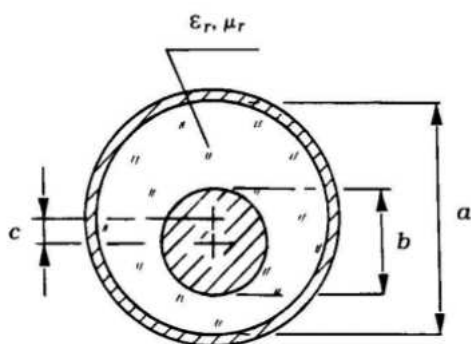


# 1. Zadanie 2

## 1.1. Treść

Dana jest powietrzna linia współosiowa o średnicach przewodów  $a = 7 \text{ mm}$  i  $b = 3.04 \text{ mm}$ , patrz rys. 1.1. O ile należy przesunąć przewód wewnętrzny względem przewodu zewnętrznego ( $c = ?$ ) aby jej impedancja charakterystyczna zmieniła się o  $5 \Omega$ .



Rysunek 1.1: Linie z przesuniętym przewodem wewnętrznym

## 1.2. Rozwiązanie

Impedancja linii ekscentrycznej jest określona wzorem:

$$Z_0(x) = 59.952 \sqrt{\frac{\mu_r}{\epsilon_r}} \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad (1.1)$$

$$x = \frac{1}{2a} \left( b + \frac{a^2 - 4c^2}{b} \right) \quad (1.2)$$

Dla  $c = 0$  mamy:

$$Z_0(x) \Big|_{c=0} = 59.952 \sqrt{\frac{\mu_r}{\epsilon_r}} \ln \frac{a}{b} \quad (1.3)$$

Jest to zależność przybliżona. Dokładny wzór na impedancje linii współosiowej ma postać:

$$Z_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \ln \frac{a}{b} \quad (1.4)$$

Porównując podane wyżej zależności dla  $c = 0$  mamy:

wzór dokładny : 50.0085378279

wzór przybliżony : 50.0031234918

co dają błąd równy 0.01%.

Zadanie można rozwiązać na 2 sposoby: analitycznie i numerycznie. kolejne zadania będzie można rozwiązać już tylko numerycznie więc porównując rozwiązanie analityczne i numeryczne zadania 1 można przetestować zaprogramowaną metodę newtona.

### 1.2.1. Rozwiązanie analityczne

Równanie z jakie należy rozwiązać to

$$\underbrace{59.952 \sqrt{\frac{\mu_r}{\epsilon_r}} \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})}_k = \underbrace{\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \ln \frac{a}{b} - 5}_d \quad (1.5)$$

$$\ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) = \frac{d}{k} \quad (1.6)$$

Kluczowe jest spostrzeżenie, że  $\operatorname{arch} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ . Biorąc cosinus hiperboliczny obu stron równania mamy

$$\operatorname{ch}(\operatorname{arch}(x)) = \operatorname{ch} \frac{d}{k} \quad (1.7)$$

$$x = \frac{1}{2} (e^{\frac{d}{k}} + e^{-\frac{d}{k}}) \quad (1.8)$$

Otrzymane  $x$  należy podstawić do wzoru 1.2. Po kilku przekształceniach otrzymujemy się zależność:

$$c = \sqrt{\left(a^2 - ab 2 \operatorname{ch} \frac{d}{k} + b^2\right)} / 4 \quad (1.9)$$

Podstawiając dane z treści zadania otrzymujemy się przesunięcie  $c = 0.882307292061mm$ .

### 1.2.2. Rozwiązanie numeryczne

W celu znalezienia wymaganego przesunięcia, należy znaleźć wartość  $x$  przy którym impedancja spełnia warunek:

$$Z_0(x) \Big|_{c=?} = Z_0(x) \Big|_{c=0} - 5 \quad (1.10)$$

$$Z_0(x) \Big|_{c=?} - Z_0(x) \Big|_{c=0} + 5 = 0 \quad (1.11)$$

a następnie znając  $x$  wyznaczyć  $c$ . Oczywiście stosując rozwiązania numeryczne nie trzeba stosować się do kolejności wyznaczania (tzn. najpierw  $x$  a potem  $c$ ). Dysponując funkcjami wyznaczającymi wartość impedancji można odnaleźć od razu  $c$ .

Wynik rozwiązany za pomocą zaprogramowanego algorytmu Newtona-Raphsona wynosi:

$$c_{\text{numeryczne}} = 0.882307221883mm$$

$$c_{\text{analityczne}} = 0.882307292061mm$$

różnica pomiędzy wynikami wynosi  $8.12217580519e - 11$ , co jest zgodne z przyjętym kryterium zatrzymania pracy algorytmu na poziomie  $1e - 10$ .