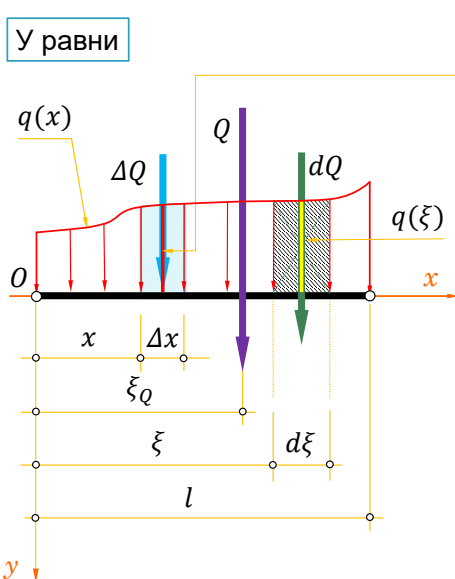


## Услови равнотеже штапа - сите у пресецима

### Замена расподељеног оптерећења еквивалентним силама



Средњи интензитет континуалног оптерећења:

$$q_{sr} = \frac{\Delta Q}{\Delta x} \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} q_{sr} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta x} = \frac{dQ}{dx} = q$$

Површина дијаграма оптерећења:

$$dQ = q(\xi) \cdot d\xi \quad Q = \int_0^l dQ = \int_0^l q(\xi) \cdot d\xi$$

Применом Варијонове теореме за тачку O:

$$Q \cdot \xi_Q = \int_0^l dQ \cdot \xi = \int_0^l \xi \cdot q(\xi) \cdot d\xi$$

Положај резултанте је:

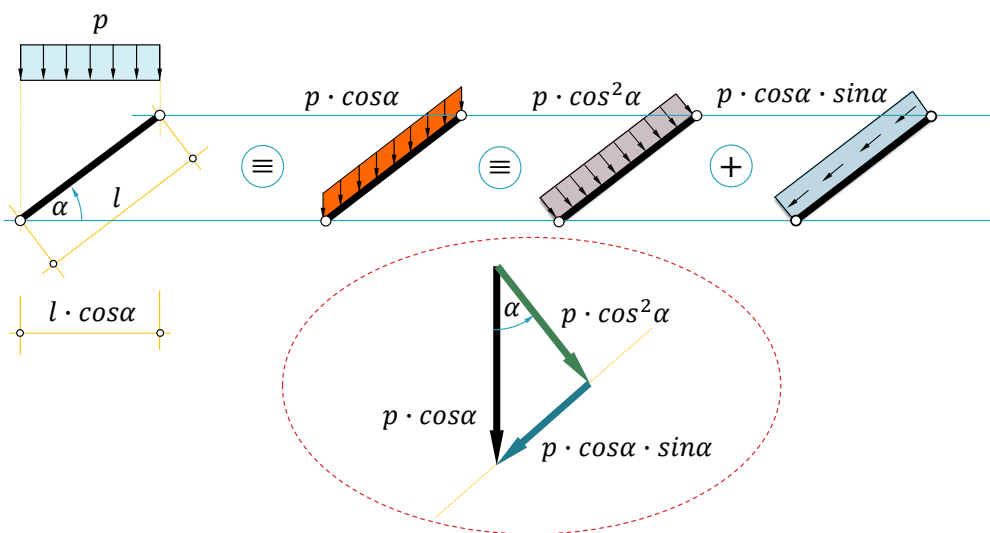
$$\xi_Q = \frac{\int_0^l \xi \cdot q(\xi) \cdot d\xi}{Q} = \frac{\int_0^l \xi \cdot q(\xi) \cdot d\xi}{\int_0^l q(\xi) \cdot d\xi}$$

Тако смо сада заменили расподељено оптерећење концентрисаном силом  $Q$  са њеним положајем  $\xi_Q$  у односу на леви крај штапа за услове равнотеже. Ово се **не ради** када се тражи деформација штапа.!

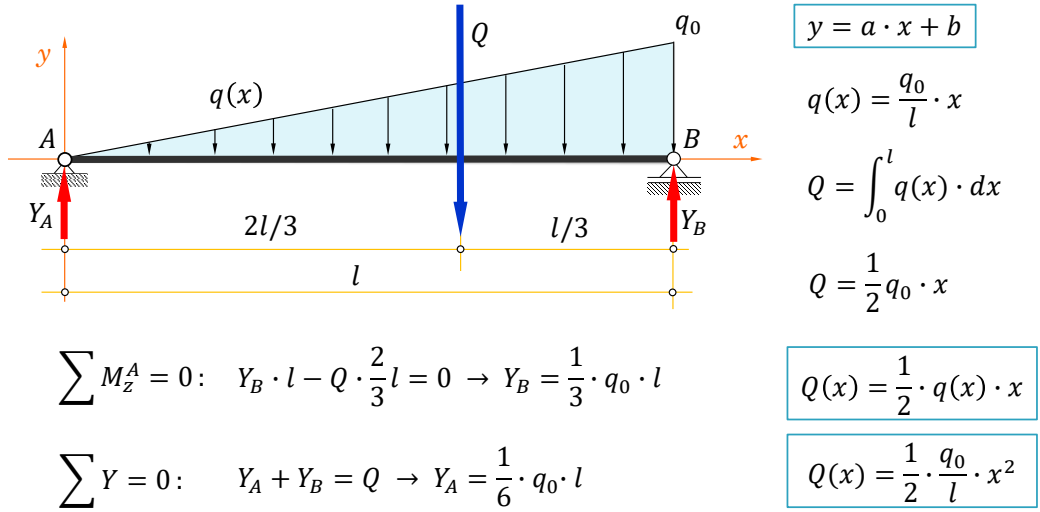
#### Примери:

- Еквиваленције равномерно једноликог расподељеног оптерећења у равни.

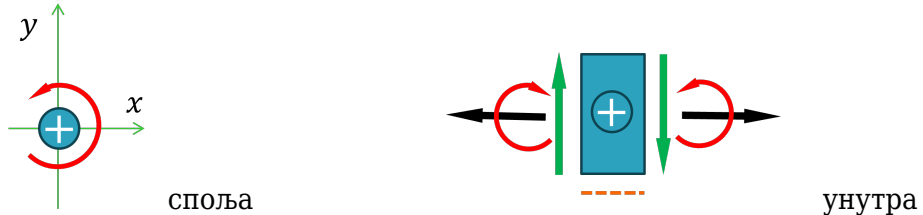
#### Оптерећење задато по косој равни



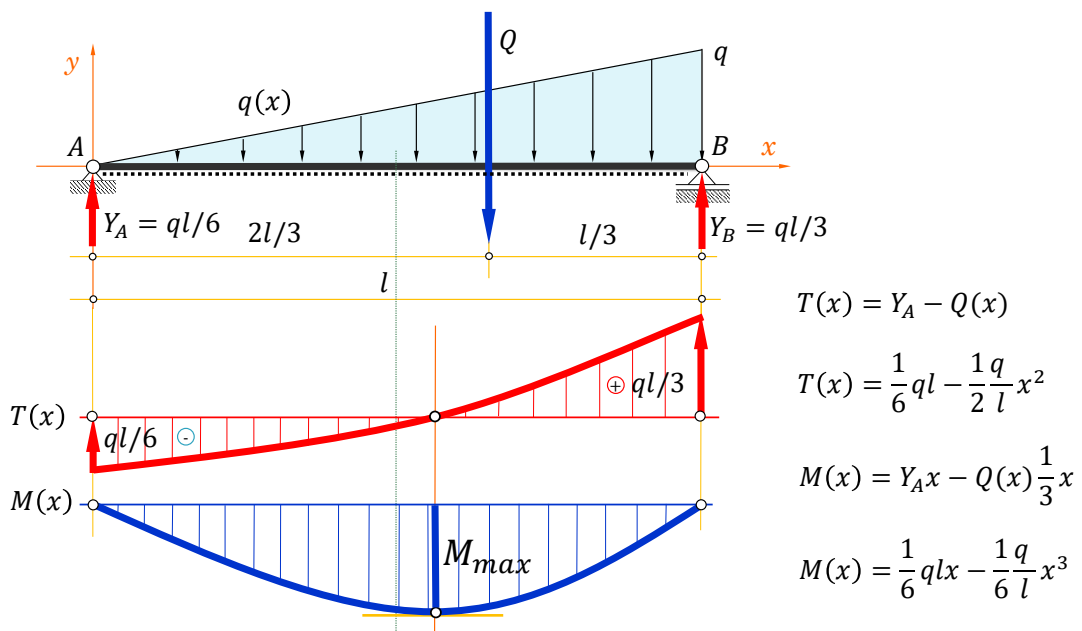
- Еквиваленција линеарно подељеног оптерећења



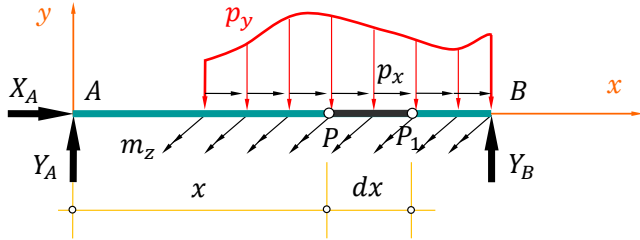
- Конвенција за смерове сила (једна од могућих) – договор



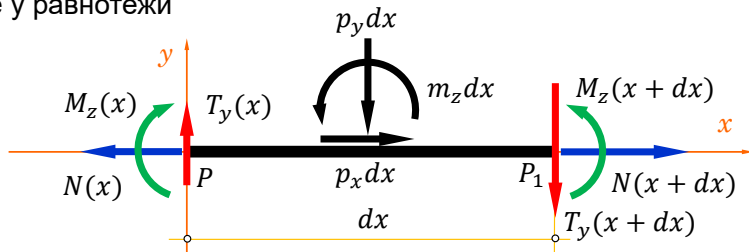
- Дијаграми унутрашњих сила у пресецима



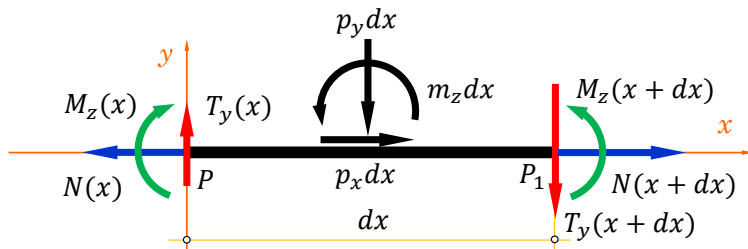
Услови равнотеже елемента линијског носача у равни



Део АБ је у равнотежи



Када је само један део штапа у равнотежи, онда је у равнотежи и било који други део штапа. Због тога узимамо само један његов мали део дужине  $dx$ .

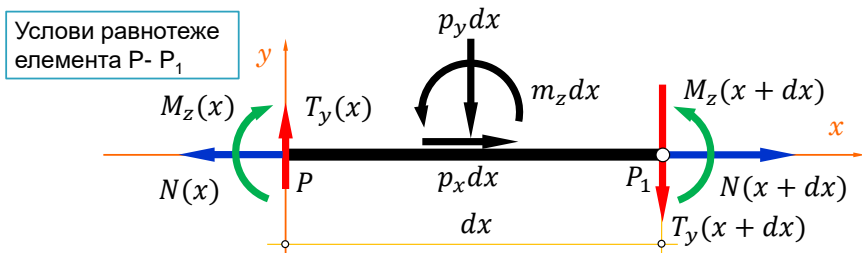


Тејлоров ред за силе у пресеку:

$$N(x + dx) = N(x) + \frac{1}{1!} \cdot \frac{dN(x)}{dx} \cdot dx + \dots$$

$$T_y(x + dx) = T_y(x) + \frac{1}{1!} \cdot \frac{dT_y(x)}{dx} \cdot dx + \dots$$

$$M_z(x + dx) = M_z(x) + \frac{1}{1!} \cdot \frac{dM_z(x)}{dx} \cdot dx + \dots$$



$$\sum X = 0 : -N(x) + p_x dx + N(x) + \frac{dN(x)}{dx} dx = 0 \rightarrow \frac{dN(x)}{dx} = -p_x$$

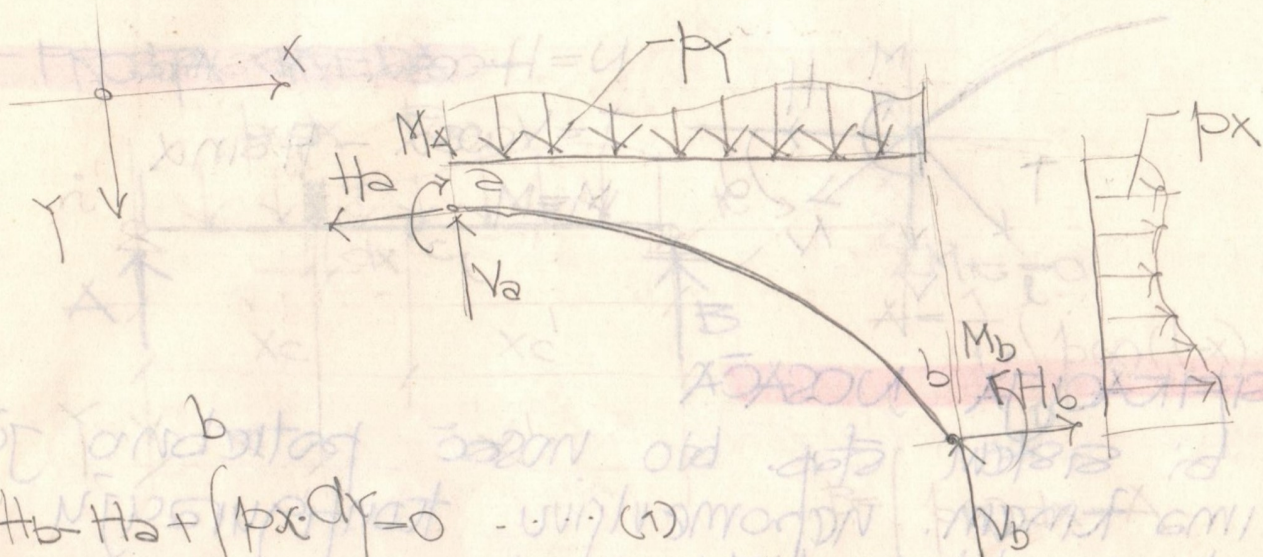
$$\sum Y = 0 : T_y(x) - p_y dx - T_y(x) - \frac{dT_y(x)}{dx} dx = 0 \rightarrow \frac{dT_y(x)}{dx} = -p_y$$

$$\sum M_{z_1}^P = 0 : -M_z(x) - T_y(x)dx + m_z dx + p_y \frac{dx^2}{2} + M_z(x) + \frac{dM_z(x)}{dx} = 0$$

$$\frac{dM_z(x)}{dx} = T_y(x) - m_z$$

Тако смо дошли до диференцијалних једначина услова равнотеже правог штапа у равни по теорији првог реда - линеарна теорија.

## 2.1. USLOVI RAVNOTEŽE STAPA TONÁCNE DUCÍNIE



$$H_b - H_a + \int p_x dx = 0 \quad (1)$$

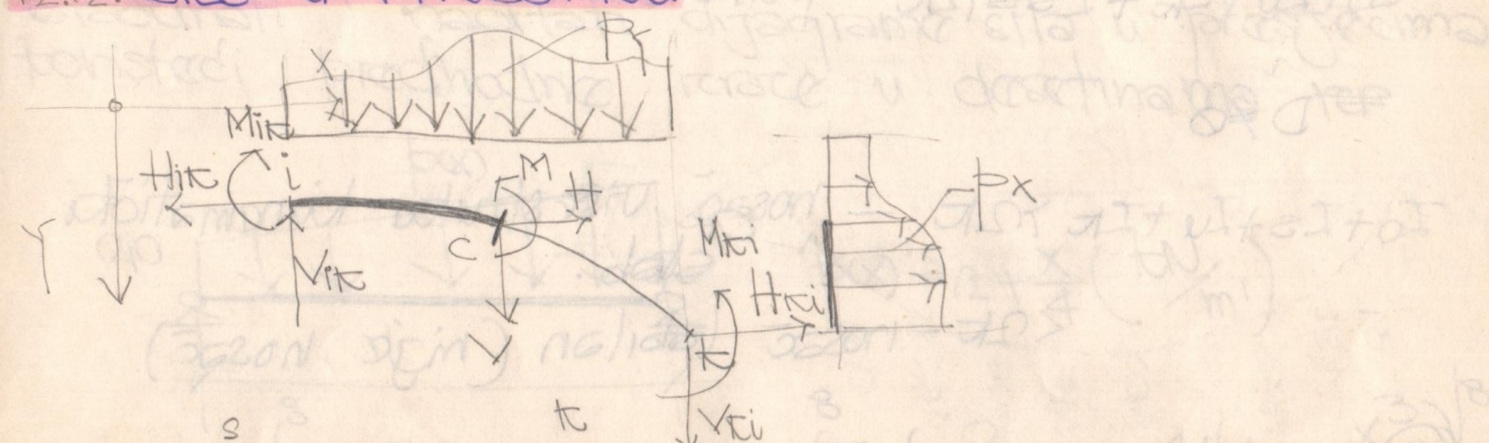
$$V_b - V_a + \int p_y dx = 0 \quad (2)$$

$$M_b - M_a + H_a(y_b - y_a) - V_a(x_b - x_a) - \int p_x(y_b - y) dy + \int p_y(x_b - x) dx = 0 \quad (3)$$

$$M_b - M_a + H_b(y_b - y_a) - V_b(x_b - x_a) + \int p_x(y - y_a) dy - \int p_y(x - x_a) dx = 0 \quad (3)$$

It is a free body diagram. Solve for  $y$  in (3)

## 2.2. SILE V PRESJETU

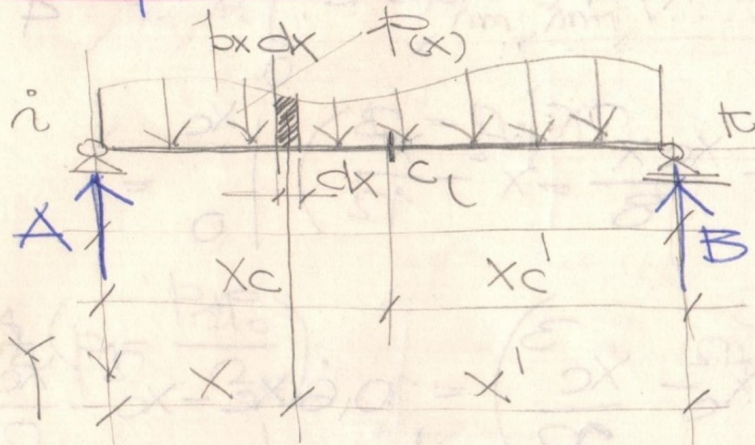


$$H = H_{ik} - \int p_x dy = H_{ci} + \int p_x dy$$

$$V = V_{ik} - \int p_y dx = V_{it} + \int p_y dx$$

$$M = M_{it} - H_{ik} \cdot (y_c - y_i) + V_{it} \cdot (x_c - x_i) + \int p_x(y_c - y) dy - \int p_y(x_c - x) dx$$

# - FROSTA GREDA -



$$\sum M_B = 0 \Rightarrow A = \frac{1}{l} \int_0^l p(x)(l-x) \cdot dx$$

$$B = \int_0^l p(x)dx - A$$

$$N_C = N = 0 \text{ kN}$$

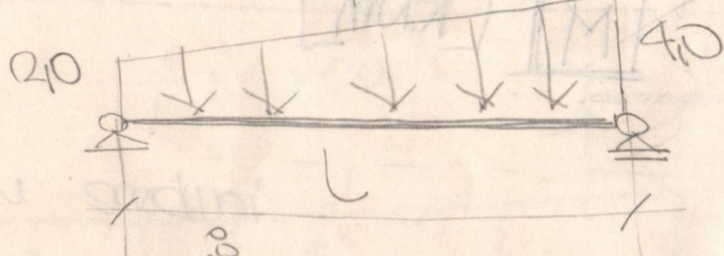
$$T_C = T = A - \int_0^i p(x) \cdot dx$$

$$M_C = M = A \cdot x_c - \int_0^{x_c} p(x)(x_c - x) \cdot dx$$

PRIMER =

računati i načrtati dijagramne sila u presečima konstrukcije prethodno rečene u desetinama mm

$p(x)$



$$p(x) = 2 + \frac{x}{4} (\text{kN}/\text{m})$$

$$A = \frac{1}{8} \int_0^8 \left(2 + \frac{x}{4}\right)(8-x) dx = \frac{1}{8} \int_0^8 \left(16 - \frac{x^2}{4}\right) dx = \frac{1}{8} \left(16x - \frac{x^3}{12}\right) \Big|_0^8$$

$$= \frac{1}{8} \left(128 - \frac{512}{12}\right) = \underline{\underline{10,16 \text{ kN}}}$$

$$= \frac{1}{8} \left(128 - \frac{512}{12}\right) = \underline{\underline{10,16 \text{ kN}}}$$

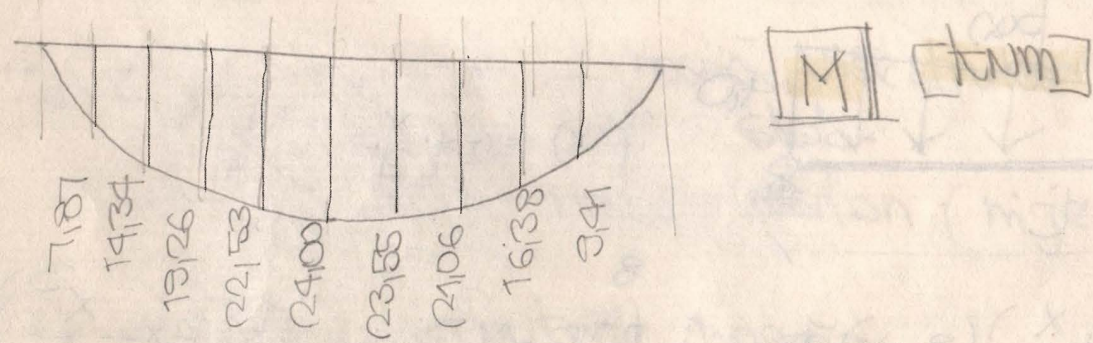
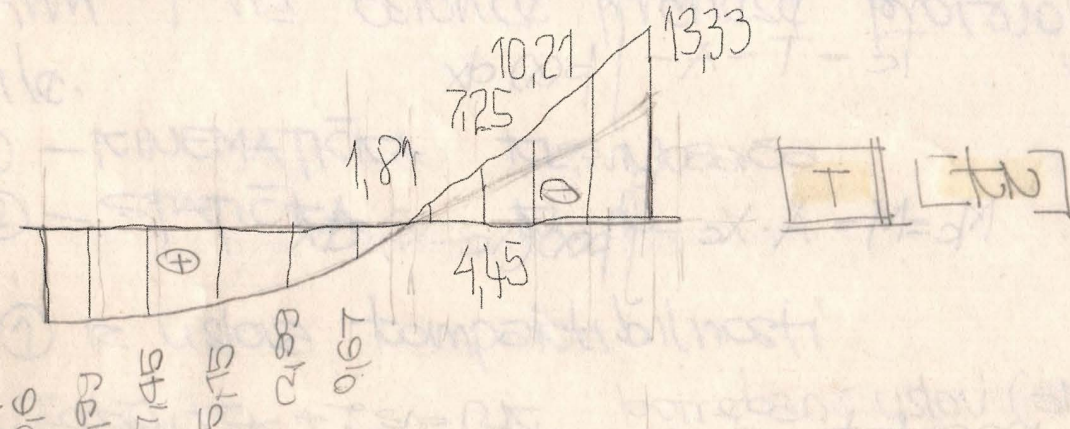
$$T = 10,6 - \int_0^{x_c} \left( 2 + \frac{x}{4} \right) dx = 10,6 - \left( 2x + \frac{x^2}{8} \right) \Big|_0^{x_c} =$$

$$= 10,6 - 2x_c - \frac{x_c^2}{8}$$
  

$$M_c = 10,6 \cdot x_c - \int_0^{x_c} \left( 2 + \frac{x}{4} \right) (x_c - x) dx = 10,6 x_c - \int_0^{x_c} \left( 2x_c x + \frac{x_c x^2}{4} - x^2 - \frac{x^3}{12} \right) dx =$$

$$M_c = 10,6 x_c - \left( 2x_c^2 + \frac{x_c^3}{8} - x_c^2 - \frac{x_c^3}{12} \right) = 10,6 x_c - x_c^2 - \frac{x_c^3}{24}$$

$$x_c = 10,8; 1,6; \dots; 80$$



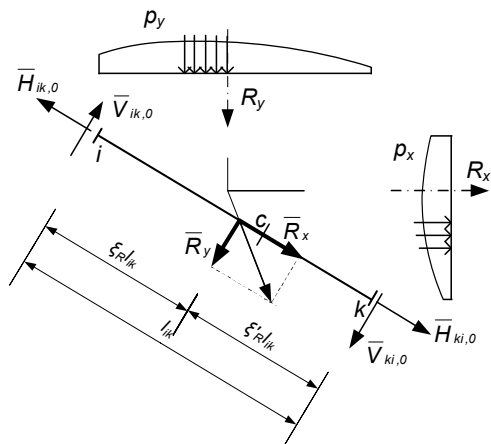
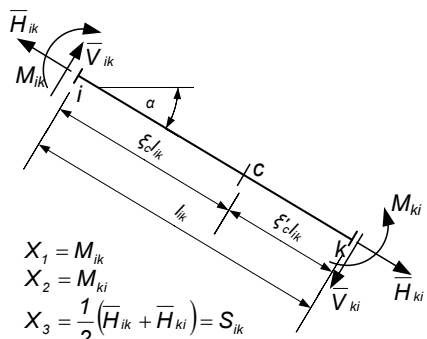
## Силе у пресекима произвољног правог штапа у равни

Силе у пресеку "c"

$$N = N_0 + S_{ik}$$

$$T = T_0 + \frac{M_{ki} - M_{ik}}{l_{ik}}$$

$$M = M_0 + M_{ik} \cdot \xi'_c + M_{ki} \cdot \xi_c$$



Силе у пресеку "c" од спољашnjег оптерећења

$$N_0 = \bar{H}_{ik,0} - \cos \alpha \int_i^c p_x dy - \sin \alpha \int_i^c p_y dx$$

$$T_0 = \bar{V}_{ik,0} - \cos \alpha \int_i^c p_y dx + \sin \alpha \int_i^c p_x dy$$

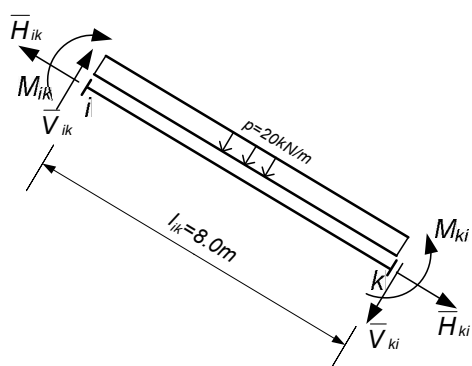
$$M_0 = \bar{V}_{ik,0} \cdot \xi_c l_{ik} + \int_i^c p_x (y_c - y) dy - \int_i^c p_y (x_c - x) dx$$

Силе на крајевима штапа од спољашnjег оптерећења

$$\bar{H}_{ik,0} = -\bar{H}_{ki,0} = \frac{\bar{R}_x}{2}$$

$$\bar{V}_{ik,0} = \bar{R}_y \cdot \xi'_R \quad \bar{V}_{ki,0} = -\bar{R}_y \cdot \xi_R$$

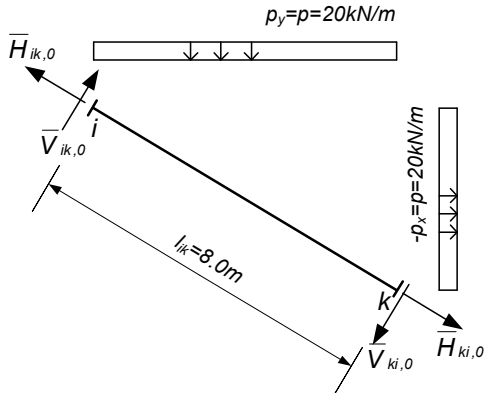
Срачунати и нацртати диграме пресечних сила за штап са оптерећењем.



$$X_1 = M_{ik} = -36 \text{ kNm}$$

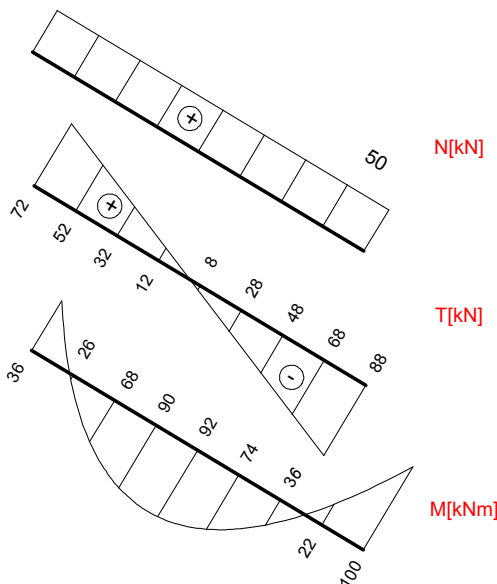
$$X_2 = M_{ki} = -100 \text{ kNm}$$

$$X_3 = \frac{1}{2}(\bar{H}_{ik} + \bar{H}_{ki}) = S_{ik} = 50 \text{ kN}$$



$$\begin{aligned}
 R_x &= p_x \cdot I_y & R_y &= p_y \cdot I_x \\
 \bar{R}_x &= 0 \Rightarrow \bar{H}_{ik,0} = -\bar{H}_{ki,0} = 0 \\
 \bar{R}_y &= p \cdot I_{ik} = 160 \text{ kN}; \quad \xi_R = \xi'_R = 0.5 \\
 \bar{V}_{ik,0} &= 80 \text{ kN} & \bar{V}_{ki,0} &= -80 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 N_0 &= p \cdot \cos \alpha \int_i^c dy - p \cdot \sin \alpha \int_i^c dx = p \cdot (\cos \alpha \cdot y_c - \sin \alpha \cdot x_c) = p \cdot x_c \left( \cos \alpha \frac{y_c}{x_c} - \sin \alpha \right) = \\
 &= p \cdot x_c \left( \cos \alpha \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \sin \alpha \right) = 0 \\
 T_0 &= \bar{R}_y \xi'_R - p \cdot \cos \alpha \int_i^c dx - p \cdot \sin \alpha \int_i^c dy = \bar{R}_y \xi'_R - p \cdot (\cos \alpha \cdot x_c + \sin \alpha \cdot y_c) = \\
 &= \bar{R}_y \xi'_R - p \cdot x_c \left( \cos \alpha + \frac{y_c}{x_c} \sin \alpha \right) = \bar{R}_y \xi'_R - p \cdot x_c \left( \cos \alpha + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \sin \alpha \right) = \\
 &= \bar{R}_y \xi'_R - p \cdot x_c \frac{1}{\cos \alpha} = p \cdot I_{ik} \cdot \frac{1}{2} - p \cdot \xi_c I_{ik} = \frac{p \cdot I_{ik}}{2} \cdot (1 - 2 \cdot \xi_c) = 80(1 - 2 \cdot \xi_c) \\
 M_0 &= \bar{R}_y \xi'_R \cdot \xi_c I_{ik} - p \int_i^c (y_c - y) dy - p \int_i^c (x_c - x) dx = \bar{R}_y \xi'_R \cdot \xi_c I_{ik} - p \cdot \left( \frac{y_c^2}{2} + \frac{x_c^2}{2} \right) = \\
 &= p \cdot I_{ik} \cdot \frac{1}{2} \cdot \xi_c I_{ik} - p \cdot \frac{1}{2} (\xi_c I_{ik})^2 = \frac{p \cdot I_{ik}^2}{2} \cdot (\xi_c - \xi_c^2) = 640 \cdot (\xi_c - \xi_c^2)
 \end{aligned}$$



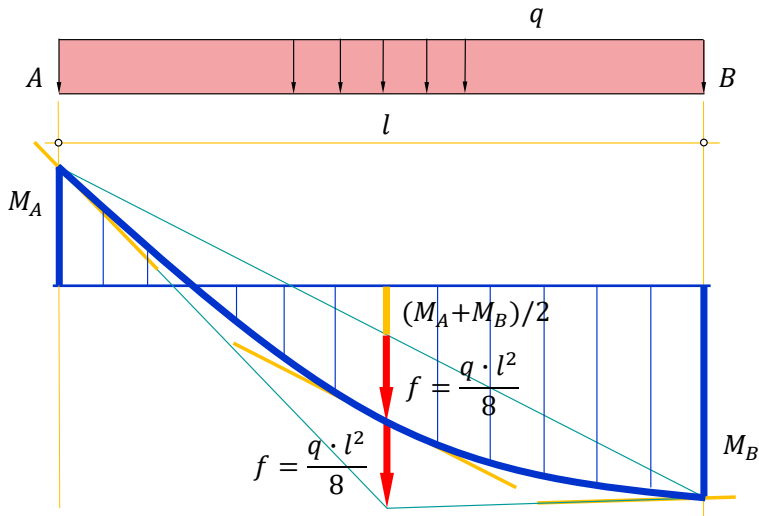
$$\begin{aligned}
 N &= 50 \text{ kN} \\
 T &= 80(1 - 2 \cdot \xi_c) + \frac{-100 - (-36)}{8} = 80(1 - 2 \cdot \xi_c) - 8 \\
 M &= 640 \cdot (\xi_c - \xi_c^2) + (-36) \cdot \xi_c + (-100) \xi
 \end{aligned}$$

$\xi_c$	$N(\text{kN})$	$T_0(\text{kN})$	$T(\text{kN})$	$M_0(\text{kNm})$	$M(\text{kNm})$
0	50	80	72	0	-36
0.125	50	60	52	70	26
0.25	50	40	32	120	68
0.375	50	20	12	150	90
0.5	50	0	-8	160	92
0.625	50	-20	-28	150	74
0.75	50	-40	-48	120	36
0.875	50	-60	-68	70	-22
1	50	-80	-88	0	-100

### Примери:

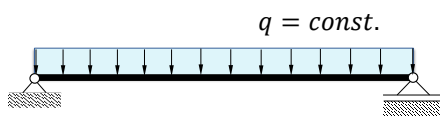
- Конструисање дијаграма пресечних сила правог штапа који има познате вредности концентрисаних момената на крајевима штапа  $M_A$  и  $M_B$ .

Конструкција параболе – дијаграма момената

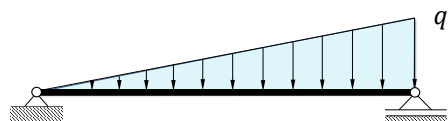


- Неколико модела расподељеног оптерећења које најчешће срећемо у литератури при чему еквиваленцију-замену другим статички еквивалентним оптерећењима редовно спроводимо у прорачунима са једначинама услова равнотеже штапа или носача. Иначе, у природи имамо различита дејства, тако да њих на одређени начин моделирамо у наша статичка оптерећења.

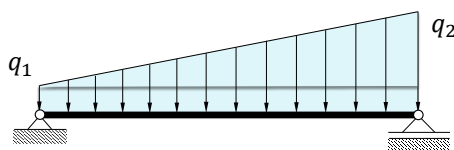
Равномерно расподељено оптерећење



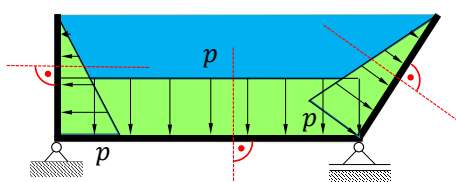
Троугаоно – линеарно расподељено оптерећење



Трапезасто – линеарно расподељено оптерећење

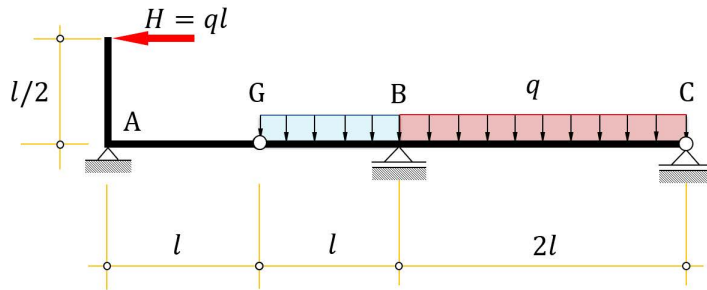


Оптерећење од воде – хидростатички притисак

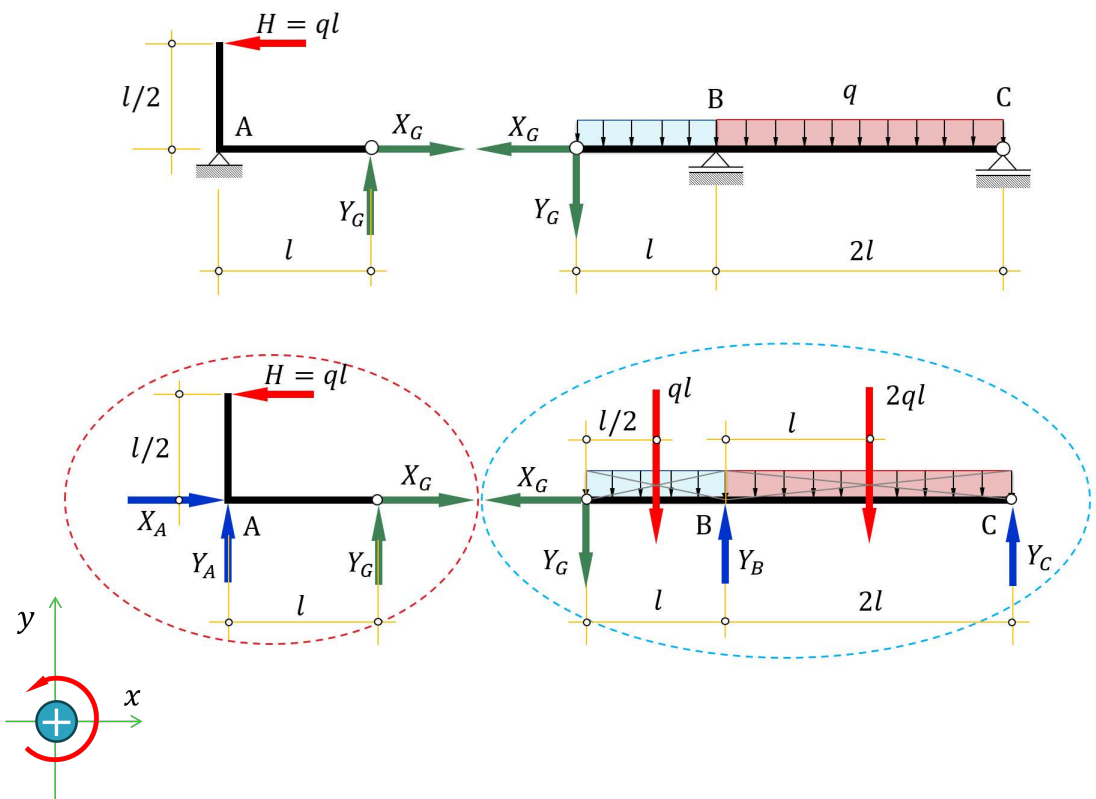


## Метода декомпозиције

За дати носач са оптерећењем према скици срачунати реакције у ослонцима и силе у пресецима делимичном и тоталном декомпозицијом.



- тотална декомпозиција



**Тело 1:** 1:  $\Sigma X = 0: X_A + X_G - H = 0 \rightarrow X_A = H = ql$

2:  $\Sigma Y = 0: Y_A + Y_G = 0 \rightarrow Y_A = -ql/2$

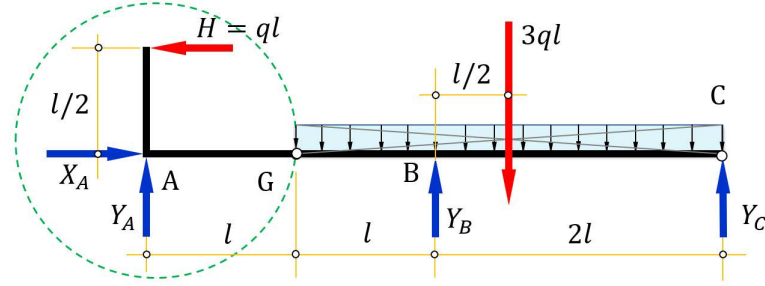
3:  $\Sigma M_A = 0: H \cdot h + Y_G \cdot l = 0 \rightarrow Y_G = -H \cdot h/l = -ql/2$

**Тело 2:** 4:  $\Sigma X = 0: -X_G = 0 \rightarrow X_G = 0$

5:  $\Sigma Y = 0: -Y_G + Y_B + Y_C - 3ql = 0 \rightarrow Y_B = 3ql/2$

6:  $\Sigma M_B = 0: Y_C \cdot 2l + Y_G \cdot l + ql \cdot l/2 - 2ql \cdot l = 0 \rightarrow Y_C = ql$

- делимична декомпозиција



$$1: \Sigma X = 0: X_A - H = 0 \rightarrow X_A = H = ql$$

$$2: \Sigma Y = 0: Y_A + Y_B + Y_C - 3ql = 0 \rightarrow Y_C = ql$$

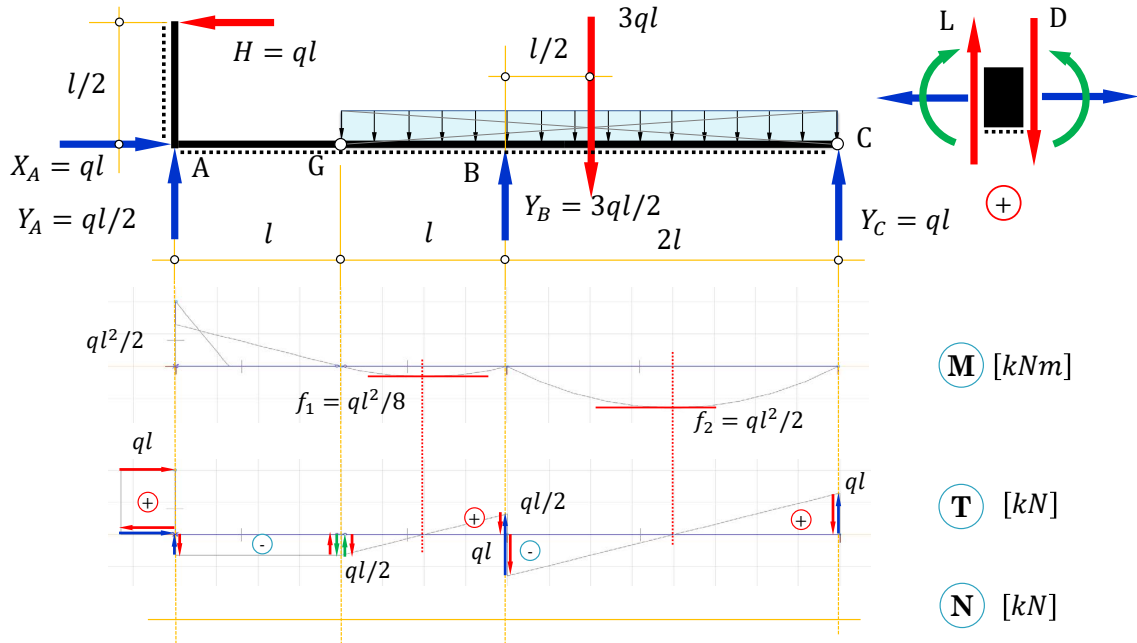
$$3: \Sigma M_B = 0: -Y_A \cdot 2l + Y_C \cdot 2l + H \cdot l/2 - 3ql \cdot l/2 = 0 \rightarrow Y_B = 3ql/2$$

$$4: \Sigma M_G^L = 0: H \cdot l/2 - Y_A \cdot l = 0 \rightarrow Y_A = ql/2$$

Унутрашње реакције  $X_G$  и  $Y_G$  следе из услова равнотеже дела A-G.

Према томе, запажа се да делимична декомпозиција има решење непознати у носачу са мањим бројим једначина од тоталне декомпозиције.

- Конструисање дијаграма пресечних сила у носачу.



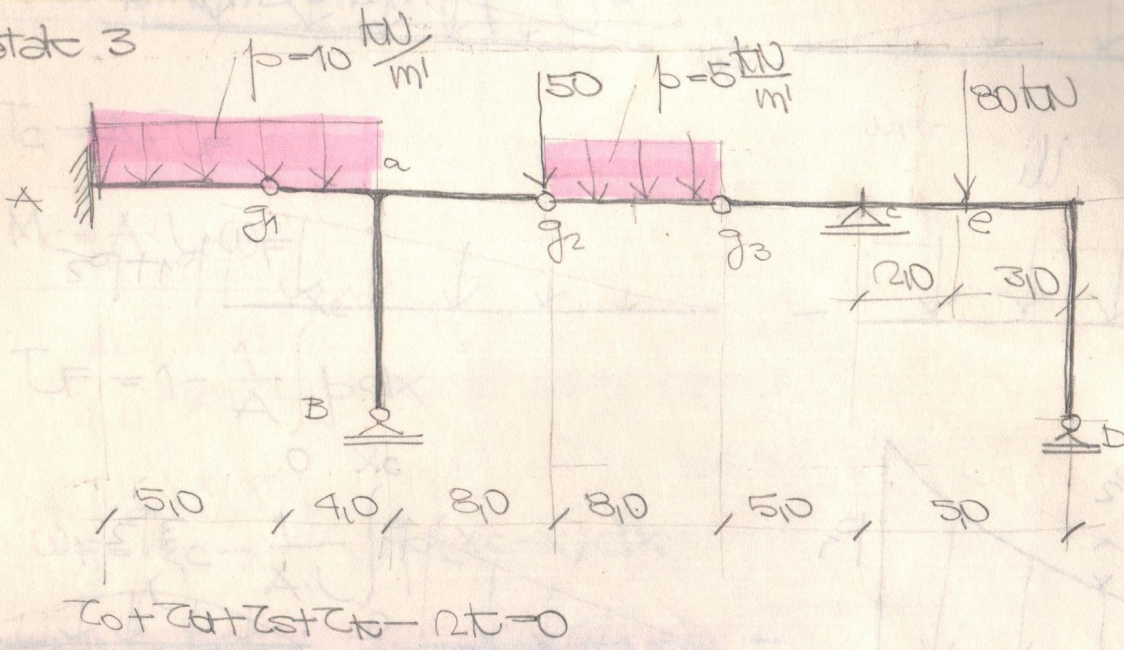
Предлаже се у вези обрађене теме погледати:

- Dr. Clayton Pettit : Engineering Statics | Theory | Shear and Bending Moment Diagrams (Relationships Method).
- Dr. Clayton Pettit : Engineering Statics | Theory | Shear and Bending Moment Diagrams (Cutting Method).
- Dr. Clayton Pettit : Engineering Statics | Theory | Internal Forces in Beams.

# 1. GEWEROU

Io nasci ha staci nasciti diagrammo silau prescama

zadatok 3



$$T_0 + T_B + T_E + T_D - 2t = 0$$

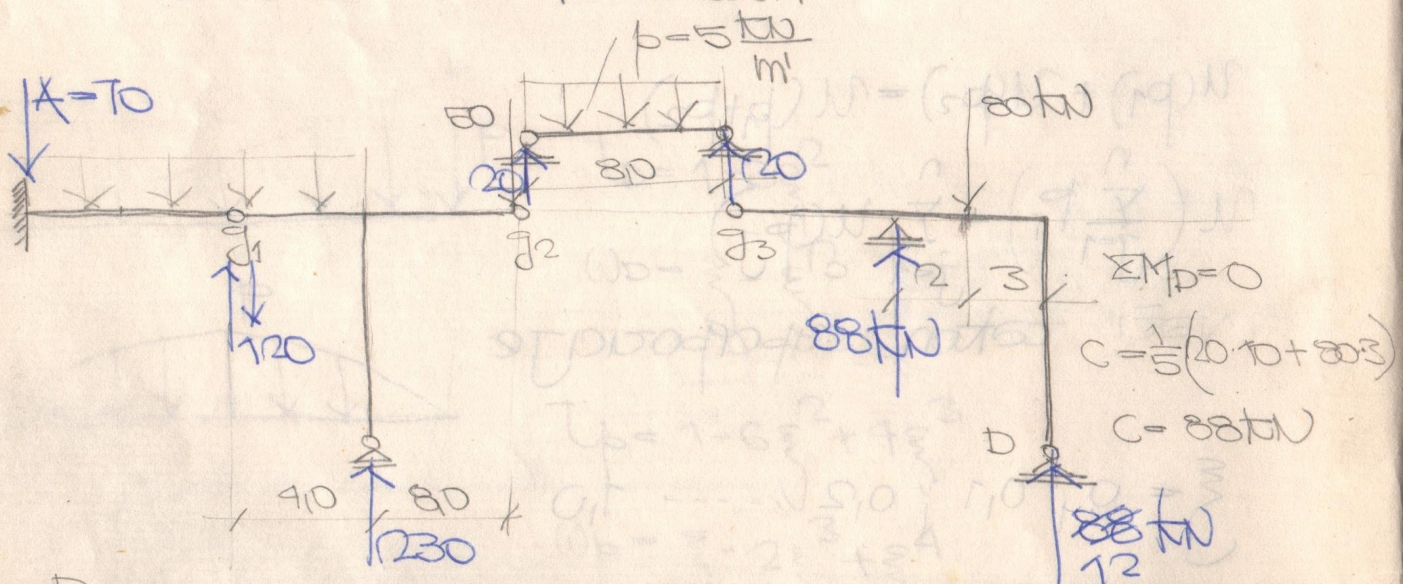
$$T_0 = 5 \quad t = 9$$

$$T_B = 1 \quad 2t = 18$$

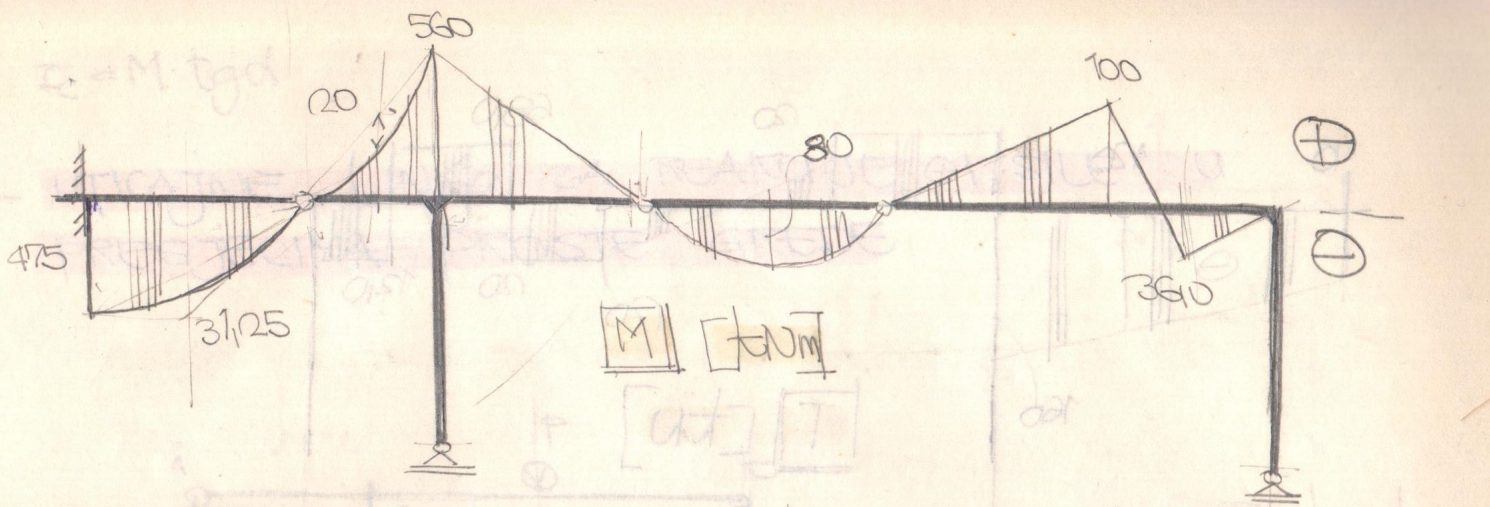
$$T_E = 9$$

$$T_D = 8$$

$$\sum I = 18 - 18 = 0 \quad \text{statika određen}$$



$$\sum K_{g_1} = 0 \Rightarrow B = \frac{70 \cdot 12 + 10 \cdot 4 \cdot 2}{4} = 1230 \text{ tN}$$



$$T_{it} = T_{it}^0 + \frac{M_{ti} - M_{te}}{l_{it}}$$



$$T_{gj_1} = 25 - \frac{475}{50} = -70 \text{ kN}$$

$$T_{gj_1A} = -25 - \frac{475}{50} = -120 \text{ kN}$$

$$T_{gj_2} = -20 - \frac{560}{4} = -120 \text{ kN}$$

$$T_{gj_1} = -20 - \frac{560}{4} = -160 \text{ kN}$$

$$T_{gj_2} = T_{gj_2A} = \frac{560}{8} = 70 \text{ kN}$$

$$T_{gj_2B} = 20 \text{ kN}$$

$$T_{gj_3} = -20 \text{ kN}$$

$$T_{gj_3} = T_{gj_3} = -\frac{100}{5} = -20 \text{ kN}$$

$$T_{de} = T_{de} = \frac{100 + 36}{2} = 68,0 \text{ kN}$$

$$T_{de} = T_{de} = -\frac{36}{3} = -12 \text{ kN}$$

$$\text{constanten van de lasten} - \frac{x_b \cdot 1000 \cdot 100}{12} = 32$$

