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

```
m0 = 1.25e-6

m0 = 1.2500e-06

e0 = 8.85e-12

e0 = 8.8500e-12

i = sqrt(-1)

i = 0.0000 + 1.0000i

• ДАНО
```

N = 12; % Номер варианта Em = 10

Em = 10

ea = e0 * ((1 + N) - i*0.01)

ea = 1.1505e-10 - 8.8500e-14i

ma = 1 * m0

ma = 1.2500e-06

f = 10e9

f = 1.0000e + 10

z = N % расстояние

z = 12

НАЙТИ

$$\overrightarrow{E}(t,z) - ?$$

$$\overrightarrow{H}(t,z)$$
 -?

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

• РЕШЕНИЕ

$$\dot{E} = E_m e^{i(\omega t - \dot{k}z)} = E_m e^{-\alpha z} e^{i(\omega t - \beta z)} \Longrightarrow \overrightarrow{E}(t, z) = E_m e^{-\alpha z} \cos(\omega t - \beta z)$$

Найдем коэффиценты, так как среда с потерями, то

$$\dot{k} = \beta - i\alpha = \omega \sqrt{\widetilde{arepsilon}_a \widetilde{\mu}_a}$$
 , 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 = imag(k)

a = -0.2898

1. ПОДВЕДЕМ ИТОГ ПО ВЕКТОРУ Е, ПОДСТАВЛЯЕМ ПОЛУЧЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ!!!

$$\overrightarrow{E}(t,z) = E_m e^{-\alpha z} \cos(\omega t - \beta z) e_1 \frac{B}{M}$$

1. НАЙДЕМ Н ВЕКТОР

$$\dot{Z_c}[O_M] = \sqrt{\frac{\widetilde{\mu_a}}{\widetilde{\varepsilon_a}}} =$$

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))

 $Hm_abs = 0.0959$

$$\varphi\left[\frac{\operatorname{pan}}{c}\right] = \operatorname{arctg}\left(\frac{\operatorname{Im}(\dot{H_m})}{\operatorname{Re}(\dot{H_m})}\right) =$$

phaza = atan(imag(Hm)/real(Hm))

phaza = -3.8462e-04

1. ПОДВЕДЕМ ИТОГ ПО ВЕКТОРУ Н, ПОДСТАВЛЯЕМ ПОЛУЧЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ!!!

$$\overrightarrow{H}(t,z) = |H_m|e^{-\alpha z}\cos(\omega t - \beta z - \varphi)e_2 \frac{A}{M}$$

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 = 323.8358

амплитуду магнитного поля на расстоянии z

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

Hm = 3.1068

OTBET

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