

INFORMACE PRO STUDENTY BAA013

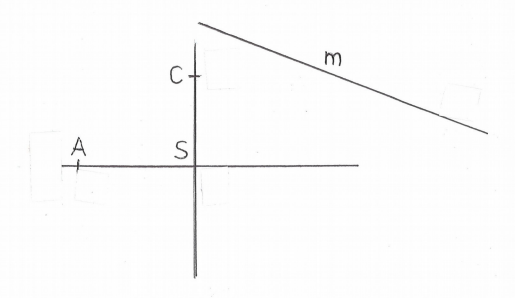
ZÁPOČET:

Harmonogram předmětu včetně literatury je na internetových stránkách FAST.

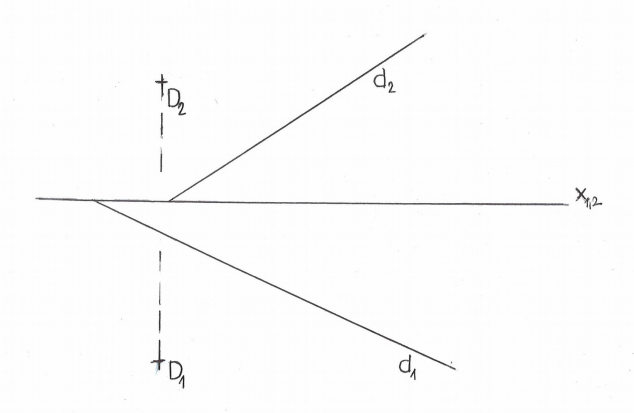
Požadavky pro udělení zápočtu

- Neomluvené neúčasti nejsou povoleny.
- Odevzdání dvou ročníkových rysů v požadované kvalitě.
- Předložení správně narýsovaných příkladů dle požadavků vyučujícího.
- Získání alespoň 40% ze součtu bodů ve dvou zápočtových písemkách.
- Studentům jsou umožněny dvě opravné písemky z látky prvních dvou písemek. Na opravu je potřeba získat alespoň 40%.

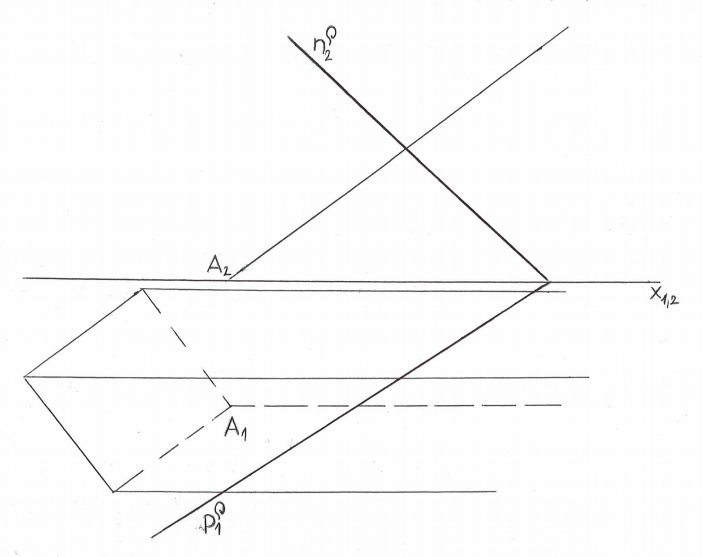
1. K elipse určené vrcholy *A, C* sestrojte tečny, které jsou rovnoběžné s přímkou *m*. Sestrojte body dotyku na tečnách.



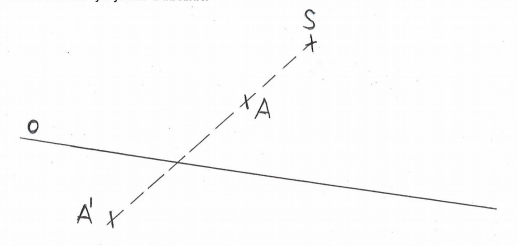
- 2. V Mongeově promítání sestrojte čtverec *ABCD*, který leží v rovině α (-80;60;75), znáte-li vrchol *C*[30,?,60] a střed *S*[10,40,?].
- 3. V MP určete skutečnou vzdálenost bodu D od přímky d.



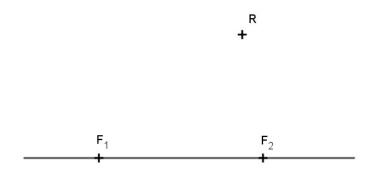
4. V **MP** sestrojte řez hranolové plochy rovinou ρ a určete viditelnost řezu. Podstava plochy leží v půdorysně.



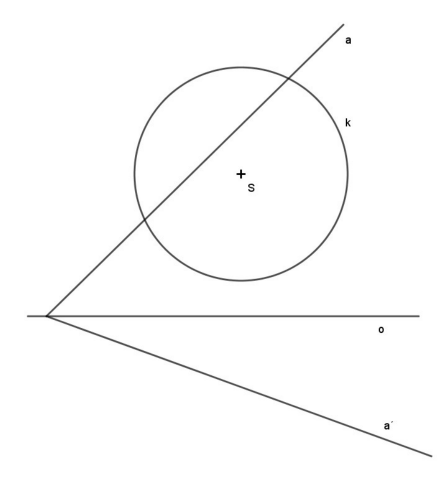
5. V zadané kolineaci sestrojte jednu z úběžnic.



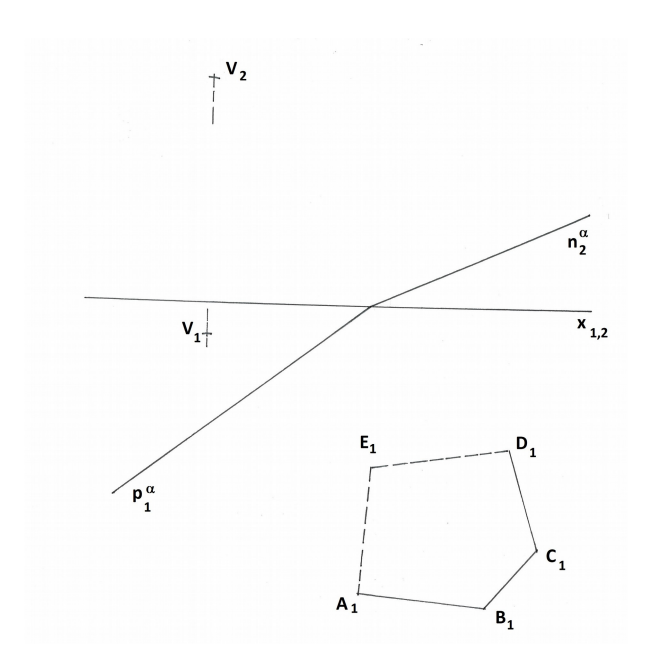
1. Elipsa je dána ohnisky a délkou hlavní poloosy a = 4cm. Sestrojte tečny z bodu R k elipse (přesně sestrojte body dotyku), oskulační kružnice a elipsu vyrýsujte.



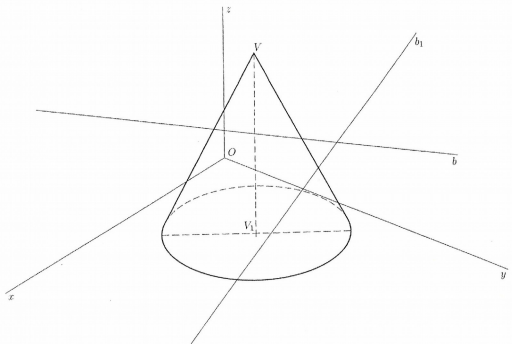
2. V kolmé afinitě dané osou o a dvojicí afinně sdružených přímek $a \leftrightarrow a$ 'sestrojte obraz kružnice k.



- 3. V Mongeově promítání určete vzdálenost bodu A[40, 0, 20] od přímky p = PQ, P[10, 0, 10], Q[30, -20, 35]
- 4. V MP sestrojte řez šikmého pětibokého jehlanu s podstavou *ABCDE* v půdorysně rovinou α . Vrchol jehlanu je bod V.

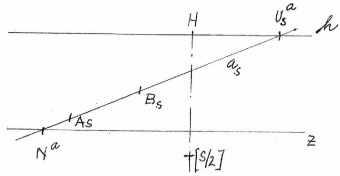


Příklad 1. Kolmá axonometrie. Sestrojte průsečíky přímky b s rotačním kuželem, jehož podstava leží v π .

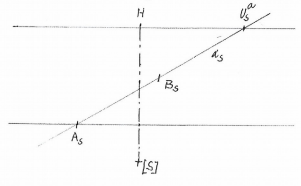


Příklad 2. V kolmé axonometrii, $\Delta(100, 90, 80)$, zobrazte průmět čtverce $ABCD \vee \pi$, je-li dána úhlopříčka AC. A [40, 10, 0], C [-30, 50, 0].

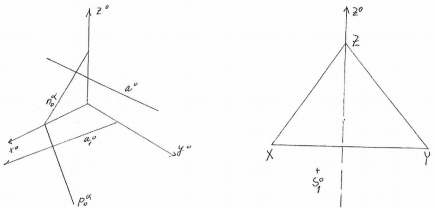
Příklad 3. V lineární perspektivě (h, z, H, d/2) sestrojte průmět rovnostranného trojúhelníku $ABC \in \pi$, je-li dána strana AB.



Příklad 4. V lineární perspektivě (h, z, H, d) sestrojte průmět čtverce ABCD ve svislé rovině α , je-li dána jeho strana AB v základní rovině. Čtverci vepište kružnici metodou osmi tečen.

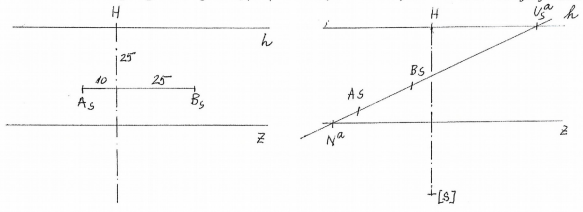


Příklad 1. V kolmé axonometrii je dán axonometrický osový kříž. Doplňte bokorysnou stopu roviny α a sestrojte $\alpha \cap \alpha = R$.



Příklad 2. V kolmé axonometrii, $\Delta(100, 90, 80)$, sestrojte průmět kružnice $k \subset \pi$ se středem S a tečnou t = y.

Příklad 3. V lineární perspektivě (h, z, H, d/2) sestrojte průmět obdélníku ABCD v základní rovině. Strana AB obdélníku je v průčelné poloze, $|BC| = 60 \, mm$, $v^S = 35 \, mm$, d/2 = 40 mm. Použijte jen S/2.



Příklad 4. V lineární perspektivě (h, z, H, d) sestrojte průmět čtverce ABCD v základní rovině metodou sklopeného půdorysu.

Příklad 5. V lineární perspektivě (h, z, H, d/2) je dána přímka a a bod $A \in a$. Sestrojte přímku c, která prochází bodem A, $\measuredangle(a, c) = 45^{\circ}$.

