

Metod zamene elemenata

Primenjuje se za određivanje reakcija oslonaca i sila u presecima složenih statički određenih nosača kao i statički određenih nosača II vrste.

Proračun uticaja u datom nosaču svodimo na proračun uticaja u nekom drugom jednostavnijem nosaču – *zamenjujućem nosaču*. Ovaj nosač mora biti kinematički stabilan i takav da se reakcije oslonaca i sile u presecima mogu odrediti elementarnim statičkim metodama (metod dekompozicije, čvorova, preseka).

Zamenjujuće nosač dobijamo uklanjanjem određenog broja elemenata na datom nosaču i zamenjujemo ih sa istim brojem novih elemenata.

- Uklonjeni elementi: X_1, X_2, \dots, X_n
- Dodati elementi: Y_1, Y_2, \dots, Y_n

Reakcije dodatih elemenata: (Y)

$$Y_i = Y_{i0} + Y_{i1}X_1 + Y_{i2}X_2 + \dots + Y_{in}X_n = 0$$

Reakcije Y_i ne postoje na stvarnom nosaču pa moraju biti = 0

Y_{i0} - reakcija u dodatom elementu i usled spoljašnjeg opterećenja na zamenjujućem nosaču

Y_{in} - reakcija u dodatom elementu i usled $X_n = 1$ na zamenjujućem nosaču

$$Y_{10} + Y_{11}X_1 + Y_{12}X_2 + \dots + Y_{1n}X_n = 0$$

$$Y_{20} + Y_{21}X_1 + Y_{22}X_2 + \dots + Y_{2n}X_n = 0$$

:

:

$$Y_{n0} + Y_{n1}X_1 + Y_{n2}X_2 + \dots + Y_{nn}X_n = 0$$



X_1, X_2, \dots, X_n

$$\begin{vmatrix} Y_{10} & Y_{11} & Y_{12} & \dots & Y_{1n} \\ Y_{20} & Y_{21} & Y_{22} & \dots & Y_{2n} \\ \vdots & & & & \vdots \\ Y_{n0} & Y_{n1} & Y_{n2} & \dots & Y_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$$

Sistem jednačina ima rešenje i nosač je kinematički stabilan.

Uticaje u nosaču određujemo principom super pozicije:

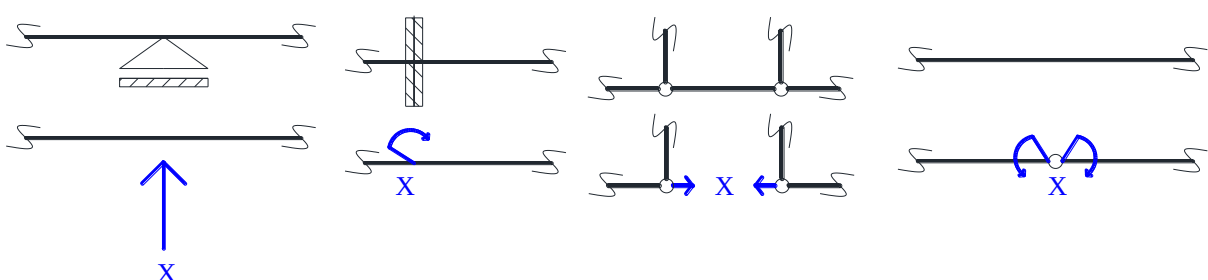
$$Z = Z_0 + Z_1X_1 + Z_2X_2 + \dots + Z_nX_n$$

Z – uticaji u zadatom nosaču (reakcije oslonaca, presečne sile)

Z_0 – uticaj Z na zamenjujućem nosaču usled spoljašnjeg opterećenja

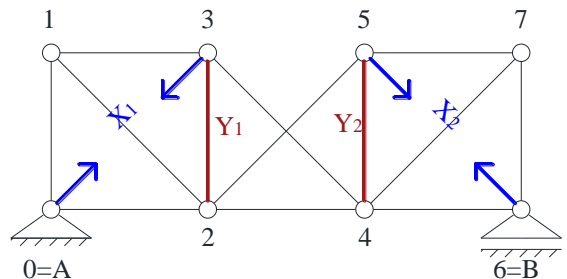
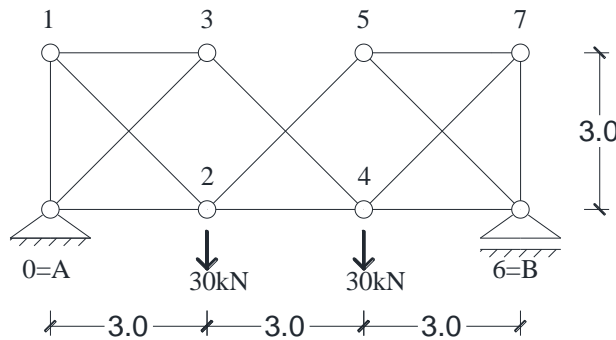
Z_n – uticaj Z na zamenjujućem nosaču usled reakcije $X_n = 1$

Uticaji uklonjenih elemenata zamenjuju se njihovim reakcijama:



STATIKA KONSTRUKCIJA 1 - VEŽBE

Zadatak: Za rešetku i opterećenje prema skici odrediti sile u štapovima.



2 uklonjena elementa: X_1, X_2
2 dodata elementa: Y_1, Y_2

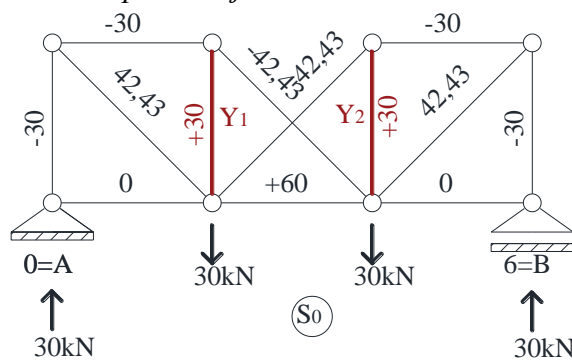
I varijantno rešenje – Jednačine sistema

$$\begin{aligned} Y_{10} + Y_{11}X_1 + Y_{12}X_2 &= 0 \\ Y_{20} + Y_{21}X_1 + Y_{22}X_2 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 30 - \sqrt{2}/2X_1 + 0X_2 &= 0 \rightarrow X_1 = 30\sqrt{2} \\ 30 + 0X_1 - \sqrt{2}/2X_2 &= 0 \rightarrow X_2 = 30\sqrt{2} \end{aligned}$$

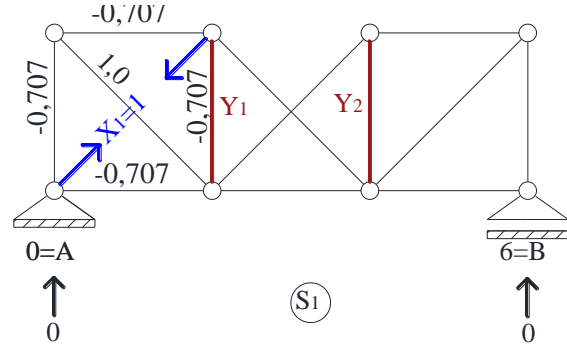
-Sile u zamjenjujućem nosaču

*Zadato opterećenje

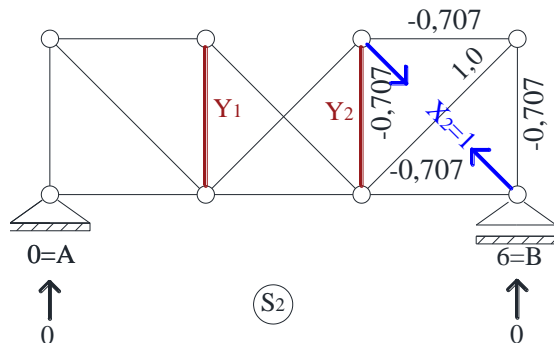


$$Y_{10} = 30kN; Y_{20} = 30kN; Y_{11} = -0,707; Y_{21} = 0$$

*Stanje $X_1=1,0$

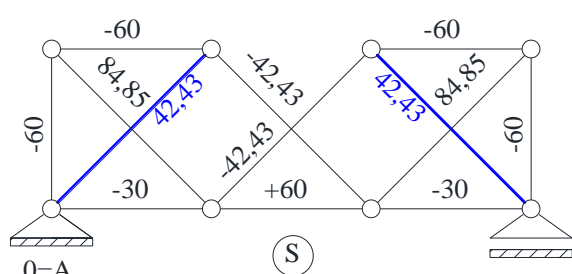


*Stanje $X_2=1,0$



$$Y_{12} = 0; Y_{22} = -0,707$$

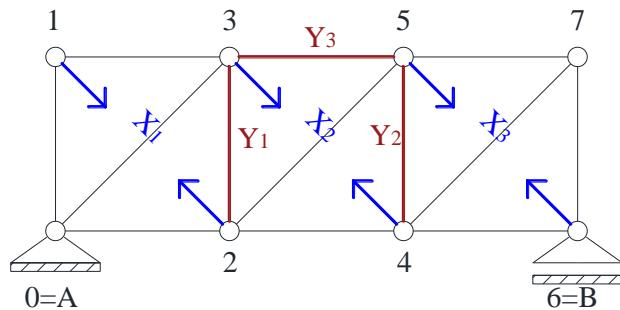
Uticaji na stvarnom nosaču



$$S = S_0 + S_1X_1 + S_2X_2$$

STATIKA KONSTRUKCIJA 1 - VEŽBE

II varijantno rešenje – Jednačine sistema



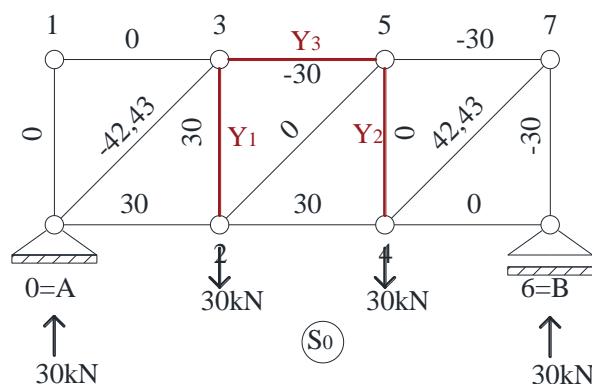
3 uklonjena elementa: X_1, X_2, X_3
3 dodata elementa: Y_1, Y_2, Y_3

$$\begin{aligned} Y_{10} + Y_{11}X_1 + Y_{12}X_2 + Y_{13}X_3 &= 0 \\ Y_{20} + Y_{21}X_1 + Y_{22}X_2 + Y_{23}X_3 &= 0 \\ Y_{30} + Y_{31}X_1 + Y_{32}X_2 + Y_{33}X_3 &= 0 \end{aligned}$$

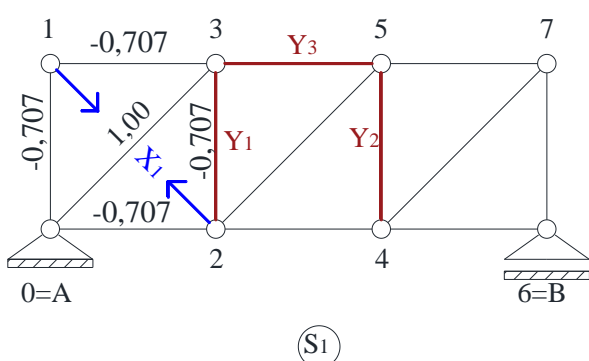
$$\begin{aligned} 30 - \sqrt{2}/2X_1 - \sqrt{2}/2X_2 + 0X_3 &= 0 \rightarrow X_1 = 60\sqrt{2} \\ 0 + 0X_1 - \sqrt{2}/2X_2 - \sqrt{2}/2X_3 &= 0 \rightarrow X_2 = -30\sqrt{2} \\ -30 + 0X_1 - \sqrt{2}/2X_2 + 0X_3 &= 0 \rightarrow X_3 = 30\sqrt{2} \end{aligned}$$

-Sile u zamjenjujućem nosaču

*Zadato opterećenje

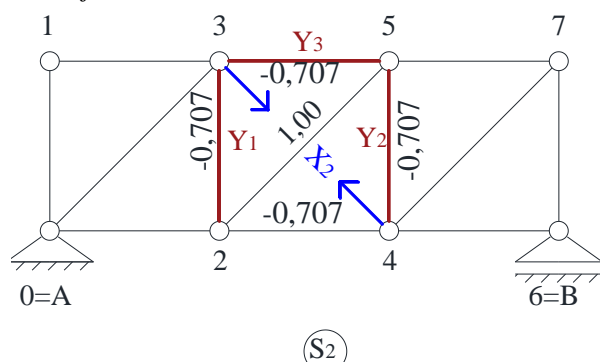


*Stanje $X_1=1,0$



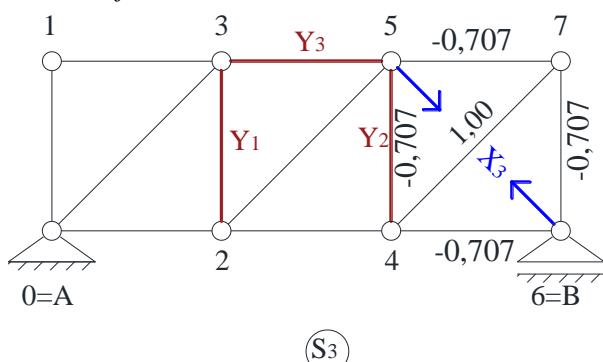
$$Y_{10} = 30kN; Y_{20} = 0; Y_{30} = -30kN; Y_{11} = -0,707; Y_{21} = 0; Y_{31} = 0$$

*Stanje $X_2=1,0$

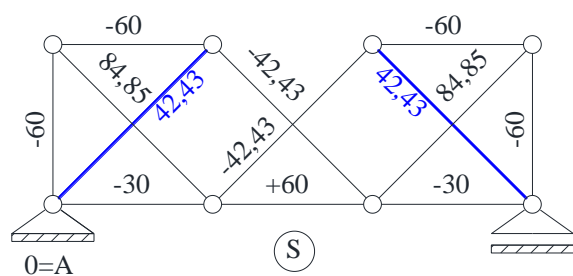


$$Y_{12} = -0,707; Y_{22} = -0,707; Y_{32} = -0,707$$

*Stanje $X_3=1,0$



$$Y_{13} = 0; Y_{23} = -0,707; Y_{33} = 0$$

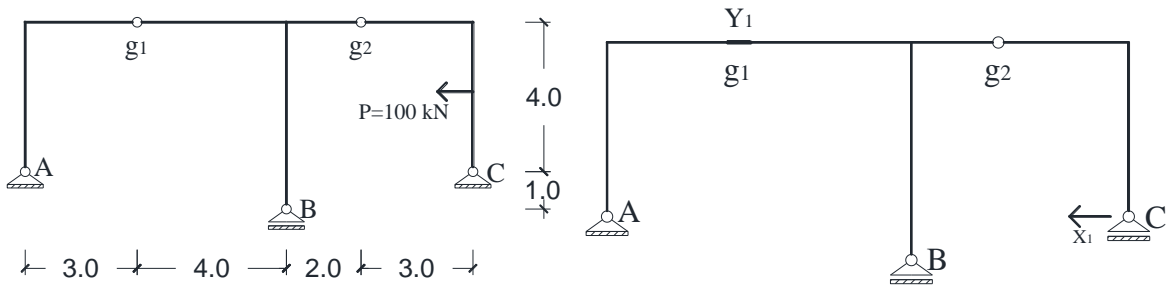


Uticaji na stvarnom nosaču
 $S = S_0 + S_1X_1 + S_2X_2 + S_3X_3$

STATIKA KONSTRUKCIJA 1 - VEŽBE

Zadatak: Za nosač i opterećenje prema skici odrediti dijagrame presečnih sila.

-Zamjenjujući nosač

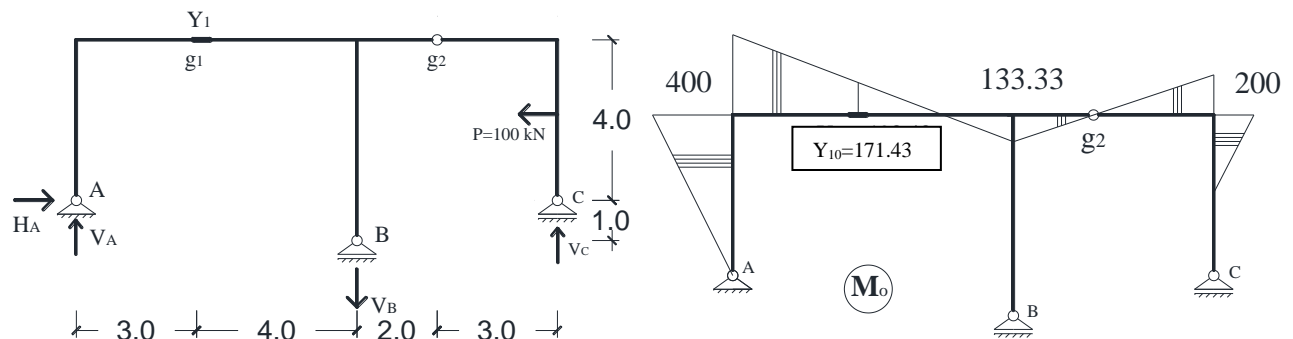


-Jednačina sistema

$$Y_{10} + Y_{11}X_1 = 0$$

-Reakcije oslonaca i presečne sile u zamjenjujućem nosaču:

*Spoljašnje opteretanje



$$1. \sum M_{g2}^d = 0 \rightarrow V_C = \frac{1}{3} 100 \cdot 2 = 66.67 \text{ kN}$$

$$2. \sum M_A = 0 \rightarrow V_B = \frac{1}{7}(66.67 \cdot 12 + 100 \cdot 2) = 142.86 \text{ kN}$$

$$3. \sum V_i = 0 \rightarrow V_A = 142.86 - 66.67 = 76.19 \text{ kN}$$

$$4. \sum H_i = 0 \rightarrow H_A = 100 \text{ kN}$$

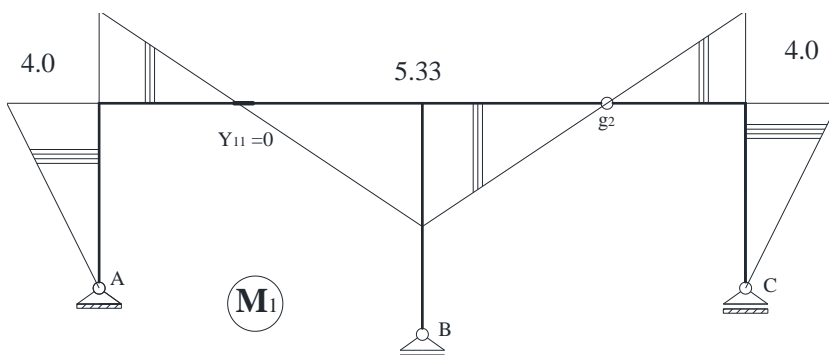
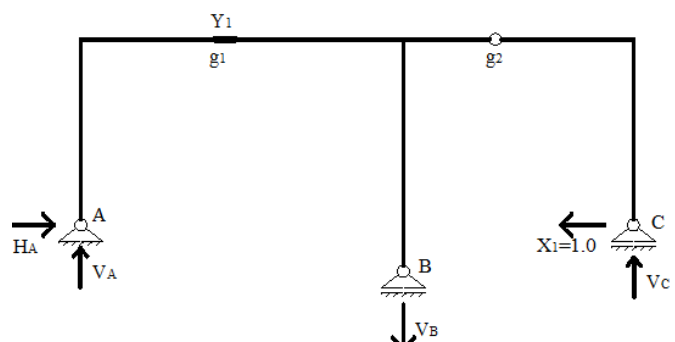
*Stanje $X_I=1.0$

$$1. \sum M_{g2}^d = 0 \rightarrow V_C = \frac{1}{3} 1 \cdot 4 = 1.33$$

$$2. \sum M_A = 0 \rightarrow V_B = \frac{1}{7}(1.33 \cdot 12) = 2.285$$

$$3. \sum V_i = 0 \rightarrow V_A = 2.285 - 1.33 = 0.952$$

$$4. \sum H_i = 0 \rightarrow H_A = 1.0$$



$$Y_{10} + Y_{11}X_1 = 0$$

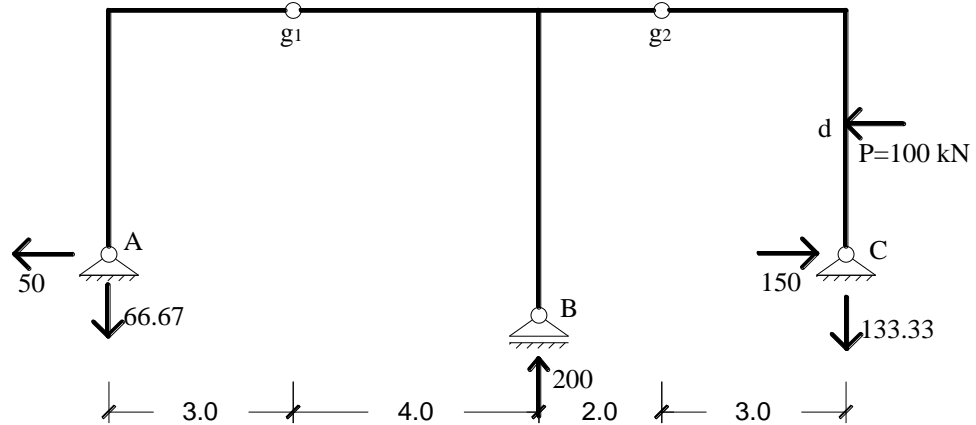
$$-171.43 - 1.143X_1 = 0$$

$$X_1 = -\frac{171.43}{1.143} = -150.0 \text{ kN}$$

STATIKA KONSTRUKCIJA 1 - VEŽBE

-Reakcije oslonaca na stvarnom nosaču

$$R = R_{10} + R_{11}X_1 \rightarrow V_C = -133.33 \text{ kN}; V_B = -200 \text{ kN}; V_A = -66.67 \text{ kN}; H_A = -50.0 \text{ kN}$$



-Dijagram presječnih sila na stvarnom nosaču

