Cvičení 12 – Komplexní analýza 2024/2025 Dobrovolná domácí cvičení

Úloha 1. Nalezněte Laplaceův vzor f(t) funkce

(a)
$$F(s) = \frac{s}{(s+4)(s-2)^2};$$

(b) $F(s) = \frac{s^2}{(s+4)(s-2)^2}e^{-3s};$
(c) $F(s) = \frac{5s}{s^2+4}e^{-2s}.$

(b)
$$F(s) = \frac{s^2}{(s+4)(s-2)^2}e^{-3s}$$

Úloha 2. Určete Laplaceovu transformaci periodické funkce f(t) s periodou T=10, která je na intervalu [0,10) dána předpisem

$$f(t) = \begin{cases} 0 & pokud \ t \in [0,3), \\ (t-3)^2 & pokud \ t \in [3,6), \\ 0 & pokud \ t \in [6,7), \\ \cos(\pi t) & pokud \ t \in [7,8), \\ 0 & pokud \ t \in [8,10). \end{cases}$$