$$v_A = \omega * AO = 1.75 \text{ m/s}$$

Избираме  $\overline{v_A}$  = 175 mm

$$k_v = \frac{v_A}{\overline{v_A}} = \frac{1.75}{175} = 0.01$$

$$\begin{vmatrix} \overrightarrow{v_{B_2}} = \overrightarrow{v_{A_2}} + \overrightarrow{v_{B_2A_2}} & \bot \text{ BA} \\ |\overrightarrow{v_{B_3}} = \overrightarrow{v_{C_3}} + \overrightarrow{v_{C_3A_3}} & \bot \text{ BC} \end{vmatrix}$$

$$v_B = \overline{v_B} * k_v = pb * k_v = 1.703 m/s$$

$$\begin{vmatrix} \overrightarrow{v_{M_2}} = \overrightarrow{v_{A_2}} + \overrightarrow{v_{A_2M_2}} & \bot MA \\ |\overrightarrow{v_{M_2}} = \overrightarrow{v_{B_2}} + \overrightarrow{v_{M_2B_2}} & \bot MB \end{vmatrix}$$

$$v_M = \overline{v_M} * k_v = pm * k_v = 2.044 \, m/s$$

# Задача 4

$$P_F = v_M * F * cosy = 2550.16 W$$

$$P_{\rm E,I} = \frac{P_F}{\eta} = 4180.59 \ W$$

$$P_{\rm E,I} = \rm M_{\rm E,I} * \omega_4$$

$$M_{E,I} = \frac{P_{E,I}}{\omega_4}$$

$$\frac{\omega_4}{\omega_1} = \frac{{z_1}'}{z_4}$$

$$\omega_4 = \omega_1 * \frac{Z_{1'}}{Z_4} = 202.941 \, s^{-1}$$

$$M_{E,I} = \frac{P_{E,I}}{\omega_A} = 20.6 Nm$$

Стъпка на делителна окръжност:

$$p = \pi * m = 0.00471 m$$

Диаметър на делителна окръжност:

$$d_4 = m * z_4 = 0.0255 m$$

$$d_{z_{1'}} = m * z_{1'} = 0.103 m$$

Дебелина на зъба по делителна окръжност:

$$s = \frac{p}{2} = 2.355 \ m$$

Диаметър на основната окръжност

$$d_b = m * z * cos\alpha$$

$$d_{b_4} = d_4 * cos20 = 0.02397 \ m$$

$$d_{1}$$
, =  $d_{1}$ , \*  $cos20 = 0.09729 m$ 

Диаметър на петовата окръжност:

$$d_f = m * [z - 2(h_a + c)]$$

$$d_{f_4} = m * [z_4 - 2(h_a + c)] = 0.021 m$$

$$d_{f_{1'}} = m * [z_{1'} - 2(h_a + c)] = 0.0997 m$$

$$h_a = 1$$
  $c = 0.25$ 

Диаметър н върховата окръжност:

$$d_a = m * (z + 2h_a)$$

$$d_{a_4} = m * (z_4 + 2h_a) = 0.0285 m$$

$$d_{a1'} = m * (z_{1'} + 2h_a) = 0.106 m$$

Междуосово разстояние:

$$a_w = \frac{m * (z_4 + z_{1'})}{2} = 0.064 m$$

$$i_{41} = \frac{\omega_4}{\omega_1} = \frac{z_{1\prime}}{z_4} = 4.05$$

$$M_{\text{yC}} = M_1 = M_{\text{E,I}} * i_{41} = M_{\text{E,I}} * \frac{z_{1'}}{z_4} = 83.61 \, Nm$$

Натоварване	[t <sub>yc</sub> ] MPa		
	Стомана	Чугун	Дуралуминий
Статично	120	60	90
Пулсиращо	80	40	50
Знакопроменливо	60	30	30
G [Pa]			
	8*10 <sup>10</sup>	$4*10^{10}$	$2.65*10^{10}$

За метал избирам: Стомана За вид натоварване:Пулсиращо

$$d = \sqrt[3]{\frac{16 * M_{yc}}{\pi * [t_{yc}]}} = 0.017 m = 0.025 m$$

$$J_C = \frac{\pi * d^4}{32} = 383 * 10^{-10} m^4$$

$$\varphi = \frac{M_{yC} * L}{G * I_C} = 0.0082 \ rad = 0.46 \ grad$$

#### Задача 7

$$J_{r} = \sum_{1}^{n} \left[ J_{i} * \left( \frac{\omega_{i}}{\omega_{r}} \right)^{2} + m_{i} * \left( \frac{v_{s_{i}}}{\omega_{r}} \right)^{2} \right]$$

$$J_{r} = \left( J_{\text{A}} + J_{4} \right) + J_{1} * \left( \frac{\omega_{1}}{\omega_{4}} \right)^{2} + J_{2} * \left( \frac{\omega_{2}}{\omega_{4}} \right)^{2} + m_{2} * \left( \frac{v_{s_{2}}}{\omega_{4}} \right)^{2} + J_{3} * \left( \frac{\omega_{3}}{\omega_{4}} \right)^{2} + m_{3} * \left( \frac{v_{s_{3}}}{\omega_{4}} \right)^{2}$$

$$M_{r} = \sum_{1}^{n} \left[ \frac{\overrightarrow{M}_{i}}{\omega_{r}} * \overrightarrow{\omega_{i}} + \frac{\overrightarrow{F}_{i}}{\omega_{r}} * \overrightarrow{V_{F_{i}}} \right]$$

$$M_{r} = M_{\text{EA}} - \frac{F * v_{M} \cdot \cos y}{\omega_{4}} = 33.16 \, \text{Nm}$$

$$E = \frac{1}{2} * J_r * \omega_r^2$$

$$dE = \frac{1}{2} * J_r * 2 * \omega_r * d\omega_r + \frac{1}{2} * dJ_r * \omega_r => dE = dJ_r * \frac{\omega_r^2}{2} + J_r * \omega_r * d\omega_r$$

$$A = M_r * \varphi => dA = M_r * d\varphi$$

$$dE = dA$$

Първи вид на уравнението за движение в диференциална форма:

$$dJ_r * \frac{\omega_r^2}{2} + J_r * \omega_r * d\omega_r = M_r * d\varphi$$
$$J_r * \omega_r * \frac{d\omega_r}{d\varphi} + \frac{dJ_r}{d\varphi} * \frac{\omega_r^2}{2} = M_r$$

Втори вид на уравнението за движение в диференциална форма:

$$J_r * \frac{d\omega_r}{dt} + \frac{dJ_r}{d\varphi} * \frac{\omega_r^2}{2} = M_r$$

$$dE = d\left(\frac{1}{2} * J_r * \omega_r^2\right)$$

$$dA = M_r * d\varphi$$

$$\int_{J_0}^{J_r} d\left(\frac{1}{2} * J_r * \omega_r^2\right) = \int_{\varphi_0}^{\varphi} M_r * d\varphi$$

Уравнение за движение в инегрална форма:

$$\int_{\varphi_0}^{\varphi} M_r * d\varphi = \frac{1}{2} * J_r * \omega_r^2 - \frac{1}{2} * J_0 * \omega_r^2$$