Задача 2.

Амплитуда напряженности электрического поля плоской электромагнитной волны в некоторой точке составляет 10 В/м. Найти амплитуды напряженностей электрического и магнитного полей на расстоянии z = N м от этой точки вдоль направления распространения волны, если волна распространяется в среде с абсолютной диэлектрической проницаемостью $\epsilon = \epsilon 0[(1+N) - i0,01] \Phi/M$ и относительной магнитной проницаемостью $\mu = 1$. Частота колебаний f = 10 ГГц.

• костанты

ma = 1.2500e-06

f = 10e9

f = 1.0000e + 10

z = N % расстояние

z = 12

НАЙТИ

Найти амплитуды напряженностей электрического и **магнитного** полей на расстоянии z = N м от этой точки вдоль направления распространения волны

• РЕШЕНИЕ

Найдем коэффиценты, так как среда с потерями, то

 $\dot{k} = \beta - i\alpha = \omega \sqrt{\widetilde{\epsilon_a} \widetilde{\mu_a}}$, где \implies

 $\omega[c^{-1}] = 2\pi f =$

w = 2*pi*f % подставляем для своего варианта

w = 6.2832e+10

 $\widetilde{\varepsilon}_{a} = \varepsilon_{a}^{'} - i\varepsilon_{a}^{"} = \varepsilon_{a} - i\frac{\sigma}{\omega} =$

disp(ea)

1.1505e-10 - 8.8500e-14i

 $\widetilde{\mu}_a = \mu'_a - i\mu''_a = \mu_a =$

disp(ma)

1.2500e-06

 $\implies \dot{k}[O_M] =$

k = w*sqrt(ma*ea)

k = 7.5349e+02 - 2.8980e-01i

Откуда

 $\beta \left[\frac{1}{M} \right] = \operatorname{Re}(\dot{k}) =$

b = real(k)

b = 753.4913

 $\alpha \left[\frac{1}{M}\right] = \operatorname{Im}(\dot{k}) =$

a = abs(imag(k)) % Модуль не пишите

a = 0.2898

1. НАЙДЕМ Н ВЕКТОР

 $\vec{Z_c}$ [OM] = $\sqrt{\frac{\widetilde{\mu_a}}{\widetilde{\varepsilon_a}}}$ =

Zc = sqrt(ma/ea)

Zc = 1.0423e+02 + 4.0090e-02i

$$\dot{H_m}\left[\frac{A}{M}\right] = \frac{E_m}{\dot{Z_c}} =$$

Hm = Em/Zc

Hm = 0.0959 - 0.0000i

Разложим

$$\dot{H_m} = |H_m|e^{i\varphi},$$

где

$$|H_m|\left[\frac{A}{M}\right] = \sqrt{\operatorname{Re}\left(\dot{H_m}\right)^2 + \operatorname{Im}\left(\dot{H_m}\right)^2} =$$

Hm_abs = abs(sqrt(real(Hm)^2 + imag(Hm)^2))

 $Hm_abs = 0.0959$

1. ВЫПОЛНЯЕМ ОСТАВШИЕСЯ ЗАДАНИЯ

амплитуду напряженности электрического поля на расстоянии z

$$E_m(z)\left[\frac{B}{M}\right] = E_m e^{-\alpha z} =$$

$$Ez = Em*exp(-(a*z))$$

Ez = 0.3088

амплитуду магнитного поля на расстоянии z

$$H_m(z)\left[\frac{A}{M}\right] = |H_m|e^{-\alpha z} =$$

Hm = 0.0030

OTBET

ВЫПИСАТЬ ВСЕ ЗНАЧЕНИЯ И Т Д ВЫШЕ ВСЕ ПОЛУЧЕНО. НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ПОДСТАВЛЯТЬ В ФОРМУЛЫ ЧИСЛА.