## 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 = 12; % Вариант е = N	
e = 12	
m = 1	
m = 1	
ea = e0 * e	
ea = 1.0620e-10	
ma = m0 * m	
ma = 1.2500e-06	
f = (10 + N) * 1e9 % ГГц	
f = 2.2000e+10	
Em = N % B/M	
Em = 12	

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 = 1.3823e + 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 = 1.5926e + 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 = 108.4908

Hm = Em/Zc

Hm = 0.1106

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 = 0.0039

Фазовая скорость это

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

Vf = 8.6603e + 07

## 1. \* НЕОБЯЗАТЕЛЬНО

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

$$T = 1/f$$

T = 4.5455e-11

#### OTBET

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