

## Пролетни математически състезания

Плевен, 30 март – 1 април 2018 г.

### Условия, кратки решения и критерии за оценяване

**Задача 9.1.** Да се реши уравнението

$$x + \sqrt{x^2 + 2} = 2a + 1 + \sqrt{2ax + 2a + 3},$$

където  $a$  е реален параметър.

*Решение.* Уравнението има смисъл при  $2ax + 2a + 3 \geq 0$ . Имаме последователно

$$\begin{aligned} x + \sqrt{x^2 + 2} = 2a + 1 + \sqrt{2ax + 2a + 3} &\iff \sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{2ax + 2a + 3} = 2a + 1 - x \\ &\iff \frac{x^2 - 2ax - 2a - 1}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{2ax + 2a + 3}} = 2a + 1 - x \\ &\iff \frac{(x+1)(x-2a-1)}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{2ax + 2a + 3}} = 2a + 1 - x. \end{aligned}$$

При  $x = 2a + 1$  получаваме решение, защото  $2a(2a+1) + 2a + 3 = 4a^2 + 4a + 3 = (2a+1)^2 + 2 > 0$ . При  $x \neq 2a + 1$  достигаме до уравнението

$$\frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{2ax + 2a + 3}} + 1 = 0,$$

което няма решение. Действително, при  $x \geq -1$  лявата страна очевидно е положителна, а при  $x < -1$  имаме

$$\frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{2ax + 2a + 3}} > \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 2}} > \frac{x+1}{|x|} > -1$$

(последното е еквивалентно на  $x + |x| + 1 > 0$ , което очевидно е изпълнено).

Окончателно, за всяко реално  $a$  уравнението има единствено решение  $x = 2a + 1$ .

**Критерии за оценяване.** (6 точки) 2 т. за еквивалентни преобразования и рационализиране на лявата част уравнението; 1 т. за разлагане на квадратния тричлен; 1 т. за установяване на решението  $x = 2a + 1$ , 2 т. за доказване, че няма други решения.

**Задача 9.2.** Да се докаже, че  $\angle ACP = \angle CBO$ . Да се докаже, че  $\angle ABP = \angle CBO$ .

*Решение.* Тъй като  $OM$  е медиана в правоъгълния  $\triangle AOC$ , имаме  $\angle OAC = \angle AOM$ . Оттук и от  $MN \parallel AB$  имаме  $\angle OAM = \angle OMC = \angle BAC := \alpha$ . Следователно  $\angle OAC = \angle AOM = \frac{\alpha}{2}$ . Тогава имаме  $\angle BCO = 90^\circ - \angle ACO = \angle OAC = \frac{\alpha}{2}$  и от условието следва, че  $\angle ACP = \frac{\alpha}{2}$ .

От  $\angle ACP = \angle PAC = \frac{\alpha}{2}$  следва, че  $\triangle APC$  е равнобедрен. Тогава  $PM$  е медиана и височина, т.е.  $PM \perp AC$ , откъдето  $PM \parallel BC$ .

Нека правата  $MP$  да пресича  $AB$  в точка  $K$ . Тогава  $MK$  е средна отсечка в  $\triangle ABC$ . Освен това  $\triangle AKP \sim \triangle CNO$  по първи признак. Следователно  $\triangle ABP \sim \triangle CBO$ , защото  $\angle BAP = \angle BCO = \frac{\alpha}{2}$  и от  $\frac{AP}{AK} = \frac{CO}{CN}$  следва  $\frac{AP}{AB} = \frac{CO}{CB}$ . От последното подобие получаваме исканото  $\angle ABP = \angle CBO$ .

**Критерии за оценяване.** (6 точки) 1 т. за доказателство, че  $\angle BAC = 2 \angle OAM$ ; 1 т. за доказване, че  $\triangle ACP$  е равнобедрен; 1 т. за  $PM \parallel BC$ ; 1 т. за въвеждане на точка  $K$  и доказателство на подобието  $\triangle AKP \sim \triangle CNO$ ; 2 т. за довършване.

Забележка. Допълнителното построение може да се избегне с намиране на подобието  $\triangle PCO \sim \triangle ABC$ .

**Задача 9.3.** За всяко естествено число  $n \geq 10$  с десетичен запис  $\overline{abcde\dots}$  дефинираме числото  $f(n) = a^b c^d e \dots$ , като считаме, че  $0^0 = 1$ , и, ако  $n$  има нечетен брой цифри, последната е на първа степен (например  $f(235) = 2^3 \cdot 5 = 40$  и  $f(2358) = 2^3 \cdot 5^8 = 3125000$ ). Числото  $n$  се нарича стабилно, ако  $f(n) = n$ .

а) Да се намерят всички стабилни естествени числа, които са по-малки от 2018.

б) Съществува ли стабилно число, по-голямо от 2018?

*Решение.* а) Отговор – няма такива!

Ако  $n = \overline{abc}$  е стабилно трицифрене число, то  $100a + 10b + c = a^b c \iff 10(10a + b) = (a^b - 1)c$ . Очевидно  $a \geq 2$ ,  $b \geq 2$  и  $c > 0$  (иначе  $a^b \cdot c \leq ac \leq 81$ ). Ще разгледаме различните възможности за  $b$ .

При  $b \geq 5$  имаме  $999 \geq n \geq 4^5 \cdot c \geq 1024$  при  $a \geq 4$ . Ако  $a = 2$ , получаваме  $10(20 + b) = (2^b - 1)c$ , където очевидно е четно и значи  $5|2^b - 1$ , т.е.  $b = 8$  (показателят на 2 по модул 5 е 4) и  $280 = 255c$ , противоречие.

Ако  $a = 3$ , имаме  $(3^b - 1)c = 10(30 + b) \in [350, 390]$ , откъдето  $b = 5$  и  $350 = 242c$ , противоречие. Следователно  $b \in \{2, 3, 4\}$ .

При  $b = 2$  получаваме  $20(5a + 1) = (a^2 - 1)c$ , откъдето  $5|a^2 - 1$ , т.e.  $a = 4$  или  $6$  или  $5|c$ , т.e.  $c = 5$ . И в двета случая нямаме решение. Аналогично се отхвърля и случаите  $b = 3$  (само  $a = 6$  или  $c = 5$ ). При  $b = 4$  получаваме  $20(5a + 2) = (a^4 - 1)c$ . Ако  $a$  е четно, то  $8|c$ , т.e.  $c = 8$  и нямаме решение. Ако  $a$  е нечетно, имаме противоречие по модул 8.

Ако  $n = \overline{abcd}$  е стабилно четирицифрено число, ненадминаващо 2018, то  $n = c^d$ . Възможностите за последното в интервала  $[1000, 2018]$  са  $4^5 = 1024$  и  $6^4 = 1296$  (ясно е, че има максимум една степен на цифра в този интервал) и те не водят до решение.

б) Да,  $n = 2592 = 2^5 \cdot 9^2$ .

**Критерии за оценяване.** (7 точки) 5 т. за а) и 2 т. за б). За а): 1 т. за ограниченията  $a \geq 2$ ,  $b \geq 2$  и  $c > 0$ , 2 т. за отхвърляне на  $b \geq 5$ , 1 т. за отхвърляне на  $b \in \{2, 3, 4\}$  и 1 т. за отхвърляне на числата, ненадминаващи 2018.

**Забележка.** Понятието стабилно число в смисъла на тази задача е въведено от Конуей през 2007 г. Освен едноцифрените числа и 2592 е известно още само едно стабилно число, а именно 2454728428486656000000000000. Известно е още, че няма други стабилни числа, по-малки от  $10^{100}$ .

**Задача 9.4.** Дадени са естествени числа  $n$  и  $m$ , за които  $n \geq m \geq 2$ . Група от няколко монети се нарича  $n$ -добра, ако в нея няма повече от  $n$  монети с една и съща стойност. Число  $S$  се нарича  $n$ -достижимо, ако в групата има  $n$  монети със сбор от стойностите им, равен на  $S$ . Да се намери най-малката стойност на естествено число  $D$ , за което за всяка  $n$ -добра група от  $D$  монети съществуват поне  $m$  различни числа, които са  $n$ -достижими.

**Решение.** Да разгледаме група от  $n + m - 2$  монети, в която има  $n$  монети от 1 лев и  $m - 2$  монети от 2 лева. Всяко  $n$ -достижимо число има вида  $x + 2y$ , където  $x$  е броя на монетите от 1 лев, а  $y$  е броя на монетите от 2 лева и  $x + y = n$ . Следователно  $x + 2y = n + y$ . Тъй като монетите от 2 лева са  $m - 2$ , то  $y$  може да приема стойности  $0, 1, 2, \dots, m - 2$ , т.e.  $m - 1$  стойности. Следователно  $n$ -достижимите числа са  $m - 1$ , т.e.  $D > n + m - 2$ .

Да разгледаме произволна група от  $n + m - 1$  монети и да ги подредим по големина:

$$a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_{n+m-1}.$$

За всяко  $i = 1, 2, \dots, m$  да разгледаме сбоворете

$$S_i = a_i + a_{i+1} + \dots + a_{n+i-1}.$$

Тъй като групата е  $n$ -добра, то не може да има  $n + 1$  последователни равни числа. Това означава, че  $a_{n+i} > a_i$  за всяко  $i = 1, 2, \dots, m - 1$ . Понеже  $S_{i+1} - S_i = a_{n+i} - a_i > 0$ , то

$$S_i < S_{i+1} < \dots < S_m.$$

Следователно числата  $S_1, S_2, \dots, S_m$  са различни и са  $n$ -достижими, т.e.  $D = m + n - 2$ .

**Критерии за оценяване.** (7 точки) 3 т. за неравенството  $D > n + m - 2$ ; 4 т. за доказване, че във всяка  $n$ -добра група от  $m + n - 1$  монети има поне  $m$  числа, които са  $n$ -достижими.

**Задача 10.1.** Да се реши системата:

$$\left| \begin{array}{rcl} y & + & 2 \cdot 4^{x+y-1} = 10 \\ \frac{4}{\sqrt{2y-3}} & + & 2^{2-x-y} = 5 \end{array} \right..$$

**Решение.** Да запишем системата във вида

$$\left| \begin{array}{rcl} 2y - 3 & + & 4^{x+y} = 17 \\ \frac{4}{\sqrt{2y-3}} & + & \frac{4}{2^{x+y}} = 5 \end{array} \right..$$

Полагаме  $u = \sqrt{2y - 3}$  и  $v = 2^{x+y}$ ,  $u \geq 0, v > 0$  и получаваме

$$\left| \begin{array}{rcl} u^2 & + & v^2 = 17 \\ \frac{1}{u} & + & \frac{1}{v} = \frac{5}{4} \end{array} \right.,$$

т.e.  $(u + v)^2 - 2uv = 17$ ,  $u + v = \frac{5}{4}uv$ .

Ако  $X = uv$ , то получаваме

$$\frac{25}{16}X^2 - 2X - 17 = 0$$

с корени  $X_1 = 4$  и  $X_2 = -\frac{68}{25}$ . Тъй като  $uv \geq 0$ , то вторият корен не води до решение. Оттук получаваме  $u + v = 5$ ,  $uv = 4$ , т.e.  $u, v$  са корени на уравнението  $Y^2 - 5Y + 4 = 0$ . Това води до два случая,

$$(i) \quad u = 4, v = 1, \quad (ii) \quad u = 1, v = 4,$$

от които получаваме решенията (i)  $x = -\frac{19}{2}, y = \frac{19}{2}$  и (ii)  $x = 0, y = 2$ .

**Критерии за оценяване.** (6 точки) 2 т. за преобразуване на системата и извършване на полагането, 2 т. за решаване на системата в новите променливи и за отхвърляне на едното решение, 2 т. за намиране на решенията на системата от условието.

**Задача 10.2.** Даден е триъгълник  $ABC$ , вписан в окръжност  $k_1$ . Окръжността  $k_2$  се допира до  $k_1$  в точка  $C$  и до страната  $AB$  в точка  $T$ . Правата  $CT$  пресича  $k_1$  за втори път в точка  $Q$ . Правата  $QN$ ,  $N \in k_2$ , е допирателна към  $k_2$ . Да се докаже, че окръжността, описана около  $\triangle ABN$ , минава през центъра на вписаната в  $\triangle ABC$  окръжност.

**Решение.** От пресмятане на  $\angle BAC$  чрез дъги в  $k_2$  следва, че дъгите в тази окръжност, отговарящи на  $\angle ACT$  и  $\angle BCT$ , са равни, т.e.  $CT$  е ъглополовяща на  $\angle ACB$ . Тогава  $Q$  е среда на дъгата  $\widehat{AB}$  от  $k_1$  и  $QA = QB = QI$ , където  $I$  е центърът на вписаната в  $\triangle ABC$  окръжност. Ще докажем, че  $QN = QI$ , откъдето исканото следва.

Имаме  $QN^2 = QT \cdot QC$  и остава да изразим  $QT$  и  $QC$ . От  $\triangle ACT \sim QCB$  получаваме  $QC = \frac{AC \cdot QB}{AT}$ , а от  $\triangle BTQ \sim \triangle CTA$  имаме  $QT = \frac{QB \cdot AT}{AC}$ . Умножаването на последните две равенства дава  $QN = QI$ .

**Критерии за оценяване.** (6 точки) 1 т. за доказване, че  $CT$  е ъглополовяща на  $\angle ACB$ , 1 т. за  $QA = QB = QI$ , 1 т. за  $QN^2 = QT \cdot QC$ , по 1 т. за изразяването на  $QT$  и  $QC$ , 1 т. за довършване.

**Задача 10.3.** За редицата от цели числа  $A = (a_i)_{i=1}^{\infty}$  означаваме с  $D_m(A)$  безкрайната редица, получена от  $A$  след изтриване на всеки неин  $m$ -ти член:

$$D_m(A) : a_1, a_2, \dots, a_{m-1}, a_{m+1}, \dots, a_{2m-1}, a_{2m+1}, \dots,$$

а с  $S(A)$  означаваме редицата от частичните суми на  $A$ :

$$S(A) : a_1, a_1 + a_2, a_1 + a_2 + a_3, \dots$$

Нека  $A = (a_i)_{i=1}^{\infty}$ , където  $a_n = 1 + (n-1)d$  за всяко естествено число  $n$  и  $d$  е естествено число. Да се намерят всички  $n$  и  $d$ , за които редицата  $S(D_2(S(D_3(A))))$  съдържа числото  $2^{2018}$ .

**Решение.** Нека редицата  $A$  има исканото свойство. Да означим с  $B = (b_i)_{i=1}^{\infty}$  редицата  $S(D_3(A))$ . Тогава

$$\begin{aligned} b_{2k+1} &= (a_1 + a_4 + \dots + a_{3k+1}) + (a_2 + a_5 + \dots + a_{3k-1}) \\ &= \frac{(2a_1 + k \cdot 3d)(k+1)}{2} + \frac{(2a_2 + (k-1) \cdot 3d)k}{2} \\ &= 2k + 1 + (3k^2 + k)d. \end{aligned}$$

Нека по-нататък  $C = S(D_2(B)) = (c_i)_{i=1}^{\infty}$ . Тогава

$$\begin{aligned} c_n &= \sum_{k=0}^{n-1} b_{2k+1} \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (2k + 1 + (3k^2 + k)d) \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (2k + 1) + 3d \sum_{k=0}^{n-1} k^2 + d \sum_{k=0}^{n-1} k \\ &= n^2 + 3d \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} + d \frac{n(n-1)}{2} \\ &= n^2(1 + (n-1)d). \end{aligned}$$

Следователно  $(1 + (n-1)d)n^2 = 2^{2018}$  за някои естествени  $n$  и  $d$ . Тогава  $n = 2^t$ ,  $t \in \mathbb{N}$ , откъдето

$$(2^t - 1)d = 2^{2018-2t} - 1.$$

Следователно  $2^t - 1$  дели  $2^{2018-2t} - 1$ , което означава, че  $t$  дели  $2018 - 2t$ . Сега е ясно, че  $t$  е едно от числата 1, 2, 1009, 2018. Тъй като  $2018 - 2t > 0$ , имаме  $t = 1$  или 2. Това дава решенията

$$n = 2, d = 2^{2016} - 1, \quad n = 4, d = \frac{2^{2014} - 1}{3}.$$

**Критерии за оценяване.** (7 точки) 1 т. за получаване на членовете на редицата  $B$  в явен вид, 2 т. за изразяване на членовете на редицата  $C$ , 2 т. за доказване, че поредният номер на  $2^{2018}$  е  $n = 2^t$ , където  $t$  е делител на 2018, 2 т. за получаване на решението и отхвърляне на делителите 1009 и 2018.

**Задача 10.4.** Вж. Задача 11.4.

**Задача 11.1.** Да се намерят стойностите на реалния параметър  $a$ , за които неравенството

$$\log_{a+2-x} (\log_{x-a} a) > 0$$

има решение.

*Решение.* Допустимите стойности са  $a > 0$ ,  $x \in (a, a+2)$ ,  $x \neq a+1$  и  $\log_{x-a} a > 0$ .

1. При  $x \in (a, a+1)$  имаме  $a+2-x > 1$  и  $x-a < 1$ . Неравенството е еквивалентно на

$$a < x-a \iff x > 2a.$$

За да има решение неравенството трябва  $2a < a+1$ , т.е.  $0 < a < 1$ .

2. При  $x \in (a+1, a+2)$  имаме  $a+2-x < 1$  и  $x-a > 1$ . Неравенството е еквивалентно на

$$0 < \log_{x-a} a < 1,$$

откъдето получаваме

$$1 < a < x-a.$$

За да има решение неравенството трябва  $1 < a$  и  $2a < a+2$ , т.е.  $1 < a < 2$ .

Окончателно търсеният стойности са  $0 < a < 2$ ,  $a \neq 1$ .

**Критерии за оценяване.** (6 точки) 1 т. за допустимите стойности; 2 т. за случая  $x \in (a, a+1)$ ; 3 т. за случая  $x \in (a+1, a+2)$ .

**Задача 11.2.** В  $\triangle ABC$  е вписана окръжност с център  $O_1$ , която се допира до страните му  $AB$ ,  $BC$  и  $AC$  съответно в точки  $C_1$ ,  $A_1$  и  $B_1$ . Външновписаната към страната  $AB$  окръжност има център  $O_2$  и се допира до  $AB$  и продълженията на страните  $AC$  и  $BC$  съответно в точки  $C_2$ ,  $B_2$  и  $A_2$ . Нека  $O_1C_1$  пресича  $A_1B_1$  в точка  $M$ , а  $O_2C_2$  пресича  $A_2B_2$  в точка  $N$ . Да се докаже, че  $C_1M = C_2N$ .

*Решение.* Ако  $AC = BC$ , то поради  $AB_1 = AB_2 = BA_1 = BA_2$  отсечката  $AB$  е средна отсечка в трапеца  $B_2A_2A_1B_1$ . Тогава точките  $C_1$  и  $C_2$  съвпадат и  $C_1$  е среда на  $MN$ .

Нека  $AC > BC$  и да означим пресечните точки на  $AB$  с  $A_1B_1$  и  $A_2B_2$  съответно с  $P$  и  $Q$ . От  $A_1B_1 \parallel A_2B_2$  Следва, че  $\angle APB_1 = \angle BQA_2$  и  $\angle AB_1P + \angle BA_2Q = 180^\circ$ . Сега от  $AB_1 = AC_1 = BC_1 = BA_2$  следва, че

$$AP = \frac{AB_1 \sin \psi}{\sin \varphi} = \frac{BA_2 \sin(180^\circ - \psi)}{\sin \varphi} = BQ,$$

откъдето  $PC_1 = QC_2$ . Следователно  $\triangle PC_1N \cong \triangle QC_2N$ , т.е.  $C_1N = C_2N$ .

*Оценяване.*

**Задача 11.3.** Нека  $k \in (1/2, 1)$  и  $a_1 > 0$ . Да се докаже, че редицата с общ член  $a_{n+1} = ka_n + (1-k)/a_n$  е сходяща и да се намери границата ѝ.

*Решение.* Имаме, че

$$(1) a_{n+1} - a_n = (1-k)(1/a_n - a_n), \quad (2) a_{n+1} - 1 = (a_n - 1)(k - (1-k)/a_n).$$

Понеже  $m = (1-k)/k \in (0, 1)$ , по индукция следва, че:

- (3) ако  $a_1 \geq 1$ , то  $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq 1$ ;
- (4) ако  $0 < a_1 \leq m$ , то  $a_2 \geq a_3 \geq \dots \geq 1$ ;
- (5) ако  $m < a_1 < 1$ , то  $a_1 < a_2 < \dots < 1$ .

Значи редицата  $a_2, a_3 \dots$  е монотонна и ограничена, и следователно е сходяща. За границата ѝ  $l$  имаме, че  $l = kl + (1-k)/l$ , откъдето (6)  $l = 1$ .

**Критерии за оценяване.** По 1 т. за всяко (i).

**Задача 11.4.** Съществуват ли взаимнопрости естествени числа  $a$  и  $b$ , за които  $a > 2018$ ,  $b > 2018$  и за всяко естествено число  $c > 2018$  числото  $a^2b^2 + b^2c^2 + a^2c^2$  има прост делител  $p$  от вида  $p = 3k + 2$ ?

*Решение.* Да допуснем, че такива  $a$  и  $b$  съществуват и да изберем  $c = a + b$ . Тогава

$$a^2b^2 + b^2c^2 + a^2c^2 = (a^2 + ab + b^2)^2.$$

Нека  $p = 3k+2$  е просто число, което дели  $a^2 + ab + b^2$ . Ако  $p|a$ , то  $p|b^2$ , т.e.  $p$  е общ делитор на  $a$  и  $b$ , противоречие. Следователно  $p$  не дели нито  $a$ , нито  $b$ .

Имаме  $a^3 \equiv b^3 \pmod{p}$ . Следователно  $a^{3k} \equiv b^{3k} \pmod{p}$ , а от друга страна  $a^{3k+1} \equiv b^{3k+1} \pmod{p}$  (от теоремата на Ферма). От последните две сравнения получаваме  $a \equiv b \pmod{p}$ . Тъй като  $p$  дели  $a^2 + ab + b^2$ , то  $p$  дели  $3a^2$ . Понеже  $p = 3k+2 \neq 3$ , то  $p$  дели  $a$  и  $b$ , противоречие.

*Критерии за оценяване.* 2 т. за избор на  $c$ , което работи, 5 т. за доказване, че избраното с работи.

**Задача 12.1.** Нека  $I$  и  $M$  са центърът на вписаната окръжност и медицентърът на  $\triangle ABC$ , за който  $AC \neq BC$ . Да се докаже, че  $IM \perp AB$  тогава и само тогава, когато  $AC + BC = 3AB$ .

*Първо решение.* Нека  $D$  и  $E$  са проекциите на  $C$  и  $I$  върху правата  $AB$ , а  $F$  е средата на страната  $AB$ . Тогава

$$(1) \quad IM \perp AB \Leftrightarrow ME \parallel CD \Leftrightarrow FD = 3FE.$$

Ще следваме стандартните означения за елементите на  $\triangle ABC$ . Можем да считаме, че  $a < b$ . Тогава

$$(2) \quad FE = AE - AF = \frac{b+c-a}{2} - \frac{c}{2} = \frac{b-a}{2},$$

$$(3) \quad FD = AD - AF = b \cos \alpha - \frac{c}{2} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2c} - \frac{c}{2} = \frac{b^2 - a^2}{2c}.$$

От (1), (2) и (3) следва, че  $IM \perp AB \Leftrightarrow a+b=3c$ .

*Критерии за оценяване.* 2 т. за (1), 1 т. за (2), 2 т. за (3) и 1 т. за заключение.

*Второ решение.* Нека  $C_1 = CI \cap C_1$ , а  $A_1$  и  $B_1$  са такива точки съответно върху страните  $BC$  и  $AC$ , че  $AB_1 = AC_1$  и  $BA_1 = BC_1$ . Понеже  $AI$  и  $BI$  са симетрали на  $B_1C_1$  и  $A_1C_1$ , то  $I$  е центърът на описаната окръжност около  $\triangle A_1B_1C_1$ . Следователно (1)  $IC_2 \perp A_1B_1$ , където  $C_2$  е средата на  $A_1B_1$ . От друга страна,

$$\frac{AB_1}{BA_1} = \frac{AC_1}{BC_1} = \frac{AC}{BC}$$

и значи (2)  $A_1B_1 \parallel AB$ . Тогава  $IC_2 \perp AB$  и  $C_2 = CM \cap A_1B_1$ . Понеже  $AC \neq BC$ , то  $I \notin CM$ . Следователно

$$IM \perp AB \Leftrightarrow C_2 = M \Leftrightarrow \frac{AC}{3} = AB_1 = AC_1 = \frac{AB \cdot AC}{AC + BC} \Leftrightarrow AC + BC = 3AB.$$

*Критерии за оценяване.* По 1.5 т. за (1) и (2), и 3 т. за довършване на решението.

*Забележка.* Друго решение се получава, ако се използва, че  $MI \perp AB$  влече, че  $AM^2 - r^2 = (p-a)^2 BM^2 - r^2 = (p-b)^2$ .

**Задача 12.2.** Нека  $k \in (0, 1/2)$  и  $a_1 > 0$ . Да се докаже, че редицата с общ член  $a_{n+1} = ka_n + (1-k)/a_n$  е сходяща и да се намери границата ѝ.

*Първо решение.* Да допуснем, че не съществува  $n$ , за което  $a_n \in [1, m]$ , където  $m = (1-k)/k > 1$ . Тогава от

$$(1) \quad a_{n+1} - a_n = (1-k)(1/a_n - a_n), \quad (2) \quad a_{n+1} - 1 = (a_n - 1)(k - (1-k)/a_n)$$

по индукция следва, че  $a_2 > a_3 > \dots > m$  и значи редицата е сходяща. За границата ѝ  $l$  имаме, че  $l = kl + (1-k)/l$ , откъдето  $l = 1$ , което е противоречие.

По-нататък можем да считаме, че (3)  $a_1 \in [1, m]$ . От (2) и

$$(4) \quad a_{n+2} - a_n = k(1-k)(1-a_n^2)(1/a_n + 1/a_{n+1})$$

по индукция следва, че (5)  $a_1 \geq a_3 \geq \dots \geq 1$  и  $a_2 \leq a_4 \leq \dots \leq 1$ . Значи тези две подредици са сходящи и от (4) заключаваме, че (6)  $a_n \rightarrow 1$ .

*Критерии за оценяване.* По 0,5 т. за (1) и (2), по 1 т. за (4) и (6), и по 1,5 т. за (3) и (5).

*Второ решение.* (Стефан Герджиков) Да разгледаме разликите  $a_n - 1/a_n$ . Директно заместване в рекурентната зависимост показва, че:

$$a_{n+1} - 1/a_{n+1} = (a_n - 1/a_n)(k - (1-k)/(ka_n^2 + 1 - k))$$

Коефициентът в скобите е между  $k - 1$  (при  $a_n \rightarrow 0$ ) и  $k$  (при  $a_n \rightarrow \infty$ ). Следователно:

$$|a_{n+1} - 1/a_{n+1}| < \max(k, 1 - k)|a_n - 1/a_n|.$$

Нека  $c = \max(k, 1 - k) \in (0; 1)$ . Оттук  $|a_{n+m} - 1/a_{n+m}| < c^m |a_n - 1/a_n|$  и значи  $|a_n - 1/a_n| \rightarrow 0$ . Накрая от  $a_{n+1} - a_n = (1 - k)(a_n - 1/a_n)$  получаваме, че:

$$|a_{n+m} - a_n| = (1 - k) \left| \sum_i a_{n+i} - 1/a_{n+i} \right| \leq (1 - k) \sum_i c^i |a_n - 1/a_n| < (1 - k)/(1 - c) |a_n - 1/a_n|$$

Следователно  $(a_n)$  е редица на Коши и има граница (тъй като  $\mathbb{R}$  е пълно метрично пространство). Границата се смята директно.

**Задача 12.3.** Един след друг, А и В попълват с 0 или 1 някое непопълнено до този момент квадратче в последователност от 66 квадратчета. В печели, ако полученото накрая 66-цифреното число се дели на 111 във всяка бройна система. В противен случай печели А. Кой от двамата има печеливша стратегия, ако числото:

- а) може да започва с 0; б) не може да започва с 0?

*Решение.* Ако числото е  $a_0a_1\dots a_{64}a_{65}$ , то В печели, когато  $x^2 + x + 1$  дели  $a_0x^{65} + a_1x^{64} + \dots + a_{64}x + a_{65}$  за всяко цяло число  $x \geq 2$ . Понеже  $x^2 + x + 1$  дели  $x^{n+3} - x^n$ , това означава, че  $c(x) = \frac{C_0x^2 + C_1 + C_2}{x^2 + x + 1}$  е цяло число, където

$$C_0 = a_0 + a_3 + \dots + a_{63}, \quad C_1 = a_1 + a_4 + \dots + a_{64}, \quad C_2 = a_2 + a_5 + \dots + a_{65}.$$

Тъй като  $|c(x) - C_0| < 1$  при  $x \geq \max\{|C_1 - C_0|, |C_2 - C_0|\}$ , то В печели, ако  $C_0 = C_1 = C_2$ .

а) В печели при следната стратегия: след попълнена от А цифра  $a$  от групата (със сума)  $C_i$ , попълва с  $1 - a$  цифра от същата група (накрая  $C_0 = C_1 = C_2 = 11$ ).

б) А печели при следната стратегия: никога не попълва  $a_0$ , отначало и след ход на Б в  $C_0$  попълва 1 в същата група (ако тя не е запълнена), а иначе попълва 0 в  $C_1 \cup C_2$  (накрая  $C_0 \geq 12 > \min\{C_1, C_2\}$ ).

**Критерии за оценяване.** 2 т. за В печели, ако  $C_0 = C_1 = C_2$ , 2 т. за а) и 3 т. за б).

**Задача 12.4.** Да се докаже, че за всяко естествено число  $n$  съществува единствен полином  $P$  от степен  $n$  с реални коефициенти, за който  $xP^2(x) - (P(x) - 1)^2$  е нечетна функция.

*Решение.* Нека  $P(x) = Q(x^2) + xR(x^2)$  е полином, изпълняващ условието на задачата, което ще бележим с (1). Тъй като

$$\begin{aligned} xP^2(x) - (P(x) - 1)^2 &= -(Q(x^2) - 1)^2 - x^2R^2(x^2) + 2x^2Q(x^2)R(x^2) \\ &\quad + x[Q^2(x^2) + x^2R^2(x^2) - 2Q(x^2)R(x^2) + 2R(x^2)], \end{aligned}$$

това означава, че

$$(2) \quad (Q(x) - 1)^2 + xR^2(x) - 2xQ(x)R(x) = 0.$$

Оттук лесно следва, че  $\deg Q = \deg R$  или  $\deg Q = \deg R + 1$ . Значи, ако  $\deg P = 2n - 1$ , то  $\deg Q = \deg R = n - 1$ , а ако  $\deg P = 2n$ , то  $\deg Q = \deg R + 1 = n$ .

По-нататък ще използваме метода на безкрайното спускане.

Нека  $\deg P = 2n$ . От формулите на Виет следва, че  $f(x) = -Q(x) + 2xR(x) + 2$  и  $R(x)$  изпълняват (2), като  $Q(x)f(x) = xR^2(x) - 1$ . В частност,  $\deg f = n - 1$ . Значи полиномът  $g(x) = f(x^2) + xR(x^2)$  изпълнява (1), като  $\deg g = 2n - 1$  (защо?).

По подобен начин се вижда, че ако  $\deg P = 2n - 1$  и  $h(x) = 2Q(x) - R(x)$ , то полиномът  $g(x) = Q(x^2) + xh(x^2)$  изпълнява (1), като  $\deg g = 2n - 2$ .

Продължавайки по този път, накрая ще достигнем до константен полином  $P_0$ , изпълняващ (1), т.е. до  $P_0 = 1$ .

Обратно, ако  $Q_0 = 1$ ,  $R_0 = 0$ ,

$$Q_{2n-1} = Q_{2n-2}, \quad R_{2n-1} = 2Q_{2n-2} - R_{2n-2},$$

$$Q_{2n} = 2xR_{2n-1} + 2 - Q_{2n-1}, \quad R_{2n} = R_{2n-1},$$

то  $P_n(x) = Q_n(x^2) + xR_n(x^2)$  изпълнява (1), като  $\deg P_n = n$ .

С това задачата е решена.

**Критерии за оценяване.** 2 т. за (2), 3 т. за „спускане“ до  $P_0 = 1$  и 2 т. за довършване на решението.

Задачите са предложени от: 9.1, 9.2 и 10.2 – Диана Данова, 9.3 – Петър Бойваленков, 10.1 и 10.3 – Иван Ланджев, 9.4, 10.4(11.4) и 11.2 – Александър Иванов, 11.1 – Емил Колев, 11.3, 12.1, 12.2, 12.3 и 12.4 – Николай Николов.