

Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2

Wykład 6

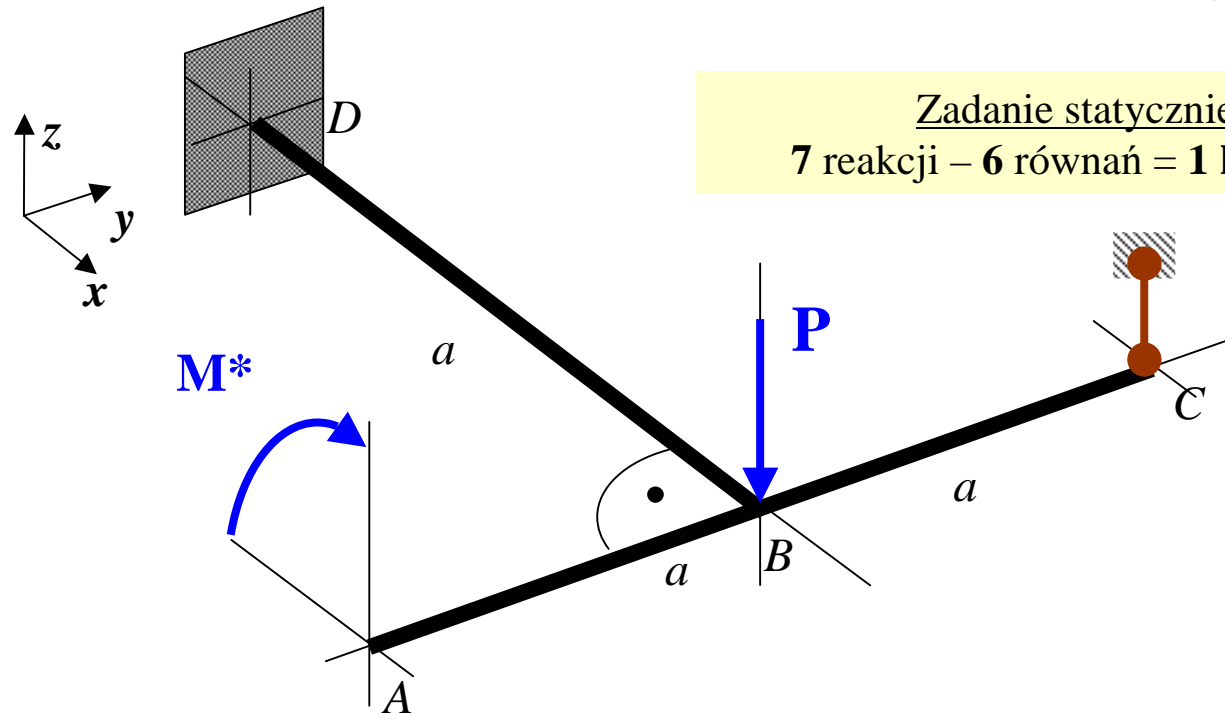
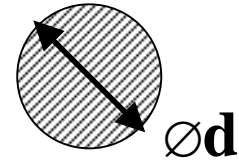
Konstrukcje prętowe statycznie niewyznaczalne

Metoda sił Maxwella-Mohra

Przykłady

Zad.1. Rozwiązać statycznie niewyznaczalną ramę płaską obciążoną niepłasko

Dane: P , $M^*=Pa$, a , d , E , ν



Zadanie statycznie niewyznaczalne:
7 reakcji – 6 równań = 1 kr. stat. niewyznaczalne

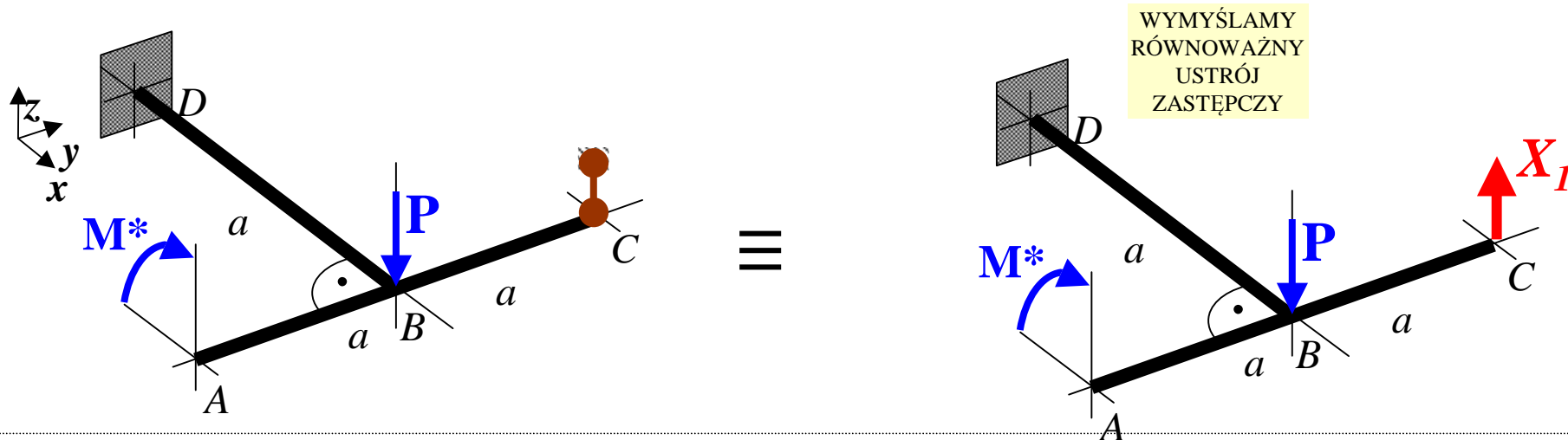
Relacja sztywności giętej i skrętnej dla przekroju kołowego:

Charakterystyki przekroju:

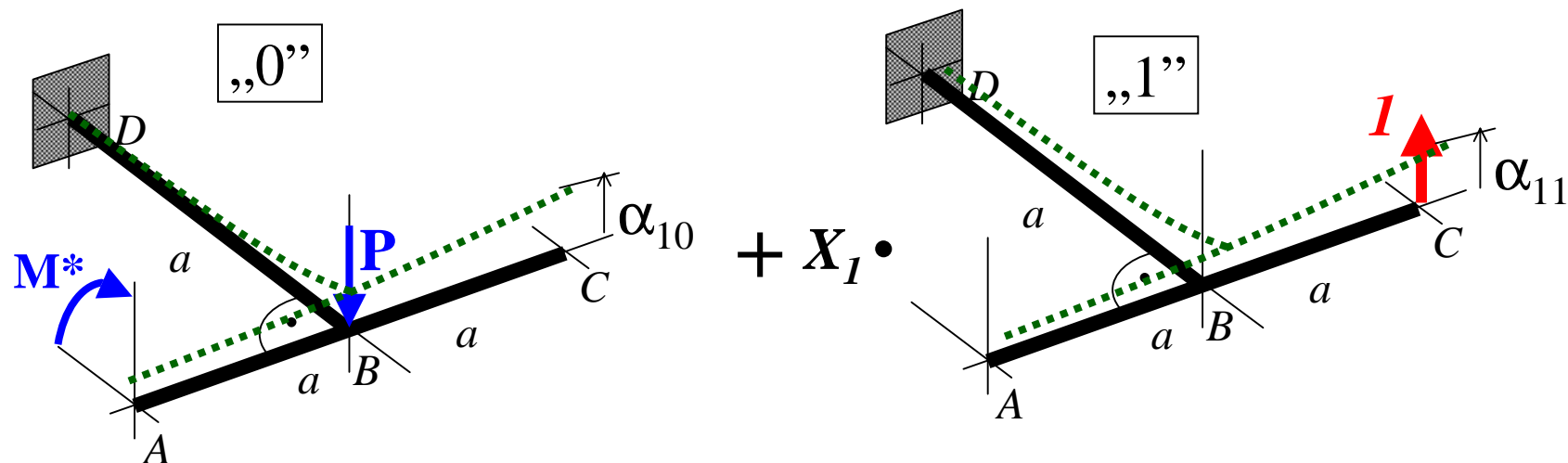
$$J_y = \frac{\pi d^4}{64} \quad J_s = J_o = \frac{\pi d^4}{32}$$

$$GJ_0 = \frac{E}{2(1+\nu)} 2J_y = \frac{EJ_y}{(1+\nu)} = \frac{10}{13} EJ_y$$

Statycznie niewyznaczalna rama płaska obciążona niepłasko



SUPERPOZYCJA STANÓW:

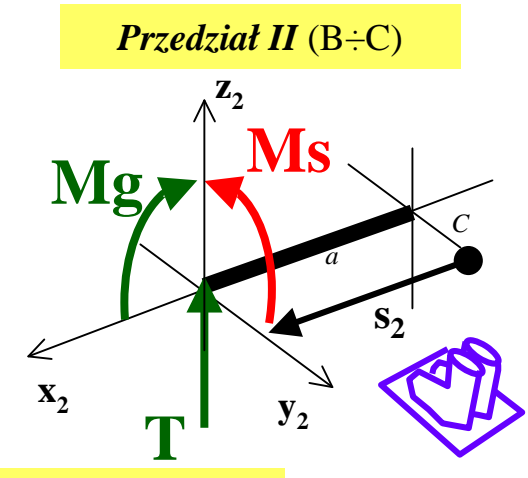
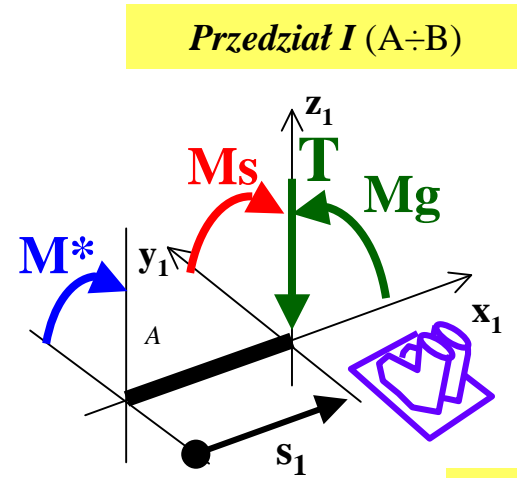
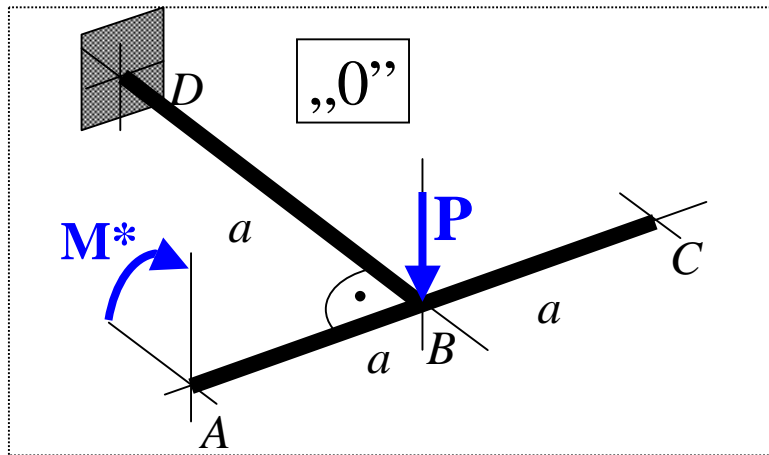


Warunek zerowych przemieszczeń dla uwolnionego stopnia swobody:

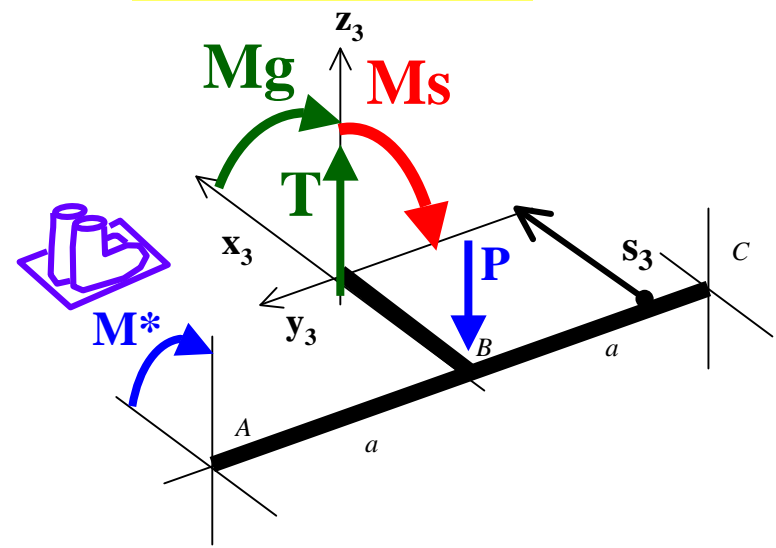
$$\alpha_{10} + \alpha_{11} \cdot X_1 = 0$$

Równanie kanoniczne metody sił M-M

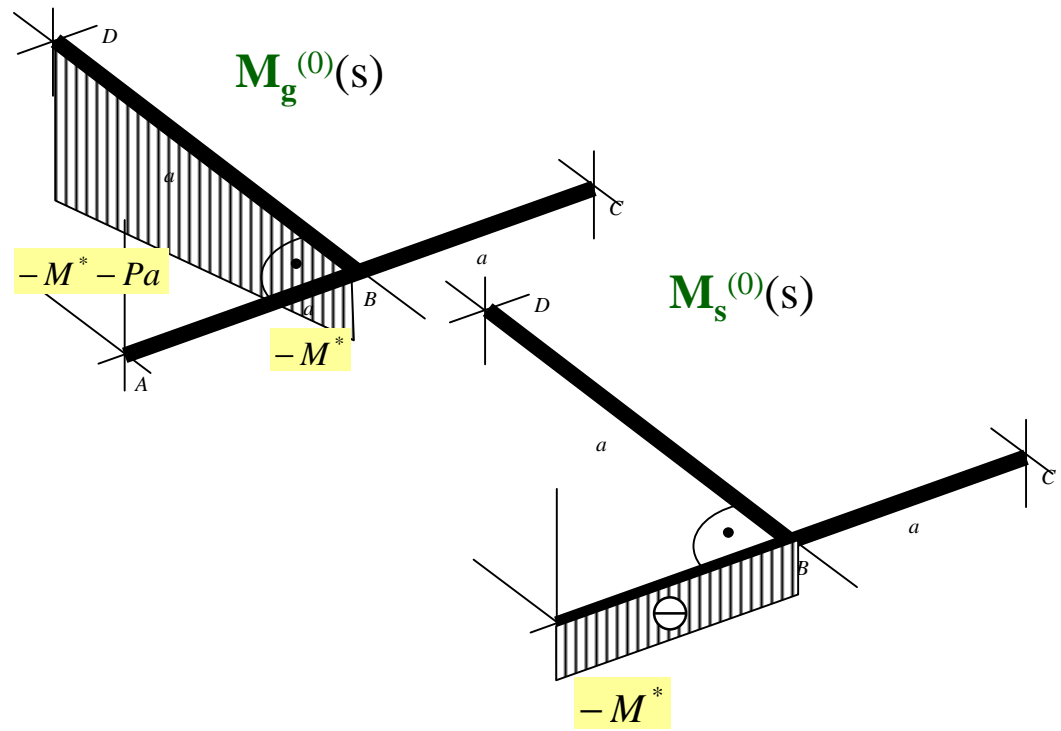
Statycznie niewyznaczalna rama płaska obciążona niepłasko – stan „0”



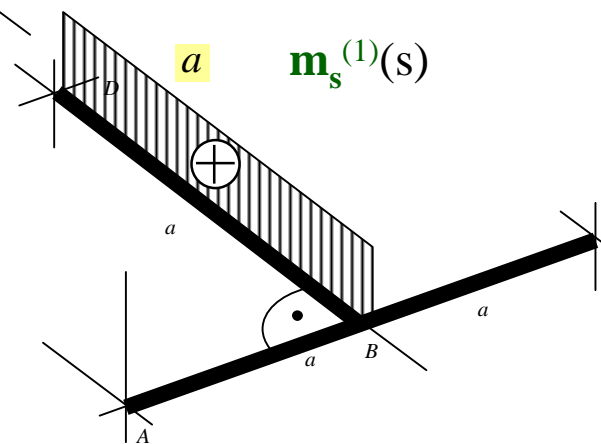
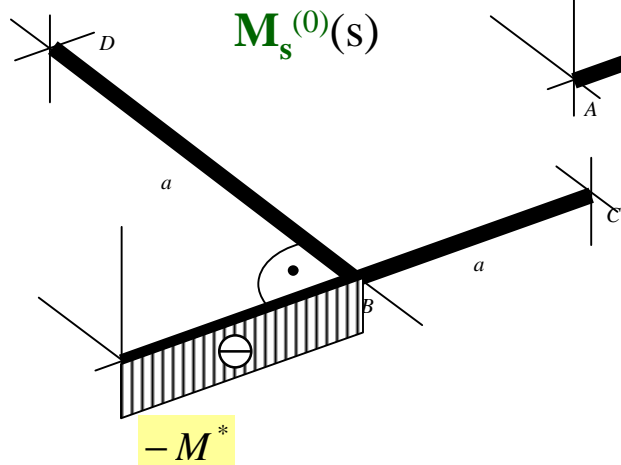
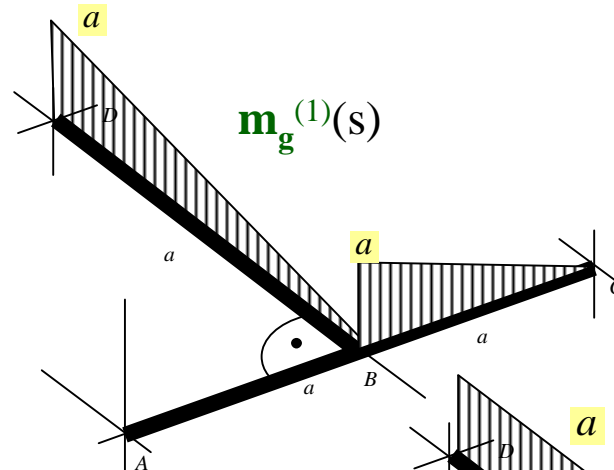
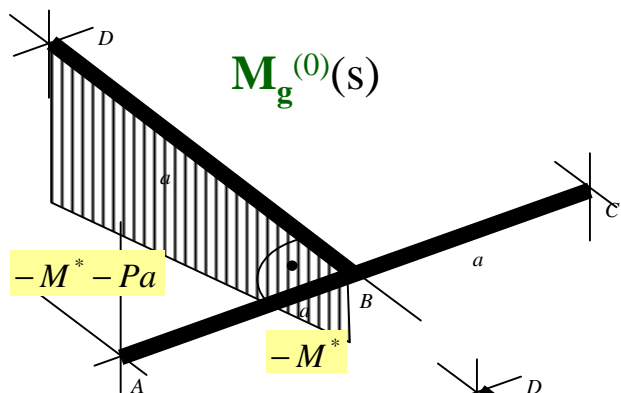
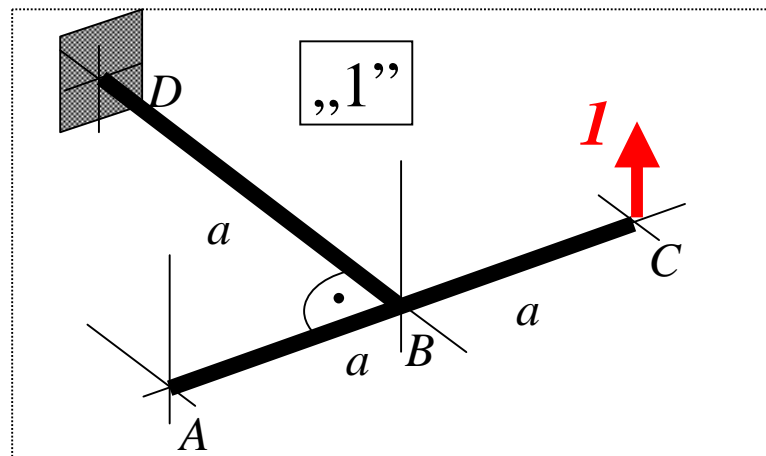
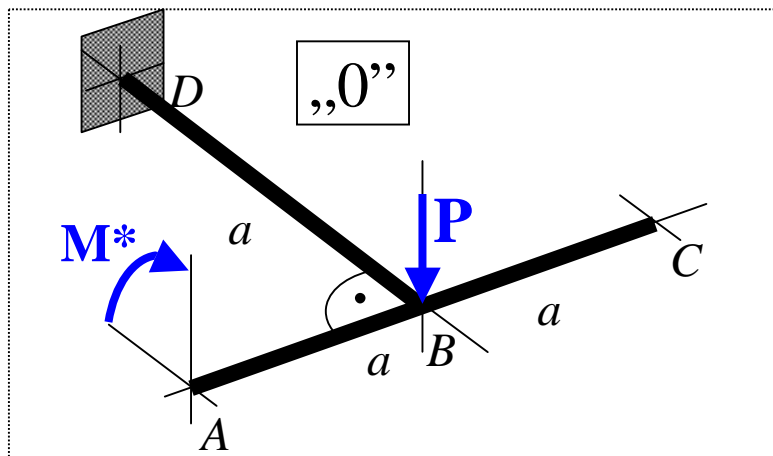
Przedział III (B÷D)



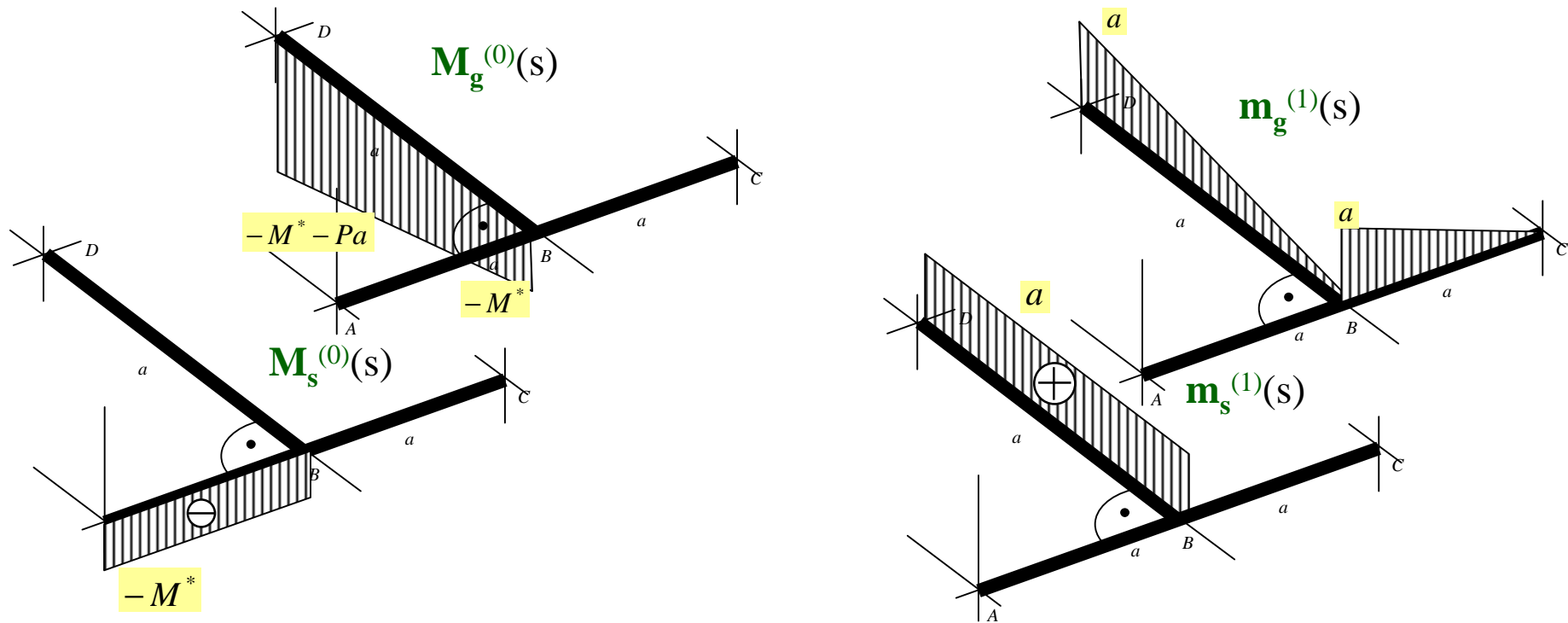
Rozkład momentów gnących i skręcających w stanie „0”:



Statycznie niewyznaczalna rama płaska obciążona niepłasko – stan „0” i „1”



Statycznie niewyznaczalna rama płaska obciążona niepłasko – współczynniki r-nia M-M



$$\alpha_{11} \cong \int_l \frac{m_g^{(1)} \cdot m_g^{(1)}}{EJ_y} \cdot ds + \int_l \frac{m_s^{(1)} \cdot m_s^{(1)}}{GJ_s} \cdot ds = \frac{1}{EJ_y} \frac{1}{2} a^2 \cdot \frac{2}{3} a \cdot 2 + \frac{1}{GJ_s} a^2 \cdot a = \frac{2a^3}{3EJ_y} + \frac{13}{10} \frac{a^3}{EJ_y} = \frac{59}{30} \frac{a^3}{EJ_y}$$

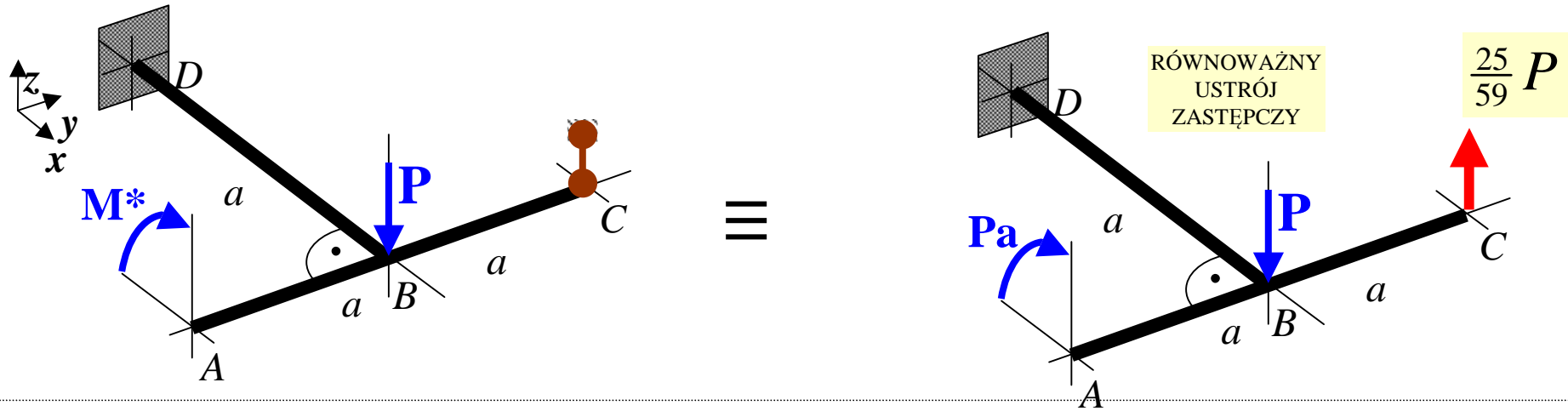
$$\alpha_{10} \cong \int_l \frac{m_g^{(1)} \cdot M_g^{(0)}}{EJ_y} \cdot ds + \int_l \frac{m_s^{(1)} \cdot M_s^{(0)}}{GJ_s} \cdot ds = -\frac{1}{EJ_y} \frac{1}{2} a^2 \cdot \left(M^* + \frac{2}{3} Pa \right) + \frac{1}{GJ_s} \cdot 0 = -\frac{\left(M^* + \frac{2}{3} Pa \right) a^2}{2EJ_y} = -\frac{5}{6} \frac{Pa^3}{EJ_y}$$

$$\alpha_{10} + \alpha_{11} \cdot X_1 = 0$$

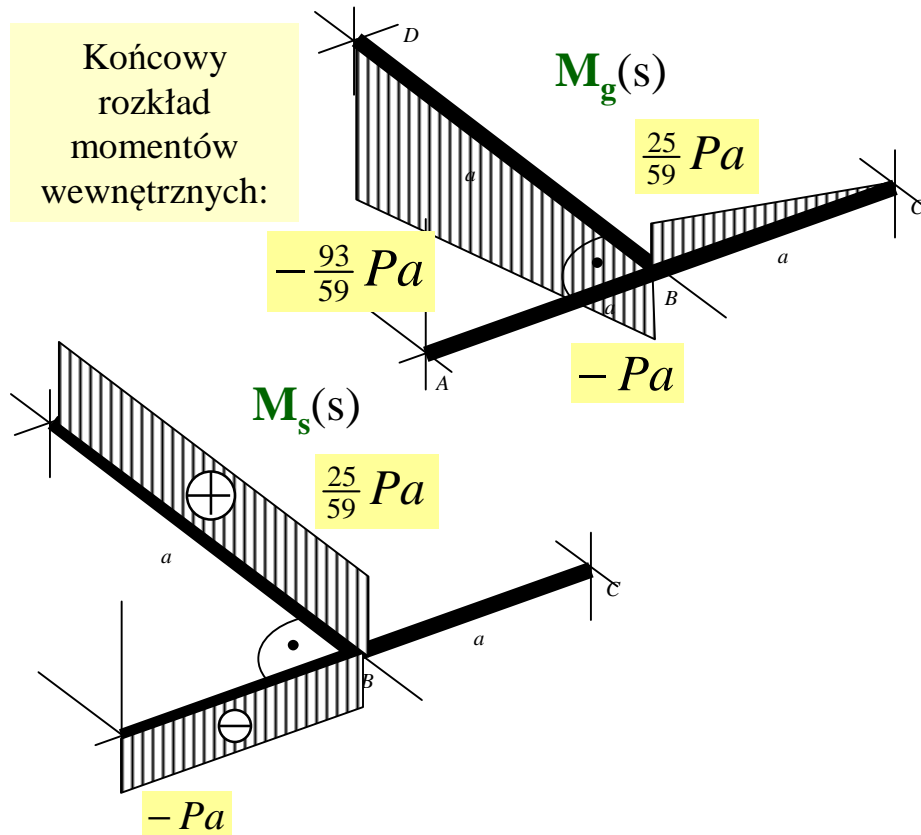
$$\Rightarrow X_1 = -\frac{\alpha_{10}}{\alpha_{11}} = -\frac{-5Pa^3}{6EJ_y} \cdot \frac{30EJ_y}{59a^3}$$

$$X_1 = \frac{25}{59} P$$

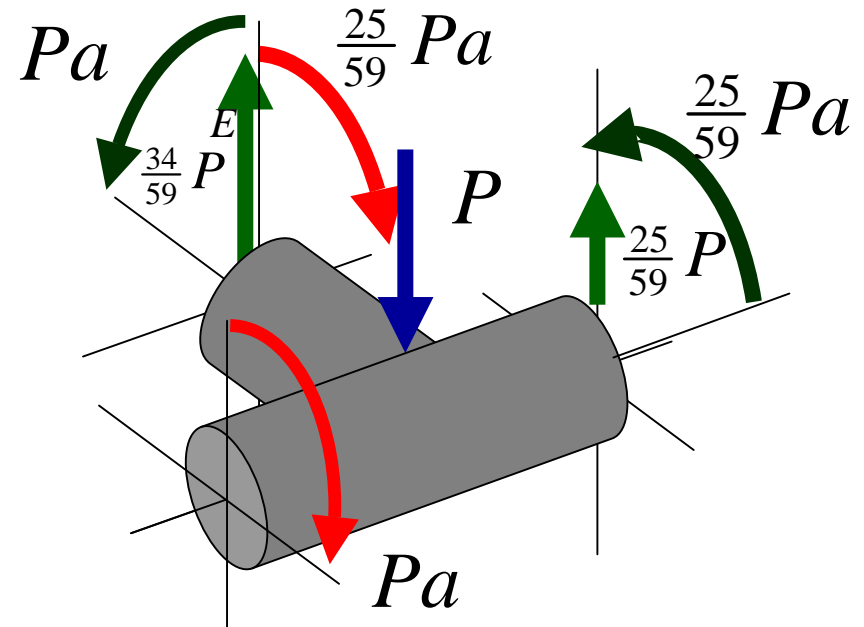
Statycznie niewyznaczalna rama płaska obciążona nie płasko – wyniki końcowe



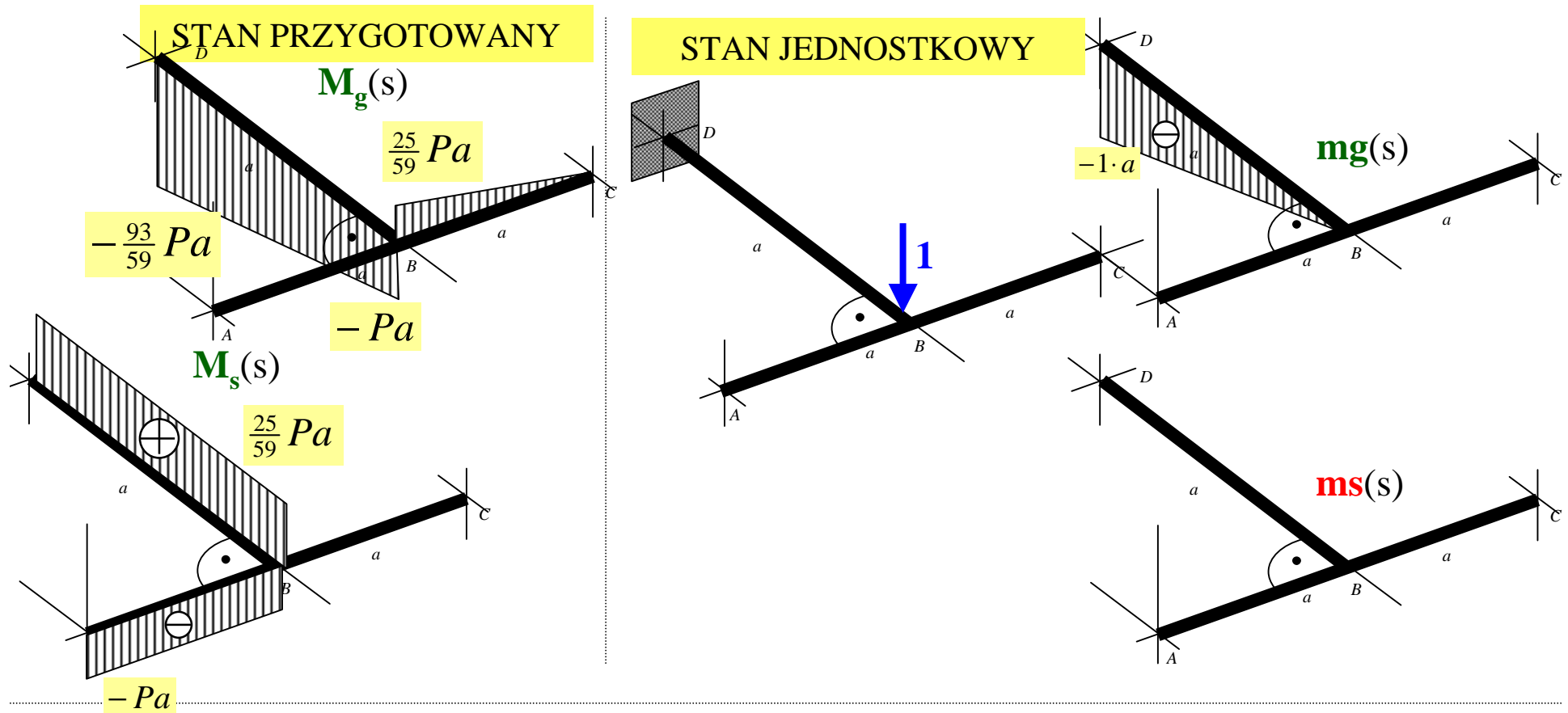
Końcowy rozkład momentów wewnętrznych:



Statyka naroża B



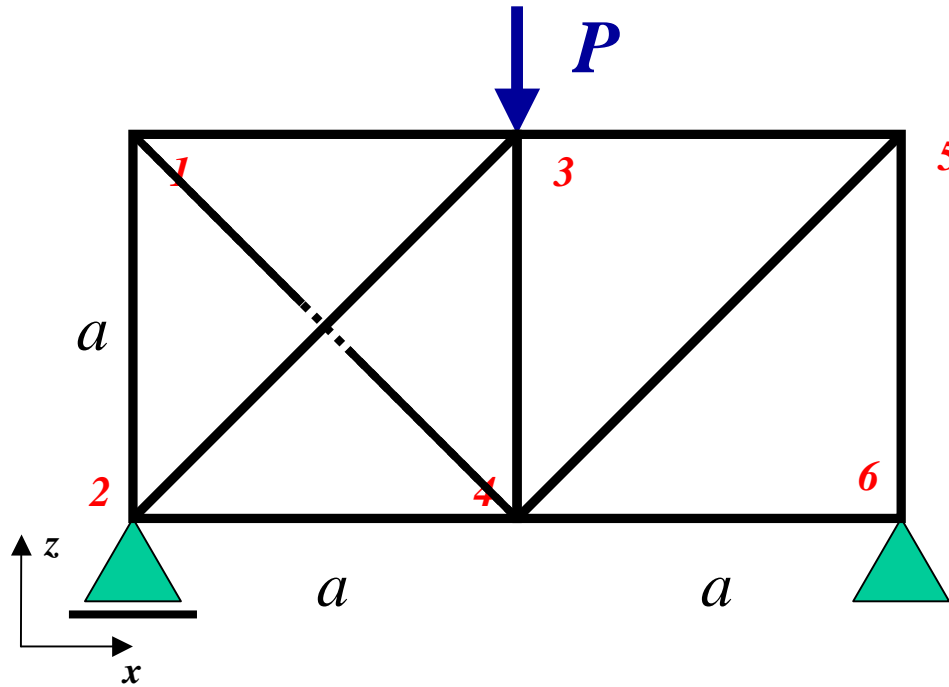
Wyznaczyć przemieszczenia pionowe punktu B $w_B = ?$



$$w_B \cong \sum_1^3 \left(\int_l \frac{M_g \cdot m_g}{EJ_y} ds + \int_l \frac{M_s \cdot m_s}{GJ_s} ds \right) \stackrel{\text{t.W.}}{=} \frac{1}{GJ_s} \left[(-Pa)a \cdot 0 + \left(\frac{25}{59} Pa^2 \right) \cdot 0 + 0 \right] +$$

$$+ \frac{1}{EJ_y} \left[-Pa^2 \cdot \frac{1}{2}(-a) + \frac{1}{2} \left(-\frac{93-59}{59} Pa \right) a \cdot \frac{2}{3}(-a) + \frac{1}{2} \left(\frac{25}{59} Pa \right) a \cdot 0 \right] = \frac{245Pa^3}{354EJ_y}$$

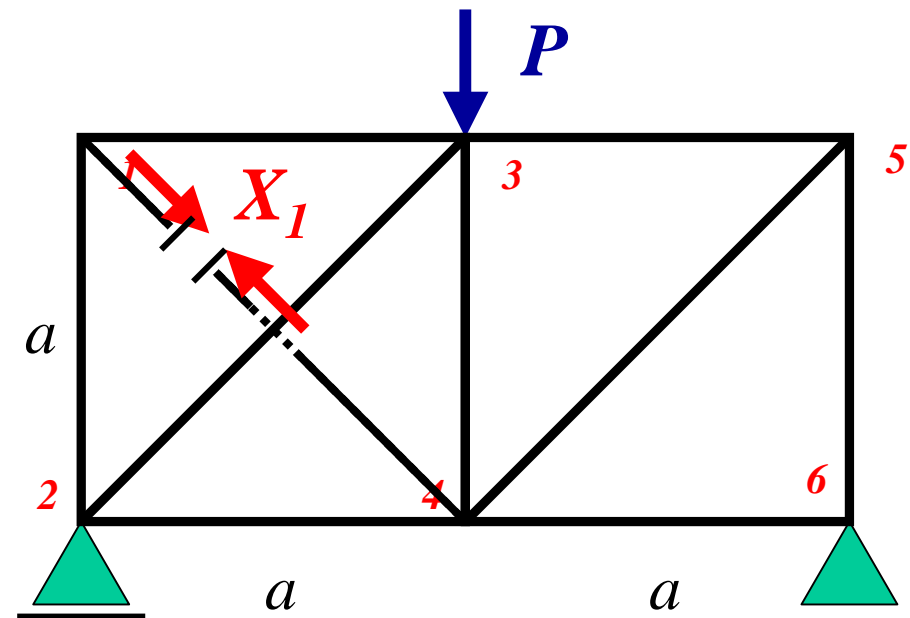
Zad.2. Rozwiązać płaską kratownicę statycznie niewyznaczalną



Dane: P , a , $EA = const$

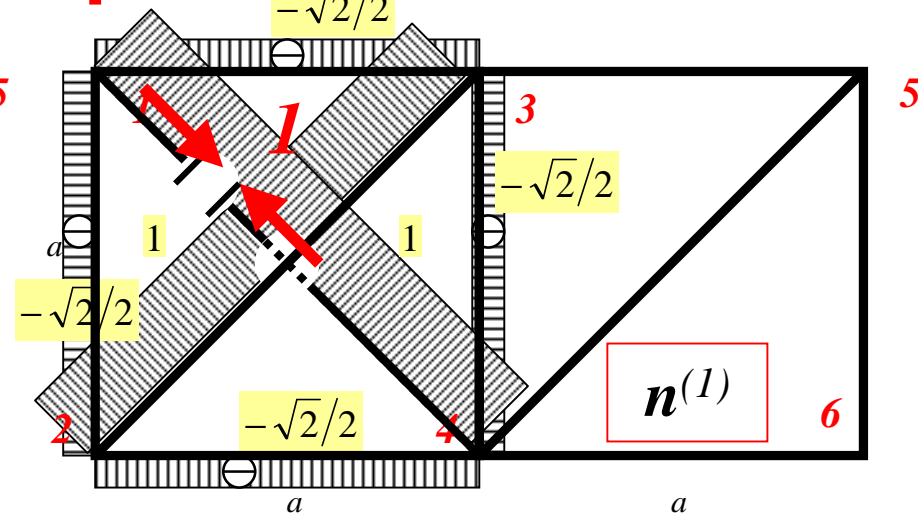
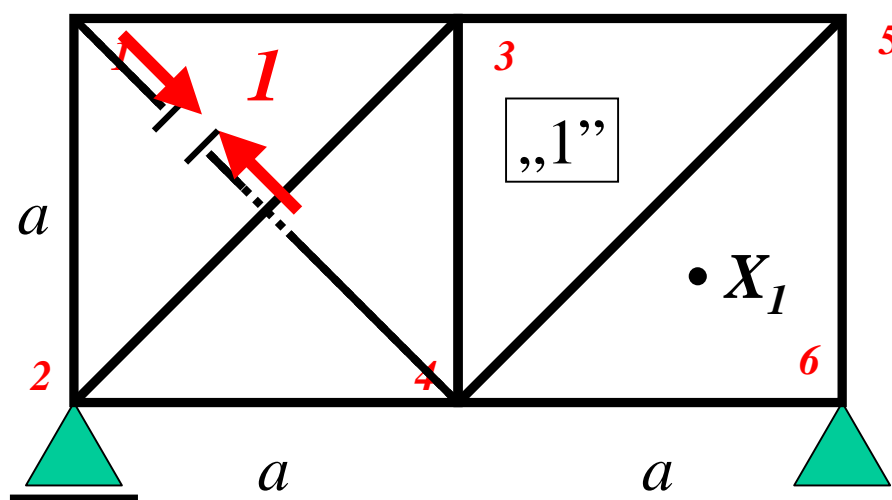
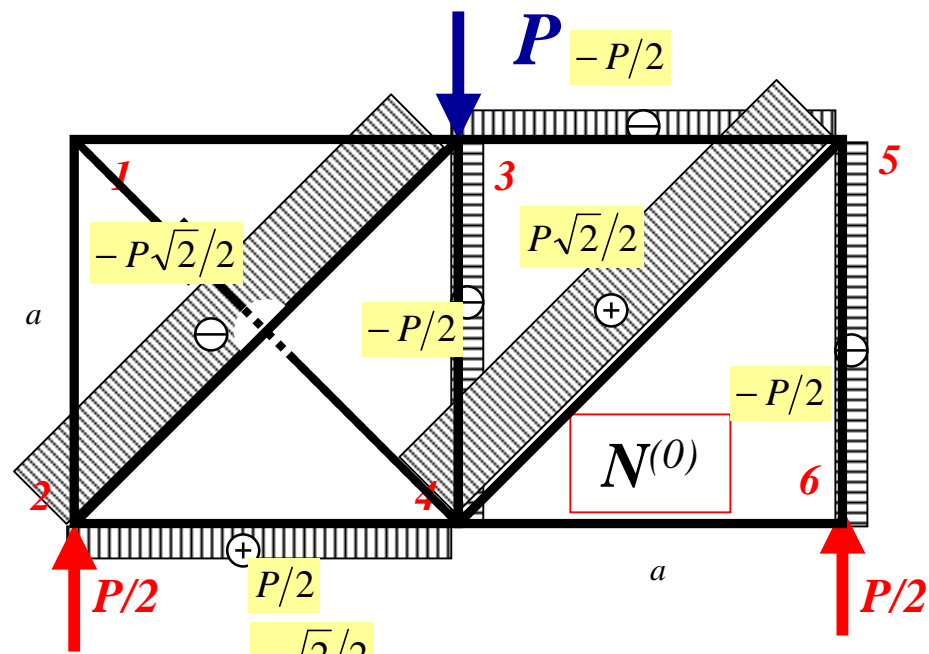
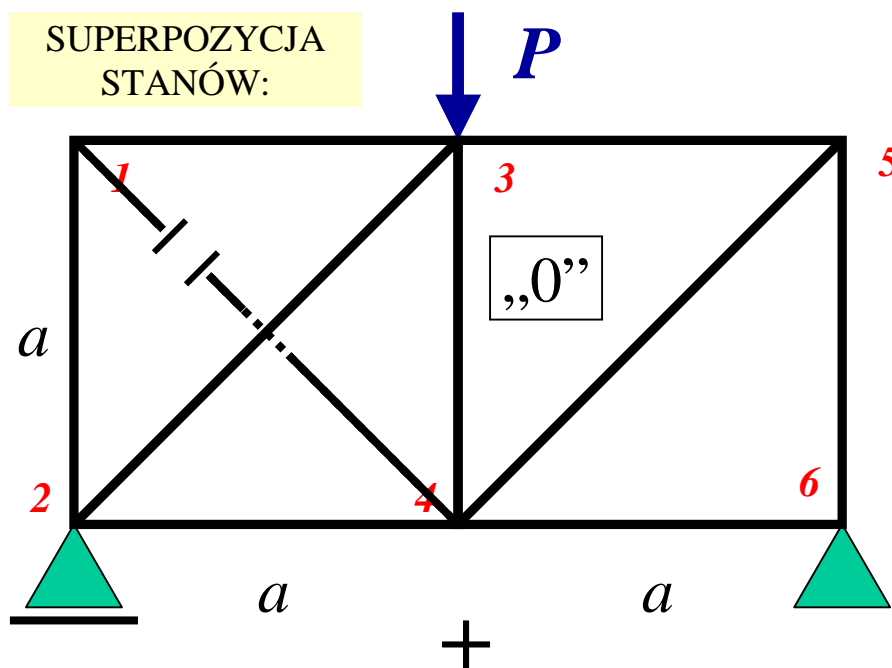
Zadanie 1 krotnie statycznie niewyznaczalne wewnętrznie

WYMYŚLAMY RÓWNOWAŻNY
USTRÓJ ZASTĘPCZY

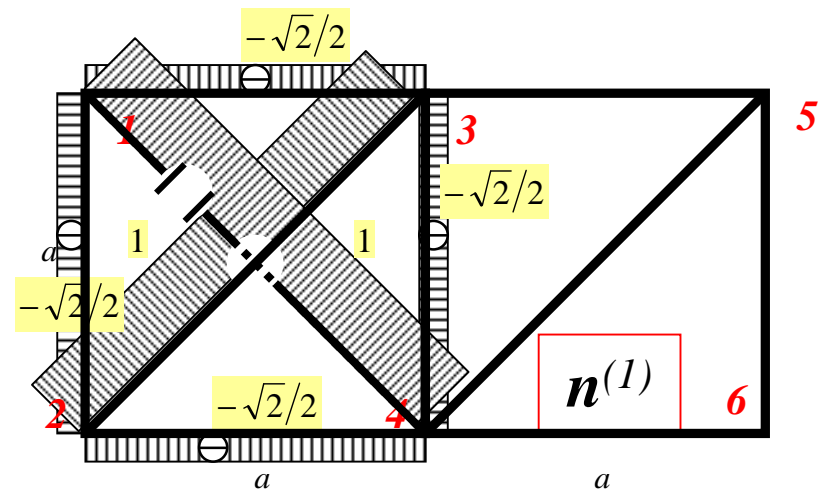
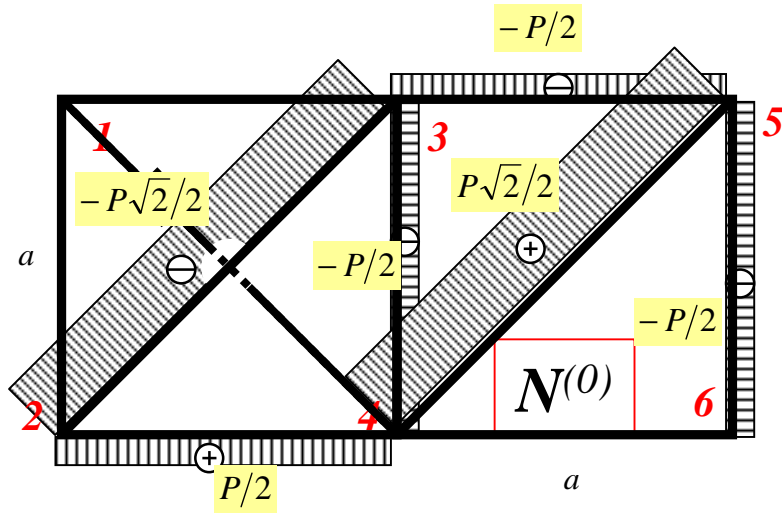


Rozwiązać płaską kratownicę statycznie niewyznaczalną

SUPERPOZYCJA
STANÓW:



Rozwiązać płaską kratownicę statycznie niewyznaczalną



$$\alpha_{10} \cong \sum_1^{10} \frac{N_i^{(0)} n_i^{(1)} l_i}{EA_i} = \frac{1}{EA} \left[\frac{-P\sqrt{2}}{2} \cdot 1 \cdot a\sqrt{2} + \frac{-P - \sqrt{2}}{2} \frac{a}{2} + \frac{P - \sqrt{2}}{2} \frac{a}{2} \right] = -\frac{Pa}{EA}$$

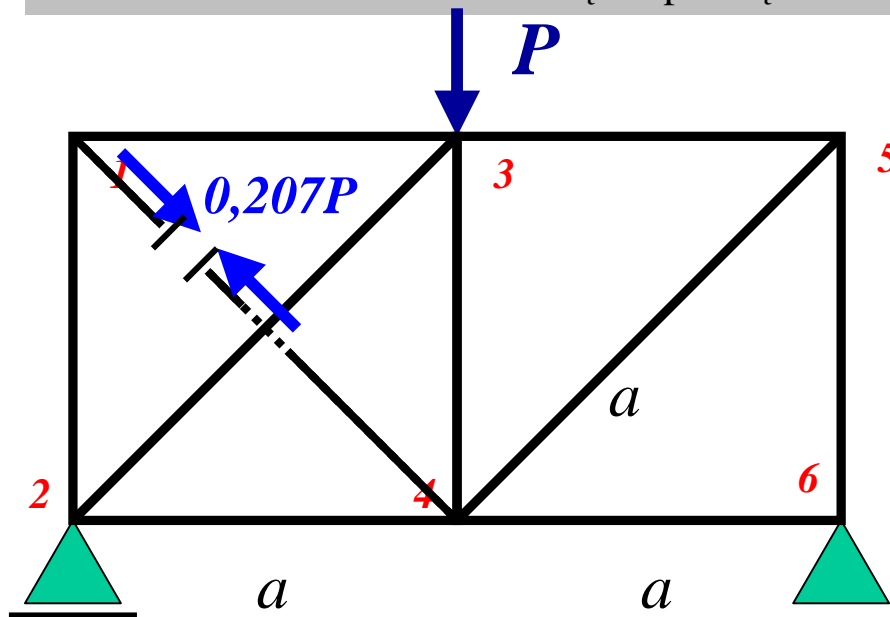
$$\alpha_{11} \cong \sum_1^{10} \frac{n_i^{(1)} n_i^{(1)} l_i}{EA_i} = \frac{1}{EA} \left[1 \cdot 1 \cdot a\sqrt{2} \cdot 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} a \cdot 4 \right] = \frac{2a}{EA} (1 + \sqrt{2})$$

$$\alpha_{10} + \alpha_{11} \cdot X_1 = 0 \Rightarrow X_1 = -\frac{\alpha_{10}}{\alpha_{11}} = -\frac{-Pa}{EA} \cdot \frac{EA}{2a(1 + \sqrt{2})}$$

$$X_1 = \frac{1}{2(1 + \sqrt{2})} P$$

$$X_1 \cong 0,207 P$$

Rozwiązać płaską kratownicę statycznie niewyznaczalną



RÓWNOWAŻNY
USTRÓJ ZASTĘPCZY

Ostateczny rozkład sił
wewnętrznych

