

Klasszikus algebra előadás

Waldhauser Tamás
2014. április 7.

A másodfokú tag kiejtése

3.72. Állítás.

Az $ay^3 + by^2 + cy + d = 0$ ($a, b, c, d \in \mathbb{C}, a \neq 0$) harmadfokú egyenletből az $x = y + \frac{b}{3a}$ új ismeretlenre való áttéréssel eltűnik a másodfokú tag, tehát a főegyütthatóval való leosztás után

$$x^3 + px + q = 0 \quad (p, q \in \mathbb{C})$$

alakú egyenletet kapunk.

A főszereplők



Scipione del Ferro (1465–1526)

A főszereplők



Niccolo Fontana Tartaglia (1500–1557)

A főszereplők



Girolamo Cardano (1501–1576)



Lodovico Ferrari (1522–1565)

A sztori

- ▶ Del Ferro megoldja a harmadfokú egyenlet bizonyos típusait, de módszerét titokban tartja.
- ▶ 1526: halálos ágyán elárulja a titkot tanítványának, Fiornak, a jegyzetfüzetét pedig vejére bízta.
- ▶ 1535: Fior és Tartaglia versenye.
- ▶ 1539: Cardano (nagy nehezen) kiszedi Tartagliából a módszert:

„Esküszöm Önnek az Úr Szent Evangéliumára, és nem csak egy igaz ember szavát adom Önnek, hogy soha nem publikálom az Ön felfedezését, ha rám bízta, de ígérem azt is, és legyen igaz keresztény lelkiismeretem az Ön biztosítéka, hogy oly módon titkosítom, hogy halálom után senki sem tudja majd elolvasni a feljegyzetteket. Ha Ön úgy gondolja, hogy megérdemlem a bizalmat, akkor tegye meg nekem ezt a szívességet, ha pedig nem, akkor fejezzük be ezt a beszélgetést.”

A sztori

- ▶ 1539: Cardano tovább vizsgálja a harmadfokú egyenleteket, felfedezi a casus irreducibilist.
- ▶ 1540: Ferrari megoldja a negyedfokú egyenletet, de nem publikálhatja Cardano fogadalma miatt.
- ▶ 1543: Cardano és Ferrari Bolognába utazik, és del Ferro veje megmutatja nekik a jegyzetfüzetet.
- ▶ 1545: Cardano kiadja Ars Magna című művét, benne a harmadfokú egyenlet megoldásával, hivatkozva del Ferro és Tartaglia munkájára. Tartaglia kiakad.
 $(5 + \sqrt{-15})(5 - \sqrt{-15}) = 25 - (-15) = 40$
- ▶ 1548: Ferrari és Tartaglia levelezése. Tartaglia nem akar Ferrarival megküzdeni, Cardano pedig Tartagliával nem akar.
- ▶ 1548: Tartaglia egy jó állás reményében mégis elfogadja Ferrari kihívását, de alulmarad, és az éj leple alatt megszökik.

Tartaglia verse

When the cube and things together
 Are equal to some discreet number, $x^3 + px = q$
 Find two other numbers differing in this one. $U - V = q$
 Then you will keep this as a habit
 That their product should always be equal
 Exactly to the cube of a third of the things. $UV = \left(\frac{p}{3}\right)^3$
 The remainder then as a general rule
 Of their cube roots subtracted
 Will be equal to your principal thing. $x = \sqrt[3]{U} - \sqrt[3]{V}$
 In the second of these acts,
 When the cube remains alone, $x^3 = px + q$
 You will observe these other agreements:
 You will at once divide the number into two parts $U + V = q$
 So that the one times the other produces clearly
 The cube of the third of the things exactly. $UV = \left(\frac{p}{3}\right)^3$
 Then of these two parts, as a habitual rule,
 You will take the cube roots added together,
 And this sum will be your thought. $x = \sqrt[3]{U} + \sqrt[3]{V}$

Tartaglia verse (folyt.)

The third of these calculations of ours $x^3 + q = px$
Is solved with the second if you take good care,
As in their nature they are almost matched.
These things I found, and not with sluggish steps,
In the year one thousand five hundred, four and thirty.
With foundations strong and sturdy
In the city girdled by the sea.

A Cardano-képlet

3.73. Tétel.

Az $x^3 + px + q = 0$ ($p, q \in \mathbb{C}$) harmadfokú egyenlet minden megoldása megkapható a **Cardano-képlet** segítségével:

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

A képlet kilenc számot is adhat, de ezek közül természetesen legfeljebb három lehet megoldása az egyenletnek, nevezetesen azok, ahol a két köbgyök szorzata $-\frac{p}{3}$.

Ha u és v a két köbgyök egy-egy ilyen értéke, akkor az $x^3 + px + q$ polinom három gyöke (multiplicitással):

$$u + v, \quad u\varepsilon + v\bar{\varepsilon}, \quad u\bar{\varepsilon} + v\varepsilon,$$

ahol ε primitív harmadik egységgyök.

Pozitív szám a gyök alatt

Példa.

Oldjuk meg az $x^3 + 6x = 20$ egyenletet.

Behelyettesítve a Cardano-képletbe ($p = 6$, $q = -20$), ezt kapjuk:

$$\underbrace{\sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}}}_u + \underbrace{\sqrt[3]{10 - 6\sqrt{3}}}_v.$$

A két köbgyök három-három értéke (figyelni kell a párbaállításra: $u_i v_i = -2$):

$$\begin{aligned} u_1 &= \sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}} & u_2 &= \sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}} \cdot \varepsilon & u_3 &= \sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}} \cdot \bar{\varepsilon} \\ v_1 &= \sqrt[3]{10 - 6\sqrt{3}} & v_2 &= \sqrt[3]{10 - 6\sqrt{3}} \cdot \bar{\varepsilon} & v_3 &= \sqrt[3]{10 - 6\sqrt{3}} \cdot \varepsilon \end{aligned}$$

Tehát az egyenlet megoldásai:

$$\alpha_1 = \sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}} + \sqrt[3]{10 - 6\sqrt{3}} = 2$$

$$\alpha_2 = -1 + 3i$$

$$\alpha_3 = -1 - 3i$$

Negatív szám a gyök alatt (casus irreducibilis)

Példa.

Oldjuk meg az $x^3 = 15x + 4$ egyenletet.

Behelyettesítve a Cardano-képletbe ($p = -15$, $q = -4$), ezt kapjuk:

$$\underbrace{\sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}}}_u + \underbrace{\sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}}}_v.$$

A $\sqrt[3]{2 + 11i}$ köbgyökvonást elvégezni bajos! **Vegyük észre**, hogy $(2 + i)^3 = 2 + 11i!$

Tehát az egyenlet megoldásai:

$$\alpha_1 = (2 + i) + (2 - i) = 4$$

$$\alpha_2 = (2 + i)\varepsilon + (2 - i)\bar{\varepsilon} = -2 - \sqrt{3}$$

$$\alpha_3 = (2 + i)\bar{\varepsilon} + (2 - i)\varepsilon = -2 + \sqrt{3}$$

A valós együtthatós harmadfokú egyenlet

3.74. Tétel.

A valós együtthatós $x^3 + px + q$ harmadfokú polinom valós, illetve nemvalós gyökeinek száma a $(\frac{q}{2})^2 + (\frac{p}{3})^3$ szám előjelétől függ az alábbi módon:

- ▶ ha $(\frac{q}{2})^2 + (\frac{p}{3})^3 > 0$, akkor egy valós és két nemvalós konjugált komplex gyök van;
- ▶ ha $(\frac{q}{2})^2 + (\frac{p}{3})^3 = 0$, akkor minden gyök valós, és közülük (legalább) kettő egybeesik;
- ▶ ha $(\frac{q}{2})^2 + (\frac{p}{3})^3 < 0$, akkor három különböző valós gyök van (ezt az esetet nevezzük *casus irreducibilis*nek).

A diszkrimináns

3.75. Definíció.

A $D = -108\left(\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3\right)$ számot nevezzük az $x^3 + px + q$ polinom *diszkrimináns*ának.

3.76. Megjegyzés.

Az előző tétel szerint a diszkrimináns pontosan akkor nulla, ha van többszörös gyök. Deriválással meggyőződhetünk róla, hogy ez nem csak a valós esetre érvényes. A szimmetrikus polinomok alaptételének segítségével (4.17. Tétel) később igazolni tudjuk majd, hogy a diszkrimináns nem más, mint

$$(\alpha_1 - \alpha_2)^2 \cdot (\alpha_2 - \alpha_3)^2 \cdot (\alpha_3 - \alpha_1)^2,$$

ahol $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ a polinom komplex gyökei.

Valójában ez a diszkrimináns definíciója. Ebből az alakból világosan látszik, hogy D akkor és csak akkor nulla, ha legalább két gyök egybeesik.

A diszkrimináns

3.76. Megjegyzés (folyt.).

Hasonlóan lehet definiálni tetszőleges fokszámú polinom diszkriminánsát is: az $f = a_n(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)$ polinom diszkriminánsa

$$\prod_{1 \leq i < j \leq n} (\alpha_i - \alpha_j)^2.$$

Például, ha az $ax^2 + bx + c$ polinom komplex gyökei α_1 és α_2 , akkor diszkriminánsa $(\alpha_1 - \alpha_2)^2$, amit már középiskolai ismeretek birtokában is ki lehet számolni.

Az eredmény: $\frac{b^2 - 4ac}{a^2}$, ami „majdnem ugyanaz”, mint amit a másodfokú polinom diszkriminánsának szoktunk nevezni. (HF)

3.77. Definíció.

Az $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ negyedfokú egyenlet *kubikus rezolvensének* az

$$(a\alpha - c)^2 - 4 \left(\frac{a^2}{4} + 2\alpha - b \right) (\alpha^2 - d) = 0$$

egyenletet nevezzük (ami az α ismeretlenre nézve harmadfokú egyenlet).

3.78. Tétel.

Legyen $f = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d \in \mathbb{C}[x]$, és legyen α megoldása az $f(x) = 0$ negyedfokú egyenlet kubikus rezolvensének. Ekkor az

$$\left(\frac{a^2}{4} + 2\alpha - b\right)x^2 + (a\alpha - c)x + (\alpha^2 - d)$$

másodfokú polinom teljes négyzet, azaz valamely $h \in \mathbb{C}[x]$ legfeljebb elsőfokú polinom négyzete. A $g = x^2 + \frac{a}{2}x + \alpha$ jelölést használva

$$f = g^2 - h^2 = (g + h)(g - h),$$

vagyis f két másodfokú polinom szorzatára bomlik, és így gyökei a másodfokú egyenlet megoldóképletével meghatározhatók.

Az általános harmadfokú egyenlet

Az $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ harmadfokú egyenlet megoldóképlete:

$$x = -\frac{a}{3} + \sqrt[3]{\frac{-2a^3 + 9ab - 27c + \sqrt{(2a^3 - 9ab + 27c)^2 + 4(-a^2 + 3b)^3}}{54}} +$$
$$+ \sqrt[3]{\frac{-2a^3 + 9ab - 27c - \sqrt{(2a^3 - 9ab + 27c)^2 + 4(-a^2 + 3b)^3}}{54}}$$

Az általános negyedfokú egyenlet

Az $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ negyedfokú egyenlet megoldóképlete:



4. Viète-formulák, többhatározatlanú polinomok, szimmetrikus polinomok, algebrai számok

Gyökök és együtthatók közötti összefüggés

4.1. Tétel.

Legyenek az n -edfokú $f = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 \in \mathbb{C}[x]$ főpolinom komplex gyökei $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ (mindegyiket annyiszor feltüntetve, amennyi a multiplicitása). Ekkor fennállnak az alábbi összefüggések:

$$-a_{n-1} = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n;$$

$$a_{n-2} = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n;$$

$$-a_{n-3} = \alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \alpha_1\alpha_2\alpha_4 + \dots + \alpha_{n-2}\alpha_{n-1}\alpha_n;$$

\vdots

$$(-1)^{n-1} a_1 = \alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_{n-2}\alpha_{n-1} + \alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_{n-2}\alpha_n + \dots + \alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{n-1}\alpha_n;$$

$$(-1)^n a_0 = \alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{n-1}\alpha_n.$$

Viète-formulák

4.2. Megjegyzés.

A fenti képleteket *Viète-formulák*nak hívjuk. A k -adik sor bal oldalán $(-1)^k a_{n-k}$ áll, a jobb oldalon pedig az $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ betűkből képezett összes k -tényezős szorzat összege, tehát egy $\binom{n}{k}$ -tagú összeg. Formálisan:

$$(-1)^k a_{n-k} = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \alpha_{i_1} \cdot \alpha_{i_2} \cdot \dots \cdot \alpha_{i_k}.$$

Még formálisabban:

$$(-1)^k a_{n-k} = \sum_{\substack{I \subseteq \{1, \dots, n\} \\ |I|=k}} \prod_{i \in I} \alpha_i.$$