

Návodné a doplňující úlohy pro kategorii B

V první části textu pod zadáním každé ze šesti soutěžních úloh najdete zadání návodných a doplňujících úloh. Tytéž úlohy i s řešeními (resp. odpověďmi a nástiny řešení či odkazy na řešení v našem archivu) najdete ve druhé části textu.

1. V reálném oboru uvažujme soustavu rovnic

$$\begin{aligned}x^4 + y^2 &= \left(a + \frac{1}{a}\right)^3, \\x^4 - y^2 &= \left(a - \frac{1}{a}\right)^3\end{aligned}$$

s nenulovým reálným parametrem a .

a) Najděte všechny hodnoty a , pro které má uvedená soustava řešení.

b) Dokažte, že pro libovolné řešení (x, y) této soustavy platí $x^2 + |y| \geq 4$. Kdy v této nerovnosti nastane rovnost? (Ján Mazák)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

N1. Pro které hodnoty reálného parametru a má soustava rovnic

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= a, \\2x^2 + y^2 &= a^2\end{aligned}$$

řešení v oboru reálných čísel?

N2. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic

$$\begin{aligned}x + y - z &= 2a, \\x - y + z &= 2b, \\-x + y + z &= 2c.\end{aligned}$$

s reálnými parametry a, b, c

N3. Pro nezáporná reálná čísla a, b platí tzv. nerovnost mezi aritmetickým a geometrickým průměrem (AG-nerovnost)

$$\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}.$$

Dokažte. Kdy nastane rovnost?

N4. Dokažte, že pro libovolná kladná čísla a, b, c, d platí

$$(ab + cd)\left(\frac{1}{ac} + \frac{1}{bd}\right) \geq 4.$$

D1. Pro libovolná čísla a, b z intervalu $\langle 1, +\infty \rangle$ platí nerovnost

$$(a^2 + 1)(b^2 + 1) - (a - 1)^2(b - 1)^2 \geq 4.$$

Dokažte a zjistěte, kdy nastane rovnost.

- D2. Najděte všechna reálná čísla x a y , pro něž výraz $2x^2 + y^2 - 2xy + 2x + 4$ nabývá své nejmenší hodnoty.
- D3. Dokažte, že pro libovolná kladná reálná čísla a, b platí

$$\sqrt{ab} \leq \frac{2(a^2 + 3ab + b^2)}{5(a+b)} \leq \frac{a+b}{2},$$

a pro každou z obou nerovností zjistěte, kdy přechází v rovnost.

- D4. Najděte nejmenší možnou hodnotu výrazu

$$3x^2 - 12xy + y^4,$$

ve kterém x a y jsou libovolná celá nezáporná čísla.

- D5. Určete nejmenší hodnotu výrazu

$$V = x^2 + \frac{2}{1 + 2x^2},$$

kde x je libovolné reálné číslo. Pro která x výraz V této hodnoty nabývá?

- D6. Určete všechny dvojice (x, y) reálných čísel, které vyhovují nerovnici

$$(x+y)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) \geq \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^2.$$

- D7. Určete všechna reálná čísla p taková, že pro libovolná kladná čísla x, y platí nerovnost

$$\frac{x^3 + py^3}{x+y} \geq xy.$$

- D8. Najděte všechny možné hodnoty součtu $x + y$, kde reálná čísla x, y splňují rovnost $x^3 + y^3 = 3xy$.

- 2.** *Přirozené číslo n má aspoň 73 dvojmístných dělitelů. Dokažte, že jedním z nich je číslo 60. Uveďte rovněž příklad čísla n , které má právě 73 dvojmístných dělitelů, včetně náležitého zdůvodnění.* (Josef Tkadlec)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Přirozené číslo n není dělitelné sedmi. Ukažte, že má nejvýše 85 dělitelů menších než 100.
- N2. Najděte přirozené číslo n , které není dělitelné sedmi a má právě 85 dělitelů menších než 100.
- N3. Kolik dvojmístných dělitelů má číslo 2020^{2019} ?
- N4. Kolik dvojmístných dělitelů má číslo $2^2 \cdot 3^3 \cdot 4^4 \cdot 5^5 \cdot 6^6 \cdot 7^7$?
- N5. Kolik dvojmístných dělitelů má číslo $50! = 50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$?
- D1. Kolik dvojmístných dělitelů má číslo $20!$?
- D2. Najděte všechna přirozená čísla n , pro něž má $n!$ více dvojmístných dělitelů než $(n-1)!$.
- D3. Existuje přirozené číslo n , že $n!$ je dělitelný právě polovinou ze všech dvojmístných čísel?

- D4. Najděte nejmenší přirozené číslo k takové, že každá k -prvková množina trojmístných po dvou nesoudělných čísel obsahuje aspoň jedno prvočíslo.
- D5. Z množiny $\{1, 2, 3, \dots, 99\}$ vyberte co největší počet čísel tak, aby součet žádných dvou vybraných čísel nebyl násobkem jedenácti. Vysvětlete, proč zvolený výběr má požadovanou vlastnost a proč žádný výběr většího počtu čísel nevyhovuje.
- D6. Určete nejmenší přirozené číslo k s vlastností: Vybereme-li libovolných k různých čísel z množiny $\{1, 2, \dots, 1999\}$, pak mezi nimi existují dvě, jejichž součet je 2000.
- D7. Určete nejmenší přirozené číslo k s vlastností: Vybereme-li libovolných k různých čísel z množiny $\{1, 2, \dots, 2000\}$, pak mezi nimi existují dvě, jejichž součet nebo rozdíl je 667.
- D8. Najděte všechna přirozená čísla, která mají stejný počet sudých i lichých dělitelů.
- D9. Součin všech kladných dělitelů přirozeného čísla n je 20^{15} . Určete n .
3. *Nechť AC je průměr kružnice opsané tětíivovému čtyřúhelníku $ABCD$. Předpokládejme, že na polopřímkách opačných k polopřímkám AD a DC existují po řadě body $A' \neq A$ a $C' \neq D$ takové, že platí $|AB| = |A'B|$ a $|BC| = |BC'|$. Dokažte tvrzení:*
- Body A' , B , C' a D leží na téže kružnici k .*
 - Je-li O střed kružnice k a O_A , O_C jsou po řadě středy kružnic opsaných trojúhelníkům $AA'B$, $CC'B$, pak platí $OO_A \perp OO_C$. (Jaroslav Švrček)*

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Připomeňte si Thaletovu větu a obecnější poznatek o obvodových a středových úhlech v dané kružnici.
- N2. Čtyři různé body A , B , C , D leží na jedné kružnici. Dokažte, že osy úseček AB , AC , AD , BC , BD , CD procházejí týmž bodem.
- N3. Nechť M je vnitřní bod základny BC rovnoramenného trojúhelníku ABC . Na jeho rameni AB leží bod D tak, že $|MB| = |MD|$. Dokažte, že body A , C , M , D leží na jedné kružnici.
- D1. Nechť $ABCD$ je konvexní čtyřúhelník, v němž $AD \perp BD$. Označme M průsečík jeho úhlopříček a sestrojme kolmý průmět P bodu M na přímkou AB a kolmý průmět Q bodu B na přímkou AC . Dokažte, že bod M je středem kružnice vepsané trojúhelníku PQD .
- D2. Je dána kružnice k a její průměr AB . Uvnitř úsečky AB zvolíme libovolný bod C a pak na kružnici vybereme bod D tak, aby platilo $|BC| = |BD|$. Osa úhlu ABD protne kružnici k v bodě E (různém od bodu B). Dokažte, že trojúhelníky AEC a CBD jsou podobné.
- D3. Je dána kružnice k se středem S a tětívou AB , která není jejím průměrem. Na polopřímce opačné k polopřímce BA je vybrán libovolný bod K různý od B . Dokažte, že kružnice opsaná trojúhelníku AKS protne kružnici k v takovém bodě C , který je souměrně sdružený s bodem B podle přímky SK .
- D4. Je dán ostroúhlý trojúhelník ABC . Označme D patu výšky z vrcholu A a D_1 , D_2 obrazy bodu D v osových souměrnostech po řadě podle přímek AB , AC .

Dále označme E_1 a E_2 body na přímce BC takové, že $D_1E_1 \parallel AB$ a $D_2E_2 \parallel AC$. Dokažte, že body D_1, D_2, E_1, E_2 leží na téže kružnici, jejíž střed leží na kružnici opsané trojúhelníku ABC .

- D5. Nechť V je průsečík výšek ostroúhlého trojúhelníku ABC . Přímka CV je společnou tečnou kružnic k a l , které se vně dotýkají v bodě V a přitom každá z nich prochází jedním z vrcholů A a B . Jejich průsečíky s vnitřky stran AC a BC označme P a Q . ($Q \neq B$). Dokažte, že polopřímka VC je osou úhlu PVQ a že body A, B, P, Q leží na jedné kružnici.
- D6. V rovině je dán pravoúhlý lichoběžník $ABCD$ s delší stranou AB a pravým úhlem při vrcholu A . Označme k_1 kružnici sestavenou nad stranou AD jako průměrem a k_2 kružnici procházející vrcholy B, C a dotýkající se přímky AB . Mají-li kružnice k_1, k_2 vnější dotyk v bodě P , je přímka BC tečnou kružnice opsané trojúhelníku CDP . Dokažte.
- D7. V rovině je dán rovnoběžník $ABCD$, jehož úhlopříčka BD je kolmá ke straně AD . Označme M ($M \neq A$) průsečík přímky AC s kružnicí o průměru AD . Dokažte, že osa úsečky BM prochází středem strany CD .
- D8. Nechť K je libovolný vnitřní bod strany AB daného trojúhelníku ABC . Přímka CK protíná kružnici opsanou trojúhelníku ABC v bodě L ($L \neq C$). Označme k_1 kružnici opsanou trojúhelníku AKL a k_2 kružnici opsanou trojúhelníku BKL .
- Dokažte, že přímka AC je tečna kružnice k_1 , právě když přímka BC je tečna kružnice k_2 .
 - Předpokládejme, že přímka AC je sečna kružnice k_1 . Nechť P ($P \neq A$) je průsečík přímky AC s kružnicí k_1 a Q ($Q \neq B$) průsečík přímky BC s kružnicí k_2 . Dokažte, že bod K leží na úsečce PQ .
- D9. Jsou dány kružnice k, l , které se protínají v bodech A, B . Označme K, L po řadě dotykové body jejich společné tečny zvolené tak, že bod B je vnitřním bodem trojúhelníku AKL . Na kružnicích k a l zvolme po řadě body N a M tak, aby bod A byl vnitřním bodem úsečky MN . Dokažte, že čtyřúhelník $KLMN$ je tětíkový, právě když přímka MN je tečnou kružnice opsané trojúhelníku AKL .

4. Nechť p, q jsou daná nesoudělná přirozená čísla. Dokažte, že pokud má rovnice

$$px^2 - (p + q)x + p = 0$$

celočíslný kořen, potom má celočíselný kořen i rovnice

$$px^2 + qx + p^2 - q = 0.$$

(Patrik Bak)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Dokažte, že pokud a, b a c jsou kladná reálná čísla, pak je kladný i každý kořen kvadratické rovnice $ax^2 - bx + c = 0$.
- N2. Dokažte, že má-li rovnice $ax^2 + bx + c = 0$ celočíselné koeficienty a, b a c , pak každý její kořen, který je také celým číslem, musí být dělitelem čísla c .
- N3. Nechť přirozené číslo a je dělitelem přirozeného čísla b a současně číslo b je dělitelem a . Potom $a = b$. Dokažte.
- N4. Přirozená čísla a a b jsou nesoudělná, stejně jako přirozená čísla c a d . Dokažte, že z rovnosti $ac = bd$ pak plyne $a = d$ a $b = c$.

- N5. Dokažte, že jsou-li čísla a, b nesoudělná, platí totéž i o číslech $a, a + b$.
- N6. Nechť a je přirozené číslo, určete všechny možné největší společné dělitele čísel a a $a^2 + 4$.
- N7. Nechť p je přirozené číslo. Najděte kořeny rovnice $px^2 + (p^2 - p + 1)x + p - 1 = 0$.
- D1. Najděte všechna trojmístná čísla n , jejichž druhá mocnina končí stejným trojčíslím jako druhá mocnina čísla $3n - 2$.
- D2. Najděte všechny dvojice (a, b) celých čísel, jež vyhovují rovnici

$$a^2 + 7ab + 6b^2 + 5a + 4b + 3 = 0.$$

- D3. Najděte všechna řešení rovnice $xyz = 3(x + y + z)$ v oboru celých kladných čísel. Řešení, která se liší jen pořadím, nepovažujeme za různá.
- D4. Kolik existuje celých kladných čísel $x \leq 2\,002\,000$ takových, že číslo $2\,002\,000$ dělí číslo $x^3 - x$?
- D5. Číslo $2n^4 + n^3 + 50$ je dělitelné šesti právě pro ta přirozená čísla n , pro která je číslo $2 \cdot 4^n + 3^n + 50$ dělitelné třinácti. Dokažte.
5. Jsou dány kružnice $a(A; r_a), b(B; r_b)$, které se vně dotýkají v bodě T . Jejich společná vnější tečna se dotýká kružnice a v bodě T_a a kružnice b v bodě T_b . Pomocí r_a, r_b vyjádřete poměr poloměrů kružnic k_a, k_b opsaných po řadě trojúhelníkům T_aAT, T_bBT .
(Šárka Gergelitsová)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Nechť V_a a V_b jsou paty výšek trojúhelníku ABC po řadě z vrcholů A a B a V je průsečík jeho výšek. a) Dokažte, že body A, B, V_a, V_b leží na téže kružnici. b) Dokažte, že body V, V_a, C, V_b leží na téže kružnici.
- N2. Připomeňte si znění Eukleidových vět o výšce a odvěsně pravoúhlého trojúhelníku.
- N3. Kružnice k_b leží vně kružnice k_a a je s ní disjunktní. Nechť jejich vnější společné tečny T_aT_b a T_AT_B ($T_a, T_A \in k_a, T_b, T_B \in k_b, T_a \neq T_A$ a $T_b \neq T_B$) protínají jejich společnou vnitřní tečnu V_aV_b ($V_a \in k_a, V_b \in k_b$) po řadě v bodech A a B . Dokažte, že $|T_aT_b| = |T_AT_B| = |AB|$.
- D1. Pravoúhlému trojúhelníku ABC s přeponou AB je opsána kružnice. Paty kolmic z bodů A, B na tečnu k této kružnici v bodě C označme D, E . Vyjádřete délku úsečky DE pomocí délek odvěsen trojúhelníku ABC .
- D2. Pravoúhlému trojúhelníku ABC s přeponou AB a obsahem S je opsána kružnice. Tečna k této kružnici v bodě C protíná tečny vedené body A a B v bodech D a E . Vyjádřete délku úsečky DE pomocí délky c přepony a obsahu S .
- D3. Nechť k je polokružnice sestavená nad průměrem AB , která leží ve čtverci $ABCD$. Uvažujme její tečnu t_1 z bodu C (různou od BC) a označme P její průsečík se stranou AD . Nechť t_2 je společná vnější tečna polokružnice k a kružnice vepsané trojúhelníku CDP (různá od AD). Dokažte, že přímky t_1 a t_2 jsou navzájem kolmé.
- D4. Kružnice $k(S; r)$ a $l(O; R)$ se vně dotýkají v bodě T . Jejich společná tečna v bodě T protíná jejich vnější společnou tečnu v bodě M . Dokažte, že trojúhelník SOM je pravoúhlý, a vyjádřete jeho obsah pomocí poloměrů r a R daných kružnic.

- D5. V rovině jsou dány kružnice k a l , které se protínají v bodech E a F . Tečna ke kružnici l sestavená v bodě E protíná kružnici k v bodě H ($H \neq E$). Na oblouku EH kružnice k , který neobsahuje bod F , zvolme bod C ($E \neq C \neq H$) a průsečík přímky CE s kružnicí l označme D ($D \neq E$). Dokažte, že trojúhelníky DEF a CHF jsou podobné.
- D6. Kružnice k se středem S je opsána pravidelnému šestiúhelníku $ABCDEF$. Tečna v bodě A ke kružnici k protne přímku SB v bodě K a tečna v bodě B protne přímku SC v bodě L . Dokažte, že čtyřúhelník $KLCB$ lze opsat kružnici, která je shodná s kružnicí k .
6. *Figurka střelce ohrožuje na šachovnici libovolné pole diagonály, na níž střelec stojí. Pokud ovšem na některém poli diagonály stojí věž, střelec už pole za ní neohrožuje. Určete největší možný počet střelců, které můžeme spolu se čtyřmi věžemi umístit na šachovnici 8×8 tak, aby se střelci navzájem neohrožovali.* (Ján Mazák)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Jaký největší počet střelců lze umístit na bílá pole šachovnice 8×8 tak, aby se navzájem neohrožovali?
- N2. Určete největší počet střelců, které můžeme umístit na bílou hlavní diagonálu šachovnice 8×8 spolu se dvěma věžemi tak, aby se navzájem neohrožovali ve smyslu zadání soutěžní úlohy.
- N3. Určete největší počet králů, které můžeme umístit na šachovnici 8×8 tak, aby se navzájem neohrožovali.
- N4. Určete největší počet králů, které můžeme umístit na šachovnici 9×9 tak, aby se navzájem neohrožovali.
- D1. Najděte největší přirozené číslo k , pro které lze na šachovnici 8×8 rozmístit k věží a $k + 14$ navzájem se neohrožujících střelců.
- D2. Každý vrchol pravidelného devatenáctiúhelníku je obarven jednou ze šesti barev. Vysvětlete, proč stejnou barvu mají všechny vrcholy některého tupouhlého trojúhelníku.
- D3. Na desce 7×7 hrajeme hru lodě. Nachází se na ní jedna loď 2×3 . Můžeme se zeptat na libovolné políčko desky, a pokud loď zasáhneme, hra končí. Pokud ne, ptáme se znovu. Určete nejmenší počet otázek, které potřebujeme, abychom jistě loď zasáhli.
- D4. Na desce 5×5 hrajeme hru lodě. Ze čtyř polí desky je vytvořena jedna loď tvaru L-tetromina. Můžeme se zeptat na libovolné pole desky, a pokud loď zasáhneme, hra končí.
- Navrhněte osm polí, na něž se stačí otázat, abychom měli jistotu zásahu lodě.
 - Zdůvodněte, že sedm otázek obecně takovou jistotu nedává.
- D5. Na některé políčko šachovnice 6×6 postavíme figurku královce. Ta může v jednom tahu poskočit buďto ve svislém, nebo ve vodorovném směru. Délka tohoto skoku je střídavě jedno či dvě políčka, přičemž skokem na sousední pole figurka začíná. Rozhodněte, zda lze zvolit výchozí pozici figurky tak, aby po vhodné posloupnosti 35 skoků navštívila každé pole šachovnice právě jednou.
- D6. Pole tabulky $n \times n$, kde $n \geq 3$, jsou střídavě černá a bílá jako na obyčejné šachovnici, přičemž pole v levém horním rohu je černé. Bílá pole budeme barvit načerno následujícím postupem. V jednom kroku vybereme libovolný obdélník

2×3 nebo 3×2 , ve kterém jsou ještě tři bílá pole, a tato tři pole začerníme. Pro která n můžeme po určitém počtu kroků začernit celou tabulku?

- D7. Zjistěte nejmenší přirozená čísla k , pro něž platí jednotlivá tvrzení a), b) a c): Obsadí-li figurkami libovolných k polí šachovnice 8×8 , pak budou obsazena některá a) tři sousední pole některého řádku, b) tři sousední pole některé šikmé řady, c) čtyři sousední pole některého řádku nebo sloupce. Šikmou řadou rozumíme takovou skupinu polí, jejichž úhlopříčky jednoho z obou směrů leží na jedné a téže přímce.

Na následujících stranách najdete stejné návodné a doplňující úlohy ještě jednou, zato doplněné o výsledky s nástiny řešení či o odkazy na náš archiv.

Návodné a doplňující úlohy pro kategorii B s řešeními

1. V reálném oboru uvažujme soustavu rovnic

$$\begin{aligned}x^4 + y^2 &= \left(a + \frac{1}{a}\right)^3, \\x^4 - y^2 &= \left(a - \frac{1}{a}\right)^3\end{aligned}$$

s nenulovým reálným parametrem a .

a) Najděte všechny hodnoty a , pro které má uvedená soustava řešení.

b) Dokažte, že pro libovolné řešení (x, y) této soustavy platí $x^2 + |y| \geq 4$. Kdy v této nerovnosti nastane rovnost? (Ján Mazák)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

N1. Pro které hodnoty reálného parametru a má soustava rovnic

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= a, \\2x^2 + y^2 &= a^2\end{aligned}$$

řešení v oboru reálných čísel? [Řešíme jako lineární soustavu rovnic s neznámými x^2, y^2 , dostaneme $x^2 = a^2 - a = a(a - 1)$, $y^2 = 2a - a^2 = a(2 - a)$. Z $x^2 \geq 0$ dostaneme $a \in \mathbb{R} \setminus (0; 1)$, z $y^2 \geq 0$ máme $a \in (0; 2)$, obě podmínky splňují $a \in \{0\} \cup (1; 2)$.]

N2. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic

$$\begin{aligned}x + y - z &= 2a, \\x - y + z &= 2b, \\-x + y + z &= 2c.\end{aligned}$$

s reálnými parametry a, b, c [$x = a + b, y = a + c, z = b + c$.]

N3. Pro nezáporná reálná čísla a, b platí tzv. nerovnost mezi aritmetickým a geometrickým průměrem (AG-nerovnost)

$$\sqrt{ab} \leq \frac{a + b}{2}.$$

Dokažte. Kdy nastane rovnost? [Nerovnost upravíme na $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0$, která zřejmě platí. Rovnost nastane jen v případě $a = b$.]

N4. Dokažte, že pro libovolná kladná čísla a, b, c, d platí

$$(ab + cd) \left(\frac{1}{ac} + \frac{1}{bd} \right) \geq 4.$$

[Roznásobíme výraz na levé straně a využijeme nerovnost $x + 1/x \geq 2$ (platnou $\forall x > 0$) pro $x = a/d$ a pro $x = b/c$.]

D1. Pro libovolná čísla a, b z intervalu $(1, +\infty)$ platí nerovnost

$$(a^2 + 1)(b^2 + 1) - (a - 1)^2(b - 1)^2 \geq 4.$$

Dokažte a zjistěte, kdy nastane rovnost. [59–C–II–2]

D2. Najděte všechna reálná čísla x a y , pro něž výraz $2x^2 + y^2 - 2xy + 2x + 4$ nabývá své nejmenší hodnoty. [65–C–I–3, část a)]

D3. Dokažte, že pro libovolná kladná reálná čísla a, b platí

$$\sqrt{ab} \leq \frac{2(a^2 + 3ab + b^2)}{5(a+b)} \leq \frac{a+b}{2},$$

a pro každou z obou nerovností zjistěte, kdy přechází v rovnost. [59–C–I–5]

D4. Najděte nejmenší možnou hodnotu výrazu

$$3x^2 - 12xy + y^4,$$

ve kterém x a y jsou libovolná celá nezáporná čísla. [65–C–II–1]

D5. Určete nejmenší hodnotu výrazu

$$V = x^2 + \frac{2}{1 + 2x^2},$$

kde x je libovolné reálné číslo. Pro která x výraz V této hodnoty nabývá?
[64–B–II–2]

D6. Určete všechny dvojice (x, y) reálných čísel, které vyhovují nerovnici

$$(x+y)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) \geq \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^2.$$

[63–B–I–2]

D7. Určete všechna reálná čísla p taková, že pro libovolná kladná čísla x, y platí nerovnost

$$\frac{x^3 + py^3}{x+y} \geq xy.$$

[50–B–II–1]

D8. Najděte všechny možné hodnoty součtu $x + y$, kde reálná čísla x, y splňují rovnost $x^3 + y^3 = 3xy$. [48–B–I–6]

2. *Přirozené číslo n má aspoň 73 dvojmístných dělitelů. Dokažte, že jedním z nich je číslo 60. Uveďte rovněž příklad čísla n , které má právě 73 dvojmístných dělitelů, včetně náležitého zdůvodnění.* (Josef Tkadlec)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Přirozené číslo n není dělitelné sedmi. Ukažte, že má nejvýše 85 dělitelů menších než 100. [Číslo n jistě není dělitelné 14 čísly z množiny $\{7, 14, 21, 28, \dots, 98\}$, tedy počet jeho dělitelů menších než 100 je nejvýše $99 - 14 = 85$.]
- N2. Najděte přirozené číslo n , které není dělitelné sedmi a má právě 85 dělitelů menších než 100. [Za n stačí vzít součin všech čísel menších než 100, jež nejsou násobky sedmi.]
- N3. Kolik dvojmístných dělitelů má číslo 2020^{2019} ? [Protože $2020 = 2^2 \cdot 5 \cdot 101$, dvojmístní dělitelé čísla 2020^{2019} budou právě ti, kteří mají v prvočíselném

rozkladu pouze dvojky a pětky. Jsou to čísla (uspořádaná nejdříve podle mocnin čísla 5 a potom podle mocnin čísla 2, které je dělí)

$$2^4 = 16, \quad 2^5 = 32, \quad 2^6 = 64, \quad 5 \cdot 2 = 10, \quad 5 \cdot 2^2 = 20, \\ 5 \cdot 2^3 = 40, \quad 5 \cdot 2^4 = 80, \quad 5^2 = 25, \quad 5^2 \cdot 2 = 50,$$

kterých je právě 9.]

- N4. Kolik dvojmístných dělitelů má číslo $2^2 \cdot 3^3 \cdot 4^4 \cdot 5^5 \cdot 6^6 \cdot 7^7$? [Těch je 36. To zjistíme buďto přímo jejich vypisáním (10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 40, 42, 45, 48, 49, 50, 54, 56, 60, 63, 64, 70, 72, 75, 80, 81, 84, 90, 96, 98), nebo zjištěním nad seznamem všech 21 dvojmístných prvočísel 11, 13, ..., 97, že mají dohromady 54 dvojmístných násobků, totiž jednotlivě po řadě 9, 7, 5 (dvakrát), 4, 3 (dvakrát), 2 (čtyřikrát) a 1 (desetkrát) — hledaný počet je tedy $90 - 54 = 36$.]
- N5. Kolik dvojmístných dělitelů má číslo $50! = 50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$? [Na rozdíl od předcházející úlohy je snazší spočítat čísla, která děliteli nejsou. Jsou to všechna prvočísla větší než 50, těch je 10. Počet všech dvojmístných dělitelů tak je 80. Je potřeba si rozmyslet, že prvočísla menší než 50 jsou obsažena v čísle $50!$ v dostatečné mocnině.]
- D1. Kolik dvojmístných dělitelů má číslo 20!? [Stačí vyloučit prvočísla větší než 20 a jejich násobky, těch je 28. Počet všech dvojmístných dělitelů tak je 62. Je potřeba si rozmyslet, že prvočísla menší než 20 jsou obsažena v čísle 20! v dostatečné mocnině.]
- D2. Najděte všechna přirozená čísla n , pro něž má $n!$ více dvojmístných dělitelů než $(n-1)!$. [Jistě jsou to všechna prvočísla do sta, která jsou větší než 3, a pak čísla, kde $n!$ obsahuje vyšší mocninu nějakého prvočísla než $(n-1)!$ takovou, že tato mocnina je menší než sto, tj. pro $p = 7$ je to $n = 14$, pro $p = 5$ $n = 10$, pro $p = 3$ $n = 6, 9$ a pro $p = 2$ $n = 4, 6, 8$, tj. jsou to všechna prvočísla od 5 do 97 a navíc 4, 6, 8, 9, 10, 14.]
- D3. Existuje přirozené číslo n , že $n!$ je dělitelný právě polovinou ze všech dvojmístných čísel? [Je třeba brát prvočísla menší než sto od největšího a dívat se, kolik jeho násobků je menších než 100. Ukáže se, že $12!$ má 43 dvojmístných dělitelů a $13!$ má 50 dvojmístných dělitelů, tj. 45 dvojmístných dělitelů nemá žádné $n!$.]
- D4. Najděte nejmenší přirozené číslo k takové, že každá k -prvková množina trojmístných po dvou nesoudělných čísel obsahuje aspoň jedno prvočísl.
[56-B-I-3]
- D5. Z množiny $\{1, 2, 3, \dots, 99\}$ vyberte co největší počet čísel tak, aby součet žádných dvou vybraných čísel nebyl násobkem jedenácti. Vysvětlete, proč zvolený výběr má požadovanou vlastnost a proč žádný výběr většího počtu čísel nevyhovuje. [58-C-I-5]
- D6. Určete nejmenší přirozené číslo k s vlastností: Vybereme-li libovolných k různých čísel z množiny $\{1, 2, \dots, 1999\}$, pak mezi nimi existují dvě, jejichž součet je 2000. [49-C-S-1]
- D7. Určete nejmenší přirozené číslo k s vlastností: Vybereme-li libovolných k různých čísel z množiny $\{1, 2, \dots, 2000\}$, pak mezi nimi existují dvě, jejichž součet nebo rozdíl je 667. [49-A-S-3]
- D8. Najděte všechna přirozená čísla, která mají stejný počet sudých i lichých dělitelů. [Jsou to čísla tvaru $2l$, kde l je liché číslo. Každé hledané číslo musí sudé — tehdy ovšem předpis $d \mapsto 2d$ určuje injektivní zobrazení množiny všech jeho

lichých dělitelů do množiny všech jeho sudých dělitelů, tudíž toto zobrazení musí být podle zadání i surjektivní, a proto je hledané číslo tvaru $2l$, kde l je jeho největší lichý dělitel.]

D9. Součin všech kladných dělitelů přirozeného čísla n je 20^{15} . Určete n . [64–B–II–1]

3. Nechť AC je průměr kružnice opsané těživovému čtyřúhelníku $ABCD$. Předpokládejme, že na polopřímkách opačných k polopřímkám AD a DC existují po řadě body $A' \neq A$ a $C' \neq D$ takové, že platí $|AB| = |A'B|$ a $|BC| = |BC'|$. Dokažte tvrzení:
- Body A' , B , C' a D leží na téže kružnici k .
 - Je-li O střed kružnice k a O_A , O_C jsou po řadě středy kružnic opsaných trojúhelníkům $AA'B$, $CC'B$, pak platí $OO_A \perp OO_C$. (Jaroslav Švrček)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Připomeňte si Thaletovu větu a obecnější poznatek o obvodových a středových úhlech v dané kružnici.
- N2. Čtyři různé body A , B , C , D leží na jedné kružnici. Dokažte, že osy úseček AB , AC , AD , BC , BD , CD procházejí týmž bodem. [Je to střed kružnice procházející body A , B , C , D .]
- N3. Nechť M je vnitřní bod základny BC rovnoramenného trojúhelníku ABC . Na jeho rameni AB leží bod D tak, že $|MB| = |MD|$. Dokažte, že body A , C , M , D leží na jedné kružnici. [Z rovnoramenných trojúhelníků ABC a MBD plyne postupně shodnost úhlů ACM , ACB , CBA , MBD a MDB , poslední z nich je však vedlejší úhel k úhlu ADM , takže součet úhlů u protilehlých vrcholů C a D čtyřúhelníku $ADMC$ je roven 180° .]
- D1. Nechť $ABCD$ je konvexní čtyřúhelník, v němž $AD \perp BD$. Označme M průsečík jeho úhlopříček a sestrojme kolmý průmět P bodu M na přímkou AB a kolmý průmět Q bodu B na přímkou AC . Dokažte, že bod M je středem kružnice vepsané trojúhelníku PQD . [68–B–I–5]
- D2. Je dána kružnice k a její průměr AB . Uvnitř úsečky AB zvolíme libovolný bod C a pak na kružnici vybereme bod D tak, aby platilo $|BC| = |BD|$. Osa úhlu ABD protne kružnici k v bodě E (různém od bodu B). Dokažte, že trojúhelníky AEC a CBD jsou podobné. [68–B–S–3]
- D3. Je dána kružnice k se středem S a těživou AB , která není jejím průměrem. Na polopřímce opačné k polopřímce BA je vybrán libovolný bod K různý od B . Dokažte, že kružnice opsaná trojúhelníku AKS protne kružnici k v takovém bodě C , který je souměrně sdružený s bodem B podle přímky SK . [68–B–II–3]
- D4. Je dán ostroúhlý trojúhelník ABC . Označme D patu výšky z vrcholu A a D_1 , D_2 obrazy bodu D v osových souměrnostech po řadě podle přímek AB , AC . Dále označme E_1 a E_2 body na přímce BC takové, že $D_1E_1 \parallel AB$ a $D_2E_2 \parallel AC$. Dokažte, že body D_1 , D_2 , E_1 , E_2 leží na téže kružnici, jejíž střed leží na kružnici opsané trojúhelníku ABC . [68–A–I–2]
- D5. Nechť V je průsečík výšek ostroúhlého trojúhelníku ABC . Přímka CV je společnou tečnou kružnic k a l , které se vně dotýkají v bodě V a přitom každá z nich prochází jedním z vrcholů A a B . Jejich průsečíky s vnitřky stran AC a BC označme P a Q . ($Q \neq B$). Dokažte, že polopřímka VC je osou úhlu PVQ a že body A , B , P , Q leží na jedné kružnici. [62–B–I–3]
- D6. V rovině je dán pravoúhlý lichoběžník $ABCD$ s delší stranou AB a pravým úhlem při vrcholu A . Označme k_1 kružnici sestavenou nad stranou AD jako

průměrem a k_2 kružnici procházející vrcholy B, C a dotýkající se přímky AB . Mají-li kružnice k_1, k_2 vnější dotyk v bodě P , je přímka BC tečnou kružnice opsané trojúhelníku CDP . Dokažte. [52-B-II-4]

- D7. V rovině je dán rovnoběžník $ABCD$, jehož úhlopříčka BD je kolmá ke straně AD . Označme M ($M \neq A$) průsečík přímky AC s kružnicí o průměru AD . Dokažte, že osa úsečky BM prochází středem strany CD . [57-B-II-3]
- D8. Nechť K je libovolný vnitřní bod strany AB daného trojúhelníku ABC . Přímka CK protíná kružnici opsanou trojúhelníku ABC v bodě L ($L \neq C$). Označme k_1 kružnici opsanou trojúhelníku AKL a k_2 kružnici opsanou trojúhelníku BKL .
- Dokažte, že přímka AC je tečna kružnice k_1 , právě když přímka BC je tečna kružnice k_2 .
 - Předpokládejme, že přímka AC je sečna kružnice k_1 . Nechť P ($P \neq A$) je průsečík přímky AC s kružnicí k_1 a Q ($Q \neq B$) průsečík přímky BC s kružnicí k_2 . Dokažte, že bod K leží na úsečce PQ . [53-A-II-3]
- D9. Jsou dány kružnice k, l , které se protínají v bodech A, B . Označme K, L po řadě dotykové body jejich společné tečny zvolené tak, že bod B je vnitřním bodem trojúhelníku AKL . Na kružnicích k a l zvolme po řadě body N a M tak, aby bod A byl vnitřním bodem úsečky MN . Dokažte, že čtyřúhelník $KLMN$ je tětivový, právě když přímka MN je tečnou kružnice opsané trojúhelníku AKL . [60-A-I-3]

4. Nechť p, q jsou daná nesoudělná přirozená čísla. Dokažte, že pokud má rovnice

$$px^2 - (p + q)x + p = 0$$

celočíselný kořen, potom má celočíselný kořen i rovnice

$$px^2 + qx + p^2 - q = 0.$$

(Patrik Bak)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Dokažte, že pokud a, b a c jsou kladná reálná čísla, pak je kladný i každý kořen kvadratické rovnice $ax^2 - bx + c = 0$. [Levá strana rovnice je kladná pro každé $x \leq 0$.]
- N2. Dokažte, že má-li rovnice $ax^2 + bx + c = 0$ celočíselné koeficienty a, b a c , pak každý její kořen, který je také celým číslem, musí být dělitelem čísla c . [Plyne to z úpravy rovnice do tvaru $c = -x(ax + b)$.]
- N3. Nechť přirozené číslo a je dělitelem přirozeného čísla b a současně číslo b je dělitelem a . Potom $a = b$. Dokažte. [Platí $a \leq b$ i $b \leq a$.]
- N4. Přirozená čísla a a b jsou nesoudělná, stejně jako přirozená čísla c a d . Dokažte, že z rovnosti $ac = bd$ pak plyne $a = d$ a $b = c$. [Uvažte, kdy $z \mid xy$ plyne $x \mid z$.]
- N5. Dokažte, že jsou-li čísla a, b nesoudělná, platí totéž i o číslech $a, a + b$. [Každý společný dělitel čísel $a, a + b$ dělí i číslo $(a + b) - a = b$.]
- N6. Nechť a je přirozené číslo, určete všechny možné největší společné dělitele čísel a a $a^2 + 4$. [Nechť d je největší společný dělitel obou čísel, potom d dělí číslo $(a^2 + 4) - a \cdot a = 4$. Největší společný dělitel obou čísel tak může být 1, 2 nebo

4. První možnost nastane pro a lichá, druhá pro a dělitelná dvěma a ne čtyřmi, třetí pro a dělitelná čtyřmi.]

N7. Nechť p je přirozené číslo. Najděte kořeny rovnice $px^2 + (p^2 - p + 1)x + p - 1 = 0$.
[$x_1 = -1/p$, $x_2 = 1 - p$]

D1. Najděte všechna trojmístná čísla n , jejichž druhá mocnina končí stejným trojčíslím jako druhá mocnina čísla $3n - 2$. [50-B-S-1]

D2. Najděte všechny dvojice (a, b) celých čísel, jež vyhovují rovnici

$$a^2 + 7ab + 6b^2 + 5a + 4b + 3 = 0.$$

[56-B-I-1]

D3. Najděte všechna řešení rovnice $xyz = 3(x + y + z)$ v oboru celých kladných čísel. Řešení, která se liší jen pořadím, nepovažujeme za různá. [36-B-II-3b]

D4. Kolik existuje celých kladných čísel $x \leq 2\,002\,000$ takových, že číslo $2\,002\,000$ dělí číslo $x^3 - x$? [41-B-I-6]

D5. Číslo $2n^4 + n^3 + 50$ je dělitelné šesti právě pro ta přirozená čísla n , pro která je číslo $2 \cdot 4^n + 3^n + 50$ dělitelné třinácti. Dokažte. [45-B-I-4]

5. Jsou dány kružnice $a(A; r_a)$, $b(B; r_b)$, které se vně dotýkají v bodě T . Jejich společná vnější tečna se dotýká kružnice a v bodě T_a a kružnice b v bodě T_b . Pomocí r_a , r_b vyjádřete poměr poloměrů kružnic k_a , k_b opsaných po řadě trojúhelníkům T_aAT , T_bBT .
(Šárka Gergelitsová)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

N1. Nechť V_a a V_b jsou paty výšek trojúhelníku ABC po řadě z vrcholů A a B a V je průsečík jeho výšek. a) Dokažte, že body A , B , V_a , V_b leží na téže kružnici. b) Dokažte, že body V , V_a , C , V_b leží na téže kružnici. [a) Podle Thaletovy věty je to kružnice s průměrem AB . b) Podle Thaletovy věty je to kružnice s průměrem CV .]

N2. Připomeňte si znění Eukleidových vět o výšce a odvěsně pravoúhlého trojúhelníku.

N3. Kružnice k_b leží vně kružnice k_a a je s ní disjunktní. Nechť jejich vnější společné tečny T_aT_b a T_AT_B ($T_a, T_A \in k_a$, $T_b, T_B \in k_b$, $T_a \neq T_A$ a $T_b \neq T_B$) protínají jejich společnou vnitřní tečnu V_aV_b ($V_a \in k_a$, $V_b \in k_b$) po řadě v bodech A a B . Dokažte, že $|T_aT_b| = |T_AT_B| = |AB|$. [První rovnost plyne ze souměrnosti podle přímky procházejí středy obou kružnic. Dále ze souměrnosti platí $|T_aA| = |V_aA|$, $|T_bA| = |V_bA|$, $|T_AB| = |V_aB|$, $|T_BB| = |V_bB|$. Sečtením těchto rovnic dostaneme $|T_aA| + |T_bA| + |T_AB| + |T_BB| = |V_aA| + |V_bA| + |V_aB| + |V_bB|$. Na levé straně rovnice je součet (stejných) délek $|T_aT_b|$ a $|T_AT_B|$, na pravé dvojnásobek $|AB|$, odtud tak plyne druhá dokazovaná rovnost.]

D1. Pravoúhlému trojúhelníku ABC s přeponou AB je opsána kružnice. Paty kolmic z bodů A , B na tečnu k této kružnici v bodě C označme D , E . Vyjádřete délku úsečky DE pomocí délek odvěsen trojúhelníku ABC . [58-C-I-2]

D2. Pravoúhlému trojúhelníku ABC s přeponou AB a obsahem S je opsána kružnice. Tečna k této kružnici v bodě C protíná tečny vedené body A a B v bodech D a E . Vyjádřete délku úsečky DE pomocí délky c přepony a obsahu S . [58-C-II-4]

D3. Nechť k je polokružnice sestavená nad průměrem AB , která leží ve čtverci $ABCD$. Uvažujme její tečnu t_1 z bodu C (různou od BC) a označme P její

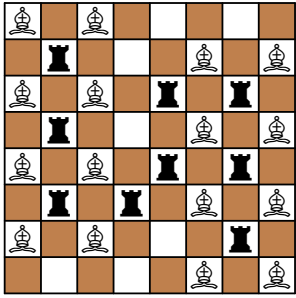
průsečík se stranou AD . Necht t_2 je společná vnější tečna polokružnice k a kružnice vepsané trojúhelníku CDP (různá od AD). Dokažte, že přímky t_1 a t_2 jsou navzájem kolmé. [51-B-I-3]

- D4. Kružnice $k(S; r)$ a $l(O; R)$ se vně dotýkají v bodě T . Jejich společná tečna v bodě T protíná jejich vnější společnou tečnu v bodě M . Dokažte, že trojúhelník SOM je pravoúhlý, a vyjádřete jeho obsah pomocí poloměrů r a R daných kružnic. [50-C-II-2]
- D5. V rovině jsou dány kružnice k a l , které se protínají v bodech E a F . Tečna ke kružnici l sestavená v bodě E protíná kružnici k v bodě H ($H \neq E$). Na oblouku EH kružnice k , který neobsahuje bod F , zvolme bod C ($E \neq C \neq H$) a průsečík přímky CE s kružnicí l označme D ($D \neq E$). Dokažte, že trojúhelníky DEF a CHF jsou podobné. [66-B-II-3]
- D6. Kružnice k se středem S je opsána pravidelnému šestiúhelníku $ABCDEF$. Tečna v bodě A ke kružnici k protne přímku SB v bodě K a tečna v bodě B protne přímku SC v bodě L . Dokažte, že čtyřúhelník $KLCB$ lze opsat kružnici, která je shodná s kružnicí k . [56-C-S-2]

6. *Figurka střelce ohrožuje na šachovnici libovolné pole diagonály, na níž střelec stojí. Pokud ovšem na některém poli diagonály stojí věž, střelec už pole za ní neohrožuje. Určete největší možný počet střelců, které můžeme spolu se čtyřmi věžemi umístit na šachovnici 8×8 tak, aby se střelci navzájem neohrožovali.* (Ján Mazák)

NÁVODNÉ A DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:

- N1. Jaký největší počet střelců lze umístit na bílá pole šachovnice 8×8 tak, aby se navzájem neohrožovali? [Sedm. Na šachovnici uvažujme diagonály rovnoběžné s bílou hlavní diagonálou. Včetně jí je jich právě 7. Na každou můžeme umístit nejvýše jednoho střelce. Protože každé bílé pole leží na některé z těchto diagonál, můžeme tak na šachovnici umístit nejvýše 7 střelců. Vyhovující umístění 7 střelců můžeme vybrat například tak, že budou v počtech 4 a 3 v krajních sloupcích šachovnice.]
- N2. Určete největší počet střelců, které můžeme umístit na bílou hlavní diagonálu šachovnice 8×8 spolu se dvěma věžemi tak, aby se navzájem neohrožovali ve smyslu zadání soutěžní úlohy. [Dvě věže rozdělí diagonálu na nejvýše tři části. Na každou můžeme umístit nejvýše jednoho střelce. Proto je hledaný počet střelců nejvýše tři. A tyto tři střelce už umíme umístit na šachovnici spolu se dvěma věžemi požadovaným způsobem, například střelce umístíme na první, třetí a páté pole a věže na druhé a čtvrté pole diagonály.]
- N3. Určete největší počet králů, které můžeme umístit na šachovnici 8×8 tak, aby se navzájem neohrožovali. [Šachovnici rozdělíme na 16 čtverců 2×2 , na každý z nich můžeme umístit nejvýše jednoho krále, proto je králů nejvýše 16. Šestnáct králů už na šachovnici umístit umíme, například na ta pole, jejichž obě souřadnice jsou liché.]
- N4. Určete největší počet králů, které můžeme umístit na šachovnici 9×9 tak, aby se navzájem neohrožovali. [Přidáme-li jeden řádek a jeden sloupec šachovnice, dostaneme šachovnici 10×10 , na kterou můžeme podle podobné úvahy jako v řešení N3 umístit nejvýše 25 králů. A ty umíme umístit, například na pole, jejichž obě souřadnice jsou liché.]

- D1. Najděte největší přirozené číslo k , pro které lze na šachovnici 8×8 rozmístit k věží a $k + 14$ navzájem se neohrožujících střelců. [$k = 18$. Celou šachovnici lze rozložit na sedm bílých diagonál délek 2, 4, 6, 8, 6, 4, 2 a sedm černých diagonál téžže délek. Pokud se na libovolné z těchto 14 diagonál D nachází k_D věží, je na ní nejvýše $k_D + 1$ navzájem se neohrožujících střelců. Podle zadání je však celkový počet střelců o 14 větší než celkový počet věží, proto na každé uvažované diagonále D musí být právě $k_D + 1$ střelců. To je pro diagonály D délek 2, 4, 6, 8 možné, jen pokud odpovídající k_D nepřevyšuje po řadě hodnoty 0, 1, 2, 3. Proto počet k věží na celé šachovnici nepřevyšuje hodnotu $2(0 + 1 + 2 + 3 + 2 + 1 + 0) = 18$. Hodnota $k = 18$ je přitom možná, jak ukazuje příklad rozmístění 9 věží a $9 + 7 = 16$ střelců na bílých polích podle obrázku; rozmístění stejných počtů věží a střelců na černých polích provedeme analogicky.]
- 
- D2. Každý vrchol pravidelného devatenáctiúhelníku je obarven jednou ze šesti barev. Vysvětlete, proč stejnou barvu mají všechny vrcholy některého tupouhlého trojúhelníku. [62-C-S-3]
- D3. Na desce 7×7 hrajeme hru lodě. Nachází se na ní jedna loď 2×3 . Můžeme se zeptat na libovolné políčko desky, a pokud loď zasáhneme, hra končí. Pokud ne, ptáme se znovu. Určete nejmenší počet otázek, které potřebujeme, abychom jistě loď zasáhli. [58-B-I-4]
- D4. Na desce 5×5 hrajeme hru lodě. Ze čtyř polí desky je vytvořena jedna loď tvaru L-tetromina. Můžeme se zeptat na libovolné pole desky, a pokud loď zasáhneme, hra končí.
- Navrhněte osm polí, na něž se stačí otázat, abychom měli jistotu zásahu lodě.
 - Zdůvodněte, že sedm otázek obecně takovou jistotu nedává. [58-B-II-2]
- D5. Na některé políčko šachovnice 6×6 postavíme figurku královce. Ta může v jednom tahu poskočit buďto ve svislém, nebo ve vodorovném směru. Délka tohoto skoku je střídavě jedno či dvě políčka, přičemž skokem na sousední pole figurka začíná. Rozhodněte, zda lze zvolit výchozí pozici figurky tak, aby po vhodné posloupnosti 35 skoků navštívila každé pole šachovnice právě jednou. [65-A-III-6]
- D6. Pole tabulky $n \times n$, kde $n \geq 3$, jsou střídavě černá a bílá jako na obyčejné šachovnici, přičemž pole v levém horním rohu je černé. Bílá pole budeme barvit načerno následujícím postupem. V jednom kroku vybereme libovolný obdélník 2×3 nebo 3×2 , ve kterém jsou ještě tři bílá pole, a tato tři pole začerníme. Pro která n můžeme po určitém počtu kroků začernit celou tabulku? [57-A-II-3]
- D7. Zjistěte nejmenší přirozená čísla k , pro něž platí jednotlivá tvrzení a), b) a c): Obsadíme-li figurkami libovolných k polí šachovnice 8×8 , pak budou obsazena některá a) tři sousední pole některého řádku, b) tři sousední pole některé šikmé řady, c) čtyři sousední pole některého řádku nebo sloupce. Šikmou řadou rozumíme takovou skupinu polí, jejichž úhlopříčky jednoho z obou směrů leží na jedné a téže přímce. [49-C-I-3]