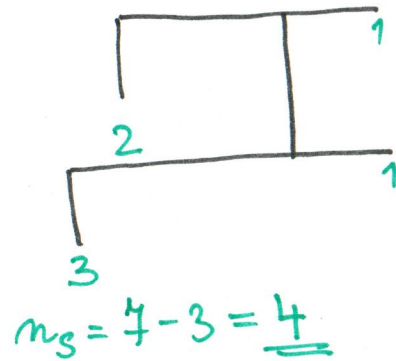
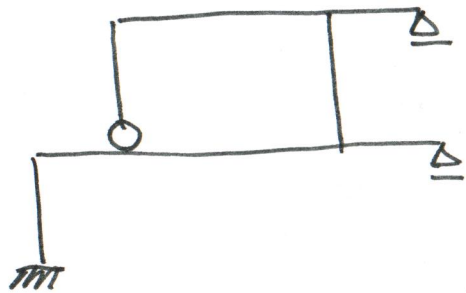
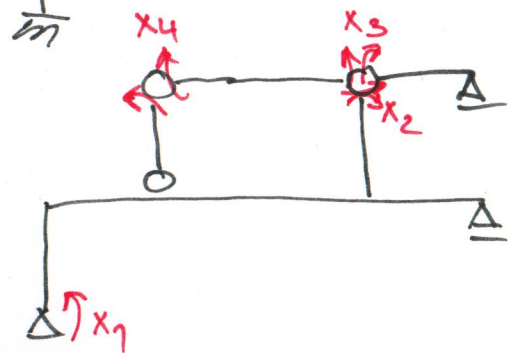
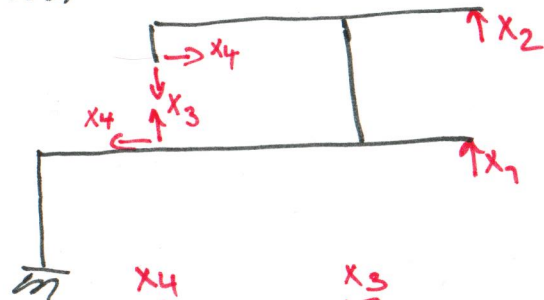
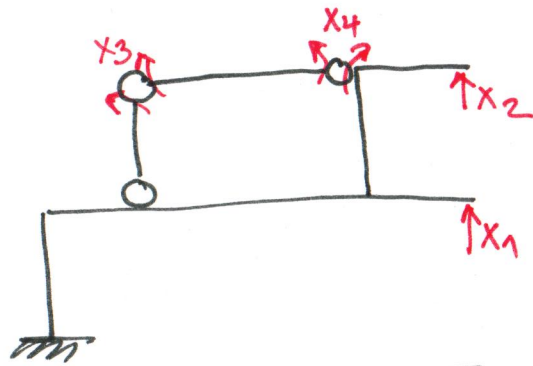


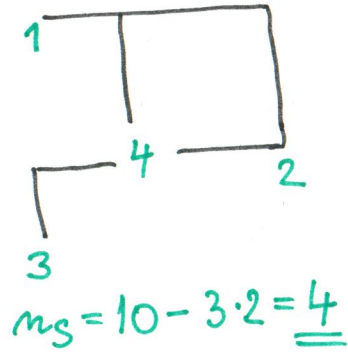
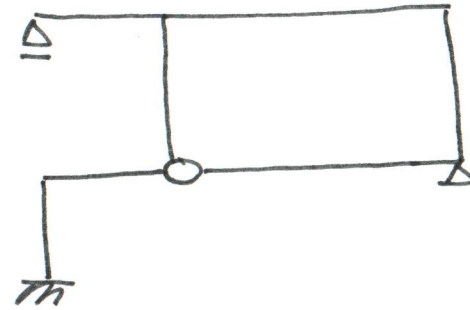
JMENO:



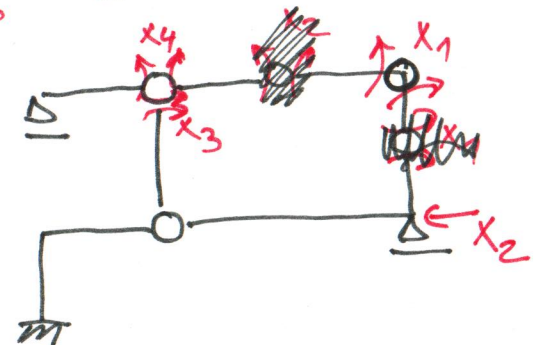
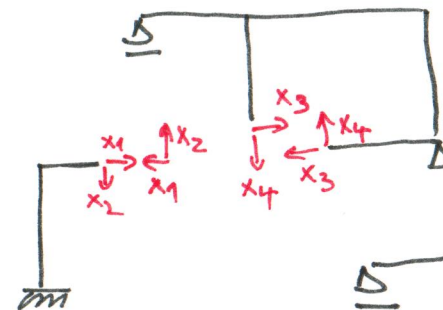
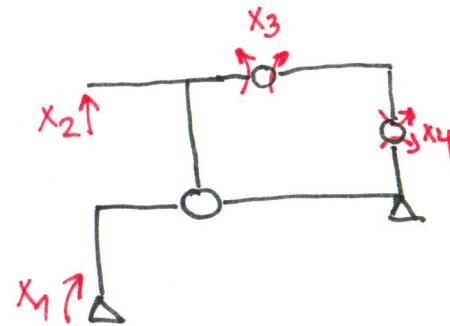
$$n_s = 4 - 3 = \underline{\underline{4}}$$



JMENO:



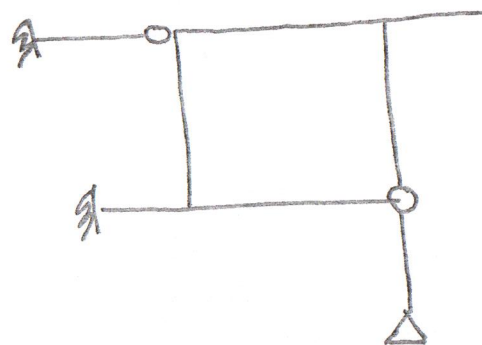
$$n_s = 10 - 3 \cdot 2 = \underline{\underline{4}}$$



(A)

JMÉNO:

- předpokládáme obecné zatížení kce

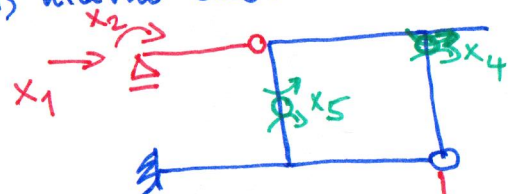


$$m_s = ?$$

základní soustava = ?

- cesta nejmenšího odporu (podle mě)

1, hlavní část konstrukce - konzola s uzavřeným rámem



$$m_s = 3 \cdot 1 - 1 + (3 - 3) = 2$$

$\Rightarrow$ 2x stat. neurčitá, ale neobsahuje

mechanismus a ani výjimečné případy

2, ještě jsou k této kci přidělané

2 pruty, aby nedocházelo

k jejich otáčení kolem

kloubu je potřeba Δ v příslušném směru

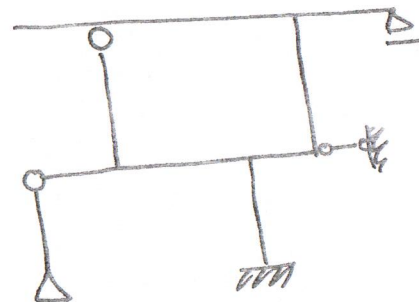
$\Rightarrow$ tím jsme odebrali 3 vnější vazby

3, dořešíme zbytek 2 uvažujeme

- nejčastěji kloub na vhodné místo uzavřeného rámu

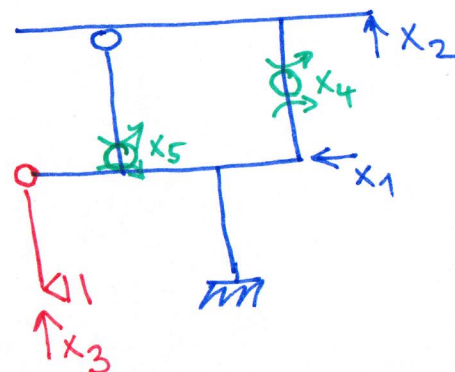
(B)

JMÉNO:



$$m_s = ?$$

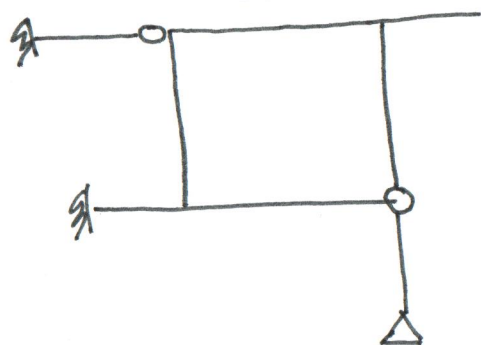
základní soustava = ?



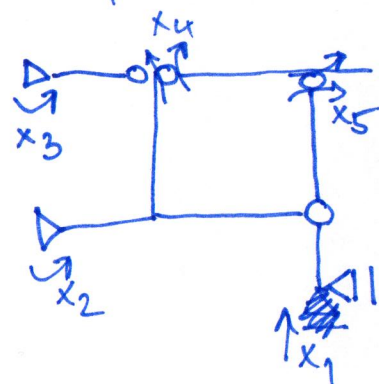
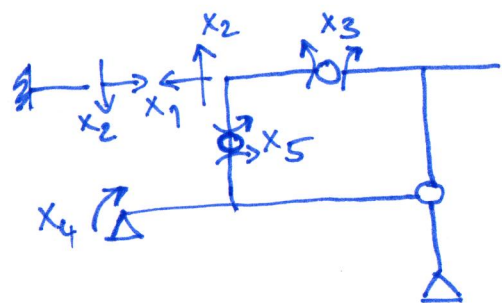
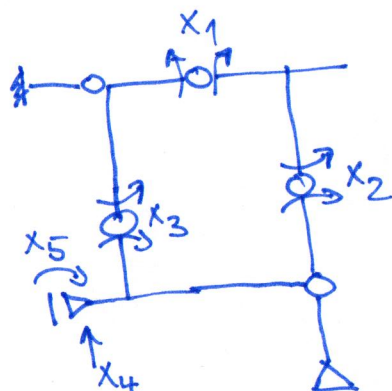
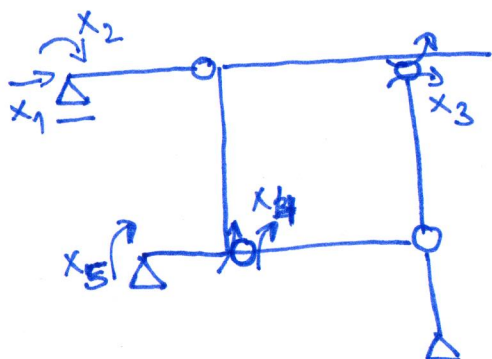
DALŠÍ ŘEŠENÍ NA DRUHÉ STRANĚ

(A)

JMÉNO:

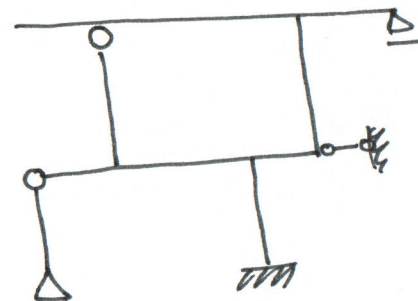


$m_s = ?$
základní soustava = ?



(B)

JMÉNO:



$m_s = ?$
základní soustava = ?

