

Dla przebiegu opisanego funkcją

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{dla } t < -1/3 \\ 6te^{-3t} & \text{dla } -1/3 \leq t \leq 1/3 \\ 0 & \text{dla } t > 1/3 \end{cases}$$

- a) sporządzić wykres  $f(t)$
- b) obliczyć analitycznie zespoloną transformatę Fouriera
- c) wyznaczyć widmo amplitudowe i fazowe oraz sporządzić ich wykresy
- d) obliczyć numerycznie transformatę odwrotną i sporządzić jej wykres.