

Laboratorium 9

1. (1 pkt) Wykorzystując narzędzie **pdeModeler** pakietu Matlab rozwiąż równanie Poissona na dysku jednostkowym – wykład 9 slajd 9. Wykreśl moduł różnicy rozwiązania numerycznego i znanego rozwiązania dokładnego.
2. (5 pkt.) Wykorzystując narzędzie **pdeModeler** pakietu Matlab rozwiąż skalarne równanie Helmholtza:

$$\Delta E + [n(x,y)k]^2 E = \beta^2 E,$$

gdzie E jest natężeniem pola elektrycznego, n jest współczynnikiem załamania, k wektorem falowym w próżni, β jest poszukiwanym wektorem falowym modu. Wyznacz efektywny współczynnik załamania i rozkład pola modu podstawowego prowadzonego na długości fali $\lambda = 1.55 \mu\text{m}$ w światłowodzie o promieniu rdzenia $2 \mu\text{m}$ i współczynnikach załamania rdzenia i płaszczka odpowiednio 1.45, 1.44.

Karol Tarnowski
Wrocław, 2024