

Projektivní geometrie I

1. SERIÁLOVÁ SÉRIE

VZOROVÉ ŘEŠENÍ

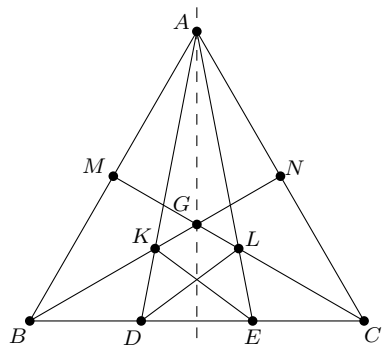
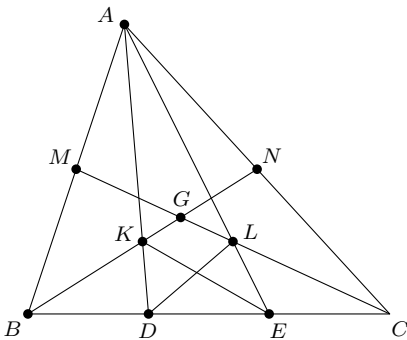
Úloha 1.

Mějme trojúhelník ABC s těžištěm G . Označme středy stran AB a AC postupně M a N . Dále mějme na straně BC body D a E , přičemž platí $|BD| = |DE| = |EC| = \frac{|BC|}{3}$. Dále necht' K je průsečík přímek AD a BN a obdobně necht' L je průsečíkem přímek AE a CM . Dokažte, že A , G a průsečík přímek DL a EK leží na jedné přímce.

(Radek Olšák)

ŘEŠENÍ:

Ze seriálu víme, že libovolný trojúhelník umíme afinně zobrazit na rovnostranný, přičemž se nám zachovávají přímky a poměry na nich. Pro rovnostranný trojúhelník je celá konfigurace symetrická podle přímky AG , proto se na ní přímky DL a EK zřejmě musí protínat. Protože A , G a průsečík leží na přímce po afinním zobrazení, musely ležet na přímce i před ním, neboť afinní zobrazení zachovávají přímky.



POZNÁMKY:

Většina řešitelů postupovala víceméně stejně jako vzorové řešení. Našli se ale i řešitelé, kteří k důkazu využili Cevovu větu nebo úlohu řešili analyticky.

(Josef Minařík)

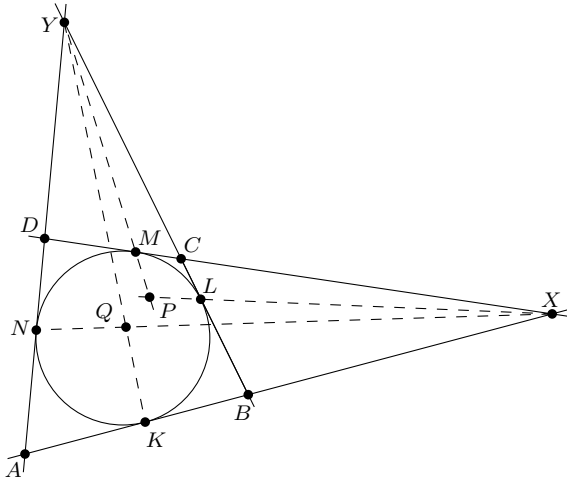
Úloha 2.

Mějme tečnový čtyřúhelník $ABCD$. Necht' K , L , M a N jsou po řadě body dotyku kružnice vepsané se stranami AB , BC , CD a DA . Označme X průsečík přímek AB a CD a Y průsečík přímek AD a BC . Dále necht' P je průsečík přímek XL a YM . Obdobně definujme bod Q jako průsečík přímek XN a YK . Dokažte, že body A , P a Q leží na jedné přímce.

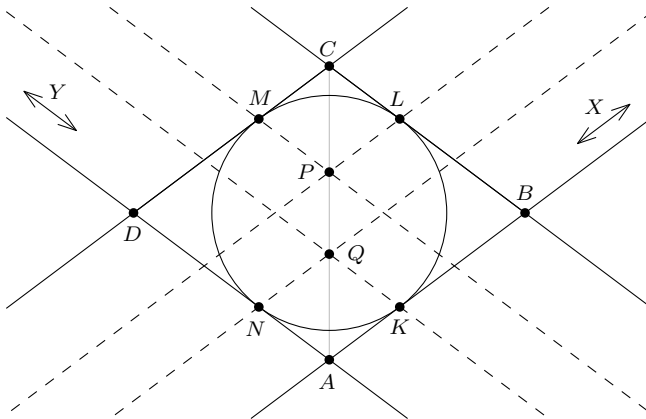
(Radek Olšák)

ŘEŠENÍ:

Označme p přímkou XY . Nejprve ukážeme, že p neprotíná kružnici vepsanou $ABCD$. Aby přímka protínala kružnici vepsanou $ABCD$, musí protnout alespoň jednu z hran čtyřúhelníka $ABCD$. Ale průsečíky $p \cap AB = X$, $p \cap CD = Y$, $p \cap AD = Y$ a $p \cap BC = X$ leží vně úseček AB , CD , AD a BC . Takže p neprotíná kružnici vepsanou.



Proto můžeme uvážit kolineaci zobrazující p na nevlastní a zachovávající kružnici vepsanou $ABCD$. Tím se z $ABCD$ stane rovnoběžník s kružnicí vepsanou, což je kosočtverec. V něm jsou dvojice bodů (M, L) , (N, K) a (X, Y) symetrické podle AC . Takže i dvojice přímk (XL, YM) a (XN, YK) jsou symetrické podle AC , neboli jejich průsečíky leží na AC . Což znamená, že A , P , Q , C leží na přímce.



POZNÁMKY:

Většina došlých řešení se ubírala směrem toho vzorového. Rozhodl jsem se nestrhávat body za neodůvodnění, proč XY neprotíná kružnici vepsanou, protože jsme si přesně toto zobrazení v seriálu ukázali.

Někteří řešitelé se snažili úlohu řešit jen pomocí afinních zobrazení, to však kvůli kružnici v zadání nevedlo ke zdárnému konci. (Radek Olšák)

Úloha 3.

Nechť O je v konvexním čtyřúhelníku $ABCD$ průsečík uhlopříček. Osy úhlů AOB , BOC , COD , DOA protínají strany čtyřúhelníku AB , BC , CD , DA postupně v bodech M , N , P , Q . Dokažte, že přímky MQ , NP a BD se protínají v jednom bodě.

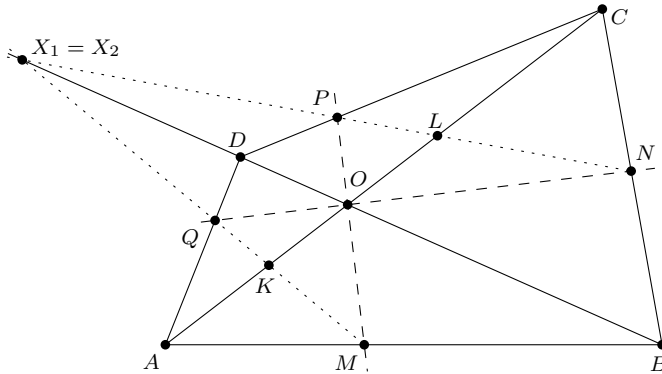
(Lenka Kopfová)

ŘEŠENÍ PROMÍTÁNÍM DVOJPOMĚRŮ:

Označme $K = AC \cap MQ$ a $L = AC \cap NP$, dále buď $X_1 = BD \cap MQ$ a $X_2 = BD \cap NP$. Budeme chtít dokázat, že $X_1 = X_2$. Nejprve si uvědomme, že osou úhlů AOD a BOC je ta samá přímka a totéž platí pro osu úhlů AOB a COD . Navíc AOB a BOC jsou úhly vedlejší, a tudíž jejich osy svírají 90° . Ze seriálového tvrzení *dvě ze tří* tak plyne, že přímky AO , MO , BO a NO tvoří harmonický svazek. Víme, že pokud harmonický svazek protneme nějakou přímkou, pak čtyři vzniklé průsečíky tvoří harmonickou čtveřici. Tedy platí, že $(M, K, Q, X_1) = -1$ a stejně tak $(N, L, P, X_2) = -1$. Z promítacího tvrzení platí

$$(M, K, Q, X_1) \stackrel{A}{\wedge} (B, O, D, X_1) = -1,$$

$$(N, L, P, X_2) \stackrel{C}{\wedge} (B, O, D, X_2) = -1.$$



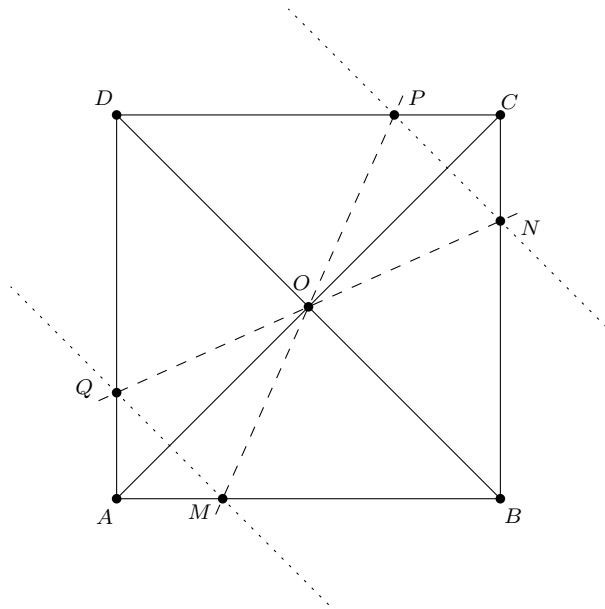
Dohromady dostáváme

$$(B, O, D, X_1) = (B, O, D, X_2) = -1.$$

Z jednoznačnosti dvojpoměrů na přímce už plyne $X_1 = X_2$, což jsme chtěli dokázat.

ŘEŠENÍ ZKOSENÍM DO ČTVERCE:

Opět si nejprve všimneme, že přímky AO , MO , BO a NO tvoří harmonický svazek. Dále uvažujme kolíneaci takovou, která nám čtyřúhelník $ABCD$ zobrazí na čtverec. Víme, že kolíneace zachovává dvojpoměry, tedy i po kolíneaci přímky AO , MO , BO a NO tvoří harmonický svazek. Ve čtverci ale platí, že uhlopříčky jsou na sebe kolmé. Z tvrzení *dvě ze tří* v novém obrázku tak vyplývá, že AO a BO jsou osami úhlů, které svírají přímky MO a NO . Platí tedy, že nová konfigurace je celá osově souměrná podle AC , z čehož už plyne $MQ \parallel BD \parallel NP$. Dané přímky se tedy protínají v jednom (nevlastním) bodě, z čehož plyne, že se musely protínat i v původním čtyřúhelníku.



POZNÁMKY:

Přibližně polovina došlých řešení byla správně a vesměs se ubírala jedním ze dvou vzorových řešení. Našly se ale i výjimky, které přišly na řešení pomocí poměrů s použitím Menelaovy věty a angle bisector theoremu. Většina řešitelů přišla na harmonický svazek, za což jsem udělovala dva body. Poté ale častým kamenem úrazu bylo použití nějaké kolineace a nevědomění si, že kolineace nezachovává úhly, takže osy úhlů se po kolineaci nezobrazí nutně zase na osy úhlů. (Lenka Kopfová)