Задача 2.

Определить максимальную мощность, передаваемую волной основного типа в круглом волноводе, заполненном сухим воздухом, на частоте f=(34+0,25M) ГГц. Диаметр волновода 2*a*=(6,2+0,11N) мм.

• КОСТАНТЫ

```
m0 = 1.25e-6

m0 = 1.2500e-06

e0 = 8.85e-12

e0 = 8.8500e-12

c = 3e8

c = 300000000

E_predel=3e6 % B/M
```

• ДАНО

 $E_predel = 3000000$

```
M = 5; N = 12; % Номер варианта
f = (34 + 0.25 * M) * 1e9 % Гц
f = 3.5250e+10
```

```
a = (6.2 + 0.11 * N)/2 * 1e-3 % M
```

a = 0.0038

НАЙТИ

Определить максимальную мощность, передаваемую волной основного типа в круглом волноводе

• РЕШЕНИЕ

Основным типом волны круглого волновода является H_{11}

$$P_{H_{11}} = rac{\pi \cdot a^2 \cdot E_{ ext{предельное}}^2}{4, 2 \cdot Z_C} \cdot \sqrt{1 - \left(rac{\lambda}{\lambda_{ ext{kp}}}
ight)^2}$$
, где

$$\lambda = \frac{c}{f}$$
 — для воздуха, когда $\varepsilon_r = 1; \mu_r = 1$

$$\lambda = 3 \cdot \frac{10^8}{???} \left[M \right]$$

$$\lambda_{\text{kp}} = a \cdot 3,41 = ??? \cdot 3,41[M]$$

$$Z_C = 120\pi \simeq 377 \, [\text{Om}]$$

Таким образом:

$$P_{\text{предельное}} = \frac{\pi \cdot ????^2 \cdot (3 \cdot 10^6)^2}{4,28 \cdot 120\pi} \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\text{KD}}}\right)^2} = ??? [B_{\text{T}}]$$

$$P_{ ext{допустимое}} = \left(\frac{1}{5} \dots \frac{1}{3}\right) \cdot P_{ ext{предельное}}$$

OTBET

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

lambda=c/f

lambda = 0.0085

lambda_kr=3.41*a

 $lambda_kr = 0.0128$

Zc=120*pi

Zc = 376.9911

P=(pi*a^2*E_predel^2*sqrt(1-(lambda/lambda_kr)^2))/(4.28*120*pi)

P = 1.8529e + 05

fprintf("%.0f [BT] < P < %.0f [BT]", 1/5*P, 1/3*P);

37058.364746 [BT] < P < 61763.941244 [BT]