

Shodná zobrazení v konstruktivních úlohách

Jaroslav Šedivý (author): Shodná zobrazení v konstruktivních úlohách. (Czech). Praha: Mladá fronta, 1962.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403444>

Terms of use:

© ÚV Matematické olympiády

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

ŠKOLA MLADÝCH MATEMATIKŮ

SHODNÁ ZOBRAZENÍ
V KONSTRUKTIVNÍCH
ÚLOHÁCH

Vydal matematický ústav ČSAV a ÚV ČSM v nakladatelství Mladá fronta

JAROSLAV ŠEDIVÝ

shodná zobrazení
V KONSTRUKTIVNÍCH
ÚLOHÁCH



EDICE ŠKOLA MLADÝCH MATEMATIKŮ

PRAHA 1962

VYDAL ÚV. MATEMATICKÉ OLYMPIÁDY A ÚV. ČSM

V NAKLADATELSTVÍ MLADÁ FRONTA

MILÍ PŘÁTELÉ,

dostáváte další svazek své knižnice „Škola mladých matematiků“. Je věnován řešení konstruktivních úloh pomocí shodných zobrazení.

Základní znalosti o shodných zobrazeních jste získali během školního vyučování, kde jste také řešili některé úlohy. Řadu zajímavých úloh, jejichž řešení se opírá o vlastnosti zobrazení, jste jistě našli i v populární matematické literatuře.

V tomto spisku si nejprve uvedeme několik úloh, na kterých poznáme souvislost řešení konstruktivních úloh s otázkami praktického života. V této části nebudeme provádět podrobná řešení. Druhá kapitola je věnována zopakování a doplnění některých pojmů týkajících se shodných zobrazení. Zavedeme si také vhodnou symboliku. V každé z dalších čtyř kapitol je ukázáno řešení několika typů úloh pomocí jednotlivých druhů shodných zobrazení. Řešení některých úloh jsou podrobná; naučte se podle nich formulovat svá řešení konstruktivních úloh.

Nevadí, přečtete-li brožuru nejprve jen letmo. Nespokojte se však pouze s tím. Pokud je v textu za některou úlohou uvedena úloha podobná, rozřešte si ji hned. Zapamatujete si tak nejlépe to, nač byl kladen důraz v úloze předcházející. Některé problémy nejsou úmyslně řešeny podrobně, zamyslete se nad nimi hlouběji. Vypracujte si a запиšte všechny fáze řešení úloh ve cvičeních, navyknete si tak psát přehledně řešení soutěžních úloh Matematické olympiády.

Děkuji recenzentům Dr. Karlu Čulíkovi a Františku Hradeckému za připomínky, kterými přispěli ke zlepšení textu. Děkuji dále doc. Janu Vyšínovi za pokyny týkající se celkového způsobu zpracování tématu a za připomínky ke konečné úpravě textu.

J. Š.

NĚKOLIK ÚLOH ÚVODEM

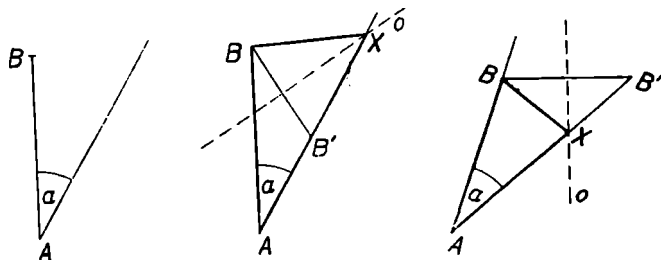


Ve škole se učíte řešit konstruktivní úlohy. Jsou to ty úlohy, jež vyžadují sestrojení jistého útvaru, který vyhovuje daným podmínkám. Řešení úlohy zpravidla zakončujete grafickým sestrojením hledaného útvaru. Uvědomili jste si však, že v praktickém životě nebývá cílem jen nakreslení hledaného útvaru, ale především zjištění jeho rozměrů a polohy? Proto také praktik potřebuje řešení konstruktivní úlohy především tehdy, chce-li bez nákladného nebo zdlouhavého experimentování zjistit rozměry a polohu tělesa, které je třeba umístit podle daných podmínek. Vezměme si příklad, ve kterém jde o zjištění délky cesty.

Úloha 1. *Jirka s Milanem se vypravili na výlet. Do stanice A jeli vlakem, od ní se vydali pěšky přímo k rozhledně na obzoru. Šli dlouho lesem. Když vyšli z lesa ven, viděli, že se žene bouře. Chtěli se vrátit, ale člověk, kterého potkali, jim ukázal směr do vesnice B, kam je o tři kilometry blíže než na stanici A. Před vesnicí si Milan všiml směrové tabule, na níž bylo udáno, že vzdálenost z B do A je osm kilometrů. Zpátky na stanici A se svezli autobusem po přímé silnici. Doma se nemohli dohodnout, kolik kilometrů vlastně ušli. Jak byste je rozsoudili, kdybyste odhadli, že jejich cesta od stanice A k rozhledně se odchylovala od přímé silnice z A do B o 30° ?*

Jistě vás napadne nakreslit si ve zvoleném měřítku plán. Dospějete asi k obr. 1a, kde α označuje úhel o velikosti

30° . Nemůžete však zakreslit bod X , který by odpovídal místu, v němž změnili směr. Přitom je nutné znát bod X , chceme-li odměřit z náčrtku délku úseček AX , XB . Musíme tedy řešit úlohu na sestrojení trojúhelníka ABX . Co o něm víme? Je zřejmé $AB = 8$, $\alpha = 30^\circ$, $AX - BX = 3$.*) Formulujme si příslušnou geometrickou úlohu:



Obr. 1 a, b, c

Sestrojte trojúhelník ABX , je-li dáno $AB = 8$, $\sphericalangle BAX = 30^\circ$, $AX - BX = 3$.

Je tedy dána velikost strany, úhlu k ní přilehlého a rozdíl dvou dalších stran trojúhelníka. Postupujme tak, jak jste zvyklí řešit konstruktivní úlohu. Nakresleme si libovolný trojúhelník ABX (obr. 1b). Vyznačme si v něm na polopřímce AX úsečku $AB' = AX - BX$. Trojúhelník ABB' lze sestavit, protože známe jeho úhel BAB' a strany ležící na jeho ramenech. Jak sestavíme bod X , střed otáčení, které převedlo bod B v bod B' ? Zřejmě jako průsečík osy úsečky BB' a přímky AB' . Proveďte si konstrukci bodu X sami a rozhodněte spor Jirky s Milanem.

*) Někoho z vás možná napadlo, že je vhodné užít hyperboly s ohnisky A , B . Je to možné, ale málo přesné a zdlouhavé.

Protože úloha je vzata ze skutečnosti, kde místo X opravdu existovalo, má jistě řešení. Dosáhli jsme cíle, pokud jde o zodpovězení otázky v úloze. Zamysleme se však nad matematickou úlohou, ke které jsme došli. Co myslíte, má úloha vždy řešení, ať zvolíme úsečky AB , $AX-BX$ a úhel α jakkoliv?

Provedeme diskusi, řeknete si jistě. Sestrojení trojúhelníku ABB' je jednoznačné*) a vždy možné. Osu o úsečky BB' lze jistě také sestrojit jednoznačně. Nejistá je pouze existence bodu X . Přímka o protne přímku AB' vždy, pokud není $BB' \perp AB'$, tj. $AB' = AB \cdot \cos \alpha$. Je-li $AB' \neq AB \cdot \cos \alpha$, existuje vždy právě jeden průsečík X přímek o a AB' .

Na obr. 1c je zobrazen trojúhelník ABX sestrojený podle postupu, který jsme odvodili. Je zřejmě $\sphericalangle BAX = \alpha$, AB má danou velikost, ale úsečka AB' není rozdílem úseček AX , BX , ale jejich součtem. Sestrojili jsme sice trojúhelník ABX , ale ten nemá požadované vlastnosti.

Na co jsme zapomněli při řešení? Vynechali jsme zřejmě důkaz správnosti konstrukce. Vidíte, jak ošidná může být fráze „důkaz plyne z rozboru“! Budte si vědomi toho, že důkaz správnosti konstrukce je ve skutečnosti nejdůležitější částí řešení. Ověřuje, že konstrukce, kterou jsme odhadli podle rozboru, vede k cíli, tj. sestrojení útvaru, který má požadované vlastnosti. Je obdobou zkoušky, kterou provádíte při řešení algebraických úloh.

Vraťme se k obr. 1b, c. K tomu, aby úsečka AB' byla shodná s rozdílem $AX-BX$, je zřejmě nezbytné, aby bod X ležel za bodem B' na polopřímce AB' . Zdůvodněte, že tento případ nastane právě tehdy, když je úhel $AB'B$ tupý, tj. $AX-BX < AB \cos \alpha$.

*) Trojúhelníků ABB' lze sestrojit nekonečně mnoho, jsou však všechny navzájem shodné.

Rozřešte samostatně podle poznatků z řešení úlohy 1 následující úlohu.

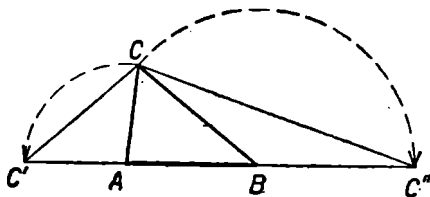
Úloha 2. *Letadlo přelétlo z letiště A na letiště B ležící 200 km severněji. Pilot změnil směr letu pouze jednou, z letiště A letěl po polopřímce svírající s polopřímkou AB úhel o velikosti α . Podle spotřeby pohonných hmot bylo zjištěno, že uletěl 300 km. Zjistěte vzdálenost letišť A, B od místa X, nad kterým letadlo změnilo směr letu.*

Úloha vede zřejmě ke konstrukci trojúhelníka ABX , je-li známa jeho strana AB , $\sphericalangle XAB = \alpha$ a součet úseček AX , BX . Zakreslete si pro zajímavost na svém náčrtku několik bodů X , nabývají-li α různých hodnot.

Ukažme si nyní, že je užitečné pokusit se při řešení geometrické úlohy o nalezení praktického problému, který vede k uvažované úloze.

Úloha 3. *Jsou dány úsečky p , v_c a úhel α . Sestrojte trojúhelník ABC , pro který platí: $AB + BC + CA = p$, $\sphericalangle BAC = \alpha$, vzdálenost bodu C od přímky AB je rovna v_c .*

Řešení úlohy možná znáte. Provádí se obvykle tak, že se úsečky AC , BC otočí do poloh AC' , BC'' na přímce AB



Obr. 2

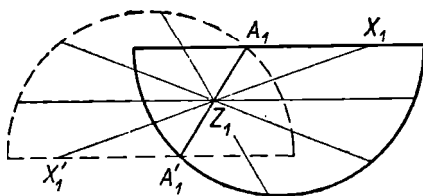
umístit při řešení nepolohových úloh úhel. Vyhnete se tak jeho sestrojování v průběhu konstrukce, často i zjednodušíte řešení.

V úlohách 1 až 3 jsme používali zobrazení jen minimálně. Ukažme si nyní dvě úlohy, ve kterých má zobrazení podstatný význam.

Úloha 4. *V uzavřené skleněné skříně, která má tvar půlválce (obr. 3), je na stojanu zavěšeno matematické kyvadlo. Bod závěsu kyvadla je nad bodem Z_1 podlahy skříně. Stanovte rovinu, v níž se kyvadlo pohybuje v případě, že se hmotný bod v krajních polohách kyvu dotýká stěn skříně.*)*

Řešení. Sestrojme si půdorys skříně a v něm vyznačme kolmý průmět Z_1 bodu závěsu kyvadla do roviny podlahy (obr. 4). Polohy hmotného bodu B při maximálních výchylkách označme A, A' , jejich průměty A_1, A'_1 . Je zřejmě $Z_1 A_1 = Z_1 A'_1$. Řešení naší úlohy vyžaduje řešení této geometrické úlohy:

Je dán půlkruh a jeho vnitřní bod Z_1 . Sestrojte úsečku $A_1 A'_1$ tak, aby bod Z_1 byl jejím středem a body A_1, A'_1 ležely na obvodu půlkruhu.



Obr. 4

*) Hmotný bod se neodráží od stěn, ale vrací se od nich samovolně po dotyku bez rázu.

Jak by postupoval praktik, který by se nechtěl „zdržovat“ geometrickým řešením? Nepochybně by zkoušel, odhadl by přibližnou polohu hledané roviny kyvu, rozkýval kyvadlo a sledoval, zda se hmotný bod dotkne stěn. Myslíte, že to je opravdu nejlepší metoda? Vzhledem k možnosti rozbití skla jistě není nejvhodnější.

Při geometrickém řešení můžeme také začít experimentem. Zvolme bod X_1 obvodu půlkruhu, považujeme jej za půdorys krajní polohy hmotného bodu B a přiřadíme mu bod X'_1 souměrně sdružený s bodem X podle středu Z_1 . Na obr. 4 jsou přiřazeny tímto způsobem souměrně sdružené body většímu počtu neoznačených bodů obvodu kruhu. Co vytvářejí tyto souměrně sdružené body? Víte, že to je opět obvod půlkruhu shodného s původním, protože popsaným přiřazením sestrojujeme vlastně obraz daného půlkruhu v souměrnosti podle středu Z_1 .

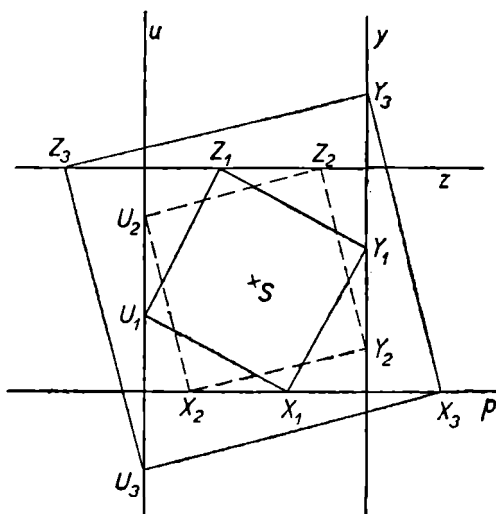
Obraz obvodu půlkruhu můžete snadno sestrojit, zobrazíte-li nejprve střed kruhu a koncový bod jeho průměru. Hledaný bod A'_1 je společným bodem obvodu kruhu a jeho obrazu v souměrnosti podle středu Z_1 . Dokončete sami řešení, nezapomeňte na důkaz správnosti konstrukce. O jakou vlastnost středové souměrnosti se tento důkaz opírá? Kolik může mít úloha řešení?

Při řešení geometrické úlohy vyvozené z úlohy 4 bylo třeba sestrojit dva neznámé body A_1 , A'_1 . Využili jsme předpisu, který přiřazuje neznámému bodu A_1 neznámý bod A'_1 . Na řadě úloh poznáte, že tohoto obratu užíváme velmi často.

Dalším typem úloh, při jejichž řešení je vhodné užít zobrazení, jsou úlohy na vyšetření geometrických míst bodů. Takový postup je přirozený zvláště v těch případech, kdy předpis, podle kterého můžeme sestrojit každý bod hledané množiny, je jednoduchý a představuje známé zobrazení.

Úloha 5. Je dána množina čtverců $XYZU$, jež mají společný střed S a jejichž vrchol X probíhá danou přímkou. Vyšetřete, které útvary jsou množinami bodů Y, Z, U .

Na obr. 5 jsou nakresleny tři čtverce dané množiny, smysl obíhání vrcholů X, Y, Z, U je vždy kladný. Nedívejte se jen na hotový obrázek, ale sestrojte si také několik čtverců. Uvědomíte si jistě, že když zvolíte bod X na p , sestrojíte vždy bod Z jako bod středově souměrný s X podle S . Každému vrcholu X čtverce lze proto přiřadit bod Z jako obraz bodu X ve středové souměrnosti. Z toho plyne, že každý bod Z leží na přímce z souměrně sdružené s přímkou p podle středu S . Každý bod přímky z je také



Obr. 5

vrcholem čtverce, jehož protější vrchol leží na p . Platí proto, že množinou bodů Z je přímka $z \parallel p$.

Jak přiřadíme bodu X vrchol Y příslušného čtverce? Zřejmě otočíme bod X kolem S o 90° v kladném smyslu. Z vlastností otáčení plyne, že množinou bodů Y je přímka y kolmá k p . Obdobně stanovíme množinu bodů U jako obraz přímky p v otočení o 90° v záporném smyslu. Přímky p, y, z, u jsou na obr. 5 výrazně vytaženy.

Při řešení úloh 4 a 5 jsme se přesvědčili, že je vhodné vyhledávat takové vztahy mezi význačnými body útvarů, které lze chápat jako důsledek jistého zobrazení. Takový přístup k řešení úloh odpovídá modernímu pojetí geometrie jako vědy zkoumající, které vlastnosti útvarů se nemění při určitých druzích transformací (zobrazení).

Cvičení

1. Sestrojte trojúhelník ABC , je-li dána velikost jeho úhlu β , výšky v_A a součtu $BC + CS + SA$ úseček trojúhelníka (bod S je středem strany AB).

2. Zvolte si v úloze 4 skříň ve tvaru kváдру a řešte stejnou úlohu.

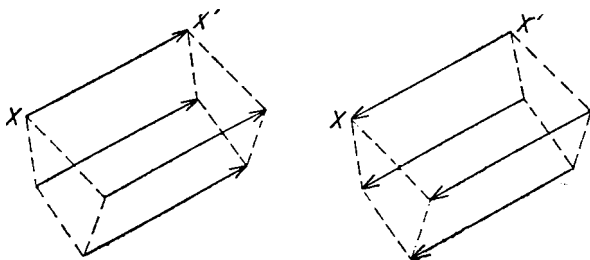
3. Je dána množina pravidelných šestiúhelníků $ABCDEF$ se společným vrcholem A . Víme, že množinou bodů C je kružnice neprocházející bodem A . Vyšetřete, které útvary jsou množinami vrcholů B, D, E, F šestiúhelníků.

[Popište předpisy, podle kterých sestrojíte jednotlivé vrcholy šestiúhelníka, znáte-li jeho vrchol A a zvolíte-li jeho vrchol C na dané kružnici. Užijte také otočení a stejnolehlosti.]

SHODNÁ ZOBRAZENÍ V ROVINĚ



V úlohách minulé kapitoly jsme použili středové souměrnosti a otočení. Znáte jistě i další shodná zobrazení — identitu,^{*)} osovou souměrnost a posunutí. Dříve než budeme řešit pomocí každého druhu shodnosti určité typy úloh, probereme si některé jejich společné vlastnosti.



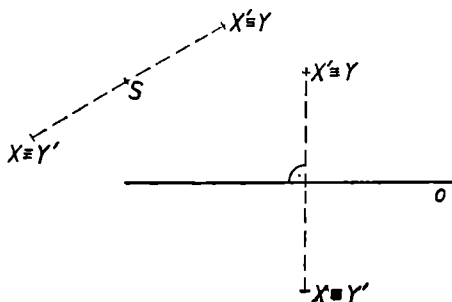
Obr. 6

Shodné zobrazení v rovině budeme označovat velkým polotučným písmenem Z (v rukopise pište velké psací „zet“). Skutečnost, že zobrazení přiřazuje bodu X bod X'

^{*)} Identitou (totožností) rozumíme takové zobrazení v rovině, které přiřazuje každému bodu roviny též bod. Je možné, že jste užívali termínu *identita* v jiném významu, v této brožuře však bude mít jen výše uvedený význam.

zapišeme symbolicky $Z (X \rightarrow X')$. Směr šipky je podstatný, protože přiřazení $X' \rightarrow X$ může představovat jiné zobrazení. Tak např. posunutí znázorněné na obr. 6 vlevo přiřazuje bodu X bod X' . Posunutí přiřazující bodu X' bod X^*) je zřejmě inverzní (zpětné) posunutí.

Jestliže shodné zobrazení $Z (X \rightarrow X')$, nazýváme shodné zobrazení přiřazující $X' \rightarrow X$ inverzním vzhledem ke zobrazení Z a označujeme je $Z^{-1} (X' \rightarrow X)$.



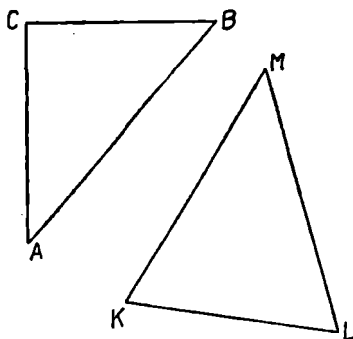
Obr. 7

Je pozoruhodné, že zobrazení inverzní k identitě, středové a osové souměrnosti je totožné s původním zobrazením. Všimněte si na obr. 7 středu S a dvojice bodů X, X' . Bod $Y \equiv X'$ má ve středové souměrnosti se středem S obraz Y' , který splývá s bodem X . Protože tomu tak je pro všechny body roviny, je středová souměrnost se středem S totožná se zobrazením k ní inverzním. Zcela stejnou úvahu můžeme provést pro osovou souměrnost O s osou o (obr. 7).

*) Obrázek vpravo má představovat tytéž body X, X' jako obrázek vlevo. Vyznačení obou šipek v témž obrázku by bylo nepřehledné.

Slyšeli jste jistě o *útvarech samodružných* v některém zobrazení. Jsou to ty útvary, které splývají se svým obrazem v příslušném zobrazení. V otočení kolem bodu S jsou samodružné všechny kružnice se středem S , v posunutí $P(X \rightarrow X')$ jsou samodružné všechny přímky směru XX' . Každý útvar, o kterém říkáme, že je souměrný podle středu, je samodružný v souměrnosti podle tohoto středu. Přesvědčte se o tom u čtverce, kruhu, elipsy, hyperboly. Osově souměrné jsou rovnoramenné trojúhelníky, deltoidy, kružnice, elipsa, hyperbola, parabola atd. Ověřte si přitom, že útvar může být samodružný, i když žádný jeho bod není samodružný.

Shodnosti jste dělili na přímé a nepřímé podle toho, zda bylo třeba obracet průsvitku při přemísťování bodů roviny pomocí průsvitky. Z jmenovaných typů shodností je nepřímá pouze osová souměrnost. Na obr. 8 je zobrazen trojúhelník ABC ; přesvědčte se, že se tento trojúhelník nemůže ztotožnit sám se sebou, otočíme-li průsvitku na



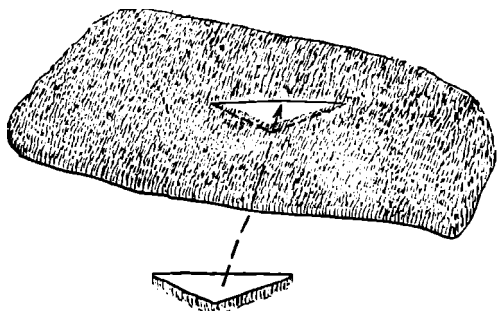
Obr. 8

rub. Rovnoramenný trojúhelník KLM však lze přenést tak, že se ztotožní sám se sebou, převrátíme-li průsvitku na rub. Bod K přejde v L , bod L v K , bod M je samodružný.

Na základě poznatků získaných v minulém odstavci můžete poradit kožešníkovi, který se dostal do nepříjemné situace.

Kožešník chtěl opravit poškozený kabát. Vystříhl opatrně poškozenou část kožešiny, otvor zarovnal na

trojúhelník podobný trojúhelníku ACB na obr. 8. Dále chtěl vystříhnout z náhradního kousku kožešiny shodný trojúhelník, aby jej mohl vsadit do otvoru. Podložil kožešinu pod kabát, ale do srsti si nemohl vyznačit obvod trojúhelníka (obr. 9). Otočil

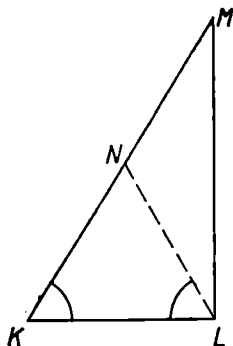


Obr. 9

proto kožešinu na rub a na vydělanou kůži si vyznačil hranici řezu. Pak vystříhl vyznačený trojúhelník a chystal se šít. Ať však dělal co dělal, nemohl vystřížený trojúhelník zasadit tak, aby jeho srst zakryla otvor. Jak byste vysvětlili tuto podivnou věc a jak byste poradili kožešníkovi, který už nemá podobnou kožešinu?

Otvor v kabátě a vystřížený trojúhelník jsou zřejmě nepřímo shodné, proto je nelze ztotožnit bez obrácení. Vystřížený trojúhelník je třeba rozstříhnout na rovnoramenné trojúhelníky, protože ty lze ztotožnit po obrácení na rub. Řešení ukazuje obr. 10 pro pravoúhlý trojúhelník KLM . Dokažte, že trojúhelníky KLN , LMN jsou opravdu rovnoramenné. Každý trojúhelník lze složit z rovnoramenných trojúhelníků (použijte rozdělení trojúhelníka na pravoúhlé trojúhelníky).

Zůstaňte ještě krátce u zaměstnání, která pracují



Obr. 10

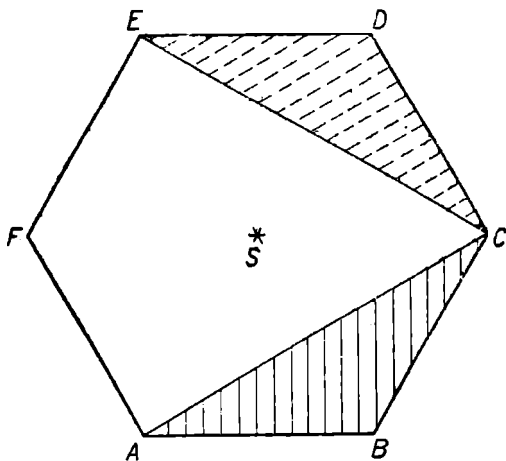
s jehlou. Jaký je vztah mezi kusy kůže vystřiženými do tvaru podrážky pro levou a pravou botu? Všimněte si, jak krejčí nebo švadlena vystřihuje z látky díly obleků, např. levou a pravou část zad kabátu. Jak svým postupem předchází tomu, abychom nenosili na jedné straně zad kabátu látku na ruby?

Často se ptáme, v kolika různých shodných zobrazeních je daný útvar samodružný. Každý útvar je samodružný v identitě. Nás ovšem zajímají především další shodná zobrazení. Rovnoramenný trojúhelník KLM se stranou $KM = LM$ na obr. 8 je samodružný v osově souměrnosti, která vyměňuje body K, L . Zapišme si přiřazení vrcholů trojúhelníka KLM ve zobrazeních, která jej reprodukuje (ve kterých je samodružný): identita J ($K \rightarrow K, L \rightarrow L, M \rightarrow M$), osová souměrnost O ($K \rightarrow L, L \rightarrow K, M \rightarrow M$).

Mějme dán pravidelný šestiúhelník $ABCDEF$ (obr. 11). Počet shodných zobrazení, která jej reprodukuje, je možno určovat zkusmo. Výhodnější však je užít vlastností shodných zobrazení, zejména věty o určenosti.

Jsou-li dány dva shodné trojúhelníky $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$, existuje právě jedno shodné zobrazení v rovině, které přiřazuje $A \rightarrow A', B \rightarrow B', C \rightarrow C'$.

Je samozřejmé, že při shodném zobrazení pravidelného šestiúhelníka přejdou sousední vrcholy opět v sousední vrcholy. Počet shodností reprodukujících pravidelný šestiúhelník $ABCDEF$ stanovíme tak, že určíme počet trojic za sebou následujících vrcholů (trojice DEF je různá od

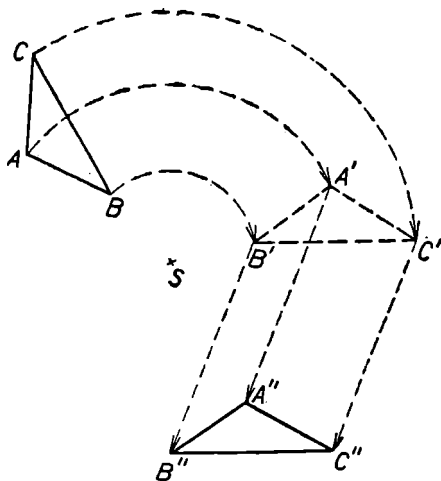


Obr. 11

$FED!$), které určují trojúhelníky shodné s trojúhelníkem ABC . Jsou to po řadě trojice ABC , BCD , CDE , DEF , EFA , FAB a CBA , DCB , EDC , FED , AFE , BAF , celkem dvanáct. Zapište si přiřazení příslušných vrcholů shodných trojúhelníků a určete druh shodnosti, která zobrazuje po řadě vrcholy A , B , C základního trojúhelníka ABC do bodů zvolené trojice. Vezmete-li například trojice ABC a CDE , $Z (A \rightarrow C, B \rightarrow D, C \rightarrow E)$, dostanete otočení (rotaci) o 120° v kladném smyslu. V případě, že vezmete trojici z druhé šestice, jde vždy o osovou souměrnost, stanovte její osu.

Určete počet shodností reprodukcujících pravidelný n -úhelník. Kolik z nich je osových souměrností, kolik středových a kolik rotací? Proč mezi nimi není nikdy posunutí?

Sestrojíme-li útvar U' jako obraz útvaru U v některém shodném zobrazení Z_1 ($U \rightarrow U'$), není samozřejmě zakázáno sestavit ještě obraz U'' útvaru U' v dalším shodném zobrazení Z_2 . Chápeme-li shodné zobrazení útvarů jako jejich přemístění, je zřejmé, že i konečný výsledek, kterého jsme dosáhli, tj. přemístění útvaru U na útvar U'' , je shodným zobrazením útvaru U na útvar U'' . Na obr. 12 je zobrazen trojúhelník ABC nejprve na trojúhelník $A'B'C'$ v otočení se středem S o úhel 120° v záporném smyslu.



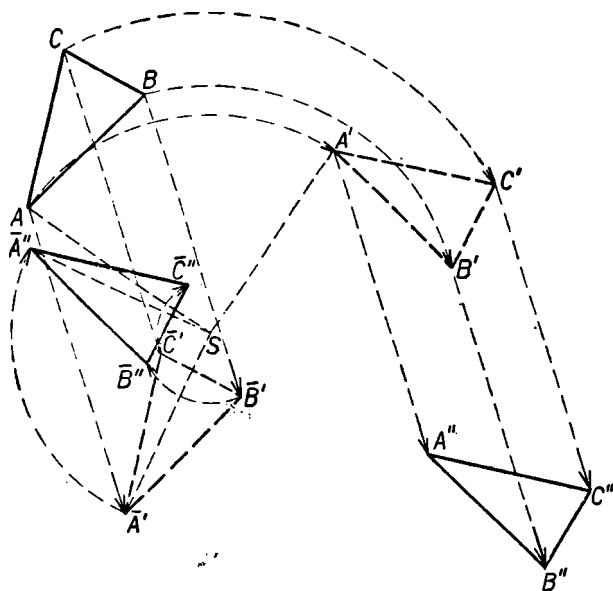
Obr. 12

Tento trojúhelník je pak zobrazen posunutím v trojúhelník $A'' B'' C''$. Je zřejmé, že existuje shodné zobrazení v rovině, které převede trojúhelník ABC přímo v trojúhelník $A'' B'' C''$. Na obr. 12 je tímto zobrazením otočení se středem S' o úhel 120° v záporném smyslu. Bod S' se-

strojte jako průsečík os úseček AA'' , BB'' , CC'' . O výsledném otočení říkáme, že vzniklo složením prvního otočení a uvedeného posunutí.

Jsou-li dána dvě shodná zobrazení Z_1 , Z_2 v rovině a přiřazuje-li Z_1 ($X \rightarrow X'$), Z_2 ($X' \rightarrow X''$), nazýváme shodné zobrazení Z_3 ($X \rightarrow X''$) složením zobrazení Z_1 , Z_2 v tomto pořadí a zapisujeme $Z_3 = Z_1 Z_2$.

Zápis $Z_3 = Z_1 Z_2$ má tvar součinu; skutečně se také někdy hovoří o součinu zobrazení. Raději si však nezvykejte na tento termín. Česká terminologie užívá termínů skládání, složení apod.



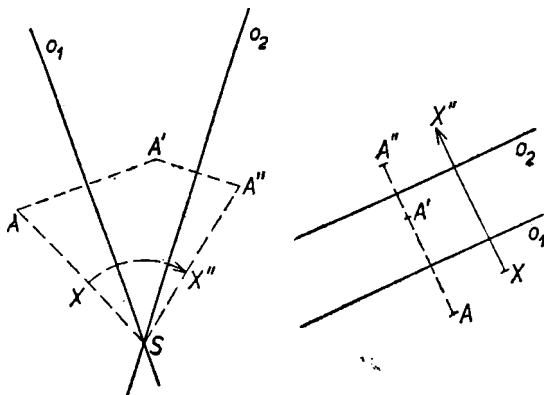
Obr. 13

Proveďte si řadu příkladů na skládání otočení s posunutím podle obr. 12, skládejte dále dvě posunutí. Složte dvě otočení s různými středy, jejichž úhly otočení jsou navzájem opačné, dostanete posunutí.

Zkuste složit zobrazení v uvedených příkladech v opačném pořadí (obr. 13). Přesvědčte se, že obraz trojúhelníka ABC ve zobrazení $Z_1 Z_2$ je jiný než obraz téhož trojúhelníka ve zobrazení $Z_2 Z_1$. Při skládání dvou posunutí jsou však zobrazení $Z_1 Z_2, Z_2 Z_1$ totožná.

Skládání zobrazení není vždy komutativní, může být $Z_1 Z_2 \neq Z_2 Z_1$.

Zatím jsme neskládali osové souměrnosti a středové souměrnosti. Přesvědčte se, že složením dvou osových souměrností O_1, O_2 , jejichž osy o_1, o_2 se protínají v bodě S , je otočení kolem středu S (obr. 14). V případě, že osy o_1, o_2 osových souměrností O_1, O_2 jsou rovnoběžné a různé, dostanete posunutí. Jaký je směr tohoto posunutí? Složí-

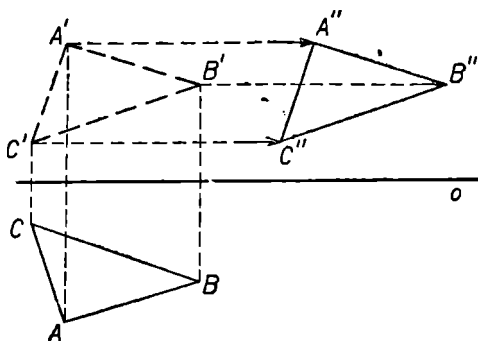


Obr. 14

te-li dvě středové souměrnosti s různými středy, dostanete posunutí.

Jak vidíte, je skládání zobrazení zajímavé. Nemůžeme se bohužel zabývat hlouběji skládáním zobrazení ani obráceně rozkládáním jedné shodnosti na dvě nebo tři složky. Lze dokázat, že *každé shodné zobrazení v rovině je možno vyjádřit jako zobrazení složené z osových souměrností, jejichž počet není větší než tři.*

Zkoušejte si zobrazovat trojúhelníky nebo jiné útvary v zobrazení složeném ze dvou nebo tří osových souměr-



Obr. 15

ností, středové a osové souměrnosti atd. Při systematickém výkladu této partie se dá ukázat, že *existuje celkem pět různých druhů shodných zobrazení v rovině*, a to *identita, otočení a posunutí jako shodnosti přímé a osová souměrnost a posunuté zrcadlení jako shodnosti nepřímé*. Posunutým zrcadlením rozumíme zobrazení složené z osové souměrnosti a posunutí ve směru osy (obr. 15). Má posunuté zrcadlení samodružný bod? Je některá přímka samodružná v posunutém zrcadlení?

Cvičení

4. Která shodná zobrazení reprodukují kosočtverec?
5. Ve kterých shodných zobrazeních jsou samodružné útvary mající tvar stojatých tiskacích písmen D, E, H, N, Z?
6. Jestliže každé ze dvou zobrazení reprodukuje daný útvar, reprodukují jej i zobrazení, která vzniknou složením daných zobrazení v libovolném pořadí. Přesvědčte se o správnosti věty na zvolených příkladech (čtverci, šestiúhelníku atd.).
7. Nakreslete si profil přímého schodiště a představte si útvar, který z tohoto profilu vznikne, přidáváme-li bez omezení další schody na oba konce schodiště. Určete shodná zobrazení, v nichž je tento útvar samodružný. Kolik má středů souměrnosti?
8. Zobrazte si podobně jako ve cvičení 7 „nekonečný“ žebřík a vyhledejte shodná zobrazení, která jej reprodukují. Jsou mezi nimi posunutá zrcadlení?
9. Zamyslete se nad problémem, které trojúhelníky lze rozstříhnout na tři rovnoramenné trojúhelníky.
(Využijte nejprve středu kružnice opsané trojúhelníku, pak dělení trojúhelníka výškou na dva pravoúhlé trojúhelníky. Kdy je pravoúhlý trojúhelník rovnoramenný?)
10. Přesvědčte se, že složením dvou osových souměrností, jejichž osy jsou navzájem kolmé, vznikne středová souměrnost. Zdůvodněte na základě toho středovou souměrnost elipsy.

STŘEDOVÁ SOUMĚRNOST



V této kapitole si ukážeme některé typy úloh, které lze řešit výhodně pomocí středové souměrnosti. Jistě víte, jak přiřazujeme obraz danému bodu nebo útvaru (přímce, kružnici). Připomeňme si ještě dvě věty o středové souměrnosti v rovině. Jsou to věty, které říkají, že za jistých předpokladů existuje právě jedna středová souměrnost mající dané vlastnosti.

Je-li dán v rovině bod S , existuje právě jedna středová souměrnost se středem S .

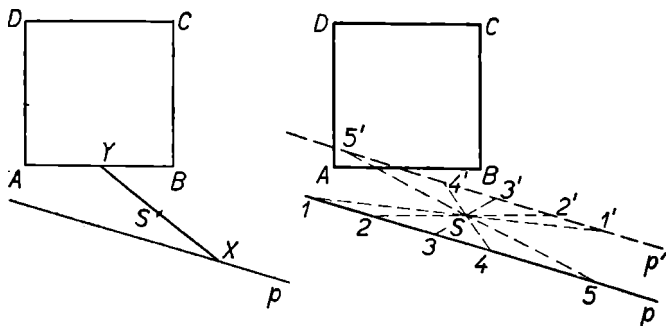
Je-li dána v rovině dvojice různých bodů A, B , existuje právě jedna středová souměrnost, která zobrazuje A v B , B v A . Jejím středem je střed úsečky AB .

Zabývejme se nejprve problémem „vzpříčení“ úsečky mezi dvěma útvary tak, aby byla půlena daným bodem S .

Úloha 6. *Je dán čtverec $ABCD$, přímka p a bod S . Sestrojte úsečku XY tak, aby jejím středem byl bod S a aby bod X ležel na p , bod Y na obvodu čtverce.*

Rozbor. Úloha má dva neznámé body X, Y , které jsou však závislé. Kdybychom znali bod X , přiřadili bychom mu snadno bod Y jako obraz v souměrnosti podle středu S . Bodem X je však některý bod přímky p , „vyzkoušíme“ tedy několik bodů přímky p podobně jako jsme experimentovali při řešení úlohy 4. Na obr. 16b jsou pokusy číslovány, nepodařilo se však najít zkusmo hledanou úsečku XY . Je

zřejmé, že hledaný bod Y je bodem přímky p' , která je obrazem přímky p v souměrnosti podle středu S . Zapišme si výsledek rozboru:



Obr. 16 a, b

Je-li úsečka XY řešením úlohy, pak

bod X je obrazem bodu Y v souměrnosti podle středu S ,

- bod Y leží*
- 1. na obvodu čtverce $ABCD$,*
 - 2. na obrazu p' přímky p v souměrnosti podle středu S .*

Konstrukce: K_1 : Sestrojíme obraz p' přímky p v souměrnosti podle středu S .

K_2 : Sestrojíme společný bod Y přímky p' a obvodu čtverce.

K_3 : Sestrojíme obraz X bodu Y v souměrnosti podle středu S .

K_4 : Sestrojíme úsečku XY .

Důkaz správnosti konstrukce. Z konstrukce K_2 plyne, že bod Y leží na obvodu čtverce. Z konstrukce K_3 plyne, že bod S je středem úsečky XY . Protože podle K_1 zobrazuje

souměrnost $S(p \rightarrow p')$, zobrazuje také $p' \rightarrow p$, proto bod X (obraz bodu Y přímkou p') leží na přímce p . Dokázali jsme, že sestrojena úsečka má žádané vlastnosti.

Diskuse. Konstrukce K_1 má právě jedno řešení. Počet řešení konstrukce K_2 závisí na vzájemné poloze přímky p' a obvodu čtverce; tyto útvary mohou mít společnou úsečku, dva různé body, jediný bod nebo žádný bod. Konstrukce K_3 má jediné řešení. Konstrukce K_4 má řešení, pokud je $X \neq Y$.

Není-li bod S společným bodem obvodu čtverce a přímky p , má úloha právě tolik řešení, kolik jich má konstrukce K_2 . Je-li bod S společným bodem obvodu čtverce a přímky p , má úloha vždy o jedno řešení méně než konstrukce K_2 .

Všimněte si řešení úlohy 6 pozorně, zvláště jejího zápisu. Nejste asi zvyklí psát *shrnutí rozboru*. Je však užitečné zapsat si, co jsme zjistili o neznámých bodech. Musí to být takové jejich vlastnosti, na základě kterých je možno tyto body sestrojít. Zpravidla udáváme, na kterých daných nebo z daných údajů sestrojitelných základních křivkách*) leží každý neznámý bod. Užíváme-li metody zobrazení, můžeme neznámý bod sestrojít jako obraz jiného bodu v některém zobrazení.

Je vám jistě zřejmé, že jsme mohli při řešení úlohy 6 přiřazovat obrazy bodům obvodu čtverce. Dostali bychom obraz čtverce v souměrnosti podle středu S . Provedte si řešení tímto způsobem a запиšte si je podrobně podle vzoru řešení úlohy 6.

Zvolíme-li místo přímky a čtverce jiné útvary, zůstane princip řešení zřejmě stejný. Podívejte se na obr. 16a, kde je silně vyznačena úsečka XY . Dovedli byste sestrojít

*) Při konstrukcích kružítkem a pravítkem jsou základními křivkami kružnice a přímky. Neznámé body sestrojujeme jako společné body základních křivek.

přímky p v souměrnosti S_1 . Bod B leží na k , jeho obraz $B' \equiv C$ leží na obraze k' kružnice k v souměrnosti S_2 . Shrňme výsledek rozboru:

Má-li úloha řešení, leží bod C

1. na obraze p' přímky p v S_1 ,
2. na obraze k' kružnice k v S_2 .

Konstrukce. Jednotlivé kroky konstrukce popíšete snadno sami. Pamatujte však na to, že poslední konstrukce musí sestrojít hledaný útvar.

Důkaz konstrukce a diskusi proveďte podle vzoru úloh 6 a 7. Úloha může mít nejvýše dvě různá řešení.*)

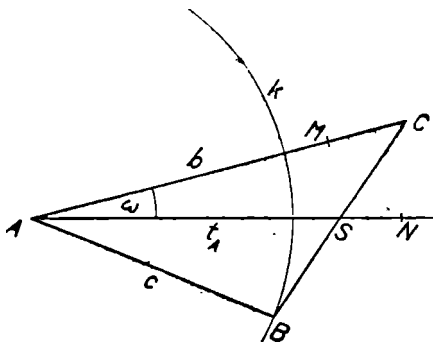
Úlohy 6, 7, 8 jsou *polohové konstruktivní úlohy*, protože požadují sestrojení útvaru, jehož význačné prvky mají mít předepsanou polohu. Pomocí středové souměrnosti lze však řešit i *nepolohové konstruktivní úlohy*, tj. úlohy nepožadující od žádného prvku hledaného útvaru, kde má ležet. Sestrojování neznámých bodů však provádíme na základě polohových vlastností (hledáme společné body dvou základních křivek). Chceme-li řešit nepolohovou úlohu, musíme z ní nejprve učinit úlohu polohovou, a to tak, že *umístíme* některý z daných prvků útvaru (úhel, úsečku apod.). Umístění tohoto prvku předchází vlastnímu řešení úlohy, napíšeme je proto jako konstrukci K_0 .

Úloha 9. *Sestrojte trojúhelník ABC , znáte-li jeho stranu c , těžnici t_A a dutý úhel ω sevřený těžnicí t_A a stranou b .*

Rozbor. Předpokládáme, že úloha má řešení a narýsujeme obr. 18. Považujme za umístěný útvar úhel $\sphericalangle MAN = \omega$ s vyznačenou úsečkou AS na rameni AN . Neznámé body

*) Úlohu můžete řešit také pomocí jediného zobrazení. Určete je jako složení středových souměrností se středy S_1, S_2 . Který bod je obrazem bodu A ve výsledném zobrazení?

B , C jsou souměrné podle středu S . Bod C leží na polopřímce AM , bod B na kružnici $k \equiv (A, c)$. Hledáme-li polohové vlastnosti bodů B , C , provádíme vlastně rozbor této polohové úlohy:



Obr. 18

Je dána polopřímka AM , kružnice $k \equiv (A, c)$ a bod S . Sestrojte úsečku BC tak, aby bod B ležel na k , bod C na polopřímce AM a aby bod S byl středem úsečky BC .

Tuto úlohu vyřešíme snadno podle vzoru úlohy 6. Výsledek rozboru lze formulovat takto:

*Má-li úloha řešení,
leží bod C*

1. uvnitř polopřímky AM ,
2. na kružnici $k' \equiv (A', c)$, která je obrazem kružnice $k \equiv (A, c)$ v souměrnosti podle středu S .

Konstrukce (původní úlohy):

K_0 : Umístíme úhel $\sphericalangle MAS = \omega$, $AS = t_A$.

K_1 : Sestrojíme $k \equiv (A, c)$.

K_2 : Sestrojíme $k' \equiv (A', c)$ jako obraz kružnice k v souměrnosti podle S .

K_3 : Sestrojíme bod C jako společný bod vnitřku polopřímky AM a kružnice k' .

K_4 : Sestrojíme bod B jako obraz bodu C v souměrnosti dle středu S .

K_5 : Sestrojíme trojúhelník ABC .

Důkaz konstrukce. Již konstrukcí K_0 jsme dosáhli toho, že je $AS = t_A$, z K_4 plyne, že bod S je středem úsečky BC , proto úsečka $AS = t_A$ je těžnicí t_A trojúhelníka ABC . Z K_0 a K_3 plyne dále, že $\sphericalangle CAS = \omega$ je úhlem sevřeným těžnicí a stranou AC . Z konstrukce K_4 plyne, že bod B leží na $k \equiv (A, c)$, je proto $AB = c$.

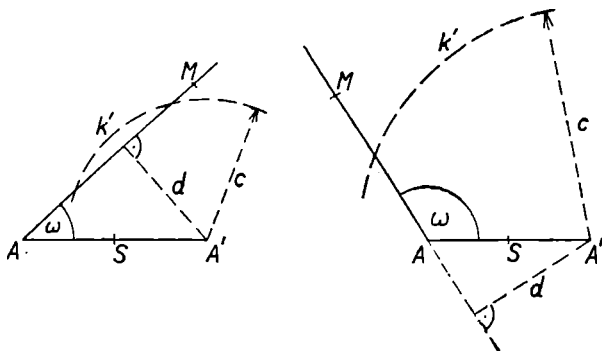
Diskuse. Konstrukci K_0 nediskutujeme, konstrukce K_1 , K_2 mají jediné řešení. Konstrukcí K_3 můžeme dostat dva, jeden nebo žádný bod C . Konstrukce K_4 má jediné řešení, konstrukce K_5 také, pokud neleží body A, B, C na jedné přímce. Kdyby však body A, B, C ležely na přímce AM , ležel by i bod S na AM a úhel ω by byl nulový nebo přímý. Protože tomu tak není, má K_5 právě jedno řešení.

Počet řešení celé úlohy závisí tedy na vzájemné poloze polopřímky AM a kružnice $k' = (A', c)$.*)

U nepolohových úloh provádíme obvykle diskusi i podle daných údajů, v našem případě úhlu ω a úseček t_A, c . Tato diskuse vyžaduje znalost trigonometrie, speciálně trigonometrického řešení pravoúhlého trojúhelníka. Na obr. 19a je zobrazen případ, kdy je úhel ω ostrý. Kružnice $k' \equiv (A', c)$ má s vnitřkem polopřímky AM společné dva různé body právě tehdy, když je $d < c$ a současně $A'A = 2t_A > c$. Protože $d = AA' \sin \omega = 2t_A \sin \omega$, dostáváme podmínku $2t_A \sin \omega < c < 2t_A$. Je-li $c \geq 2t_A$, má kružnice k' s vnitřkem polopřímky AM jediný společný

*) Také tuto úlohu můžete řešit tak, že ve středové souměrnosti se středem S zobrazíte polopřímku AM a vyhledáte společné body jejího obrazu a kružnice k .

bod. Na obr. 19b je úhel ω tupý, kružnice k' může mít s vnitřkem polopřímky AM nejvýše jeden společný bod, to nastane právě tehdy, když je $c > 2t_A$.



Obr. 19 a, b

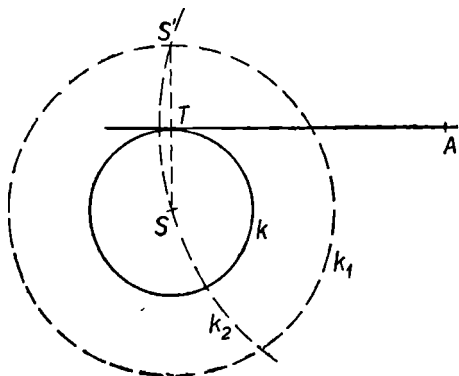
V úlohách 6 až 9 byl vždy středem středové souměrnosti daný bod. V řadě úloh lze však využít i toho, že za střed souměrnosti zvolíme hledaný bod.

Úloha 10. Je dána kružnice $k \equiv (S, r)$ a její vnější bod A . Sestrojte bod dotyku kružnice k s její tečnou procházející bodem A , nepoužívejte však Thaletovy kružnice.*)

Rozbor (obr. 20). Protože hledaným bodem T je některý bod kružnice k , musíme provést rozbor tak, jako by každý bod kružnice byl středem souměrnosti. Snadno si dokážete, že obrazy bodu S v množině všech souměrností, které mají střed na kružnici k , leží na kružnici $k_1 \equiv (S, 2r)$.

*) Takovou konstrukci potřebujeme např. v Lobačevského geometrii, kde neplatí věta Thaletova.

Obráz S' bodu S v souměrnosti podle hledaného bodu T leží pak ještě na kružnici $k_2 \equiv (A, AS)$, protože je $AS' = AS$. Rozbor můžeme shrnout takto:



Obr. 20

Bod T je středem souměrnosti zobrazující bod S v bod S' .

Bod S' leží

1. na $k_1 \equiv (S, 2r)$,
2. na $k_2 \equiv (A, AS)$.

Konstrukce. K_1 : Sestrojíme kružnici $k_1 \equiv (S, 2r)$.

K_2 : Sestrojíme kružnici $k_2 \equiv (A, AS)$.

K_3 : Sestrojíme společný bod S' kružnic k_1, k_2 .

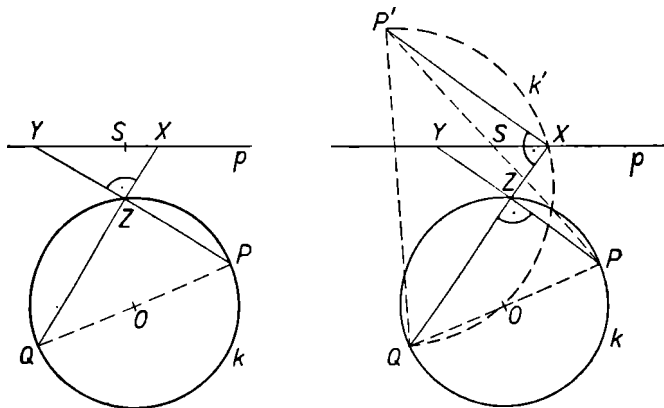
K_4 : Sestrojíme střed T souměrnosti $S (S \rightarrow S')$.

Další fáze řešení můžete provést snadno sami. Všimněte si, že v rozboru této úlohy se objevil pomocný neznámý bod S' . Doplnili jsme jím určení bodu T . V konstrukci jej sestrojujeme dříve než bod T .

Dosud uvedené úlohy byly celkem jednoduché, ukažme

si řešení jedné obtížnější úlohy. Jistě oceníte pomoc, jakou nám k jejímu zvládnutí poskytne středová souměrnost.

Úloha 11. Je dána kružnice $k \equiv (O, r)$ s vyznačeným průměrem PQ a nesečna p kružnice k , na p je dán bod S . Sestrojte bod Z kružnice k , který má tu vlastnost, že průsečíky X, Y přímek $PZ, QZ^*)$ s přímkou p jsou souměrně sdruženy podle středu S .



Obr. 21 a, b

Řešení. Na obr. 21a jsou naryšovány dané útvary a dále průsečíky X, Y přímek PZ, QZ s přímkou p . Bod Z je zvolen libovolně, není řešením úlohy. Zkoušejte si na podobném obrázku další body Z , s body X, Y nebudete

*) V této úloze a úlohách jí podobných je třeba považovat tečnu kružnice v bodě P za přímku PZ v případě, kdy je $Z \equiv P$. Obdobný význam má přímka QZ v případě, kdy je $Z \equiv Q$.

mít asi úspěch, zato si jistě uvědomíte, že přímky PZ , QZ jsou navzájem kolmé při každém Z .

Rozbor. Na obr. 21b je sestrojen bod Z , který je řešením úlohy. Průsečíky přímek ZQ , ZP s přímkou p jsou označeny písmeny X , Y . Souměrnost se středem S zobrazuje navzájem X a Y , zobrazme v ní „na zkoušku“ i bod P a přímku PY , S ($S \rightarrow S$, $Y \rightarrow X$, $P \rightarrow P'$, $PY \rightarrow P'X$).

Protože je přímka PY rovnoběžná s přímkou $P'X$ a současně kolmá na přímkou QX , je také přímka $P'X$ kolmá na přímkou QX . Vidíte, že bod X je vrcholem pravého úhlu nad úsečkou $P'Q$. Napišme si shrnutí rozboru:

Je-li bod Z řešením úlohy, náleží kružnici k a přímce QX , PY .

Bod X leží 1. *na přímce p ,*

2. *na kružnici o průměru $P'Q$.*

Bod P' je obrazem bodu P v souměrnosti o středu S .

Konstrukce.

K_1 : *Sestrojíme obraz P' bodu P v souměrnosti o středu S .*

K_2 : *Sestrojíme kružnici k' o průměru $P'Q$.*

K_3 : *Sestrojíme bod X jako společný bod přímky p a kružnice k' .*

K_4 : *Sestrojíme přímku QX .*

K_5 : *Sestrojíme bod Z jako společný bod kružnice k a přímky QX .*

Důkaz správnosti konstrukce. Z konstrukce K_3 plyne, že je $P'X$ kolmá na QX . Z konstrukcí K_5 , K_4 plyne podle Thaletovy věty, že je PZ kolmá na $QZ \equiv QX$. Přímky PZ , $P'X$ jsou kolmé k téže přímce, proto navzájem rovnoběžné. Protože $P'X$ protíná p , protíná ji i přímka PZ , označme průsečík jako bod Y . Souměrnost S se středem S zobrazuje $P \rightarrow P'$, $P' \rightarrow P$, $p \rightarrow p$, přímku $P'X$ v rovnoběžku procházející bodem P . Touto rovnoběžkou je však

přímka $PZ \equiv PY$. Průsečík přímek $P'X$, p přejde v průsečík obrazů těchto přímek, tj. bod X přejde v bod Y . V důsledku toho je bod S středem úsečky XY .

Diskuse. Konstrukce K_1, K_2 mají právě jedno řešení, přitom bod P' leží uvnitř opačné poloroviny vytažené přímkou p než bod Q . Přímka p obsahuje vnitřní bod úsečky $P'Q$, proto i vnitřní bod kružnice k' , konstrukce K_3 má právě dvě řešení. Konstrukce K_4, K_5 mají jediné řešení. Celkově má tedy úloha právě dvě řešení.*)

Umělý obrat, kterého jsme užili, lze snad nejlépe charakterisovat takto: v souměrnosti, která převádí jeden neznámý bod v druhý, jsme zobrazili jeden z daných bodů, nikoliv všechny dané body. V dalším textu poznáte, že pro užití zobrazení je v mnoha případech typické to, že v něm zobrazujeme jen některé dané útvary a hledáme pak jejich vztahy k nezobrazeným bodům.

V kapitole III jsme si ukázali úlohy, v nichž byl středem souměrnosti daný bod (úlohy 6, 7, 9, 11), dva dané body (úloha 8) nebo hledaný bod (úloha 10).

Cvičení

11. Jsou dány dvě soustředné kružnice k_1, k_2 a bod S na menší z nich. Sestrojte rovnoběžník se středem S , jehož vrcholy leží na daných kružnicích.

12. Jsou dány čtyři kružnice a bod S . Sestrojte rovnoběžník $XYUV$ se středem S , jehož každý vrchol leží na jedné z daných kružnic.

13. Sestrojte trojúhelník ABC , je-li dáno:

*) V případě, že je přímka p rovnoběžná s průměrem PQ , lze úlohu snadno řešit pomocí stejnolehlosti.

1. $t_A, t_B, t_C,$

2. $t_A, t_B, \gamma,$

3. $t_A, v_B, v_C,$

4. $t_A, v_B, v_A,$

5. $t_A, v_C, \gamma,$

6. $t_A, \beta, \gamma.$

[Umístěte těžnici $t_A = AS$ a stanovte množiny bodů, kterým náležejí neznámé vrcholy B, C . Využijte k tomu vlastností těžiště nebo vzdáleností bodu S od stran AB, AC trojúhelníka, dostanete buď kružnice, oblouky kružnic, přímky nebo polopřímky. Dále postupujte podle úlohy 9.]

14. Zobecněte úlohu 11 v tom smyslu, že zvolíte body P, Q libovolně na kružnici k , nikoliv jako body diametrálně protilehlé.

[Při řešení využijte vlastností obvodového úhlu PZQ ; pamatujte na existenci dvou oblouků dané kružnice s krajními body P, Q .]

OSO V Á S O U M Ě R N O S T



Konstruktivní využití osové souměrnosti je mnohostranné. Jistě znáte úlohy o odrazu a některé úlohy o nejkratším spojení dvou bodů lomenou čarou. Teoretickým základem řešení těchto úloh je následující věta.

Svírá-li přímka p s osou o osové souměrnosti ostrý úhel α , zobrazuje se v této osové souměrnosti v přímku $p' \neq p$, která protíná osu o v téměř bodě jako p a svírá s ní úhel shodný s úhlem α .

Uvedme si ještě dvě věty o určenosti osové souměrnosti.

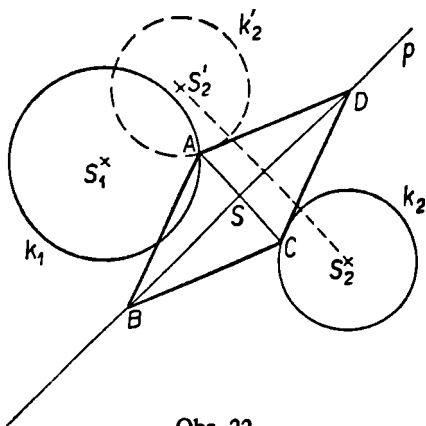
Je-li dána přímka o , existuje právě jedna osová souměrnost v rovině, která má osu o .

Jsou-li dány dva různé body A, B , existuje právě jedna osová souměrnost v rovině, která zobrazuje $A \rightarrow B, B \rightarrow A$.

Středová souměrnost umožňovala „vzpříčit“ mezi útvary úsečku půlenou daným bodem, osová souměrnost umožňuje sestrojit takovou „příčku“ mezi útvary, která je kolmá na danou přímku a přitom je jí půlena.

Úloha 12. *Je dána přímka p , úsečka u a dvě kružnice oddělené přímkou p . Sestrojte kosočtverec $ABCD$, jehož úhlopříčka $BD = u$ leží na dané přímce a každý ze zbývajících vrcholů leží na jedné z daných kružnic.*

Rozbor. Předpokládané řešení je zobrazeno na obr. 22. Všechny čtyři vrcholy kosočtverce jsou neznámé body, ale B, D sestrojíme snadno, budeme-li znát bod S . K sestro-



Obr. 22

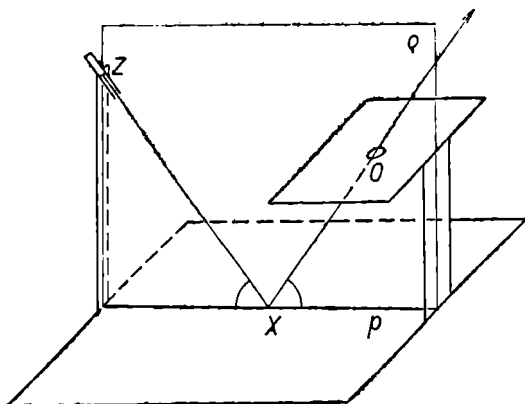
jení bodu S potřebujeme úsečkou AC . Osová souměrnost s osou p zobrazuje $A \rightarrow C$, $C \rightarrow A$, bod A leží proto na obraze $k_2' \equiv (S_2', r_2)$ kružnice k_2 obsahující bod C . Výsledek rozboru:

- Body B, D leží*
1. na přímce p ,
 2. na kružnici $k \equiv (S, \frac{1}{2} u)$.
- Bod S leží*
1. na přímce p ,
 2. na přímce AC .
- Bod A leží*
1. na kružnici $k_1 \equiv (S_1, r_1)$,
 2. na obraze $k_2' \equiv (S_2', r_2)$ kružnice $k_2 \equiv (S_2, r_2)$ v osově souměrnosti s osou o .

Na základě podrobného rozboru můžete snadno dokončit řešení úlohy. V konstrukci sestrojíte postupně útvary a body uvedené ve shrnutí rozboru, postupujte od útvarů umožňujících konstrukci bodu A ke kružnici k sloužící ke konstrukci bodů B, D .

Vezměme si nyní praktickou úlohu o odrazu.

Úloha 13 (obr. 23a). Je dána nepohyblivá zrcadlicí stěna, nepohyblivá clona s otvorem O a otáčivý světelný zdroj Z , který vysílá úzký svazek paprsků. Máme natočit zdroj Z tak, aby světelný paprsek procházel po odrazu od zrcadlicí stěny otvorem O .

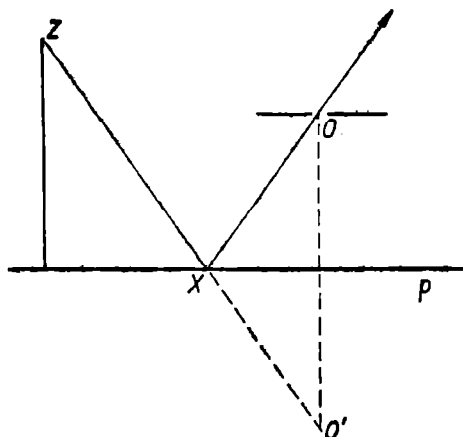


Obr. 23 a

Řešení. Světelný paprsek ze zdroje Z a paprsek odražený leží v jedné rovině kolmé k zrcadlicí stěně. Tato rovina je jednoznačně určena body Z , O , její průsečnice se stěnou je označena p (obr. 23b). Tím dostáváme planimetrickou úlohu:

Jsou dány dva různé body Z , O ležící uvnitř téže poloroviny vytaté přímkou p . Sestrojte bod X přímky p tak, aby přímky ZX , XO svíraly s přímkou p shodné úhly.

Řešení této úlohy znáte. Bod X leží na přímce ZO' , kde O' je obrazem bodu O v osové souměrnosti podle přímky p . Napište si podrobné řešení této úlohy.



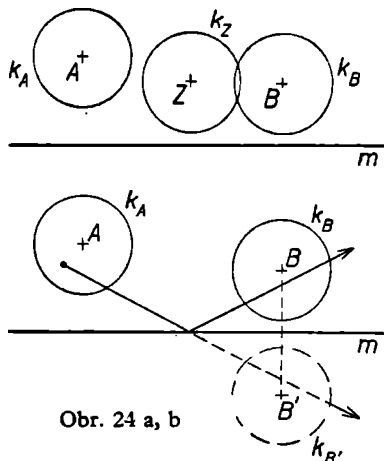
Obr. 23 b

Úlohy o odrazu se vyskytují i ve sportu. Tam se ovšem nezamýšlíme dlouze nad řešením, protože hra vyžaduje rychlé reakce. Teprve po zápase je čas na rekapitulaci hry. *Jak byste objektivně rozhodli, zda při postavení podle obr. 24a mohl hráč A přihrát spoluhráči B odrazem od mantinelu? Při zápase se o to sice hráč A pokusil, ale jeho přihrávku zachytil protivník Z.*

Hráč A na touši nestojí, musíme proto počítat s tím, že touš leží uvnitř jistého kruhu k_A o středu A. Hráči B, Z mohou touš zachytit jen v tom případě, že jeho dráha prochází kruhy k_B , k_Z o středech B, Z.

Zobrazme kruh k_B v souměrnosti podle m (obr. 24b). Touš vystřelený z kruhu k_A se odrazí od mantinelu do kruhu k_B právě tehdy, když prodloužení jeho původní dráhy prochází kruhem $k_{B'}$. Vyjádřete si obdobně podmínku,

kdy se touš odrazí do kruhu k_Z . Danou otázku můžeme zodpovědět kladně jen v tom případě, existuje-li společná sečna kruhů k_A , $k_{B'}$, která je současně nesečnou kruhů k_Z , $k_{Z'}$. Proveďte si řešení úlohy při různých postaveních hráčů A , B , Z .

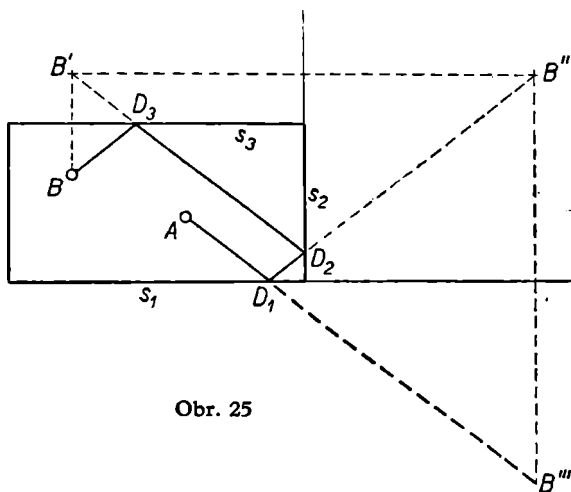


Obr. 24 a, b

Obdobnou geometrickou problematiku řešíme i při kulečnicku. Necht body A , B na obr. 25 představují polohu dvou kulečnickových koulí. Máme zakreslit dráhu koule A , která se odráží po řadě od stran s_1 , s_2 , s_3 kulečnicku a nakonec zasáhne kouli B .

Chceme-li postupovat obdobně jako při řešení předchozích úloh, musíme zobrazit cíl — bod B — nejprve do bodu B' v souměrnosti podle přímky s_3 , bod B' do bodu B'' v souměrnosti podle s_2 a konečně bod B'' v souměrnosti podle s_1 do bodu B''' . První část dráhy koule A pak leží na polopřímce AB''' , v bodě D_1 se koule odráží a směřuje do bodu B'' . Při tomto pohybu se odráží v bodě D_2 od

strany s_2 a směřuje do bodu B' . V bodě D_3 se odrazí do bodu B . Řešte si samostatně podobné úlohy o kulečnickových koulích. Porovnejte délku lomené čáry $AD_1D_2D_3B$ s délkou úsečky AB''' .

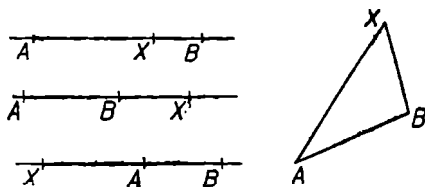


Obr. 25

Osová souměrnost je vhodná i k řešení úloh o nejkratším spojení dvou bodů lomenou čarou, jejíž vrchol leží na dané přímce. Řešení těchto úloh se opírá o následující větu:

Jsou-li A, B, X tři různé body, platí $AX + XB = AB$ právě tehdy, když bod X leží mezi A, B . Vztah $AX - BX = AB$ platí právě tehdy, když B leží mezi A, X . Vždy platí $AX + BX \geq AB$, $AX - BX \leq AB$ (pro $AX > BX$).

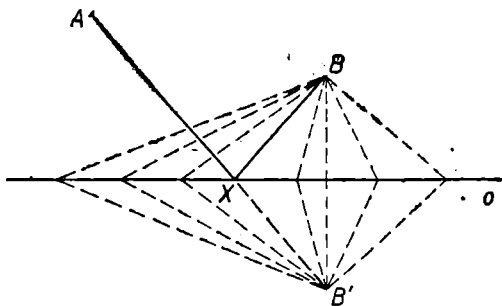
Věty dokážete snadno sami. Vyjádřete si závislost mezi součtem resp. rozdílem úseček AX, XB ve všech případech zakreslených na obr. 26.



Obr. 26

Úloha 14. Jsou dány dva různé body A, B neležící na dané přímce p . Sestrojte bod X přímky p , pro který je součet $AX + BX$ nejmenší.

Rozbor této úlohy vede k nutnosti řešit úlohu zvlášť pro případ, kdy body leží v téže polorovině vytyčené přímkou p . Je-li bod X řešením úlohy, je $AX + BX$ minimální. Podle výše uvedené věty je vždy $AX + BX \geq AB$.



Obr. 27

Je-li součet $AX + BX = AB$, leží bod X mezi A, B . Je-li součet $AX + BX$ sice minimální možný (pro body X přímky p), ale přesto větší než AB , nemůže ležet mezi A, B žádný bod přímky p , oba body leží v tom případě

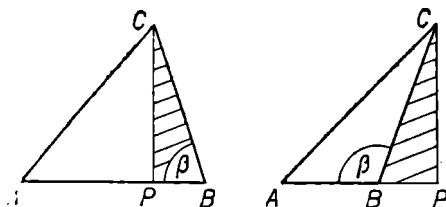
uvnitř téže poloroviny vyřezané přímkou p . Řešení úlohy provádíme pak tím způsobem, že místo bodu B vezmeme ten bod roviny, který má od každého bodu přímky p stejnou vzdálenost jako bod B . Tímto bodem je bod B' souměrně sdružený s bodem B v osové souměrnosti s osou p (obr. 27). Závěr rozboru musíme formulovat pro dva různé případy:

Leží-li body A, B uvnitř téže poloroviny vyřezané přímkou p a je-li $AX + XB$ nejmenší, pak leží bod X na úsečce AB' , kde B' je obrazem bodu B v souměrnosti podle p .

Leží-li body A, B uvnitř různých polorovin vyřezaných přímkou p , je hledaný bod X bodem úsečky AB .

Na základě tohoto rozboru snadno napíšete pro každý případ postup konstrukce. Důkaz správnosti konstrukce je pak snadný, v diskusi dojdete k jedinému řešení.

Podrobný rozbor minulé úlohy se vám možná zdál příliš mnohomluvný, když dávno znáte konstrukci bodu X . Viděli jste však příklad úlohy, v níž dojdeme k nutnosti rozštěpit rozbor. Kdybychom si v úloze 14 nakreslili hned na začátku rozboru obr. 27 a provedli rozbor podle něj, došli bychom ke konstrukci pomocí souměrného bodu B' . Taková konstrukce by nám v případě, že body A, B leží uvnitř opačných polorovin, nedala žádné řešení. Mohli bychom tím být svedeni k ukvapenému závěru, že v tomto



Obr. 28 a, b

případě nemá úloha řešení. Buďte proto pozorní při provádění rozboru a nenechte se ovlivnit při vyslovení konečného úsudku obrázkem. Z obvyklých úloh o trojúhelnících jsou v tomto směru „nebezpečné“ zejména úlohy, v jejichž rozboru se pracuje s patou některé výšky. Tak např. rozbor úlohy: *sestrojit trojúhelník ABC , je-li dáno β , v_C , b* se často provádí na základě obr. 28a. Může nás to svést k závěru, že nejprve sestrojíme pomocný pravoúhlý trojúhelník CPB s úhlem $PBC = \beta$. Protože nelze sestrojiti trojúhelník PBC v případě, že úhel β je tupý, mohli bychom prohlásit, že v tom případě úloha nemá řešení. To je však hrubý omyl, protože trojúhelník PBC může obsahovat také úhel $\pi - \beta$ (výplňkový k úhlu β). Je-li úhel β pravý, trojúhelník PBC neexistuje. Při rozboru úlohy uvedené v této poznámce musíte uvažovat zvlášť o ostroúhlém, pravoúhlém a tupoúhlém trojúhelníku ABC .

Podle vzoru úlohy 14 si rozřešte, nejlépe ihned, následující úlohu:

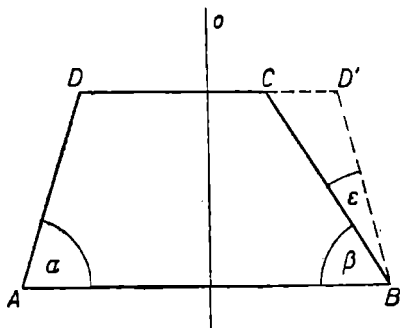
Úloha 15. *Je dána přímka p a body A, B neležící na p , z nichž B je blíže přímky p . Sestrojte bod X přímky p , pro který je rozdíl úseček $AX - BX$ největší.*

Sledujte především formulaci rozboru úlohy 14, запиšte si podle ní rozbor úlohy 15.

Pomocí osové souměrnosti v rovině můžeme řešit i ty úlohy, ve kterých je dán součet nebo rozdíl úhlů některého útvaru.

Úloha 16. *Jsou dány úsečky b, c, d a úhel ϵ . Sestrojte lichoběžník $ABCD$ tak, aby bylo $BC = b$, $CD = c$, $DA = d$, $\sphericalangle DAB - \sphericalangle ABC = \alpha - \beta = \epsilon$.*

Řešení. Podíváte-li se na obr. 29, kde jsou vyznačeny dané úsečky, vidíte, že máme dán rozdíl úhlů přiléhajících k úsečce AB . Musíme si zřejmě v obr. 29 sestrojit úhel $\alpha - \beta = \epsilon$. Řekli jsme si, že bývá vhodné zobrazit osovou souměrností jeden vrchol v druhý. Použijme osové souměrnosti O ($A \rightarrow B$, $B \rightarrow A$), v ní přejde $D \rightarrow D'$, $\sphericalangle BAD \rightarrow \sphericalangle ABD'$. Protože je $\alpha > \beta$, leží D' na přímce CD tak, že C odděluje D, D' . Úhel $\sphericalangle CBD' = \epsilon = \alpha - \beta$.



Obr. 29

Má-li lichoběžník $ABCD$ žádané vlastnosti, má trojúhelník BCD' stranu $BC = b$, $BD' = d$, $\sphericalangle CBD' = \epsilon$.

Trojúhelník BCD' snadno sestrojíme, známe úhel trojúhelníka a strany ležící na jeho ramenech. V tomto směru už v rozboru pokračovat nemusíme. Ptejme se spíše, zda budeme moci sestrojit body A, D , až budeme mít sestrojen trojúhelník BCD' . Co víme o vztahu těchto bodů k trojúhelníku BCD' ?

- Bod D leží*
1. na polopřímce $D'C$,
 2. na kružnici $k \equiv (C, c)$.

Bod A je obrazem bodu B v souměrnosti O ($D' \rightarrow D$).

Konstrukce.

K_1 : Sestrojíme trojúhelník BCD' s úhlem $\sphericalangle BCD' = \epsilon$,
 $BC = b$, $BD' = d$.

K_2 : Sestrojíme polopřímku $D'C$.

K_3 : Sestrojíme kružnici $k \equiv (C, c)$.

K_4 : Sestrojíme D jako společný bod polopřímky $D'C$ a kružnice k .

K_5 : Sestrojíme osu souměrnosti O ($D' \rightarrow D$).

K_6 : Sestrojíme obraz A bodu B v souměrnosti O .

K_7 : Sestrojíme lichoběžník $ABCD$.

Důkaz. Z konstrukcí K_3 , K_4 plyne, že je $CD = c$ a bod C leží mezi D , D' . Použitá osová souměrnost O ($D' \rightarrow D$, $B \rightarrow A$, $A \rightarrow B$) zobrazuje úsečku $BD' = d$ v úsečku $DA = d$ a úhel $D'BA$ v úhel $\sphericalangle BAD = \alpha$, je proto $\sphericalangle D'BA = \alpha$. Protože polopřímka BC leží uvnitř úhlu ABD , je úhel $CBD' = \alpha - \beta$. V K_1 jsme však sestrojili úhel $\sphericalangle CBD' = \epsilon$, je tedy $\alpha - \beta = \epsilon$. Tím jsme dokázali, že v sestrojeném čtyřúhelníku $ABCD$ je $AD = d$, $BC = b$, $CD = c$, $\alpha - \beta = \epsilon$. Nemůžeme však tvrdit, že čtyřúhelník je lichoběžníkem s hlavní základnou AB . Sestrojený čtyřúhelník má rovnoběžné strany AB , CD , může však být rovnoběžníkem (při $b = d$) nebo lichoběžníkem s $AB > CD$ nebo lichoběžníkem s $AB < CD$.

Diskuse. Každý krok konstrukce je jednoznačný, proto i úloha má jediné řešení. Vyšetřování podmínek, kdy vyjde lichoběžník s $AB > CD$, nebudeme provádět.

Řešení úlohy bylo dost pracné, přestože jsme konstrukci trojúhelníka BCD' zapsali jako jeden krok konstrukce. Tohoto obratu se užívá i v jiných případech, můžete ho také použít při řešení úloh Matematické olympiády. Buďte si však vědomi toho, že nesmíte dopustit, aby se vám tím skrylo v řešení nějaké nedopatření. Každou takovou dílčí

úlohu si musíte vyřešit samostatně a připojit k řešení celé úlohy. Zvláště nezapomínejte na diskusi počtu řešení dílčí úlohy.

V popisu konstrukce úlohy 16 není uveden krok K_0 . Je vynechán proto, že konstrukce K_1 je nepolohová a je v ní „skryto“ umístění útvarů.

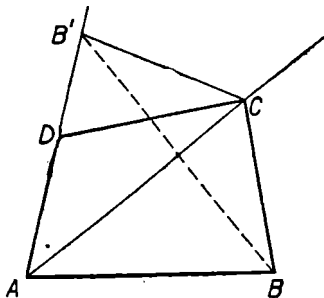
Uveďme si ještě jednu úlohu o čtyřúhelníku, kterou lze výhodně řešit pomocí osové souměrnosti. Už z jejího textu byste jistě usuzovali, že bude vhodné užít osové souměrnosti.

Úloha 17. Jsou dány úsečky, a, b, c, d , při čemž je $a > d$. Sestrojte čtyřúhelník $ABCD$, jehož strany AB, BC, CD, DA jsou po řadě shodné s úsečkami a, b, c, d , je-li dále známo, že úhlopříčka AC je osou úhlu α .

Rozbor. Na obr. 30 je zobrazen čtyřúhelník $ABCD$, který má požadované vlastnosti. Zobrazme v osové souměrnosti s osou AC bod B do bodu B' ; tato souměrnost zobrazí zřejmě polopřímku AB na polopřímku AD . Protože je $AD < AB$, leží bod D mezi body A, B' .

Má-li čtyřúhelník $ABCD$ žádané vlastnosti, existuje trojúhelník $B'CD$, který má stranu $B'C = b$, $CD = c$, $B'D = a - d$.

Podobně jako v úloze 16 nebudeme provádět rozbor úlohy na sestavení trojúhelníka $B'CD$ na základě uvedených jeho vlastností. Jde o konstrukci trojúhelníka ze tří stran, o té víte, že má právě jedno řešení, vyhovují-li strany trojúhelníka trojúhelníkovým nerovnostem.

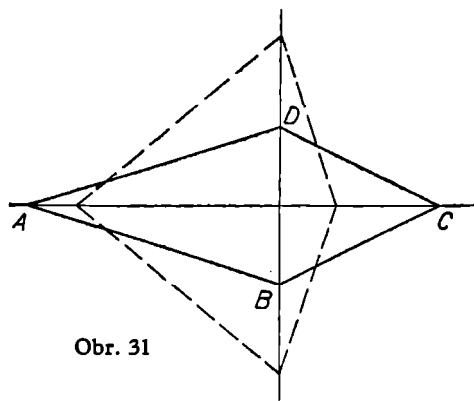


Obr. 30

- Bod A leží* 1. na polopřímce opačné k polopřímce DB' ,
2. na kružnici $k \equiv (D, d)$.

Bod B je obrazem bodu B' v osové souměrnosti s osou AC.

Na základě podrobného rozboru můžete snadno popsat konstrukci čtyřúhelníka. Při důkazu konstrukce ani v diskusi nedojdete k žádným potížím.



Obr. 31

Úloha 17 je ovšem jen částí obecnější úlohy, ve které se nepředpokládá platnost nějakého vztahu mezi úsečkami a, d . Při rozboru této obecnější úlohy docházíme opět k nutnosti štěpení rozboru. V případě, že je $a < d$, neliší se další postup mnoho od řešení úlohy 17. Je-li $a = d$, je čtyřúhelník souměrný podle přímky AC , je proto

deltoidem (obr. 31). V témž obrázku je zakreslen druhý deltoid, který má také strany a, b, c, d . Někdy existuje nekonečně mnoho deltoidů, které jsou řešením zobecněné úlohy. Jak sestrojíte některý z nich?

Cvičení

15. Je dána přímka p , kružnice k , bod T a směr s . Sestrojte rovnoramenný trojúhelník ABC s těžištěm T , jehož základna AB náleží směru s , vrchol A leží na přímce p , vrchol B na kružnici k .

[Sestrojte nejprve osu souměrnosti trojúhelníka.]

16. Pozměňte text úlohy 10 tak, aby požadovala sestrojení tečny kružnice bez pomoci Thaletovy věty. Tuto úlohu lze řešit pomocí množiny bodů souměrně sdružených se středem kružnice podle tečen kružnice. Proveďte si takové řešení úlohy a zamyslete se nad její souvislostí se známými konstrukcemi tečen elipsy pomocí řídící kružnice.

17. Jsou dány dvě kružnice k_1, k_2 a jejich společná vnitřní tečna t . Sestrojte bod X přímky t tak, aby přímka t byla osou dvojice vrcholových úhlů sevřených druhými tečnami z bodu X ke kružnicím k_1, k_2 .

18. Je dán ostrý úhel MNP a jeho vnitřní bod A . Sestrojte ten trojúhelník ABC s vrcholy B, C na ramenech úhlu, který má nejmenší obvod.

19. Při stejném zadání jako ve cvičení 18 sestrojte dráhu bodu A představujícího kouli, která se po odrazu od ramen úhlu vrátí na své místo. Porovnejte řešení cvičení 18, 19 s řešením úloh 13, 14.

20. Postavte kulečnickové koule na úhlopříčku stolu tak, aby jejich vzájemná vzdálenost byla rovna vzdálenosti každé z nich od rohu stolu. Stanovte dráhu jedné koule tak, aby se odrazila postupně od tří stran stolu a zasáhla druhou kouli. Má úloha řešení při libovolně předepsaném pořadí stran, od kterých se má koule postupně odrazit? Lze najít její dráhu v případě, že požadujeme čtyřnásobný odraz?

[Kombinujte skládání souměrností, jejichž osy obsahují strany obdélníka. Pro existenci požadované dráhy je rozhodující, abychom body odrazu dostali uvnitř příslušných stran.]

21. Sestrojte trojúhelník ABC , jsou-li dány velikosti jeho stran a, c a úhlu $\alpha - \beta$. [Úloha je zjednodušením řešení úlohy 16.]

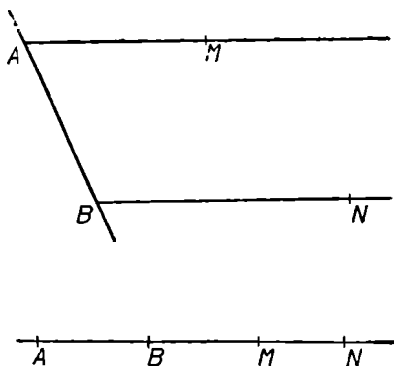
POSUNUTÍ



Dříve než si uvedeme základní věty o posunutí v rovině, zmiňme se stručně o pojmu souhlasně rovnoběžných polopřímek.

Jsou-li AM , BN dvě polopřímky ležící na rovnoběžkách a leží-li obě v téže polorovině s hraniční přímkou AB , nazýváme je souhlasně rovnoběžné. Dvě polopřímky ležící na téže přímce považujeme za souhlasně rovnoběžné, je-li jedna z nich částí druhé.

Polopřímky AM , BN na obr. 32a, b jsou zřejmě souhlasně rovnoběžné. Pro nás je důležité, abychom si uvědo-



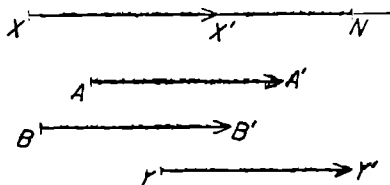
Obr. 32 a, b

mili, že při obvyklém značení vrcholů lichoběžníků a rovnoběžníků písmeny $ABCD$ dosáhneme vždy toho, že je polopřímka AB souhlasně rovnoběžná s polopřímkou DC . Navzájem opačné polopřímky nejsou souhlasně rovnoběžné, ani polopřímky AB , BA nejsou souhlasně rovnoběžné.

Je-li dána polopřímka AB a bod X , existuje právě jedna polopřímka XY souhlasně rovnoběžná s AB .

Pomocí souhlasně rovnoběžných polopřímek můžeme přesně vyjádřit předpis, kterým přiřazujeme každému bodu roviny obraz v některém posunutí.*)

Jsou-li dány dva různé body A , A' , přiřazujeme v posunutí T ($A \rightarrow A'$) bodu X bod X' tak, že sestrojíme polopřímku XN souhlasně rovnoběžnou s AA' a na ní sestrojíme bod X' tak, aby bylo $AA' = XX'$ (obr. 33).



Obr. 33

Jsou-li AM , BN dvě různé souhlasně rovnoběžné polopřímky, existuje právě jedno posunutí v rovině, které zobrazí polopřímku AM na polopřímku BN .

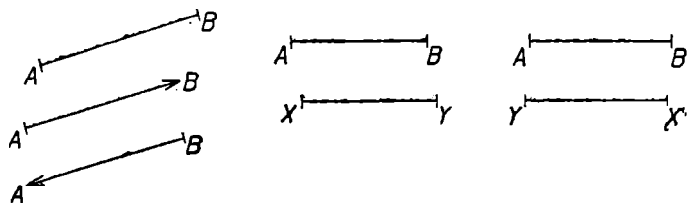
Vyznačíme-li v obrázku 33 přiřazení čárkovaných bodů nečárkovaným pomocí šipek, řeknete si jistě, že jsme za-

*) Posunutí značíme obvykle písmenem T , protože se nazývá též translace. Písmenem P označujeme zpravidla podobná zobrazení.

kreslili sobě rovné vektory AA' , BB' . Skutečně můžeme říci, že vektor $AA' = BB'$, jestliže body A' , B' jsou obrazy bodů A , B v témž posunutí v rovině.*)

Ke každému posunutí T ($A \rightarrow A'$) existuje inverzní zobrazení T^{-1} ($A' \rightarrow A$), které je vždy různé od T .

Nakreslete si podle obrázku 33 takový obrázek, na kterém bude vyznačeno pomocí vektorů přiřazení bodů v T^{-1} .



Obr. 34 a, b, c

Je-li dána úsečka AB , můžeme ji označit jako vektor (orientovat) dvěma různými způsoby (obr. 34a), buď přidáme šipku k bodu B nebo k bodu A . Víme již, že existuje posunutí T ($A \rightarrow B$) a druhé, k němu inverzní, T^{-1} ($B \rightarrow A$). Tato dvojice posunutí vystupuje při řešení úloh nerozlučně spolu. V úlohách se často setkáme s dvojicí shodných a rovnoběžných úseček (obr. 34b, c).

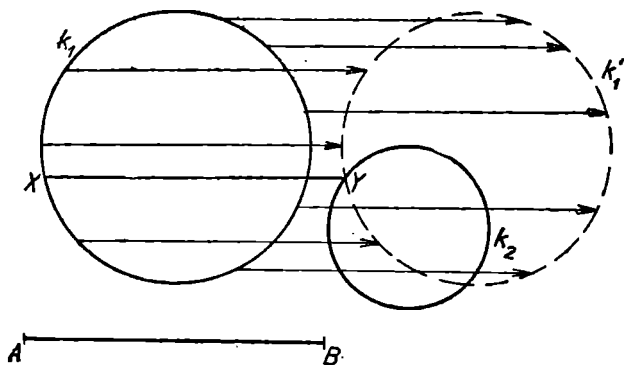
Jsou-li dány dvě rovnoběžné a shodné úsečky AB , XY , existují právě dvě posunutí zobrazující současně jeden krajní bod každé z daných úseček v druhý. Jsou to posunutí T_1 ($A \rightarrow B$), T_2 ($B \rightarrow A$).

Na obr. 34b zobrazuje T_1 ($A \rightarrow B$, $X \rightarrow Y$), kdežto na obr. 34c zobrazuje T_2 ($A \rightarrow B$, $Y \rightarrow X$).

*) Na základě pojmu vektoru se učili o posunutí ti z vás, kteří používali pokusné učebnice pro 11. třídu dvanáctiletých středních škol.

Podobně jako u středové a osově souměrnosti začneme i zde s úlohami na „vzpříčení“ úsečky mezi danými dvěma útvary. Vzhledem k vlastnostem posunutí to však budou příčky rovnoběžné a shodné s danou úsečkou.

Úloha 18. Jsou dány dvě kružnice k_1, k_2 a dvojice různých bodů A, B . Sestrojte úsečku XY rovnoběžnou s AB tak, aby bod X ležel na k_1 , bod Y na k_2 a aby $XY = AB$.



Obr. 35

Rozbor. Na obr. 35 je zobrazena dvojice úseček AB, XY . Body X, Y jsou neznámé, víme však, že bod X přejde v Y jednou z translací $T_1 (A \rightarrow B)$, $T_2 (B \rightarrow A)$. Nevíme, který bod X kružnice k_1 přejde v hledaný bod Y kružnice k_2 , můžeme proto opět „zkoušet“ větší počet bodů kružnice k_1 . Pozorujeme, že obrazy bodů kružnice k_1 (hroty šipek) vytvářejí kružnici. Protože v posunutí je obrazem každé kružnice kružnice shodná s původní, docházíme k tomuto výsledku:

- Bod Y leží 1. na kružnici $k_2 \equiv (S_2, r_2)$,
 2. na kružnici $k'_1 \equiv (S'_1, r_1)$, která je obrazem
 kružnice $k_1 \equiv (S_1, r_1)$ v posunutí $T_1 (A \rightarrow B)$
 nebo $T_2 (B \rightarrow A)$.

Konstrukce.

K_1 : Sestrojím kružnici $k'_1 \equiv (S'_1, r_1)$, která je obrazem
 kružnice K_1 v posunutí $T_1 (A \rightarrow B)$,

K_2 : Sestrojím společný bod Y kružnic k'_1, k_2 .

K_3 : Sestrojím bod X jako obraz bodu Y v $T^{-1}_1 (B \rightarrow A)$.

K_4 : Sestrojím úsečku XY .

Připojte sami ještě obdobný popis konstrukce v případě,
 že použijeme posunutí $T_2 (B \rightarrow A)$.

Důkaz konstrukce proveďte sami, je velmi jednoduchý.

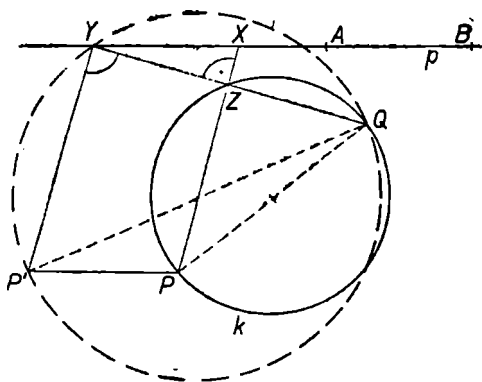
Diskuse. Všechny konstrukce kromě K_2 jsou jednoznačné.
 Počet řešení úlohy závisí jedině na počtu společných bodů
 kružnice k_2 s obrazy kružnice k_1 v posunutích T_1, T_2 .
 Úloha má proto někdy i nekonečně mnoho řešení. Nejvyšší
 konečný počet řešení je roven čtyřem, dále může mít úloha
 tři, dvě, jedno nebo žádné řešení.

Vidíte, že řešení úloh pomocí posunutí je ještě nároč-
 nější na formulaci textu než řešení úloh v kapitolách III
 a IV. Komplikace způsobuje existence dvou posunutí,
 která mohou úlohu řešit. Připomeňte si znovu obsah po-
 známky za úlohou 6. Snadno pak vyřešíte další úlohu.

Úloha 19. Je dána dvojice přímek a, b a úsečka MN .
 Sestrojte čtverec $XYZU$ o straně $XY = MN$ a rovnoběžné
 s MN , je-li dána podmínka, aby bod X ležel na přímce a
 a bod Y na b .

Řešení úlohy předpokládá sestavení úsečky XY s uve-
 denými vlastnostmi. Kolik pak existuje čtverců, které mají
 stranu XY ?

Úloha 20. Je dána kružnice k s vyznačeným průměrem PQ a nesečna p kružnice k s vyznačenou úsečkou AB . Se-
strojte bod Z kružnice k , který má tu vlastnost, že přímky
 PZ , QZ protínají p v bodech X , Y tak, že je $XY = AB$.



Obr. 36

Rozbor. Je-li bod Z na obr. 36 řešením úlohy, je úsečka $XY = AB$. Protože je přímka XY rovnoběžná s AB , máme možnost převést bod X v bod Y jedním z posunutí $T_1 (A \rightarrow B)$, $T_2 (B \rightarrow A)$. Zobrazme v tomto posunutí bod P v bod P' . Na obr. 36 jde o posunutí $T_2 (B \rightarrow A, X \rightarrow Y, P \rightarrow P')$. Přímka PX je rovnoběžná s přímkou $P'X' \equiv P'Y$; protože je PX kolmá na QY , je také $P'Y$ kolmá na QY . Docházíme tedy k závěru:

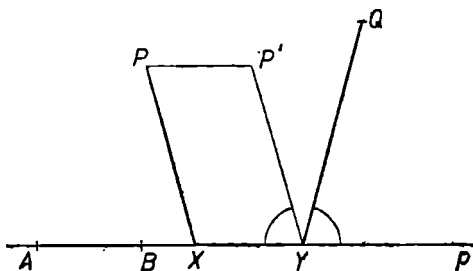
Bod Y je obrazem bodu X v $T_2 (B \rightarrow A)$,

leží 1. na přímce p ,

2. na Thaletově kružnici o průměru $P'Q$.

Stejně tak by ovšem mohl být bod Y obrazem bodu X

rovnoběžná s přímkou $P'Y$. Je také zřejmé, že bod Y je tím bodem přímky p , ve kterém by se paprsek vyslaný z P' odrazil od p do bodu Q . Tím jsme úlohu převedli na dříve řešenou úlohu o odrazu (úloha 13). Řešení dokončete sami, nezapomeňte však na posunutí T_2 ($B \rightarrow A$). Příslušná lomená čára $PXYQ$ se protíná, nemá proto význam pro praktickou úlohu, ze které jsme vyšli. Máme příklad, kdy praktická úloha má méně řešení než z ní vyvozená úloha matematická. Podobné příklady znáte z řešení kvadratických rovnic.



Obr. 38

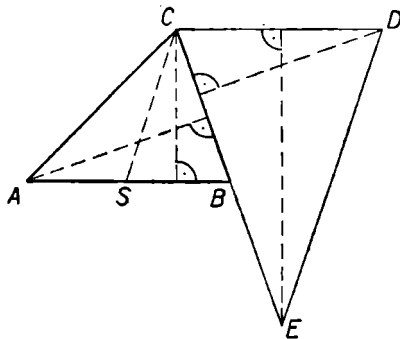
Jistě jste již řešili řadu úloh na sestrojení trojúhelníka ABC , jsou-li dány velikosti tři z jeho prvků $a, b, c, \alpha, \beta, \gamma, t_A, t_B, t_C, v_A, v_B, v_C$. Trojúhelník ABC lze sestrojit zvláště snadno, je-li dána některá z trojic a, b, c ; a, b, γ ; a, b, v_A ; a, b, t_A ; a, v_A, t_A ; a, γ, v_A ; a, γ, t_A ; a, α, t_A ; a, α, v_A ; a, v_B, t_A ; a, v_B, t_C ; a, v_B, v_C ; α, v_B, v_C . Jsou-li však dány některé jiné trojice prvků, dostáváme úlohy mnohem obtížnější. Seznámili jste se patrně i s umělými obraty, pomocí kterých se sestavuje trojúhelník, je-li dáno v_A, v_B, v_C nebo t_A, t_B, t_C .

Při řešení následující úlohy použijeme posunutí a stře-

dové souměrnosti jiným způsobem než dosud. Pokud tento způsob neznáte, bude vám připadat umělý. Později se však přesvědčíte, že je to velmi užitečný způsob řešení úloh o trojúhelníku.

Úloha 22. Sestrojte trojúhelník ABC , jsou-li dány úsečky shodné po řadě s prvky t_C, v_A, v_C trojúhelníka.

Řešení (obr. 39). Zobrazme bod C jednak v T ($A \rightarrow B$), jednak ve středové souměrnosti S o středu B . Obrazy označme po řadě písmeny D, E . Dokažte si sami:



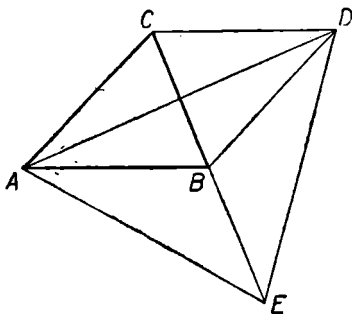
Obr. 39

Má-li trojúhelník ABC požadované vlastnosti, má trojúhelník CDE stranu $DE = 2t_C$, výšku $v_D = v_A$, výšku $v_E = v_C$.

Známe tedy v trojúhelníku CDE stranu DE a výšky vycházející z jejích koncových bodů. Z těchto podmínek lze trojúhelník CDE sestrojit. Bude však možno sestrojit body A, B , budeme-li znát trojúhelník CDE ? Zřejmě ano, protože bod B je středem souměrnosti S ($C \rightarrow E$) a bod A

je obrazem bodu B v posunutí $T^{-1}_1 (D \rightarrow C)$. Jistě snadno dokončíte řešení celé úlohy. Dejte pozor při diskusi na to, že konstrukce trojúhelníka CDE může mít dvě různá řešení! Každé z nich je východiskem k jedné konstrukci trojúhelníka ABC .

Uvedenou úlohu lze řešit i jiným způsobem, např. pomocí podobnosti trojúhelníků. Naše řešení spočívalo v tom, že jsme našli pomocný trojúhelník CDE , jehož prvky závisí jednoduchými vztahy na daných prvcích trojúhelníka ABC . Pokusme se nyní aplikovat tento způsob řešení i na jiné případy.



Obr. 40

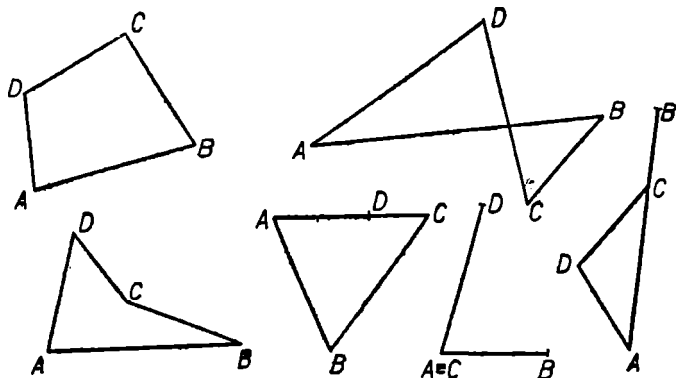
Sestrojme si znovu trojúhelník ABC a body D, E (obr. 40), vyznačme však všechny možné trojúhelníky, které mají za vrcholy tři z bodů A, B, C, D, E . Je jich devět, v každém si stanovíme ty jeho strany, úhly, těžnice a výšky, které lze vyjádřit jednoduchou závislostí na prvcích trojúhelníka ABC . Pišme výsledky do tabulky (viz str. 63).

Naučme se nyní pracovat s hotovou tabulkou. Zvolte si libovolnou trojici prvků trojúhelníka ABC , např. v_C, β, t_B . Hledejte, na kterém řádku (od třetího počínaje) jsou tyto

Troj- úhelník	strany	úhly	těžišnice	výšky
<i>ABC</i>	a, b, c	α, β, γ	t_A, t_B, t_C	v_A, v_B, v_C
<i>CBD</i>	b, c, a	β, γ, α	t_B, t_C, t_A	v_C, v_B, v_A
<i>BDE</i>	$2t_C, a, b$	$\pi - \gamma, -, -$	$\frac{1}{2}c, -, -$	$-, v_A, v_B$
<i>CDE</i>	$2t_C, 2a, c$	$\beta, -, -$	$-, b, -$	$-, v_A, 2v_C$
<i>ACE</i>	$2a, 2t_B, b$	$-, \gamma, -$	$c,$	$v_A, -, 2v_B$
<i>ADE</i>	$2t_C, 2t_B, 2t_A$	$-, -, -$	$\frac{3}{2}c, \frac{3}{2}b, \frac{3}{2}a$	$-, -, -$
<i>ABE</i>	$a, 2t_B, c$	$-, \pi - \beta, -$	$-, \frac{1}{2}b, -$	$v_A, -, v_C$
<i>ABD</i>	$b, 2t_A, c$	$-, \pi - \alpha, -$	$-, \frac{1}{2}a, -$	$v_B, -, v_C$
<i>ACD</i>	$c, 2t_A, b$	$-, \pi - \alpha, -$	$-, \frac{1}{2}a, -$	$v_C, -, v_B$

prvky napsány současně. Najdete řádek příslušející trojúhelníku *ABE*. Na náčrtku trojúhelníka *ABE* uvidíte, že znáte jeho stranu *AE*, $\sphericalangle ABE = \pi - \beta$ a výšku $v_E = v_C$. Trojúhelník *ABE* můžete snadno sestrojit, umístíte-li úhel *ABE*. Konstrukce hledaného trojúhelníka je pak snadná. Další pokyny a poznámky k práci s tabulkou najdete ve cvičeních.

Podívejme se blíže na *pojem čtyřúhelníka*. Víte ze své zkušenosti, že trojúhelník *ABC* považujeme za sestrojený, vyznačíme-li jeho obvod, tj. uzavřenou lomenou čáru *ABCA*, která není částí přímky. Tento návyk nás však může v případě čtyřúhelníka dovést do nečekaných situací.



Obr. 41

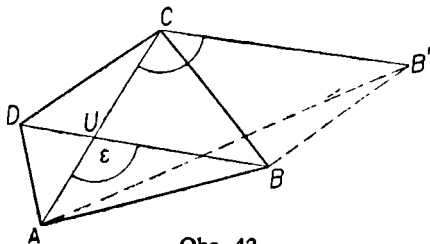
Lomená čára $ABCD$, která není částí přímky, může mít i jiné tvary, než je ten, který má obvod vypuklého čtyřúhelníka. Na obr. 41 jsou znázorněny možné případy.

Při řešení úloh požadujících sestrojení čtyřúhelníka sestrojujeme vlastně lomenou čaru $ABCD$ na základě délek jejich úseček, úhlů sevřených jejími úsečkami apod. Nemůžeme se proto divit, že nám vyjdou i podivné čtyřúhelníky jako na obr. 41b, c, d, e, f.

Úloha 23. Jsou dány úsečky a, c, e, f a úhel ϵ . Sestrojte čtyřúhelník $ABCD$, v němž je $AB = a$, $CD = c$, $AC = e$, $BD = f$ a úhel ϵ je shodný s tím úhlem přímek AC, BD , jehož ramena procházejí body A, B .

Rozbor. Předpokládáme, že úloha má řešení, označme průsečík jeho úhlopříček písmenem U (obr. 42). Výrazně jsou vyznačeny dané prvky čtyřúhelníka. Je zřejmé, že úhlu ϵ nemůžeme využít, jestliže neznáme bod U . Napadá

tu myšlenka, zda by nebylo možno úhel přemístit tak, aby na jeho ramenech ležely dané úsečky (v úloze 16 jsme toho úspěšně využili). Zobrazení v posunutí T ($D \rightarrow C$) bod B v bod B' , tím přejde úhlopříčka BD v úsečku CB' rovnoběžnou s DB , je proto $\sphericalangle ACB' = \varepsilon$. Dokázali jsme:



Obr. 42

Má-li čtyřúhelník $ABCD$ požadované vlastnosti, má trojúhelník $AB'C$ stranu $AC = e$, $CB' = f$, $\sphericalangle ACB' = \varepsilon$.

Na základě těchto vlastností trojúhelník $AB'C$ snadno sestavíme. Zabýváme se však vztahem bodů D , B k trojúhelníku $AB'C$. Dokažte si sami, že platí:

Má-li trojúhelník $AB'C$ uvedené vlastnosti,

leží bod B 1. na kružnici $k_1 \equiv (B'c)$,

2. na kružnici $k_2 \equiv (A, a)$.

Bod D je obrazem bodu C v posunutí $T^{-1}(B' \rightarrow B)$.

Celý svůj postup stavíme na předpokladu, že vznikne trojúhelník $AB'C$. Vznikne opravdu vždy? Zamyslete se nad tím, v úloze 17 jste viděli, že to může být rozhodující pro další postup.

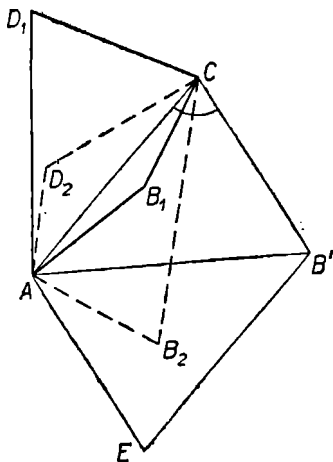
Konstrukce.

K_1 : Sestrojíme trojúhelník $AB'C$, který má $\sphericalangle ACB' = \varepsilon$,
 $AC = e$, $CB' = f$.

K_2 : Sestrojíme kružnici $k_1 \equiv (B', c)$.

- K_3 : Sestrojíme kružnici $k_2 \equiv (A, a)$.
 K_4 : Sestrojíme společný bod B kružnic k_1, k_2 .
 K_5 : Sestrojíme obraz D bodu C v posunutí $T^{-1} (B' \rightarrow B)$.
 K_6 : Sestrojíme lomenou čáru $A B C D A$.

Důkaz. Z konstrukcí K_3, K_4 plyne, že je $AB = a$, z konstrukce K_1 vyplývá $AC = e$. Obdobně snadno dokážete, že je $BB' = c$, $CD = BB' = c$ a $BD = B'C = f$. Úhel $B'CD = \epsilon$, jeho rameno CB' přejde v posunutí T^{-1} v polopřímku DB . Je proto úhel ϵ shodný s tím úhlem přímek



Obr. 43

AC, BD , jehož ramena procházejí body A, B . Dokázali jsme, že sestrojený útvar se čtyřmi význačnými body A, B, C, D má všechny vlastnosti, které úloha požaduje. Nemů-

žeme však dokázat, že tento útvar je vypuklým čtyřúhelníkem. Popsanou konstrukcí jsme sestrojili uzavřenou lomenou čáru $ABCD$, která má vlastnosti žádané v textu úlohy.

Diskuse. Počet uzavřených lomených čar $ABCD$ závisí pouze na počtu společných bodů kružnic k_1, k_2 . Zajímá-li nás, kdy je tato čára obvodem vypuklého čtyřúhelníka, musíme najít množinu bodů B , pro něž platí, že úsečky BD, AC mají společný vnitřní bod. Dokažte si, že takovou množinou bodů B je vnitřek rovnoběžníka $ACB'E$ (obr. 43). Na obr. 43 vidíte, že mohou existovat také dva vypuklé čtyřúhelníky $ABCD$, které jsou řešením úlohy. Proveďte si sami podrobnou diskusi.

Cvičení

22. Sestrojte příčku dvou rovnoběžek a, b , která je k oběma kolmá a je z daného bodu M vidět pod daným úhlem α .

[Sestrojte nejdříve libovolnou příčku a množinu bodů, z nichž je vidět pod daným úhlem α .]

23. Jsou dány dvě nesoustředné kružnice k_1, k_2 a směr s . Sestrojte přímku směru s , na které vytínají dané kružnice shodné tětiny.

[Přemístěte vhodně střed jedné tětiny do středu druhé tětiny.]

24. Zobecněte úlohu 20 v tom smyslu, že body P, Q budou libovolné dva body kružnice. Využijte vlastností obvodového úhlu.

25. Sestrojte trojúhelník ABC , je-li dáno:

1. t_A, α, v_B ,

4. t_B, c, a ,

2. t_A, b, α ,

5. t_B, γ, c

3. t_A, t_B, t_C ,

6. t_C, v_A, β .

[Najděte vždy v tabulce trojúhelník, jehož prvky obsa-

hují dané prvky trojúhelníka ABC . Zjistěte, které strany, úhly nebo výšky pomocného trojúhelníka znáte a jak jej pomocí nich sestrojíte. Zapište si, jak potom sestrojíte vrcholy hledaného trojúhelníka ABC].

26. Všimněte si, že v tabulce jsou vyjádřeny výšky všech trojúhelníků pomocí výšek výchozího trojúhelníka ABC , kdežto těžnice jsou někdy vyjádřeny pomocí stran a obráceně. To znamená, že pomocí trojúhelníků zapsaných na třetím až devátém řádku můžeme výhodně řešit ty úlohy, ve kterých jsou dány těžnice s dalšími prvky. Každou z nich lze řešit i dalšími způsoby, pokuste se vyřešit jiným způsobem úlohy ze cvičení 25.

27. Sestrojte rovnoběžník $ABCD$, znáte-li velikosti jeho stran a velikost toho úhlu úhlopříček, jehož ramena procházejí vrcholy A, B .

28. Sestrojte čtyřúhelník $ABCD$, je-li známa odchylka ε přímek AB, CD a dále délky všech stran AB, BC, CD, DA čtyřúhelníku. Užijte posunutí $T (D \rightarrow C)$ a sestrojte úhel, který má velikost ε a vrchol v bodě A .

OTOČENÍ



V předcházejících kapitolách jste se seznámili s podrobnými řešeními úloh pomocí zobrazení a některé z nich jste si sami rozřešili. V této kapitole nebudeme proto rozvádět úvahy o řešení úloh; ukážeme si tři typické úlohy, které řešíme pomocí otočení.

Definice otočení (rotace) vyžaduje znalost pojmu orientovaného úhlu. V této publikaci nemůžeme opakovat vlastnosti orientovaných úhlů, budeme je proto považovat za známé. Připomeňme si jen, že (neorientovaný) úhel AVB je možno „orientovat“ dvěma různými způsoby. Můžeme považovat za počáteční rameno polopřímku VA a dostaneme tak orientovaný úhel $\widehat{AVB}$, nebo považujeme za počáteční rameno polopřímku VB a dostaneme orientovaný úhel $\widehat{BVA}$.

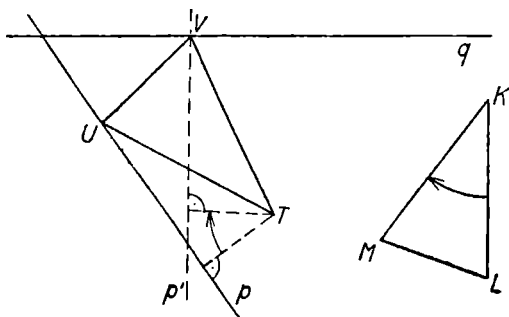
Otočení v rovině je jednoznačně určeno, je-li dán bod S a orientovaný úhel $\widehat{\omega}$. Otočení se středem S a úhlem otočení $\widehat{\omega}$ budeme značit $R(S, \widehat{\omega})$.

Je-li dán (neorientovaný) úhel AVB , existují dvě otočení se středem V , která zobrazují jedno rameno úhlu v druhé rameno. Jsou to otočení $R_1(V, \widehat{AVB})$, $R_2(V, \widehat{BVA})$.

Je vám jistě zřejmé, že uvedené dvě rotace R_1 , R_2 jsou zobrazení navzájem inverzní. Zvláštním případem rotace

je středová souměrnost, která je, jak víme, totožná se zobrazením k ní inverzním.

Úloha 24. Jsou dány dvě přímky p , q , bod T a rovnoramenný trojúhelník KLM . Sestrojte trojúhelník TUV podobný trojúhelníku KLM tak, aby vrchol U ležel na přímce p a vrchol V na q .



Obr. 44

Rozbor. Na obr. 44 je zakreslen trojúhelník TUV a dané útvary. Máme opět dva neznámé body U , V , jeden v druhý můžeme zobrazit rotací kolem středu. T . Úhel této rotace je buď shodný s orientovaným úhlem $\widehat{LKM}$ nebo s orientovaným úhlem $\widehat{MKL}$.

- Neznámý bod V leží
1. na přímce q ,
 2. na obrazu p' přímky p v otočení

$$R_1(T, \widehat{LKM}) \text{ nebo } R_2(T, \widehat{MKL}).$$

Konstrukce.

K_1 : Sestrojíme obraz přímky p v otočení $R_1(T, \widehat{LKM})$.

K_2 : Sestrojíme společný bod V přímek p' , q .

K_3 : Sestrojíme obraz U bodu V v otočení $R^{-1}_1(T, \widehat{MKL}) = R_2$.

K_4 : Sestrojíme trojúhelník TUV .

Zapište sami konstrukci pomocí $R_2(T, \widehat{MKL})$ a proveďte důkaz správnosti konstrukce. V diskusi dojdete k závěru, že může existovat také nekonečně mnoho řešení. Při jaké vzájemné poloze přímek p , q nastane takový případ? Narysujte si jej.

Úloha 25. Je dán čtverec $ABCD$ a úsečka MN . Sestrojte čtverec $XYUV$, jehož každý vrchol leží na jedné straně čtverce $ABCD$ a strana $XY = MN$.

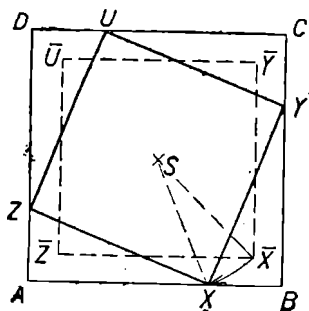
Řešení je jednoduché, dokážete-li si, že střed čtverce $XYUZ$ je totožný se středem čtverce $ABCD$. Sestrojíme-li libovolný čtverec $\bar{X}\bar{Y}\bar{U}\bar{Z}$ se středem S (obr. 45) shodný se čtvercem $XYUZ$, existuje rotace se středem S , která zobrazí $\bar{X} \rightarrow X$, $\bar{Y} \rightarrow Y$, $\bar{U} \rightarrow U$, $\bar{Z} \rightarrow Z$. Úloha je pozoruhodná tím, že neznáme úhel otočení, pouze jeho střed. Musíme proto uvažovat, kde leží obrazy bodu X ve všech

otočeních se středem S . Snadno si dokážete, že tímto útvarem je kružnice $k \equiv (S, SX)$. Konstrukce a ostatní části řešení úlohy vycházejí z tohoto závěru rozboru:

Neznámý bod X leží

1. na úsečce AB ,
2. na kružnici $k = (S, S\bar{X})$.

Poloměr kružnice k můžeme sestrojit i bez pomoci bodu $\bar{X}$, protože je zřejmě $S\bar{X} = \frac{1}{2} MN \cdot \sqrt{2}$.

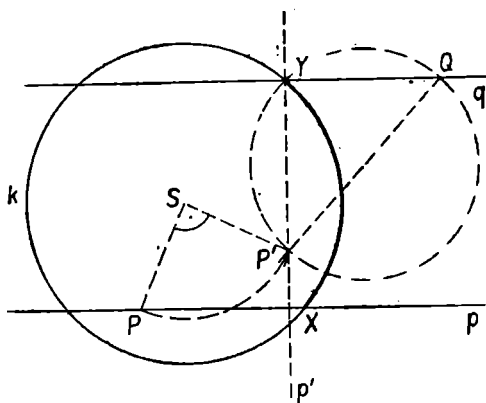


Obr. 45

V diskusi dojdete k nejvýše dvěma různým řešením.

Úloha 26. Je dána kružnice $k \equiv (S, r)$ a dva různé body P, Q . Sestrojte dvě rovnoběžky p, q procházející body P, Q tak, aby protínaly kružnici k v bodech X, Y omezujících čtvrtinu kružnice.

Řešení. I v tomto případě se nám osvědčí metoda užitá při řešení úloh 11 a 20; zobrazíme bod X v bod Y (obr. 46).



Obr. 46

Vhodným zobrazením je zřejmě otočení kolem bodu S o pravý úhel v kladném nebo záporném smyslu. Přímka p rovnoběžná s přímkou q přejde tímto otočením v přímku p' kolmou ke q . Docházíme k závěru, že

- bod Y leží
1. na dané kružnici k ,
 2. na Thaletově kružnici o průměru $P'Q$.

Konstrukce.

K_1 : Sestrojíme obraz P' bodu P v rotaci R_1 ($S, \hat{\omega} = 90^\circ$).

K_2 : Sestrojíme kružnici o průměru $P'Q$.

K_3 : Sestrojíme společný bod Y kružnic k, k_1 .

K_4 : Sestrojíme bod X jako obraz bodu Y v otočení R_1^{-1} .

K_5 : Sestrojíme přímky $p \equiv PX, q \equiv QY$.

Popište konstrukci v případě, že použijete rotace R_2 ($S, \hat{\omega} = -90^\circ$). Proveďte si podrobný důkaz konstrukce a diskusi. Kdy bude mít úloha nekonečně mnoho řešení? Jaký je největší možný konečný počet řešení? Narýsujte si jednotlivé případy.

Touto úlohou končí naše společná cesta, během níž jsme poznávali, jak nám mohou shodná zobrazení pomoci při řešení konstruktivních úloh. Pokud jste jen brožuru prolistovali, projděte si ji ještě jednou a zaměřte se na sledování logického postupu řešení a jeho formulování. Poznatky a zkušenosti získané v tomto směru můžete uplatnit při stylizaci řešení soutěžních úloh Matematické olympiády.

Cvičení

29. Je dána kružnice k a bod A . Sestrojte tětivu XY kružnice k , která má danou délku a prochází bodem A . [Narýsujte si libovolnou tětivu dané délky a použijte vhodného otočení.]

30. Jsou dány dvě soustředné kružnice k_1, k_2 a bod A ležící na k_1 . Sestrojte rovnostranný trojúhelník ABC , jehož vrchol B leží na k_1 a vrchol C na k_2 . [Znáte střed i úhel otočení převádějícího bod B v bod C .]

31. Jsou dány dvě různé kružnice k_1, k_2 se společným

bodem A . Sestrojte čtverec $ABCD$, jehož vrchol B leží na k_1 a vrchol D na k_2 .

32. Je dána kružnice k , bod B a úsečka MN . Sestrojte tětivu $XY = MN$ kružnice k tak, aby byla vidět z bodu B pod úhlem 60° .

[Postupujte obdobně jako ve cvičení 22.]

Obtížnější úlohy

33. Zobecněte úlohu 26 v tom smyslu, aby hledané body X , Y omezovaly oblouk kružnice příslušející středovému úhlu α .

34. Dokažte, že složením středové souměrnosti S a posunutí T vznikne středová souměrnost s jiným středem. [Zobrazte několik bodů X roviny ve zobrazení ST ($X \rightarrow X'$) a sestrojte středy úseček XX' . Používejte vlastností střední příčky trojúhelníka.]

35. Dokažte, že složením lichého počtu středových souměrností vznikne středová souměrnost, kdežto složením sudého počtu středových souměrností vznikne posunutí nebo identita.

[Použijte věty formulované ve cvičení 34 a známé věty, že složením dvou posunutí vznikne posunutí nebo identita.]

36. Narýsujte si čtverec $S_1 S_2 S_3 S_4$. Zdůvodněte pomocí věty vyslovené ve cvičení 35, že každá lomená čára $XYZUV$, jejíž úsečky XY , YZ , ZU , UV mají po řadě středy S_1 , S_2 , S_3 , S_4 , je uzavřená, tj. bod $X \equiv V$.

[Zobrazte bod X ve zobrazení, které vznikne složením souměrností S_1 , S_2 , S_3 , S_4 se středy S_1 , S_2 , S_3 , S_4 . Porovnejte zobrazení $S_1 S_2 S_3 S_4$.]

37. V rovině je dáno pět libovolných bodů S_1 , S_2 , S_3 , S_4 , S_5 . Sestrojte uzavřenou lomenou čáru $ABCDEA$, která

má tu vlastnost, že dané body jsou po řadě středy úseček AB, BC, CD, DE, EA lomené čáry.

[Při rozboru úlohy sestrojte obraz bodu A a libovolného bodu X ve zobrazení S_1, S_2, S_3, S_4, S_5 , které dostanete složením středových souměrností podle středů S_1, S_2, S_3, S_4, S_5 .]

38. Je dána přímka p s bodem M , kružnice k a úhel α . Sestrojte kružnici, která se dotýká v bodě M přímky p a protíná danou kružnici tak, že tečny těchto kružnic ve společném bodě svírají úhel o velikosti α .

[V rozboru zvolte osu souměrnosti tak, abyste zobrazili průsečík obou kružnic do bodu M . Obraz kružnice k v této souměrnosti označte k' . Zamyslete se nad tím, zda je možno sestrojit kružnici k' dříve než znáte osu souměrnosti.]

39. Jsou dány tři přímky procházející bodem O a dále je dán bod $A \neq O$. Sestrojte trojúhelník ABC , pro který nastane jedna z možností:

1. jeho výšky leží na daných přímkách,
2. jeho těžnice leží na daných přímkách,
3. osy jeho vnitřních nebo vnějších úhlů leží na daných přímkách.

[První případ je snadný, v dalších užíjte vhodné souměrnosti.]

40. Sestrojte čtyřúhelník $ABCD$, jsou-li dány velikosti úseček AC, AD, BC a velikosti úhlů ADB, DBC .

[Jedno z možných řešení začíná konstrukcí jistého trojúhelníka, jehož vnitřní úhel je shodný s rozdílem daných úhlů. Jako část řešení se objevuje úloha obdobná úloze 18. Můžete však najít jiné řešení.]

41. Jsou dány přímky a, b procházející po řadě danými body A, B . Dále je dán směr s . Sestrojte přímku daného směru tak, aby protínala přímku a v bodě X , přímku b v bodě Y a aby platilo $AX = BY$.

[Úsečku AX můžete zobrazit na úsečku BY vhodným otočením. Zjistěte velikost některého úhlu s vrcholem X nebo Y , jehož ramena procházejí danými body nebo středem otočení převádějícího přímku a v přímku b .]

Doporučená literatura

- K. Hruša, E. Kraemer, J. Sedláček, J. Vyštn, R. Zelinka:*
Přehled elementární matematiky, Praha, 1957.
J. Štalmašek: Geometrické konstrukcie, Bratislava, 1959.

JAROSLAV ŠEDIVÝ

shodná zobrazení
V KONSTRUKTIVNÍCH
ÚLOHÁCH



Pro účastníky Matematické olympiády vydává
ÚV Matematické olympiády a ÚV ČSM
v nakladatelství Mladá fronta
Řídí akademik Josef Novák
Odpovědný redaktor Milan Daneš
Publikace číslo 1827, stran 76
Edice Škola mladých matematiků, svazek 3
Vytiskl Mír, novinářské závody, n. p., závod 2,
provozovna 22, Praha 2, Legerova 22
3,16 AA, 3,21 VA. D — 08*20151.
Náklad 5.000 výt. 1. vydání. Praha 1962. 63/III-7

23 — 076 — 62
03-2 Kčs 2,60

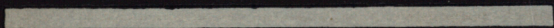
23

16

20



9



8

21

27

23-076-62
03-2
Cena broš.
Kčs 2,60