^{J\omega \cdot t_{0}} + \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \left(e^{-J\omega \cdot t_{0}} - 1\right)\right) \\ &= \frac{A}{t_{0}} \cdot t_{0} \cdot \frac{1}{J \cdot \omega} \cdot e^{J\omega \cdot t_{0}} + \frac{A}{t_{0}} \cdot \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \left(1 - e^{-J\omega \cdot (-t_{0})}\right) \\ &- \frac{A}{t_{0}} \cdot t_{0} \cdot \frac{1}{J \cdot \omega} \cdot e^{J\omega \cdot t_{0}} - \frac{A}{t_{0}} \cdot \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \left(e^{-J\omega \cdot t_{0}} - 1\right) \\ &= \frac{A}{J \cdot \omega} \cdot e^{J\omega \cdot t_{0}} - \frac{A}{J \cdot \omega} \cdot e^{J\omega \cdot t_{0}} \\ &+ \frac{A}{t_{0}} \cdot \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \left(1 - e^{-J\omega \cdot (-t_{0})}\right) - \frac{A}{t_{0}} \cdot \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \left(e^{-J\omega \cdot t_{0}} - 1\right) \\ &= \frac{A}{J \cdot \omega} \cdot \left(e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{-J\omega \cdot t_{0}}\right) \\ &+ \frac{A}{t_{0}} \cdot \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \cdot \left(e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{-J\omega \cdot t_{0}}\right) \\ &+ \frac{A}{t_{0}} \cdot \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \cdot \left(e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{-J\omega \cdot t_{0}}\right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{\omega} \cdot e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{-J\omega \cdot t_{0}} \\ &= \frac{2 \cdot A}{\omega} \cdot \frac{e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{-J\omega \cdot t_{0}}}{2 \cdot J} \\ &+ 2 \cdot \frac{A}{t_{0}} \cdot \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} - \frac{A}{t_{0}} \cdot \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \cdot \left(e^{J\omega \cdot t_{0}} + e^{-J\omega \cdot t_{0}}\right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{\omega} \cdot \frac{e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{-J\omega \cdot t_{0}}}{2 \cdot J} \\ &+ \frac{A}{t_{0}} \cdot \frac{1}{J^{2} \cdot \omega^{2}} \cdot \left(2 - \frac{2}{2} \cdot \left(e^{J\omega \cdot t_{0}} + e^{-J\omega \cdot t_{0}}\right)\right) \\ &= \frac{2 \cdot A}{\omega} \cdot \frac{e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{-J\omega \cdot t_{0}}}{2 \cdot J} \\ &= \frac{e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{J\omega \cdot t_{0}}}{2 \cdot J} \\ &= \frac{e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{J\omega \cdot t_{0}}}{2 \cdot J} \\ &= \frac{e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{J\omega \cdot t_{0}}}{2 \cdot J} \\ &= \frac{e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{J\omega \cdot t_{0}}}{2 \cdot J} \\ &= \frac{e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{J\omega \cdot t_{0}}}{2 \cdot J} \\ &= \frac{e^{J\omega \cdot t_{0}} - e^{J$$

Transformata sygnału $f(t) = \cdots$

