

A komplex számokon túl

# Tartalom

1. Komplex számok
2. Hiperkomplex számok
3. Magasabb dimenziós „számok”
4. Nincs tovább

# Tartalom

1. Komplex számok
2. Hiperkomplex számok
3. Magasabb dimenziós „számok”
4. Nincs tovább

# A komplex számok teste

## Definíció.

Definiáljuk a valós számpárok halmazán az összeadás és a szorzás műveletét a következőképpen:

$$(a, b) + (c, d) := (a + c, b + d);$$

$$(a, b) \cdot (c, d) := (ac - bd, ad + bc).$$

## Tétel.

A fenti műveletekkel  $(\mathbb{R}^2; +, \cdot)$  test.

- ▶ additív egységelem:  $(0, 0)$
- ▶ additív inverz:  $-(a, b) = (-a, -b)$
- ▶ multiplikatív egységelem:  $(1, 0)$
- ▶ multiplikatív inverz:  $(a, b)^{-1} = \left( \frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2} \right)$ , ha  $(a, b) \neq (0, 0)$

# A komplex számok teste

## Tétel.

Az alábbi leképezés beágyazza a valós számok testét az  $(\mathbb{R}^2; +, \cdot)$  testbe:

$$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, a \mapsto (a, 0).$$

## Definíció.

- ▶ Az  $(\mathbb{R}^2; +, \cdot)$  test a **komplex számok teste**, amit ezentúl  $\mathbb{C}$ -vel jelölünk, elemeit (azaz a valós számpárokat) pedig **komplex számoknak** nevezzük.
- ▶ Tetszőleges  $a \in \mathbb{R}$  esetén az  $(a, 0)$  komplex szám helyett egyszerűen  $a$ -t írunk, és nem is különböztetjük meg az  $a$  valós számtól. Így a valós számtest részteste lesz a komplex számtestnek.
- ▶ A  $(0, 1)$  komplex számot  $i$  jelöli a továbbiakban (**képzetes egység**).

## Állítás.

A képzetes egység négyzete:  $i^2 = -1$ .

# Kanonikus alak

## Tétel.

Minden komplex szám előáll, mégpedig egyértelmű módon,  $x + yi$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) alakban. Az  $(a, b)$  komplex szám ilyen felírásánál  $x = a$  és  $y = b$ , azaz

$$(a, b) = a + bi.$$

## Definíció.

A  $z = (a, b)$  komplex szám  $a + bi$  alakban való felírását  $z$  **kanonikus alakjának**, az  $a$  valós számot  $z$  **valós részének** (jelölése:  $\operatorname{Re} z$ ), a  $b$  valós számot  $z$  **képzetes részének** (jelölése:  $\operatorname{Im} z$ ) nevezzük.

## Megjegyzés.

Ezután a komplex számokat nem valós számokból álló számpárokként, hanem  $a + bi$  alakú formális kifejezéseként kezeljük.

A szorzás és a reciprokképzés így fest kanonikus alakban:

$$(a + bi) \cdot (c + di) = ac + adi + bci + bdi^2 = (ac - bd) + (ad + bc)i;$$

$$\frac{1}{a + bi} = \frac{1}{a + bi} \cdot \frac{a - bi}{a - bi} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{-b}{a^2 + b^2}i \quad (\text{ha } a + bi \neq 0).$$

# Rendezés

## Tétel.

A komplex számok teste nem elrendezhető, azaz nincs a  $\mathbb{C}$  halmazon olyan lineáris rendezés, amellyel rendezett testet alkotna.

## Bizonyítás.

$$i^2 = -1$$



# Konjugált, abszolút érték

## Definíció.

A  $z = a + bi$  komplex szám **konjugáltján** a  $\bar{z} = a - bi$  komplex számot értjük, **abszolút értéke** pedig a  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  nemnegatív valós szám.

## Tétel.

Bármely  $u, v$  komplex számokra érvényesek az alábbiak:

$$(1) \quad \overline{u + v} = \bar{u} + \bar{v};$$

$$(8) \quad u \cdot \bar{u} = |u|^2;$$

$$(2) \quad \overline{u - v} = \bar{u} - \bar{v};$$

$$(9) \quad 1/u = \bar{u}/|u|^2 \text{ ha } u \neq 0;$$

$$(3) \quad \overline{u \cdot v} = \bar{v} \cdot \bar{u};$$

$$(10) \quad |\bar{u}| = |u|;$$

$$(4) \quad \overline{1/v} = 1/\bar{v}, \text{ ha } v \neq 0;$$

$$(11) \quad |u \cdot v| = |u| \cdot |v|;$$

$$(5) \quad \bar{\bar{u}} = u;$$

$$(12) \quad |u/v| = |u|/|v| \text{ ha } v \neq 0;$$

$$(6) \quad \bar{u} = u \iff u \in \mathbb{R};$$

$$(13) \quad |u + v| \leq |u| + |v|.$$

$$(7) \quad u + \bar{u} = 2 \operatorname{Re} u;$$



# A komplex számsík

## Definíció.

Legyen adott a síkban egy Descartes-féle derékszögű koordinátarendszer, és feleltessük meg az  $a + bi$  komplex számnak az  $(a, b)$  koordinátájú pontot.

Így kapjuk a **komplex számsíkot**, más néven **Gauss-féle számsíkot**.

Az első tengelyt (abszcissza) **valós tengelynek**, a második tengelyt (ordináta) pedig **képzetes tengelynek** hívjuk. A valós tengelyen találhatóak a valós számok, a képzetes tengelyen pedig az úgynevezett **tiszta képzetes számok**.

## Definíció.

A  $z = a + bi$  komplex szám **abszolút értékén** a  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  nemnegatív valós számot értjük.

## Megjegyzés.

A komplex számsíkon az abszolút érték az origótól (nullától) való távolságot jelenti, a konjugálás nem más, mint a valós tengelyre való tükrözés, az összeadás pedig (hely)vektorok összeadásával írható le geometriailag.

# A komplex számtest polinomos konstrukciója

## Tétel.

A komplex számok teste izomorf az  $\mathbb{R}[x] / (x^2 + 1)$  maradékosztálytesttel. Az izomorfizmust az alábbi leképezés szolgáltatja:

$$\overline{a + bx} \mapsto a + bi.$$

## Megjegyzés.

- ▶ Legyen  $T$  test,  $m \in T[x]$  irreducibilis polinom. Ekkor  $K = T[x] / (m)$  olyan test, amelyben az  $m$  polinomnak van gyöke, mégpedig  $\alpha = \bar{x}$ .
- ▶ A  $K$  test minden eleme egyértelműen felírható

$$\overline{a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0} = a_{n-1}\alpha^{n-1} + \cdots + a_1\alpha + a_0 \quad (a_{n-1}, \dots, a_0 \in T)$$

„kanonikus alakban”. Az  $\alpha$  szimbólumról elég annyit tudni, hogy  $m(\alpha) = 0$ .

- ▶ Azt mondjuk, hogy a  $K$  test  $T$ -ből az  $m$  polinom egy  $\alpha$  gyökének **adjungálásával** keletkezik:  $K = T(\alpha)$ .
- ▶ A komplex számtestet a valós számtestből az  $m = x^2 + 1$  egy gyökének adjungálásával kapjuk:  $\mathbb{C} = \mathbb{R}(i)$ .

# A komplex számtest mátrixos konstrukciója

## Tétel.

Az  $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$  alakú mátrixok egy résztestet alkotnak az  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  mátrixgyűrűben, és ez a résztest izomorf a komplex számok testével. Az izomorfizmust az alábbi leképezés szolgálta:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \mapsto a + bi.$$

## Megjegyzés.

- ▶ A fenti izomorfizmusnál egy komplex szám konjugáltjának a neki megfelelő mátrix transzponáltja felel meg, az abszolút értéknek pedig a determináns négyzetgyöke.
- ▶ Tudjuk, hogy az  $e^{i\varphi} = \operatorname{cis} \varphi = \cos \varphi + i \sin \varphi$  komplex számmal való szorzás a komplex számsíkon az origó körüli  $\varphi$  szögű forgatást adja. Ezzel összhangban az  $e^{i\varphi}$  komplex számhoz tartozó  $\begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$  mátrixnak megfelelő lineáris transzformáció szintén az origó körüli  $\varphi$  szögű forgatás.

# Tartalom

1. Komplex számok
2. Hiperkomplex számok
3. Magasabb dimenziós „számok”
4. Nincs tovább

# Study-féle számok

## Definíció.

A **Study-féle számok** (parabolikus komplex számok, duális számok) olyan  $a + b\varepsilon$  alakú formális kifejezések, ahol  $a$  és  $b$  valós számok,  $\varepsilon$  pedig egy olyan szimbólum, amelyre  $\varepsilon^2 = 0$ . Az összeadást és a szorzást természetes módon értelmezzük:

$$\begin{aligned}(a + b\varepsilon) + (c + d\varepsilon) &= (a + c) + (b + d)\varepsilon, \\(a + b\varepsilon) \cdot (c + d\varepsilon) &= ac + (ad + bc)\varepsilon.\end{aligned}$$

## Tétel.

A Study-féle számok kommutatív egységelemes gyűrűt alkotnak (van zérusosztó!).

## Bizonyítás.

HF



## Állítás.

- ▶ A hatványozás ilyen egyszerű:  $(a + b\varepsilon)^n = a^n + na^{n-1}b\varepsilon$ .
- ▶ Tetszőleges  $f \in \mathbb{R}[x]$  polinomra  $f(a + b\varepsilon) = f(a) + f'(a)b\varepsilon$ .

# A Study-féle számok polinomos és mátrixos konstrukciója

## Tétel.

A Study-féle számok gyűrűje izomorf az  $\mathbb{R}[x] / (x^2)$  maradékosztály-gyűrűvel. Az izomorfizmust az alábbi leképezés szolgáltatja:

$$\overline{a + bx} \mapsto a + b\varepsilon.$$

## Bizonyítás.

HF



## Tétel.

Az  $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$  alakú mátrixok egy részgyűrűt alkotnak az  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  mátrixgyűrűben, és ez a részgyűrű izomorf a Study-féle számok gyűrűjével. Az izomorfizmust az alábbi leképezés szolgáltatja:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \mapsto a + b\varepsilon.$$

## Bizonyítás.

HF



# Hiperbolikus komplex számok

## Definíció.

A **hiperbolikus komplex számok** (hasított komplex számok, kettős számok) olyan  $a + bj$  alakú formális kifejezések, ahol  $a$  és  $b$  valós számok,  $j$  pedig egy olyan szimbólum, amelyre  $j^2 = 1$ . Az összeadást és a szorzást természetes módon értelmezzük:

$$(a + bj) + (c + dj) = (a + c) + (b + d)j,$$

$$(a + bj) \cdot (c + dj) = (ac + bd) + (ad + bc)j.$$

## Tétel.

A hiperbolikus komplex számok kommutatív egységelemes gyűrűt alkotnak (van zérusosztó!).

## Bizonyítás.

HF



# A hiperbolikus komplex számok polinomos és mátrixos konstrukciója

## Tétel.

A hiperbolikus komplex számok gyűrűje izomorf az  $\mathbb{R}[x] / (x^2 - 1)$  maradékosztály-gyűrűvel. Az izomorfizmust az alábbi leképezés szolgáltatja:

$$\overline{a + bx} \mapsto a + bj.$$

## Bizonyítás.

HF



## Tétel.

Az  $\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$  alakú mátrixok egy részgyűrűt alkotnak az  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  mátrixgyűrűben, és ez a részgyűrű izomorf a hiperbolikus komplex számok gyűrűjével. Az izomorfizmust az alábbi leképezés szolgáltatja:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} \mapsto a + bj.$$

## Bizonyítás.

HF





- ▶ Hogyan lehetne definiálni a konjugálást a Study-féle, illetve a hiperbolikus számok körében?
- ▶ Rendelkezik-e a konjugált a komplex számoknál megszokott tulajdonságokkal?
- ▶ Értelmezzük az „abszolút értéket” a  $|z| = \sqrt{|z\bar{z}|}$  képlettel. Milyen tulajdonságai vannak az abszolút értéknek? Hogy néz ki a síkon az

$$\{z: |z|^2 = 1\}$$

halmaz (ami az egységkör megfelelője)?

- ▶ Mely számoknak van reciproka, és hogyan lehet azt kiszámolni? (Lehet a komplex számoknál megszokott módon a nevező konjugáltjával bővíteni a törtet?)
- ▶ Hány négyzetgyöke ( $n$ -edik gyöke) van egy számnak, és hogy lehet őket kiszámolni?

## Definíció.

Egy  $T$  test feletti **asszociatív algebrán** olyan  $A$  nemüres halmazzt értünk, melynek elemeit lehet egymással összeadni, szorozni, és  $T$  elemeivel szorozni:

$$+ : A \times A \rightarrow A, (a, b) \mapsto a + b;$$

$$\bullet : A \times A \rightarrow A, (a, b) \mapsto a \bullet b;$$

$$\cdot : T \times A \rightarrow A, (\lambda, b) \mapsto \lambda \cdot a;$$

úgy, hogy

- ▶  $(A; +, \bullet)$  gyűrű;
- ▶ az összeadással és a  $T$  elemeivel való szorzásokkal  $A$  vektorteret alkot ( $A$  elemei a vektorok,  $T$  elemei a skalárok);
- ▶ minden  $a, b \in A$  és  $\lambda \in T$  esetén  $\lambda \cdot (a \bullet b) = (\lambda \cdot a) \bullet b = a \bullet (\lambda \cdot b)$ .

# Algebrák

Részletesebben:

- (1)  $\forall a, b, c \in A: \quad (a + b) + c = a + (b + c)$
- (2)  $\forall a, b \in A: \quad a + b = b + a$
- (3)  $\exists z \in A \forall a \in A: \quad a + z = a$
- (4)  $\forall a \in A \exists b \in A: \quad a + b = z$
- (5)  $\forall a, b, c \in A: \quad (a \bullet b) \bullet c = a \bullet (b \bullet c)$
- (6)  $\forall a, b, c \in A: \quad (a + b) \bullet c = a \bullet c + b \bullet c$
- (7)  $\forall a, b, c \in A: \quad a \bullet (b + c) = a \bullet b + a \bullet c$
- (8)  $\forall a, b \in A \forall \lambda \in T: \quad \lambda \cdot (a + b) = \lambda \cdot a + \lambda \cdot b$
- (9)  $\forall a \in A \forall \lambda, \mu \in T: \quad (\lambda + \mu) \cdot a = \lambda \cdot a + \mu \cdot a$
- (10)  $\forall a \in A \forall \lambda, \mu \in T: \quad (\lambda\mu) \cdot a = \lambda \cdot (\mu \cdot a)$
- (11)  $\forall a \in A: \quad 1 \cdot a = a$
- (12)  $\forall a, b \in A \forall \lambda \in T: \quad \lambda \cdot (a \bullet b) = (\lambda \cdot a) \bullet b = a \bullet (\lambda \cdot b)$

# Algebrák

## Definíció.

- ▶ Ha a szorzás asszociativitása kivételével minden tulajdonság teljesül, akkor  $A$ -t **nemasszociatív algebrának** nevezzük.
- ▶ Ha a szorzás kommutatív, akkor  $A$ -t **kommutatív algebrának** nevezzük.
- ▶ Ha a szorzásra nézve is van egységelem, akkor  $A$ -t **egységelemes algebrának** nevezzük.
- ▶ Ha  $A$ -ban nincsenek zérusosztók (azaz minden  $a, b \in A$  esetén  $a \bullet b = z \implies a = z$  vagy  $b = z$ ), akkor  $A$ -t **zérusosztómentes algebrának** nevezzük.
- ▶ Mivel  $A$  vektortér  $T$  felett, beszélhetünk a dimenziójáról, és ezt a dimenziót az  $A$  algebra **rangjának** nevezzük.
- ▶ Ha  $A$  nemtriviális végesrangú egységelemes algebra  $\mathbb{R}$  fölött, akkor **hiperkomplex rendszernek**, elemeit pedig **hiperkomplex számoknak** nevezzük.
- ▶ Ha  $A$ -nak csak egy eleme van, akkor **triviális algebrának** nevezzük.

## Példák

- ▶ Minden test 1 rangú asszociatív, kommutatív, egységelemes, zérusosztómentes algebra saját maga fölött.
- ▶ A komplex számok 2 rangú asszociatív, kommutatív, egységelemes, zérusosztómentes algebrát alkotnak a valós számtest fölött.
- ▶ A Study-féle számok és a hiperbolikus komplex számok 2 rangú asszociatív, kommutatív, egységelemes algebrát alkotnak a valós számtest fölött.
- ▶ Az  $n \times n$ -es valós mátrixok  $n \geq 2$  esetén  $n^2$  rangú asszociatív, egységelemes algebrát alkotnak a valós számtest fölött.
- ▶ A  $T$  feletti polinomok végtelen rangú asszociatív, kommutatív, egységelemes, zérusosztómentes algebrát alkotnak  $T$  fölött.
- ▶ A folytonos valós függvények végtelen rangú asszociatív, kommutatív, egységelemes algebrát alkotnak  $\mathbb{R}$  fölött.
- ▶ A differenciálható valós függvények végtelen rangú asszociatív, kommutatív, egységelemes algebrát alkotnak  $\mathbb{R}$  fölött.

# Az alaptest beágyazása

## Tétel.

Ha  $A$  nemtriviális egységelemes algebra  $T$  felett, akkor  $A$  tartalmaz  $T$ -vel (mint saját maga feletti 1 rangú algebrával) izomorf részalgebrát.

## Bizonyítás.

Jelölje  $z$  az  $A$  algebra additív egységelemét,  $e$  pedig a multiplikatív egységelemet. Mivel  $A$  nemtriviális,  $e \neq z$ . A következő leképezés beágyazza  $T$ -t  $A$ -ba:

$$\varphi: T \rightarrow A, \lambda \mapsto \lambda \cdot e.$$

- ▶ injektivitás:

$$\varphi(\lambda) = \varphi(\mu) \iff \lambda \cdot e = \mu \cdot e \iff (\lambda - \mu) \cdot e = z \iff \lambda - \mu = 0 \iff \lambda = \mu$$

- ▶ felcserélhetőség a  $+$  művelettel:

$$\varphi(\lambda) + \varphi(\mu) = \lambda \cdot e + \mu \cdot e = (\lambda + \mu) \cdot e = \varphi(\lambda + \mu)$$

- ▶ felcserélhetőség a  $\bullet$  művelettel:

$$\varphi(\lambda) \bullet \varphi(\mu) = (\lambda \cdot e) \bullet (\mu \cdot e) = (\lambda\mu) \cdot (e \bullet e) = (\lambda\mu) \cdot e = \varphi(\lambda\mu)$$

- ▶ felcserélhetőség a  $\cdot$  „művelettel”:

$$\lambda \cdot \varphi(\mu) = \lambda \cdot (\mu \cdot e) = (\lambda\mu) \cdot e = \varphi(\lambda\mu)$$

# Az alaptest beágyazása

## Megjegyzés.

Ha az algebra szorzása nem is kommutatív, a  $\lambda \cdot e$  alakú elemek akkor is minden elemmel felcserélhetőek:

$$(\lambda \cdot e) \bullet a = \lambda \cdot (e \bullet a) = \lambda \cdot a = \lambda \cdot (a \bullet e) = a \bullet (\lambda \cdot e).$$

Ez azt jelenti, hogy  $\varphi(T) \subseteq \mathcal{C}(A)$ , ahol  $\mathcal{C}(A)$  jelöli az  $A$  algebra **centrumát**:

$$\mathcal{C}(A) = \{c \in A : c \bullet a = a \bullet c \text{ minden } a \in A \text{ esetén}\}.$$

## Megjegyzés.

Ezentúl csak egységelemes algebrákkal foglalkozunk és az alaptest elemeit azonosítjuk az előző tételbeli beágyazás melletti képükkel. Tehát úgy tekintjük, hogy  $\lambda \cdot e = \lambda$ , így például  $e = 1 \cdot e = 1$  és  $z = 0 \cdot e = 0$ . Így az alaptest részalgebrája lesz  $A$ -nak:  $T \subseteq A$ .

További egyszerűsítésként  $a \bullet b$  helyett csak  $a \cdot b$ -t vagy  $ab$ -t írunk.

## 2 rangú hiperkomplex rendszerek

### Tétel.

Minden 2 rangú hiperkomplex rendszer izomorf a komplex számok, a Study-féle számok vagy a hiperbolikus komplex számok algebrájával.

### Bizonyítás.

Legyen  $A$  egy 2 rangú hiperkomplex rendszer. Ekkor  $A$  kétdimenziós vektortér  $\mathbb{R}$  fölött; tehát bármely két lineárisan független vektora bázist alkot; például  $1, a$  bázis, ha  $a \notin \mathbb{R}$ . Ekkor  $A$  bármely eleme egyértelműen felírható  $\lambda \cdot 1 + \mu \cdot a$  ( $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ ) alakban. Speciálisan  $a^2$  is ilyen alakba írható:  $a^2 = \lambda + \mu a$ . Célunk olyan  $1, c$  ( $c \notin \mathbb{R}$ ) bázist találni, amelyre  $c^2 \in \{-1, 0, 1\}$ . A  $b := a - \frac{\mu}{2} \in \mathbb{R}$  elemre  $b^2 = \lambda + \frac{\mu^2}{4} = \beta \in \mathbb{R}$ , tehát az  $1, b$  bázis már „majdnem” jó.

- (a) Ha  $\beta = 0$ , akkor nincs semmi teendőnk ( $c := b$ ), rögtön látszik, hogy  $A$  izomorf a Study-féle számok algebrájával.
- (b) Ha  $\beta > 0$ , akkor legyen  $c = \frac{b}{\sqrt{\beta}}$ . Ekkor  $c^2 = 1$ , tehát  $A$  izomorf a hiperbolikus komplex számok algebrájával.
- (c) Ha  $\beta < 0$ , akkor legyen  $c = \frac{b}{\sqrt{|\beta|}}$ . Ekkor  $c^2 = -1$ , tehát  $A$  izomorf a komplex számok algebrájával. □



# Tartalom

1. Komplex számok
2. Hiperkomplex számok
3. Magasabb dimenziós „számok”
4. Nincs tovább

# Kvaterniók

## Definíció.

A **kvaterniók** olyan  $a + bi + cj + dk$  alakú formális kifejezések, ahol  $a, b, c, d$  valós számok,  $i, j, k$  pedig egy olyan szimbólum, amelyekre teljesülnek az alábbiak:

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1, \quad ij = k = -ji, \quad jk = i = -kj, \quad ki = j = -ik.$$

A kvaterniók halmazát  $\mathbb{H}$ -val jelöljük.



# A kvaterniók ferdeteste

## Definíció.

A  $q_1 = a_1 + b_1i + c_1j + d_1k$  és  $q_2 = a_2 + b_2i + c_2j + d_2k$  kvaterniók összegét és szorzatát természetes módon definiáljuk:

$$\begin{aligned}q_1 + q_2 &= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \\q_1 \cdot q_2 &= (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + b_1a_2 + c_1d_2 - d_1c_2)i \\&\quad + (a_1c_2 - b_1d_2 + c_1a_2 + d_1b_2)j + (a_1d_2 + b_1c_2 - c_1b_2 + d_1a_2)k.\end{aligned}$$

## Tétel.

A fent definiált műveletekkel a kvaterniók **ferdetestet** alkotnak ( $\mathbb{H}$  mindent tud, amit egy testnek tudnia kell, kivéve a szorzás kommutativitását). Egyúttal  $\mathbb{H}$  négydimenziós vektortér is a valós számtest fölött. Következésképp a kvaterniók egy 4 rangú asszociatív, egységelemes, zérusosztómentes algebrát alkotnak  $\mathbb{R}$  fölött.

# Kvaterniócsoport

## Megjegyzés.

A  $\{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$  halmaz csoportot alkot a szorzással. Ezt a csoportot **kvaterniócsoportnak** nevezzük.

$\cdot$	1	-1	$i$	$-i$	$j$	$-j$	$k$	$-k$
1	1	-1	$i$	$-i$	$j$	$-j$	$k$	$-k$
-1	-1	1	$-i$	$i$	$-j$	$j$	$-k$	$k$
$i$	$i$	$-i$	-1	1	$k$	$-k$	$-j$	$j$
$-i$	$-i$	$i$	1	-1	$-k$	$k$	$j$	$-j$
$j$	$j$	$-j$	$-k$	$k$	-1	1	$i$	$-i$
$-j$	$-j$	$j$	$k$	$-k$	1	-1	$-i$	$i$
$k$	$k$	$-k$	$j$	$-j$	$-i$	$i$	-1	1
$-k$	$-k$	$k$	$-j$	$j$	$i$	$-i$	1	-1

# Valós rész, képzetes rész, konjugált, abszolút érték

## Definíció.

A  $q = a + bi + cj + dk$  kvaternió **valós** és **képzetes** része, **konjugáltja** és **abszolút értéke**:

$$\operatorname{Re}(q) = a,$$

$$\operatorname{Im}(q) = bi + cj + dk,$$

$$\bar{q} = \operatorname{Re}(q) - \operatorname{Im}(q) = a - bi - cj - dk,$$

$$|q| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}.$$

## Tétel.

A kvaterniók konjugáltja és abszolút értéke rendelkezik a komplex számoknál tanult 13 tulajdonsággal. Speciálisan  $q \in \mathbb{H} \setminus \{0\}$  esetén  $q\bar{q} = \bar{q}q = |q|^2 \in \mathbb{R}^+$ , így minden nemnulla kvaterniónak van multiplikatív inverze:

$$\frac{1}{q} = \frac{\bar{q}}{q\bar{q}} = \frac{\bar{q}}{|q|^2}.$$

# A kvaterniók mátrixos konstrukciója

## Tétel.

A kvaterniók algebrája izomorf az  $\mathbb{R}^{4 \times 4}$  mátrixalgebra egy részalgebrájával az alábbi izomorfizmus mellett:

$$a + bi + cj + dk \mapsto \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & -d & c \\ -c & d & a & -b \\ -d & -c & b & a \end{pmatrix}$$

## Bizonyítás.

HF



## Megjegyzés.

A  $|q_1|^2 \cdot |q_2|^2 = |q_1 q_2|^2$  azonosságból következik, hogy ha  $m$  és  $n$  előáll négy négyzetszám összegeként akkor  $mn$  is előáll így:

$$m = |q_1|^2 = a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 + d_1^2, \quad n = |q_2|^2 = a_2^2 + b_2^2 + c_2^2 + d_2^2$$

↓

$$\begin{aligned} m \cdot n &= |q_1|^2 \cdot |q_2|^2 = |q_1 q_2|^2 \\ &= (a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2)^2 + (a_1 b_2 + b_1 a_2 + c_1 d_2 - d_1 c_2)^2 \\ &\quad + (a_1 c_2 - b_1 d_2 + c_1 a_2 + d_1 b_2)^2 + (a_1 d_2 + b_1 c_2 - c_1 b_2 + d_1 a_2)^2. \end{aligned}$$

Ezt az azonosságot már Euler is tudta, és ezt használva Lagrange bebizonyította, hogy minden természetes szám előáll négy négyzetszám összegeként. Erre a tételre az „egész kvaterniók” gyűrűjének irreducibilis elemeit vizsgálva is lehet bizonyítást adni.

## Megjegyzés.

Ha az  $i, j, k$  kvaterniókat három egymásra merőleges háromdimenziós egységvektornak tekintjük (úgy, hogy ebben a sorrendben jobbsodrású rendszert alkotnak), akkor a  $q = a + bi + cj + dk$  valós része és képzetes része egy skalár, illetve egy vektor:

$$\operatorname{Re}(q) = a =: \lambda \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{Im}(q) = bi + cj + dk =: \vec{v} \in \mathbb{R}^3.$$

Tehát minden kvaternió felfogható egy skalár és egy vektor összegeként. Ebben az alakban egyszerűbben felírható a szorzás képlete:

$$(\lambda + \vec{v}) \cdot (\mu + \vec{w}) = (\lambda\mu - \langle \vec{v}, \vec{w} \rangle) + (\lambda\vec{w} + \mu\vec{v} + \vec{v} \times \vec{w}).$$



# Tartalom

1. Komplex számok
2. Hiperkomplex számok
3. Magasabb dimenziós „számok”
4. Nincs tovább

# Frobenius tétele

## Tétel.

Izomorfia erejéig csak három nemtriviális, végesrangú, zérusosztómentes, asszociatív algebra létezik a valós számok teste fölött:

- ▶ a valós számok teste (1 rangú algebra);
- ▶ a komplex számok teste (2 rangú algebra);
- ▶ a kvaterniók ferdeteste (4 rangú algebra).

## Mégis van tovább!

Legyen  $A$  a valós vagy a komplex számok algebrája, és legyen  $A'$  az  $a + bE$  alakú formális kifejezések halmaza, ahol  $a, b \in A$  és  $E$  egy szimbólum. Az összeadást és a szorzást a következőképpen értelmezzük:

$$(a + bE) + (c + dE) = (a + c) + (b + d)E,$$

$$(a + bE) \cdot (c + dE) = (ac - \bar{d}b) + (da + b\bar{c})E.$$

Az így kapott  $A'$  algebrát az  $A$  algebra **megkettőzöttjének** nevezzük (Cayley-Dickson konstrukció). Ha  $A = \mathbb{R}$ , akkor  $A' \cong \mathbb{C}$ , és ha  $A = \mathbb{C}$ , akkor  $A' \cong \mathbb{H}$ .

A kvaterniók algebrájának megkettőzöttje a Cayley-féle számok (oktoniók) algebrája, amely 8 rangú nemasszociatív, egységelemes, zérusosztómentes algebra  $\mathbb{R}$  fölött. Itt az asszociativitás alábbi gyengébb formája (**alternativitás**) teljesül:

$$a \cdot (a \cdot b) = (a \cdot a) \cdot b, \quad a \cdot (b \cdot b) = (a \cdot b) \cdot b, \quad a \cdot (b \cdot a) = (a \cdot b) \cdot a.$$

Ha ismét alkalmazzuk a Cayley-Dickson konstrukciót, akkor egy 16 rangú egységelemes algebrát kapunk (szedeniók), amely már nem is alternatív, minden nemnulla elemének van inverze, de mégis vannak benne zérusosztók!

# Általános Frobenius-tétel

## Tétel.

Izomorfia erejéig csak négy nemtriviális, végesrangú, zérusosztómentes, alternatív algebra létezik a valós számok teste fölött:

- ▶ a valós számok teste (1 rangú algebra);
- ▶ a komplex számok teste (2 rangú algebra);
- ▶ a kvaterniók ferdeteste (4 rangú algebra);
- ▶ a Cayley-féle számok alternatív algebrája (8 rangú algebra).

# Kompozícióalgebrák

Legyen  $A$  egy  $\mathbb{R}$  fölötti algebra, és legyen  $\langle , \rangle : A^2 \rightarrow \mathbb{R}$  egy szimmetrikus bilineáris alak:

$$\forall a, b \in A: \quad \langle a, b \rangle = \langle b, a \rangle ;$$

$$\forall a, b, c \in A: \quad \langle a + b, c \rangle = \langle a, c \rangle + \langle b, c \rangle ;$$

$$\forall a, b \in A \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}: \quad \langle \lambda a, b \rangle = \lambda \langle a, b \rangle .$$

Tegyük fel, hogy az  $N(a) = \langle a, a \rangle$  kvadratikus alak pozitív definit:

$$\forall a \in A: \quad \langle a, a \rangle \geq 0 \quad \text{és} \quad \langle a, a \rangle = 0 \iff a = 0.$$

Az  $N(a)$  nemnegatív valós számot az  $a$  elem normájának nevezzük. A norma multiplikatív, ha

$$\forall a, b \in A: \quad N(ab) = N(a) N(b) .$$

Ha a fentiek mind teljesülnek, akkor  $A$ -t **kompozícióalgebrának** nevezzük.

# Hurwitz tétele

## Tétel.

Izomorfia erejéig csak négy nemtriviális, végesrangú, egységelemes kompozícióalgebra létezik a valós számok teste fölött:

- ▶ a valós számok teste (1 rangú algebra);
- ▶ a komplex számok teste (2 rangú algebra);
- ▶ a kvaterniók ferdeteste (4 rangú algebra)
- ▶ a Cayley-féle számok alternatív algebrája (8 rangú algebra).

## Következmény.

Csak  $n = 1, 2, 4, 8$  esetén létezik

$$(x_1^2 + \cdots + x_n^2) \cdot (y_1^2 + \cdots + y_n^2) = z_1^2 + \cdots + z_n^2$$

alakú azonosság, ahol mindegyik  $z_i$  egy  $\sum c_{ij}x_i y_j$  alakú kifejezés.