

# Вибрані задачі XVI Всеукраїнського турніру юних математиків

О.Г. Кукуш, І.М. Мітельман, В.М. Радченко, І.В. Федак, В.А. Ясінський

З 28 жовтня по 2 листопада 2013 р. у м. Сімферополі пройшов XVI турнір юних математиків імені професора М.Й. Ядренка. Про перебіг фіналу турніру розповідалося у попередньому номері нашого журналу. У заочному турі турніру було запропоновано 21 задачу. Ми наводимо розв'язання частини цих задач, зберігаючи початкову нумерацію.

Після чвертьфінальних боїв серед команд-учасниць було проведено рейтингове опитування з метою виявити 10 задач, які будуть грати у півфіналах. Найвищий рейтинг отримали задачі 9 «Коло шести точок» і 16 «Тригонометрія та многочлени».

**1. «Спрощення виразу».** Нехай дано многочлен  $Q(x)$   $n$ -го степеня з дійсними коефіцієнтами і набір дійсних чисел  $\lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_{n+1}$ . Спростіть вираз

$$\varphi(x) = \sum_{i=1}^{n+1} a_i Q(x + \lambda_i),$$

де  $a_i = \prod_{j \neq i} (\lambda_i - \lambda_j)^{-1}$ ,  $1 \leq i \leq n+1$  (добуток береться за усіма  $1 \leq j \leq n+1$ ,  $j \neq i$ ).

*Розв'язання.* Якщо  $P(t)$  — многочлен степеня не вище  $n$ , то

$$P(t) \equiv \sum_{i=1}^{n+1} \left( P(\lambda_i) \cdot \prod_{j \neq i} \frac{t - \lambda_j}{\lambda_i - \lambda_j} \right), \quad t \in \mathbb{R}. \quad (*)$$

Справді, права частина (\*) є многочленом степеня не вище  $n$  та дорівнює  $P(\lambda_i)$  при  $t = \lambda_i$ ,  $1 \leq i \leq n+1$ , а многочлени степеня не вище  $n$ , значення яких збігаються у  $n+1$  точках, є тотожно рівними. (Вираз у правій частині (\*) називається інтерполяційним многочленом Лагранжа).

Нехай  $Q(x) = q_0 x^n + q_1 x^{n-1} + \dots + q_n$ ,  $q_0 \neq 0$ . Запишемо рівність (\*) для многочлена  $n$ -го степеня від  $t$  з параметром  $x$

$$P_x(t) = Q(x+t) = q_0 t^n + p_1(x) t^{n-1} + \dots + p_0(x).$$

Маємо

$$P_x(t) = \sum_{i=1}^{n+1} \left( P_x(\lambda_i) \cdot \prod_{j \neq i} \frac{t - \lambda_j}{\lambda_i - \lambda_j} \right) = \sum_{i=1}^{n+1} \left( a_i Q(x + \lambda_i) \cdot \prod_{j \neq i} (t - \lambda_j) \right), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Прирівнюючи коефіцієнти при  $t^n$  справа і зліва, дістаємо, що  $\varphi(x) = q_0$  при всіх  $x \in \mathbb{R}$ .

*Відповідь:*  $\varphi(x)$  тотожно дорівнює старшому коефіцієнту многочлена  $Q(x)$ .

**2. «Нерівність з параметром».** Знайдіть усі такі значення параметра  $a$ , при яких нерівність

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} > \frac{a}{x+y} + \sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}}$$

має місце для всіх  $x > 0$  та  $y > 0$ .

*Розв'язання.* Після рівносильних перетворень дістаємо нерівність

$$\frac{x+y}{xy}(x+y-\sqrt{x^2+y^2}) > a, \text{ або } \frac{(1+t)(1+t-\sqrt{1+t^2})}{t} > a,$$

де  $t = \frac{y}{x} > 0$ . Домножимо чисельник та знаменник лівої частини на  $1+t+\sqrt{1+t^2}$ . Враховуючи, що  $(1+t-\sqrt{1+t^2})(1+t+\sqrt{1+t^2}) = (1+t)^2 - (1+t^2) = 2t$ , дістанемо

$$f(t) = \frac{2(1+t)}{1+t+\sqrt{1+t^2}} > a, \quad t > 0.$$

Оскільки  $\sqrt{1+t^2} < \sqrt{1+2t+t^2} = 1+t$ , то  $f(t) > 1$  при всіх  $t > 0$ . Отже, всі  $a \leq 1$  задовольняють умову задачі. З іншого боку, функція  $f(t)$  є неперервною на  $[0, +\infty)$  та  $f(0) = 1$ , тому якщо  $a > 1$ , то при достатньо маленьких додатних значеннях  $t$  маємо  $f(t) < a$ .

*Відповідь:*  $a \leq 1$ .

**4. «Пірати, скарб та математика».** Нехай  $N$  і  $k$  — задані натуральні числа.  $N$  піратів знайшли скарб, що складався з однакових золотих монет, і вирішили поділити його між собою, визначивши жеребкуванням порядок, за яким вони підходять до скрині за скарбом. У встановленій послідовності пірати один за одним підходили до скрині, і кожен з них брав собі одну монету й після цього ще  $k$ -ту частину від решти монет. Коли у такий спосіб узяв свою долю останній з піратів, то з'ясувалось, що залишилась певна кількість монет, яку пірати змогли розділити між собою порівну.

4.1. Для  $N = 2027$  та  $k = 2013$  знайдіть найменшу кількість монет у скарбі, при якій описаний поділ є можливим.

4.2. Дослідіть величину  $S(N, k)$  — найменшу кількість монет у скарбі, при якій описаний поділ є можливим.

*Розв'язання.* Якщо  $k = 1$ , то вже після підходу першого пірата монет у скарбі не залишиться. Тому надалі вважаємо, що  $k > 1$ . Крім того, при  $N = 1$  умову задачі задовольняє мінімальна кількість монет у скарбі, яка дорівнює  $k + 1$ . Надалі вважаємо, що  $N > 1$ .

Нехай  $m$  — деяка кількість монет у скарбі, при якій описаний поділ є можливим. Позначимо через  $x_i$ ,  $1 \leq i \leq N$ , кількість монет, які залишаються у скарбі після того, як свою долю взяв  $i$ -тий пірат. Враховуючи умову задачі, послідовно знаходимо

$$\begin{aligned} x_1 &= m - 1 - \frac{m-1}{k} = (m-1) \frac{k-1}{k}, \\ x_2 &= (x_1 - 1) \frac{k-1}{k} = (m-1) \left(\frac{k-1}{k}\right)^2 - \frac{k-1}{k}, \\ x_3 &= (x_2 - 1) \frac{k-1}{k} = (m-1) \left(\frac{k-1}{k}\right)^3 - \left(\frac{k-1}{k}\right)^2 - \frac{k-1}{k}, \end{aligned}$$

.....

$$x_N = (x_{N-1} - 1) \frac{k-1}{k} = (m-1) \left(\frac{k-1}{k}\right)^N - \left(\frac{k-1}{k}\right)^{N-1} - \left(\frac{k-1}{k}\right)^{N-2} - \dots - \frac{k-1}{k} = \\ = (m-1) \left(\frac{k-1}{k}\right)^N + k \left(\frac{k-1}{k}\right)^N - (k-1) = (m+k-1) \left(\frac{k-1}{k}\right)^N - (k-1).$$

Оскільки  $k-1$  та  $k$  — взаємно прості числа, то  $x_N$ , а разом з ним і всі попередні  $x_i$ , буде цілим, якщо  $m+k-1 = l \cdot k^N$  при деякому натуральному  $l$ . При цьому отримуємо, що  $x_N = l(k-1)^N - (k-1)$ . Вибравши найменше  $l \geq 1$ , при якому  $x_N$  ділиться на  $N$ , знайдемо  $S(N, k) = m = l \cdot k^N - k + 1$ .

Проаналізуємо отримані результати:

а) При  $k = 2$  найменшим є  $l = N + 1$ , тоді  $S(N, 2) = (N + 1)2^N - 1$ .

б) Якщо  $k - 1$  ділиться на  $N$ , то  $l = 1$  та  $S(N, k) = k^N - k + 1$ .

в) Якщо  $N$  — просте число, то при кожному  $k > 2$  можна покласти  $l = 1$ , бо внаслідок малої теореми Ферма  $(k-1)^N - (k-1)$  ділиться на  $N$ . У цьому випадку  $S(N, k) = k^N - k + 1$ . Зокрема ми можемо навести відповідь до задачі 4.1: оскільки  $N = 2027$  — просте число, то  $S(2027, 2013) = 2013^{2027} - 2012$ .

г) Нехай  $k > 2$  і  $\text{НСД}(k-1, N) = 1$ . Тоді за теоремою Ойлера  $(k-1)^{\varphi(N)} - 1$  ділиться на  $N$ , де  $\varphi(N)$  — функція Ойлера, тобто кількість натуральних чисел, не більших за  $N$  та взаємно простих з  $N$ . Знайдемо найменше натуральне число  $s$  таке, що  $q = s\varphi(N) - N + 1 \geq 0$ . Тоді при  $l = (k-1)^q$  дістанемо, що

$$x_N = l(k-1)^N - (k-1) = (k-1) \left( (k-1)^{s\varphi(N)} - 1 \right)$$

ділиться на  $N$ , а тому розподіл скарбу можливий та  $S(N, k) \leq m = k^{s\varphi(N)+1} - k + 1$ .

д) Нехай  $k > 2$  та  $\text{НСД}(k-1, N) = d > 1$ . Покладемо  $M = \frac{N}{d}$ . Покажемо, що розподіл скарбу є неможливим за умови  $\text{НСД}(k-1, M) > 1$ . Справді, нехай  $p$  — простий дільник числа  $\text{НСД}(k-1, M)$ . Тоді  $p$  входить у розклад на множники числа  $k-1$  з деяким степенем  $n$  та у розклад на множники числа  $N$  зі степенем більшим за  $n$ . Отже,  $x_N = l(k-1)^N - (k-1)$  не ділиться на  $p^{n+1}$  при жодному натуральному  $l$ , а тому не ділиться на  $N$ .

При  $\text{НСД}(k-1, M) = 1$  аналогічно до міркувань з пункту г) знайдемо найменше натуральне число  $s$  таке, що  $q = s\varphi(M) - N + 1 \geq 0$ , та покладемо  $l = (k-1)^q$ . Тоді  $l(k-1)^{N-1} - 1 = (k-1)^{s\varphi(M)} - 1$  ділиться на  $M$ , а отже  $x_N$  ділиться на  $Md = N$ . Тому розподіл скарбу можна здійснити та  $S(N, k) \leq m = k^{s\varphi(M)+1} - k + 1$ .

## 5. «Многочлен».

5.1. Чи існує такий многочлен  $P(x)$  з дійсними коефіцієнтами, що для всіх  $x \in \mathbb{R}$  виконується рівність

$$P(x+x^2) = x + x^2 + \dots + x^{2013} + x^{2014}?$$

5.2. Чи існує такий многочлен  $P(x)$  з дійсними коефіцієнтами, що для всіх дійсних чисел  $a$  і  $b$  та для всіх  $x \in \mathbb{R}$  виконується рівність

$$P(x+x^2+x^3) = x + x^2 + x^3 + \dots + x^{2010} + ax^{2011} + bx^{2012} + x^{2013}?$$

*Розв'язання.*

5.1. При  $x = 1$  дістаємо  $P(2) = 2014$ , а при  $x = -2$  маємо

$$P(2) = (-2 + 4) + (-8 + 16) + \dots + (-2^{2013} + 2^{2014}) = 2 + 8 + \dots + 2^{2013} \neq 2014,$$

суперечність. Отже, такого многочлена  $P(x)$  не існує.

5.2. Якщо значення двох многочленів співпадають у нескінченній кількості точок, то ці многочлени є рівними. Тому рівність з умови задачі має виконуватися і при всіх комплексних значеннях  $x$ . Зокрема при  $x = -1$  та  $x = i$  дістаємо  $P(-1) = -a + b - 1$  та  $P(-1) = i - 1 - ai + b + i$  відповідно. Прирівнюючи дійсні та уявні частини отриманих значень, приходимо до системи рівнянь  $-a + b - 1 = b - 1$  та  $2 - a = 0$ , яка не має розв'язків. Отже, такого многочлена  $P(x)$  не існує.

**6. «Геометричне місце точок».** Дано коло  $\omega$ , на якому позначено точки  $A, B, C$ . Нехай  $BF$  і  $CE$  — висоти трикутника  $ABC$ ,  $M$  — середина сторони  $AC$ . Знайдіть геометричне місце точок перетину прямих  $BF$  і  $EM$  для всіх положень точки  $A$  на колі  $\omega$ .

*Розв'язання.* Нехай  $O$  — центр кола  $\omega$ ,  $H$  — точка перетину висот трикутника  $ABC$ ,  $T$  — точка перетину прямих  $BF$  і  $EM$ ,  $G$  — точка перетину кіл, побудованих на  $BC$  та  $CO$  як на діаметрах (рис. 1). Тоді  $\angle CGO = \angle CGB = 90^\circ$ , а отже точки  $B, O, G$  лежать на одній прямій. Також маємо

$$\angle MGO = \angle MCO = 90^\circ - \angle MOC = 90^\circ - \angle EBC = \angle ECB = \angle EGB = \angle EGO,$$

тому точки  $M, G, E$  теж лежать на одній прямій.

Подальші міркування проведемо для розташування точок, зображеного на рис. 1. Нехай  $\angle BAC = \alpha$ ,  $45^\circ < \alpha < 90^\circ$ . Маємо  $\angle EBT = 90^\circ - \alpha$ ,  $\angle AEM = \alpha$ ,  $\angle ETB = \angle AEM - \angle EBT = 2\alpha - 90^\circ$ , а тому за теоремою синусів

$$BT = -BE \frac{\sin \alpha}{\cos 2\alpha} = -BH \frac{\sin^2 \alpha}{\cos 2\alpha}.$$

Отже, точка  $T$  є образом точки  $H$  при гомотетії з центром  $B$  та коефіцієнтом  $-\frac{\sin^2 \alpha}{\cos 2\alpha}$ . Аналогічні обчислення для інших значень  $\alpha$  показують, що останнє твердження має місце для всіх  $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ ,  $\alpha \neq 45^\circ$ ,  $\alpha \neq 135^\circ$ . При  $\alpha = 45^\circ$  та  $\alpha = 135^\circ$  прямі  $BF$  та  $EM$  паралельні або збігаються, тобто точку  $T$  не визначено.

Нехай тепер хорда  $BC$  розбиває коло  $\omega$  на дуги  $\alpha$  та  $180^\circ - \alpha$ , відмінні від  $45^\circ$  та  $135^\circ$ . Оскільки  $\angle BHC = \angle EHF = 180^\circ - \angle EAF = 180^\circ - \alpha$ , то точка  $H$  завжди належить

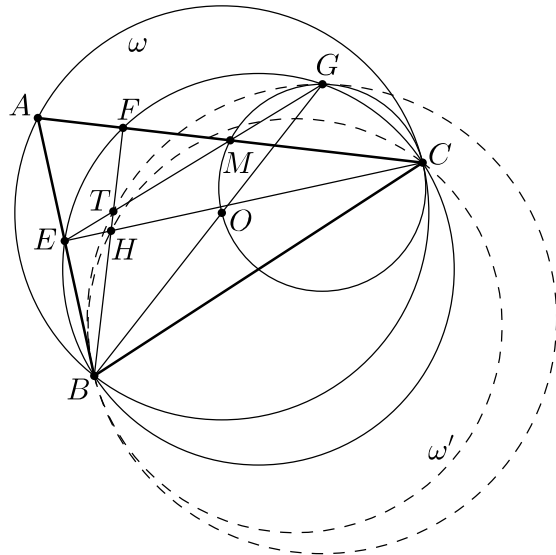


Рис. 1.

колу  $\omega'$ , симетричному до кола  $\omega$  відносно прямої  $BC$ . Неважко встановити, що коли  $A$  пробігає коло  $\omega$ ,  $A \neq B$ ,  $A \neq C$ , точка  $H$  пробігає коло  $\omega'$  з двома виколотими точками. Відповідно точка  $T$  пробігає коло, яке є образом  $\omega'$  при гомотетії з центром  $B$  та коефіцієнтом  $-\frac{\sin^2 \alpha}{\cos 2\alpha}$ , з двома виколотими точками.

**7. «Сума степенів та зростання послідовності».** Знайдіть усі такі трійки додатних дійсних чисел  $a, b, c$ , для яких послідовність  $u_n = a^n + b^n + c^n$ ,  $n \geq 1$ , зростає.

*Розв'язання.* Умова  $u_2 > u_1$  є необхідною для зростання послідовності  $u_n$ ,  $n \geq 1$ . Доведемо, що ця умова є ще й достатньою. Справді, за нерівністю Коші-Буняковського при кожному  $n \geq 2$  маємо

$$\begin{aligned} u_{n-1}u_{n+1} &= (a^{n-1} + b^{n-1} + c^{n-1})(a^{n+1} + b^{n+1} + c^{n+1}) \geq \\ &\geq (a^{\frac{n-1}{2}}a^{\frac{n+1}{2}} + b^{\frac{n-1}{2}}b^{\frac{n+1}{2}} + c^{\frac{n-1}{2}}c^{\frac{n+1}{2}})^2 = (a^n + b^n + c^n)^2 = u_n^2. \end{aligned}$$

Звідси

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq \frac{u_n}{u_{n-1}} \geq \dots \geq \frac{u_2}{u_1} > 1,$$

а отже  $u_{n+1} > u_n$ ,  $n \geq 1$ .

Таким чином, послідовність  $u_n$ ,  $n \geq 1$ , зростає тоді й лише тоді, коли  $u_2 > u_1$ , тобто при  $a^2 + b^2 + c^2 > a + b + c$ . Цю умову можна переписати у вигляді

$$(a - \frac{1}{2})^2 + (b - \frac{1}{2})^2 + (c - \frac{1}{2})^2 > (\frac{\sqrt{3}}{2})^2,$$

тому шукані трійки  $(a, b, c)$  це координати тих точок першого октанту, які лежать зовні сфери радіуса  $R = \frac{\sqrt{3}}{2}$  з центром у точці  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ .

**8. «Функціональне рівняння».** Знайдіть усі такі монотонні на відрізку  $[1; 2]$  функції  $f : [0; +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , що для довільних дійсних  $r \geq 0$  і  $\varphi \in [\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4}]$  виконується рівність

$$f(r \cos \varphi) + f(r \sin \varphi) = f(r).$$

*Розв'язання.* При  $r = 0$  маємо  $f(0) + f(0) = f(0)$ , тому  $f(0) = 0$ . При  $\varphi = \frac{\pi}{4}$  для всіх  $r \geq 0$  дістаємо

$$f\left(\frac{r}{\sqrt{2}}\right) + f\left(\frac{r}{\sqrt{2}}\right) = f(r), \text{ а тому } f(r) = 2f\left(\frac{r}{\sqrt{2}}\right), f\left(\frac{r}{\sqrt{2}}\right) = 2f\left(\frac{r}{2}\right), f(r) = 4f\left(\frac{r}{2}\right).$$

Звідси випливає, що  $f(r \cdot 2^k) = 2^{2k} f(r)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Тому функція  $f$  буде монотонною не лише на відрізку  $[1; 2]$ , а й на всіх відрізках  $[2^k; 2^{k+1}]$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . При цьому  $f$  або зростає, або спадає на всіх відрізках, а отже функція  $f$  монотонна на  $(0; +\infty)$ .

Визначимо функцію  $g : [0; +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  так, що  $g(x) = f(\sqrt{x})$ . Тоді  $g(0) = 0$  та  $f(x) = g(x^2)$ . При цьому з монотонності функції  $f$  на  $(0; +\infty)$  випливає, що функція  $g$  теж є монотонною на  $(0; +\infty)$ .

За умовою задачі  $g(r^2 \cos^2 \varphi) + g(r^2 \sin^2 \varphi) = g(r^2)$  для довільних дійсних  $r \geq 0$  та  $\varphi \in [\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4}]$ . Отже,  $g(u) + g(v) = g(u + v)$  для всіх  $u, v > 0$  таких, що  $1 \leq \frac{u}{v} \leq 3$ .

Доведемо індукцією за  $n \geq 1$ , що

$$g(nx) = ng(x), \quad x > 0. \quad (*)$$

При  $n = 1$  це очевидно. Припустимо, що  $(*)$  має місце при всіх  $n \leq k - 1$ , та доведемо  $(*)$  для  $n = k$ . Справді, якщо  $k = 2m$ , то при  $u = v = m$  маємо

$$g(kx) = g(mx) + g(mx) = mg(x) + mg(x) = kg(x).$$

Якщо ж  $k = 2m + 1$ , то при  $u = (m + 1)x$  та  $v = mx$  маємо  $1 < \frac{u}{v} = \frac{m+1}{m} < 3$ , а тому

$$g(kx) = g((m + 1)x) + g(mx) = (m + 1)g(x) + mg(x) = kg(x).$$

Отже, рівність  $(*)$  виконується при всіх  $n \geq 1$ .

Нехай  $g(1) = c$ . При всіх  $m, n \geq 1$  з  $(*)$  дістаємо  $ng\left(\frac{m}{n}\right) = g(m) = mg(1) = mc$ , тобто  $g\left(\frac{m}{n}\right) = \frac{m}{n}c$ . Таким чином,  $g(x) = cx$  для всіх додатних раціональних  $x$ .

Нехай тепер  $x$  — довільне додатне ірраціональне число. З монотонності функції  $g$  випливає, що при  $c \geq 0$  для довільних раціональних чисел  $0 < r' < x < r''$  маємо  $cr' = g(r') \leq g(x) \leq g(r'') = cr''$ , звідки  $g(x) = cx$ . Аналогічно розглядається випадок  $c < 0$ . Отже, ми встановили, що  $g(x) = cx$  при всіх  $x \geq 0$ . Відповідно  $f(x) = cx^2$ ,  $x \geq 0$ .

Перевірка показує, що такі функції задовольняють умову задачі при всіх  $c \in \mathbb{R}$ .

*Відповідь:*  $f(x) = cx^2$ ,  $x \geq 0$ , де  $c \in \mathbb{R}$  довільне.

**9. «Коло шести точок».** Дано трикутник  $PQR$ , вписане коло  $\omega$  якого дотикається сторін  $QR$ ,  $RP$  та  $PQ$  в точках  $A$ ,  $B$  та  $C$  відповідно, причому  $AB^2 + AC^2 = 2BC^2$ . Доведіть, що точка перетину відрізків  $PA$ ,  $QB$  і  $RC$ , центр кола  $\omega$ , точка перетину медіан трикутника  $ABC$ , точка  $A$  та середини відрізків  $AC$  і  $AB$  лежать на одному колі.

*Розв'язання.* Нехай  $AB = c$ ,  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  — медіани трикутника  $ABC$ ,  $M$  — точка перетину медіан,  $O$  — центр кола  $\omega$  (рис. 2). Тоді  $\angle AB_1O = \angle AC_1O = 90^\circ$ , оскільки  $B_1O$ ,  $C_1O$  — серединні перпендикуляри до  $AC$  та  $AB$ . Отже, точки  $A$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  та  $O$  лежать на колі з діаметром  $AO$ .

Нехай  $G$  — точка перетину медіани  $AA_1$  з середньою лінією  $B_1C_1$ . За формулою довжини медіани внаслідок умови задачі дістаємо

$$AA_1^2 = \frac{1}{4}(2b^2 + 2c^2 - a^2) = \frac{3}{4}a^2, \quad \text{а отже}$$

$$AG \cdot MG = \frac{1}{2}AA_1 \cdot \frac{1}{6}AA_1 = \frac{a^2}{16} = \frac{a}{4} \cdot \frac{a}{4} = B_1G \cdot C_1G.$$

Тому точка  $M$  належить колу, описаному навколо трикутника  $AB_1C_1$ .

Залишилося показати, що відрізки  $PA$ ,  $QB$  та  $RC$  мають спільну точку, яка належить цьому ж колу.

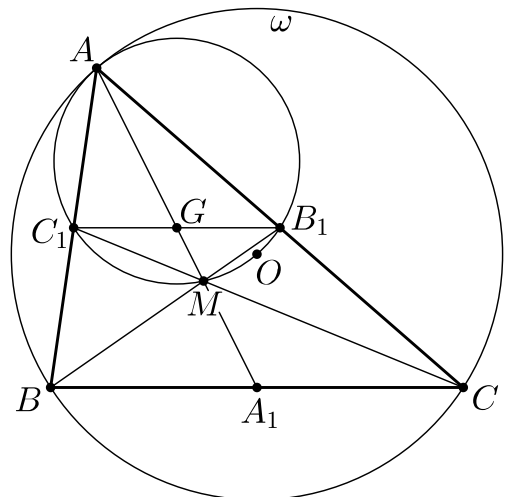


Рис. 2.

Опустимо з точки  $P$  перпендикуляри  $PD$  та  $PE$  на прямі  $AB$  та  $AC$  відповідно (рис. 3). Тоді  $PB = PC$ ,  $\angle PBD = C$  та  $\angle PCE = B$ , звідки  $\frac{PD}{PE} = \frac{PB \sin C}{PC \sin B} = \frac{c}{b}$ . Неважко перевірити (зробіть це самостійно), що промінь  $AP$  є геометричним місцем точок, які лежать всередині кута  $\angle BAC$  та відстані від яких до сторін  $AB$  та  $AC$  відносяться як  $c$  до  $b$ . Нехай  $L$  — точка перетину  $AP$  та  $BQ$ ,  $h_a, h_b, h_c$  — відстані від точки  $L$  до сторін  $BC, AC$  та  $AB$  відповідно. Тоді  $h_c : h_b = c : b$  та аналогічно  $h_a : h_c = a : c$ . Звідси  $h_b : h_a = b : a$ , а тому  $L$  належить  $CR$ . Таким чином, ми встановили, що відрізки  $PA, QB$  та  $RC$  перетинаються у спільній точці  $L$ .

Далі,  $S_{ABA_1} = S_{ACA_1}$ , тому відстані від точки  $A_1$  до сторін  $AB$  та  $AC$  відносяться як  $b$  до  $c$ . Звідси випливає, що точка, симетрична до  $A_1$  відносно бісектриси кута  $\angle BAC$ , потрапить на промінь  $AP$ . Тому  $\angle BAL = \angle A_1AC$ . Оскільки

$$S_{BCL} : S_{ACL} : S_{ABL} = ah_a : bh_b : ch_c = a^2 : b^2 : c^2,$$

то внаслідок умови  $b^2 + c^2 = 2a^2$  дістаємо, що  $S_{BCL} = \frac{1}{3}S_{ABC} = S_{BCM}$ , а отже  $LM \parallel BC$ .

Нарешті, нехай промінь  $AP$  перетинає описане коло трикутника  $AB_1C_1$  в точці  $L_1$ . Тоді  $\sphericalangle C_1L_1 = \sphericalangle MB$ , звідки  $L_1M \parallel C_1B_1 \parallel BC$ , а отже точки  $L_1$  та  $L$  збігаються, що завершує розв'язання.

**11. «Прості числа та точні квадрати».** Знайдіть усі такі прості числа  $p$ , для яких  $37p^2 - 47p + 4$  є квадратом натурального числа.

*Розв'язання.* Нехай  $37p^2 - 47p + 4 = n^2$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Тоді  $p(37p - 47) = (n - 2)(n + 2)$ . Отже,  $n - 2$  або  $n + 2$  ділиться на просте число  $p$ .

Якщо  $n - 2 = kp$ ,  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , то  $n + 2 = kp + 4$ ,  $p(37p - 47) = kp(kp + 4)$ ,  $(37 - k^2)p = 4k + 47$ . Звідси  $k \leq 6$  та перебором знаходимо два розв'язки:  $p = 3$  при  $k = 4$  та  $p = 71$  при  $k = 6$ .

Якщо ж  $n + 2 = lp$ ,  $l \in \mathbb{N}$ , то  $n - 2 = lp - 4$ ,  $(37 - l^2)p = 47 - 4l$ . Перебором значень  $l \leq 6$  знаходимо ще один розв'язок  $p = 23$  при  $l = 6$ , а при  $l > 6$  інших розв'язків немає, бо  $(l^2 - 37)p > 6l - 37 > 4l - 47$ .

*Відповідь:*  $p = 3$ ,  $p = 23$  та  $p = 71$ .

**13. «Рекурентне співвідношення та подільність».** Розглянемо послідовність

$$\{a_n, n \geq 1\} : a_1 = 0, a_2 = \alpha, a_n = \lambda a_{n-1} + \mu a_{n-2}, n \geq 3.$$

Чи існують такі натуральні числа  $\alpha, \lambda, \mu$ , що для кожного простого числа  $p > 2$  число  $a_{p^2}$  ділиться на  $p$ ?

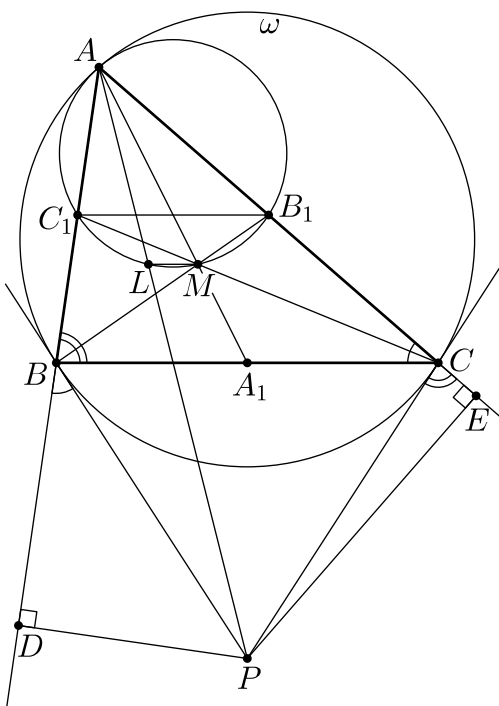


Рис. 3.

*Розв'язання.* Нехай  $\alpha = 6$ ,  $\lambda = 1$ ,  $\mu = 2$ . Індукцією за  $n \geq 1$  доведемо, що

$$a_n = 2^n + 2(-1)^n, \quad n \geq 1.$$

Справді, при  $n = 1$  та  $n = 2$  ця рівність є очевидною, а якщо вона правильна при  $n = m$  та  $n = m + 1$ , то при  $n = m + 2$  маємо

$$a_{m+2} = a_{m+1} + 2a_m = 2^{m+1} + 2(-1)^{m+1} + 2(2^m + 2(-1)^m) = 2^{m+2} + 2(-1)^{m+2}.$$

Нехай тепер  $n = p^2$ , де  $p$  — непарне просте число. За малою теоремою Ферма  $2^{p-1} - 1$  ділиться на  $p$ , тому

$$a_{p^2} = 2^{p^2} - 2 = 2(2^{p^2-1} - 1) = 2(2^{p-1} - 1)(2^{p(p-1)} + \dots + 2^{2(p-1)} + 2^{p-1} + 1)$$

ділиться на  $p$ .

*Відповідь:* існують.

**16. «Тригонометрія та многочлени».** Знайдіть усі  $k \in \mathbb{Z}$ , для кожного з яких існує такий многочлен від трьох змінних  $P(u, v, w)$  з дійсними коефіцієнтами, що для всіх  $x \in \mathbb{R}$ ,  $y \in \mathbb{R}$  виконується рівність

$$\cos(20x + 13y) = P(\cos x, \cos y, \cos(x + ky)).$$

*Розв'язання.* 1) Доведемо, що  $\cos(ax + by)$ , де  $a, b$  — ненульові цілі числа, неможливо подати як многочлен з дійсними коефіцієнтами від  $\cos x$ ,  $\cos y$  та  $\cos(x + ky)$ , якщо  $b$  не ділиться на  $k$ .

Справді, якщо  $k = 0$ , то при всіх  $x, y \in \mathbb{R}$  маємо

$$\cos(ax - by) = P(\cos x, \cos(-y), \cos x) = P(\cos x, \cos y, \cos x) = \cos(ax + by),$$

зокрема при  $x = \frac{\pi}{2a}$ ,  $y = \frac{\pi}{2b}$  дістаємо  $1 = -1$ , суперечність.

Надалі вважаємо, що  $k \neq 0$ . Тоді при всіх  $x \in \mathbb{R}$  та  $y = \pm \frac{\pi}{k}$  маємо

$$\cos(ax - \frac{\pi b}{k}) = P(\cos x, \cos(-y), \cos(x - \pi)) = P(\cos x, \cos y, \cos(x + \pi)) = \cos(ax + \frac{\pi b}{k}).$$

При  $x = \frac{\pi b}{ak}$  з останньої рівності дістаємо  $1 = \cos(\frac{2\pi b}{k})$ , а отже  $\frac{b}{k}$  має бути цілим.

2) Доведемо, що при всіх цілих  $a$  та  $b$ , для яких  $b$  ділиться на  $k$ , функцію  $\cos(ax + by)$  можна подати як многочлен з дійсними коефіцієнтами від  $\cos x$ ,  $\cos y$  та  $\cos(x + ky)$ .

Спочатку покажемо, що при кожному  $a \in \mathbb{Z}$  існує такий многочлен  $T_a(t)$ , що  $\cos ax = T_a(\cos x)$ . Справді,  $T_0(t) = 1$  та  $T_1(t) = t$ , а якщо існують многочлени  $T_n(t)$  та  $T_{n+1}(t)$ , то завдяки рівності

$$\cos(n+2)x = 2 \cos x \cos(n+1)x - \cos nx$$

можна покласти  $T_{n+2}(t) = 2tT_{n+1}(t) - T_n(t)$ ,  $n \geq 0$ . Отже, многочлени  $T_a(t)$  існують при всіх цілих  $a \geq 0$  та залишилися при  $a < 0$  покласти  $T_a(t) = T_{-a}(t)$ .



Тепер покажемо, що при кожному  $a \in \mathbb{Z}$  можна подати  $\cos(ax + ky)$  як многочлен від  $\cos x$ ,  $\cos y$  та  $\cos(x + ky)$ . Справді, при  $a = 0$  та  $a = 1$  маємо  $\cos ky = T_k(\cos y)$  та  $\cos(x + ky) = \cos(x + ky)$ , а рівність

$$\cos(nx + ky) = 2 \cos x \cos((n \pm 1)x + ky) - \cos((n \pm 2)x + ky)$$

дозволяє зробити індукційний перехід від  $a = n - 2$ ,  $a = n - 1$  до  $a = n$  при  $n \geq 2$  та від  $a = n + 1$ ,  $a = n + 2$  до  $a = n$  при  $n \leq -1$ .

Нарешті, зафіксуємо довільне  $a \in \mathbb{Z}$  та покажемо, що  $\cos(ax + cky)$  можна подати як многочлен від  $\cos x$ ,  $\cos y$  та  $\cos(x + ky)$  при всіх  $c \in \mathbb{Z}$ . При  $c = 0$  та  $c = 1$  це вже доведено, а рівність

$$\cos(ax + nky) = 2T_k(\cos y) \cos(ax + (n \pm 1)ky) - \cos(ax + (n \pm 2)ky)$$

дозволяє зробити індукційний перехід від  $c = n - 2$ ,  $c = n - 1$  до  $c = n$  при  $n \geq 2$  та від  $c = n + 1$ ,  $c = n + 2$  до  $c = n$  при  $n \leq -1$ .

Отже, ми встановили, що  $\cos(ax + by)$ , де  $a, b$  — ненульові цілі числа, можна подати як многочлен від  $\cos x$ ,  $\cos y$  та  $\cos(x + ky)$  тоді й лише тоді, коли  $b$  ділиться на  $k$ .

Зокрема у вихідній задачі  $\cos(20x + 13y)$  є многочленом від  $\cos x$ ,  $\cos y$  та  $\cos(x + ky)$  за умови, що 13 ділиться на  $k$ , тобто при  $k = \pm 1, \pm 13$ .

*Відповідь:*  $k = \pm 1, \pm 13$ .

**17. «Ортоцентричний тетраедр».** Через точку перетину медіан кожної з граней тетраедра перпендикулярно до цієї грані проведено пряму. Доведіть, що всі ці чотири прямі перетинаються в одній точці тоді і тільки тоді, коли перетинаються в одній точці чотири прямі, що містять висоти цього тетраедра.

*Розв'язання.* Розглянемо довільний тетраедр  $A_1A_2A_3A_4$ . Нехай  $G_1, G_2, G_3, G_4$  — точки перетину медіан його граней  $A_2A_3A_4, A_1A_3A_4, A_1A_2A_4, A_1A_2A_3$  відповідно. Відомо, що відрізки  $A_1G_1, A_2G_2, A_3G_3$  та  $A_4G_4$  (їх називають медіанами тетраедра) перетинаються в одній точці  $G$ , яка ділить кожну медіану тетраедра у відношенні 3 : 1, рахуючи від вершини. Тому тетраедр  $G_1G_2G_3G_4$  є гомотетичним тетраедру  $A_1A_2A_3A_4$  з центром гомотетії у точці  $G$  і коефіцієнтом  $k = -\frac{1}{3}$ . Вказані перпендикуляри до граней тетраедра  $A_1A_2A_3A_4$  містять висоти тетраедра  $G_1G_2G_3G_4$ . Залишається зауважити, що висоти тетраедра  $G_1G_2G_3G_4$  перетинаються в одній точці тоді й лише тоді, коли висоти тетраедра  $A_1A_2A_3A_4$  перетинаються в одній точці.

**21. «Найбільше значення».** Нехай  $n \geq 2$ . Знайдіть найбільше значення виразу

$$\frac{\sqrt{a_1^2 + 1} + \sqrt{a_2^2 + 1} + \dots + \sqrt{a_n^2 + 1}}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$$

для додатних  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , які задовольняють умову  $a_1a_2 \dots a_n = 1$ .

*Розв'язання.* Доведемо, що

$$\sqrt{a_1^2 + 1} + \sqrt{a_2^2 + 1} + \dots + \sqrt{a_n^2 + 1} \leq \sqrt{2} (a_1 + a_2 + \dots + a_n). \quad (*)$$

Оскільки при  $a_1 = \dots = a_n = 1$  досягається рівність, то звідси випливатиме, що шукане найбільше значення дорівнює  $\sqrt{2}$ .

Розглянемо функцію  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x\sqrt{2} + \frac{\ln x}{\sqrt{2}}$  та покажемо, що  $f(x) \leq 0$  при всіх  $x > 0$ . Маємо

$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} - \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}x} = \frac{2x^2 - 2\sqrt{2}x\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{2}\sqrt{x^2 + 1}}{2x\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Перетворимо чисельник останнього виразу:

$$2x^2 - 2\sqrt{2}x\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{2}\sqrt{x^2 + 1} = (\sqrt{2}x - \sqrt{x^2 + 1})^2 + \sqrt{x^2 + 1}(\sqrt{2} - \sqrt{x^2 + 1}).$$

При  $0 < x < 1$  цей вираз очевидно є додатним, а при  $x > 1$  вираз є від'ємним, бо  $\sqrt{x^2 + 1} > \sqrt{2}x - \sqrt{x^2 + 1} > 0$  та

$$\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2} = \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{2}} > \frac{x^2 - 1}{\sqrt{2}x + \sqrt{x^2 + 1}} = \sqrt{2}x - \sqrt{x^2 + 1} > 0,$$

а отже  $\sqrt{x^2 + 1}(\sqrt{2} - \sqrt{x^2 + 1}) < -(\sqrt{2}x - \sqrt{x^2 + 1})^2$ .

Таким чином, функція  $f(x)$  зростає при  $0 < x < 1$  та спадає при  $x > 1$ , а тому при всіх  $x > 0$  маємо  $f(x) \leq f(0) = 0$ . Отже,

$$f(a_1) + \dots + f(a_n) = \sqrt{a_1^2 + 1} + \dots + \sqrt{a_n^2 + 1} - \sqrt{2}(a_1 + \dots + a_n) \leq 0$$

(ми врахували, що  $\ln a_1 + \dots + \ln a_n = 0$ ). Нерівність (\*) доведено.