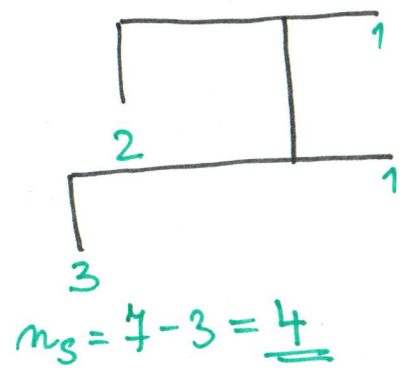
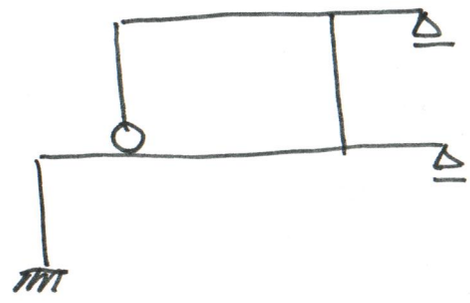
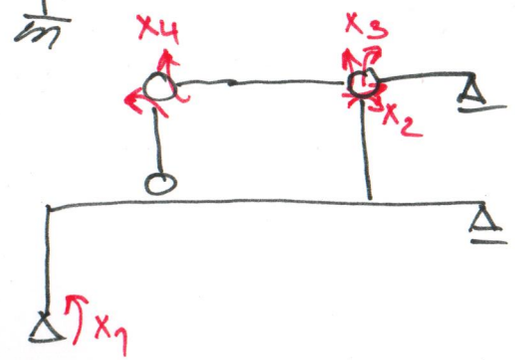
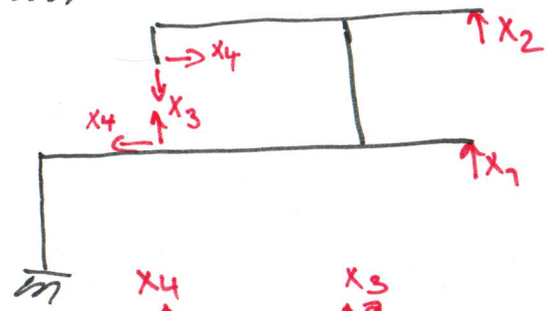
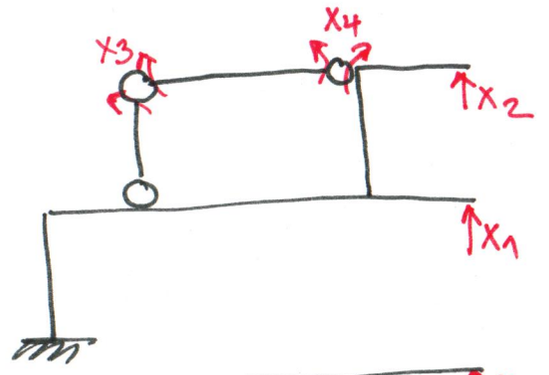


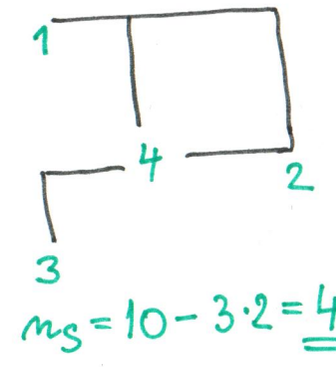
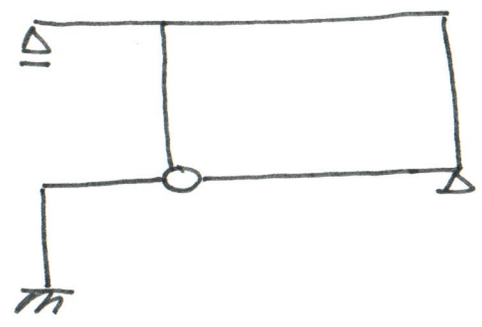
JMENO:



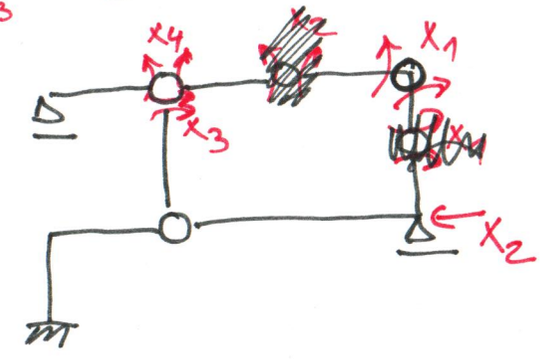
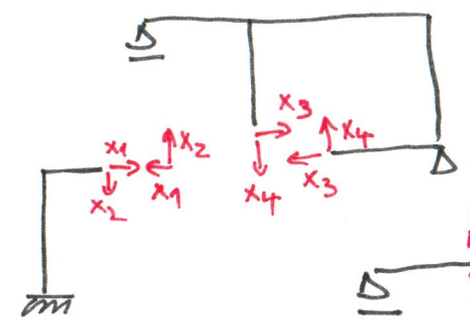
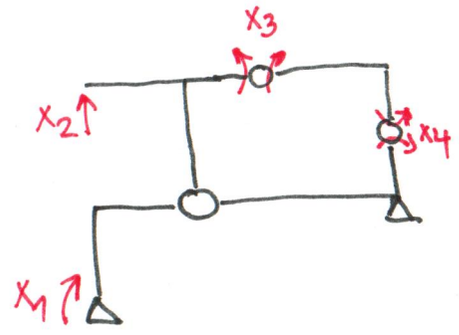
$n_s = 4 - 3 = \underline{\underline{4}}$



JMENO:



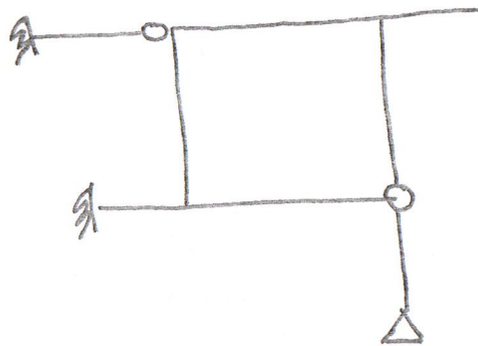
$n_s = 10 - 3 \cdot 2 = \underline{\underline{4}}$



(A)

JMÉNO:

- předpokládáme obecné zatížení kce

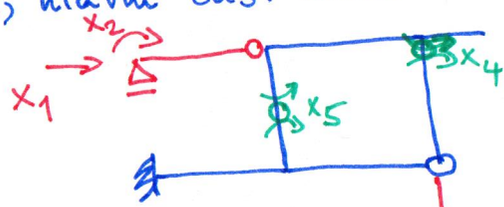


$m_s = ?$

základní soustava = ?

- cesta nejmenšího odporu (podle mě)

1) hlavní část konstrukce - konzola s uzavřeným rámem



$m_s = 3 \cdot 1 - 1 + (3 - 3) = 2$   
 $\Rightarrow 2 \times$  stat. neurčitá, ale neobsahuje

mechanismy a ani výjimečné případy

2) ještě jsou k této kci přidělané

2 pruty, aby nedocházelo

k jejich otáčení kolem

kloubu je potřeba  $\Delta$  v příslušném směru

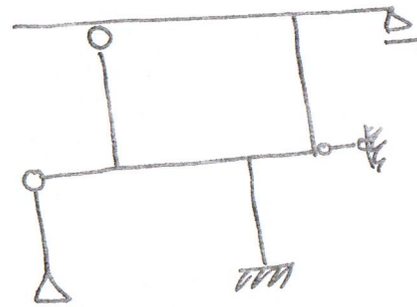
$\Rightarrow$  tím jsme odebrali 3 vnější vazby

3) dořešíme zbylé 2 uznaně

- nejčastěji kloub na vhodné místo uzavřeného rámu

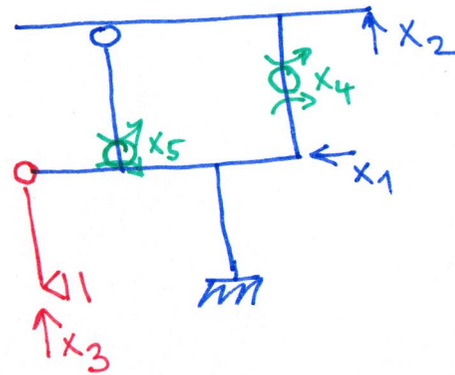
(B)

JMÉNO:



$m_s = ?$

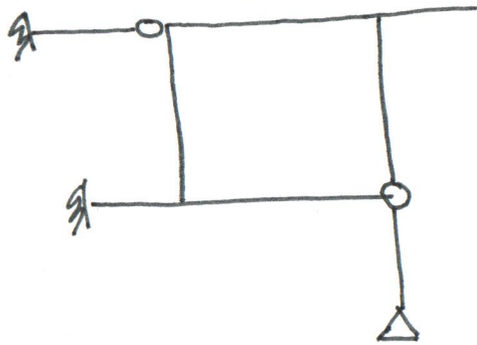
základní soustava = ?



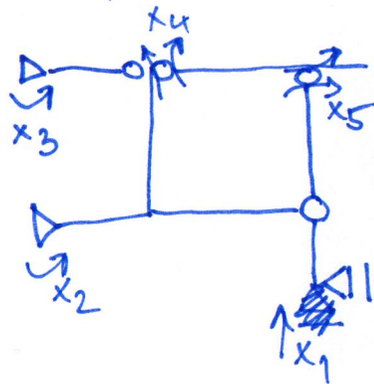
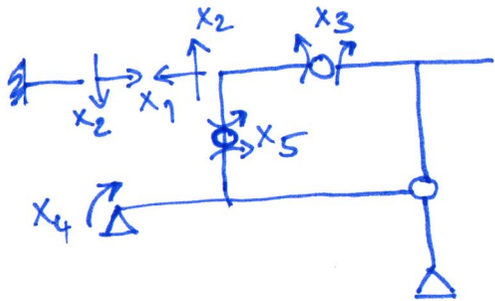
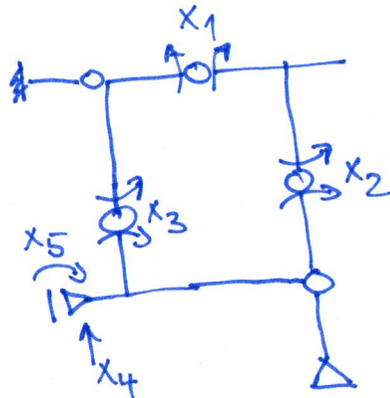
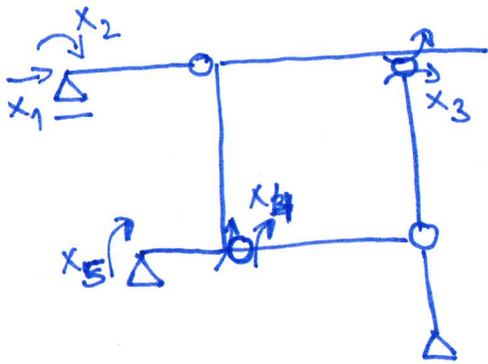
DALŠÍ ŘEŠENÍ NA DRUHÉ STRANĚ

(A)

JMÉNO:

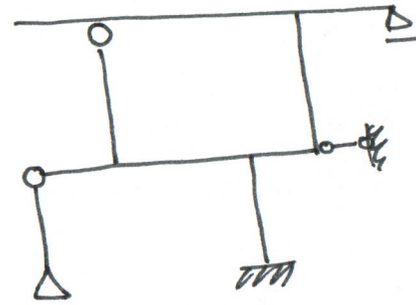


$m_s = ?$   
 základní soustava = ?



(B)

JMÉNO:



$m_s = ?$   
 základní soustava = ?

