

Algebra1, normál

ELTE Algebra és Számelmélet Tanszék

Előadó: Kiss Emil
ewwkiss@gmail.com

3. előadás

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

Bizonyítás

Ha n természetes szám, akkor $n + 3 \geq 3$.

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

Ezért bevezettük a **negatív** számokat, közöttük van ilyen n .

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

Ezért bevezettük a **negatív** számokat, közöttük van ilyen n .
Mindannyian tudjuk, hogy ezek hasznosak.

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

Ezért bevezettük a negatív számokat, közöttük van ilyen n .
Mindannyian tudjuk, hogy ezek hasznosak.

Tétel

Nincs olyan r valós szám, melyre $r^2 = -1$.

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

Ezért bevezettük a negatív számokat, közöttük van ilyen n .
Mindannyian tudjuk, hogy ezek hasznosak.

Tétel

Nincs olyan r valós szám, melyre $r^2 = -1$.

Bizonyítás

Ha $r \geq 0$, akkor $r^2 \geq 0$.

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

Ezért bevezettük a negatív számokat, közöttük van ilyen n .
Mindannyian tudjuk, hogy ezek hasznosak.

Tétel

Nincs olyan r valós szám, melyre $r^2 = -1$.

Bizonyítás

Ha $r \geq 0$, akkor $r^2 \geq 0$.

Ha $r < 0$, akkor is $r^2 = (-r)^2 \geq 0$.

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

Ezért bevezettük a **negatív** számokat, közöttük van ilyen n .
Mindannyian tudjuk, hogy ezek hasznosak.

Tétel

Nincs olyan r valós szám, melyre $r^2 = -1$.

Ezért be fogjuk vezetni a **komplex** számokat,
amelyek hasznosnak bizonyulnak majd

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

Ezért bevezettük a negatív számokat, közöttük van ilyen n .
Mindannyian tudjuk, hogy ezek hasznosak.

Tétel

Nincs olyan r valós szám, melyre $r^2 = -1$.

Ezért be fogjuk vezetni a komplex számokat,
amelyek hasznosnak bizonyulnak majd

- egyenletek megoldásakor;

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

Ezért bevezettük a negatív számokat, közöttük van ilyen n .
Mindannyian tudjuk, hogy ezek hasznosak.

Tétel

Nincs olyan r valós szám, melyre $r^2 = -1$.

Ezért be fogjuk vezetni a komplex számokat,
amelyek hasznosnak bizonyulnak majd

- egyenletek megoldásakor;
- geometriai alakzatok, valós függvények megértésekor;

A számkör bővítése

Tétel

Nincs olyan n természetes szám, melyre $n + 3 = 1$.

Ezért bevezettük a **negatív** számokat, közöttük van ilyen n .
Mindannyian tudjuk, hogy ezek hasznosak.

Tétel

Nincs olyan r valós szám, melyre $r^2 = -1$.

Ezért be fogjuk vezetni a **komplex** számokat,
amelyek hasznosnak bizonyulnak majd

- egyenletek megoldásakor;
- geometriai alakzatok, valós függvények megértésekor;
- a fizikában (folyadékok áramlása, kvantummechanika, a téridő szerkezete).

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i =$$

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1$$

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1 = 2i.$$

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1 = 2i.$$

Csak ez lehet az eredmény.

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1 = 2i.$$

Csak ez lehet az eredmény.

Hasonlóan (HF ellenőrizni)

$$(a + bi)(c + di) =$$

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1 = 2i.$$

Csak ez lehet az eredmény.

Hasonlóan (HF ellenőrizni)

$$(a + bi)(c + di) =$$

$$(bi)(di) = -bd;$$

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1 = 2i.$$

Csak ez lehet az eredmény.

Hasonlóan (HF ellenőrizni)

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i, \text{ mert } (bi)(di) = -bd;$$

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1 = 2i.$$

Csak ez lehet az eredmény.

Hasonlóan (HF ellenőrizni)

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i, \text{ mert } (bi)(di) = -bd;$$
$$(a + bi) + (c + di) =$$

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1 = 2i.$$

Csak ez lehet az eredmény.

Hasonlóan (HF ellenőrizni)

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i, \text{ mert } (bi)(di) = -bd;$$
$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) +$$

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1 = 2i.$$

Csak ez lehet az eredmény.

Hasonlóan (HF ellenőrizni)

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i, \text{ mert } (bi)(di) = -bd;$$
$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1 = 2i.$$

Csak ez lehet az eredmény.

Hasonlóan (HF ellenőrizni)

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i, \text{ mert } (bi)(di) = -bd;$$
$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

Az i -vel úgy számolunk, mintha ismeretlen lenne,

Mi az a komplex szám?

Az i betű olyan „számot” jelöl, melyre $i^2 = -1$.

Szeretnénk megtartani a szokásos számolási szabályokat.

Mennyi lehet $(1 + i)^2$?

$$(1 + i)(1 + i) = 1 \cdot 1 + 1 \cdot i + i \cdot 1 + i \cdot i = 1 + i + i - 1 = 2i.$$

Csak ez lehet az eredmény.

Hasonlóan (HF ellenőrizni)

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i, \text{ mert } (bi)(di) = -bd;$$
$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

Az i -vel úgy számolunk, mintha ismeretlen lenne,
de i^2 helyett -1 -et írunk.

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezzük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

Figyelem! A képzetes rész **valós** szám, **nem** bi .

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezzük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

Figyelem! A képzetes rész valós szám, nem bi .

Az $a + bi$ csak akkor egyenlő $c + di$ -vel, ha

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

Figyelem! A képzetes rész valós szám, nem bi .

Az $a + bi$ csak akkor egyenlő $c + di$ -vel, ha $a = c$

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezzük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

Figyelem! A képzetes rész valós szám, nem bi .

Az $a + bi$ csak akkor egyenlő $c + di$ -vel, ha $a = c$ és $b = d$,

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezzük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

Figyelem! A képzetes rész valós szám, nem bi .

Az $a + bi$ csak akkor egyenlő $c + di$ -vel, ha $a = c$ és $b = d$, azaz ha a valós és képzetes részük is megegyezik.

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezzük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

Figyelem! A képzetes rész valós szám, nem bi .

Az $a + bi$ csak akkor egyenlő $c + di$ -vel, ha $a = c$ és $b = d$, azaz ha a valós és képzetes részük is megegyezik.

Így a valós és a képzetes rész definíciója egyértelmű.

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezzük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

Figyelem! A képzetes rész **valós** szám, **nem** bi .

Az $a + bi$ csak akkor egyenlő $c + di$ -vel, ha $a = c$ és $b = d$, azaz ha a valós és képzetes részük is megegyezik.

Így a valós és a képzetes rész definíciója egyértelmű.

A valós számokat is komplex számnak képzeljük: $a = a + 0i$.

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezzük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

Figyelem! A képzetes rész **valós** szám, **nem** bi .

Az $a + bi$ csak akkor egyenlő $c + di$ -vel, ha $a = c$ és $b = d$, azaz ha a valós és képzetes részük is megegyezik.

Így a valós és a képzetes rész definíciója egyértelmű.

A valós számokat is komplex számnak képzeljük: $a = a + 0i$.

A bi alakú számok **tisztán képzetesek**

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezzük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

Figyelem! A képzetes rész valós szám, nem bi .

Az $a + bi$ csak akkor egyenlő $c + di$ -vel, ha $a = c$ és $b = d$, azaz ha a valós és képzetes részük is megegyezik.

Így a valós és a képzetes rész definíciója egyértelmű.

A valós számokat is komplex számnak képzeljük: $a = a + 0i$.

A bi alakú számok tisztán képzetesek (valós részük nulla).

A komplex számok definíciója

Definíció (K1.3.2)

Komplex számnak nevezzük az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol a és b valós számok.

A $z = a + bi$ valós része $\operatorname{Re}(z) = a$.

A $z = a + bi$ képzetes része $\operatorname{Im}(z) = b$.

Figyelem! A képzetes rész **valós** szám, **nem** bi .

Az $a + bi$ csak akkor egyenlő $c + di$ -vel, ha $a = c$ és $b = d$, azaz ha a valós és képzetes részük is megegyezik.

Így a valós és a képzetes rész definíciója egyértelmű.

A valós számokat is komplex számnak képzeljük: $a = a + 0i$.

A bi alakú számok **tisztán képzetesek** (valós részük nulla).

Az i az **imaginárius** (képzetes) szó rövidítése.

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) =$$

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) +$$

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

A $z \in \mathbb{C}$ **ellentettje** w , ha $z + w = 0$.

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

A $z \in \mathbb{C}$ **ellentettje** w , ha $z + w = 0$. Az ellentett jele $-z$.

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

A $z \in \mathbb{C}$ **ellentettje** w , ha $z + w = 0$. Az ellentett jele $-z$.

A $z = a + bi$ (egyetlen) ellentettje

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

A $z \in \mathbb{C}$ **ellentettje** w , ha $z + w = 0$. Az ellentett jele $-z$.

A $z = a + bi$ (egyetlen) ellentettje $w = (-a) +$

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

A $z \in \mathbb{C}$ **ellentettje** w , ha $z + w = 0$. Az ellentett jele $-z$.

A $z = a + bi$ (egyetlen) ellentettje $w = (-a) + (-b)i$.

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

A $z \in \mathbb{C}$ **ellentettje** w , ha $z + w = 0$. Az ellentett jele $-z$.

A $z = a + bi$ (egyetlen) ellentettje $w = (-a) + (-b)i$.

A kivonás az ellentett hozzáadása: $u - z =$

Összeadás, kivonás, szorzás, ellentett

Jelölések:

A komplex számok halmaza: \mathbb{C} .

A valós számok halmaza: \mathbb{R} .

A racionális számok halmaza: \mathbb{Q} .

Az egész számok halmaza: \mathbb{Z} .

Az összeadás, kivonás, szorzás definíciója (K1.3.2):

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

A $z \in \mathbb{C}$ **ellentettje** w , ha $z + w = 0$. Az ellentett jele $-z$.

A $z = a + bi$ (egyetlen) ellentettje $w = (-a) + (-b)i$.

A kivonás az ellentett hozzáadása: $u - z = u + (-z)$.

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$.

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokkal való szorzás:

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$,

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$, mert $z \frac{1}{w} w = z$.

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$, mert $z \frac{1}{w} w = z$.

Van-e $w = 1 + i$ -nek reciproka a komplex számok között?

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$, mert $z \frac{1}{w} w = z$.

Van-e $w = 1 + i$ -nek reciproka a komplex számok között?

Ötlet: Szorozzuk meg $1 - i$ -vel!

Osztás, reciproka

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$, mert $z \frac{1}{w} w = z$.

Van-e $w = 1 + i$ -nek reciproka a komplex számok között?

Ötlet: Szorozzuk meg $1 - i$ -vel!

$$(1 + i)(1 - i) =$$

Osztás, reciproka

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$, mert $z \frac{1}{w} w = z$.

Van-e $w = 1 + i$ -nek reciproka a komplex számok között?

Ötlet: Szorozzuk meg $1 - i$ -vel!

$$(1 + i)(1 - i) = 1^2 - i^2 =$$

Osztás, reciproka

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$, mert $z \frac{1}{w} w = z$.

Van-e $w = 1 + i$ -nek reciproka a komplex számok között?

Ötlet: Szorozzuk meg $1 - i$ -vel!

$$(1 + i)(1 - i) = 1^2 - i^2 = 1 - (-1) =$$

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$, mert $z \frac{1}{w} w = z$.

Van-e $w = 1 + i$ -nek reciproka a komplex számok között?

Ötlet: Szorozzuk meg $1 - i$ -vel!

$$(1 + i)(1 - i) = 1^2 - i^2 = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2.$$

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$, mert $z \frac{1}{w} w = z$.

Van-e $w = 1 + i$ -nek reciproka a komplex számok között?

Ötlet: Szorozzuk meg $1 - i$ -vel!

$(1 + i)(1 - i) = 1^2 - i^2 = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$. Tehát

$$(1 + i) \frac{1 - i}{2} = 1$$

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$, mert $z \frac{1}{w} w = z$.

Van-e $w = 1 + i$ -nek reciproka a komplex számok között?

Ötlet: Szorozzuk meg $1 - i$ -vel!

$(1 + i)(1 - i) = 1^2 - i^2 = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$. Tehát

$$(1 + i) \frac{1 - i}{2} = 1, \quad \text{azaz} \quad \frac{1}{1 + i} = \frac{1 - i}{2} =$$

Osztás, reciprok

A w komplex szám **reciproka** u , ha $wu = 1$. Jele $u = \frac{1}{w}$.

Az **osztás** a reciprokokkal való szorzás: $\frac{z}{w} = z \frac{1}{w}$, mert $z \frac{1}{w} w = z$.

Van-e $w = 1 + i$ -nek reciproka a komplex számok között?

Ötlet: Szorozzuk meg $1 - i$ -vel!

$(1 + i)(1 - i) = 1^2 - i^2 = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$. Tehát

$$(1 + i) \frac{1 - i}{2} = 1, \quad \text{azaz} \quad \frac{1}{1 + i} = \frac{1 - i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i.$$

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) =$$

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 =$$

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) =$$

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Figyelem! Az eredmény **nem** $a^2 - b^2$!

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Figyelem! Az eredmény **nem** $a^2 - b^2$!

$$\frac{1}{a + bi} =$$

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Figyelem! Az eredmény **nem** $a^2 - b^2$!

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

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Figyelem! Az eredmény **nem** $a^2 - b^2$!

$$\frac{1}{a + bi} = \frac{a - bi}{(a + bi)(a - bi)} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2} =$$

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Figyelem! Az eredmény **nem** $a^2 - b^2$!

$$\frac{1}{a + bi} = \frac{a - bi}{(a + bi)(a - bi)} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{-b}{a^2 + b^2}i.$$

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Figyelem! Az eredmény **nem** $a^2 - b^2$!

$$\frac{1}{a + bi} = \frac{a - bi}{(a + bi)(a - bi)} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{-b}{a^2 + b^2}i.$$

Ez értelmes, ha $a + bi \neq 0$,

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Figyelem! Az eredmény **nem** $a^2 - b^2$!

$$\frac{1}{a + bi} = \frac{a - bi}{(a + bi)(a - bi)} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{-b}{a^2 + b^2}i.$$

Ez értelmes, ha $a + bi \neq 0$, mert ekkor a és b egyike nem nulla,

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Figyelem! Az eredmény **nem** $a^2 - b^2$!

$$\frac{1}{a + bi} = \frac{a - bi}{(a + bi)(a - bi)} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{-b}{a^2 + b^2}i.$$

Ez értelmes, ha $a + bi \neq 0$, mert ekkor a és b egyike nem nulla, és ezért $a^2 + b^2 > 0$ (azaz nem nulla).

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Figyelem! Az eredmény **nem** $a^2 - b^2$!

$$\frac{1}{a + bi} = \frac{a - bi}{(a + bi)(a - bi)} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{-b}{a^2 + b^2}i.$$

Ez értelmes, ha $a + bi \neq 0$, mert ekkor a és b egyike nem nulla, és ezért $a^2 + b^2 > 0$ (azaz nem nulla).

Következmény (K1.3.6)

Minden nem nulla komplex számnak van reciproka

A reciprok kiszámítása

Az $a + bi$ reciprokának kiszámításához $a - bi$ -vel jó bővíteni.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

Figyelem! Az eredmény **nem** $a^2 - b^2$!

$$\frac{1}{a + bi} = \frac{a - bi}{(a + bi)(a - bi)} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{-b}{a^2 + b^2}i.$$

Ez értelmes, ha $a + bi \neq 0$, mert ekkor a és b egyike nem nulla, és ezért $a^2 + b^2 > 0$ (azaz nem nulla).

Következmény (K1.3.6)

Minden nem nulla komplex számnak van reciproka, ezért minden nem nulla komplex számmal lehet osztani.

Konjugált és abszolút érték

Definíció (K1.3.9)

A $z = a + bi$ konjugáltja $\bar{z} = a - bi$.

Konjugált és abszolút érték

Definíció (K1.3.9)

A $z = a + bi$ konjugáltja $\bar{z} = a - bi$.

A $z = a + bi$ abszolút értéke $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

Konjugált és abszolút érték

Definíció (K1.3.9)

A $z = a + bi$ konjugáltja $\bar{z} = a - bi$.

A $z = a + bi$ abszolút értéke $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ (nemnegatív valós).

Konjugált és abszolút érték

Definíció (K1.3.9)

A $z = a + bi$ konjugáltja $\bar{z} = a - bi$.

A $z = a + bi$ abszolút értéke $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ (nemnegatív valós).

Az imént azt láttuk be, hogy $z\bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2$.

Konjugált és abszolút érték

Definíció (K1.3.9)

A $z = a + bi$ konjugáltja $\bar{z} = a - bi$.

A $z = a + bi$ abszolút értéke $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ (nemnegatív valós).

Az imént azt láttuk be, hogy $z\bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2$.

Megjegyzés (K1.3.8)

Komplex számok között **nem igaz**, hogy $|z|$ értéke vagy z , vagy $-z$.

Konjugált és abszolút érték

Definíció (K1.3.9)

A $z = a + bi$ konjugáltja $\bar{z} = a - bi$.

A $z = a + bi$ abszolút értéke $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ (nemnegatív valós).

Az imént azt láttuk be, hogy $z\bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2$.

Megjegyzés (K1.3.8)

Komplex számok között **nem igaz**, hogy $|z|$ értéke vagy z , vagy $-z$. Például $|1 + i| = \sqrt{2}$, ami nem $1 + i$ és nem $-(1 + i)$.

Konjugált és abszolút érték

Definíció (K1.3.9)

A $z = a + bi$ konjugáltja $\bar{z} = a - bi$.

A $z = a + bi$ abszolút értéke $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ (nemnegatív valós).

Az imént azt láttuk be, hogy $z\bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2$.

Megjegyzés (K1.3.8)

Komplex számok között **nem igaz**, hogy $|z|$ értéke vagy z , vagy $-z$. Például $|1 + i| = \sqrt{2}$, ami nem $1 + i$ és nem $-(1 + i)$.
Ha $z = a + 0i$ valós, akkor abszolút értéke $\sqrt{a^2}$,

Konjugált és abszolút érték

Definíció (K1.3.9)

A $z = a + bi$ konjugáltja $\bar{z} = a - bi$.

A $z = a + bi$ abszolút értéke $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ (nemnegatív valós).

Az imént azt láttuk be, hogy $z\bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2$.

Megjegyzés (K1.3.8)

Komplex számok között **nem igaz**, hogy $|z|$ értéke vagy z , vagy $-z$. Például $|1 + i| = \sqrt{2}$, ami nem $1 + i$ és nem $-(1 + i)$.

Ha $z = a + 0i$ valós, akkor abszolút értéke $\sqrt{a^2}$, tehát ugyanaz, mint az abszolút érték „rég” értelme.

Konjugált és abszolút érték

Definíció (K1.3.9)

A $z = a + bi$ konjugáltja $\bar{z} = a - bi$.

A $z = a + bi$ abszolút értéke $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ (nemnegatív valós).

Az imént azt láttuk be, hogy $z\bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2$.

Megjegyzés (K1.3.8)

Komplex számok között **nem igaz**, hogy $|z|$ értéke vagy z , vagy $-z$. Például $|1 + i| = \sqrt{2}$, ami nem $1 + i$ és nem $-(1 + i)$.

Ha $z = a + 0i$ valós, akkor abszolút értéke $\sqrt{a^2}$, tehát ugyanaz, mint az abszolút érték „régii” értelme.

Nem használhatunk egyenlőtlenségeket nem valós komplex számok között.

Konjugált és abszolút érték

Definíció (K1.3.9)

A $z = a + bi$ konjugáltja $\bar{z} = a - bi$.

A $z = a + bi$ abszolút értéke $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ (nemnegatív valós).

Az imént azt láttuk be, hogy $z\bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2$.

Megjegyzés (K1.3.8)

Komplex számok között **nem igaz**, hogy $|z|$ értéke vagy z , vagy $-z$. Például $|1 + i| = \sqrt{2}$, ami nem $1 + i$ és nem $-(1 + i)$.

Ha $z = a + 0i$ valós, akkor abszolút értéke $\sqrt{a^2}$, tehát ugyanaz, mint az abszolút érték „régii” értelme.

Nem használhatunk egyenlőtlenségeket nem valós komplex számok között. Értelmetlen olyat leírni, hogy $i > 0$ vagy $i < 0$.

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

(1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).
- (4) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$ (a konjugálás szorzattartó).

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).
- (4) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$ (a konjugálás szorzattartó).
- (5) Osztáskor a nevező konjugáltjával érdemes bővíteni.

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).
- (4) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$ (a konjugálás szorzattartó).
- (5) Osztáskor a nevező konjugáltjával érdemes bővíteni.

Mintabizonyítás (3)-ra:

Legyen $z = a + bi$ és $w = c + di$. Ekkor

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).
- (4) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$ (a konjugálás szorzattartó).
- (5) Osztáskor a nevező konjugáltjával érdemes bővíteni.

Mintabizonyítás (3)-ra:

Legyen $z = a + bi$ és $w = c + di$. Ekkor

$$\overline{z + w} =$$

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).
- (4) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$ (a konjugálás szorzattartó).
- (5) Osztáskor a nevező konjugáltjával érdemes bővíteni.

Mintabizonyítás (3)-ra:

Legyen $z = a + bi$ és $w = c + di$. Ekkor

$$\overline{z + w} = \overline{(a + c) + (b + d)i} =$$

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).
- (4) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$ (a konjugálás szorzattartó).
- (5) Osztáskor a nevező konjugáltjával érdemes bővíteni.

Mintabizonyítás (3)-ra:

Legyen $z = a + bi$ és $w = c + di$. Ekkor

$$\overline{z + w} = \overline{(a + c) + (b + d)i} = (a + c) - (b + d)i.$$

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).
- (4) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$ (a konjugálás szorzattartó).
- (5) Osztáskor a nevező konjugáltjával érdemes bővíteni.

Mintabizonyítás (3)-ra:

Legyen $z = a + bi$ és $w = c + di$. Ekkor

$$\overline{z + w} = \overline{(a + c) + (b + d)i} = (a + c) - (b + d)i.$$

$$\overline{z} + \overline{w} =$$

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).
- (4) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$ (a konjugálás szorzattartó).
- (5) Osztáskor a nevező konjugáltjával érdemes bővíteni.

Mintabizonyítás (3)-ra:

Legyen $z = a + bi$ és $w = c + di$. Ekkor

$$\overline{z + w} = \overline{(a + c) + (b + d)i} = (a + c) - (b + d)i.$$

$$\overline{z} + \overline{w} = (a - bi) + (c - di) =$$

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).
- (4) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$ (a konjugálás szorzattartó).
- (5) Osztáskor a nevező konjugáltjával érdemes bővíteni.

Mintabizonyítás (3)-ra:

Legyen $z = a + bi$ és $w = c + di$. Ekkor

$$\overline{z + w} = \overline{(a + c) + (b + d)i} = (a + c) - (b + d)i.$$

$$\overline{z} + \overline{w} = (a - bi) + (c - di) = (a + c) - (b + d)i.$$

A konjugált tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) A konjugálás kölcsönösen egyértelmű, és $\overline{\overline{z}} = z$.
- (2) $z = \overline{z}$ akkor és csak akkor, ha z valós.
- (3) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ (a konjugálás összegtartó).
- (4) $\overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$ (a konjugálás szorzattartó).
- (5) Osztáskor a nevező konjugáltjával érdemes bővíteni.

Mintabizonyítás (3)-ra:

Legyen $z = a + bi$ és $w = c + di$. Ekkor

$$\overline{z + w} = \overline{(a + c) + (b + d)i} = (a + c) - (b + d)i.$$

$$\overline{z} + \overline{w} = (a - bi) + (c - di) = (a + c) - (b + d)i.$$

Ezek tényleg egyenlők.

Az abszolút érték tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

(1) $|z| = 0$ akkor és csak akkor, ha $z = 0$.

Az abszolút érték tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $|z| = 0$ akkor és csak akkor, ha $z = 0$.
- (2) $|\bar{z}| = |z|$.

Az abszolút érték tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $|z| = 0$ akkor és csak akkor, ha $z = 0$.
- (2) $|\bar{z}| = |z|$.
- (3) $|zw| = |z||w|$ (az abszolút érték szorzattartó).

Az abszolút érték tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $|z| = 0$ akkor és csak akkor, ha $z = 0$.
- (2) $|\bar{z}| = |z|$.
- (3) $|zw| = |z||w|$ (az abszolút érték szorzattartó).

Mintabizonyítás (3)-ra:

$$|zw|^2$$

Az abszolút érték tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $|z| = 0$ akkor és csak akkor, ha $z = 0$.
- (2) $|\bar{z}| = |z|$.
- (3) $|zw| = |z||w|$ (az abszolút érték szorzattartó).

Mintabizonyítás (3)-ra:

$$|zw|^2$$

Az $|u|^2 = u\bar{u}$ azonosság miatt.

Az abszolút érték tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $|z| = 0$ akkor és csak akkor, ha $z = 0$.
- (2) $|\bar{z}| = |z|$.
- (3) $|zw| = |z||w|$ (az abszolút érték szorzattartó).

Mintabizonyítás (3)-ra:

$$|zw|^2 = zw \overline{zw}$$

Az $|u|^2 = u\bar{u}$ azonosság miatt.

Az abszolút érték tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $|z| = 0$ akkor és csak akkor, ha $z = 0$.
- (2) $|\bar{z}| = |z|$.
- (3) $|zw| = |z||w|$ (az abszolút érték szorzattartó).

Mintabizonyítás (3)-ra:

$$|zw|^2 = zw \overline{zw}$$

Az $|u|^2 = u\bar{u}$ azonosság miatt.

Felhasználjuk, hogy a konjugálás szorzattartó.

Az abszolút érték tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $|z| = 0$ akkor és csak akkor, ha $z = 0$.
- (2) $|\bar{z}| = |z|$.
- (3) $|zw| = |z||w|$ (az abszolút érték szorzattartó).

Mintabizonyítás (3)-ra:

$$|zw|^2 = zw \overline{zw} = zw \bar{z} \bar{w} =$$

Az $|u|^2 = u\bar{u}$ azonosság miatt.

Felhasználjuk, hogy a konjugálás szorzattartó.

Az abszolút érték tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $|z| = 0$ akkor és csak akkor, ha $z = 0$.
- (2) $|\bar{z}| = |z|$.
- (3) $|zw| = |z||w|$ (az abszolút érték szorzattartó).

Mintabizonyítás (3)-ra:

$$|zw|^2 = zw \overline{zw} = zw \bar{z} \bar{w} = z\bar{z}w\bar{w} =$$

Az $|u|^2 = u\bar{u}$ azonosság miatt.

Felhasználjuk, hogy a konjugálás szorzattartó.

Az abszolút érték tulajdonságai

Tétel (K1.3.10, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $|z| = 0$ akkor és csak akkor, ha $z = 0$.
- (2) $|\bar{z}| = |z|$.
- (3) $|zw| = |z||w|$ (az abszolút érték szorzattartó).

Mintabizonyítás (3)-ra:

$$|zw|^2 = zw \overline{zw} = zw \bar{z} \bar{w} = z\bar{z}w\bar{w} = |z|^2|w|^2.$$

Az $|u|^2 = u\bar{u}$ azonosság miatt.

Felhasználjuk, hogy a konjugálás szorzattartó.

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

Tétel (K1.3.3, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $x, y, z \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

(1) $(x + y) + z = x + (y + z)$ (az összeadás **asszociatív**).

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

Tétel (K1.3.3, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $x, y, z \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $(x + y) + z = x + (y + z)$ (az összeadás **asszociatív**).
- (2) $x + y = y + x$ (az összeadás **kommutatív**).

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

Tétel (K1.3.3, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $x, y, z \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $(x + y) + z = x + (y + z)$ (az összeadás **asszociatív**).
- (2) $x + y = y + x$ (az összeadás **kommutatív**).
- (3) $x + 0 = 0 + x = x$ (az ilyen tulajdonságú elem a **nullelem**).

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

Tétel (K1.3.3, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $x, y, z \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $(x + y) + z = x + (y + z)$ (az összeadás **asszociatív**).
- (2) $x + y = y + x$ (az összeadás **kommutatív**).
- (3) $x + 0 = 0 + x = x$ (az ilyen tulajdonságú elem a **nullelem**).
- (4) Minden x -nek van **ellentettje**.

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

Tétel (K1.3.3, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $x, y, z \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $(x + y) + z = x + (y + z)$ (az összeadás **asszociatív**).
- (2) $x + y = y + x$ (az összeadás **kommutatív**).
- (3) $x + 0 = 0 + x = x$ (az ilyen tulajdonságú elem a **nullelem**).
- (4) Minden x -nek van **ellentettje**.
- (5) $(xy)z = x(yz)$ (a szorzás asszociatív).

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

Tétel (K1.3.3, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $x, y, z \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $(x + y) + z = x + (y + z)$ (az összeadás **asszociatív**).
- (2) $x + y = y + x$ (az összeadás **kommutatív**).
- (3) $x + 0 = 0 + x = x$ (az ilyen tulajdonságú elem a **nullelem**).
- (4) Minden x -nek van **ellentettje**.
- (5) $(xy)z = x(yz)$ (a szorzás asszociatív).
- (6) $xy = yx$ (a szorzás kommutatív).

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

Tétel (K1.3.3, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $x, y, z \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $(x + y) + z = x + (y + z)$ (az összeadás **asszociatív**).
- (2) $x + y = y + x$ (az összeadás **kommutatív**).
- (3) $x + 0 = 0 + x = x$ (az ilyen tulajdonságú elem a **nullelem**).
- (4) Minden x -nek van **ellentettje**.
- (5) $(xy)z = x(yz)$ (a szorzás asszociatív).
- (6) $xy = yx$ (a szorzás kommutatív).
- (7) $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$ (más szóval az **1 egységelem**).

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

Tétel (K1.3.3, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $x, y, z \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $(x + y) + z = x + (y + z)$ (az összeadás **asszociatív**).
- (2) $x + y = y + x$ (az összeadás **kommutatív**).
- (3) $x + 0 = 0 + x = x$ (az ilyen tulajdonságú elem a **nullelem**).
- (4) Minden x -nek van **ellentettje**.
- (5) $(xy)z = x(yz)$ (a szorzás asszociatív).
- (6) $xy = yx$ (a szorzás kommutatív).
- (7) $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$ (más szóval az **1 egységelem**).
- (8) Minden nem nulla x -nek van **reciproka**.

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

Tétel (K1.3.3, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $x, y, z \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $(x + y) + z = x + (y + z)$ (az összeadás **asszociatív**).
- (2) $x + y = y + x$ (az összeadás **kommutatív**).
- (3) $x + 0 = 0 + x = x$ (az ilyen tulajdonságú elem a **nullelem**).
- (4) Minden x -nek van **ellentettje**.
- (5) $(xy)z = x(yz)$ (a szorzás asszociatív).
- (6) $xy = yx$ (a szorzás kommutatív).
- (7) $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$ (más szóval az **1 egységelem**).
- (8) Minden nem nulla x -nek van **reciproka**.
- (9) $(x + y)z = xz + yz$ (**disztributivitás**).

A műveleti tulajdonságok

Komplex számokkal a „szokásos” módon számolhatunk.

Tétel (K1.3.3, HF ellenőrizni)

Tetszőleges $x, y, z \in \mathbb{C}$ számokra érvényesek az alábbiak.

- (1) $(x + y) + z = x + (y + z)$ (az összeadás **asszociatív**).
- (2) $x + y = y + x$ (az összeadás **kommutatív**).
- (3) $x + 0 = 0 + x = x$ (az ilyen tulajdonságú elem a **nullelem**).
- (4) Minden x -nek van **ellentettje**.
- (5) $(xy)z = x(yz)$ (a szorzás asszociatív).
- (6) $xy = yx$ (a szorzás kommutatív).
- (7) $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$ (más szóval az **1 egységelem**).
- (8) Minden nem nulla x -nek van **reciproka**.
- (9) $(x + y)z = xz + yz$ (**disztributivitás**).

Mintabizonyítás: K1.3.4. Gyakorlat.

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla.

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $zw = 0$, de $z \neq 0$.

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $zw = 0$, de $z \neq 0$.

Meg kell mutatnunk, hogy akkor $w = 0$.

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $zw = 0$, de $z \neq 0$.

Meg kell mutatnunk, hogy akkor $w = 0$.

Mivel $z \neq 0$, van reciproka: $uz = 1$.

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $zw = 0$, de $z \neq 0$.

Meg kell mutatnunk, hogy akkor $w = 0$.

Mivel $z \neq 0$, van reciproka: $uz = 1$. Ezzel szorozva

$$u(zw)$$

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $zw = 0$, de $z \neq 0$.

Meg kell mutatnunk, hogy akkor $w = 0$.

Mivel $z \neq 0$, van reciproka: $uz = 1$. Ezzel szorozva

$$(uz)w = u(zw)$$

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $zw = 0$, de $z \neq 0$.

Meg kell mutatnunk, hogy akkor $w = 0$.

Mivel $z \neq 0$, van reciproka: $uz = 1$. Ezzel szorozva

$$1 \cdot w = (uz)w = u(zw)$$

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $zw = 0$, de $z \neq 0$.

Meg kell mutatnunk, hogy akkor $w = 0$.

Mivel $z \neq 0$, van reciproka: $uz = 1$. Ezzel szorozva

$$w = 1 \cdot w = (uz)w = u(zw)$$

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $zw = 0$, de $z \neq 0$.

Meg kell mutatnunk, hogy akkor $w = 0$.

Mivel $z \neq 0$, van reciproka: $uz = 1$. Ezzel szorozva

$$w = 1 \cdot w = (uz)w = u(zw) = u \cdot 0$$

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $zw = 0$, de $z \neq 0$.

Meg kell mutatnunk, hogy akkor $w = 0$.

Mivel $z \neq 0$, van reciproka: $uz = 1$. Ezzel szorozva

$$w = 1 \cdot w = (uz)w = u(zw) = u \cdot 0 = 0.$$

Nullosztómentesség

Ha z komplex szám, akkor nyilván $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$.

Tétel (K1.3.7)

Két komplex szám szorzata csak akkor nulla, ha valamelyik tényező nulla. E tulajdonság neve: **nullosztómentesség**.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $zw = 0$, de $z \neq 0$.

Meg kell mutatnunk, hogy akkor $w = 0$.

Mivel $z \neq 0$, van reciproka: $uz = 1$. Ezzel szorozva

$$w = 1 \cdot w = (uz)w = u(zw) = u \cdot 0 = 0.$$

Ezzel elvégeztük a K1.3. szakaszt.

Vektorok és helyvektorok

Ismétlés

A sík **vektorai** irányított szakaszok, de két vektor **egyenlő**, ha párhuzamosak,

Vektorok és helyvektorok

Ismétlés

A sík **vektora**i irányított szakaszok, de két vektor **egyenlő**, ha párhuzamosak, egyenlő hosszúak

Vektorok és helyvektorok

Ismétlés

A sík **vektorai** irányított szakaszok, de két vektor **egyenlő**, ha párhuzamosak, egyenlő hosszúak és irányúak.

Vektorok és helyvektorok

Ismétlés

A sík **vektora**i irányított szakaszok, de két vektor **egyenlő**, ha párhuzamosak, egyenlő hosszúak és irányúak.

Így minden vektor kezdőpontja az O origóba tolható.

Vektorok és helyvektorok

Ismétlés

A sík **vektorai** irányított szakaszok, de két vektor **egyenlő**, ha párhuzamosak, egyenlő hosszúak és irányúak.

Így minden vektor kezdőpontja az O origóba tolható.

A sík minden pontját egyértelműen kijelöli egy ilyen \overrightarrow{OA} vektor A végpontja.

Vektorok és helyvektorok

Ismétlés

A sík **vektorai** irányított szakaszok, de két vektor **egyenlő**, ha párhuzamosak, egyenlő hosszúak és irányúak.

Így minden vektor kezdőpontja az O origóba tolható.

A sík minden pontját egyértelműen kijelöli egy ilyen \overrightarrow{OA} vektor A végpontja. Ez az A pont **helyvektora**.

Vektorok és helyvektorok

Ismétlés

A sík **vektorai** irányított szakaszok, de két vektor **egyenlő**, ha párhuzamosak, egyenlő hosszúak és irányúak.

Így minden vektor kezdőpontja az O origóba tolható.

A sík minden pontját egyértelműen kijelöli egy ilyen \overrightarrow{OA} vektor A végpontja. Ez az A pont **helyvektora**.

Jelölés

Az origóból az $A = (a, b)$ pontba mutató vektort szintén az (a, b) számpárral adjuk meg.

Vektorok és helyvektorok

Ismétlés

A sík **vektorai** irányított szakaszok, de két vektor **egyenlő**, ha párhuzamosak, egyenlő hosszúak és irányúak.

Így minden vektor kezdőpontja az O origóba tolható.

A sík minden pontját egyértelműen kijelöli egy ilyen \overrightarrow{OA} vektor A végpontja. Ez az A pont **helyvektora**.

Jelölés

Az origóból az $A = (a, b)$ pontba mutató vektort szintén az (a, b) számpárral adjuk meg.

Tehát beszélhetünk a $z = (a, b) = \overrightarrow{OA}$ vektorról.

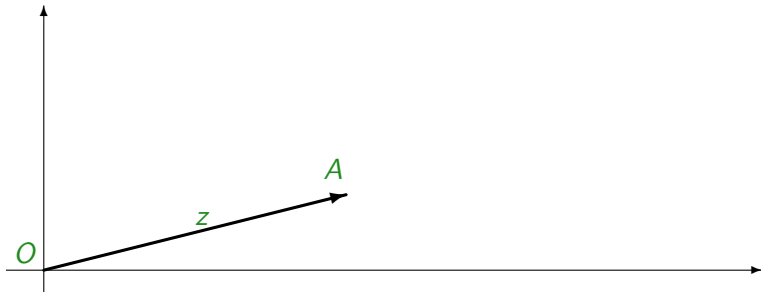
Vektorösszeadás

A vektorok **összeadása** egymás után fűzéssel történik:

Vektorösszeadás

A vektorok **összeadása** egymás után fűzéssel történik:

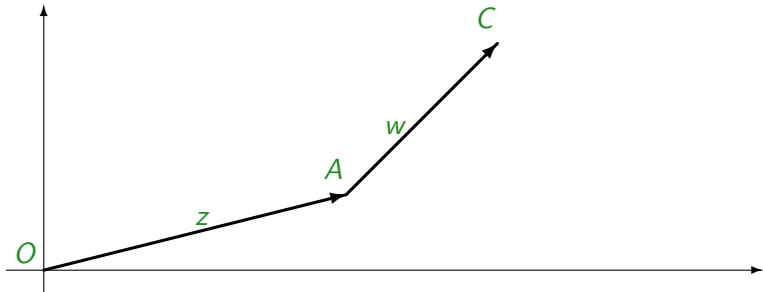
\vec{OA}



Vektorösszeadás

A vektorok **összeadása** egymás után fűzéssel történik:

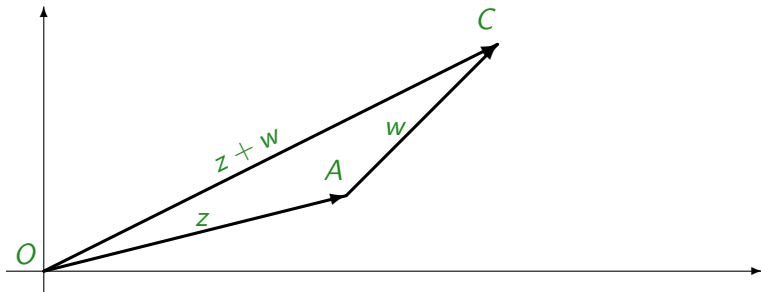
$$\vec{OA} + \vec{AC} =$$



Vektorösszeadás

A vektorok **összeadása** egymás után fűzéssel történik:

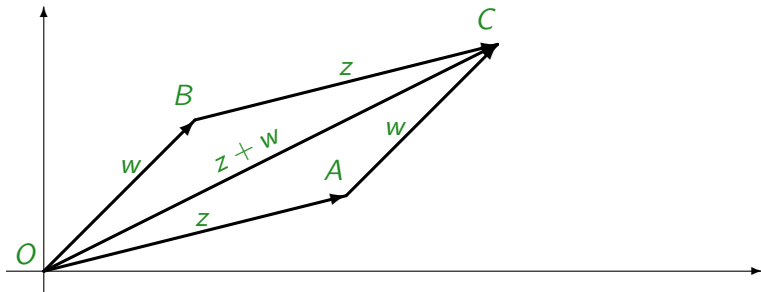
$$\vec{OA} + \vec{AC} = \vec{OC}.$$



Vektorösszeadás

A vektorok **összeadása** egymás után fűzéssel történik:

$$\vec{OA} + \vec{AC} = \vec{OC}.$$

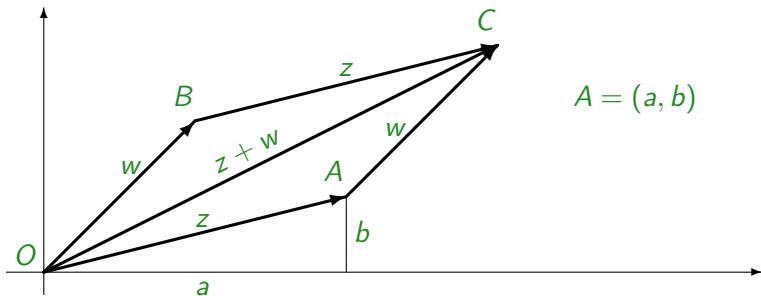


Ez a **paralelogramma-szabály**, hiszen $OACB$ paralelogramma.

Vektorösszeadás

A vektorok **összeadása** egymás után fűzéssel történik:

$$\vec{OA} + \vec{AC} = \vec{OC}.$$



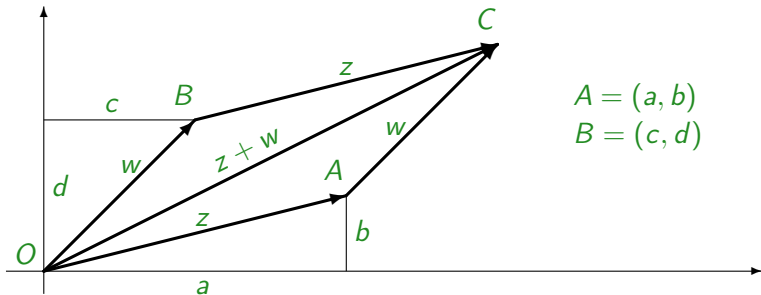
Ez a **paralelogramma-szabály**, hiszen $OACB$ paralelogramma.

$$A \ z = \vec{OA} = \vec{BC} = (a, b)$$

Vektorösszeadás

A vektorok **összeadása** egymás után fűzéssel történik:

$$\vec{OA} + \vec{AC} = \vec{OC}.$$



$$A = (a, b)$$

$$B = (c, d)$$

Ez a **paralelogramma-szabály**, hiszen $OACB$ paralelogramma.

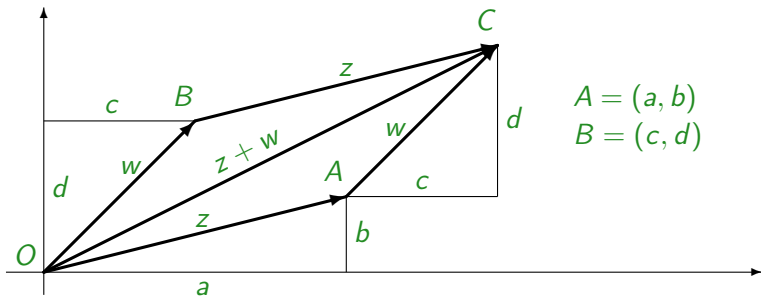
A $z = \vec{OA} = \vec{BC} = (a, b)$ és $w = \vec{OB} = \vec{AC} = (c, d)$ vektorok

összege

Vektorösszeadás

A vektorok **összeadása** egymás után fűzéssel történik:

$$\vec{OA} + \vec{AC} = \vec{OC}.$$



$$A = (a, b)$$

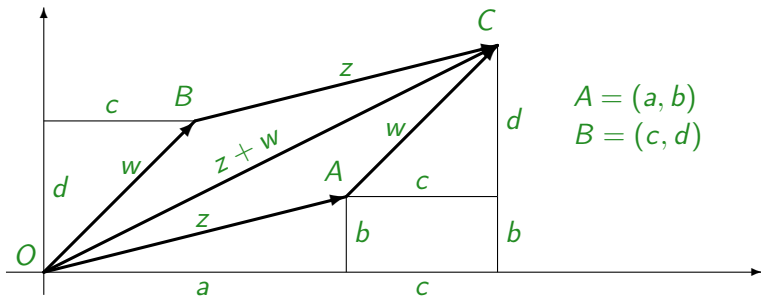
$$B = (c, d)$$

Ez a **paralelogramma-szabály**, hiszen $OACB$ paralelogramma. A $z = \vec{OA} = \vec{BC} = (a, b)$ és $w = \vec{OB} = \vec{AC} = (c, d)$ vektorok összege

Vektorösszeadás

A vektorok **összeadása** egymás után fűzéssel történik:

$$\vec{OA} + \vec{AC} = \vec{OC}.$$



$$A = (a, b)$$

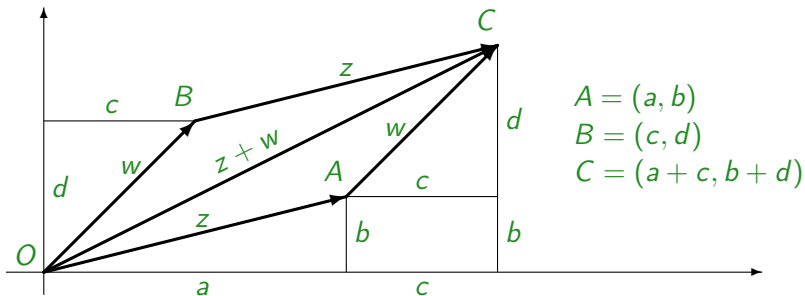
$$B = (c, d)$$

Ez a **paralelogramma-szabály**, hiszen $OACB$ paralelogramma. A $z = \vec{OA} = \vec{BC} = (a, b)$ és $w = \vec{OB} = \vec{AC} = (c, d)$ vektorok összege

Vektorösszeadás

A vektorok **összeadása** egymás után fűzéssel történik:

$$\vec{OA} + \vec{AC} = \vec{OC}.$$



Ez a **paralelogramma-szabály**, hiszen $OACB$ paralelogramma. A $z = \vec{OA} = \vec{BC} = (a, b)$ és $w = \vec{OB} = \vec{AC} = (c, d)$ vektorok összege $z + w = \vec{OC} = (a + c, b + d)$.

A komplex számsík

Ahogy a valós számokat a számegyenesre képzeljük,
az $a + bi$ komplex számot a sík (a, b) pontjával ábrázoljuk.

A komplex számsík

Ahogy a valós számokat a számegyenesre képzeljük, az $a + bi$ komplex számot a sík (a, b) pontjával ábrázoljuk.

Például $i = 0 + 1i$ a $(0, 1)$ pontnak felel meg.

A komplex számsík

Ahogy a valós számokat a számegyenesre képzeljük, az $a + bi$ komplex számot a sík (a, b) pontjával ábrázoljuk.

Például $i = 0 + 1i$ a $(0, 1)$ pontnak felel meg.

A valós számok az x -tengelyen helyezkednek el, ennek neve **valós tengely**.

A komplex számsík

Ahogy a valós számokat a számegyenesre képzeljük, az $a + bi$ komplex számot a sík (a, b) pontjával ábrázoljuk.

Például $i = 0 + 1i$ a $(0, 1)$ pontnak felel meg.

A valós számok az x -tengelyen helyezkednek el, ennek neve **valós tengely**.

A tisztán képzetes számok az y -tengelyen vannak, ennek neve **képzetes tengely**.

A komplex számsík

Ahogy a valós számokat a számegyenesre képzeljük, az $a + bi$ komplex számot a sík (a, b) pontjával ábrázoljuk.

Például $i = 0 + 1i$ a $(0, 1)$ pontnak felel meg.

A valós számok az x -tengelyen helyezkednek el, ennek neve **valós tengely**.

A tisztán képzetes számok az y -tengelyen vannak, ennek neve **képzetes tengely**.

Tétel (K1.4.1)

Az (a, b) -be mutató helyvektort is azonosítjuk $a + bi$ -vel.

A komplex számsík

Ahogy a valós számokat a számegyenesre képzeljük, az $a + bi$ komplex számot a sík (a, b) pontjával ábrázoljuk.

Például $i = 0 + 1i$ a $(0, 1)$ pontnak felel meg.

A valós számok az x -tengelyen helyezkednek el, ennek neve **valós tengely**.

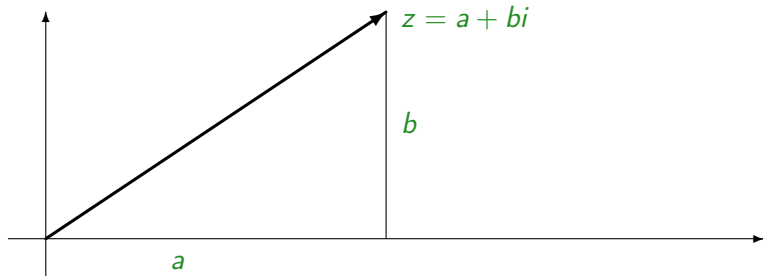
A tisztán képzetes számok az y -tengelyen vannak, ennek neve **képzetes tengely**.

Tétel (K1.4.1)

Az (a, b) -be mutató helyvektort is azonosítjuk $a + bi$ -vel. Mivel $(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$, ezért **a komplex számokat ugyanúgy kell összeadni, mint a nekik megfelelő helyvektorokat.**

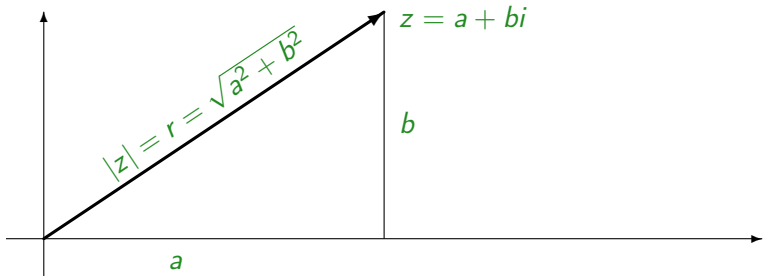
Komplex szám hossza és szöge

A $z = a + bi$ **hossza** az origótól mért távolsága.



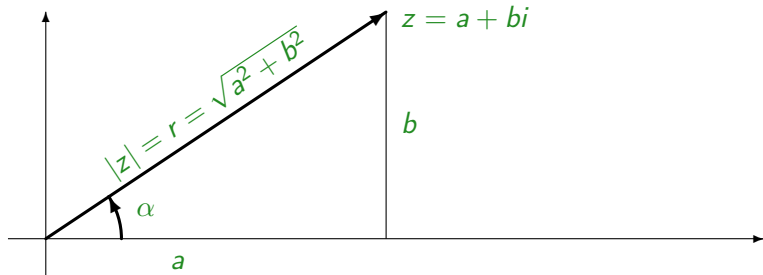
Komplex szám hossza és szöge

A $z = a + bi$ **hossza** az origótól mért távolsága.
Pitagorasz tétele szerint ez $\sqrt{a^2 + b^2}$, azaz $|z|$.



Komplex szám hossza és szöge

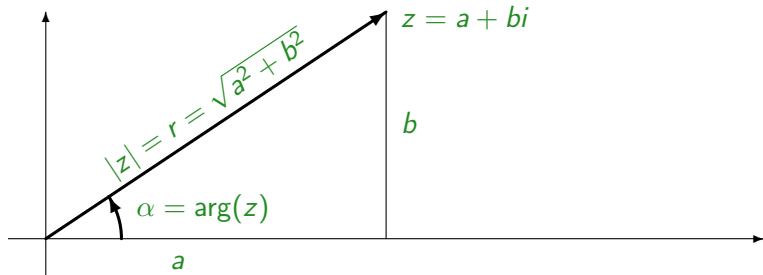
A $z = a + bi$ **hossza** az origótól mért távolsága.
Pitagorasz tétele szerint ez $\sqrt{a^2 + b^2}$, azaz $|z|$.



A $z \neq 0$ **szöge** a valós tengely pozitív felével bezárt szög.

Komplex szám hossza és szöge

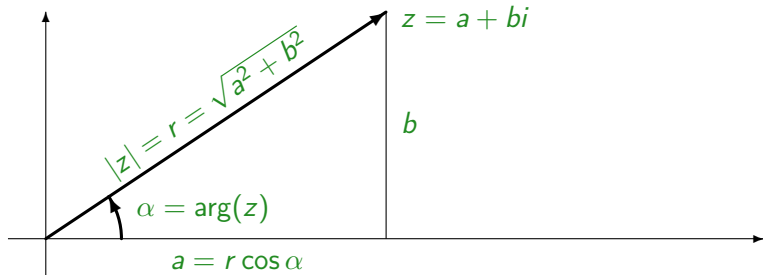
A $z = a + bi$ **hossza** az origótól mért távolsága.
Pitagorasz tétele szerint ez $\sqrt{a^2 + b^2}$, azaz $|z|$.



A $z \neq 0$ **szöge** a valós tengely pozitív felével bezárt szög.
Ez irányított szög, $0 \leq \arg(z) < 360^\circ$.

Komplex szám hossza és szöge

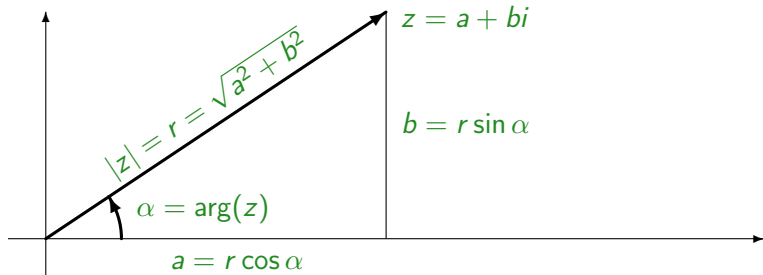
A $z = a + bi$ **hossza** az origótól mért távolsága.
Pitagorasz tétele szerint ez $\sqrt{a^2 + b^2}$, azaz $|z|$.



A $z \neq 0$ **szöge** a valós tengely pozitív felével bezárt szög.
Ez irányított szög, $0 \leq \arg(z) < 360^\circ$.
Nyilván $a = |z| \cos \alpha$

Komplex szám hossza és szöge

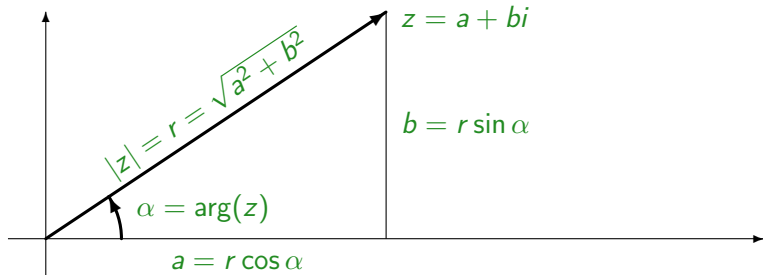
A $z = a + bi$ **hossza** az origótól mért távolsága.
Pitagorasz tétele szerint ez $\sqrt{a^2 + b^2}$, azaz $|z|$.



A $z \neq 0$ **szöge** a valós tengely pozitív felével bezárt szög.
Ez irányított szög, $0 \leq \arg(z) < 360^\circ$.
Nyilván $a = |z| \cos \alpha$ és $b = |z| \sin \alpha$.

Komplex szám hossza és szöge

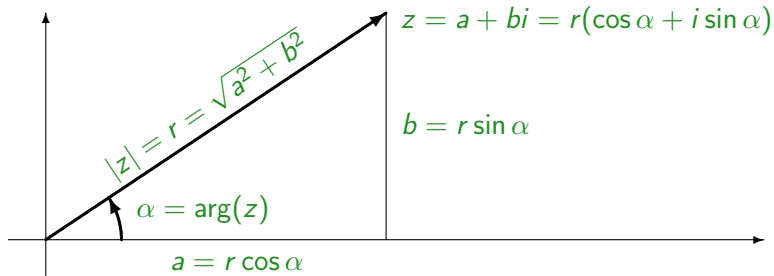
A $z = a + bi$ **hossza** az origótól mért távolsága.
Pitagorasz tétele szerint ez $\sqrt{a^2 + b^2}$, azaz $|z|$.



A $z \neq 0$ **szöge** a valós tengely pozitív felével bezárt szög.
Ez irányított szög, $0 \leq \arg(z) < 360^\circ$.
Nyilván $a = |z| \cos \alpha$ és $b = |z| \sin \alpha$.
Ezért z -t egyértelműen meghatározza a hossza és a szöge.

Komplex szám hossza és szöge

A $z = a + bi$ **hossza** az origótól mért távolsága.
Pitagorasz tétele szerint ez $\sqrt{a^2 + b^2}$, azaz $|z|$.



A $z \neq 0$ **szöge** a valós tengely pozitív felével bezárt szög.
Ez irányított szög, $0 \leq \arg(z) < 360^\circ$.
Nyilván $a = |z| \cos \alpha$ és $b = |z| \sin \alpha$.
Ezért z -t egyértelműen meghatározza a hossza és a szöge.

Komplex szám trigonometrikus alakja

Definíció (K, 18. oldal)

A $z \neq 0$ trigonometrikus alakja $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, ahol

Komplex szám trigonometrikus alakja

Definíció (K, 18. oldal)

A $z \neq 0$ trigonometrikus alakja $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, ahol $r = |z|$ a z szám hossza,

Komplex szám trigonometrikus alakja

Definíció (K, 18. oldal)

A $z \neq 0$ **trigonometrikus alakja** $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, ahol $r = |z|$ a z szám hossza, $\alpha = \arg(z)$ pedig a z szám szöge.

Komplex szám trigonometrikus alakja

Definíció (K, 18. oldal)

A $z \neq 0$ **trigonometrikus alakja** $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, ahol $r = |z|$ a z szám hossza, $\alpha = \arg(z)$ pedig a z szám szöge.

A $z = a + bi$ az **algebrai alak**.

Komplex szám trigonometrikus alakja

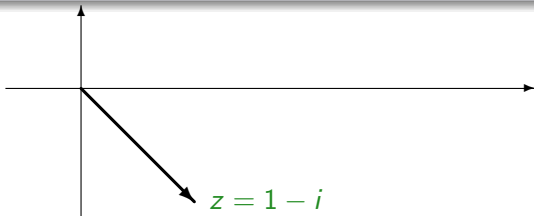
Definíció (K, 18. oldal)

A $z \neq 0$ **trigonometrikus alakja** $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, ahol $r = |z|$ a z szám hossza, $\alpha = \arg(z)$ pedig a z szám szöge.

A $z = a + bi$ az **algebrai alak**.

Példa

Az $1 - i$



Komplex szám trigonometrikus alakja

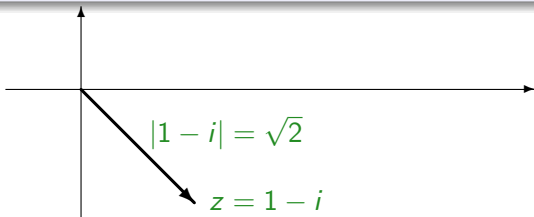
Definíció (K, 18. oldal)

A $z \neq 0$ **trigonometrikus alakja** $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, ahol $r = |z|$ a z szám hossza, $\alpha = \arg(z)$ pedig a z szám szöge.

A $z = a + bi$ az **algebrai alak**.

Példa

Az $1 - i$ hossza $\sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$.



Komplex szám trigonometrikus alakja

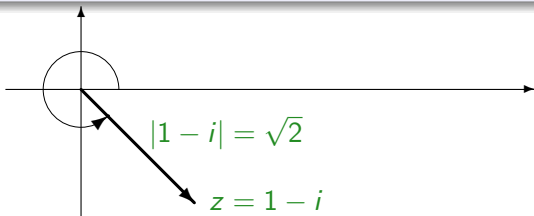
Definíció (K, 18. oldal)

A $z \neq 0$ **trigonometrikus alakja** $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, ahol $r = |z|$ a z szám hossza, $\alpha = \arg(z)$ pedig a z szám szöge.

A $z = a + bi$ az **algebrai alak**.

Példa

Az $1 - i$ hossza $\sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$. Szöge 315° (**nem** 45°).



Komplex szám trigonometrikus alakja

Definíció (K, 18. oldal)

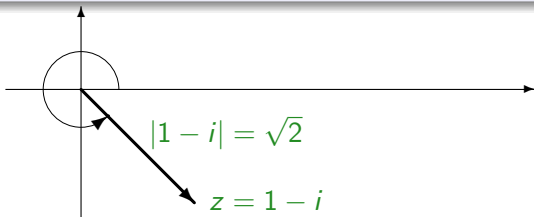
A $z \neq 0$ **trigonometrikus alakja** $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, ahol $r = |z|$ a z szám hossza, $\alpha = \arg(z)$ pedig a z szám szöge.

A $z = a + bi$ az **algebrai alak**.

Példa

Az $1 - i$ hossza $\sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$. Szöge 315° (**nem** 45°).

Így trigonometrikus alakja $1 - i = \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$.



A trigonometrikus alak egyértelműsége

Példa

A -4 hossza (abszolút értéke) 4 ,

A trigonometrikus alak egyértelműsége

Példa

A -4 hossza (abszolút értéke) 4 , szöge 180° (nem 0°).

A trigonometrikus alak egyértelműsége

Példa

A -4 hossza (abszolút értéke) 4 , szöge 180° (nem 0°).

Így trigonometrikus alakja $-4 = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$.

A trigonometrikus alak egyértelműsége

Példa

A -4 hossza (abszolút értéke) 4 , szöge 180° (nem 0°).

Így trigonometrikus alakja $-4 = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$.

Figyelem! A nullának nincs trigonometrikus alakja.

A trigonometrikus alak egyértelműsége

Példa

A -4 hossza (abszolút értéke) 4 , szöge 180° (nem 0°).

Így trigonometrikus alakja $-4 = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$.

Figyelem! A nullának nincs trigonometrikus alakja.

Az $r(\cos \alpha - i \sin \alpha)$ szám **nincs** trigonometrikus alakban!

A trigonometrikus alak egyértelműsége

Példa

A -4 hossza (abszolút értéke) 4 , szöge 180° (nem 0°).

Így trigonometrikus alakja $-4 = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$.

Figyelem! A nullának nincs trigonometrikus alakja.

Az $r(\cos \alpha - i \sin \alpha)$ szám **nincs** trigonometrikus alakban!

Az $r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ felírásban érdemes megengednünk olyan α szöveget is, ahol $0 \leq \alpha < 360^\circ$ nem feltétlenül teljesül.

A trigonometrikus alak egyértelműsége

Példa

A -4 hossza (abszolút értéke) 4 , szöge 180° (nem 0°).

Így trigonometrikus alakja $-4 = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$.

Figyelem! A nullának nincs trigonometrikus alakja.

Az $r(\cos \alpha - i \sin \alpha)$ szám **nincs** trigonometrikus alakban!

Az $r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ felírásban érdemes megengednünk olyan α szöveget is, ahol $0 \leq \alpha < 360^\circ$ nem feltétlenül teljesül.

Például $1 - i = \sqrt{2}(\cos(-45^\circ) + i \sin(-45^\circ))$.

A trigonometrikus alak egyértelműsége

Példa

A -4 hossza (abszolút értéke) 4 , szöge 180° (nem 0°).
Így trigonometrikus alakja $-4 = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$.

Figyelem! A nullának nincs trigonometrikus alakja.
Az $r(\cos \alpha - i \sin \alpha)$ szám **nincs** trigonometrikus alakban!

Az $r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ felírásban érdemes megengednünk olyan α szöveget is, ahol $0 \leq \alpha < 360^\circ$ nem feltétlenül teljesül.

Például $1 - i = \sqrt{2}(\cos(-45^\circ) + i \sin(-45^\circ))$.

Állítás (K1.4.4, HF ellenőrizni)

Ha $r, s > 0$ valós, akkor $r(\cos \alpha + i \sin \alpha) = s(\cos \beta + i \sin \beta)$
pontosan akkor, ha

A trigonometrikus alak egyértelműsége

Példa

A -4 hossza (abszolút értéke) 4 , szöge 180° (nem 0°).

Így trigonometrikus alakja $-4 = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$.

Figyelem! A nullának nincs trigonometrikus alakja.

Az $r(\cos \alpha - i \sin \alpha)$ szám **nincs** trigonometrikus alakban!

Az $r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ felírásban érdemes megengednünk olyan α szöget is, ahol $0 \leq \alpha < 360^\circ$ nem feltétlenül teljesül.

Például $1 - i = \sqrt{2}(\cos(-45^\circ) + i \sin(-45^\circ))$.

Állítás (K1.4.4, HF ellenőrizni)

Ha $r, s > 0$ valós, akkor $r(\cos \alpha + i \sin \alpha) = s(\cos \beta + i \sin \beta)$ pontosan akkor, ha $r = s$,

A trigonometrikus alak egyértelműsége

Példa

A -4 hossza (abszolút értéke) 4 , szöge 180° (nem 0°).

Így trigonometrikus alakja $-4 = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$.

Figyelem! A nullának nincs trigonometrikus alakja.

Az $r(\cos \alpha - i \sin \alpha)$ szám **nincs** trigonometrikus alakban!

Az $r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ felírásban érdemes megengednünk olyan α szöget is, ahol $0 \leq \alpha < 360^\circ$ nem feltétlenül teljesül.

Például $1 - i = \sqrt{2}(\cos(-45^\circ) + i \sin(-45^\circ))$.

Állítás (K1.4.4, HF ellenőrizni)

Ha $r, s > 0$ valós, akkor $r(\cos \alpha + i \sin \alpha) = s(\cos \beta + i \sin \beta)$ pontosan akkor, ha $r = s$, és $\alpha - \beta$ a 360° egész számszorosa.

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszoródik**,
szögük pedig **összeadódik**.

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig **összeadódik**.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$.

Szorás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszoródik**,
szögük pedig összeadódik.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs($

Szorás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs$ (

Emlékeztető: $(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$.

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) +$

Emlékeztető: $(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$.

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig **összeadódik**.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.

Emlékeztető: $(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$.

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.
Ez az ismert képletek miatt $rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$.

Emlékeztető: $(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$.

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.
Ez az ismert képletek miatt $rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$.

Példa

$1 - i = \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$ négyzete
 $(1 - i)^2 =$

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.
Ez az ismert képletek miatt $rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$.

Példa

$1 - i = \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$ négyzete
 $(1 - i)^2 = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}(\cos 720^\circ + i \sin 720^\circ)$

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.
Ez az ismert képletek miatt $rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$.

Példa

$1 - i = \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$ négyzete
 $(1 - i)^2 = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}(\cos(315^\circ + 315^\circ))$

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.
Ez az ismert képletek miatt $rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$.

Példa

$1 - i = \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$ négyzete
 $(1 - i)^2 = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}(\cos(315^\circ + 315^\circ) + i \sin(315^\circ + 315^\circ))$

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig **összeadódik**.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.
Ez az ismert képletek miatt $rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$.

Példa

$$\begin{aligned} 1 - i &= \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ) \text{ négyzete} \\ (1 - i)^2 &= \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}(\cos(315^\circ + 315^\circ) + i \sin(315^\circ + 315^\circ)) = \\ &= 2(\cos 630^\circ + i \sin 630^\circ) \end{aligned}$$

Szorás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik.

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.
Ez az ismert képletek miatt $rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$.

Példa

$$\begin{aligned} 1 - i &= \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ) \text{ négyzete} \\ (1 - i)^2 &= \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}(\cos(315^\circ + 315^\circ) + i \sin(315^\circ + 315^\circ)) = \\ &= 2(\cos 630^\circ + i \sin 630^\circ) = 2(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ) = \end{aligned}$$

Szorás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik. (modulo 360°)

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.
Ez az ismert képletek miatt $rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$.

Példa

$$\begin{aligned} 1 - i &= \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ) \text{ négyzete} \\ (1 - i)^2 &= \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}(\cos(315^\circ + 315^\circ) + i \sin(315^\circ + 315^\circ)) = \\ &= 2(\cos 630^\circ + i \sin 630^\circ) = 2(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ) = \end{aligned}$$

Szorzás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik. (modulo 360°)

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.
Ez az ismert képletek miatt $rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$.

Példa

$$\begin{aligned} 1 - i &= \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ) \text{ négyzete} \\ (1 - i)^2 &= \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}(\cos(315^\circ + 315^\circ) + i \sin(315^\circ + 315^\circ)) = \\ &= 2(\cos 630^\circ + i \sin 630^\circ) = 2(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ) = \\ &= 2(0 + i(-1)) = \end{aligned}$$

Szorás trigonometrikus alakban

Tétel (K1.4.5)

Komplex számok szorzásakor **hosszuk összeszorzódik**,
szögük pedig összeadódik. (modulo 360°)

Bizonyítás

Legyen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ és $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$. Ekkor
 $zw = rs((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i)$.
Ez az ismert képletek miatt $rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$.

Példa

$$\begin{aligned} 1 - i &= \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ) \text{ négyzete} \\ (1 - i)^2 &= \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}(\cos(315^\circ + 315^\circ) + i \sin(315^\circ + 315^\circ)) = \\ &= 2(\cos 630^\circ + i \sin 630^\circ) = 2(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ) = \\ &= 2(0 + i(-1)) = -2i. \end{aligned}$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszat a kitevőre emeljük,

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük,
a szöget a kitevővel szorozzuk.

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Példa

$$(1 - i)^{1526} =$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Példa

$$(1 - i)^{1526} =$$

$$1 - i = \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Példa

$$(1 - i)^{1526} = \sqrt{2}^{1526} ($$

$$1 - i = \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Példa

$$(1 - i)^{1526} = \sqrt{2}^{1526} (\cos(1526 \cdot 315^\circ) + i \sin(1526 \cdot 315^\circ)) =$$

$$1 - i = \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Példa

$$(1 - i)^{1526} = \sqrt{2}^{1526} (\cos(1526 \cdot 315^\circ) + i \sin(1526 \cdot 315^\circ)) = \\ = 2^{763} ($$

$$1526/2 = 763$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Példa

$$\begin{aligned}(1 - i)^{1526} &= \sqrt{2}^{1526} (\cos(1526 \cdot 315^\circ) + i \sin(1526 \cdot 315^\circ)) = \\ &= 2^{763} (\end{aligned}$$

$$1526 \cdot 315 = 480690$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Példa

$$(1 - i)^{1526} = \sqrt{2}^{1526} (\cos(1526 \cdot 315^\circ) + i \sin(1526 \cdot 315^\circ)) = \\ = 2^{763} ($$

$$1526 \cdot 315 = 480690 = 1335 \cdot 360 + 90$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Példa

$$\begin{aligned}(1 - i)^{1526} &= \sqrt{2}^{1526} (\cos(1526 \cdot 315^\circ) + i \sin(1526 \cdot 315^\circ)) = \\ &= 2^{763} (\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ) =\end{aligned}$$

$$1526 \cdot 315 = 480690 = 1335 \cdot 360 + 90$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Példa

$$\begin{aligned}(1 - i)^{1526} &= \sqrt{2}^{1526} (\cos(1526 \cdot 315^\circ) + i \sin(1526 \cdot 315^\circ)) = \\ &= 2^{763} (\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ) = 2^{763} (0 + 1i) =\end{aligned}$$

$$1526 \cdot 315 = 480690 = 1335 \cdot 360 + 90$$

Hatványozás trigonometrikus alakban

Házi Feladat (K1.4.6)

Osztáskor a hosszakat elosztjuk, a szögeket kivonjuk.

Moivre képlete (K, 20. oldal)

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

Azaz **hatványozáskor** a hosszát a kitevőre emeljük, a szöget a kitevővel szorozzuk.

HF: A képlet negatív (egész) kitevőre is érvényes.

Példa

$$\begin{aligned}(1 - i)^{1526} &= \sqrt{2}^{1526} (\cos(1526 \cdot 315^\circ) + i \sin(1526 \cdot 315^\circ)) = \\ &= 2^{763} (\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ) = 2^{763} (0 + 1i) = 2^{763} i.\end{aligned}$$

$$1526 \cdot 315 = 480690 = 1335 \cdot 360 + 90$$

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám,

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6),

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6), konjugált, abszolút érték (K1.3.9).

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6), konjugált, abszolút érték (K1.3.9).

Vektorösszeadás, helyvektor, a komplex számsík (K1.4. szakasz).

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6), konjugált, abszolút érték (K1.3.9).

Vektorösszeadás, helyvektor, a komplex számsík (K1.4. szakasz).

Komplex szám hossza, szöge, trigonometrikus alakja (K, 18. oldal).

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6), konjugált, abszolút érték (K1.3.9).

Vektorösszeadás, helyvektor, a komplex számsík (K1.4. szakasz).

Komplex szám hossza, szöge, trigonometrikus alakja (K, 18. oldal).

Tételek

Műveleti tulajdonságok (K1.3.3),

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6), konjugált, abszolút érték (K1.3.9).

Vektorösszeadás, helyvektor, a komplex számsík (K1.4. szakasz).

Komplex szám hossza, szöge, trigonometrikus alakja (K, 18. oldal).

Tételek

Műveleti tulajdonságok (K1.3.3), nullosztómentesség (K1.3.7).

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6), konjugált, abszolút érték (K1.3.9).

Vektorösszeadás, helyvektor, a komplex számsík (K1.4. szakasz).

Komplex szám hossza, szöge, trigonometrikus alakja (K, 18. oldal).

Tételek

Műveleti tulajdonságok (K1.3.3), nullosztómentesség (K1.3.7).

A konjugált és az abszolút érték tulajdonságai (K1.3.10).

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6), konjugált, abszolút érték (K1.3.9).

Vektorösszeadás, helyvektor, a komplex számsík (K1.4. szakasz).

Komplex szám hossza, szöge, trigonometrikus alakja (K, 18. oldal).

Tételek

Műveleti tulajdonságok (K1.3.3), nullosztómentesség (K1.3.7).

A konjugált és az abszolút érték tulajdonságai (K1.3.10).

A komplex számok összeadása vektorösszeadás (K1.4.1).

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6), konjugált, abszolút érték (K1.3.9).

Vektorösszeadás, helyvektor, a komplex számsík (K1.4. szakasz).

Komplex szám hossza, szöge, trigonometrikus alakja (K, 18. oldal).

Tételek

Műveleti tulajdonságok (K1.3.3), nullosztómentesség (K1.3.7).

A konjugált és az abszolút érték tulajdonságai (K1.3.10).

A komplex számok összeadása vektorösszeadás (K1.4.1).

Szorzás trigonometrikus alakban (K1.4.5).

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6), konjugált, abszolút érték (K1.3.9).

Vektorösszeadás, helyvektor, a komplex számsík (K1.4. szakasz).

Komplex szám hossza, szöge, trigonometrikus alakja (K, 18. oldal).

Tételek

Műveleti tulajdonságok (K1.3.3), nullosztómentesség (K1.3.7).

A konjugált és az abszolút érték tulajdonságai (K1.3.10).

A komplex számok összeadása vektorösszeadás (K1.4.1).

Szorzás trigonometrikus alakban (K1.4.5).

A trigonometrikus alak egyértelműsége (K1.4.4).

A 3. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak (K1.3. és 1.4. szakasz)

Komplex szám, valós és képzetes rész, tisztán képzetes szám, összeadás, kivonás, szorzás, ellentett (K1.3.2).

Reciprok, osztás (K1.3.6), konjugált, abszolút érték (K1.3.9).

Vektorösszeadás, helyvektor, a komplex számsík (K1.4. szakasz).

Komplex szám hossza, szöge, trigonometrikus alakja (K, 18. oldal).

Tételek

Műveleti tulajdonságok (K1.3.3), nullosztómentesség (K1.3.7).

A konjugált és az abszolút érték tulajdonságai (K1.3.10).

A komplex számok összeadása vektorösszeadás (K1.4.1).

Szorzás trigonometrikus alakban (K1.4.5).

A trigonometrikus alak egyértelműsége (K1.4.4).

Hatványozás, Moivre képlete (K, 20. oldal).