

## Test č. 9

Deskriptivní geometrie, I. ročník kombinovaného studia FAST,  
letní semestr 2002/2003

### Zborcené plochy

Při vypracování úloh se využijí následující poučky:

- u plochy jednodílného hyperboloidu a hyperbolického paraboloidu je každá přímka jednoho systému přímek protínána všemi přímkami druhého systému přímek;
- v každém bodě těchto ploch se kříží dvě různoběžné tvořící přímky plochy (jsou z opačných systémů přímek) a tyto různoběžky určují tečnou rovinu plochy s dotykovým bodem v jejich průsečíku;
- při pohybu dotykového bodu tečné roviny po jedné z tvořících přímek se postupně tečná rovina okolo takové přímky otáčí (Chaslesův korespondenční princip, viz Š. Holář, DG III. díl, str. 37. a J. Vala, DG II. díl, str 99).

(1) Vypište zde všechny 3 možnosti, jakými útvary (kolika přímkami, rovinami) může být zadána zborcená plocha *hyperbolického paraboloidu*.

a), b), c)

(2) Jakou vzájemnou polohu mají mezi sebou tvořící přímky jednoho systému na *jednodílném hyperboloidu*. Kolika tvořícími přímkami je tato plocha určena?

(3) Co je to Chaslesův korespondenční princip, vypište slovy:

(4) Jakou vzájemnou polohu zaujímají tyto tři přímky  $a$ ,  $b$ ,  $c$  v axonometrickém zobrazení, podle obr.4a), a dále v Mongeově projekci, podle obr. b) a c)?

Návod: Jsou-li 3 přímky rovnoběžné (každá přímka zvláště) s jistou rovinou, (ale mezi sebou zůstávají vzájemně mimoběžné), pak určují hyperbolický paraboloid. Takovou polohu mimoběžek nazýváme „*komplánární*“.

(5) Zborcená plocha je určena řídicí rovinou  $\alpha$  a mimoběžkami  $a$ ,  $b$ , podle obr. 5). Připište zde název této plochy. Dále sestrojte v bodě  $B$  tečnou rovinu  $\tau$ , která se dotýká plochy právě v bodě  $B$ !

Návod: tečná rovina je tvořena přímkou  $b$  a přímkou z druhého (opačného) systému, zpravidla tedy čárkovanou. Dále platí: jsou-li dány dvě mimoběžné přímky plochy a řídicí rovina, pak přímky *druhého* systému (tudíž čárkované a v obr. nezadané), musí být rovnoběžné s danou řídicí rovinou.

*Poznámka: zadaná řídicí rovina je tam kvůli možnosti tvořit přímky druhého, čárkovaného systému. V podstatě nahrazuje třetí přímku, která je nevlastní. Všechny přímky druhého regulu musí tuto nevlastní přímku protnout. Z toho plyne, že jsou rovnoběžné s řídicí rovinou. Kdyby totiž byla chybně zadána řídicí rovina, patřící k systému přímek  $a, b$ , zborcená plocha by nebyla dostatečně zadána.*

*Řídicí rovinu, patřící k systému přímek  $a, b$  si sami kdykoli můžeme odvodit: zvolíme v prostoru pevný bod  $a$  v něm vedeme po jedné rovnoběžce s každou ze zadaných mimoběžek  $a, b$ . Tyto nové přímky jsou mezi sebou různoběžné a určují rovinu, které říkáme „řídicí“.*

Jde tedy o to, vést bodem  $B$  přímku druhého (čárkovaného) systému, ale rovnoběžně s řídicí rovinou  $\alpha$ . Bodem  $B$  vedeme posunutou rovinu  $\alpha' \parallel \alpha$  (zavedením hlavní přímky nové roviny  $\alpha'$  některé osnovy bodem  $B$ ). Po sestrojení stop nové roviny  $\alpha'$ , najdeme průsečík  $A$  druhé přímky  $a$  s rovinou  $\alpha'$ .  $AB$  je přímka  $g$  čárkovaného systému, přímka je rovnoběžná s rovinou  $\alpha$ . Takže nyní máme dvě různoběžky, protínající se v bodě  $B$ . Tím úkol končí. Pokud by bylo požadováno „sestrojit v bodě  $B$  tečnou rovinu“, byla by už tvořena těmito různoběžkami  $\tau = b.g'$ .

- (6) Hyperbolický paraboloid je zadán průměty dvou mimoběžek  $a, b$  a řídicí rovinou  $\pi$  (půdorysnou), při čemž je  $a_1 \parallel b_1$ . Dále je dán  $T_2$  bodu  $T$ , který leží na ploše. Odvodte chybějící půdorys  $T_1$  a přímky obou systémů procházejících bodem  $T$ . Podle obr. 6.

Návod: vedeme bodem  $T_2$  přímku  $g'$  druhého systému, rovnoběžnou s řídicí rovinou  $\pi$ , takže  $g'_2$  je rovnoběžná se základnicí. Odvodíme pomocí jejích průsečíků s přímkami  $a, b$  také půdorys  $g'_1$  a na ordinále  $T_1$ . Bodem  $T$  procházejí po jedné přímce  $g'$  a  $c$  z každého systému. Přímku  $c_1$  máme ihned: když  $a_1 \parallel b_1$  je i  $c_1 \parallel a_1 \parallel b_1$  (kvůli komplanaci u HP). Dále připravíme ještě nejméně jednu přímku  $m'$  čárkovanou ( $\parallel \pi$ ), např. ležící přímo v  $\pi$ . (Půjde spojnicí půdorysných stopníků přímek  $a, b$ .) Přímka  $c_1$  na přímce  $m'_1$  vytne také svůj půdorysný stopník (protože se tyto přímky z opačných systémů ze zásady musí protnout a protože celá přímka  $m'$  leží v půdorysně.) Odvodíme nárys tohoto stopníku  $P_2^c$  a v náryse jeho propojením s bodem  $T_2$  získáváme nárys přímky  $c_2$ .

- (7) Hyperbolický paraboloid je určen mimoběžkami  $a, b$  a řídicí rovinou  $\pi$  (půdorysnou), podle obr.7. Přitom  $a_1 \parallel b_1$ . Odvodte nárys bodu  $M_2$ , leží-li  $M$  na ploše, a je zadán jen svým půdorysem  $M_1$ .

Návod: postupujeme podobně jako v 6.př.: nejdříve připravíme  $c_1$ ,  $M_1 \in c_1 \parallel b_1$ . Dále v náryse narýsujeme aspoň dvě přímky čárkované a odvodíme je do půdorysu. Vyhledáme v půdoryse dva průsečíky přímky  $c_1$  s čárkovanými přímkami. Odvodíme tyto dva průsečíky do nárysu na čárkované přímky. Propojením těchto průsečíků v náryse získáme i přímku  $c_2$  a na ordinále bod  $M_2$ .

- (8) Hyperbolický paraboloid je zde, podle obr. 8., zadán obecně: mimoběžky  $a, b$ , (které už nemají rovnoběžné první průměty) a řídicí rovinou  $\pi$ . Najděte půdorys bodu  $A$ , ležícího na ploše, je-li dán jeho nárys, a sestrojte tečnou rovinu v tomto bodě.

Návod: zavedeme bodem  $A_2$  čárkovanou přímkou  $g'_2$  rovnoběžnou se základnicí ( $\parallel \pi$ ) a odvodíme její půdorys včetně půdorysu bodu  $A_1$ . S přímkou  $c \in A$  to bude však složitější: její půdorys nemůžeme dokonce ani odhadnout (komplanace přímek  $a, b, c$  na ploše hyperbolického paraboloidu - i když v prostoru určitě existuje - v prvním průmětu je zastřena). Pomůžeme si jistou grafickou „lští“ (je užívána i v literatuře a bez ní to ani nejde): na ploše tedy existují nyní vodorovné čárkované přímky (díky tomu, že  $\pi$  je jejich řídicí rovina). Jedna z čárkovaných přímek je sice vodorovná, ale navíc také kolmá k nárysně, nazveme ji  $r' \perp \nu$ . Stále - i zde - platí obecná věta: „Všechny přímky nečárkovaného systému jsou protínány zase přímkami systému čárkovaného“. Tato přímka  $r'$  proto nutně protíná přímky  $a, b$  (protože vzhledem k nim patří do opačného systému). Protože ale  $r' \perp \nu$ , jeví se v náryse jen jako bod  $r'_2$ . Oba průsečíky přímek  $a, b$  s přímkou  $r'$  ačkoli jsou od sebe různé, v náryse se promítají do jediného bodu  $r'_2$ . Ten tedy musí být společným průsečíkem nárysů  $a_2, b_2$ .

Dále platí, že i přímka  $c$  (procházející bodem  $A$ ) musí protínat přímkou  $r'$  a její nárys proto musí procházet také bodem  $r'_2$ , tedy  $c_2 = r'_2.A_2$ . Nárys přímky  $c$  již máme. Známe-li alespoň dvě čárkované přímky  $q', p'$ , můžeme půdorys přímky  $c$  odvodit s jejich pomocí.

V bodě  $A$  se kříží přímky  $c$  a  $g'$ . Tyto přímky určují tečnou rovinu  $\tau$  s bodem dotyku  $A$  s plochou. Najděte i stopy tečné roviny  $\tau$ .

- (9) V obr. 9 je zadání hyperbolického paraboloidu trochu převrácené. Řídicí rovinou je nárysná  $\nu$  a nárysy přímek  $a, b$  jsou spolu rovnoběžné. Dále je dán nárys bodu  $T$ . Odvodte jeho půdorys a stopy tečné roviny pro tento dotykový bod  $T$ . Podrobný popis už neuvádíme, student by se měl postup odvodit a aplikovat kroky podle předcházejících úloh.
- (10) Zde je plocha HP, obr. 10., určena zborceným čtyřúhelníkem  $A, B, C, D$ . Body  $L$  a  $Q$  leží na ploše. Odvodte chybějící půdorys bodu  $L$  a chybějící nárys bodu  $Q$ .

Návod: vyzkoumejte polohy řídicích rovin a z toho vyplývající zákonitost pro průměty tvořících přímek obou systémů. Potom už snadno zavedete danými průměty bodů jednotlivé průměty tvořících přímek a k těmto průmětům pak přiřadíte i chybějící průměty přímek.

- (11) V obr. 11. si důsledně všimněte, že u zborceného čtyřúhelníka jsou strany  $AB$  a  $CD$  spolu v prvním průmětu rovnoběžné! Máte odvodit chybějící průmět bodu  $T$ , ležícího na ploše. Jistě to dokážete sami.

*Zde končí základní úlohy na hyperbolický paraboloid a poučky, uvedené v úvodu. Další příklady jsou již aplikace, v principu použitelné ve stavebnictví.*

- (12) V obr.12. je dána v axonometrii přechodová plocha *hyperbolického paraboloidu*, propojující dva profily různých sklonů  $a$  a  $b$ . Máte sestavit 8 tvořících přímek každého systému. Podotýkáme, že další stavební uplatnění, tomuto blízké, můžeme nalézt při zastřešení, jsou-li vodorovný hřeben a okapová hrana ve vzájemně mimoběžné poloze.
- (13) Stejný úkol Vás čeká v obr. 13. Jde jen o jiný axonometrický pohled na tuto přechodovou plochu, tvořenou zborceným (prostorovým) čtyřúhelníkem, jehož strany leží na přímkách, popsaných takto: nakloněné  $a$ ,  $b$ , vodorovná  $g'$  je v půdorysně a  $h'$  je vodorovná, ale horní strana. U plochy takto natočené vzhledem k pozorovateli získáme navíc i křivku axonometrického obrysu (tou bude parabola, jako obalová křivka axonometrických průmětů tvořících přímek). Váš úkol bude vybrat jednu tvořící přímkou a konstruktivně najít na jejím axon. průmětu dotykový bod s obrysovou čarou (obrysový bod, bod přechodu viditelnosti).

Návod: Užijete vlastnosti, že každou tvořící přímkou plochy prochází nekonečně mnoho tečných rovin a každá má svůj dotykový bod na jiném místě takové přímky (při postupu dotykového bodu po tvořící přímce se postupně také otáčí okolo tvořící přímky i příslušná tečná rovina = Chaslesův princip).

Z promítacích metod víme, že prochází-li tečná rovina právě okem pozorovatele, je vzhledem k pozorovateli v tzv. „*promítací poloze*“. Protože tečná rovina prochází přímkou, bude dotykový bod tečné roviny ležet na tvořící přímce. Dotykový bod se bude jevit jako bod přechodu a změny viditelnosti. Bude se jevit jako obrysový bod, ve kterém průmět tvořící přímky se dotýká obrysové čáry a proto mění svou viditelnost a průmět pak pokračuje jako neviditelný.

Jak to prakticky provedeme? Označme v obr. přímky skloněné k půdorysně jako nečárkované a vodorovné budou naopak čárkované a hned dvě z nich, tj. strany čtyřúhelníka označme dolní  $g'$  a horní  $h'$ . Vyberme potom některou tvořící, např. čárkovanou, vodorovnou přímkou  $m'$ , ležící mezi přímkami  $g'$  a  $h'$ .

Pro vyhledání bodu přechodu viditelnosti na přímce  $m'$  musíme uvážit, že přímkou  $m'$  je také průmětem tečné roviny (v promítací poloze, procházející okem pozorovatele) a tedy současně i průmětem další přímky  $c$  z opačného systému - nečárkované a nakloněné, právě také ležící v této tečné rovině. Nyní se zaměříme na tuto nečárkovanou přímkou  $c$ . Představíme si, že  $c$  protíná např. vodorovné přímkou  $g'$  v bodě  $P$  a přímkou  $h'$  v bodě  $H$ . Máme nyní dvě různoběžky  $c$  a  $m'$ , vzájemně se (vzhledem k pozorovateli) zakrývající. Doplňme ještě půdorysy přímek  $c$  a  $m'$ . Přímkou  $c_1$  je dána body  $P = P_1$  a  $H_1$  (pomocí průsečíků  $P$  přímkou  $c$  na straně  $g'$  a pomocí průsečíku  $H$  přímkou  $c$  na straně  $h'$ ) a  $m'_1$  pomocí průsečíků přímkou  $m'$  se stranou  $b$  a se stranou  $a$ , takže u všech těchto průsečíků odvodíme ordinálami jejich půdorysy.

Propojením  $P$  s půdorysem  $H_1$  obdržíme půdorys  $c_1$  a u něj dbejme, aby byl rovnoběžný s  $a_1 \parallel b_1$ . Pro kontrolu přesnosti je užitečné si uvědomit, že půdorys přímky  $m'_1$  musí směřovat do průsečíku půdorysů přímek  $p'_1$  a  $h'_1$ , jde o obdobu z úlohy 8.př. a obr.8. a přímku  $r'$ . Půdorysy přímek  $m'$  a  $c$  se kříží v půdoryse dotykového bodu  $T$ . Ordinálou odvodíme nahoru na přímku  $m' = c$ , tedy na společný axonometrický průmět přímek  $m'$  a  $c$  definitivně i bod  $T$ . Toto je obrysový bod.

- (14) Podle obr.14. je zadán v kolmé axonometrii (axon. trojúhelník volte sami) *kruhový konoid* a je ještě připojen informační obrázek v Monge (také viz J.Vala, DG II., str.97. a Š.Holář, DG III., str.43). Řídící kružnice  $k$  leží v souřadnicové rovině  $y.z$ , má střed  $S$  v počátku a poloměr  $r = 30$ , řídicí přímka  $d$  prochází bodem  $Q[50, 0, 0]$  a je rovnoběžná s osou  $y$ , řídicí rovinou konoidu je nárýsna  $x.z$ . Je dán ještě půdorys  $T_1[25, 20, ?]$  bodu  $T$ , ležícího na ploše.

- Odvoďte bod  $T$  (užitím tvořící přímky  $m$  plochy).
- Sestrojte řez  $e$  rovinou  $\alpha \in T$ ,  $\alpha \parallel y.z$ . V bodě  $T$  sestrojte konstruktivně tečnu křivky  $e$  řezu.
- Dále sestrojte řez vertikální rovinou  $\lambda$ , volenou bodem  $T$ , ale různoběžnou se souřadnicovými rovinami.
- Sestrojte tečnu v obecném bodě řezu rovinou  $\lambda$ .

Návod:

ad a) tvořící přímka  $m$  konoidu bude rovnoběžná s řídicí rovinou  $x.z$ . Proto její půdorys  $m_1$  bude procházet daným půdorysem  $T_1$ , rovnoběžně s osou  $x$ . Průsečík  $m_1$  s půdorysem  $k_1$  (na ose  $y$ ) kružnice  $k$  označme  $M_1$ . Ordinálou odvodíme na kružnici nahoru bod  $M$ . Půdorys  $m_1$  také protíná i řídicí přímku  $d$  v bodě  $P$  ( $d$  a  $P$  leží v půdorysně). Propojením  $m = PM$  získáme tvořící přímku  $m$ . Ordinálou z půdorysu  $T_1$  odvodíme na přímku  $m$  bod  $T$ .

ad b) pro křivku  $e$  řezu v rovině, rovnoběžné s bokorysnou  $y.z$  platí, že 3.průmět křivky  $e_3$  bude afinně sdružený s kružnicí  $k = k_3$  a osou afinity bude osa  $y$ . Bod  $T_3$  bude afinní k jistému bodu  $T'_3 = M$  na kružnici (a na vertikále). V prostoru by šlo o kolmou afinitu. Připravíme-li např. nejdříve tečnu  $t'$  kružnice v bodě  $T'_3$  a vyhledáme-li také průsečík  $L$  této tečny  $t'$  na ose afinity  $y$ , pak zpětně spojnice  $LT_3$  je již afinní bokorys  $t_3$  (tečny  $t$  elipsy). Samotná tečna  $t$  je v prostoru s bokorysnou rovnoběžná, protože leží ve svislé rovině  $\alpha \parallel y.z$ ,  $t \parallel t_3$ . Tečnu  $t$  rýsujeme tedy jako rovnoběžku s průmětem  $t_3$  bodem  $T$ . Dbejme však aby stopník  $P^t$  se promítal v 3.průmětu do bodu  $L$  ( $P^tL \parallel x$ ). Spojnice obou stopníků je už stopa tečné roviny  $\tau$ ,  $p^\tau = P^m P^t$ .

ad c) křivku  $g$  řezu sestrojujeme postupně bodově, každý její bod jako průsečík jednotlivé tvořící přímky s rovinou řezu  $\lambda$ . Je to snadné, protože rovina  $\lambda$  je svislá. Označme na libovolné tvořící přímce  $q$  bod řezu  $Q$  (kdybychom použili přímku  $m$ , pak by bod  $Q$  se stal bodem  $T$ , takže pro přehlednost vybereme přímku  $q$  raději jinou). Tečna k řezu rovinou  $\lambda$  v bodě  $Q$  je průsečnicí roviny  $\lambda$  a tečné roviny plochy

v bodě  $Q$ .

Metodou jako pro bod  $T$  můžeme v bodě  $Q$  sestrojiti tečnou rovinu  $\tau^Q$  (Hledání tečné roviny  $\tau^Q$  je zdlouhavé a opakuje se vše v bodě  $Q$  jako pro bod  $T$ : tj. bodem  $Q$  zavedeme rovinu  $\beta \parallel y.z$ . Připojíme třetí průmět  $Q_3$ , uplatníme afinitu na kružnici  $k$ , najdeme afinní bod  $Q'$ , dale afinní vztah mezi tečnami v bodě  $Q'$  a v bodě  $Q_3$ . Konečně doplníme o tečnu  $w$  v bodě  $Q$  (rovnoběžnou s  $y.z$ ). Stopník  $P^w$  této tečny a stopník  $P^q$  tvořící přímky  $q$  určují stopu  $p^\sigma$  tečné roviny  $\sigma$  s dotykovým bodem  $Q$ . Průsečík půdorysné stopy  $p^\sigma$  se stopou  $p^\lambda$  je už stopník  $P^c$  tečny  $c$  čáry řezu roviny  $\lambda$ . Spojnice půdorysného stopníku  $P^c$  a bodu  $Q$  je tečna  $c$  křivky řezu.

- (15) Sestrojte v kolmé axonometrii, obr. 15., plochu násypky, tvořenou 4 díly (z nichž vždy dva a dva jsou symetrické) zborcené plochy *MontPELLIERSKÉHO oblouku*. Každý takový díl je samostatně tvořen částí řídicí kružnice v půdorysně o středu v počátku, dále společnou řídicí přímkou  $o = z$  a vodorovnou řídicí přímkou např.  $b$  (na ni leží strana vodorovného obdélníka). Jedná se tedy o přechodovou (ale nerozvinutelnou, zborcenou) plochu, propojující vodorovný obdélník či čtverec (vodorovná dvířka) s kružnicí (tj. ukončující svislé násypné potrubí). Máme tedy 4 MontPELLIERSKÉ oblouky, vzájemně na sebe navazující. Omezení a navázání na sebe u jednotlivých MontPELLIERSKÝCH oblouků je ve svislých rovinách, procházejících úhlopříčkami  $AC$ ,  $BD$  vodorovného obdélníka. Vaším úkolem je vyrýsovat tvořící přímky zborcené plochy ve všech 4 dílech. Přitom v každém dílu vyrýsujte nejméně 5 přímek, včetně krajních.

Návod: Protože všechny tvořící přímky musí protínat i řídicí přímkou  $o = z$  a ta je (v našem příkladu) kolmá k půdorysně, budou všechny půdorysy tvořících přímek procházet půdorysem přímky  $o$ , tedy počátkem. Budou proto prostými protahovanými průměry kružnice. Poznačíme si u nich očíslováním 1, 2, 3, ... průsečíky s kružnicí. V průsečících (obdobně očíslovaných 1', 2', 3', ...) , kde tyto půdorysy tvořících přímek protínají půdorys  $b_1$  strany  $b$  obdélníka, povedeme vertikálně ordinály na stranu  $b$  obdélníka. Tyto nové průsečíky očíslováme 1\*, 2\*, 3\*, ... Získáme tak systém čísel např.: 1 + 1' + 1\*. Postupně propojujeme jednotlivě body 1 a 1\*, atd. a tak obdržíme tvořící přímkou plochy. Neviditelné úseky čárkujeme.

Odevzdávejte poštou a najednou všechny příklady. Budou Vám vráceny opravené poštou přes děkanát nebo na konzultacích. Poznámka při opravách „*znovu*“ znamená daný příklad přerýsovat.