

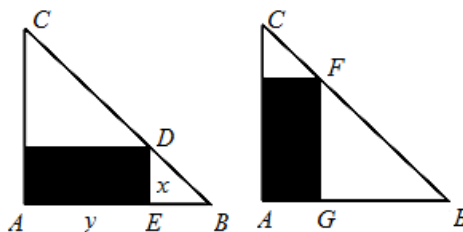
Републички натпревар 2016

I година

1. Нека $n = \overline{abcabc}$ и $a \neq 0$. Докажи дека n не е квадрат на природен број.

Решение. Јасно е дека $n = 1001 \cdot \overline{abc} = 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot \overline{abc}$. Ако n е квадрат на природен број, тогаш $7 | \overline{abc}$, $11 | \overline{abc}$ и $13 | \overline{abc}$. Бидејќи 7, 11, 13 се прости броеви, добиваме дека $1001 | \overline{abc}$, што не е можно.

2. На цртежот е прикажан правоаголник, кој не е квадрат и кој може да се впише во правоаголниот триаголник на два различни начини. Едната катета на триаголникот има должина a . Докажи дека периметарот на правоаголникот е еднаков на $2a$.



Решение. Нека ABC е правоаголен триаголник со катета $\overline{AB} = a$ и нека x и y се должините на страните на правоаголникот кој на два начини е впишан во триаголникот (види цртеж). Тогаш, триаголниците EBD и GBF се слични. Според тоа, $\frac{x}{a-y} = \frac{y}{a-x}$, од каде што добиваме

$$x(a-x) = y(a-y), \text{ т.е. } a(x-y) = (x+y)(x-y)$$

Сега бидејќи $x \neq y$, добиваме $a = x+y$. Периметарот на правоаголникот е

$$L = 2x + 2y = 2(x+y) = 2a.$$

3. Определи ги сите тројки природни броеви (x, y, z) такви што

$$2x^2y^2 + 2y^2z^2 + 2x^2z^2 - x^4 - y^4 - z^4 = 576.$$

Решение. Имаме

$$\begin{aligned} 4x^2y^2 - (x^4 + y^4 + z^4 + 2x^2y^2 - 2y^2z^2 - 2x^2z^2) &= 4x^2y^2 - (x^2 + y^2 - z^2)^2 \\ &= (2xy - x^2 - y^2 + z^2)(2xy + x^2 + y^2 - z^2) \\ &= (z^2 - (x-y)^2)((x+y)^2 - z^2) \\ &= (z-x+y)(z+x-y)(x+y-z)(x+y+z) = 576. \end{aligned}$$

Понатаму, збирот на кои било два од броевите

$$z-x+y, z+x-y, x+y-z, x+y+z$$

е парен број, па затоа тие се со иста парност и како нивниот производ е парен број, тие се парни броеви. Нека

$$z-x+y = 2a, z+x-y = 2b, x+y-z = 2c, x+y+z = 2d.$$

Тогаш $16abcd = 576$, т.е. $abcd = 36$. Без ограничување на општоста можеме да претпоставиме дека $x \geq y \geq z$, од каде следува $d > c \geq b \geq a$. Понатаму, бројот 36 како производ на четири множители од кои едниот е поголем од останатите три можеме да го преставиме на следниве начини

$$36 = 6 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 12 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1 = 18 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 36 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.$$

Сега, од $36 = 6 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$ добиваме $a = 1, b = 2, c = 3, d = 6$, од каде следува дека

$$x = b + c = 5, \quad y = a + c = 4 \quad \text{и} \quad z = a + b = 3.$$

Лесно се гледа дека останатите претставувања на бројот 36 доведуваат до противречност. Конечно,

$$(x, y, z) \in \{(3, 4, 5), (5, 3, 4), (4, 5, 3), (5, 4, 3), (3, 5, 4), (4, 3, 5)\}.$$

4. Од 43 монети наредени во еден ред, 8 монети се свртени со „писмо“ нагоре, а 35 со „глава“ нагоре. Во еден чекор се превртуваат било кои 20 монети. Дали е можно после конечен број на чекори сите монети да бидат свртени со „глава“ нагоре? Во колку најмалку чекори тоа е можно? Одговорот да се образложи!

Решение. Нека во првиот чекор x „писма“ се свртат во „глави“. Тогаш $20 - x$ „глави“ ќе се свртат во „писма“. После овој чекор, бројот на „писма“ и „глави“ е:

$$\text{„писма“: } (8 - x) + (20 - x) = 28 - 2x,$$

$$\text{„глави“: } x + (35 - (20 - x)) = 2x + 15$$

На ваков начин, при првиот чекор ќе имаме парен број на „писма“, а непарен број на „глави“. Ако во вториот чекор y „писма“ се свртат во „глави“, тогаш бројот на „писмата“ и „главите“ после овој чекор ќе биде

$$\text{„писма“: } 28 - 2x - y + (20 - y) = 48 - 2x - 2y$$

$$\text{„глави“: } y + 2x + 15 - (20 - y) = 2x + 2y - 5$$

што значи дека парноста на бројот на „писмата“ и бројот на „главите“ не се менува. Јасно, за да се постигне саканата цел во еден чекор треба да свртиме 20 „писма“. Тоа не е можно во првиот чекор, но ако во првиот чекор свртиме 4 „писма“ и 16 „глави“ ќе добиеме $28 - 2 \cdot 4 = 20$ „писма“ и $2 \cdot 4 + 15 = 23$ „глави“. Сега, во вториот чекор сите 20 „писма“ ќе ги свртиме во „глава“, што значи дека сите монети може да се свртат во „глава“ после 2 чекори.

II година

1. Во множеството природни броеви реши го системот равенки

$$\begin{cases} ab + c = 13, \\ a + bc = 23. \end{cases}$$

Решение. Ако ги собереме равенките, после средувањето добиваме:

$$(a + c)(b + 1) = 36$$

Ако пак, од втората ја одземеме првата равенка, после средувањето добиваме:

$$(c-a)(b-1) = 10$$

Според тоа, $(b+1) | 36$ и $(b-1) | 10$. Но,

$$36 = 2 \cdot 18 = 3 \cdot 12 = 4 \cdot 9 = 6 \cdot 6 \text{ и } 10 = 1 \cdot 10 = 2 \cdot 5.$$

Со непосредна проверка се добива дека единствени можни вредности за b се 2, 3 и 11. За $b=2$, се добива системот

$$\begin{cases} 2a+c=13 \\ a+2c=23 \end{cases}$$

чие решение е $a=1, c=11$. За $b=3$, се добива системот

$$\begin{cases} 3a+c=13 \\ a+3c=23 \end{cases}$$

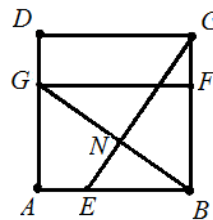
чие решение е $a=2, c=7$. За $b=11$, се добива системот

$$\begin{cases} 11a+c=13 \\ a+11c=23 \end{cases}$$

чие решение е $a=1, c=2$.

2. На страните AB и BC на квадратот $ABCD$ дадени се точки E и F , соодветно, такви што $\overline{BE} = \overline{BF}$. Нека BN е висината во триаголникот BCE . Докажи дека триаголникот DNF е правоаголен.

Решение. Нека G е пресечната точка на AD и BN . Тогаш правоаголните триаголници ABG и BCE се складни ($\overline{AB} = \overline{BC}$ и $\angle ABG = 90^\circ - \angle NBC = \angle BCN = \angle BCE$). Значи, $\overline{AG} = \overline{BE} = \overline{BF}$, па затоа $\overline{GD} = \overline{FC}$. Од $\angle GDC = \angle GNC = 90^\circ$ следува дека четириаголникот $GNCD$ е тетивен, а од $\overline{GD} = \overline{FC}$, следува дека $GFCD$ е правоаголник.



Значи, $\angle GFC = 90^\circ$ и како $\angle GNC = 90^\circ$ добиваме дека петаголникот $GNFCD$ е впишан во кружница со дијаметри GC и DF . Затоа, $\angle DNF = 90^\circ$, т.е. триаголникот DNF е правоаголен.

3. Ако равенките $x^2 + px + q = 0$ и $x^2 + px - q = 0$ имаат целобројни решенија, тогаш постојат цели броеви a и b , такви што $p^2 = a^2 + b^2$. Докажи!

Решение. Ќе докажеме дека $p, q, D_1 = \sqrt{p^2 - 4q}$ и $D_2 = \sqrt{p^2 + 4q}$ се цели броеви. Решенијата на квадратната равенка $x^2 + px + q = 0$ се $x_{1,2} = \frac{-p \pm D_1}{2}$ и тие по услов се цели броеви. Затоа, нивниот збир $\frac{-p+D_1}{2} + \frac{-p-D_1}{2} = -p$ е цел број, т.е. p е цел број и нивната разлика $\frac{-p+D_1}{2} - \frac{-p-D_1}{2} = D_1$ е цел број. Од Виетовите формули

имаме $x_1 x_2 = q \in \mathbb{Z}$, како производ на цели броеви. Слично, од втората равенка добиваме дека $D_2 \in \mathbb{Z}$. Понатаму, од $p^2 - 4q = D_1^2$ и $p^2 + 4q = D_2^2$ следува дека D_1 и D_2 имаат иста парност со p . Со собирање на последните равенства добиваме $2p^2 = D_1^2 + D_2^2$ или $p^2 = \frac{D_1^2 + D_2^2}{2}$. Тогаш

$$p^2 = \frac{D_1^2 + D_2^2}{2} = \left(\frac{D_1 + D_2}{2}\right)^2 + \left(\frac{D_1 - D_2}{2}\right)^2 = a^2 + b^2,$$

каде $a = \frac{D_1 + D_2}{2}$ и $b = \frac{D_1 - D_2}{2}$ се цели броеви, бидејќи D_1 и D_2 се со иста парност.

4. Даден е правилен шестаголник со страна 1. Во внатрешноста на шестаголникот земени се m точки такви што никои три точки меѓу темињата и овие m точки не се колинеарни. Шестаголникот е разделен на триаголници, при што секоја од дадените m точки и секое од темињата на шестаголникот е теме на делбен триаголник. Два делбени триаголници немаат заедничка внатрешна точка. Докажи дека постои делбен триаголник чија плоштина не е поголема од $\frac{3\sqrt{3}}{4(m+2)}$.

Решение. Ќе го определеме вкупниот број на делбени триаголници на кои е поделен дадениот шестаголник. Нека A е произволна точка од внатрешните m точки. Збирот од сите агли во точката A е 360° (збир од сите агли во A на сите триаголници кои таа точка ја имаат за свое теме). Од друга страна, збирот од сите агли во теме на шестаголникот е 120° . Бидејќи збирот на агли во секој триаголник е 180° , бројот на делбени триаголници е:

$$\frac{m \cdot 360^\circ + 6 \cdot 120^\circ}{180^\circ} = 2m + 4.$$

Нека претпоставиме дека плоштината на секој од дадените делбени триаголници е поголема од $\frac{3\sqrt{3}}{4(m+2)}$. Тогаш збирот на плоштините на сите делбени триаголници е поголем од $(2m + 4) \frac{3\sqrt{3}}{4(m+2)} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$, што не е можно бидејќи плоштината на дадениот шестаголник е $\frac{3\sqrt{3}}{2}$. Конечно, од добиената противречност следува дека постои делбен триаголник чија плоштина не е поголема од $\frac{3\sqrt{3}}{4(m+2)}$.

III година

1. Висината на прав конус е два пати подолга од радиусот на основата. Најди го односот на волуменот на топката опишана околу конусот и топката впишана во него.

Решение. Нека $R = \overline{OV}$ е радиус и O е центарот на опишаната топка околу конусот, точката N е средина на основата на конусот, точката V е врвот на конусот, $r = \overline{SN}$ е радиус и S е центарот на впишаната топка во конусот, $v = \overline{VN}$ е висината на конусот, ρ е радиусот на основата, s е должина на бочната страна.

Тогаш,

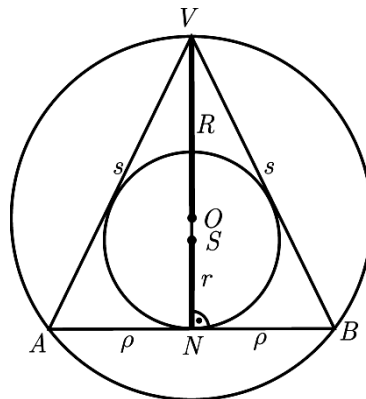
$$s = \sqrt{4\rho^2 + \rho^2} = \rho\sqrt{5}, P_{\triangle ABV} = 2\rho^2,$$

$$R = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{BV} \cdot \overline{VA}}{4P_{\triangle ABV}} = \frac{2\rho \cdot \rho\sqrt{5} \cdot \rho\sqrt{5}}{8\rho^2} = \frac{5\rho}{4},$$

$$r = \frac{2P_{\triangle ABV}}{L} = \frac{4\rho^2}{2\rho + 2\sqrt{5}\rho} = \frac{2\rho}{1 + \sqrt{5}}.$$

Затоа, бараниот однос е

$$\begin{aligned} \frac{V_R}{V_r} &= \frac{\frac{4}{3}R^3\pi}{\frac{4}{3}r^3\pi} = \left(\frac{R}{r}\right)^3 = \left(\frac{\frac{5\rho}{4}}{\frac{2\rho}{1+\sqrt{5}}}\right)^3 \\ &= \left(\frac{5(1+\sqrt{5})}{8}\right)^3 = \frac{125(2+\sqrt{5})}{64}. \end{aligned}$$



2. За острите агли α, β и γ важи $\cos \alpha = \operatorname{tg} \beta$, $\cos \beta = \operatorname{tg} \gamma$ и $\cos \gamma = \operatorname{tg} \alpha$. Докажи дека $\sin \alpha = \sin \beta = \sin \gamma = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$.

Решение. Од условот на задачата следува

$$\cos^2 \alpha = \frac{\sin^2 \beta}{\cos^2 \beta} = \frac{1}{\cos^2 \beta} - 1 = \frac{\cos^2 \gamma}{\sin^2 \gamma} - 1 = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 \gamma} - 1} - 1 = \frac{1}{\frac{\cos^2 \alpha - 1}{\sin^2 \alpha} - 1} - 1 = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{2 \cos^2 \alpha} - 1.$$

Воведуваме смена $\cos^2 \alpha = t$ и ја добиваме равенката $t^2 + t - 1 = 0$. Следува дека $t_{1/2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$. Бидејќи $\cos^2 \alpha \geq 0$, добиваме дека $\cos^2 \alpha = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$. Според тоа, $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} = \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^2$. Бидејќи α е остар агол, добиваме дека $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$. Аналогно се докажува дека $\sin \beta = \sin \gamma = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$.

3. Нека $a, b, c > 1$ се реални броеви. Докажи дека

$$\log_a \left(\frac{b^2}{ac} - b + ac\right) \cdot \log_b \left(\frac{c^2}{ab} - c + ab\right) \cdot \log_c \left(\frac{a^2}{bc} - a + bc\right) \geq 1.$$

Решение. Со примена на неравенството меѓу аритметичката и геометриската средина добиваме

$$\frac{a^2}{bc} + bc \geq 2\sqrt{\frac{a^2}{bc} \cdot bc} = 2a.$$

Значи, $\frac{a^2}{bc} - a + bc \geq a > 1$ и како $c > 1$, добиваме дека

$$\log_c \left(\frac{a^2}{bc} - a + bc \right) \geq \log_c a > 0.$$

Аналогно, се докажува дека

$$\log_a \left(\frac{b^2}{ac} - b + ac \right) \geq \log_a b > 0 \text{ и } \log_b \log_c \left(\frac{c^2}{ab} - c + ab \right) \geq \log_b c > 0.$$

Конечно,

$$\begin{aligned} \log_a \left(\frac{b^2}{ac} - b + ac \right) \cdot \log_b \left(\frac{c^2}{ab} - c + ab \right) \cdot \log_c \left(\frac{a^2}{bc} - a + bc \right) &\geq \log_a b \cdot \log_b c \cdot \log_c a \\ &= \frac{\lg b \cdot \lg c \cdot \lg a}{\lg a \cdot \lg b \cdot \lg c} = 1. \end{aligned}$$

4. Од сите триаголници ABC со фиксна големина α на аголот $\sphericalangle BAC$ и фиксна должина a на страната BC , најголем периметар има рамнокракиот триаголник со основа BC . Докажи!

Решение. Нека R е радиусот на опишаната кружница околу триаголник кој ги задоволува условите на задачата. Од синусна теорема следува дека $R = \frac{a}{2\sin\alpha}$, што значи дека должината на радиусот на опишаната кружница околу било кој триаголник кој што ги исполнува условите на задачата е константна. Периметарот на триаголникот ќе биде најголем кога збирот $\overline{AB} + \overline{AC}$ е најголем. Сега, прво од синусна теорема, а потоа од адиционите формули следува

$$\begin{aligned} \overline{AB} + \overline{AC} &= 2R(\sin\gamma + \sin\beta) = 4R \sin \frac{\beta+\gamma}{2} \cos \frac{\beta-\gamma}{2} \\ &= 4R \sin \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \frac{\beta-\gamma}{2} \\ &= 4R \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta-\gamma}{2}. \end{aligned}$$

Но, R и α се константни, па затоа збирот $\overline{AB} + \overline{AC}$ ќе биде најголем кога $\cos \frac{\beta-\gamma}{2}$ ќе биде најголем, што значи кога $\cos \frac{\beta-\gamma}{2} = 1$. Според тоа, збирот $\overline{AB} + \overline{AC}$, т.е. периметарот има најголема вредност кога $\beta = \gamma$, односно кога ABC е рамнокрак триаголник со основа BC .

IV година

1. Докажи, дека $\left(\frac{2}{3+\sqrt{5}}\right)^n + \left(\frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)^n \in \mathbb{Z}$, за секој $n \in \mathbb{N}$.

Решение. Нека $a = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$. Треба да докажеме дека $a^n + \frac{1}{a^n} \in \mathbb{Z}$, за секој $n \in \mathbb{N}$.

За $n=1$ и $n=2$ тврдењето важи бидејќи

$$a + \frac{1}{a} = \frac{3+\sqrt{5}}{2} + \frac{2(3-\sqrt{5})}{4} = 3 \in \mathbb{Z} \text{ и } a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)\left(a + \frac{1}{a}\right) - 2 = 9 \in \mathbb{Z}.$$

Нека претпоставиме дека тврдењето важи за секој $n \leq k$. Тогаш, за $n=k+1$ важи

$$a^{k+1} + \frac{1}{a^{k+1}} = (a^k + \frac{1}{a^k})(a + \frac{1}{a}) - (a^{k-1} + \frac{1}{a^{k-1}})$$

и како $a + \frac{1}{a}, a^{k-1} + \frac{1}{a^{k-1}}, a^k + \frac{1}{a^k} \in \mathbb{Z}$ следува дека $a^{k+1} + \frac{1}{a^{k+1}} \in \mathbb{Z}$, т.е. тврдењето важи $n = k + 1$. Конечно, од принципот на математичка индукција следува дека тврдењето важи за секој $n \in \mathbb{N}$.

2. Определи ја геометриската прогресија од реални броеви кај која збирот на нејзините први четири членови е 15, а збирот на нивните квадрати е 85.

Решение. Од условите на задачата следува

$$a(1+q+q^2+q^3)=15 \text{ и } a^2(1+q^2+q^4+q^6)=85.$$

Оттука следува

$$\frac{(1+q+q^2+q^3)^2}{1+q^2+q^4+q^6} = \frac{45}{17}, \text{ т.е. } \frac{q^4+2q^3+2q^2+2q+1}{q^4+1} = \frac{45}{17}.$$

Последната равенка е еквивалентна на равенката

$$14q^4 - 17q^3 - 17q^2 - 17q + 14 = 0.$$

Но, $q \neq 0$, па затоа последната равенка можеме да ја поделиме со $q^2 \neq 0$, после што ја добиваме равенката

$$14(q^2 + \frac{1}{q^2}) - 17(q + \frac{1}{q}) - 17 = 0,$$

која е еквивалентна со равенката

$$14(q + \frac{1}{q})^2 - 17(q + \frac{1}{q}) - 45 = 0.$$

Воведуваме смена $t = q + \frac{1}{q}$ и ја добиваме равенката $14t^2 - 17t - 45 = 0$, чии решенија се $t_1 = \frac{5}{2}$ и $t_2 = -\frac{9}{7}$. За $t_1 = \frac{5}{2}$ ја добиваме равенката $q + \frac{1}{q} = \frac{5}{2}$ чии решенија се $q_1 = 2, q_2 = \frac{1}{2}$, а додека за $t_2 = -\frac{9}{7}$ равенката $q + \frac{1}{q} = -\frac{9}{7}$ нема реални решенија. Конечно, за $q_1 = 2$ наоѓаме $a_1 = 1$, т.е. ја добиваме прогресијата $1, 2, 4, 8, \dots$, а $q_2 = \frac{1}{2}$ наоѓаме $a_2 = 8$, т.е. ја добиваме прогресијата $8, 4, 2, 1, \frac{1}{2}, \dots$.

3. Нека $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ е функција која ги задоволува условите:

- а) f строго монотono расте;
- б) $f(x) > -\frac{1}{x}$, за $x > 0$;
- в) $f(x)f(f(x) + \frac{1}{x}) = 1$, за $x > 0$.

Пресметај $f(1)$.

Решение. Нека $x > 0$ и $k = f(x) + \frac{1}{x}$. Тогаш од условот б) следува $k > 0$, па од условот в) следува

$$f(k)f(f(k)+\frac{1}{k})=1.$$

Но, бидејќи $x > 0$ од условот в) добиваме

$$f(x)f(k) = f(x)f(f(x)+\frac{1}{x}) = 1.$$

Од последните две равенства следува

$$f(x) = f(f(k)+\frac{1}{k}) = f(\frac{1}{f(x)} + \frac{1}{f(x)+\frac{1}{x}}).$$

Понатаму, функцијата f строго монотонно расте, па затоа таа е инјекција и од последното равенство следува дека $x = \frac{1}{f(x)} + \frac{1}{f(x)+\frac{1}{x}}$. Последната равенка ја решаваме по $f(x)$ и добиваме $f(x) = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2x}$. Лесно се проверува дека само функцијата

$f(x) = \frac{1-\sqrt{5}}{2x}$ ги задоволува условите на задачата. Значи, $f(1) = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$.

4. Во множеството $\mathbb{N} \cup \{0\}$ реши ја равенката

$$x^2 + x = y^4 + y^3 + y^2 + y.$$

Решение. Очигледно е дека $(0,0)$ е едно решение на равенката. Почетната равенка ја трансформираме во обликот

$$x(x+1) = (y^2+1)(y^2+y).$$

За $y=1$ ја добиваме равенката $x(x+1)=4$ која нема решение во множеството $\mathbb{N} \cup \{0\}$. За $y=2$ ја добиваме равенката $x(x+1)=5 \cdot 6$ и парот $(5,2)$ е единствено нејзино решение во множеството $\mathbb{N} \cup \{0\}$. Нека $y \geq 3$. Тогаш

$$(y^2+1)(y^2+y) = y^4 + y^3 + y^2 + y < y^4 + y^3 + \frac{5y^2}{4} + \frac{y}{2} = (y^2 + \frac{y}{2})(y^2 + \frac{y}{2} + 1) \text{ и}$$

$$(y^2+1)(y^2+y) = y^4 + y^3 + y^2 + y > y^4 + y^3 + \frac{y^2}{4} - \frac{1}{4} = (y^2 + \frac{y}{2} - \frac{1}{2})(y^2 + \frac{y}{2} + \frac{1}{2}).$$

Според тоа,

$$(y^2 + \frac{y}{2} - \frac{1}{2})(y^2 + \frac{y}{2} + \frac{1}{2}) < x(x+1) < (y^2 + \frac{y}{2})(y^2 + \frac{y}{2} + 1) \quad (1)$$

и како $x, y \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ од последните неравенства следуваат неравенствата

$$y^2 + \frac{y}{2} - \frac{1}{2} < x < y^2 + \frac{y}{2} \quad (2)$$

(во спротивно лесно се покажува дека не се исполнети неравенствата (1)). Сега, ако $y=2k$, тогаш од (2) следува дека $4k^2 + 2k - \frac{1}{2} < x < 4k^2 + 2k$, што не е можно за ниту еден $x \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Понатаму, ако $y=2k+1$, тогаш од (2) следува дека $(2k+1)^2 + k < x < (2k+1)^2 + k + \frac{1}{2}$, што не е можно за ниту еден $x \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.

Според тоа, за $y \geq 3$ равенката нема решение.

Значи, единствени решенија на равенката се $(0,0)$ и $(5,2)$.