Задача 1.

Записать выражения для мгновенных значений напряженностей электрического и магнитного полей плоской электромагнитной волны с частотой f = (10+N) ГГц в безграничной среде с относительной диэлектрической проницаемостью $\epsilon = (2+0,1N)$ и относительной магнитной проницаемостью $\mu = 1$. Амплитуда напряженности электрического поля N В/м. Определить длину волны и фазовую скорость. N – номер варианта, определяется по списку в журнале.

• КОСТАНТЫ

m0 = 1.25e-6
m0 = 1.2500e-06
e0 = 8.85e-12
e0 = 8.8500e-12
c = 3e8
c = 300000000
• дано
N = 15; % Вариант е = N
e = 15
m = 1
m = 1
ea = e0 * e
ea = 1.3275e-10
ma = m0 * m
ma = 1.2500e-06
f = (10 + N) * 1e9 % ГГц
f = 2.5000e+10
Em = N % B/M
Fm = 15

• НАЙТИ

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

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

Определить длину волны и фазовую скорость.

• РЕШЕНИЕ

1. НЕЗАБУДЬ ПОДСТАВИТЬ ПРИ ВЫЧИСЛЕНИИ ВСЕ ЧИСЛА

Совмещаем ось z с направлением распрастронения волны.

$$\begin{cases} \overrightarrow{E}(t,z) = E_m \cos(\omega t - \beta z) \overrightarrow{x_0} \\ \overrightarrow{H}(t,z) = H_m \cos(\omega t - \beta z) \overrightarrow{y_0} \end{cases}$$

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

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

w = 1.5708e + 11

$$\dot{k} = \beta - i\alpha$$

так как среда без потерь, то

$$\alpha = 0 \frac{1}{M}$$
.

Тогда

$$k \left[\frac{1}{M} \right] = \beta = \omega \sqrt{\varepsilon_a \mu_a} =$$

k = w*sqrt(ma*ea)

k = 2.0234e+03

$$H_m \left[\frac{A}{\mathbf{M}} \right] = \frac{E_m}{Z_c} \Longrightarrow Z_c [\mathbf{O}_{\mathbf{M}}] = \frac{\omega \mu_a}{k} = \frac{\omega \mu_a}{\omega \sqrt{\varepsilon_a \mu_a}} = \sqrt{\frac{\mu_0 \mu}{\varepsilon_0 \varepsilon}} = \sqrt{\frac{\mu_a}{\varepsilon_a}} = \sqrt{\frac{\mu_$$

Zc = sqrt(ma/ea)

Zc = 97.0371

Hm = Em/Zc

Hm = 0.1546

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

$$\begin{cases} \overrightarrow{E}(t,z) = E_m \cos(\omega t - \beta z) \overrightarrow{x_0} & \overrightarrow{B}_M \\ \overrightarrow{H}(t,z) = H_m \cos(\omega t - \beta z) \overrightarrow{y_0} & \overrightarrow{A}_M \end{cases}$$

1. ВЫПОЛНЯЕМ ОСТАВШИЕСЯ ЗАДАНИЯ

Длина волны следует из

$$k = \omega \sqrt{\varepsilon_a \mu_a} = \frac{2\pi}{\lambda} \Longrightarrow \lambda[M] = \frac{2\pi}{k} =$$

$$lamda = (2*pi)/k$$

lamda = 0.0031

Фазовая скорость это

$$V_{\phi}\left[\frac{{\scriptstyle \mathcal{M}}}{{\scriptstyle \mathcal{C}}}\right] = \frac{\omega}{k} = \frac{\omega}{\omega\sqrt{\varepsilon_a\mu_a}} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0\mu_0}\sqrt{\mu\varepsilon}} = \frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}} =$$

Vf = 7.7460e + 07

1. * НЕОБЯЗАТЕЛЬНО

$$T[c] = \frac{1}{\nu} =$$

$$T = 1/f$$

T = 4.0000e-11

OTBET

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