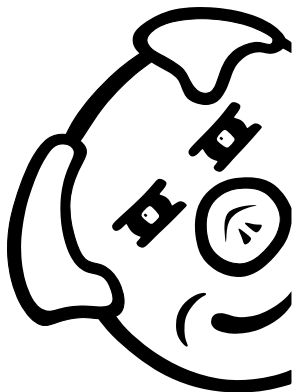


# Matematický korespondenční seminář

## Milý příteli!



Přichází nám pomalu jaro, ale ještě před ním je čas na třetí komentáře.

Najdeš v nich výsledky celé podzimní části, na jejichž základě vybíráme účastníky pro jarní soustředění, a k tomu i výsledky první jarní série.

Dále jsou v nich k nahlédnutí vzorová řešení cizojazyčné 4. podzimní a také 1. jarní série spolu se vzorovým řešením 2. seriálové série.

Připomínáme Ti také, že již v pátek 13. března se koná Náboj. Tak se nenech odradit pověrami o nešťastném pátku, vytvoř si tým, přijď si započítat a proměň tento den v legendární.

Hned den po Náboji se navíc koná PraSečí výlet, na který se bude společně vyrážet z Prahy, ale přidat se můžeš samozřejmě i kdekoli po cestě. Jedná se o možnost jak příjemně strávit čas s ostatními účastníky a organizátory. Více informací o výletu najdeš na našich stránkách.

V neposlední řadě Ti komentáře přinášíjí zadání 3. a 4. jarní série a navíc i závěrečný díl seriálu o projektivní geometrii. Tak tedy neváhej a pilně řeš. V sázce je nejenom šance jet na podzimní soustředění, ale i dobrý pocit, který přichází s každou dobře vyřešenou úlohou.

Řešení zdar!

Terka Poláková

### Co je dále v komentářích?

- Vzorová řešení 4. podzimní a 1. jarní série
- Vzorové řešení 2. seriálové série
- Seriál – Projektivní geometrie III. – Pohyblivá geometrie
- Výsledkové listiny podzimní části a 1. jarní série
- Příloha: Zadání 3. a 4. jarní série a 3. seriálové série

Korespondenční seminář  
KAM MFF UK  
Malostranské náměstí 25  
118 00 Praha 1



**matfyz**

## **Náboj**

Mezinárodní týmová matematická soutěž Náboj se uskuteční již velmi brzy – v pátek 13. března, letos v rekordních 10 různých zemích a dohromady 17 evropských městech. Podrobnosti najdeš na stránkách Náboje<sup>1</sup>. Je to skvělá příležitost k porovnání sil nejen s českou, ale i zahraniční elitou. A hlavně, je to možnost k poznání nových a stejně naladěných lidí nebo k setkání se s námi, organizátory, neboť mnozí z nás organizují nejen PraSe, ale i Náboj. Přihlašování bylo spuštěno v pondělí 18. února a končí 6. března, tak si tuto úžasnou příležitost určitě nenech ujít!

## **Jarní výlet**

Tradiční jarní výlet po krásách naší lepší vlasti se letos uskuteční v sobotu 14. března, tedy hned následující den po Náboji. Podrobnosti nalezneš v přiložené pozvánce, tento puntík na ni chce jen upozornit, abys ji omylem nepoužil třeba na zátop. Těšíme se na Tebe!

---

<sup>1</sup><https://math.naboj.org/>

# Circles

4<sup>TH</sup> AUTUMN SERIES

MODEL SOLUTIONS

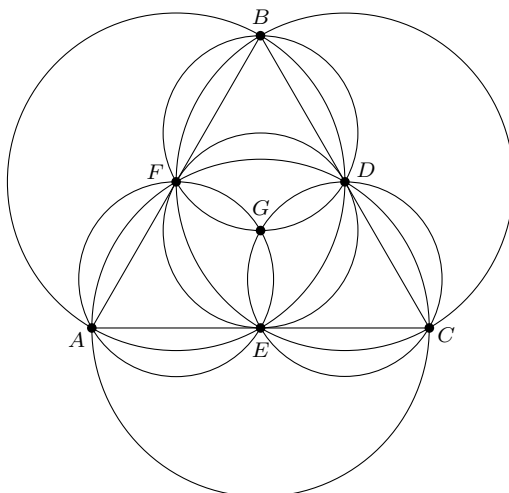
## Problem 1.

Kua would like to draw 7 circles on a piece of paper so that every two circles intersect at two distinct points. And he would love it if there were exactly 7 points, in which 2 or more circles intersect. Show him how this is possible.

(Filip Bialas)

SOLUTION:

We can draw an equilateral triangle with its centre and midpoints of its sides. And then draw circles as in the diagram.



More precisely, denote the vertices of the triangle by  $A, B, C$ , midpoints of the opposite sides by  $D, E, F$  and its centre by  $G$ . Then it suffices to consider circles with diameters  $AG, BG, CG, AB, BC, AC$  and circumcircle of  $DEF$ .

POZNÁMKY:

Většina řešitelů přišla s podobným obrázkem jako ve vzoráku. Pouze dva řešitelé našli mnohem méně symetrický obrázek, kde jedním z vrcholů procházelo hned šest kružnic. U všech ostatních, kteří tuhle úlohu zdárně vyřešili, šlo o kombinatoricky stejnou konstrukci – průsečíky šlo vždy pojmenovat tak, aby na nakreslených sedmi kružnicích ležely stejně pojmenované body jako na těch ve vzorovém řešení. I když u některých vypadal obrázek na první pohled o dost jinak.

Matoušovi Šafránkovi jsem udělil +i za to, že si uvědomil, že při nalézání obrázku nemusí používat pouze kružnice, ale také přímky. Vzniklý obrázek pak již jen stačí zinvertovat podle libovolné kružnice se středem v bodě, který neleží na žádné z nakreslených přímek a kružnic. Pokud poslední větě nerozumíte, ale chtěli byste jí rozumět, stačí se podívat do druhého dílu letošního seriálu. (Filip Bialas)

**Problem 2.**

Let  $\omega_1, \omega_2$  be two circles with centres  $O_1, O_2$  intersecting at points  $X, Y$  such that  $\angle O_1XO_2 = 90^\circ$ . Let  $D$  be the intersection of  $O_1O_2$  and  $\omega_1$  such that  $O_1$  lies between  $D$  and  $O_2$ . Let  $P$  be the intersection of  $DX$  and  $\omega_2$  distinct from  $X$ . Prove that  $PO_2$  is perpendicular to  $O_1O_2$ .

(Pavel Hudec)

SOLUTION:

Since  $DO_1$  and  $XO_1$  are radii of  $\omega_1$ , triangle  $DO_1X$  is isosceles. Using a similar argument, we get that  $PO_2 = XO_2$ , so triangle  $PO_1X$  is also isosceles. Hence we have

$$\angle XDO_1 = \angle DXO_1,$$

$$\angle XPO_2 = \angle PXO_2.$$

The points  $D, X, P$  are colinear, therefore

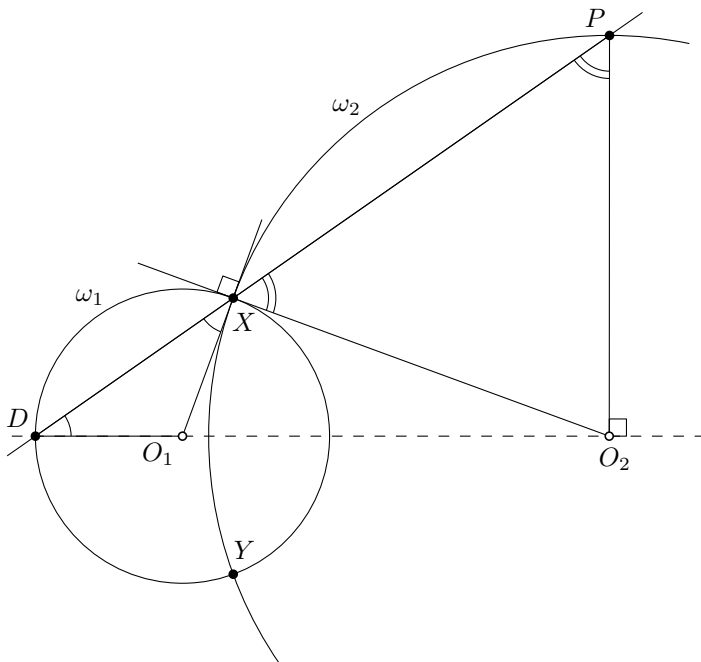
$$\angle DXO_1 + \angle O_1XO_2 + \angle O_2XP = 180^\circ,$$

$$\angle DXO_1 + \angle O_2XP = 90^\circ,$$

$$\angle XDO_1 + \angle O_2PX = 90^\circ.$$

Because the sum of internal angles in the triangle  $DPO_2$  is  $180^\circ$ , we can get the desired conclusion:

$$\angle DO_2P = 180^\circ - \angle O_2DX - \angle O_2PX = 90^\circ.$$



POZNÁMKY:

Úlohu vyřešila většina řešitelů správně. Jen připomínám, že řešení má být pochopitelné i bez příloženého obrázku, tedy je potřeba v textu definovat i všechny úhly, které nějak označíme, a provést všechny výpočty, ne se pouze odkázat na obrázek. („madam Verča“ Hladíková)

**Problem 3.**

Jáchym drew three circles on a whiteboard. The circles had radii 2, 3, and 3 and each two were externally tangent. Then he drew the circle  $\omega$  that is internally tangent to all three of them. Help him calculate the radius of  $\omega$ .

(Lucien Šíma)

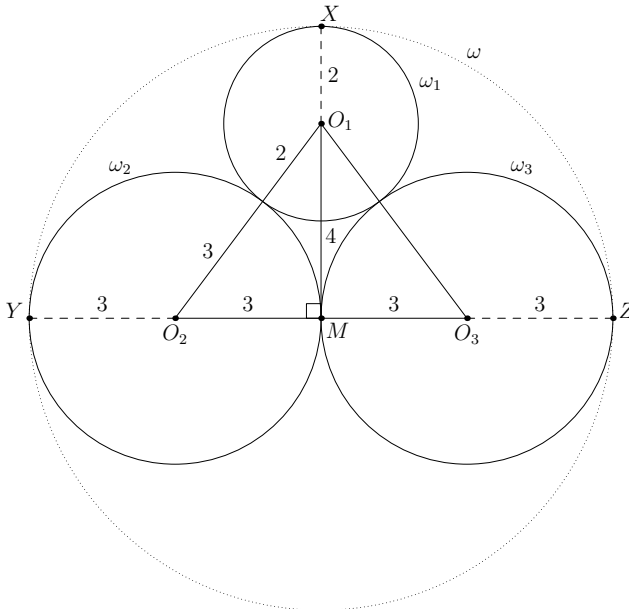
SOLUTION:

Let  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  be the three circles and  $O_1, O_2, O_3$  their respective centres ( $\omega_1$  has a radius of 2). Let  $M$  be the midpoint of  $O_2O_3$ . The configuration is symmetric with respect to the common tangent line of  $\omega_2$  and  $\omega_3$ , namely the line  $O_1M$ , therefore  $O_1M$  is perpendicular to  $O_2O_3$  and the centre of  $\omega$  lies on  $O_1M$ . The length of  $O_1M$  can be obtained from the Pythagorean theorem as

$$O_1M = \sqrt{O_1O_2^2 - O_2M^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4.$$

Let  $X$  be the intersection of  $O_1M$  with  $\omega_1$  that is further away from  $M$  and let  $Y$  and  $Z$  be the intersections of  $O_2O_3$  with  $\omega_2$  and  $\omega_3$  respectively distinct from  $M$ . Then the centre of  $\omega_1$  lies on the line  $XM$  and  $XM = XO_1 + O_1M = 2 + 4$ . Similarly,  $O_2$  and  $O_3$  lie on the line  $MY$  (and  $MZ$ ) and  $MY = MZ = 3 + 3 = 6$ . Therefore if we draw a circle with the centre  $M$  and radius 6, it will be internally tangent to all three circles at points  $X, Y$ , and  $Z$ .

The radius of  $\omega$  is 6.



POZNÁMKY:

Většina si s úlohou hravě poradila, ale několik řešitelů místo poloměru kružnice, která má se zadanými kružnicemi vnitřní dotyk (*internally tangent*), spočítalo poloměr kružnice, která má dotyk vnější (*externally tangent*), a tím si vysloužili nula bodů. (Hedvika Ranošová)

**Problem 4.**

Let  $ABCD$  be a cyclic quadrilateral with circumcentre  $O$  such that  $AC$  and  $BD$  are perpendicular. Let  $\omega_1, \omega_2, \omega_3,$  and  $\omega_4$  be circles, where the diameters of these circles are  $AO, BO, CO,$  and  $DO$  respectively. Finally, let  $P, Q, R,$  and  $S$  be the intersections of  $\omega_1$  with  $\omega_2, \omega_2$  with  $\omega_3, \omega_3$  with  $\omega_4,$  and  $\omega_4$  with  $\omega_1$  respectively, distinct from  $O$ . Prove that  $PQRS$  is a rectangle.

(Jáchym Solecný)

SOLUTION:

First, we would like to prove that  $P, Q, R, S$  are the midpoints of segments  $AB, BC, CD, DA$  respectively. Have a look at point  $P$  which lies on two circles with diameters  $AO$  and  $BO$ . Therefore, from Thales' theorem, we know that the angles  $APO$  and  $BPO$  are right. So the size of the angle  $APB$  is

$$\angle APB = \angle AOP + \angle BOP = 180^\circ.$$

This means that  $P$  lies on the segment  $AB$ . In addition, triangle  $AOB$  is isosceles with the base  $AB$  (because  $AO$  and  $BO$  are radii of the circumcircle of the quadrilateral  $ABCD$ ). So the altitude from point  $O$  to the base is also a median and therefore  $P$  is the midpoint of  $AB$ . By analogy, we get the same result for the rest of the points  $Q, R, S$ .

As a result of that, we know that the lines  $PQ, QR, RS, SP$  are the midlines of the triangles  $ABC, BCD, CDA, DAB$  respectively.

Then, as we know, in triangle  $KLM$  the midline connecting the midpoints of  $KL$  and  $KM$  is parallel to the third side  $LM$ . This implies that  $PQ$  and  $SR$  are parallel to their base  $AC$ , analogically  $QR$  and  $SP$  are parallel to their base  $BD$ . Moreover,  $AC$  is perpendicular to  $BD$  and this all together means that  $PQ$  and  $SR$  are perpendicular to  $QR$  and  $SP$ , so  $PQRS$  is a rectangle.

POZNÁMKY:

Většina došlých řešení dostala plný počet bodů. Někteří řešitelé považovali některé věci za zřejmé, třeba že body  $P, Q, R, S$  leží na úsečkách  $AB, BC, CD, DA$ , ačkoli by zasloužily důkaz. Proto jim byl občas strhnut bod. Jinak bylo všechno v pořádku a neměl jsem žádné velké výtky.

(Fila Čermák)

**Problem 5.**

Let  $\omega_1$  and  $\omega_2$  be two circles externally tangent at  $T$ . Let  $C$  be a point on  $\omega_2$  such that the tangent at  $C$  intersects  $\omega_1$  at two distinct points  $X$  and  $Y$ . Now define  $P$  as the intersection of  $CT$  and  $\omega_1$  distinct from  $T$ . Show that  $PXY$  is an isosceles triangle.

(Pavel Hudec)

SOLUTION:

Let  $O_1, O_2$  be the centres of  $\omega_1, \omega_2$ . Consider the homothety with center  $T$  which sends  $\omega_1$  to  $\omega_2$ . The image of the line  $O_1P$  is  $O_2C$ , therefore  $O_1P \parallel O_2C$  (since in a homothety, every line is parallel to its image). It follows that  $O_1P \perp XY$  because  $XY$  is tangent to  $\omega_2$  and perpendicular to  $O_2C$ . Finally,  $O_1$  lies on the perpendicular bisector of  $XY$ , hence  $O_1P$  and the perpendicular bisector coincide. We have proven that  $P$  lies on the perpendicular bisector of  $XY$  which implies  $PX = PY$  and so  $PXY$  is isosceles.

POZNÁMKY:

Téměř všechna řešení byla správná a většina z nich postupovala podobně jako vzorové řešení. Ukázalo se, že úlohu je možné řešit mnoha různými způsoby. Část řešitelů například využívala průsečíku  $XY$  a společné tečny ke kružnicím v bodě  $T$ .

(Josef Minařík)

### Problem 6.

There are  $2n$  points on a circle labelled  $1, 2, \dots, 2n$  in some order. We define a pairing as a set of  $n$  segments between these points such that every point is an endpoint of exactly one of the segments. For a segment connecting points labelled  $a$  and  $b$ , we say its value is the number  $|a - b|$ . Finally, we say a pairing is good, if the sum of values of all  $n$  segments is equal to  $n^2$ . Show that for any initial order of labels there exists a good pairing such that no two segments intersect.

(Pavel Hudec)

SOLUTION:

First, colour points labelled  $1, 2, \dots, n$  as red and points labelled  $n+1, n+2, \dots, 2n$  as blue. We will say a pairing is *codenamesish* if every segment connects a red point with a blue point and no two segments intersect. Assume that we have a codenamesish pairing. Then any blue point (labelled by  $a$ ) would contribute to the sum of values of all  $n$  segments by  $a$ , whereas any red point (labelled by  $b$ ) would contribute by  $-b$ . Therefore the sum of values is equal to

$$\left( (n+1) + (n+2) + \dots + 2n \right) - (1 + 2 + \dots + n) = n^2.$$

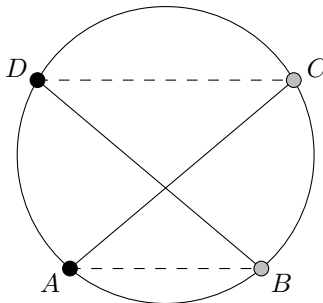
We will present two proofs of existence of a codenamesish pairing.

FIRST SOLUTION (CONNECTING NEIGHBORING POINTS):

Use induction on  $n$ . The base case  $n = 1$  is clear. Now suppose there are  $n$  blue and  $n$  red points on the circle. Note that there exist two neighboring points of opposite colours. Connect them by a new segment. By the induction hypothesis there exists a codenamesish pairing of the remaining points. These all lie in one half-plane defined by the new segment, therefore no other segment can intersect the new segment. We can then conclude that the constructed pairing is indeed codenamesish.

SECOND SOLUTION (REDUCING THE NUMBER OF INTERSECTIONS):

Consider a pairing where every segment connects a red point with a blue point with the smallest number of intersecting pairs of segments. For the sake of contradiction, suppose that there exist two intersecting segments  $AC$  and  $BD$ . Now, connect the points  $A, B, C, D$  in the other way such that both segments still connect a red point with a blue point. WLOG let the connected pairs of points now be  $AB$  and  $CD$ .



Notice that  $AB$  and  $CD$  don't intersect, which leaves us with one fewer intersection points. If any other segment intersects both  $AB$  and  $CD$ , then it has to intersect both  $AC$  and  $BD$ , as the quadrilateral  $ABCD$  is convex. If it intersects just one of them, say  $AB$ , it has to intersect at least one of the diagonals as well, since  $AB$  and parts of  $AC$  and  $BD$  form a triangle. Therefore the number of intersections after the swap decreased by at least one. This contradicts the minimality property of the pairing.

POZNÁMKY:

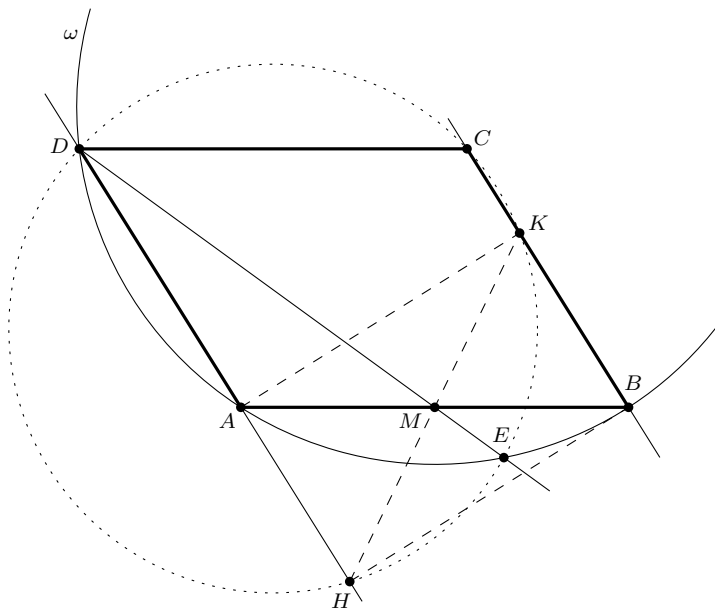
Úloha dopadla velmi dobře, pouze několik málo řešitelů nad ní zaváhalo. Při konstrukci hledaného párování řešitelé využívali množství různých přístupů. Většina řešení byla podobná prvním vzorovému, ovšem byla k vidění i řešení používající diskrétní spojitost nebo některý z možných extrémálních principů. (Pavel Hudec)

**Problem 7.**

Let  $ABCD$  be a parallelogram such that  $\angle DAB$  is obtuse. Then, let  $M$  be the midpoint of  $AB$  and  $E$  be the intersection of the circumcircle of  $DAB$  and the line  $DM$  distinct from  $D$ . Finally, let  $H$  be the point on  $DA$  such that  $\angle AHB = 90^\circ$ . Prove that  $C, D, H,$  and  $E$  are concyclic. (Matěj Doležálek)

SOLUTION:

Let  $\omega$  be the circumcircle of  $DAB$  and let  $K$  be the point on  $BC$  such that  $\angle AKB = 90^\circ$ . Then  $AHBK$  is a rectangle since  $AH$  and  $BK$  are parallel and two opposite angles are right.



We shall prove that  $D, C, K, H$  are concyclic and that  $D, K, E, H$  are concyclic. That will mean that all four points  $C, D, H, E$  lie on the circumcircle of  $DKH$ , solving then the problem.

First, the diagonals of a rectangle have the same length, so  $HK = AB$ . Since  $DH$  and  $CK$  are parallel, this means that  $DCKH$  is an isosceles trapezoid and thus cyclic. Second, because the diagonals of a rectangle halve each other,  $M$  is the midpoint of both  $AB$  and  $HK$ , so the power<sup>2</sup> of  $M$  with respect to  $\omega$  gives us

$$DM \cdot ME = AM \cdot MB = HM \cdot MK.$$

This means that  $D, K, E, H$  are concyclic, just as we wished to prove.

---

<sup>2</sup>If you are not familiar with the power of a point, you can learn more in this handout (written in Czech): <https://prase.cz/library/MocnostboduokekruznicIAL/MocnostboduokekruznicIAL.pdf>.



POZNÁMKY:

Valná většina došlých řešení obdržela plný počet bodů. Z těchto úspěšných řešení valná většina nějakým způsobem využívala dokreslení bodu  $K$ , přičemž mnohá se namísto mocnosti k dokazované koncyklicitě dostala pouze úhlením. Při úhlení je často třeba dát si pozor na to, že zadání umožňuje více různých konfigurací bodů (v jakém pořadí leží na kružnici či na přímce), což vede k trochu odlišnému, ač v principu pořad stejnému úhlení. Opomenutí jedné nebo více takových konfigurací je jedním z nejspolehlivějších způsobů, jak např. v matematické olympiádě zbytečně ztratit body (ač v této úloze jsem za to nakonec body nestrhal). Způsobem, jak se rozebírání konfigurací vyvarovat, je *orientované úhlení*<sup>3</sup>. Lze si všimnout, že vzorové řešení tímto problémem netrpí, neboť lichoběžník má stejně dlouhá ramena, právě pokud má stejně dlouhé úhlopříčky (nezáleží na tom, jestli jsou  $DC$  a  $HK$  ramena, nebo úhlopříčky), a mocnost na konfiguraci nezávisí.

Jediným dalším funkčním dokreslením, které se v došlých řešeních vyskytlo, bylo využití bodu  $X$ , který je průsečíkem přímky  $DC$  s kružnicí opsanou  $DAB$  různým od  $D$ . (Matěj Doležálek)

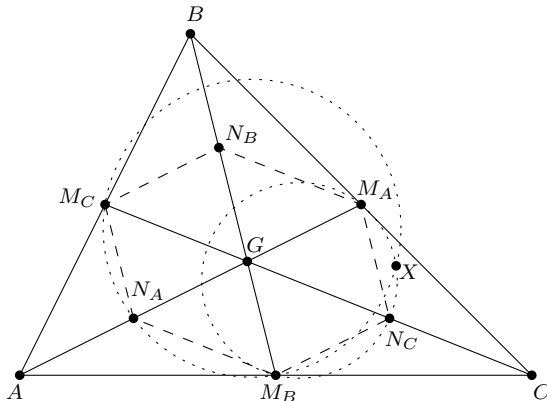
### Problem 8.

Let  $ABC$  be a non-equilateral triangle and  $G$  its centroid. Denote the midpoints of line segments  $AB$ ,  $CA$ ,  $BC$ ,  $AG$ ,  $CG$ , and  $BG$  by  $M_C$ ,  $M_B$ ,  $M_A$ ,  $N_A$ ,  $N_C$ , and  $N_B$  respectively. Show that the circumcircles of  $M_C N_A M_B$ ,  $M_B N_C M_A$ , and  $M_A N_B M_C$  all intersect in a single point.

(Radek Olšák)

SOLUTION:

Since  $M_A N_C$  is a midline of triangle  $BGC$ , it is parallel to  $BG$ . And as  $B$ ,  $N_B$ ,  $G$  and  $M_B$  lie on one line, it is also parallel to  $N_B M_B$ . Similarly,  $N_A M_C$  is parallel to  $N_B M_B$ , so we have  $N_A M_C \parallel M_A N_C$ . Analogously  $N_B M_A \parallel M_B N_A$  and  $N_C M_B \parallel M_C N_B$ .



Now we will use directed angles<sup>4</sup>. Let  $X$  be the intersection of circumcircles of  $M_B N_A M_C$  and  $M_B N_C M_A$  distinct from  $M_B$ . Then

$$\begin{aligned} \angle(M_A X, X M_C) &= \angle(M_A X, X M_B) + \angle(M_B X, X M_C) \\ &= \angle(M_A N_C, N_C M_B) + \angle(M_B N_A, N_A M_C) \\ &= \angle(N_B M_B, M_C N_B) + \angle(N_B M_A, M_B N_B) \\ &= \angle(M_A N_B, N_B M_C), \end{aligned}$$

<sup>3</sup>Viz např. <https://prase.cz/library/OrientovaneUhleniMO/OrientovaneUhleniMO.pdf>.

<sup>4</sup>Accessible from <https://prase.cz/library/OrientovaneUhlyMTa/OrientovaneUhlyMTa.pdf>.

where the second equality follows by concyclicity of  $M_B, N_A, M_C, X$  and  $M_B, N_C, M_A, X$ , and the third equality follows since  $M_A N_C \parallel N_B M_B, N_A M_C \parallel N_B M_B, N_B M_A \parallel M_B N_A$ , and  $N_C M_B \parallel M_C N_B$ . That means that  $M_A, N_B, M_C$ , and  $X$  are concyclic, which is what we wanted.

POZNÁMKY:

Většina přijatých řešení byla správně. Řešitelé si více či méně zdatně poradili s tím „jak vypadá obrázek“, přičemž nejjednodušší bylo postupovat přes orientované úhly, ale dalo se samozřejmě i jinak. (Rado van Švarc)

# Čtyřky

1. JARNÍ SÉRIE

VZOROVÉ ŘEŠENÍ

**Úloha**  $\frac{4}{4} \cdot \frac{4}{4}$ .

Tabulka  $4 \times 4$  je vyplněna čísly 1 a 2 tak, že součet čísel v každém čtverci  $3 \times 3$  je dělitelný čtyřmi a součet čísel v celé tabulce není dělitelný čtyřmi. Jaký je největší a nejmenší možný součet čísel v tabulce?

(Marian Poljak)

ŘEŠENÍ:

Podíváme se nejprve na libovolný čtverec  $3 \times 3$ . Součet čísel v tomto čtverci bude mezi 9 a 18, z čehož čísla 12 (tři dvojky a šest jedniček) a 16 (dvě jedničky a sedm dvojek) jsou dělitelná čtyřmi. V obou případech budou ve čtverci  $3 \times 3$ , a tedy i v celé tabulce, alespoň dvě jedničky a tři dvojky. Proto je součet nejvýše 30 (použijeme 14 dvojek a dvě jedničky) a nejméně 19 (použijeme 13 jedniček a tři dvojky) a ani jedno z těchto čísel není dělitelné čtyřmi.

Abychom úlohu zcela vyřešili, musíme ukázat, že těchto součtů umíme dosáhnout. Pro součet 19 vyplníme tabulku tak, aby všechny dvojky byly v prostředních políčkách, pak bude součet v každém čtverci  $3 \times 3$  roven 12. Stejně tak pro součet 30 umístíme jedničky do doprostřed, aby součet v každém čtverci byl 16. Příklady jsou na obrázku.

1	1	1	1
1	1	2	1
1	2	2	1
1	1	1	1

2	2	2	2
2	2	2	2
2	1	1	2
2	2	2	2

Největší možný součet čísel v tabulce je 30 a nejmenší 19.

POZNÁMKY:

Skoro všichni si s úlohou pomocí různých úvah poradili. Nezapomeňte, že součástí řešení musí být nejen zdůvodnění, proč je daná hodnota největší, resp. nejmenší, ale i konstrukce, bez níž není řešení úplné.

(Hedvika Ranošová)

**Úloha**  $\frac{4}{4} + \frac{4}{4}$ .

Lenka má čtverec  $EFGH$  s délkou strany 1. Na jeho stranách  $EF$ ,  $FG$ ,  $GH$ ,  $HE$  leží po řadě body  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ . Dokažte, že platí

$$|AB|^2 + |BC|^2 + |CD|^2 + |DA|^2 \leq 4.$$

(Rado van Švarc)

ŘEŠENÍ:

Podle Pythagorovy věty platí

$$\begin{aligned} |AB|^2 &= |AF|^2 + |BF|^2, & |BC|^2 &= |BG|^2 + |GC|^2, \\ |CD|^2 &= |CH|^2 + |HD|^2, & |DA|^2 &= |DE|^2 + |EA|^2. \end{aligned}$$

Označíme si  $|EA| = a$ ,  $|BF| = b$ ,  $|GC| = c$ ,  $|HD| = d$ . Jelikož délka strany čtverce  $EF GH$  je 1, tak  $|AF| = 1 - a$ ,  $|BG| = 1 - b$ ,  $|CH| = 1 - c$ ,  $|DE| = 1 - d$ .

Výraz  $V$  ze zadání převedeme na

$$V = (1 - a)^2 + b^2 + (1 - b)^2 + c^2 + (1 - c)^2 + d^2 + (1 - d)^2 + a^2.$$

Dále upravíme

$$V = 1 - 2a + 2a^2 + 1 - 2b + 2b^2 + 1 - 2c + 2c^2 + 1 - 2d + 2d^2 = 4 + 2a(a - 1) + 2b(b - 1) + 2c(c - 1) + 2d(d - 1).$$

Jelikož  $a \in (0, 1)$ , tak  $a - 1 \in (-1, 0)$ . Tedy součin nezáporného čísla s nekladným bude nekladný a platí  $2a(a - 1) \leq 0$ . Stejně tak  $2b(b - 1) \leq 0$ ,  $2c(c - 1) \leq 0$  a  $2d(d - 1) \leq 0$ . Jejich součet je proto nanejvýš nula a celý výraz  $V$  bude nanejvýš 4.

POZNÁMKY:

Naprostá většina řešitelů si s úlohou hravě poradila použitím tohoto řešení nebo přeskupením sčítanců a důkazem toho, že  $|EA|^2 + |AF|^2 \leq (|EA| + |AF|)^2 = 1$ . (Lucka Kundratová)

### Úloha $\frac{4+4+4}{4}$ .

Najděte nejmenší přirozené číslo  $n$  takové, že neexistuje celé číslo  $m$ , jehož druhá mocnina končí v desítkové soustavě  $n$  čtyřkami.

(Rado van Švarc)

ŘEŠENÍ:

Hledané číslo  $n$  je 4. Například  $38^2 = 1444$  ukazuje, že pro  $n \leq 3$  existuje číslo končící  $n$  čtyřkami. Nyní dokážeme, že neexistuje číslo, jehož druhá mocnina končí čtyřmi čtyřkami.

Pro spor předpokládejme, že existuje, a označme ho  $m$ . Pak  $m^2 = 10^4 x + 4444$  pro nějaké nezáporné celé číslo  $x$ , úpravou dostaneme

$$\left(\frac{m}{2}\right)^2 = \frac{10^4 x + 4444}{4} = 4 \cdot 5^4 x + 1111.$$

Protože je  $m$  nutné sudé, tak speciálně i  $4 \cdot 5^4 x + 1111$  musí být druhou mocninou celého čísla. To je ale spor, protože neexistuje žádné celé číslo, jehož druhá mocnina dává po dělení čtyřmi zbytek 3.

POZNÁMKY:

Přibližně půlka řešitelů postupovala podobnou myšlenkou jako vzorové řešení. Druhá polovina došlých řešení postupně odzadu rozebírala, jakými číslicemi může  $m$  končit a takto ukázala požadovaný výsledek (s využitím faktu, že posledních  $k$  číslic  $m^2$  ovlivňuje pouze posledních  $k$  číslic  $m$ ). S takovými řešení se bohužel často pojily numerické chyby a nedorozebnané případy.

(Martin Raška)

### Úloha $4 + \frac{4-4}{4}$ .

Mějme čtyřúhelník  $ABCD$ . Kružnice nad průměry  $AB$ ,  $AD$  se podruhé protnou v bodě  $A'$ . Obdobně druhý průsečík kružnic nad průměry  $BC$ ,  $BA$  označme  $B'$ , druhý průsečík kružnic nad  $CD$ ,  $CB$  označme  $C'$  a druhý průsečík kružnic nad  $DA$ ,  $DC$  označme  $D'$ . Dokažte, že čtyřúhelníky  $ABCD$  a  $A'B'C'D'$  jsou podobné.

(Radek Olšák)

#### ŘEŠENÍ:

Nejprve si uvědomme, že pokud uvažujeme průsečík Thaletových kružnic sestrojených nad sousedními stranami čtyřúhelníka, tak jejich druhý průsečík skončí na uhlopříčce (na té z uhlopříček, na které neleží společný vrchol daných sousedních stran). Uvažujme například kružnice nad průměry  $AB$  a  $AD$ . Pro jejich druhý průsečík  $A'$  musí platit  $|\sphericalangle AA'B| = |\sphericalangle AA'D| = 90^\circ$ , tedy bod  $A'$  musí ležet na přímce  $BD$  (pro nekonvexní čtyřúhelník může tento bod skončit i mimo jeho vnitřek).

Označme  $S$  průsečík přímek  $AC$  a  $BD$ . Předpokládejme nejprve, že čtyřúhelník  $ABCD$  je konvexní a platí, že  $\sphericalangle ASB$  je ostrý úhel<sup>5</sup>. Protože úhly  $|\sphericalangle ASB|$  a  $|\sphericalangle CSD|$  jsou ostré, tak body  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$  budou ležet po řadě na úsečkách  $BS$ ,  $AS$ ,  $DS$  a  $CS$  a konfigurace je z hlediska toho, jaký bod leží na které úsečce, jednoznačná. Dále body  $A$ ,  $B$ ,  $A'$ ,  $B'$  leží na kružnici, tudíž z obvodových úhlů dostáváme  $|\sphericalangle SA'B'| = |\sphericalangle SAB|$ . Trojúhelníky  $SAB$  a  $SA'B'$  mají společný úhel u  $S$ , takže jsou podobné dle věty *uu*. Obdobně můžeme dokázat podobnost trojúhelníků  $SCD$  a  $SC'D'$ . Dále z Thaletovy kružnice body  $A$ ,  $A'$ ,  $D'$ ,  $D$  leží na kružnici, tedy z obvodových úhlů  $|\sphericalangle D'A'D| = |\sphericalangle D'AD|$ . Protože zároveň  $|\sphericalangle A'SD'| = |\sphericalangle ASD|$ , tak jsou trojúhelníky  $ASD$  a  $A'SD'$  podobné. Obdobně můžeme dokázat podobnost trojúhelníků  $BSC$  a  $B'SC'$ . Nyní si už stačí uvědomit, že z daných čtyř trojúhelníků je čtyřúhelník  $A'B'C'D'$  jednoznačně určen, navíc zmíněné páry podobných trojúhelníků sdílí strany, tudíž koeficienty podobnosti jsou ve všech dvojicích stejné. Z toho pak už jednoznačně plyne, že čtyřúhelník  $A'B'C'D'$  je podobný  $ABCD$ . Na závěr si stačí rozmyslet, že ostatní konfigurace by se řešily obdobně. Nebo si uvědomit, že všechno, co jsme v řešení dělali, se snadno přepíše pomocí orientovaných úhlů, čímž se vyhneme rozebírání jednotlivých konfigurací.

#### POZNÁMKY:

Poměrně hodně řešení mělo problém s tím, co to znamená, že jsou dva čtyřúhelníky podobné. Jednak na to, aby dva čtyřúhelníky byly podobné, nestačí ukázat, že mají shodné všechny úhly (žádná věta *uuuu* neplatí). Jednoduchým protipříkladem je, že všechny obdélníky si nejsou podobné, ač mají všechny úhly pravé. Některá jiná řešení dokázala pouze, že dvojice trojúhelníků  $ASB$ ,  $A'SB'$  a  $CSD$ ,  $C'SD'$  jsou podobné, a snažila se tvrdit, že už z toho plyne výsledná podobnost čtyřúhelníků. Neplatí. Je potřeba dokázat buď podobnost všech trojúhelníků, nebo že koeficient podobnosti je v obou případech stejný. Další důležitou chybou, za kterou jsem ale nakonec nestrhalava body, bylo řešení pouze jedné konkrétní konfigurace bodů. Je sice pravda, že všechny se řeší v podstatě stejně, ale je potřeba alespoň zmínit, že se řeší obdobně. Myslím si, že například v olympiádě by za to body strhnuté byly, tak na to pozor :-).

(Lenka Kopfová)

### Úloha $\frac{4 \cdot 4 + 4}{4}$ .

Uvažme posloupnost<sup>6</sup>  $\{a_n\}_{n=0}^\infty$  takovou, že  $a_0 = 0$ . Další členy definujme následovně. Pro přirozené číslo  $n$  označme  $\ell_n$  největší liché číslo, které dělí  $n$ . Pak položme  $a_n = a_{n-1} + 1$ , pokud  $\ell_n$  dává po dělení čtyřmi zbytek 1, a  $a_n = a_{n-1} - 1$ , pokud dává zbytek 3. Dokažte, že pro každé přirozené číslo  $m$  existuje nekonečně mnoho  $i$  takových, že  $a_i = m$ .

(Matěj Doležálek)

<sup>5</sup>Jak několik řešitelů správně podotklo, pokud by tento úhel byl pravý, potom by čtyřúhelník  $A'B'C'D'$  zdegeneroval do jednoho bodu a v takovém případě by nemělo smysl úlohu řešit. Měli jsme to tudíž specifikovat v zadání a za chybu se omlouváme.

<sup>6</sup>Pokud nevíš, co je to posloupnost, koukni se na [prase.cz/commentary/C/serie2p/uvod2p.pdf](http://prase.cz/commentary/C/serie2p/uvod2p.pdf).

ŘEŠENÍ:

Pro přirozené  $n$  definujeme  $f(n)$  jako

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{pokud } \ell_n \text{ dává zbytek 1 po dělení čtyřmi,} \\ -1, & \text{pokud } \ell_n \text{ dává zbytek 3 po dělení čtyřmi.} \end{cases}$$

Potom platí  $f(n) = a_n - a_{n-1}$  a můžeme tedy vyjádřit

$$a_n = f(1) + f(2) + \dots + f(n).$$

S využitím této znalosti odvodíme vyjádření  $a_n$  pomocí nějakého předchozího členu posloupnosti. Nechť  $n = 4x + d$  pro nějaké nezáporné celé  $x$  a  $d \in \{0, 1, 2, 3\}$ . Uspořádáním sčítanců do čtveřic obdržíme

$$a_n = \left( f(1) + f(2) + f(3) + f(4) \right) + \dots + \left( f(4k+1) + f(4k+2) + f(4k+3) + f(4k+4) \right) + \\ + \dots + \left( f(4x-3) + f(4x-2) + f(4x-1) + f(4x) \right) + \dots + f(4x+d).$$

Nyní si lze povšimnout, že pro každé  $k$  platí  $f(4k+1) + f(4k+3) = 1 + (-1) = 0$ . Zároveň obecně platí  $f(2n) = f(n)$ , neboť vynásobením dvěma se největší liché dělitel nezmění. Z toho plyne

$$f(4k+1) + f(4k+2) + f(4k+3) + f(4k+4) = f(2k+1) + f(2k+2).$$

Použijme nyní tuto úpravu ve vyjádření  $a_n$  na všechny členy kromě posledních  $d$ , které neleží v žádné čtveřici. Tím obdržíme

$$a_n = f(1) + \dots + f(2x) + f(4x+1) + \dots + f(4x+d) = a_{2x} + f(4x+1) + \dots + f(4x+d).$$

Z tohoto již vyvodíme vše, co k vyřešení úlohy potřebujeme. Zaprvé ukažme, že každé číslo, které se v posloupnosti někdy objeví, se v ní nekonečně mnohokrát zopakuje. Nechť  $a_n = m$ . Pokud je  $n$  sudé, tzn.  $n = 2x$ , pak platí  $a_{2n} = a_{4x} = a_{2x} = a_n$ . Číslo  $2n$  je taktéž sudé, takže toto lze zopakovat a dostat

$$a_{2^i n} = a_n = m$$

pro každé  $i$ .

Pokud je  $n$  liché, tedy pokud  $n = 2x + 1$ , pak máme

$$a_{2n+1} = a_{4x+3} = a_{2x} + f(4x+1) + f(4x+2) + f(4x+3) = a_{2x} + 1 + f(2x+1) + (-1) = a_{2x+1} = a_n.$$

Číslo  $2n + 1$  je opět liché, takže tuto proceduru lze dále opakovat a obdržet tak nekonečně mnoho členů posloupnosti s hodnotou  $m$ .

Nyní tak stačí ukázat, že každé přirozené číslo se v posloupnosti někdy vyskytne. Nechť opět  $a_n = m$  pro nějaká přirozená  $n, m$ . Ukážeme, že se v posloupnosti vyskytne i  $m + 1$ . Vzhledem k tomu, že  $a_1 = 1$ , můžeme z tohoto indukci snadno ukázat, že v posloupnosti se skutečně vyskytne každé přirozené číslo. Pokud je  $n = 2x$ , pak díky vztahu  $a_{2n} = a_n$ , který jsme již dokázali, máme

$$a_{2n+1} = a_{2n} + f(2n+1) = a_n + f(4x+1) = m + 1.$$

Obdobně pro  $n = 2x + 1$  jsme už dokázali  $a_{2n+1} = a_n$ , takže platí

$$a_{2n} = a_{2n+1} - f(2n+1) = a_n - f(4x+3) = m - (-1) = m + 1.$$

POZNÁMKY:

Úloha se vyznačovala značnou rozličností došlých řešení. Většina z nich nějakým způsobem zkoumala průběh posloupnosti mezi indexy  $2^k$  a  $2^{k+1}$ . Pro zajímavost uvedu některá tvrzení či myšlenky, které se v řešeních objevovaly.

- (i) Pro každé přirozené  $k$  platí  $a_{2^k-1} = 1$ . Řešení, která ukázala toto (nebo něco ekvivalentního), ale poté se nějak rozbila, obvykle obdržela 2 body.
- (ii) Často se též objevovala myšlenka „zrcadlení“ podle mocnin dvojky, např. pro  $k \geq 2$  a libovolné  $i$  splňující  $0 < i < 2^k$ ,  $i \neq 2^{k-1}$  platí  $f(i) = -f(2^k - i)$ .
- (iii) Někteří řešitelé odhalili, že posloupnost  $a_n$  nabývá mezi indexy  $2^k$  a  $2^{k+1}$  maxima v bodě

$$N = 2^k + 2^{k-2} + 2^{k-4} + \dots,$$

kde se v součtu vyskytuje každá druhá mocnina dvojky a poslední je buďto  $2^1$ , nebo  $2^0$ , podle toho, jestli je  $k$  liché, nebo sudé. Konkrétně platí  $a_N = k + 1$ .

Nešvarem, který trápil mnohá řešení, bylo, že prohlašovala za zřejmé věci, které zřejmé opravdu nejsou, nebo někdy i věci, které neplatí. Některým řešitelům bych také doporučil spíše se vyvarovat „dokazování“ tvrzení skrze prozkoumání nějakého malého případu a následného prohlášení, že obecně to funguje stejně nebo podobně – srozumitelnosti argumentu většinou prospěje formulovat jej obecně rovnou. (Matěj Doležálek)

**Úloha**  $\frac{4+4}{4} + 4$ .

Skupina orgů se rozhodla, že si uspořádají curlingový turnaj. Každý zápas funguje tak, že se čtyři orgové dohodnou a vyzvou na souboj jinou čtveřici. Po skončení turnaje si všimli, že každý hrál proti každému právě v jednom zápase (tzn. byli v opačných týmech). Určete, kolik orgů mohlo být ve skupině. (Rado van Švarc)

ŘEŠENÍ:

Začneme tím, že omezíme počet orgů na čísla ve tvaru  $32k + 1$  pro přirozená  $k$ .

Označme si počet orgů  $n$ . Nyní se podíváme na jednoho orga, řekněme Mariana (ten na turnaji nesmí chybět, jelikož měl narozeniny). Ten si vždycky vybere nějaké lidi do týmu a vyzve druhý tým. Jelikož hrál s každým právě jednou a v každém zápase hrál proti čtyřem jiným orgům, tak je počet zápasů jednoho hráče roven  $\frac{n-1}{4}$ . Proto je  $n - 1$  dělitelné čtyřmi.

Nyní se podíváme na celkový počet zápasů a označme jej  $p$ . Počítejme dvěma způsoby počet uspořádaných dvojic (pár proti sobě hrajících orgů, zápas). Pokud zafixujeme zápas, pak je našich párů v každém zápase  $4 \times 4 = 16$  (hrají vždy čtyři proti čtyřem). Tedy počet uspořádaných dvojic je celkově  $16p$ . Nyní si zafixujeme pár. Ten přispěje do právě jednoho zápasu. Počet uspořádaných dvojic je tedy také  $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$ .

Počet zápasů je tedy  $\frac{n(n-1)}{32}$ , což musí být celé číslo. Vidíme, že  $n$  a  $n - 1$  jsou dvě po sobě jdoucí čísla, takže je nejvýše jedno z nich sudé, a tedy už nutně dělitelné 32. Zároveň už víme z prvního odstavce, že  $n - 1$  je dělitelné čtyřmi, tedy i 32 dělí  $n - 1$ .

Nyní bychom chtěli ukázat konstrukci pro  $n = 32k + 1$ , kde  $k$  je přirozené číslo. Budeme postupovat indukci. Pro 33 orgů si můžeme rozmyslet například následující konstrukci:  $i, i + 1, i + 2, i + 3$  proti  $i + 4, i + 8, i + 12, i + 16$  pro každé  $i$  z množiny 1 až 33 (všechno bereme modulo 33). Jelikož jde o cyklickou konstrukci, tak stačí pouze ověřit, že org jedna hrál se všemi ostatními právě jednou (ten hrál pro  $i \in \{1, 33, 32, 31, 30, 26, 22, 18\}$ ).

Nyní předpokládejme, že to umíme pro  $32k + 1$  a chtěli bychom to dokázat pro  $32(k + 1) + 1$ . Rozdělme si orgy do tří skupin: znovu na Mariana, 32 nových orgů a  $32k$  starých. Z kroku pro 33 orgů umíme odehrát všechny zápasy správně pro skupinku 32 nových orgů s Marianem a z indukčního předpokladu to umíme i pro skupinku starých orgů znovu s Marianem. Marian už nyní hrál se všemi a v rámci skupin už jsou také všechny zápasy odehrány. Teď už jen stačí rozdělit staré a nové orgy

do týmů po čtyřech (jelikož jsou velikosti obou skupin dělitelné čtyřmi, jde to snadno). Pak necháme každý tým starých orgů hrát proti každému týmu nových orgů. Nyní už hrál každý s každým právě jednou a naše konstrukce je kompletní.

POZNÁMKY:

Většina došlých řešení se vydala správným směrem a udělala omezení počtu orgů na  $32k + 1$  pro přirozené  $k$ . Bohužel spousta z nich neobsahovala konstrukci, že tento počet je opravdu možný, což byla také velmi důležitá součást řešení a je důležité na to nezapomínat. (Filip Čermák)

### Úloha $4 + 4 - \frac{4}{4}$ .

Ve čtyřstěnu  $ABCD$  označme středy kružnic vepsaných trojúhelníkům  $BCD$ ,  $CDA$ ,  $DAB$ ,  $ABC$  po řadě  $I_A$ ,  $I_B$ ,  $I_C$ ,  $I_D$ . Nechť platí, že úsečky  $AI_A$ ,  $BI_B$ ,  $CI_C$  a  $DI_D$  prochází jedním bodem. Dokažte, že

$$|AB| \cdot |CD| = |AC| \cdot |BD| = |AD| \cdot |BC|.$$

(Marian Poljak)

ŘEŠENÍ SPLYNUTÍM PRŮSEČÍKŮ:

Protože se úsečky  $AI_A$  a  $BI_B$  protínají, musí ležet v jedné rovině, kterou označíme  $\rho$ . Přímka  $CD$  v  $\rho$  zřejmě neleží, a tedy má s  $\rho$  nejvýše jeden společný bod. Jelikož přímky  $AI_B$  a  $BI_A$  ležící v  $\rho$  protínají přímku  $CD$ , musí ji protnout v tom samém bodě  $X$ . Navíc je potom  $AX$  osa úhlu  $\sphericalangle DAC$  a  $BX$  osa úhlu  $\sphericalangle DBC$ .

Podle známého tvrzení o průsečiku osy úhlu s protější stranou pak dostáváme

$$\begin{aligned} \frac{|BC|}{|BD|} &= \frac{|XC|}{|XD|} = \frac{|AC|}{|AD|}, \\ |AD| \cdot |BC| &= |AC| \cdot |BD|. \end{aligned}$$

Pro druhou z dokazovaných rovností pouze přeznačíme vrcholy čtyřstěnu a postupujeme stejně.

ŘEŠENÍ PŘES OBJEMY:

Objem čtyřstěnu  $KLMN$  budeme značit  $[KLMN]$ , podobně obsah trojúhelníku  $KLM$  budeme značit  $[KLM]$ .

Nechť se přímky  $AI_A$  a  $BI_B$  protínají v bodě  $T$ . Spočítáme dvěma způsoby výraz  $\frac{[ABCT]}{[ABDT]}$ . Mějme nějaký bod  $T'$  různý od  $A$  ležící na polopřímce  $AI_A$ . Pak je  $[ABCT']$  přímo úměrný vzdálenosti  $|AT'|$ , neboť i délka výšky z vrcholu  $T'$  je přímo úměrná  $|AT'|$ . Analogicky stejnou přímou úměrnost dostaneme mezi  $[ABDT']$  a  $|AT'|$ . Dohromady pak  $\frac{[ABCT']}{[ABDT']}$  nezávisí na zvoleném  $T'$ , tedy ho spočítáme pro  $T' \equiv I_A$ .

V takovém případě potom jsou výšky čtyřstěnu  $ABCI_A$  a  $ABDI_A$  z vrcholu  $A$  shodné, a tedy  $\frac{[ABCI_A]}{[ABDI_A]} = \frac{[BCI_A]}{[BDI_A]}$ . Zlomek na pravé straně je však roven  $\frac{|BC|}{|BD|}$ , neboť obě výšky z  $I_A$  jsou rovné poloměru kružnice vepsané trojúhelníku  $BCD$ .

Podobně pak pro libovolný bod  $T''$  různý od  $B$  ležící na polopřímce  $BI_B$  obdržíme vztah  $\frac{[ABCT'']}{[ABDT'']} = \frac{|AC|}{|AD|}$ . Dohromady tedy máme

$$\frac{|BC|}{|BD|} = \frac{[ABCI_A]}{[ABDI_A]} = \frac{[ABCT]}{[ABDT]} = \frac{[ABCI_B]}{[ABDI_B]} = \frac{|AC|}{|AD|}.$$

Řešení pak dokončíme stejně jako v předchozím řešení.



POZNÁMKY:

K úloze nedošlo moc řešení, ačkoliv nijak zvlášť obtížná nebyla. Většina řešení pak byla správně a kopírovala první vzorové řešení. Druhé vzorové řešení může vypadat magicky, ale je snadné na něj přijít použitím barycentrických souřadnic. Pokud by ses o nich chtěl dozvědět více, doporučujeme ti příspěvek z předložského sborníku iKSKa.<sup>7</sup> (Pavel Hudec)

**Úloha** 4 + 4 + 4 - 4.

*PraSátka se rozhodla Marianovi k narozeninám, které bude mít v den odeslání této série, dát čtyři polynomy  $P, Q, R, S$  s reálnými koeficienty. Chtějí, aby pro libovolná celá čísla  $x, y, z, t$  taková, že  $xy - zt = 1$ , platilo*

$$P(x)Q(y) - R(z)S(t) = 1.$$

*Určete všechny čtveřice polynomů, které mohou Marianovi dát.*

(Marian Poljak)

ŘEŠENÍ:

Nejdříve ověříme případ, kdy je jeden z polynomů, BÚNO  $P$ , nulový. Potom pro každé celé číslo  $k$  máme pomocí dosazení  $[1, k + 1, 1, k]$  rovnost

$$-R(1)S(k) = 1,$$

z čehož plyne  $R(1) \neq 0$  a  $S(k) = -\frac{1}{R(1)}$  pro všechna celá  $k$ . Nekonstantní polynom nemůže nabývat stejné hodnoty nekonečněkrát, takže  $S(k)$  musí být konstantně roven  $-\frac{1}{R(1)}$ . Dosazením  $[1, k + 1, k, 1]$  následně dostaneme, že  $R$  musí být taktéž konstantní.

Tedy pokud je  $P$  nulový, musí být  $R(x) = a$  a  $S(x) = -\frac{1}{a}$  pro nějaké nenulové reálné  $a$ . Naopak každá čtveřice polynomů  $(0, T, a, -\frac{1}{a})$ , kde  $a$  je nenulové reálné číslo a  $T$  libovolný polynom, již tvrzení ze zadání zřejmě splňuje. Obdobně dostaneme, že čtveřice  $(T, 0, a, -\frac{1}{a}), (a, \frac{1}{a}, T, 0), (a, \frac{1}{a}, 0, T)$  jsou řešením úlohy. Tímto jsme našli všechna řešení, kde je jeden z polynomů nulový.

Předpokládejme dále, že jsou všechny polynomy nenulové. Navíc nechť je nyní jeden z polynomů, BÚNO  $P$ , konstantní. Nechť  $k, \ell$  jsou libovolná celá čísla. Potom dosazením  $[k\ell + 1, 1, k, \ell]$  dostáváme, že  $R(k)S(\ell)$  má pro všechny volby  $k, \ell$  stejnou hodnotu. Jelikož je  $R$  nenulový polynom, nemá nekonečně mnoho kořenů, takže existuje takové  $k_0$ , že  $R(k_0)$  je nenulové. Volbou  $k = k_0$  dostaneme, že  $S(\ell) = \frac{1}{R(k_0)}$  je stejné pro všechna celá  $\ell$ , takže  $S$  je konstantní polynom. Symetricky dostaneme, že je  $R$  konstantní. Nakonec volbou  $[1, k, 1, k - 1]$  dostáváme, že je i  $Q$  konstantní.

Zjistili jsme, že pokud je jeden polynom konstantní, pak jsou konstantní už všechny. Zřejmě pak danou rovnicí splňují právě polynomy konstantně rovné takovým reálným nenulovým  $(a, b, c, d)$ , že  $ab - cd = 1$ . Dále se můžeme omezit na nekonstantní polynomy.

Ukážeme, že všechny polynomy jsou poté nutně lineární s nulovým absolutním členem. Dosazením postupně  $[k, \ell, 1, k\ell - 1]$  a  $[k, k, 1, k\ell - 1]$  dostáváme, že pro všechna celá  $k, \ell$  platí  $P(k)Q(\ell) = P(\ell)Q(k)$ . Jelikož  $P$  je nekonstantní, má pouze konečně mnoho kořenů, takže existuje celé  $k_0$  takové, že  $P(k_0) \neq 0$  a můžeme psát  $Q(\ell) = \frac{Q(k_0)}{P(k_0)}P(\ell)$ . Poté má polynom  $Q(x) - \frac{Q(k_0)}{P(k_0)}P(x)$  kořen v každém celém čísle, takže musí být nulový, tedy  $Q = \alpha P$  pro nějaké nenulové reálné  $\alpha$ . Obdobně dostaneme  $R = \beta S$ .

Dále dosadíme postupně  $[k, \ell, 1, k\ell - 1]$  a  $[k\ell, 1, 1, k\ell - 1]$ , z čehož ihned získáme, že pro všechna celá  $k, \ell$  musí platit  $\alpha P(1)P(k\ell) = \alpha P(k)P(\ell)$ . Pišme  $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ , kde  $a_n \neq 0$ . Potom musí pro všechna celá  $k, \ell$  platit

$$\begin{aligned} (a_n + \dots + a_1 + a_0) (a_n (k\ell)^n + \dots + a_1 k\ell + a_0) &= \\ = (a_n k^n + \dots + a_1 k + a_0) (a_n \ell^n + \dots + a_1 \ell + a_0). \end{aligned}$$

<sup>7</sup>Najdeš ho na <http://iksko.org/files/sbornik7.pdf>.

Ať zvolíme libovolné pevné  $\ell$ , tak vždy dostaneme, že polynom v proměnné  $k$  získaný odečtením levé a pravé strany má nekonečně mnoho kořenů, takže musí mít všechny koeficienty nulové. Proto koeficient u každého  $k^i$  musí být nulový, a tedy i u  $k^n$ . Proto platí

$$(a_n + \dots + a_1 + a_0)a_n \ell^n = a_n(a_n \ell^n + \dots + a_1 \ell + a_0).$$

Zde získáváme pro změnu polynom v  $\ell$  s nekonečně mnoha kořeny, takže se musí všechny jeho koeficienty rovnat nule. Jelikož je  $a_n$  různé od nuly, musí být všechny ostatní koeficienty rovny nule, neboť jinak by byly na pravé straně členy, které nejsou na levé. Můžeme proto psát  $P(x) = ax^n$ , kde  $n$  je přirozené a  $a$  je nenulové reálné. Symetrickými úvahami dostaneme  $R(x) = bx^m$ .

Po dosazení čtveřice  $[k, 1, k - 1, 1]$  dostaneme podmínku

$$(ak^n)(\alpha a \cdot 1^n) - (b(k - 1)^m)(\beta b \cdot 1^m) = \alpha a^2 k^n - \beta b^2 (k - 1)^m = 1.$$

Rovnost platí pro nekonečně mnoho  $k$ , takže výraz vlevo musí být konstantně roven 1, jakožto polynom v  $k$ . Z toho hned plyne, že nutně  $n = m$ ,  $a^2 \alpha = b^2 \beta$ . Navíc po dosazení  $k = 1$  dostáváme  $a^2 \alpha = 1$ . Dohromady proto máme  $k^n - (k - 1)^n = 1$ . Pro  $n \geq 2$  vznikne ale na levé straně lineární člen  $(-1)^n nk$ , který se s ničím neodečte, což je ve sporu s tím, že je polynom vlevo roven jedné. Takže nutně  $n = 1$ .

Zjistili jsme, že pokud jsou všechny čtyři polynomy nekonstantní, tak musí být nutně rovny  $\left[ ex, \frac{y}{e}, fz, \frac{t}{f} \right]$ , pro libovolná nenulová reálná  $e, f$ . Je tomu tak, protože  $P(1)Q(1) = a^2 \alpha = 1$ , z čehož plyne, že součin koeficientů u prvních dvou polynomů musí být roven jedné. Pro  $R, S$  odvodíme tuto skutečnost obdobně. Takové polynomy zřejmě splňují podmínku ze zadání, z čehož plyne, že jsme našli poslední třídu řešení.

**POZNÁMKY:**

K úloze bylo možné přistupovat spoustu způsoby a žádná dvě řešení nebyla stejná. Nejtěžší bylo asi neztratit se ve všech možných případech, které mohou nastat, a ukázat, že v posledním případě mohou mít polynomy pouze jeden nenulový člen.

(Filip Bialas)

# Projektivní geometrie II

2. SERIÁLOVÁ SÉRIE

VZOROVÉ ŘEŠENÍ

## Úloha 1.

Mějme tětivový čtyřúhelník  $ABCD$ . Předpokládejme, že v něm existuje bod  $X$  splňující  $|\sphericalangle XAB| = |\sphericalangle XBC| = |\sphericalangle XCD| = |\sphericalangle XDA|$ . Dokažte, že  $ABCD$  je harmonický.

(Radek Olšák)

ŘEŠENÍ:

Promítněme vrcholy čtyřúhelníku skrz bod  $X$ , tím dostaneme nový čtyřúhelník  $A'B'C'D'$ . Díky rovnosti úhlů ze zadání víme  $|\sphericalangle A'AB| = |\sphericalangle B'BC| = |\sphericalangle C'CD| = |\sphericalangle D'DA|$ , takže tětivy  $A'B$ ,  $B'C$ ,  $C'D$  a  $D'A$  jsou stejně dlouhé, protože jim odpovídají stejné obvodové úhly. Všechny tětivy dokonce mají „stejný směr“. Tím myslíme, že koncový bod úsečky vždy umíme dostat otočením počátečního bodu o stejný úhel ve stejném směru okolo středu kružnice opsané  $ABCD$ . To ovšem znamená, že čtyřúhelníky  $A'B'C'D'$  a  $BCDA$  jsou shodné (jsou vůči sobě jenom otočené). Víme, že promítnutí zachovalo dvojpoměr<sup>8</sup>, takže

$$(A, B, C, D) = (A', B', C', D') = (B, C, D, A).$$

Zároveň ale z prvního dílu seriálu víme  $(A, B, C, D) = \frac{1}{(B, C, D, A)}$ . Dostáváme  $|(B, C, D, A)| = 1$  a jsme skoro hotovi. Stačí si jenom uvědomit, že  $(B, C, B, A) = 1$ , proto  $(B, C, D, A) \neq 1$ , tedy  $(B, C, D, A) = -1$  a úloha je vyřešena.

POZNÁMKY:

Snad každý, kdo úlohu vyřešil, to dělal jinak. Nikdo ale úlohu neřešil stejně jako vzorové řešení (i když některá řešení využívala promítnutí skrz bod  $X$ ), přestože je velmi jednoduché a elegantní.

(Josef Minařík)

## Úloha 2.

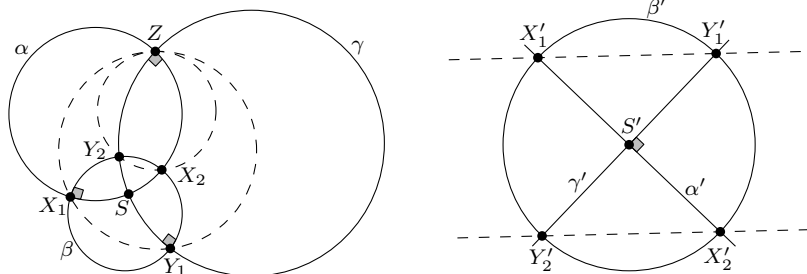
Mějme tři kružnice  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , z nichž každé dvě jsou na sebe kolmé. Necht'  $X_1$ ,  $X_2$  jsou průsečíky  $\alpha$ ,  $\beta$ , dále necht'  $Y_1$ ,  $Y_2$  jsou průsečíky  $\beta$ ,  $\gamma$ . Nakonec budiž  $Z$  jeden z průsečíků  $\alpha$  a  $\gamma$ . Dokažte, že kružnice opsané trojúhelníkům  $X_1Y_1Z$  a  $X_2Y_2Z$  se dotýkají v jednom bodě.

(Radek Olšák)

ŘEŠENÍ:

Chceme ukázat, že bod  $Z$  je jediný průsečík kružnic opsaných trojúhelníkům  $X_1Y_1Z$  a  $X_2Y_2Z$ . Označme  $S$  druhý průsečík  $\alpha$  a  $\gamma$ . Zinvertujeme úlohu podle středu  $Z$ . Všimneme si, že  $\alpha$  i  $\gamma$  se zobrazí na přímky. Inverze zachovává kolmost kružímek, takže se nemůže  $\beta$  zobrazit na přímku, jinak by v rovině existovaly tři navzájem kolmé přímk.

<sup>8</sup>V seriálu jsme zjistili, že promítnutí je vlastně inverze „překlápějící“ kružnici, proto zachovává dvojpoměry.



Protože se zachovala kolmost kružimek, tak  $\alpha' \perp \gamma'$ . Zároveň víme, že přímka je kolmá na kružnici právě tehdy, když prochází jejím středem. Protože stejně tak  $\beta' \perp \gamma'$  a  $\beta' \perp \alpha'$ , střed kružnice  $\beta'$  je  $S'$ . Celá úloha je nyní symetrická podle  $S'$ . Takže body  $X'_1, X'_2, Y'_1$  a  $Y'_2$  tvoří vrcholy čtverce. Přímky  $X'_1Y'_1$  a  $X'_2Y'_2$  jsou protější strany tohoto čtverce, takže mají jediný průsečík, tím je nevlastní bod  $Z'$ . Z toho plyne, že i před inverzí měly kružímky opané  $X_1Y_1Z$  a  $X_2Y_2Z$  jediný průsečík. Takže kružnice opané  $X_1Y_1Z$  a  $X_2Y_2Z$  se opravdu dotýkají v jednom bodě.

**POZNÁMKY:**

Většina došlých řešení postupovalo stejně jako vzorové. Někteří zinvertovali úlohu podle  $S$ , což velmi podobným způsobem vede také k správnému řešení. (Radek Olšák)

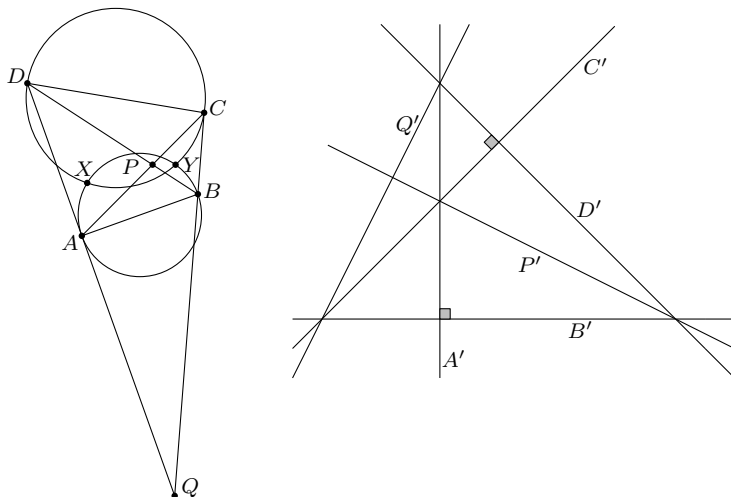
**Úloha 3.**

Mějme konvexní čtyřúhelník  $ABCD$ . Předpokládejme, že kružnice nad průměry  $AB$  a  $DC$  se protínají v bodech  $X$  a  $Y$ . Označme  $P$  průsečík  $AC, BD$  a  $Q$  průsečík  $AD, BC$ . Dokažte, že  $P, Q, X, Y$  leží na jedné kružnici.

(Radek Olšák)

**ŘEŠENÍ:**

Na okamžik zapomeňme na bod  $Y$  a provedme dualitu se středem v  $X$ . Pak díky Tvrzení o dualitě úhlů je  $|\sphericalangle A'B'| = |\sphericalangle AB| = |\sphericalangle AXB| = 90^\circ$  a  $|\sphericalangle C'D'| = |\sphericalangle CD| = |\sphericalangle CXD| = 90^\circ$ .



Protože  $Q$  je průsečík  $AD$  a  $BC$ , je  $Q'$  spojnice průsečíku  $A'$  s  $D'$  s průsečíkem  $B'$  s  $C'$ . Protože  $A' \perp B'$  a  $C' \perp D'$ , jsou  $A'$  a  $C'$  výšky v trojúhelníku tvořeném přímkami  $B'$ ,  $D'$  a  $Q'$ . To znamená, že průsečík  $A'$  s  $C'$  je ortocentrum v tomto trojúhelníku.

Bod  $P$  je průsečík přímek  $AC$  a  $BD$ , takže  $P'$  prochází průsečíkem  $A'$  s  $C'$  a průsečíkem  $B'$  s  $D'$ . To ale znamená, že je třetí výškou v trojúhelníku tvořeném  $B'$ ,  $D'$  a  $Q'$  čili  $P' \perp Q'$ .

Z toho plyne  $90^\circ = |\sphericalangle P'Q'| = |\sphericalangle PQ| = |\sphericalangle PXQ|$ . Takže  $X$  leží na kružnici nad průměrem  $PQ$ .

Analogicky dostaneme, že i  $Y$  leží na kružnici nad průměrem  $PQ$ , takže  $X$ ,  $Y$ ,  $P$  a  $Q$  skutečně leží na jedné kružnici.

POZNÁMKY:

Většina řešení postupovala vzorově a byla správně.

(Rado van Švarc)

# Projektivní geometrie III – Pohyblivá geometrie

## Pár slov úvodem

Milý příteli,

do rukou se Ti dostává třetí a závěrečný díl seriálu o projektivní geometrii (tzv. progeo<sup>1</sup>). Než ale vyrazíme na naši poslední pouť a poznáme nový světa kus, vzpomínejme nejprve na zážitky z poslední výpravy. Ve druhém díle jsme se seznámili s komplexními čísly a Möbiovskými zobrazeními. Dále jsme blíže poznali čeled kružímkovitých a skamarádili se s inverzí a dualitou. Trasu třetího výletíku velitel rozvrhl opět do světa s nevlastní přímkou. Tentokrát bychom zde měli potkat jiné druhy než posledně. Budeme se, oproti předchozím dílům, hlavně zabývat zobrazeními, které nezobrazují celou rovinu. Naučíme se více rozumět, jak jsou spolu jednotlivé objekty v obrázcích provázané a jak dokazovat úlohy pomocí hýbání s body. Nakonec se podíváme na zoubky Desarguesově involuci (nedbaje lidové moudrosti darované involuci na zuby nehleď).



---

<sup>1</sup>Nejedná se bohužel o oficiální termín hodný zápisu do matriky geometrických pojmů.

## Držáky dvojpoměrů

V prvním díle jsme si definovali dvojpoměr. Umíme ho určit pro čtveřici bodů na přímce, čtveřici bodů na kružnici nebo čtveřici přímek procházejících jedním bodem. Obecně budeme *držák* říkat množině objektů, kde každé čtveřici z nich umíme určit dvojpoměr. Takže množina bodů na přímce je držák, množina bodů na kružnici taky a množina přímek procházejících pevným bodem také.

**Poznámka 1.** (abstrakce) Držáky by mohly být teoreticky i dost zběsilé objekty a dvojpoměry dost zběsilé funkce. Po dvojpoměru obecně vyžadujeme, aby splňoval jednoznačnost dvojpoměrů a přepočítávací lemmata z prvního dílu. V celém díle se budeme ale zabývat dost jednoduchými držáky, tak tuto abstrakci nebudeme příliš využívat.

Podívejme se nyní na zobrazení mezi držáky, zejména nás budou zajímat ta, která zachovávají dvojpoměry.

**Definice 2.** *Projektivní* nazveme zobrazení mezi držáky  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{V}$  takové, že zachovává dvojpoměry. Takže pro všechny čtveřice  $A, B, C, D \in \mathcal{U}$  platí, že

$$(A, B, C, D) = (f(A), f(B), f(C), f(D)).$$

Všimni si, že potřebujeme, aby na  $\mathcal{U}$  i na  $\mathcal{V}$  byl dvojpoměr definován, proto vyžadujeme, aby to byly držáky.

Práce se zobrazením, a ne jen se čtveřicí bodů nám v mnohém usnadní práci. Protože často se pak stačí soustředit místo čtyř bodů jen na jeden a zároveň můžeme využívat triky s dvojpoměry. Ukážeme si, že projektivní zobrazení už vlastně známe, jen jsme je tak nenazývali.

V prvním díle jsme si ukazovali promítací tvrzení. To říkalo, že když máme čtyři body  $A, B, C, D$  ležící na přímce a bod  $P$  mimo ni, tak

$$(A, B, C, D) = (PA, PB, PC, PD).$$

Nyní můžeme toto tvrzení přeformulovat do světa zobrazení.

**Tvrzení 3.** (promítací) *Mějme přímku  $q$  a bod  $P$  mimo ni. Pak zobrazení, které bodu  $X \in q$  přiřadí přímku  $PX$ , je projektivní.*

Tvrzení, které pojednávalo o čtveřicích bodů, jsme tím zapsali přehledněji využitím méně bodů. Zatím Ti možná tohle nepřijde tak úchvatné, jen se tu plahočíme v definicích. Ale časem v tomto díle uvidíš, jak tenhle pohled na dvojpoměry dokáže spoustu věcí zpřehlednit, a tím Ti umožní „nahlédnout“ i do složitějších důkazů.

Ještě si ukážeme pár takovýchto tvrzení, která nejsou nijak hluboce překvapivá. Důkazy občas necháme jako cvičení, většinou stačí zobrazit obecnou čtveřici v tomto zobrazení a uvědomit si, že dvojpoměr se zachoval.

Na konci této kapitoly si ukážeme, jak jsou tyhle „jednoduché“ nástroje silné. Bez námahy pak půjdou řešit netriviální úlohy.

**Tvrzení 4.** Složení dvou projektivních zobrazení je projektivní.

**Tvrzení 5.** Inverzní zobrazení k projektivnímu je projektivní.

**Cvičení 6.** Dokaž předchozí tvrzení.

**Tvrzení 7.** (tři body stačí) Mějme dvě projektivní zobrazení  $f, g$  z držáku  $\mathcal{U}$  do držáku  $\mathcal{V}$ . Pokud existují tři různé prvky  $A, B, C \in \mathcal{U}$  takové, že se na nich  $f$  a  $g$  shodují, pak se tato zobrazení shodují na všech bodech.

*Důkaz.* Důkaz plyne velmi rychle z jednoznačnosti dvojpoměrů. Libovolný prvek  $X \in \mathcal{U}$  umíme charakterizovat dvojpoměrem  $(A, B, C, X)$ . Pak protože jsou zobrazení  $f$  i  $g$  projektivní, tak

$$\left( f(A), f(B), f(C), f(X) \right) = (A, B, C, X) = \left( g(A), g(B), g(C), g(X) \right).$$

Takže pokud  $f(A) = g(A)$ ,  $f(B) = g(B)$  a  $f(C) = g(C)$ , tak z jednoznačnosti dvojpoměrů se  $f(X) = g(X)$ .  $\square$

Ukážeme si pár užitečných projektivních zobrazení, zkus si rozmyslet, že opravdu jsou projektivní.

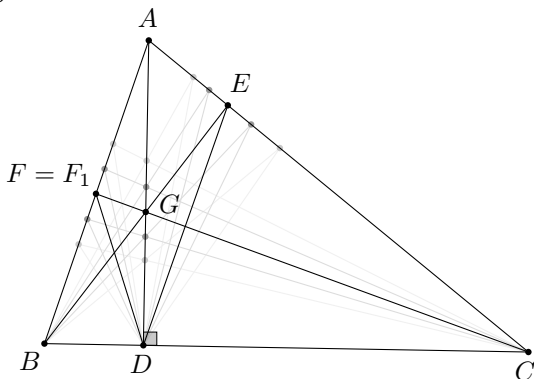
- (i) Mějme kružnici  $\omega$  a na ní bod  $P$ , pak zobrazení, které  $X \in \omega$  přiřadí přímkou  $PX$ , je projektivní (bod  $P$  přiřadí tečnu k  $\omega$ ).
- (ii) Libovolná inverze je projektivní zobrazení. (Držák musí být množina bodů na kružnici nebo na přímce.)
- (iii) Mějme dvě přímky  $p, q$  a bod  $P$ , který na nich neleží. Dále pokud  $f : p \rightarrow q$  je zobrazení takové, že  $X \in p$  se zobrazí na  $Y \in q$  tak, že  $PXY$  leží na přímce, pak  $f$  je projektivní.
- (iv) Uvažme držák přímek procházejících bodem  $P$ . Označme  $\ell$  jednu pevnou přímkou procházející  $P$ . Zobrazení, které přímce  $p$  přiřadí přímkou osově souměrnou podle  $\ell$ , je projektivní.
- (v) Libovolné podobné zobrazení neboli libovolné pevné posunutí, stejnoolehlost či rotace. Je třeba dávat pozor, jak pak vypadá výstupní držák.
- (vi) Jakákoli kolineace je projektivní. Zatím si musíme trochu dávat pozor, jaké držáky na sebe zobrazujeme, později si ukážeme, jak tenhle problém trochu obejít.
- (vii) (prostřelovací) Mějme kružnici  $\omega$  a bod  $P$ , který na ní neleží. Pak zobrazení  $f : \omega \rightarrow \omega$  definované tak, že bod  $X$  přiřadí druhý průsečík  $XP$  a  $\omega$ , je projektivní. Pro důkaz využij buď kolineaci, nebo si vzpomeň, že existuje inverze se středem v  $P$ , která  $\omega$  prokládá na sebe.



I když to tak možná ještě nevypadá, jsme už vyzbrojeni opravdu silnými nástroji. Nejdříve si ukážeme, jak se tyto nástroje používají na jednoduché úloze, a hned pak si předvedeme, jak si poradí s úlohou z IMO 2010. Nenech se odradit tím, že tady řešení sepisujeme docela dlouhá, snažíme se vysvětlit, proč děláme kroky, které děláme.

**Příklad 8.** (Blanchet potřetí) V trojúhelníku  $ABC$  označme  $D$  patu výšky z vrcholu  $A$ . Na stranách  $AC$  a  $AB$  jsou postupně body  $E, F$  takové, že přímky  $BE$  a  $CF$  se protínají na  $AD$  v bodě  $G$ . Dokaž, že  $|\sphericalangle EDA| = |\sphericalangle FDA|$ .

*Řešení.* Označíme  $F_1$  bod ležící na  $AB$  splňující  $|\sphericalangle EDA| = |\sphericalangle F_1DA|$ . K dokázání úlohy stačí dokázat, že  $F_1 = F$ . Začneme hýbat s bodem  $G$  po přímce  $AD$ . Tím body  $A, B, C$  zůstanou pevné, ale body  $E, F, F_1$  se budou nějak hýbat. Zkusíme tyto pohyby nasimulovat pomocí projektivních zobrazení. Konkrétně zkusíme nalézt dvě projektivní zobrazení, která zobrazí  $G$  na  $F$ , resp. na  $F_1$ . Pak můžeme využít lemmatu *tři body stačí*.



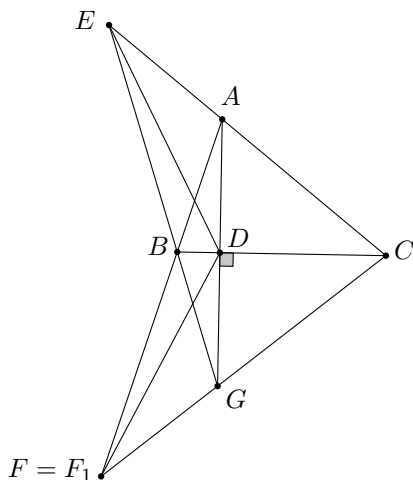
Jak z  $G$  sestrojíme  $F$ ? Dokreslíme přímku  $CG$  a nalezneme průsečík  $CG$  a  $AB$ . Zobrazení  $G \mapsto CG$  je projektivní zobrazení z držáku *body na  $AD$*  do držáku *přímky skrz  $C$* . Následně zobrazení  $CG \mapsto F$  je projektivní zobrazení z držáku *přímky skrz  $C$*  do držáku *body na  $AB$* . Složením těchto zobrazení jsme projektivním zobrazením nasimulovali pohyb  $F$  v závislosti na  $G$ .

Analogicky dostaneme projektivní zobrazení zobrazující  $G$  na  $E$ . Zbývá nasimulovat stejné úhly, abychom dostali projektivní zobrazení z  $E$  do  $F_1$ . To dostaneme jako složení zobrazení z  $E$  do přímky  $DE$ , následně tuto přímku překlopíme podle  $AD$ . To je projektivní a držák se nezměnil (přímky skrz  $D$ ). Výslednou přímku promítnutím na  $AB$  zobrazíme na  $F_1$ . Takže máme projektivní zobrazení z  $E$  do  $F_1$  a z  $G$  do  $E$ . Jejich složením dostáváme projektivní zobrazení z  $G$  do  $F_1$ .

Pomocí lemmatu *tři body stačí* porovnáme projektivní zobrazení z  $G$  do  $F$  a z  $G$  do  $F_1$ .

- (i) Pro  $G$  ležící na  $BC$  platí, že  $F = F_1 = B$ .
- (ii) Pro  $G = A$  platí  $F = F_1 = A$ .

- (iii) Když  $G$  je obraz  $A$  podle  $BC$ , dostáváme celý obrázek symetrický podle  $BC$ , speciálně i  $E, F$  jsou symetrická podle  $BC$ . Takže  $E$  je překlopené  $F$  podle  $BC$ . Protože je  $AD$  kolmé na  $BC$ , splňují podmínku o úhlech. Platí tedy, že  $F_1 = F$ .



Protože se tato dvě zobrazení rovnají pro tři volby  $G$ , tak se rovnají všude. Pro všechna  $G$  pak platí, že  $F_1 = F$ , takže i původní úloha.

**Poznámka 9.** Jako třetí bod jsme mohli uvážit taky třeba ortocentrum a pak úhlit jako v prvním díle.

U výběru tří vhodných bodů je třeba si dávat pozor a nevybrat nějaký bod dvakrát. Časté volby tří bodů jsou pozice, kdy se nějaké body rovnají jiným v zadání, leží na přímkách nebo jsou body v nekonečnu.

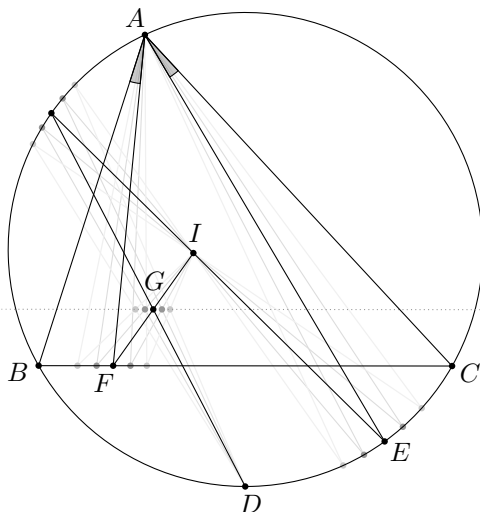
**Příklad 10.** (IMO 2010/2) Mějme trojúhelník  $ABC$ . Označme  $I$  jeho vepsiště a  $\omega$  jeho kružnici opsanou. Přímka  $AI$  protne  $\omega$  podruhé v bodě  $D$ . Mějme body  $E$  ležící na oblouku  $BDC$  a  $F$  ležící na  $BC$  takové, že

$$|\sphericalangle BAF| = |\sphericalangle CAE| < \frac{1}{2}|\sphericalangle BAC|.$$

Dále označme  $G$  střed  $IF$ . Dokaž, že průsečík přímek  $EI$  a  $DG$  leží na  $\omega$ .

**Řešení.** Označme  $K_1$  průsečík  $EI$  a  $\omega$  a  $K_2$  průsečík  $DG$  a  $\omega$ . Stačí ukázat, že  $K_1 = K_2$ .

Představme si, že bod  $E$  se hýbe po celé kružnici opsané. Bod  $E$  teď bydlí na drážku  $\omega$ . Zobrazení, které bodu  $E$  přiřadí přímku  $AE$ , je projektivní. Překlopená  $AE$  podle osy úhlu u  $A$  prochází bodem  $F$ . Překlopení je také projektivní, takže



$E \mapsto AE \mapsto AF$  je projektivní. Zároveň  $BC$  je pevná přímka, takže  $AF \mapsto F$  je projektivní.  $F$  bydlí na drážku  $BC$ . Stejnolehlost se středem v  $I$  a koeficientem  $\frac{1}{2}$  zobrazí  $F \mapsto G$ . Bod  $G$  bydlí na drážku  $p$ , kde  $p$  je přímka rovnoběžná s  $BC$ , která vznikne aplikováním stejnoolehlosti na  $BC$ . Zobrazení  $G \mapsto DG$  je projektivní z promítání. A nakonec zobrazení z  $DG \mapsto K_2$  je projektivní. Označme  $g$  zobrazení  $E \mapsto K_2$ . Pak  $g$  je složením zobrazení

$$E \mapsto AE \mapsto AF \mapsto F \mapsto G \mapsto DG \mapsto K_2,$$

takže je projektivní.

Zároveň ale i zobrazení  $f$  definované jako  $E \mapsto K_1$  je projektivní, protože je to prostřelení skrz pevný bod  $I$ .

Právě jsme pomocí zobrazení  $G$  nasimulovali konstrukci bodu  $K_2$  v závislosti na bodu  $E$  ( $g(E) = K_2$ ) a pomocí  $f$  nasimulovali konstrukci bodu  $K_1$  ( $f(E) = K_1$ ). K tomu, abychom ukázali, že  $K_1 = K_2$ , stačí ukázat, že tyto funkce jsou shodné. K tomu ale máme tvrzení *tři body stačí*. Stačí nám tedy ověřit tvrzení pro tři body na  $\omega$ .

- (i) Pokud  $E = C$ , pak  $AE = AC$ ,  $AF = AB$ ,  $F = B$ ,  $G$  je střed  $BI$ .  $K_2$  je průsečík  $DG$  a  $\omega$ .  $K_1$  je průsečík  $CI$  s  $\omega$ , takže střed oblouku  $AB$ . Chceme ukázat, že  $K_1 = K_2$ . Takže stačí ukázat, že  $DGK_1$  leží na přímce. Nyní využijeme trochu znalost o středech oblouků. Víme, že  $|K_1I| = |K_1B|$ , analogicky  $|DI| = |DB|$ . Takže  $D$  a  $K_1$  leží na ose  $BI$ . Na ní ale leží i bod  $G$ . Takže jsme ukázali, že  $f(C) = g(C)$ .
- (ii) Pokud  $E = B$ , tak je důkaz úplně stejný jako pro  $E = C$ . Takže  $f(B) = g(B)$ .

- (iii) Nakonec necht'  $E = D$ . Pak  $AE = AI = AF$ ,  $F = AI \cap BC$ ,  $G$  je střed  $FI$ . Platí  $DG = DI$ , takže  $K_2 = A$ .  $K_2$  je také  $A$ . Takže  $f(D) = g(D)$ .

Tohle ale znamená z tvrzení *tři body stačí*, že  $f$  a  $g$  se shodují na všech bodech vstupu. Takže úloha je celá dokázána.

**Poznámka 11.** Všimni si, že úloha nás omezovala na  $E$  ležící na malém oblouku. Takový malý oblouk ale není náš standardní držák, se kterým umíme pracovat, tak jsme si úlohu lehce zobecnili pro  $E$  ležící kdekoli na  $\omega$ .

Této metodě budeme říkat metoda projektivního hýbání s body<sup>2</sup>. Myšlenka bude taková, že se pokusíme nejdříve úlohu převést na to, že se nějaké dva body rovnají, následně začneme s nějakým bodem hýbat. Konstrukce v úloze v závislosti na tomto bodě zkusíme nasimulovat pomocí projektivních zobrazení. Tím převedeme úlohu na otázku, zda se nějaká projektivní zobrazení rovnají. Tu vyřešíme pro libovolné tři různé body. Dost často si budeme chtít vybírat body, které úlohu nějakým způsobem degenerují.

**Poznámka 12.** Řešení příkladu 10 by se dalo přepsat také tak, že dodefinujeme  $T_1$  střed oblouku  $AB$  a  $T_2$  střed oblouku  $AC$ . Pak ukážeme, že dvojpoměr

$$(T_2, T_1, A, K_1) = (B, C, D, E) = (T_2, T_1, A, K_2)$$

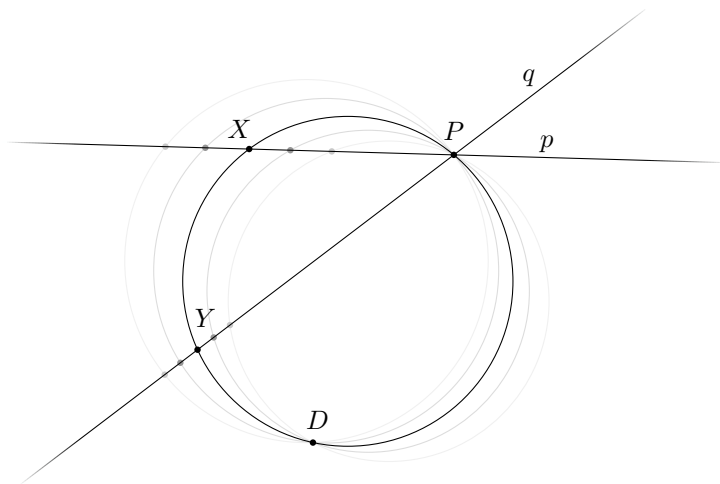
a použitím jednoznačnosti dvojpoměrů obdržíme řešení úlohy. Takže potřebné nástroje jsme měli už v prvním díle, jen tento nový pohled je v mnoha ohledech příjemnější. Protože nejdříve zkontrolujeme, že úloha stačí ověřit ve třech bodech, a až pak ty body hledáme a nemusíme promítat celé čtverice, ale stačí sledovat obraz jediného bodu.

## Poznááme projektivní zobrazení

Už jsme si ukázali, jak získávat nová projektivní zobrazení skládáním již známých projektivních zobrazení. To je ten nejsilnější nástroj, který budeme potřebovat. Občas určit, že je zobrazení projektivní, nebude tak jednoduché. Ukážeme si příklad projektivního zobrazení a jak to o něm dokázat.

**Příklad 13.** Máme dvě přímky  $p, q$ , které se protínají v  $P$ . Dále máme pevný bod  $D$  mimo ně. Pak zobrazení  $g$ , které bodu  $X \in p$  přiřadí  $Y \in q$ , definované tak, že body  $X, Y, P, D$  leží na jedné kružnici, je projektivní.

<sup>2</sup>Pouhé *hýbání s body* už využívá František Konopecský a označuje odlišnou metodu, která nevyužívá projektivních nástrojů. Viz <https://prase.cz/library/HybaniFK/HybaniFK.pdf>.



**Řešení.** Chceme toto zobrazení rozebrat na více zobrazení, o kterých víme, že projektivní jsou. Využijeme proto inverzi  $\varphi$  se středem v  $P$ . Pak  $X', Y', D'$  označíme obrazy bodů  $X, Y, D$ . A protože  $X, Y, P, D$  leží na kružnici,  $X', Y', D'$  leží na přímce. Takže zobrazení  $f$ , které dostane  $X'$  a vrátí  $Y'$ , je promítnutí skrz pevný bod  $D'$ , tudíž je projektivní. Z bodu  $Y'$  do  $Y$  se dostaneme znovu zpětnou inverzí. Takže hledané zobrazení je složením těchto projektivních  $g = \varphi \circ f \circ \varphi$ .

Tento způsob řešení by se dal shrnout tak, že inverze zobrazuje projektivní zobrazení na projektivní zobrazení. Důležité je si z toho odnést, že když chceš dokázat, že něco je projektivní, inverze je tvůj velký kamarád. Obdobným způsobem Ti může pomoci i kolineace či občas dokonce polárová dualita. Inverze je však častější. Můžeš si to zkusit na následujících cvičeních.

**Cvičení 14.** Mějme přímku  $p$  a pevné body  $A, B$  mimo ni. Definujeme zobrazení, které bodu  $X \in p$  přiřadí  $Y \in p$  takové, že  $A, B, X, Y$  leží na kružímce. Dokaž, že je projektivní.

**Cvičení 15.** Mějme přímku  $p$ , která se dotýká kružnice  $\omega$  v bodě  $A$ . Zobrazení  $g$  zobrazí  $X \neq A \in p$  na  $Y \in \omega$  tak, že  $XY$  je tečna k  $\omega$  a  $Y \neq A$ . Dokaž, že  $g$  je projektivní. Jak by se mělo chovat pro  $X = A$ ?

**Poznámka 16.** Projektivní zobrazení z předchozího cvičení může být často užitečné. Umožňuje Ti totiž projektivně rozhýbat trojúhelník s pevnou kružnicí vepsanou.

**Cvičení 17.** Mějme kružnici  $\omega$  a přímku  $p$ . Pak zobrazení  $f$  definujeme tak, že bodu  $X \in \omega$  ( $X \notin p$ ) přiřadí  $Y \neq X \in \omega$  tak, že existuje bod  $G$  na  $p$  takový, že  $XG$  i  $YG$  jsou tečny k  $\omega$ . Dokaž, že  $f$  je projektivní. Jak by se mělo chovat, když  $X$  je průsečík  $p$  a  $\omega$ ?

**Cvičení 18.** Mějme přímku  $p$  a kružnici  $\omega$  tak, že  $A$  je jeden jejich průsečík. Definujeme zobrazení  $f$  z  $X \neq A \in p$  do  $Y \in \omega$  tak, že  $|\sphericalangle A Y X| = 90^\circ$ . Dokaž, že je projektivní. Kam by se mělo zobrazit  $A$ ?

Možná Tě překvapilo, že se Tě ve cvičeních ptáme, jak se zobrazení chová v bodech, kde jsme ho nedefinovali. Je to velmi užitečná věc, jakou si u projektivních zobrazení uvědomit, protože tyto degenerované případy jsou často právě ty, které chceme ověřovat pro lemma *tři body stačí*.

Pojďme si ještě ukázat, jak intuitivně poznat, že zobrazení projektivní není. Nejlepší je všimnout si, zda je zadané zobrazení bijektivní. Nejlépe tak, že si zkusíš pro zadané zobrazení najít inverzní, pokud neexistuje jednoznačné inverzní, toto zobrazení projektivní není<sup>3</sup>. Další, čeho se dá všimnout, je, jak moc „jednoznačné“ lze zkonstruovat. Ukážeme si na příkladě.

**Příklad 19.** Mějme kružnice  $\omega$  a  $\delta$  tak, že  $\delta$  leží uvnitř  $\omega$  a neprotínají se. Pak zobrazení  $f$  z  $X \in \omega$  do  $Y \in \delta$  definujeme tak, že  $XY$  je „pravotočivá“ tečna k  $\delta$ . Pak  $f$  je bijektivní, ale intuice by Ti měla říct, že tato definice není dobře zkonstruovatelná, takže  $f$  projektivní není. To, co by Tě mělo bít do očí, je, že máme „pravotočivou“ a „levotočivou“ tečnu, ale dost uměle si vybíráme jednu z nich. Samozřejmě, že toto není dobře definovatelné pravidlo, můžou existovat i divná projektivní zobrazení, ale často je to dobrý náhled na to, co projektivní není.

**Poznámka 20.** Všimni si, že když už máme projektivní zobrazení zobrazující bod  $A$  do  $B$ , tak protože existuje vždy inverzní zobrazení, tak máme i projektivní zobrazení z  $B$  do  $A$ , takže občas budeme říkat, že jsou  $A, B$  projektivně svázané, čímž myslíme, že existují tato projektivní zobrazení.

V úlohách je důležitým krokem při použití této metody vybrat správný bod kterým hýbat. Většinou se chceš snažit hýbat jemně, aby se co nejméně částí úlohy hýbalo. Pak je větší šance, že vzniklá zobrazení budou projektivní. Tři jednoduché případy už pak často existují.

**Úloha 21.** (existence kamaráda) Říkáme, že body  $P, Q$  jsou *kamarádi* v  $ABC$ , pokud  $|\sphericalangle PAB| = |\sphericalangle QAC|$ ,  $|\sphericalangle PBA| = |\sphericalangle QBC|$  a  $|\sphericalangle PCB| = |\sphericalangle QCA|$ . Dokaž, že každý bod  $P$ , který neleží na stranách trojúhelníka  $ABC$ , má kamaráda.

V prvním díle jsme Ti ukázali kouzelný důkaz Pascalovy věty pomocí promítání dvojpoměrů. Teď už ale máš nástroje na to si ji dokázat sám (sama).

**Úloha 22.** (Pascalova věta) Mějme tětíkový šestiúhelník  $ABCDEF$ . Označme  $X = AB \cap DE$ ,  $Y = BC \cap EF$ ,  $Z = CD \cap FA$ . Dokaž, že  $X, Y, Z$  leží na jedné přímce.

**Úloha 23.** Mějme trojúhelník  $ABC$  s vepsíštěm  $I$ . Kružnice vepsaná se dotýká strany  $BC$  v  $D$ . Body  $P, Q$  leží postupně na  $BI, CI$  tak, že  $|\sphericalangle PAQ| = \frac{1}{2}|\sphericalangle BAC|$ . Dokaž, že  $|\sphericalangle QDP| = 90^\circ$ .

<sup>3</sup>Dala by se definovat projektivní zobrazení, která nejsou prostá, ale standardně taková nepotkáš.

**Úloha 24.** (Unlikely Concurrence) Mějme trojúhelník  $ABC$ . Označme body dotyku kružnice vepsané se stranami  $AB, BC$  postupně  $X, Y$ . Dokaž, že  $XY$ , střední příčka vzhledem k vrcholu  $C$  a osa úhlu u vrcholu  $A$  prochází jedním bodem. Následně označ tento bod  $R$  a dokaž, že  $|\sphericalangle CRA| = 90^\circ$ .

**Úloha 25.** Uvažme rovnostranný trojúhelník  $ABC$  a v něm bod  $P$ . Označme  $A_1$  překlopené  $P$  podle  $BC$ . Analogicky  $B_1$  překlopené  $P$  podle  $AC$  a  $C_1$  překlopené  $P$  podle  $AB$ . Dokaž, že přímky  $AA_1, BB_1, CC_1$  prochází jedním bodem.

**Úloha 26.** (Jacobi) Mějme trojúhelník  $ABC$ . Sestrojme body  $X, Y, Z$  tak, že  $|\sphericalangle YAC| = |\sphericalangle ZAB|$ ,  $|\sphericalangle ZBA| = |\sphericalangle XBC|$  a  $|\sphericalangle YCA| = |\sphericalangle XCB|$ . Dokaž, že  $AX, BY, CZ$  prochází jedním bodem.

**Úloha 27.** Nechť  $ABCD$  je rovnoramenný lichoběžník s  $AB \parallel CD$ . Kružnice  $k$  procházející body  $A$  a  $B$  protíná  $AD$  v  $X$  a  $AC$  v  $Y$ . Tečna ke  $k$  z bodu  $B$  protíná  $CD$  v bodě  $Z$ . Ukaž, že  $X, Y$  a  $Z$  leží na jedné přímce. (PraSe 38 Myš-Maš/6)

**Úloha 28.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Označme  $M, N$  středy stran  $AB, AC$ . Na tečně ke kružnici opsané  $ABC$  v bodě  $A$  zvolme bod  $X$ . Označme  $\omega_B$  kružnici procházející  $MB$  dotýkající se přímky  $MX$ . Analogicky  $\omega_C$  je kružnice skrz body  $NC$  dotýkající se  $NX$ . Dokaž, že  $\omega_B$  a  $\omega_C$  se protínají na  $BC$ .

**Úloha 29.** Mějme  $P, Q$  kamarády<sup>4</sup> v  $ABC$ . Označme  $X$  patu  $Q$  na  $BC$ . Kružnice nad průměrem  $AP$  protíná opsanou  $ABC$  v  $K$  různém od  $A$ . Přímka  $AQ$  protíná opsanou  $ABC$  v  $T$  různém od  $A$ . Dokaž, že  $T, X, K$  leží na přímce.

**Úloha 30.** Hedvika našla v rovině kružnici  $k$  a bod  $P$  vně  $k$ . Z bodu  $P$  nakreslila dvě tečny ke  $k$ , body dotyku pojmenovala  $A$  a  $B$ . Bod  $Q$  umístila tak, aby  $A$  byl střed úsečky  $PQ$ . Následně přišel Tonda a na úsečce  $AB$  nakreslil bod  $L$ . Kružnice opsaná trojúhelníku  $PLB$  protnula  $k$  podruhé v bodě  $T$ . Ukaž, že ať už byl Tonda jakkoli zákeřný, vždy platí  $|\sphericalangle PBT| = |\sphericalangle QLA|$ . (PraSe 38 Tečny/7)

**Úloha 31.** Uvnitř ostroúhlého trojúhelníku  $ABC$  leží body  $P, Q$  takové, že platí  $|\sphericalangle PBA| = |\sphericalangle QBC|$ ,  $|\sphericalangle PCB| = |\sphericalangle QCA|$  a  $|\sphericalangle PAC| = |\sphericalangle QAB|$ . Nechť jsou  $O_1, O_2$  středy kružnic opsaných po řadě trojúhelníků  $PBC$  a  $QBC$ . Dokaž, že platí  $|\sphericalangle BAO_1| = |\sphericalangle CAO_2|$ . (iKS 9. ročník G5)

**Úloha 32.** Mějme čtyřúhelník  $ABCD$  takový, že  $|\sphericalangle BAD| + 2|\sphericalangle BCD| = 180^\circ$ . Označme  $E$  průsečík osy  $\sphericalangle BAD$  s  $BD$ . Osa  $AE$  protíná  $BC$  a  $CD$  v  $X$  a  $Y$ . Dokaž, že  $A, C, X, Y$  leží na jedné kružnici.

**Úloha 33.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Na straně  $BC$  zvolme bod  $D$ . Na ose úhlu  $BAC$  zvolme bod  $I$ . Přímky  $BI, AI$  protínají kružnici opsanou  $ABD$  postupně v bodech  $P, Q$ . Analogicky přímky  $CI$  a  $AI$  protnou kružnici opsanou  $ACD$  v bodech  $R, S$ . Dokaž, že přímky  $RS, PQ, BC$  prochází jedním bodem.

**Úloha 34.** Mějme bod  $P$  na straně  $AB$  v trojúhelníku  $ABC$ . Na stranách  $AC$  a  $BC$  zvolíme  $S$  a  $T$  tak, aby  $|AP| = |AS|$  a  $|BP| = |BT|$ . Kružnice opsaná  $PST$

<sup>4</sup>Viz úloha existence kamaráda.

protne  $AB$  a  $BC$  znovu v  $Q$  a  $R$ . Přímky  $PS$  a  $QR$  se protnou v  $L$ . Ukaž, že přímka  $CL$  pŕlží  $PQ$ .

**Úloha 35.** Mějme čtyřúhelník  $ABCD$ . Označme  $H$  ortocentrum  $ABC$ . Dále na  $AB$  a  $BC$  zvolme  $P, Q$  tak, aby  $PH \parallel AD$  a  $QH \parallel CD$ . Dokaž, že kolmice na  $PQ$  skrz bod  $H$  prochází ortocentrem  $ACD$ .

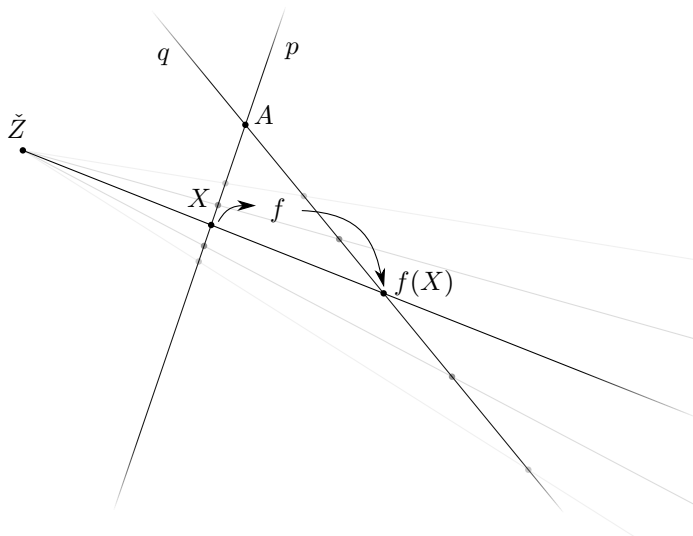
**Úloha 36.** V trojúhelníku  $ABC$  označme  $A'$  a  $B'$  paty výšek z  $A$  a  $B$ . Na kružnici opsané  $ABC$  na oblouku  $ACB$  je bod  $D$ . Dále  $P = AA' \cap BD$  a  $Q = BB' \cap AD$ . Dokaž, že střed  $PQ$  leží na  $A'B'$ .

**Úloha 37.** V trojúhelníku  $ABC$  se kružnice vepsaná se středem  $I$  dotýká stran  $AC$  a  $AB$  v bodech  $E, F$ . Obrazy bodů  $E, F$  ve středové symetrii pŕes  $I$  označme  $G, H$ . Buď  $Q$  průsečík  $GH$  a  $BC$  a  $M$  střed  $BC$ . Dokaž, že jsou přímky  $IQ$  a  $IM$  na sebe kolmé. (Taiwan TST 2014)

### Záhadný bod

Pojďme se nyní podívat na trochu jiný styl úloh. Budou to úlohy, kde je třeba dokázat, že nějaká množina pŕímek prochází pevným bodem. Standardní postupy nám říkají, že jako první chceme zjistit, co je ten společný průsečík zač, a pak jen o každé pŕímce dokázat, že tímto bodem prochází. Ukážeme si způsob, jak lze občas pŕeskočit tento krok určující vlastnosti hledaného bodu. Dokážeme, že množina pŕímek prochází pevným bodem, i když vŕbec nezjistíme, o jaký bod se jedná. K tomu nám poslouží následující lemma.

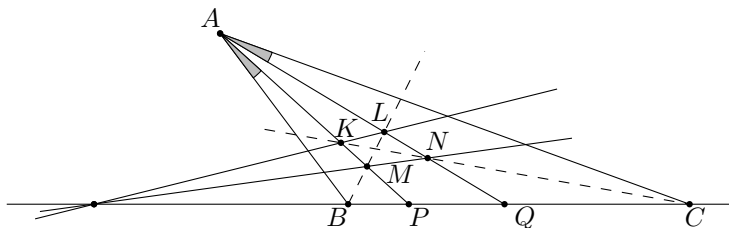
**Lemma 38.** (o záhadném bodu) Mějme dvě pŕímky  $p, q$ . Označme  $A$  jejich průsečík. Nechtŕ je  $f : p \rightarrow q$  projektivní zobrazení. Pak pokud  $f(A) = A$ , pak všechny pŕímky  $Xf(X)$  procházejí pevným bodem.





*Důkaz.* Uvažme různé body  $B \neq A \in p$ ,  $C \neq A \in p$ . Označme  $\check{Z}$  průsečík  $Bf(B)$  a  $Cf(C)$ . Definujme zobrazení  $g$  jako promítnutí z  $p$  do  $q$  skrz bod  $\check{Z}$ . Zobrazení  $f$  i  $g$  jsou projektivní. Zároveň  $f(B) = g(B)$ ,  $f(C) = g(C)$  a  $f(A) = A = g(A)$ . Takže z lemmatu *tři body stačí* je  $f$  shodné s  $g$ . Takže všechny přímky  $Xf(X)$  prochází skrz  $\check{Z}$ .  $\square$

**Příklad 39.** Na straně  $BC$  v trojúhelníku  $ABC$  mějme body  $P, Q$  tak, že platí  $|\sphericalangle BAP| = |\sphericalangle QAC|$ . Osa úhlu  $ABC$  protíná  $AP$  a  $AQ$  postupně v bodech  $M$  a  $L$ . Osa úhlu  $ACB$  protíná  $AP$  a  $AQ$  postupně v  $K, N$ . Dokaž, že  $BC, MN$  a  $KL$  prochází jedním bodem.



*Řešení.* Podíváme se na osy úhlů  $\sphericalangle ABC$  a  $\sphericalangle ACB$  jako držáky  $\mathcal{U}, \mathcal{V}$ . Pak dodefinujeme zobrazení  $\varphi$ , které bod  $X \in \mathcal{U}$  zobrazí na  $Y \in \mathcal{V}$  tak, že  $|\sphericalangle XAB| = |\sphericalangle YAC|$ . Všimni si, že tohle zobrazení je projektivní. Označme  $I$  průsečík osy  $\sphericalangle ABC$  a osy  $\sphericalangle ACB$ . Pak  $\varphi(I) = I$ , protože je to střed kružnice vepsané. Takže podle lemmatu o záhadném bodu všechny přímky  $X\varphi(X)$  prochází pevným bodem. Pro dokončení důkazu si stačí všimnout, že  $\varphi(M) = N$ ,  $\varphi(L) = K$  a  $\varphi(B) = C$ . Takže  $BC, MN$  a  $KL$  prochází jedním bodem.

**Úloha 40.** Mějme pevný bod  $D$  a pevné přímky  $k, l$ , které procházejí společným bodem  $A$ . Na přímkách  $k, l$  jsou postupně body  $X$  a  $Y$  takové, že  $|\sphericalangle XDA| = |\sphericalangle YDA|$ . Dokaž, že přímka  $XY$  prochází pevným bodem.

**Úloha 41.** (těžká) Mějme trojúhelník  $ABC$ . Na straně  $BC$  leží bod  $P$ . Kružnice nad průměrem  $BP$  protne podruhé kružnici opsanou  $APC$  v  $Q$ . Přímka  $PQ$  a  $AC$  se protínají v  $M$ . Označme  $H$  ortocentrum trojúhelníka  $ABP$ . Dokaž, že když se  $P$  hýbe na  $BC$ , tak přímky  $HM$  prochází pevným bodem.

## Dokreslujeme kuželosečky

V této kapitole si ukážeme, jak může být občas praktické si do úlohy dokreslit kuželosečku, kde jako kuželosečku bereme jakkoli zkolineovanou kružnici. Aby se nám kuželosečky hodily, dodefinujeme si na nich dvojpoměr, takže kuželosečky budou zapadat do držáků. Jak dodefinovat dvojpoměr na obecné kuželosečce? Uděláme malý podvod, neřekneme přímo, jak ho jednoduše spočítat, ale ukážeme, že nějak určit lze.

**Definice 42.** (dvojpoměr na kuželosečkách) Uvažme kuželosečku  $\delta$  a na ní čtyři body  $A, B, C, D$ . Pak existuje kolineace, která zobrazí  $\delta$  na kružnici. Na této kružnici ale  $A', B', C', D'$  umíme přiřadit nějaký dvojpoměr. Takže  $(A, B, C, D)$  definujeme na kuželosečce jako dvojpoměr  $(A', B', C', D')$ , kde jsme  $\delta$  zobrazili kolineací.

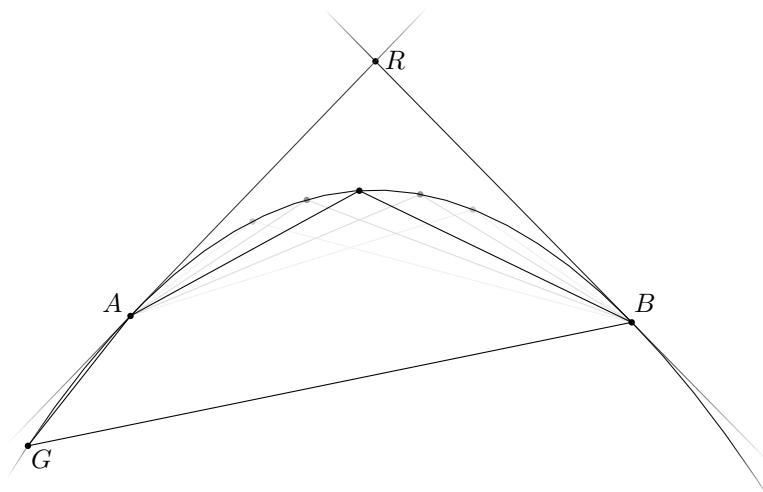
Je tahle definice jednoznačná? Vzpomeň si, že pokud kolineace zachová kružnici, tak na ni zachová i dvojpoměr. Zároveň složení kolineací je stále kolineace. Takže nemůžou existovat dvě různé kolineace zobrazující  $\delta$  na kružnici takové, že dvojpoměry  $(A', B', C', D')$  by se lišily.

Projektivní zobrazení na kuželosečkách jsou velmi podobná projektivním na kružnici. Hlavně se nám budou hodit tyto dvě:

- (i) Mějme kuželosečku  $\delta$  a bod  $A$ , který na ní leží. Pak zobrazení z  $\delta$  do svazku v  $A$  takové, že zobrazí  $X$  na  $AX$ , je projektivní. Bod  $A$  se zobrazí v tomto zobrazení na tečnu k  $\delta$ .
- (ii) (prostřelovací) Mějme kuželosečku  $\delta$  a bod  $A$ , který na ní neleží. Pak zobrazení z  $\delta$  do  $\delta$  takové, že bod  $X$  zobrazí na  $Y$  tak, že  $Y$  je druhý průsečík  $XA$  a  $\delta$ . Pokud existuje jen jeden průsečík,  $X$  se zobrazí samo na sebe.

**Cvičení 43.** Zkus si dokázat, že jsou tato zobrazení opravdu projektivní.

**Věta 44.** (Steinerova kuželosečka) Mějme různé body  $A, B$  v projektivní rovině. Označme  $\mathcal{U}$  držák přímek procházejících bodem  $A$  a  $\mathcal{V}$  držák přímek procházejících bodem  $B$ . Dále mějme projektivní zobrazení  $\varphi$  z  $\mathcal{U}$  do  $\mathcal{V}$ . Pak pokud obraz  $AB$  není  $BA$ , tak množina průsečíků  $p \cap \varphi(p)$  je kuželosečka. A platí, že  $A, B$  na této kuželosečce leží a  $\varphi$  zobrazí  $AB$  na tečnu v  $B$  k této kuželosečce.



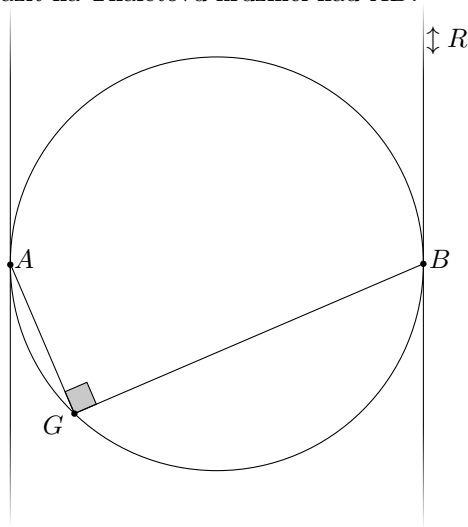
*Důkaz.* Myšlenka důkazu je taková, že se pokusíme úlohu zkolineovat tak, že zadané zobrazení je nějaké pěkné, u kterého množinu průsečíků známe. Dobrým kandidátem

je zobrazení přímky  $p$  skrz  $A$  na přímku  $q$  skrz  $B$  tak, že  $p \perp q$ .<sup>5</sup> Pak množina jejich průsečíků je Thaletova kružnice. Tak to pojdme udělat.

Označme  $\varphi^{-1}$  zobrazení inverzní k  $\varphi$ . Dále označíme  $k = \varphi(AB)$  a  $\ell = \varphi^{-1}(BA)$ . Pak protože  $AB$  se nezobrazí na  $BA$ , tak  $k$  a  $\ell$  jsou různé přímky. Označme  $R$  jejich průsečík. Vyberme libovolnou<sup>6</sup> přímku  $q$  procházející  $A$ . Označme  $G$  průsečík  $q \cap \varphi(q)$ .

Tak nyní máme čtyři body  $A, B, R, G$ . Kolineace nám dovoluje tyto čtyři body umístit do libovolných jiných čtyř bodů projektivní roviny (v obecné poloze). Tak si pojdme rozmyslet, kde je chceme mít, aby se  $\varphi$  chovalo jako ta rotace, kterou hledáme.

Když chceme, aby byly vždycky kolmé, tak  $AB$  se zobrazí na kolmici na  $AB$  skrz  $B$  a  $BA$  se inverzně zobrazí na kolmici skrz  $A$ , takže  $R$  chceme zobrazit na nevlastní bod ve směru kolmém na  $AB$ . Bod  $G$  je obecný bod na naší hledané kuželosečce, takže ten chceme zobrazit na Thaletovu kružnici nad  $AB$ .



To je přesně kolineace, kterou použijeme. Zbývá říct, že  $\varphi$  po této kolineaci je opravdu ta hezká rotace, kterou chceme. K tomu využijeme *tři body stačí*.  $\varphi$  je projektivní a rotace o  $90^\circ$  taky, takže máme tyto dvě projektivní zobrazení a ty porovnáváme. Obraz  $AB$  je v obou  $BR$ . Obraz  $AG$  je v obou  $BG$  a obraz  $AR$  je v obou  $BA$ . Takže máme tři body, kde se shodují. Množina průsečíků  $p \cap \varphi(p)$  je kuželosečka, protože jsme ji kolineací dokázali zobrazit na kružnici. A zmíněné vlastnosti o tom, že  $A, B$  na ní leží, a na co se zobrazí  $AB$ , z této kolineace plynou taktéž.  $\square$

Možná by Tě zajímalo, jaká je množina těchto průsečíků, když  $\varphi(AB) = BA$ . Pak je tato množina přímka. Můžeš si zkusit rozmyslet, že tohle tvrzení je duální

<sup>5</sup>Toto zobrazení je projektivní, protože se jedná o otočení o  $90^\circ$  a následně posunutí z  $A$  do  $B$ .

<sup>6</sup>Dost obecnou, takže nesmí být rovna těm, o kterých už jsme mluvili.

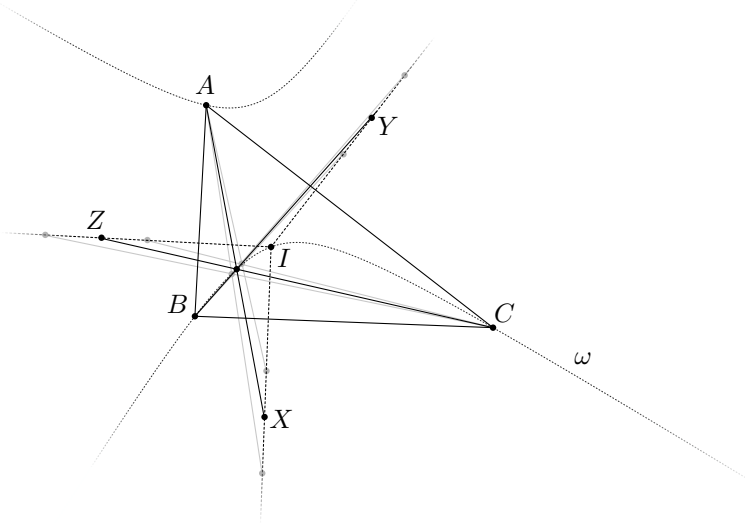
k tvrzení o záhadném bodu. Hodí se k tomu, že dualita zachovává dvojpoměry, takže se chová hezky k projektivním zobrazením.

Máme už dostatek znalostí o kuželosečkách, tak si můžeme ukázat, jak nám můžou pomoci při řešení metodou projektivního hýbání s body.

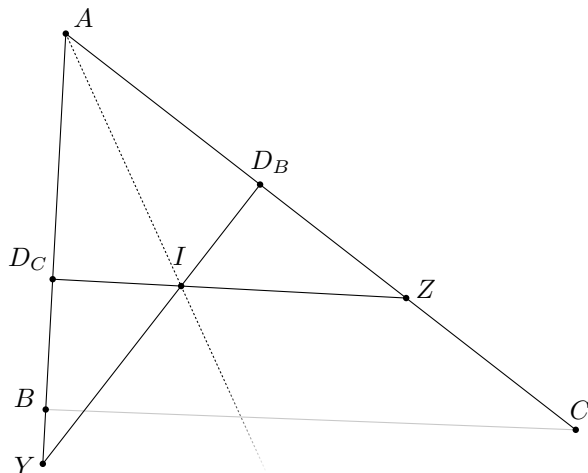
**Příklad 45.** (Kariya) Mějme trojúhelník  $ABC$  a  $I$  označme jeho vepsiště. Pak označme  $D_A, D_B, D_C$  paty  $I$  na strany  $a, b$ , respektive  $c$ . Body  $X, Y, Z$  leží postupně na polopřímkách  $ID_A, ID_B, ID_C$  tak, že  $|IX| = |IY| = |IZ|$ . Dokaž, že přímky  $AX, BY, CZ$  prochází jedním bodem.

*Řešení.* Začneme hýbat z bodem  $X$  po přímce  $ID_A$ . Pak zobrazení z  $X$  do  $Y$  je projektivní, kde pro  $X$  na polopřímce opačné k  $ID_A$  bude  $Y$  ležet na polopřímce opačné k  $ID_B$ . To, že je projektivní, se dá nahlédnout buď tak, že je to obecně shodné zobrazení, nebo ho přímo najít jako rotaci kolem  $I$ .

Obdobně zobrazení z  $X$  do  $Z$  je projektivní, takže máme projektivně svázané přímky  $AX, BY, CZ$ . Jenže teď narážíme na problém. Naše původní metoda předpokládala, že najdeme dvě zobrazení do nějakého bodu na nějakém držáku. Ale hledaný průsečík  $AX, BY$  a  $CZ$  se obecně nehýbe ani po přímce, ani po kružnici. Přichází na řadu Steinerova kuželosečka. Dokreslíme Steinerovu kuželosečku, kterou generují přímky  $BY$  a  $CZ$ , a označíme ji  $\omega$ .



Nejdříve dokážeme, že  $A$  na ní leží, zatím to víme jen o  $B$  a  $C$ . Ale pokud úloha platí, tak ze symetrie na ní musí ležet i  $A$ . Necht  $Y$  je průsečík  $ID_B$  s  $AB$ . Pak ze symetrie podle osy úhlu  $\sphericalangle CAB$  je  $Z$  průsečík  $ID_C$  s  $AC$ . Takže přímka  $BY$  je shodná s  $AB$  a přímka  $CZ$  je shodná s přímkou  $AC$ , takže  $A = CZ \cap BY$  leží na  $\omega$ .



Dodefinujeme si body  $H_1$  a  $H_2$ . Budiž  $H_1$  druhý průsečík  $BY$  a  $\omega$  a  $H_2$  druhý průsečík  $AX$  a  $\omega$ . Víme, že  $H_1$  leží na  $BY$  a  $CZ$  a  $H_2$  leží na  $AX$ . Stačí tedy ukázat, že se tyto dva body rovnají nezávisle na poloze  $X$ . Konečně tedy definujeme dvě projektivní zobrazení. První bude  $\psi$  a zobrazuje  $X \mapsto Y \mapsto BY \mapsto H_1$ . A druhé bude  $\varphi$  a zobrazuje  $X \mapsto AX \mapsto H_2$ .

Můžeme tedy využít lemma *tři body stačí*. Pořad si ale musíme dávat pozor, abychom nedokazovali úlohu kruhem, a musíme pamatovat na to, že  $\omega$  je definovaná jako průsečíky přímek  $BY$  a  $CZ$ . Takže třeba nevíme, že  $BA$  se zobrazí na tečnu  $k$   $\omega$  v  $A$ . A tohle dokázat není triviální, takže si vybereme radši jiné degenerované případy, které se dokazují lépe.

- (i) Když  $X$  leží na  $AC$ , tak  $H_1 = H_2 = C$ . Plyne ze symetrie podle úhlu  $\sphericalangle BCA$ .
- (ii) Když  $X$  leží na  $AB$ , tak  $H_1 = H_2 = B$ . To je trochu složitější. Ze symetrie znovu víme, že  $CZ$  protíná  $\omega$  podruhé v  $B$ . Obraz  $CZ$  v projektivním zobrazení do  $BY$  tedy musí být tečna  $k$  v  $B$ . Takže  $H_1 = B$ .
- (iii) Když  $X = I$ , Pak  $H_1 = H_2 = I$ .

Tím jsme dokázali, že se  $H_1$  vždy rovná  $H_2$ .

**Poznámka 46.** Všimni si, že se nemohlo stát, že by Steinerova kuželosečka byla degenerovaná do přímky. Pak by totiž  $B, C$  na ní neleželo. Zato  $A$  by na ní stále ze stejného argumentu leželo. To by ale porušilo symetrii celé úlohy. Takže se opravdu jedná o kuželosečku, a ne o přímku.

**Poznámka 47.** Všimni si, že dva ze tří případů nám Steinerova kuželosečka dala vlastně zadarmo, protože víme, že existuje případ, kdy se  $H_1$  bude rovnat  $B$ , resp.  $C$ . Tyto dva případy bývají často degenerované, takže jsou přímo určené k lemmatu *tři body stačí*. Proto si často stačí uvědomit, kdy tyto případy nastanou, a najít jeden případ navíc. Pozor na případ, kdy se  $H_1$  rovná  $A$ . Ten sice také vždycky existuje,

ale neumíme říct, že  $H_2$  je v tu chvíli také  $A$ . K tomu bychom právě potřebovali, že  $AX$  je tečná k  $\omega$ .

Tato metoda je velmi užitečná, protože nám pomáhá se vypořádat s body, co se po hezkých držácích nehýbou přímo. Ale není jednoduché ji umět správně použít, protože je potřeba dávat velký pozor na to, co máme jak definované a nezapočítat nějaký degenerovaný případ dvakrát.

**Úloha 48.** (IMO 2019/2) Na stranách  $BC$  a  $AC$  trojúhelníka  $ABC$  leží po řadě body  $A_1$  a  $B_1$ . Body  $P$  a  $Q$  jsou zvoleny postupně uvnitř úseček  $AA_1$  a  $BB_1$  tak, že přímka  $PQ$  je rovnoběžná se stranou  $AB$ . Dále  $P_1$  je bod na přímce  $PB_1$ , pro nějž platí, že  $B_1$  leží uvnitř úsečky  $PP_1$  a zároveň  $|\sphericalangle PP_1C| = |\sphericalangle BAC|$ . Podobně bod  $Q_1$  leží na přímce  $QA_1$  tak, že  $A_1$  leží uvnitř úsečky  $QQ_1$  a zároveň platí  $|\sphericalangle CQ_1Q| = |\sphericalangle CBA|$ . Dokaž, že body  $P, Q, P_1, Q_1$  leží na jedné kružnici.

## Involuce

Nyní se podíváme na speciální projektivní zobrazení, kterým se říká *involutorní* či přímo *involute*.

**Definice 49.** *Involucí* nazýváme projektivní zobrazení  $\varphi$  z držáku  $\mathcal{U}$  do  $\mathcal{U}$ , které je samo sobě inverzní neboli platí  $\varphi(\varphi(X)) = X$ .

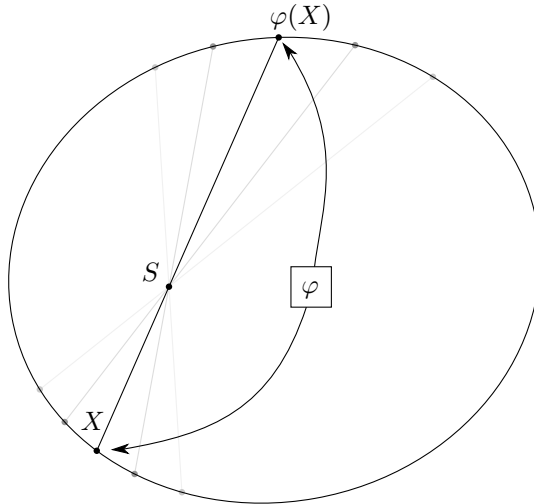
**Poznámka 50.** Obecně se v matematice involuce říká jakémukoli zobrazení, které je samo sobě inverzní. Jen v tomto seriálu kdykoli řekneme involuce, myslíme projektivní zobrazení. Také identita je příklad involuce, dokonce i projektivní. Té budeme říkat *triviální involuce*.

Rozmysli si, že pár involucí už známe – třeba prostřelovací projektivní zobrazení nebo jakákoli inverze. Pojdme si ukázat, jak se involuce chová na kuželosečce. Obecně se na involutorní zobrazení chceš často dívat jako na rozdělení objektů<sup>7</sup> do dvojic, kde bod může být ve dvojici sám se sebou (takovou dvojici pak nazveme triviální). Také si všimni, že dvě involuce jsou stejné, pokud se shodují na dvou dvojicích, kde alespoň jedna je netriviální. Pak totiž máme tři body, na kterých se shodují.

**Lemma 51.** *Nechť  $\omega$  je kuželosečka<sup>8</sup> a  $\varphi$  je netriviální involuce na této kuželosečce. Pak všechny přímky  $X\varphi(X)$  prochází pevným bodem. Tomuto bodu budeme říkat střed involuce.*

<sup>7</sup>Dvojčky mohou být například body či přímky, záleží, na jakém držáku jsme.

<sup>8</sup>Většinou se bude hodit jako kuželosečka přímo kružnice.



*Důkaz.* Uvažme bod  $Y \in \omega$ , který se nezobrazí sám na sebe, a  $Y' = \varphi(Y)$ . Dále mějme bod  $Z \in \omega$  různý od  $Y$  a  $Y'$ . Pak  $p$  označíme přímkou  $YY'$  a  $q$  přímkou  $Z\varphi(Z)$ , kde pokud  $\varphi(Z) = Z$ , bereme tečnu k  $\omega$  v  $Z$ . Označíme  $S = p \cap q$ . Nyní definujeme involutorní zobrazení  $\psi$  na  $\omega$  jako prostřelení skrz  $S$ . Pak  $\psi$  a  $\varphi$  se shodují na obrazech různých bodů  $Z, Y, Y'$ , takže jsou z lemmatu *tři body stačí* stejná. Takže všechny přímky  $X\varphi(X)$  prochází bodem  $S$ .  $\square$

Všimni si, že tohle znamená, že každá involuce na kružnici je inverze, protože prostřelovací zobrazení je inverze. Tak to vypadá, že na kružnici jsme už všechna involutorní zobrazení znali, ukážeme si, že stejně tak je tomu i na přímce.

**Tvrzení 52.** Každá netriviální involuce na přímce je nějaká inverze.

*Důkaz.* Uvažme přímkou  $p$  a na ní netriviální involuci  $\varphi$ . Označme  $A_1, A_2$  ( $A_1 \neq A_2$ ) prvky jedné dvojčky této involuce a  $B_1, B_2$  ( $B_1 \neq B_2$ ) prvky druhé. Pak dokresleme kružnice nad průměry  $A_1A_2$  a  $B_1B_2$ . Pak chordála těchto kružnice protíná  $p$  v  $X$ . Takže existuje inverze se středem  $X$ , která prohazuje právě tyto dvojčky. Takže *tři body stačí* a tato inverze je stejná jako původní involuce.  $\square$

**Tvrzení 53.** Mějme projektivní zobrazení  $\varphi$ , pro které platí, že prohazuje jednu dvojčku, neboli pro různá  $A, B$  platí  $\varphi(A) = B$  a  $\varphi(B) = A$ . Pak  $\varphi$  je involuce.

*Důkaz.* Nalezneme obraz nějakého třetího prvku  $C$ . Označíme  $D = \varphi(C)$ . Pak se podíváme na dvojpoměr  $(A, B, C, D)$ . Po aplikování projektivního zobrazení  $\varphi$  dostáváme rovnost

$$(A, B, C, D) = (\varphi(A), \varphi(B), \varphi(C), \varphi(D)) = (B, A, D, \varphi(D)) = (A, B, \varphi(D), D).$$

Takže z jednoznačnosti dvojpoměrů  $\varphi(D) = C$ , Takže toto zobrazení je involucí.  $\square$

**Tvrzení 54.** *Netriviální involuce má nanejvýš dva pevné body.*

*Důkaz.* Označme  $\varphi$  involuci s alespoň třemi pevnými body  $A, B, C$ . Pak pro libovolný prvek  $X$  různý od  $A, B, C$  platí

$$(A, B, C, X) = (\varphi(A), \varphi(B), \varphi(C), \varphi(X)) = (A, B, C, \varphi(X))$$

Takže z jednoznačnosti dvojpoměrů  $X = \varphi(X)$  pro všechna  $X$ . Ale z toho plyne, že  $\varphi$  je triviální involuce.  $\square$

**Tvrzení 55.** *Pokud se dvě netriviální involuce shodují na dvou pevných bodech, jsou stejné.*

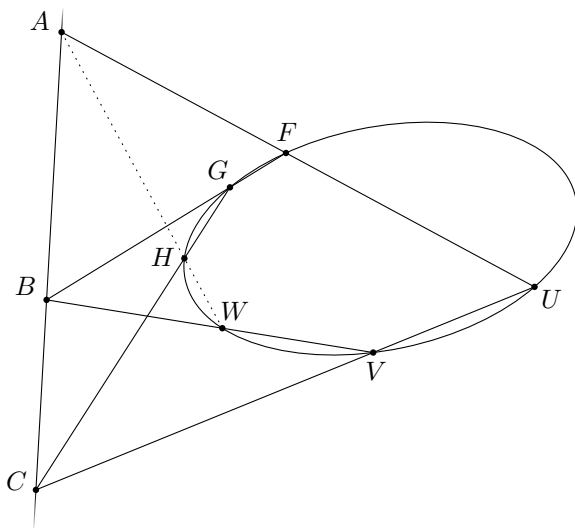
*Důkaz.* Označme  $\varphi$  a  $\psi$  involuce s pevnými body  $A, B$ . Označme  $C$  obecný prvek různý od  $A, B$  a  $D = \varphi(C)$ . Pak aplikováním  $\varphi$  na dvojpoměr  $(A, B, C, D)$  dostáváme

$$(A, B, C, D) = (\varphi(A), \varphi(B), \varphi(C), \varphi(D)) = (A, B, D, C) = \frac{1}{(A, B, C, D)}.$$

Protože jsou body  $A, B, C, D$  různé, znamená to, že  $(A, B, C, D) = -1$ . Označíme  $E = \psi(C)$ . Pak analogicky dostaneme, že  $(A, B, C, E) = -1$  neboli z jednoznačnosti dvojpoměrů  $D = E$ . Takže zadané involuce se shodují ve všech bodech.  $\square$

**Poznámka 56.** Pokud bychom předchozí lemmata dokazovali jen pro body na přímce, můžeme nahlédnout, že plynou z toho, že všechny involuce jsou inverze.

**Lemma 57.** (ping pong) *Mějme kuželosečku  $\omega$ . Dále mějme tři body  $A, B, C$  ležící na přímce  $p$ . Pak označme  $\varphi_A$  involuci na  $\omega$  se středem  $A$ . Analogicky  $\varphi_B$  a  $\varphi_C$ . Pak složení  $\varphi_A \circ \varphi_B \circ \varphi_C$  je znovu involuce a má střed na přímce  $p$ .*





*Důkaz.* Uvědom si, že z toho, že máme involuce, tak inverzní zobrazení k  $\varphi_A$  je  $\varphi_A$  a analogicky pro  $\varphi_B$  a  $\varphi_C$ . Dokážeme nejdříve, že se jedná o involuci. Stačí ukázat, že pro každé  $X$  na  $\omega$  platí

$$\xi(X) = \varphi_A(\varphi_B(\varphi_C(X))) = \varphi_C(\varphi_B(\varphi_A(X))) = \xi^{-1}(X).$$

Označme  $U$  nějaký bod na  $\omega$ . Dále označme  $V = \varphi_C(U)$ ,  $W = \varphi_B(U)$ . Pak  $\varphi_A(W) = \xi(U)$ . Analogicky definujeme  $F = \varphi_A(U)$ ,  $G = \varphi_B(F)$  a  $H = \varphi_C(G)$ . Pak  $H = \xi^{-1}(U)$ . Takže stačí ukázat, že  $H = \varphi_A(W)$ . Neboli že  $HW$  prochází  $A$ . To ale plyne z Pascalovy věty na  $UVWHGF$ . Takže se opravdu jedná o involuci.

K druhé části důkazu uděláme trochu triky. Kolineační BÚNO se jedná o kružnici. Víme, že involuce na kružnici se středem v  $K$  se dá interpretovat jako inverze se středem v  $K$ . Podíváme se tedy na zobrazení  $\varphi_A$ ,  $\varphi_B$ ,  $\varphi_C$  v celé komplexní rovině. Jedná se o inverze se středy  $A$ ,  $B$  a  $C$ . Každá z těchto inverzí je zobrazení, které je symetrické podle přímky  $p$ . Takže i výsledné zobrazení bude symetrické podle  $p$ . Takže se jedná o inverzi, která je symetrická podle  $p$ . To ale znamená, že má střed na  $p$ .  $\square$

**Úloha 58.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Označme  $H$  jeho ortocentrum a  $O$  střed kružnice opsané  $\omega$ . Označme  $A_1$  bod naproti  $A$  na  $\omega$ . Bod  $A'$  budiž druhý průsečík  $A_1H$  a  $\omega$ . Bod  $A''$  označme překlopené  $H$  podle strany  $BC$ . Symetricky definujeme body  $B'$ ,  $B''$ ,  $C'$ ,  $C''$ . Dokaž, že přímky  $A'A''$ ,  $B'B''$ ,  $C'C''$  se protínají v jednom bodě na Eulerově přímce<sup>9</sup> trojúhelníku  $ABC$ .

Lemmata, co tu jsou, si zkus také dokázat. Budou se Ti ještě hodit.

**Lemma 59.** Mějme kružnici  $\omega$  a na ní involuci  $\varphi$ . Mimo ni bod  $P$ . Dokaž, že kružímky opsané  $PX\varphi(X)$  prochází pevným bodem různým od  $P$ .

**Lemma 60.** Mějme přímku  $\ell$  a mimo ni bod  $P$ . Dále uvažme involuci  $\varphi$  na  $\ell$ . Dokaž, že nezávisle na volbě  $X \in \ell$  všechny kružímky opsané  $PX\varphi(X)$  prochází pevným bodem různým od  $P$ .

**Úloha 61.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Na ose úhlu u  $A$  zvolme bod  $G$ . Dále zvolme body  $K$ ,  $L$  na  $BC$  tak, že  $|\sphericalangle KAB| = |\sphericalangle LAC|$ . Dokaž, že nezávisle na bodech  $K$ ,  $L$  kružnice opsané  $GKL$  prochází pevným bodem různým od  $G$ .

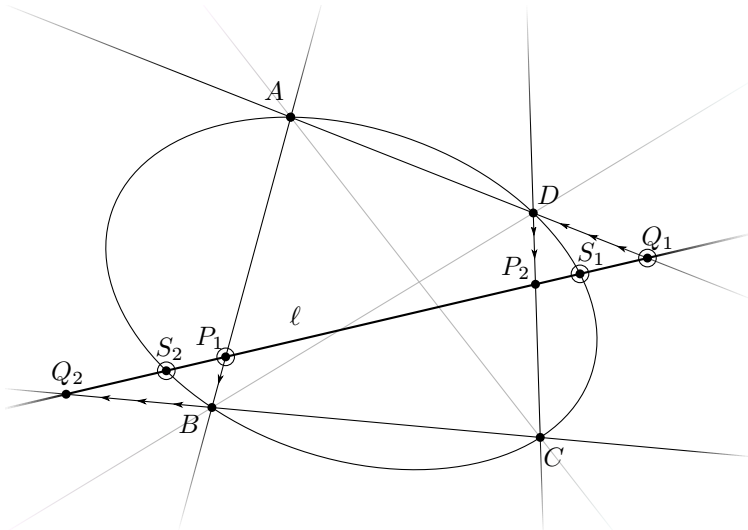
**Lemma 62.** Mějme přímku  $\ell$  a na ní involuci  $\varphi$ . Dokaž, že nezávisle na  $X \in \ell$  všechny kružnice nad průměrem  $X\varphi(X)$  sdílí chordálu.

## Desarguesova involuce

V této kapitole si ukážeme nástroj, který nám pomůže nalézt involuce v úloze.

<sup>9</sup>Pokud nevíš, co je to Eulerova přímka, doporučujeme Ti první díl seriálu o *Geometrii trojúhelníka*. Viz <https://prase.cz/archive/36/uvod1s.pdf>.

**Věta 63.** (Desarguesova involuce – DIT<sup>10</sup>) Mějme čtyři body  $A, B, C, D$ . Označme  $p_1 = AB, p_2 = CD, q_1 = AD, q_2 = BC, r_1 = AC, r_2 = BD$ . Dále mějme v rovině přímku  $\ell$  neprocházející body  $A, B, C, D$ . Označíme  $P_1 = \ell \cap p_1$ . Analogicky definujeme  $P_2, Q_1, Q_2, R_1, R_2$ . Libovolná kuželosečka procházející body  $A, B, C, D$  protíná  $\ell$  v  $S_1, S_2$ . Pak na přímce  $\ell$  existuje involuce, která prohazuje dvojčky  $(P_1, P_2), (Q_1, Q_2), (R_1, R_2), (S_1, S_2)$ .



*Důkaz.* Uvažme na  $\ell$  involuci (inverzi)  $\xi$ , která zobrazí  $S_1, S_2, P_1$  postupně na  $S_2, S_1, P_2$ . Ta existuje, protože inverze, stejně jako Möbiovské zobrazení, je dáno třemi obrazy. Protože jde o inverzi, zobrazí  $P_2$  na  $P_1$ . Ukážeme, že  $\xi(Q_1) = Q_2$ . Všimni si, že

$$(P_1, Q_1, S_1, S_2) \stackrel{A}{\underset{\wedge}{=}} (B, D, S_1, S_2) \stackrel{C}{\underset{\wedge}{=}} (Q_2, P_2, S_1, S_2) = (P_2, Q_2, S_2, S_1).$$

Už víme, že  $\xi$  zobrazí  $P_1, S_1, S_2$  na  $P_2, S_2, S_1$ . Protože je projektivní, zachovává dvojpoměr, takže z jednoznačnosti dvojpoměrů se  $\xi(Q_1) = Q_2$ . Analogicky ukážeme, že  $\xi(R_1) = R_2$ . Takže  $\xi$  je hledanou involucí.  $\square$

Než si ukážeme, jak toto tvrzení použít v úloze, hodí se si rozmyslet, jak vypadají degenerované varianty.

**Věta 64.** (Desarguesova involuce pro 3 body) Mějme trojúhelník  $ABC$  na kuželosečce  $\omega$ . Dále mějme přímku  $\ell$ . Ta protíná  $AB, AC, BC$  postupně v  $P_1, P_2, Q_1$ . Dále protíná tečnu  $k$  v  $A$  v bodě  $Q_2$ . Také protíná  $\omega$  v bodech  $S_1, S_2$ . Pak existuje involuce prohazující dvojčky  $(P_1, P_2), (Q_1, Q_2), (S_1, S_2)$ .

**Věta 65.** (Desarguesova involuce pro 2 body) Mějme body  $A, B$  na kuželosečce  $\omega$ . Přímka  $\ell$  protíná tečny vedené  $A, B$  k  $\omega$  postupně v bodech  $Q_1, Q_2$ . Dále  $\ell$

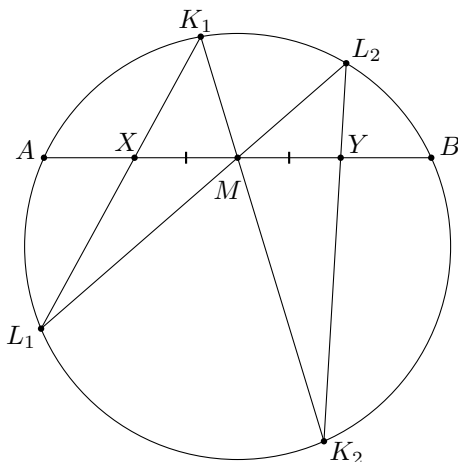
<sup>10</sup>Pochází z anglického Desargues Involution Theorem.

protíná  $AB$  v  $X$  a  $\omega$  v  $S_1, S_2$ . Pak existuje involuce prohazující tyto dvojčky  $(X, X)$ ,  $(Q_1, Q_2)$ ,  $(S_1, S_2)$ .

Tato tvrzení nedoporučujeme vnímat jako tři odlišné věty. Hodí se naučit se „vidět“ v těchto tvrzeních původní Desarguesovu větu. Rozmysli si čím nesmí procházet přímka  $\ell$  v těchto degenerovaných případech, když v DIT nesmí procházet body  $A, B, C, D$ .

Ukážeme si nyní použití DIT na již známé úloze.

**Příklad 66.** (butterfly) Mějme kružnici  $\omega$  a na ní tětivu  $AB$  se středem  $M$ . Na  $\omega$  zvolme body  $K_1, L_1$ . Označme  $K_2$  průsečík  $K_1M$  s  $\omega$  různý od  $K_1$ . Obdobně definujme bod  $L_2$ . Nechť  $X = K_1L_1 \cap AB$  a  $Y = K_2L_2 \cap AB$ . Pak  $|XM| = |YM|$ .



*Řešení.* Uvažme čtyřúhelník  $K_1L_1L_2K_2$  s kružnicí opsanou a přímku  $AB$ . Aplikujme na ně Desarguesovu involuci. Dostáváme involuci  $\varphi$  prohazující dvojčky  $(A, B)$ ,  $(M, M)$ ,  $(X, Y)$ . Definujme si involuci, která je na přímce  $AB$  a jedná se o překlopení podle  $M$ . Pak  $(A, B)$  a  $(M, M)$  jsou v této involuci, takže  $\varphi$  se s touto involucí shoduje na třech bodech, takže  $\varphi$  je překlopení podle  $M$ . Takže  $|XM| = |YM|$ .

**Poznámka 67.** Všimni si, že jsme dokázali i silnější tvrzení, víme, že kdykoli vezmeme libovolnou kuželosečku procházející body  $K_1L_1L_2K_2$ , tak protne  $AB$  v bodech symetrických podle  $M$ .

**Úloha 68.** Mějme trojúhelník  $ABC$  s kružnicí opsanou  $\omega$ . Označme  $p$  tečnu k  $\omega$  v  $A$ . Přímka  $\ell$  protíná  $AB, AC, BC, p$  v bodech  $K, L, M, N$ . Dokaž, že kružnice opsané  $AKL$  a  $AMN$  se protínají na  $\omega$ .

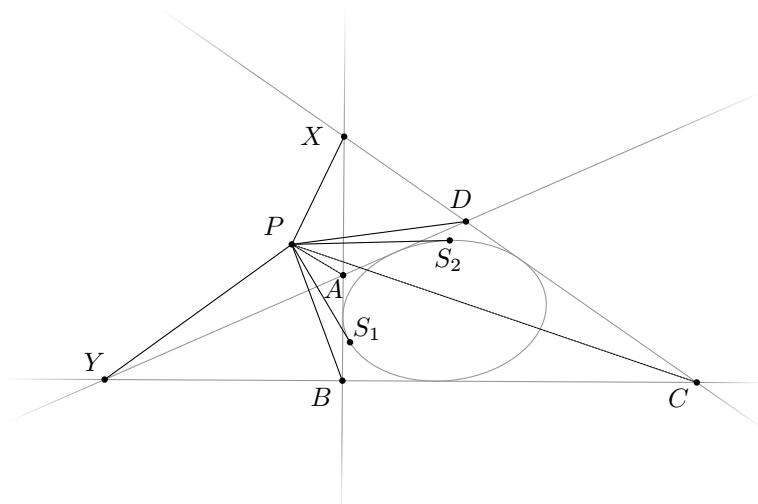
**Úloha 69.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Kružnice vepsaná se dotýká stran  $a, b, c$  v bodech  $A_1, B_1, C_1$ . Označme  $M$  průsečík  $A$ -těžnice a přímky  $B_1C_1$ . Dokaž, že  $MA_1$  je kolmá na  $BC$ .

**Úloha 70.** (těžší) Mějme trojúhelník  $ABC$  s kružnicí opsanou  $\Omega$ . Kružnice  $\omega$  se dotýká  $\Omega$  v  $T$  a  $AB$  v  $K$ . Osa úhlu  $\sphericalangle BCA$  protíná  $\omega$  v bodech  $P, Q$ . Dokaž, že  $|\sphericalangle BAP| = |\sphericalangle QAC|$ .

## Duální Desarguesova involuce

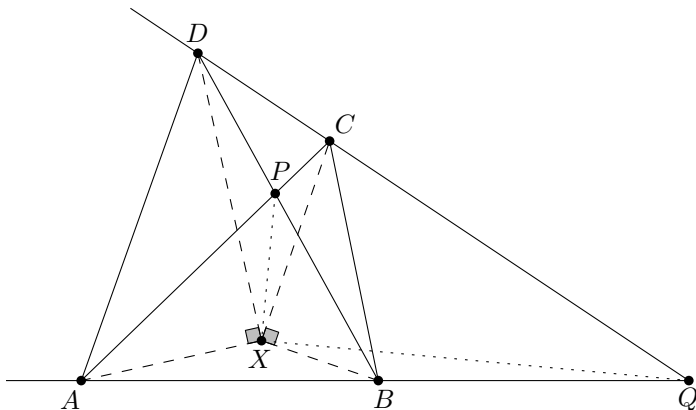
Většinou se nám v úlohách bude hodit duální varianta Desarguesovy involuce. Duální budeme myslet podle kružnice opsané  $ABCD$ . Ale občas  $ABCD$  není tětiový. V minulém díle jsme si ukázali, že pokud kolineace zachová kružnici, zachová dualitu podle dané kružnice. Podobně jako jsme dodefinovali na kuželosečkách dvojpoměr, tak teď můžeme dodefinovat dualitu podle kuželosečky tak, že je to dualita podle kružnice po nějaké kolineaci.

**Věta 71.** (duální Desarguesova Involuce – DDIT) Mějme čtyřúhelník  $ABCD$ . Dále kuželosečku, která se dotýká přímek  $AB, BC, CD, DA$ . Dále mějme v rovině bod  $P$  neležící na těchto přímkách. Označme  $PS_1$  a  $PS_2$  tečny z  $P$  na  $\omega$ . Dále označme  $X = AB \cap CD$  a  $Y = BC \cap DA$ . Pak ve svazku přímek skrz  $P$  existuje involuce prohazující dvojice přímek  $(PX, PY), (PA, PC), (PB, PD)$  a  $(PS_1, PS_2)$ .



Tato věta se často dá použít i bez kuželosečky, protože vždycky lze nalézt kuželosečku vepsanou čtyřem přímkám. Bez kuželosečky dostaneš tři dvojčky involuce. Už dvě nedegenerované dvojčky ji pomocí lemma *tři body stačí* přesně určí. Takže dostaneš nějakou informaci o třetí dvojčce. Ukážeme si, jak se tím dala řešit část úlohy z druhé série.

**Příklad 72.** Mějme čtyřúhelník  $ABCD$ . Průsečík  $AB$  a  $CD$  označíme  $Q$  a průsečík  $AC$  a  $BD$  je  $P$ . Dále mějme bod  $X$  takový, že  $|\sphericalangle AXD| = 90^\circ = |\sphericalangle BXC|$ . Dokaž, že  $|\sphericalangle QXP| = 90^\circ$ .



*Řešení.* Uvažme čtyřúhelník  $ABDC$ . Na pořadí záleží, protože to určuje, jaké dvojčky nám DDIT dá. Aplikujeme DDIT na  $ABDC$  a bod  $X$ . Dostaneme tyto dvojčky v jedné involuci  $(XA, XD)$ ,  $(XB, XC)$  a  $(XP, XQ)$ . Otočení svazku o  $90^\circ$  je involuce, protože je projektivní a dvakrát aplikovaná je identita. První dvě dvojčky jsou v involuci rotace o  $90^\circ$ , takže i poslední dvojčka je v involuci rotace o  $90^\circ$ . Takže  $|\angle PXQ| = 90^\circ$ .

DDIT také často potkáš v zdegenerované podobě. Proto si napíšeme i další varianty, které často potkáš v úloze.

**Věta 73.** (DDIT pro trojúhelník) Mějme trojúhelník  $ABC$  s kuželosečkou vepsanou  $\omega$ , která se dotýká strany  $BC$  v  $D$ . Dále mějme bod  $P$  různý od  $A, B, C, D$ . Označme  $PS_1, PS_2$  tečny z  $P$  k  $\omega$ . Pak existuje involuce ve svazku přímek skrz  $P$ , která prohazuje  $(PA, PD)$ ,  $(PB, PC)$  a  $(PS_1, PS_2)$ .

**Věta 74.** (DDIT pro dva body) Mějme dva body  $A, B$  na kuželosečce  $\omega$ . Tečny k  $\omega$  v  $A, B$  se protínají v  $X$ . Mějme v rovině bod  $P$ . Tečny z  $P$  k  $\omega$  označme  $PS_1, PS_2$ . Pak existuje involuce ve svazku přímek skrz  $P$ , která prohazuje  $(PX, PX)$ ,  $(PA, PB)$  a  $(PS_1, PS_2)$ .

Znovu si rozmysli, že v těchto větách vidíš původní DDIT. Tyto zdegenerované varianty nám už dávají pouze tři dvojčky, které se prohazují, takže bez kuželosečky jejich použití nedává žádné nové informace. Taky si rozmysli, kde v těchto zdegenerovaných případech nesmí být bod  $P$ , když v DDIT nesmí ležet na přímkách  $AB, BC, CD, DA$ .

**Úloha 75.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Na  $BC$  zvolme  $A_1, X, Y$ . V  $A_1$  zvolme přímkou  $\ell$ . Ta protne  $AB$  a  $AC$  v  $B_1, C_1$ . Přímkou  $XB_1$  a  $YC_1$  se protínají v  $Z$ . Dokaž, že množina všech  $Z$  leží na jedné přímce nezávisle na poloze  $\ell$ .

**Úloha 76.** Na straně  $BC$  trojúhelníka  $ABC$  zvolme bod  $A_1$ . Na polopřímkách  $BA$  a  $CA$  zvolme body  $C_1$  a  $B_1$  tak, aby  $|\angle BA_1C_1| = |\angle CA_1B|$ . Přímkou  $B_1B$  a

$C_1C$  se protínají v  $A_2$ . Dokaž, že nezávisle na poloze  $B_1$  a  $C_1$  přímky  $A_1A_2$  prochází pevným bodem.

**Úloha 77.** (isogonal lines lemma) Mějme v rovině bod  $A$ . Dále uvažujme body  $K, L, M, N$  takové, že  $|\sphericalangle KAM| = |\sphericalangle LAN|$ . Označme  $X = LN \cap KM$  a  $Y = LM \cap KN$ . Pak  $|\sphericalangle XAN| = |\sphericalangle YAM|$ .

**Úloha 78.** Mějme trojúhelník  $ABC$  s kružnicí vepsanou  $\omega$ . Označme  $D$  bod dotyku kružnice připsané ke straně  $BC$ . Na přímce  $AD$  zvolme bod  $X$  tak, aby úsečka  $XD$  neobsahovala žádný bod  $\omega$ . Tečny z  $X$  k  $\omega$  protnou stranu  $BC$  v bodech  $K, L$ . Dokaž, že  $|BK| = |CL|$ . (iKS 8. ročník)

**Úloha 79.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Dále přímku  $\ell$  a na ní bod  $P$ . Označme  $A_1$  průsečík přímky  $AP$  překlopené podle  $\ell$  s  $BC$ . Analogicky sestrojme  $B_1$  a  $C_1$ . Dokaž, že  $A_1, B_1, C_1$  leží na přímce.

**Poznámka 80.** Pomocí této úlohy se dá dokázat úloha z minulého dílu (Droz-Farny). Vezmi  $P$  jako ortocentrum  $ABC$  a pak najdi správné dvě kolmice.

**Úloha 81.** V trojúhelníku  $ABC$  označme  $I$  střed kružnice vepsané. Na straně  $BC$  zvolme bod  $K$ . Kružnice nad průměrem  $KI$  (označíme ji  $\omega$ ) protne kružnici vepsanou  $ABC$  v bodě  $L \notin BC$ . Přímka  $AL$  protne  $\omega$  podruhé v  $M$ . Dokaž, že  $MI$  je osa úhlu  $BMC$ .

**Úloha 82.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Osa úhlu u  $A$  protíná  $BC$  v  $D$ . Přímky skrz  $D$ , které jsou tečné postupně kružnicím opsaným  $ABD$  a  $ACD$ , protínají postupně  $AC$  v  $E$  a  $AB$  v  $F$ . Označme  $G$  průsečík  $BE$  a  $CF$ . Dokaž, že  $|\sphericalangle EDG| = |\sphericalangle ADF|$ .

**Úloha 83.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Kružnice jemu vepsaná se dotýká  $BC$  v bodě  $D$ . Na přímce  $AD$  vně kružnice vepsané zvolme bod  $G$ . Označme  $\omega$  kružnici opsanou  $BCG$ . Tečny z  $G$  ke kružnici vepsané  $ABC$  protínají  $\omega$  podruhé v  $E, F$ .  $AD$  protíná  $\omega$  podruhé v  $T$ . Dokaž, že přímka  $EF$  a tečna k  $\omega$  v  $T$  se protínají na  $BC$ .

**Úloha 84.** Mějme trojúhelník  $ABC$  a bod  $P$ . Skrz  $P$  vede přímka  $\ell$ . Překlopme  $PA$  podle  $\ell$ , výsledná přímka protne  $BC$  v  $A_1$ . Analogicky překlopené  $PB$  a  $PC$  protnou  $AC$  a  $AB$  v  $B_1$  a  $C_1$ . Dokaž, že  $A_1, B_1, C_1$  leží na přímce.

(USAMO 2012 P5)

**Úloha 85.** (těžší) Mějme trojúhelník  $ABC$  s kružnicí vepsanou  $\omega$ . Body dotyku vepsané se stranami  $a, b, c$  jsou postupně  $D, E, F$ . Bod  $K$  je jedním z průsečíků  $EF$  a kružnice opsané  $ABC$ . Tečny z  $K$  k  $\omega$  protnou kružnici opsanou  $ABC$  podruhé v  $I, J$ . Dokaž, že  $IJ$  prochází pólem přímky  $BC$  podle kružnice opsané  $ABC$ .

**Úloha 86.** (těžší) Mějme trojúhelník  $ABC$ . Kružnici vepsanou označme  $\omega$  a její střed  $I$ . Označme  $T$  bod na kružnici opsané různý od  $A$ , který splňuje, že osa  $\sphericalangle CTA$  prochází  $I$ . Dále zvolme  $M$  libovolný bod na kružnici opsané  $ABC$ . Tečny z  $M$  k  $\omega$  protínají  $BC$  v bodech  $X_1, X_2$ . Dokaž, že čtyřúhelník  $MX_1X_2T$  je tětíivový.

(Taiwan TST3 2014 P3)

**Poznámka 87.** Bod  $T$  v této úloze je známý jako bod dotyku „Mixtilinear incircle“ a kružnice opsané. O tomto bodu se ví spousta zajímavých vlastností. Pro vyřešení této úlohy o něm však nic vědět nepotřebuješ.

## Invertujeme Involuce

V této kapitole nás budou zajímat hlavně následující dvě pozorování.

- (i) Involuce na přímce, která má nevlastní bod pevný, je překlopení.
- (ii) Když invertujeme involuci, v invertovaném světě dostaneme znovu involuci.<sup>11</sup>

**Příklad 88.** Mějme tětívový čtyřúhelník  $ABCD$  s kružnicí opsanou  $\Omega$ . Průsečík  $AD$  a  $BC$  označme  $P$ . Skrz  $P$  vedme přímku  $p$ . Ta protíná  $\Omega$  v bodech  $A_1, B_1$ . Dále protíná kružnici opsanou  $PAB$  v  $A_2$  a kružnici opsanou  $PDC$  v  $B_2$ . Dokaž, že  $|A_1A_2| = |B_1B_2|$ .

*Řešení.* K dokázání stejných délek si můžeme říct, že hledáme překlopení, které zobrazí  $A_1$  na  $B_1$  a  $A_2$  na  $B_2$ . Standardní postup by pak byl dokreslení středu  $A_1B_1$  a snažení se dokázat, že je to střed i  $A_2B_2$ . Ale my už víme, že překlopení se dá definovat i jinou vlastností než pomocí středu. Chceme najít překlopení, které zobrazí  $A_1$  na  $B_1$  a  $A_2$  na  $B_2$ . To znamená, že hledáme involuci, která zobrazuje tyto dvojčky na sebe a nevlastní bod je v ní pevným bodem.

Zinvertujeme celou úlohu podle  $P$ . Dostáváme tětívový čtyřúhelník  $A'B'C'D'$ , přímka  $p' = p$  protne  $\Omega'$  v  $A'_1$  a  $B'_1$ . Dále protne  $A'B'$  v  $A'_2$  a  $C'D'$  v  $B'_2$ . Chceme ukázat, že existuje involuce zobrazující  $A'_1$  na  $B'_1$ ,  $A'_2$  na  $B'_2$ , která má  $P$  jako pevný bod. To je ale přesně Desarguesova involuce na přímce  $p$  a čtyřúhelník  $A'B'C'D'$ .

**Úloha 89.** Rozmysli si, že předchozí příklad platí, i když nahradíme kružnice opsané  $PAB$  a  $ADC$  kružnicemi opsanými  $PBD$  a  $PAC$ .

**Úloha 90.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Na stranách  $AB$  a  $AC$  zvolme body  $E, F$ . Přímka  $EF$  protíná kružnici opsanou v  $A_1, B_1$ . Dále protíná kružnice opsané trojúhelníkům  $ABF$  a  $ACE$  postupně v  $A_2, B_2$ . Dokaž, že  $|A_1B_1| = |A_2B_2|$ .

**Úloha 91.** Mějme trojúhelník  $ABC$ . Na ose úhlu u  $A$  zvolme bod  $P$ . Kružnice opsaná  $ABP$  protíná  $AB$  a  $AC$  v bodech  $B_1, C_1$ . Kružnice opsaná  $ACP$  protíná  $AB$  a  $AC$  v bodech  $B_2, C_2$ . Dokaž, že  $|B_1B_2| = |C_1C_2|$ .

## Shrnutí

Co jsme si v tomto díle ukázali.

<sup>11</sup>Pozor, tohle neznamená, že skládání involucí je involuce, to dokonce většinou není.

## Držáky

- (1) Jakékoli objekty, na kterých pro každé čtyři prvky umíme určit dvojpoměr.
- (2) Definujeme je, abychom mohli o svazcích, bodech na přímkách a bodech na kuželosečkách mluvit jako o jednom objektu.

## Projektivní zobrazení

- (1) Zobrazení mezi držáky.
- (2) Zachovává dvojpoměry.
- (3) Složení projektivních zobrazení je projektivní.
- (4) Existuje inverzní projektivní zobrazení.
- (5) Lemma *tři body stačí*.
- (6) Záhadný bod.
- (7) K poznání projektivního zobrazení může často pomoci inverze.

## Steinerova kuželosečka

- (1) Projektivně svázané přímky generují kuželosečku.
- (2) Řeší úlohy, kde se tři projektivně svázané přímky mají protínat v jednom bodě.

## Involuce

- (1) Projektivní zobrazení, které je samo sobě inverzní.
- (2) Rozděluje prvky na dvojčky a pevné body.
- (3) Každá involuce na kuželosečce má střed.
- (4) Dvě netriviální involuce se rovnají, pokud mají shodné dvě dvojčky.
- (5) Když na kuželosečce složíme tři involuce, jejich středy leží na přímce, dostaneme novou involuci se středem na téže přímce. (Ping pong)
- (6) Netriviální involuce na přímce, která má nevlastní bod pevný, už nutně je překlopení.
- (7) Na involuce se můžeme dívat ve zinvertovaném světě a stále jsou to involuce.
- (8) Pro involuci  $\varphi$  na přímce platí, že všechny kružnice nad průměry  $X\varphi(X)$  mají společnou chordálu.
- (9) Pro involuci  $\varphi$  na přímce a bod  $P$  mimo ni platí, že všechny kružímky opsané  $PX\varphi(X)$  prochází druhým pevným bodem.

## Desarguesova involuce

- (1) Standardní varianta je pro čtyřúhelník, ale dá se degenerovat až do varianty jen pro dva body.
- (2) Má užitečnou duální variantu, která hovoří o involuci ve svazku přímek.

## Pár slov závěrem

Zde se shledáváme u rozcestníku na konci naší poslední výpravy. Unavení, zahlceni zážitky a dojmy z projektivního světa. Doufáme, že se Ti tato destinace líbila, my jsme rádi byli Tvými průvodci. A třeba na ni ještě někdy vzpomeneš za nostalgických



večerů u praskání ohně. Tady na rozcestí, poutníče, je ale Tvá volba, kam se vydat příště a do kterých končin matematiky Tě nohy zanesou. Ale ať už to bude kamkoli, přejeme Ti lehký krok a úsměv na rtech.

Seriál pro Tebe psali Radek a Lenka. Velkou měrou nám ale pomohla i spousta jiných PraSátek, tímto děkujeme především Hedvice, Radovi, Matějovi, Kubovi, ale také všem ostatním průzkumníkům terénu projektivního světa. Na viděnou zas někdy příště :-).

## Návody

14. Zinvertuj podle  $A$ . Najdi prostřelovací zobrazení.
15. Inverze se středem  $A$ . Jak se chová konstrukce tečné kružnice ke dvěma rovnoběžkám?
17. Najdi pól  $p$  podle  $\omega$ .
18. Dokresli kružnici nad průměrem  $AX$ .
21. Hýbej s  $P$  po  $AP$ .
22. Hýbej třeba s  $A$  po kružnici opsané. Existují právě tři z ostatních bodů takové, že když se jim  $A$  rovná, věta je triviální.
23. Hýbej s  $P$  po  $BI$ . Pro třetí případ vyber  $P$  vepšíště menšího trojúhelníka.
24. Hýbej s  $C$  po  $AC$ . Střední příčka je rovnoběžná se stranou.
25. Najdi vhodnou přímku, po které  $P$  hýbat, aby se zachovala přímka  $AA_1$ .
26. Hýbej s  $X$  po  $BX$ .
27. Hýbej s  $D$  po  $CD$ .
28. Označ  $D$  průsečík  $\omega_C$  a  $BC$ . Všimni si, že  $|\sphericalangle XND| = |\sphericalangle ACB|$ . Takže zobrazení z  $X$  do  $D$  se dá vnímat jako rotace o pevný úhel.
29. Označte  $X'$  průsečík  $KT$  a  $BC$ . Zafixujte  $ABC$  a bod  $T$ . Hýbejte s  $Q$  po  $AT$ . Ukažte, že  $Q \mapsto X$  a  $Q \mapsto X'$  jsou projektivní.
30. Převeď podmínku o úhlech na  $LQ \parallel AT$ .
31. Hýbej s  $P$  po  $PB$ . Jako třetí bod zvol  $P$  na ose  $ACB$  a tuhle konfiguraci vyřeš znovu hýbáním.
32. Označ  $I$  vepšíště  $BAD$ . Hýbej s  $C$  po kružnici opsané  $BID$ .
33. Hýbej s  $I$  po  $AI$ . Najdi dva triviální případy a za třetí zvol nevlastní bod. Pak rozhýbej  $D$ .
34. Uvědom si, že  $I$  je opšíště  $PST$ . Pata na  $AB$  je pak středem  $PQ$ . Hýbej s  $P$  po  $AB$ . Dokaž, že se přímky  $CD$ ,  $PS$  a  $QR$  protínají v jednom bodě.
35. Zafixuj  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $P$  a hýbej s  $Q$  po  $BC$ . Uvaž  $Q = B$ ,  $Q = BC_\infty$  a  $PQ \parallel AC$ .
36. Hýbej s  $P$  po  $AA'$ . Definuj  $Q'$  jako průsečík  $BB'$  a vystejnolehlené  $A'B'$  z  $P$  koeficientem 2.

37. Hýbej s  $A$  po  $AB$ .
40. Najdi projektivní zobrazení zobrazující  $X$  na  $Y$ .
41. Zobrazení z  $P$  do  $M$  je projektivní. Dokresli kružnici opsanou a dobře tohle zobrazení definuj.
48. Dokresli průsečíky  $X, Y$  přímky  $PQ$  s  $CB$  a  $CA$ . Pak  $Q_1CQX$  je tětivový. Převed' tětivovost  $PQP_1Q_1$  pomocí nových kružnic a mocnosti na průsečík přímk. Hýbej s  $B_1$  po  $CA$ .
58.  $OH$  je Eulerova přímka. Slož involuce se středy  $H, O, H$ .
59. Zinvertuj podle  $P$ .
60. Zinvertuj podle  $P$ .
62. Chordála je množina středů kolmých kružnic (obecně inverzí). Najdi inverzi kolmou na všechny zadané kružnice.
68. Použij lemma o involucích, které mluví o průsečíku kružnic.
69. Degenerované DIT na  $B_1B_1C_1C_1$ . Výslednou involuci promítni na  $BC$ .
70. Dokresli průsečík  $CT$  s  $\omega$ . Osa úhlu  $\sphericalangle BCA$  bude hrát roli přímky  $\ell$ . Použij DIT pro trojúhelník.
75. DDIT na  $B_1C_1CB$  skrz bod  $A$ . Involuci promítni na  $BC$ .
76. DDIT na  $B_1BC_1C$ . Co pak splňuje přímka  $A_1A_2$ ?
77. Přímočaré použití DDIT, kde involuce bude překlopení podle osy úhlu  $\sphericalangle KAL$ .
78. DDIT pro trojúhelník.
79. DDIT pro čtyřúhelník. Předdefinuj bod  $C_1$ .
81. DDIT na  $M$  a trojúhelník.
82. Dokaž, že  $EF \parallel BC$ , a z toho pak, že  $|\sphericalangle EDC| = |\sphericalangle FDB|$ . Pak vypusť DDIT.
83. Promítni duální Desarguesovu involuci na  $\omega$ .
84. Předdefinuj  $C_1$  jako průsečík  $A_1, B_1$  s  $AB$ . Dokaž pomocí DDIT, že splňuje požadovanou vlastnost.
85. Použij DDIT podle  $K$  na  $EEDD$  a  $FFDD$ . Dokaž, že na  $BC$  určují stejný involuce. Ukaž, že  $IBJC$  je harmonický.
86. DDIT se středem v  $T$  Ti dá informaci o úhlech u  $T$ . DDIT se středem  $M$  pomocí lemmatu převed' na jinou tětivovost, zbavíš se tak divných bodů  $X_1$  a  $X_2$ .
89. Jen se v Desarguesově involuci změní, kterou dvojíčku bereme.
90. Zinvertuj podle  $A$ . Involuci na kružnici najdi pomocí jejího středu.
91. Překlop celou úlohu podle osy úhlu. Pak už ji můžeš převést na involuci a invertovat podle  $A$ . Hledaná involuce bude překlopení svazku přímk procházejících vhodným bodem.

## Výsledky podzimní části

Detailní výsledky jednotlivých sérií nalezneš na našem webu: [prase.cz/vysledky](http://prase.cz/vysledky)

	jméno	příjmení	r.	škola	1p	2p	3p	4p	1s	celkem	hist.
1.	Václav	Janáček	3	GJarošeBO	25	25	23	25	15	<b>113,28</b>	336
2.	Magdaléna	Mišinová	3	GKepleraPH	25	25	21	25	15	<b>110,91</b>	531
3.	Zdeněk	Pezlar	2	GJarošeBO	25	25	21	25	15	<b>110,75</b>	309
4.	Matouš	Šafránek	2	GKepleraPH	24	24	22	25	15	<b>110,07</b>	110
5.	Jiří	Kalvoda	3	GJarošeBO	25	25	24	21	15	<b>110,04</b>	110
6.	Lucia	Krajčoviechová	4	GJHroncaBA	25	25	15	25	15	<b>105,00</b>	870
7.	Samuel	Rosiar	1	GKepleraPH	24	23	20	24	13	<b>104,31</b>	104
8.	Klára	Pernicová	3	GJarošeBO	23	25	20	20	15	<b>102,75</b>	443
9.	Jakub	Štepo	1	GEBenešKL	23	23	19	21	14	<b>100,43</b>	100
10.	Tomáš	Flidr	2	G Kojetín	22	25	20	22	11	<b>99,22</b>	437
11.	Jakub	Parada	4	G Gröss BA	25	25	16	25	7	<b>98,62</b>	625
12.	Matej	Hanus	4	G PošKošice	17	25	17	22	15	<b>96,84</b>	281
13.	Vendula	Onderková	2	GJŠkodyPŘ	24	20	21	24	8	<b>96,76</b>	177
14.	Michal	Beránek	2	GVoděraPH	24	19	12	25	15	<b>95,79</b>	781
15.	Markéta	Hanušková	2	G VelMeziř	22	21	18	22	13	<b>95,75</b>	249
16.	Veronika	Chovancová	1	PiarGTn	22	22	17	22	11	<b>94,84</b>	95
17.	Vojtěch	Gadurek	3	PORG PH	20	23	18	20	12	<b>93,46</b>	386
18.	Jan	Bradá	3	CírkaGPLzeň	20	21	18	22	11	<b>92,50</b>	140
19.	Adéla Karolína	Záčková	3	GZborovPH	25	17	10	25	15	<b>92,39</b>	488
20.	Denisa	Hanušková	2	G VelMeziř	19	19	18	23	13	<b>91,80</b>	244
21.	Petro	Velychko	2	GKepleraPH	23	20	18	23	7	<b>91,42</b>	91
22.	Martin	Fof	2	MendelG OP	22	20	19	24	7	<b>91,34</b>	91
23.	Nikita	Ustinov	2	GKepleraPH	23	22	17	19	10	<b>90,90</b>	91
24.	Benedikt	Bareš	2	G Dobruška	24	18	19	18	12	<b>90,01</b>	90
25.	Adam	Pavelka	2	MendelG OP	23	20	15	24	7	<b>89,27</b>	89
26.	Karel	Chwístek	3	MendelG OP	24	22	17	24	–	<b>87,11</b>	124
27.	Eva	Feldbabelová	2	KGTřebíč	21	20	18	21	6	<b>86,72</b>	300
28.	Jakub	Jedlička	2	GZborovPH	23	18	16	20	7	<b>84,02</b>	85
29.	Jáchym	Mierva	3	GUKlafárŽR	19	19	10	24	13	<b>83,97</b>	108
30.	Alex	Tabara	2	GymnJanŠabr	20	17	11	23	12	<b>82,46</b>	82
31.	Petr	Hladík	2	GMikul23PL	22	16	16	21	7	<b>81,73</b>	243
32.	Lukáš	Veškřna	2	GKepleraPH	25	21	9	19	7	<b>81,27</b>	81
33.	Ondřej	Sladký	3	GMikul23PL	22	11	19	21	6	<b>79,39</b>	79
34.	Antonín	Otmar	3	GNadKavaPH	21	18	9	21	6	<b>75,76</b>	76
35.	Josef	Vácha	2	GKepleraPH	22	21	21	–	12	<b>75,13</b>	75
36.	Tobiáš	Krupa	4	G RožnRadh	21	21	14	18	–	<b>74,00</b>	74
37.	Jonáš	Havelka	4	G Jírov ČB	22	25	19	–	8	<b>73,28</b>	444
38.	Huu Quy	Nguyen	3	G Rumburk	21	21	8	22	–	<b>71,43</b>	71

39.	Vít	Hanika	1	GKepleraPH	23	11	14	14	9	<b>70,93</b>	71
40.	Daniel	Perout	3	GJarošeBO	20	17	10	18	6	<b>70,82</b>	206
41.	Jáchym	Němeček	3	SPŠERožnov	24	22	11	-	11	<b>68,22</b>	68
42.	Petr	Khartskhaev	3	PORG PH	19	18	9	17	6	<b>68,21</b>	409
43.	Jan	Růžička	3	GKepleraPH	25	21	9	12	-	<b>67,72</b>	68
44.	Michal	Vosyka	3	GUKlafářŽR	16	16	7	22	6	<b>66,35</b>	157
45.	Viktoria	Patapeika	4	G41Minsk	18	14	11	14	9	<b>66,00</b>	66
46.	Karel	Procházka	2	GPBystrica	16	19	11	18	-	<b>63,86</b>	64
47.	Teodor	Machart	2	GKepleraPH	21	12	5	17	7	<b>61,86</b>	77
48.	Mikuláš	Brož	3	GNadŠtolPH	23	16	5	18	-	<b>61,61</b>	380
49.	Václav	Maštera	2	GCoubTábor	19	15	8	19	-	<b>61,18</b>	61
50.	Anastasia	Bredikhina	0	GKepleraPH	19	13	15	13	-	<b>60,47</b>	60
51.	Vojtěch	David	3	WichtG OS	22	22	13	-	-	<b>58,01</b>	58
52.	Daniel	Czinege	3	G Bílovec	-	18	11	21	6	<b>56,33</b>	56
53.	Natália	Bátorová	3	GPBystrica	14	7	11	17	6	<b>56,32</b>	56
54.	Kateřina	Fiňková	4	GJeronýmLI	-	14	14	21	5	<b>54,00</b>	54
55.	Tomáš	Macháček	2	GKepleraPH	22	15	8	8	-	<b>53,09</b>	53
56.	Jan	Nekarda	4	GUHradiště	9	15	7	17	4	<b>52,53</b>	231
57.	Klára	Hubínková	2	GMikul23PL	14	11	8	19	-	<b>52,31</b>	52
58.	Jana	Maderová	4	FRedmS	18	17	8	9	-	<b>52,00</b>	52
59.	Lucia	Kvasničková	1	GKepleraPH	18	18	14	-	-	<b>50,57</b>	236
60.	Markéta Anna	Doležalová	2	GUKlafářŽR	16	12	14	4	5	<b>50,49</b>	50
61.	František	Dvořák	2	G ČKrumlov	21	15	14	-	-	<b>49,94</b>	50
62.	Peter	Kochelka	2	GTajBanBys	15	20	14	-	-	<b>48,47</b>	89
63.	Adéla	Křížová	2	G Ústí n O	12	8	15	13	-	<b>48,11</b>	48
64.	Zdeněk	Tomis	3	GStudHavíř	22	15	10	-	-	<b>47,64</b>	48
65.	Marek	Pištěák	2	GHeyrovPH	7	12	10	17	-	<b>46,50</b>	169
66.	Patrik	Jendele	1	SPŠsPLZ	15	16	14	0	-	<b>44,59</b>	45
67.	Martin	Haikl	1	G TýnNVlt	16	13	8	-	4	<b>41,44</b>	41
68.	Martin	Svánda	1	ArcibisGPH	14	15	13	-	-	<b>41,34</b>	41
69.	Adam	Mendl	3	GCoubTábor	22	18	-	-	-	<b>40,48</b>	514
70.	Olga	Dvořáková	1	GJarošeBO	22	18	-	-	-	<b>40,13</b>	40
71.	Ema Wayan	Danielová	3	ŠkBřezová	16	12	10	-	-	<b>39,11</b>	39
72.	Vojtěch	Müller	0	GNadKavaPH	19	8	12	-	-	<b>39,02</b>	39
73.	Adam	Šlegl	3	GJosefskPH	21	16	-	-	-	<b>37,77</b>	38
74.	Jakub	Kliment	3	GTajBanBys	20	16	-	-	-	<b>36,19</b>	36
75.	Jiří	Harvalík	2	GMikul23PL	-	-	13	22	-	<b>35,17</b>	35
76.	František	Malý	0	MatičníGOS	18	8	8	-	-	<b>34,91</b>	35
77.	Vojtěch	Votruba	2	GKepleraPH	19	16	-	-	-	<b>34,49</b>	42
78.	Martin	Nováček	2	G MasNámTR	20	14	-	-	-	<b>34,17</b>	34
79.	Anežka	Kasalová	1	GZborovPH	20	14	-	-	-	<b>33,81</b>	34
80.	Matěj	Kliment	2	LeafAcademy	16	17	-	-	-	<b>32,67</b>	33
81.	Filip	Brecher	1	GKepleraPH	21	11	-	-	-	<b>32,05</b>	32
82.	Jan	Vavřín	3	PORG PH	9	22	-	-	-	<b>31,71</b>	399
83.	Stanislav	Kozák	2	G Holice	15	13	4	-	-	<b>31,70</b>	32
84.	Markéta	Kořínková	1	BiskG Brno	14	-	18	-	-	<b>31,51</b>	32
85.	Michal	Kupec	4	G Písek	18	13	-	-	-	<b>30,64</b>	131
86.	Robin	Palán	2	GJarkovPH	12	10	-	8	-	<b>30,41</b>	104
87.	Ondřej	Macháč	4	GStrážnice	12	9	8	-	-	<b>30,20</b>	161
88.	Vojtěch	Eibel	0	G Ivančice	16	13	-	-	-	<b>29,45</b>	29
89.	Jitka	Padronová	1	GSRandyJN	19	8	-	-	-	<b>27,76</b>	28
90.	Václav	Verner	0	PORG PH	13	11	3	0	0	<b>27,35</b>	77

91.	Darian	Poljak	3	GJŠkodyPŘ	20	7	-	-	-	<b>27,33</b>	128
92.	Matěj	Holubička	4	G Hořice	10	8	7	-	-	<b>25,52</b>	154
93.	Alan	Hübsch	2	GKepleraPH	16	9	-	-	-	<b>24,86</b>	144
94.	Jakub	Kislinger	3	G Klatovy	24	-	-	-	-	<b>23,82</b>	24
95.	Petra	Jirů	3	GPelhřimov	9	3	7	4	-	<b>23,07</b>	23
96.	Tomáš	Jaroš	2	GOA Pelh	13	-	9	-	-	<b>22,48</b>	22
97.	Jakub	Polák	0	GNPražacPH	22	-	-	-	-	<b>22,17</b>	22
98.	Dora	Cidlinská	3	KlŠpG Brno	13	-	8	-	-	<b>21,47</b>	21
99.	Klára	Hloušková	4	G Kolín	9	6	6	-	-	<b>21,20</b>	266
100.	Anna	Musilová	4	PORG PH	12	10	-	-	-	<b>21,10</b>	246
101.	Ondrej	Dulanský	2	GJŠkodyPŘ	21	-	-	-	-	<b>20,65</b>	67
102.	Michal	Döme	3	LycCarFR	10	-	10	-	-	<b>20,60</b>	21
103.	Marek	Eibel	2	G Ivančice	9	11	-	-	-	<b>20,20</b>	20
104.	Lenka	Poljaková	0	GJŠkodyPŘ	20	-	-	-	-	<b>19,92</b>	65
105.-107.	Klára	Chobotová	0	GJNerudyPH	8	11	-	-	-	<b>19,03</b>	46
105.-107.	Viktor	Materna	4	GJarošeBO	14	-	-	5	-	<b>19,03</b>	167
105.-107.	Kateřina	Panešová	4	G Teplice	19	-	-	-	-	<b>19,03</b>	324
108.	František	Kmjěč	4	G Brandýs	10	8	-	-	-	<b>18,60</b>	69
109.	Oleksandr	Zezulya	3	G Beroun	9	9	-	-	-	<b>18,34</b>	18
110.	Veronika	Kavanová	1	GJungmanLT	18	-	-	-	-	<b>17,70</b>	18
111.	Matěj	Venhoda	1	GJMasar JI	8	-	-	8	-	<b>16,96</b>	17
112.	Anna	Pecháčková	2	GJŠkodyPŘ	17	-	-	-	-	<b>16,90</b>	17
113.-115.	Martin	Boček	1	MendelG OP	17	-	-	-	-	<b>16,83</b>	17
113.-115.	Věra	Polášková	1	OA Liberec	17	-	-	-	-	<b>16,83</b>	17
113.-115.	Jakub	Vlček	1	G Příbor	17	-	-	-	-	<b>16,83</b>	17
116.	Kateřina	Trojtlová	0	G Broumov	8	8	-	-	-	<b>16,68</b>	17
117.	Viktorie	Hulcová	0	G ČKrumlov	16	-	-	-	-	<b>16,42</b>	16
118.-119.	Amálie	Dostalíková	3	GJŠkodyPŘ	16	-	-	-	-	<b>16,36</b>	16
118.-119.	Štěpán	Postava	3	G Bilovec	-	16	-	-	-	<b>16,36</b>	16
120.	Paulína	Dujavová	2	G RaymanaPV	5	5	-	5	-	<b>15,81</b>	16
121.	Adam	Křivka	4	CMGPGBrno	15	-	-	-	-	<b>15,09</b>	346
122.	Štěpán	Tomek	1	GSRandyJN	15	-	-	-	-	<b>14,89</b>	15
123.	Lukáš	Frk	3	GNadAlejPH	14	-	-	-	-	<b>14,25</b>	41
124.	Radomír	Mielec	2	GVolgogrOS	5	9	-	-	-	<b>14,06</b>	74
125.	Julie	Křimská	1	GKepleraPH	11	-	3	-	-	<b>14,05</b>	14
126.	Lucie	Ambrožová	4	G Svitavy	14	-	-	-	-	<b>14,00</b>	14
127.	Kateřina	Vokálová	4	G Kolín	14	-	-	-	-	<b>13,55</b>	43
128.	Jiří	Malý	3	GJPekařeMB	9	4	-	-	-	<b>13,40</b>	13
129.-130.	Filip	Hošek	0	MKG Říčany	13	-	-	-	-	<b>13,03</b>	13
129.-130.	Michaela	Řihová	0	G Broumov	13	-	-	-	-	<b>13,03</b>	13
131.	Tereza	Juráňová	4	GTigridaOS	-	-	4	9	-	<b>13,00</b>	13
132.	Martin	Černý	2	G HavlBrod	13	-	-	-	-	<b>12,95</b>	20
133.	Tomáš	Hulla	3	GTajBanBys	-	12	-	-	-	<b>12,48</b>	206
134.-135.	Dominik	Belza	3	GBalbínaHK	12	-	-	-	-	<b>12,45</b>	12
134.-135.	Vojtěch	Turland	4	GJarošeBO	4	9	-	-	-	<b>12,45</b>	36
136.	Martin	Kavan	4	GJungmanLT	12	-	-	-	-	<b>12,00</b>	12
137.	Jakub	Mašek	0	GNeumannŽR	12	-	-	-	-	<b>11,66</b>	12
138.	Bohdana	Vokounová	1	G Domažlice	11	-	-	-	-	<b>11,38</b>	11
139.	Lucie Abigail	Kopulentová	2	G KutnáHora	11	-	-	-	-	<b>10,72</b>	11
140.	Filip	Sedláček	3	GSRandyJN	10	-	-	-	-	<b>10,05</b>	42
141.	Adéla	Tržilová	3	KGTřebíč	9	-	-	-	-	<b>9,17</b>	9
142.	Jan	Vondra	4	G TýnNVlt	5	3	1	-	-	<b>8,51</b>	98

143.–144.	Michaela	Holotňáková	1	G Třinec	–	8	–	–	–	<b>8,48</b>	8
143.–144.	Matyáš	Kohut	1	GSOŠ FrMýs	8	–	–	–	–	<b>8,48</b>	8
145.	Eliška	Pirnosová	3	GMikul23PL	4	4	–	–	–	<b>8,46</b>	8
146.	Barbora	Šanderová	0	G Broumov	8	–	–	–	–	<b>8,34</b>	8
147.	Jakub	Osoba	3	GMikul23PL	–	–	6	–	3	<b>8,33</b>	8
148.	Jiří	Dospěl	2	SPSS PH	8	–	–	–	–	<b>8,08</b>	22
149.	Michal	Smieško	3	GOpátovPH	8	–	–	–	–	<b>8,00</b>	8
150.–151.	Jan	Kotyk	3	G Kolín	–	–	7	–	–	<b>6,79</b>	7
150.–151.	Matěj	Standara	1	CMGPgBrno	–	7	–	–	–	<b>6,79</b>	7
152.–153.	Petr	Šícho	2	GKepleraPH	–	5	–	–	–	<b>5,27</b>	5
152.–153.	Petr	Pavlín	2	GKepleraPH	–	5	–	–	–	<b>5,27</b>	5
154.	Jakub	Petrík	3	GOKrŽilina	–	–	–	4	–	<b>4,23</b>	4
155.	Jan	Kaifer	4	GKepleraPH	4	–	–	–	–	<b>3,88</b>	345
156.–157.	Viktorie	Blahová	4	GJarošeBO	3	–	–	–	–	<b>3,00</b>	3
156.–157.	Leona	Tejnklová	4	G Králíky	–	3	–	–	–	<b>3,00</b>	3
158.	Matůš	Půll	1	GZborovPH	–	3	–	–	–	<b>2,67</b>	3
159.	Eliška	Vítková	4	GZborovPH	–	–	2	–	–	<b>1,96</b>	10

# 1. jarní série – Čtyřky

VÝSLEDKOVÁ LISTINA

	jméno	příjmení	r.	škola	1	2	3	4	5	6	7	8	re±im	celkem
1.	Václav	Janáček	3	GJarošeBO	3	2	-	5	5	5	5	5	25	<b>25,00</b>
2.	Michal	Beránek	2	GVoděraPH	3	3	-	5	5	5	5	4	24	<b>23,51</b>
3.	Samuel	Rosiar	1	GKepleraPH	3	3	3	5	5	5	-	2	21	<b>23,42</b>
4.	Lucia	Krajčoviechová	4	GJHroncaBA	-	-	-	4	5	5	5	5	24 + i	<b>22,99</b>
5.-6.	Martin	Fof	2	MendelG OP	3	3	3	5	5	5	-	-	21	<b>22,79</b>
5.-6.	Matouš	Šafránek	2	GKepleraPH	3	3	-	5	-	5	5	-	21	<b>22,79</b>
7.	Ondřej	Sladký	3	GMikul23PL	3	3	3	5	5	5	-	-	21 + i	<b>22,37</b>
8.	Magdaléna	Mišinová	3	GKepleraPH	-	3	-	4	5	5	5	4	23	<b>22,22</b>
9.	Jiří	Kalvoda	3	GJarošeBO	3	2	3	5	5	5	-	-	21	<b>22,17</b>
10.	Jakub	Štepo	1	GEbenešeKL	3	3	3	5	-	4	-	-	18	<b>21,88</b>
11.	Zdeněk	Pezlar	2	GJarošeBO	-	3	3	4	1	-	5	5	20	<b>21,52</b>
12.	Jiří	Harvalík	2	GMikul23PL	3	2	3	5	5	2	2	-	18	<b>20,84</b>
13.	Eva	Feldbabelová	2	KGřebíč	3	3	3	5	5	3	-	-	19	<b>20,69</b>
14.	Klára	Pernicová	3	GJarošeBO	3	3	-	5	5	3	5	-	21	<b>20,12</b>
15.	Karel	Chwistek	3	MendelG OP	-	3	-	4	3	3	5	-	18	<b>19,62</b>
16.	Petr	Hladík	2	GMikul23PL	2	3	3	5	3	3	-	-	17	<b>19,35</b>
17.	Michaela	Valtrová	1	MendelG OP	3	3	3	5	-	-	-	-	14	<b>19,28</b>
18.	Lenka	Poljaková	0	GJŠkodyPŘ	3	3	3	4	-	-	-	-	13	<b>19,20</b>
19.	Tomáš	Flidr	2	G Kojetín	3	3	3	4	5	-	-	-	18	<b>19,12</b>
20.	Kateřina	Fiňková	4	GJerónýmLI	3	3	3	5	5	-	-	1	19	<b>19,00</b>
21.	Vendula	Onderková	2	GJŠkodyPŘ	3	3	3	4	2	3	-	-	16	<b>18,96</b>
22.	Klára	Grinerová	3	GZborovPH	3	3	3	5	-	3	-	-	17	<b>18,75</b>
23.	Adam	Pavelka	2	MendelG OP	3	-	3	4	2	3	-	-	15	<b>18,59</b>
24.	Denisa	Hanušková	2	G VelMeziř	3	3	3	4	2	3	-	-	16	<b>18,58</b>
25.	Veronika	Chovancová	1	PiarGTn	3	3	3	4	5	-	-	-	13	<b>18,52</b>
26.	Dominik	Šíma	0	PORG PH	3	3	3	-	2	-	-	-	11	<b>18,23</b>
27.	Štěpán	Postava	3	G Bílovec	3	3	3	5	2	-	-	-	16	<b>18,15</b>
28.	Markéta	Hanušková	2	G VelMeziř	3	3	2	4	2	3	-	-	15	<b>17,73</b>
29.	Adéla Karolína	Žáčková	3	GZborovPH	3	3	-	5	2	3	5	0	19	<b>17,39</b>
30.	Antonín	Otmar	3	GNadKavaPH	3	3	3	4	2	2	-	1	15	<b>17,27</b>
31.	Tobiáš	Krupa	4	G RožnRadh	3	3	3	5	3	-	-	-	17	<b>17,00</b>
32.	Daniel	Czinege	3	G Bílovec	3	3	3	5	-	-	-	-	14	<b>16,36</b>
33.	Vít	Hanika	1	GKepleraPH	3	3	-	-	-	4	-	-	10	<b>15,89</b>
34.	Lukáš	Veškrna	2	GKepleraPH	1	3	3	5	-	-	-	-	12 - 2i	<b>15,50</b>
35.	Lucia	Kvasničková	1	GKepleraPH	3	3	1	-	1	3	-	-	11	<b>15,33</b>
36.	Jan	Brada	3	CírkJPlzeň	3	3	2	2	1	3	-	-	13	<b>15,06</b>
37.-38.	Karel	Procházk	2	GPBystrica	3	3	-	2	1	2	-	-	11	<b>15,05</b>
37.-38.	Alex	Tabara	2	Gymn.JanŠabr	3	3	0	4	-	1	-	-	11	<b>15,05</b>

39.–41.	Natália	Čigašová	1	GPošKošice	3 3 3 - - - - -	9	<b>14,89</b>
39.–41.	Jan	Engler	1	G Hodonín	1 3 2 3 - - - - -	9	<b>14,89</b>
39.–41.	Michal	Janík	1	GKepleraPH	3 3 3 - - - - -	9	<b>14,89</b>
42.	Peter	Kochelka	2	GTajBanBys	3 3 3 2 - - - - -	11	<b>14,77</b>
43.	Daniel	Perout	3	GJarošeBO	3 3 3 4 - - - - -	13	<b>14,22</b>
44.	Klára	Hubínková	2	GMikul23PL	3 3 - 4 - - - - -	10	<b>14,05</b>
45.	Patrik	Jendele	1	SPŠsPLZ	3 2 - - - - 3 - -	8	<b>13,81</b>
46.	Jáchym	Mierva	3	GUKlafárŽR	3 3 - - 5 - - - -	11 + <i>i</i>	<b>13,55</b>
47.	Natália	Bátorová	3	GPBystrica	3 3 2 3 - - 0 -	11	<b>13,47</b>
48.	Jan	Vavřín	3	PORG PH	- 3 3 4 - 3 - 2	15	<b>13,27</b>
49.	Anastasia	Bredikhina	0	GKepleraPH	3 3 - - - - -	6	<b>13,03</b>
50.	Viktoria	Patapeika	4	G41Minsk	3 1 1 5 2 - - 2	13	<b>13,00</b>
51.	Václav	Verner	0	PORG PH	3 1 2 0 0 0 0 0	6	<b>12,19</b>
52.	Marek	Pišťák	2	GHeyrovPH	3 3 3 - - - - -	9	<b>12,15</b>
53.	Oleksandr	Zezulya	3	G Beroun	3 3 3 0 - - - - -	9	<b>11,39</b>
54.	Jakub	Vlček	1	G Příbor	3 3 - - - - -	6	<b>11,38</b>
55.	Klára	Chobotová	0	GJNerudyPH	3 1 1 - - - - -	5	<b>11,17</b>
56.	Tereza	Juráňová	4	GTigridaOS	3 3 - 5 - - - - -	11	<b>11,00</b>
57.–58.	Benedikt	Bareš	2	G Dobruška	- - - - 5 - - 2	7	<b>10,72</b>
57.–58.	Anna	Pecháčková	2	GJŠkodyPŘ	3 3 1 - - - - -	7	<b>10,72</b>
59.	Vojtěch	Gaďurek	3	PORG PH	1 3 3 - 2 - - 2	11	<b>10,05</b>
60.	Jan	Nekarda	4	GUHradiště	3 3 3 - 3 - - -	12	<b>9,94</b>
61.	Mikuláš	Brož	3	GNadŠtolPH	3 3 2 - - 3 - -	11	<b>9,77</b>
62.	Markéta Anna	Doležalová	2	GUKlafárŽR	3 1 2 - - - - -	6	<b>9,48</b>
63.	Martin	Kavan	4	GJungmanLT	3 3 1 - 1 - - -	8	<b>8,00</b>
64.	Michal	Vosyka	3	GUKlafárŽR	3 3 - - - - -	6	<b>7,32</b>
65.–67.	Filip	Brecher	1	GKepleraPH	3 - - - - -	3	<b>6,79</b>
65.–67.	Emá Wayan	Danielová	3	ŠkBřezová	3 2 - - - - -	5	<b>6,79</b>
65.–67.	Adéla	Tržilová	3	KGTrěbič	3 1 1 0 - - - - -	5	<b>6,79</b>
68.–69.	Adéla	Křížová	2	G Ústí n O	3 1 0 - - - - -	4	<b>6,76</b>
68.–69.	Petro	Velychko	2	GKepleraPH	1 3 - - - - -	4	<b>6,76</b>
70.	Teodor	Machart	2	GKepleraPH	- - - - 4 - - -	4	<b>6,68</b>
71.	Jana	Maderová	4	FRedmS	3 3 - - - - -	6	<b>6,00</b>
72.	Petr	Šicho	2	GKepleraPH	- 3 - - - - -	3	<b>5,27</b>
73.–74.	Martin	Haikl	1	G TýnNVlt	1 1 - 0 - - - -	2	<b>4,89</b>
73.–74.	Matěj	Holubička	4	G Hořice	3 3 0 - - - - -	6	<b>4,89</b>
75.	Petr	Khartskhaev	3	PORG PH	3 - - - 1 - - -	4	<b>3,25</b>
76.	Adam	Šlegl	3	GJosefskPH	- - - - - 2 - -	2	<b>2,88</b>

adresa: Korespondenční seminář

KAM MFF UK

Malostranské náměstí 25

118 00 Praha 1

web: <http://prase.cz/>

e-mail: [info@prase.cz](mailto:info@prase.cz)