

Sestroj průsečnici r rovin ρ, σ daných spádovými přímkami $s^\rho = AB, s^\sigma = CD$.

$B_1(-1)$

$+ D_1(2)$

$+ C_1(3)$

$A_1(2)$

Po vypracování úlohy porovnej svůj postup s ukázkovým řešením a oboduj svůj postup:

- 0,5 b. ... vystupňování obou spádových přímek
- 1 b. ... v obou rovinách sestrojení stop nebo vrstevnic o stejných kótách
- 0,5 b. ... spojení průsečíků stop nebo vrstevnic v průmět průsečnice
- -0,5 b. ... nesprávný nebo chybějící popis

Sestroj průsečík R přímky AB s rovinou ρ zadanou spádovým měřítkem KL .

$L_1(-1)$

$+ K_1(4)$

$+ B_1(1)$

$A_1(3)$

Po vypracování úlohy porovnej svůj postup s ukázkovým řešením a oboduj svůj postup:

- 1 b. ... vystupňování spádové přímky a volba vhodných vrstevnic roviny
- 0,5 b. ... sklopení přímky AB
- 0,5 b. ... sklopení krycí přímky
- 1 b. ... nalezení průsečíku ve sklopení a jeho kolmý průmět na přímku AB
- -0,5 b. ... nesprávný nebo chybějící popis

Pro orientační výpočet známky spočítej, kolik procent z maximálně možných pěti bodů jsi získal.
 Výborné hodnocení odpovídá 90%, o půl stupně klesá známka s každým úbytkem 10%.

