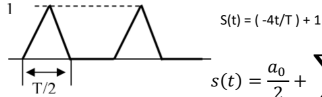
Rīgas Tehniskā universitāte Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte

SIGNĀLU TEORIJAS PAMATI

2. laboratorijas darbs

"Iepazīšanās ar periodisku signālu izversi trigonometrisku funkciju Furjē rindā"

151REB086 Vladislavs Pavlovs REBMO



$$s(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{2n\pi}{T} t \right)$$

Nointegrējot vienādojumu un ievietojot n vērtības no 1 līdz 5, iegūvu:

$$a_1 = 0.4053 \text{ V}$$

$$a_4 = 0$$

$$a_2 = 0.2064 V$$

Līdzkomponenti $\frac{a_o}{2}$ atrod pēc formulas:

$$\frac{a_o}{2} = 2\frac{1}{T} \int_0^{\frac{T}{4}} \left(-\frac{4}{T}t + 1 \right) dt$$

$$\frac{a_0}{2} = 0.25 \text{ V}$$