SSY080 Inlämningsuppgift

Linus Oleander - 880613 - 4873 Jesper Josefsson - 860409 - 5276 2011-10-10

1 Bakgrund

Uppgiften går ut på att genomföra ett antal experiment gällande generering och behandling av signaler med Matlab.

2 Generering av fyrkantsvåg med hjälp av Fourierserie - (3.1)

Den första uppgiften var att ta fram ett slutet uttryck för Fourierseriekoefficienterna A_k och B_k . Vi använde följande samband:

$$C_{k} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} x(t)e^{-jk\omega_{0}t} dt =$$

$$= \frac{1}{T} \left(\int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-jk\omega_{0}t} dt - \int_{\frac{T}{2}}^{T} e^{-jk\omega_{0}t} dt \right) =$$

$$= \frac{1}{-jk\omega_{0}T} \left(\left[e^{-jk\omega_{0}t} \right]_{0}^{\frac{T}{2}} - \left[e^{-jk\omega_{0}t} \right]_{\frac{T}{2}}^{T} \right) =$$

$$= \left[\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \frac{\omega_{0}T}{2} = \pi, \ \omega_{0}T = 2\pi \right] =$$

$$= \frac{1}{-jk\omega_{0}T} \left(2e^{-jk\pi} - e^{-jk2\pi} - 1 \right) =$$

$$= \left[\begin{array}{cc} 2e^{-jk\pi} & = \begin{cases} -2, k \text{ udda} \\ 2, k \text{ jämn} \end{array} \right] =$$

$$C_{k} = \left\{ \begin{array}{cc} \frac{-4}{-jk2\pi} = \frac{2}{jk\pi} = -\frac{2j}{k\pi}, k \text{ udda} \\ 0, k \text{ jämn} \end{array} \right.$$