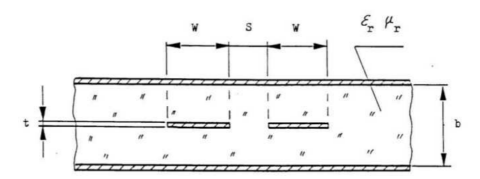
1. Zadanie 8

1.1. Treść

Zaprojektować symetryczne linie paskowe sprzężone dla następujących danych o przekroju poprzecznym jak na rys. 1.1. Obliczenia wykonać dla $Z_{0e}=60~\Omega,~Z_{0o}=40~\Omega$ przy założeniu, że podłoże linii stanowi dielektryk o $\epsilon_r=2.56,~\mu_r=1$ i grubości b=2.8~mm. W trakcie obliczeń przyjąć, że grubość przewodów wewnętrznych $t\approx 0~mm$.



Rysunek 1.1: Symetryczne linie paskowe

1.2. Rozwiązanie

Impedancje charakterystyczne symetrycznych sprzężonych linii paskowych wynoszą:

$$Z_{0e} = 29.976\pi \sqrt{\frac{\mu_r}{\epsilon_r}} \frac{K'(ke)}{K(ke)}$$
(1.1)

$$Z_{0o} = 29.976\pi \sqrt{\frac{\mu_r}{\epsilon_r}} \frac{K'(ko)}{K(ko)}$$

$$\tag{1.2}$$

Powyższe wzory są słuszne gdy t << b, co jest spełnione dla $t \approx 0$ określonego w zadaniu. W pierwszym kroku należy wyznaczyć:

$$\frac{K'(ke)}{K(ke)} = Z_{0e}/29.976\pi \sqrt{\frac{\mu_r}{\epsilon_r}}$$

$$\tag{1.3}$$

$$\frac{K'(ko)}{K(ko)} = Z_{0o}/29.976\pi \sqrt{\frac{\mu_r}{\epsilon_r}}$$
 (1.4)

Z ilorazu całek eliptycznych można wyznaczyć moduły k_e i k_o . Następnie obliczamy parametry linii W i S zgodnie ze wzorami:

$$W = \frac{2b}{\pi} \operatorname{arth}(\sqrt{k_e k_o}) \tag{1.5}$$

$$S = \frac{2b}{\pi} \operatorname{arth}\left(\frac{k_e}{k_o}\right) - W \tag{1.6}$$

Dla wartości podanych w treści zadania potrzebne parametry linii to $w=1.95755230148\ mm$ i $s=0.384595243329\ mm.$