



Trójmian kwadratowy Bartłomiej BZDEGA

Ustalmy liczby rzeczywiste a, b i c , przy czym $a \neq 0$. Wyrażenie $ax^2 + bx + c$ nazywamy *trójmianem kwadratowym* zmiennej x o współczynnikach a, b i c , natomiast funkcję $f(x) = ax^2 + bx + c$ – *funkcją kwadratową*.

Trójmian kwadratowy można zapisać następująco:

$$\underbrace{ax^2 + bx + c}_{\text{postać normalna}} = \underbrace{a(x-p)^2 + q}_{\text{postać kanoniczna}} = \underbrace{a(x-x_1)(x-x_2)}_{\text{postać iloczynowa}},$$

gdzie $\Delta = b^2 - 4ac$, $p = \frac{-b}{2a}$, $q = \frac{-\Delta}{4a}$, $x_1 = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$, $x_2 = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$ (o ile $\Delta \geq 0$). Dowód, który polega na zwykłym przemnażaniu, wspaniałomyślnie pomijamy.

Każda z powyższych postaci ma swoje unikalne zastosowania. Postać kanoniczna mówi nam, że funkcja kwadratowa przyjmuje wartość najmniejszą (gdy $a > 0$) lub największą (gdy $a < 0$) równą q dla argumentu $x = p$. Tę postać wykorzystujemy w zadaniach 2 i 4. Postać iloczynowa jest pomocna w zadaniu 10.

Wyżej określone liczby x_1 i x_2 nazywamy pierwiastkami trójmianu kwadratowego $ax^2 + bx + c$. Są to miejsca zerowe funkcji kwadratowej $f(x) = ax^2 + bx + c$ – jest jasne (postać iloczynowa), że $f(x_1) = f(x_2) = 0$. Jeśli $\Delta \geq 0$, to trójmian ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste. Jeśli $\Delta = 0$, to jeden ($x_1 = x_2$). Jeśli $\Delta < 0$, to trójmian nie ma pierwiastków rzeczywistych.

Warto jeszcze wspomnieć, że funkcja kwadratowa jest ciągła, więc ma *własność Darboux* – jeżeli $y_1 < y_2$ są wartościami pewnej funkcji kwadratowej, to wszystkie liczby rzeczywiste z przedziału $[y_1, y_2]$ też są jej wartościami. Korzystamy z tego w zadaniach 3 i 9.

Porównując postać iloczynową i normalną, otrzymamy $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ i $x_1x_2 = \frac{c}{a}$. Są to *wzory Viete'a*, którymi warto się posłużyć w zadaniach 1, 5 i 7.

Zadania

- Liczby rzeczywiste $x_1 \leq x_2$ i $y_1 \leq y_2$ spełniają równości $x_1 + x_2 = y_1 + y_2$ oraz $x_1x_2 = y_1y_2$. Udowodnić, że $x_1 = y_1$ i $x_2 = y_2$.
- Niech a_1, a_2, \dots, a_n będą ustalonymi liczbami rzeczywistymi. Dla jakiego x wartość funkcji

$$f(x) = (x - a_1)^2 + (x - a_2)^2 + \dots + (x - a_n)^2$$

jest najmniejsza?

- Liczby rzeczywiste a, b i c spełniają nierówność $(a + b + c)c < 0$, przy czym $a \neq 0$. Wykazać, że $b^2 > 4ac$.
- Niech $T(x) = x^2 + 4x + 2$. Znaleźć wszystkie rozwiązania równania $T(T(T(x))) = 0$.
- Wyznaczyć wszystkie pary (b, c) liczb rzeczywistych, dla których trójmian kwadratowy $x^2 + bx + c$ ma dwa różne pierwiastki i są nimi b i c .
- Wykorzystując funkcję kwadratową

$$f(x) = (a_1x + b_1)^2 + (a_2x + b_2)^2 + \dots + (a_nx + b_n)^2,$$

udowodnić nierówność Cauchy'ego-Schwarza

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \geq (a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2.$$

- Liczby m, n oraz $\frac{m^2}{n} + \frac{n^2}{m}$ są całkowite. Udowodnić, że liczba $\frac{m^2}{n}$ również jest całkowita.
- Funkcja kwadratowa $f(x) = ax^2 + bx + c$ spełnia dla każdego $x \in [-1, 1]$ nierówność $|f(x)| \leq 1$. Wyznaczyć największą możliwą wartość wyrażenia $|a| + |b| + |c|$.
- Rozważmy trójmiany kwadratowe $f(x) = x^2 + b_1x + c_1$ i $g(x) = x^2 + b_2x + c_2$, których współczynniki są rzeczywiste i spełniają warunek

$$(c_2 - c_1)^2 + (b_1 - b_2)(b_1c_2 - c_1b_2) < 0.$$

Dowieść, że trójmiany f i g mają obydwa pierwiastki rzeczywiste, a każdy z nich ma jeden pierwiastek leżący na osi liczbowej pomiędzy pierwiastkami drugiego.

- Liczba trzycyfrowa, w której a jest cyfrą setek, b – cyfrą dziesiątek, a c – cyfrą jedności, jest pierwsza. Dowieść, że $b^2 - 4ac$ nie jest kwadratem liczby naturalnej.

Wskazówki do zadań
 1. Liczby x_1 i x_2 są, na mocy wzorów Viete'a, pierwiastkami tego samego trójmianu kwadratowego, co liczby y_1 oraz y_2 .
 2. Po wyznaczeniu mamy $f(x) = x^2 - 2(a_1 + a_2 + \dots + a_n)x + (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)$.
 3. Niech $f(x) = ax^2 + bx + c$. Wówczas mamy $f(0) = c > 0$, więc funkcja f przyjmuje zarówno dodatnie i ujemne wartości, skąd $\Delta > 0$.
 4. Mamy $f(x) = (x+2)^2 - 2$, więc $f(1) = 1$.
 5. Na mocy wzorów Viete'a otrzymujemy równania $b + c = -b$ i $bc = c$. Jedyną parę spełniającą warunki jest $(-\frac{1}{2}, 1)$.
 6. Mamy $f(x) = (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)x^2 + 2(a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)x + (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2)$. Funkcja f przyjmuje wyjątkowe wartości nieujemne, więc $\Delta \leq 0$. Jest to nierówność równoważna dowodzonej.
 7. Niech $b = \frac{m}{2}$ i $c = \frac{n}{2}$ oraz $c = \frac{m}{2}$. Liczby b i c są całkowite, zaś liczby wymierne $\frac{m}{2}$ i $\frac{n}{2}$ są pierwiastkami trójmianu $(m^2 - 2mx + n^2)$.
 8. Ze względu na symetrię względem osi OY można założyć bez utraty ogólności, że $a < 0$ i $b \geq 0$. Jeśli $|a| + |b| + |c| = a + b + c = 0$ oraz $f(0) = c = 0$, to $a + b = 0$ i $a = -b$.
 9. Równanie $f(x) = g(x)$ ma dokładnie jedno rozwiązanie. Równanie $f(x) = 0$ ma dwa różne pierwiastki x_1 i x_2 .
 10. Wobec tego wykresy funkcji f i g przecinają się tylko w jednym punkcie, leżącym poniżej osi OX . Resztę załatwia własność Darboux.