
Complexe getallen met historische inleiding

7 mei 2026

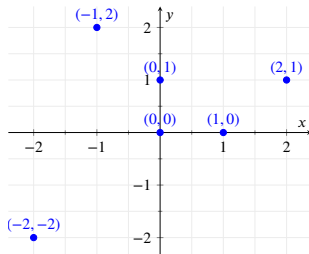
Inhoudsopgave

1	Complexe getallen	1.1
1.1	Complexe getallen (meetkundige definitie)	1.1
1.2	Optellen en vermenigvuldigen	1.3
1.3	De norm van een complex getal	1.4
1.4	De complex toegevoegde van een complex getal	1.5
1.5	De deling van complexe getallen	1.7
1.6	Tweedegraadsvergelijkingen in de complexe getallen	1.8
2	Goniometrische voorstelling	2.1
2.1	De polaire schrijfwijze van complexe getallen	2.1
2.2	De vermenigvuldiging in polaire vorm	2.4
2.3	Machten van complexe getallen: formule van De Moivre	2.6
2.4	Wortels van complexe getallen	2.8

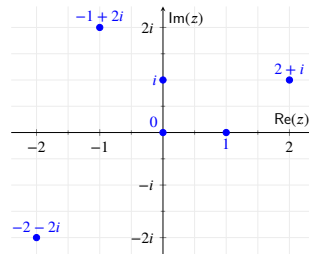
1.1 Complexe getallen (meetkundige definitie)

1.1 Complexe getallen (meetkundige definitie)

Complexe getallen kan je beschouwen als een nieuwe manier om het reële vlak te bekijken. Je weet al dat je door een x -as en een y -as in te voeren elk punt van het vlak met behulp van coördinaten kan schrijven als **een koppel** (a, b) reële getallen. Zo ligt bijvoorbeeld punt $(1, 0)$ op de x -as, punt $(2, 1)$ in het **eerste kwadrant**, en is $(0, 0)$ de **oorsprong**.



Het vlak met koppels reële getallen (a, b) .



Het complexe vlak met complexe getallen $a + bi$

Door nu het punt $(0, 1)$ op de y -as een nieuwe naam i te geven, en het punt $(1, 0)$ op de x -as gewoon als 1 , kan je het punt $(2, 1)$ ook schrijven als

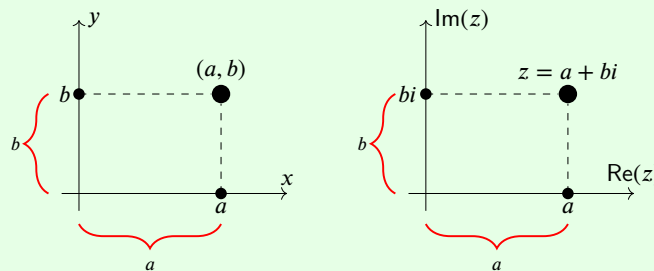
$$(2, 1) = (2, 0) + (0, 1) = 2 \cdot (1, 0) + (0, 1) = 2 + i$$

en een willekeurig punt (a, b) als

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b) = a \cdot (1, 0) + b \cdot (0, 1) = a + bi$$

Deze eenvoudige operatie lijkt op het eerste zicht misschien wat merkwaardig, maar zal blijken bijzonder interessant te zijn en een volledig nieuwe wiskundige wereld te openen met toepassingen in computerwetenschappen, fysica en ingenieurswetenschappen. De kracht volgt vooral uit de afspraak dat $i^2 = i \cdot i = -1$.

Definitie 1.1.1 (Complex getal). Een **complex getal** is een uitdrukking van de vorm $a + bi$, met $a, b \in \mathbb{R}$ en i een nieuw symbool waarvoor we afspreken dat $i^2 = -1$. Een complex getal $a + bi$ kan je bekijken als een nieuwe schrijfwijze voor het punt (a, b) . De **verzameling complexe getallen** noteren we met $\mathbb{C} = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}; i^2 = -1\}$, en wordt ook het **complexe vlak** genoemd.



Voor $z = a + bi$ noemen we a het **reëel deel** en b het **imaginair deel** en we noteren $\text{Re}(z) = \text{Re}(a + bi) = a$
 $\text{Im}(z) = \text{Im}(a + bi) = b$

Als $\text{Im}(z) = b = 0$, dan is $z = a$ een **(zuiver) reëel getal**, en als $\text{Re}(z) = a = 0$, dan is $z = bi$ een **(zuiver) imaginair getal**.

Omdat complex getallen overeenkomen met punten in het vlak, zijn twee complexe getallen aan elkaar gelijk als ze dezelfde reële en imaginaire delen hebben:

$$a + bi = c + di \iff a = c \text{ en } b = d$$

of ook $z = w \iff \text{Re}(z) = \text{Re}(w) \text{ en } \text{Im}(z) = \text{Im}(w)$

Vlugges Vraag

Waar liggen de zuiver imaginaire getallen in het complexe vlak? En waar de zuiver reële getallen?

1.1 Complexe getallen (meetkundige definitie)

Opmerking 1.1.1. ► Gelijkheid van complexe getallen

Het kan overbodig lijken om te vermelden wanneer twee complexe getallen $z = a + bi$ en $w = c + di$ aan elkaar gelijk zijn. Merk op dat een gelijkaardige regel voor breuken *niet* geldt: als $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ gelijk zijn hoeft niet te gelden dat $a = c$ en $b = d$. De breuken $\frac{1}{2}$ en $\frac{3}{6}$ zijn immers gelijk, maar hun tellers en noemers toch zijn verschillend.

Voorbeeld 1.1.1. Volgende uitdrukkingen zijn allemaal complexe getallen:

z	Re(z)	Im(z)	z	Re(z)	Im(z)
$2 + 3i$	2	3	$1 + \pi$	$1 + \pi$	0
$5 - 6i$	5	-6	42	42	0
$1 + i\sqrt{2}$	1	$\sqrt{2}$	$42i$	0	42
$\frac{1 - i\sqrt{5}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{5}}{2}$	$5i + 7$	7	5
			$2 + 5i + \pi$	$2 + \pi$	5

De getallen 42 en $1 + \pi$ zijn zuiver reële getallen, $42i$ is een zuiver imaginair getal.

Oefening 1.1.1. Geef telkens het reëel en het imaginair deel van de volgende complexe getallen.

1. $8 + 3i$ heeft reëel deel 8 en imaginair deel 3.

Uitwerking: Het reëel en imaginair deel van een complex getal vind je door het getal te schrijven in de vorm $a + bi$, en dan is $\text{Re}(a + bi) = a$ en $\text{Im}(a + bi) = b$.

Hier wordt dat dus $\text{Re}(8 + 3i) = 8$ en $\text{Im}(8 + 3i) = 3$.

2. $\sqrt{2} - \sqrt{2}i$ heeft reëel deel $\sqrt{2}$ en imaginair deel $-\sqrt{2}$.

3. $7i$ heeft reëel deel 0 en imaginair deel 7.

4. 5 heeft reëel deel 5 en imaginair deel 0.

5. $5i - 4$ heeft reëel deel -4 en imaginair deel 5.

6. $\frac{1 + 2i}{3}$ heeft reëel deel $\frac{1}{3}$ en imaginair deel $\frac{2}{3}$.

7. i heeft reëel deel 0 en imaginair deel 1.

8. $\frac{9 + 3i}{3}$ heeft reëel deel 3 en imaginair deel 1.

9. $\pi + i + e$ heeft reëel deel $\pi + e$ en imaginair deel 1.

10. 0 heeft reëel deel 0 en imaginair deel 0.

11. $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5}i}{\sqrt{5}}$ heeft reëel deel 1 en imaginair deel 1.

Oefening 1.1.2. Schrijf zo eenvoudig mogelijk, door gebruik te maken van de gelijkheid $i^2 = -1$.

1. $i^2 = -1$

3. $-i^3 = i$

5. $-i^4 = -1$

7. $i^{11} = -i$

9. $-i^2 = 1$

2. $i^5 = i$

4. $i^4 = 1$

6. $i^{10} = -1$

8. $i^{12} = 1$

10. $i^{2028} = 1$

1.2 Optellen en vermenigvuldigen

1.2 Optellen en vermenigvuldigen

Optelling en vermenigvuldiging van complexe getallen volgen uit de gebruikelijke rekenregels. Door gebruik te maken van de rekenregel $i^2 = -1$ kan een complex getal telkens geschreven worden in de standaardvorm $a + bi$.

Definitie 1.2.1 (Som en product). Voor reële getallen a, b, c, d geldt door uitwerken en $i^2 = -1$ dat

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

$$(1 + 2i) + (3 + 4i) = (1 + 3) + (2 + 4)i = 4 + 6i$$

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

$$(1 + 2i) \cdot (3 + 4i) = 1 \cdot 3 + 1 \cdot 4i + 2 \cdot 3i + 2 \cdot 4i^2 \\ = (3 - 8) + (4 + 6)i \\ = -5 + 10i$$

Voorbeeld 1.2.1.

1. $(2 - 4i) + (3 + 5i) = 5 + i$

$$(2 - 4i) + (3 + 5i) = 2 - 4i + 3 + 5i = 2 + 3 - 4i + 5i = 5 + i$$

2. $(3 + i) - (1 - 2i) = 2 + 3i$

$$(3 + i) - (1 - 2i) = 3 + i - 1 + 2i = 3 - 1 + i + 2i = 2 + 3i$$

3. $(3 + i) \cdot (1 - 2i) = 5 - 5i$

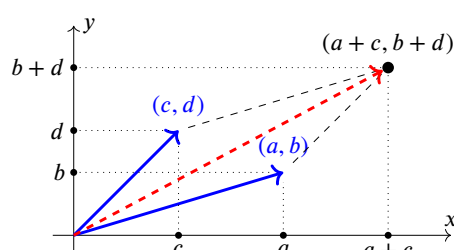
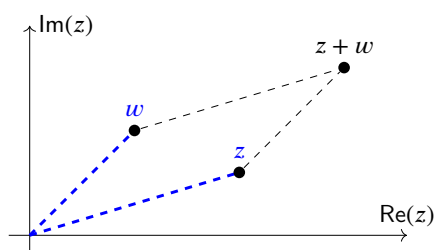
$$(3+i) \cdot (1-2i) = 3 \cdot 1 + 3 \cdot (-2i) + i \cdot 1 + i \cdot (-2i) = 3 - 6i + i - 2i^2 \\ = 3 - 5i - 2 \cdot (-1) = 3 - 5i + 2 = 5 - 5i$$

4. $(1 - i) + (2 + i) = 3$

5. $(-3 + 2i) + (3 + 5i) = 7i$

6. $(-3 + 2i)i = -2 - 3i$

De som van complexe getallen komt overeen met de som vectoren via de parallellogramregel:



Net zoals bij de reële getallen spreken we ook van het **tegengestelde** $-z = -(a + bi) = -a - bi$.

De vermenigvuldiging heeft een wat ingewikkeldere meetkundige interpretatie die elders wordt uitgelegd.

Oefening 1.2.1.

1. $(1 + 2i) \cdot (1 - 2i) = 5$

Uitwerking:

Haakjes uitwerken, of eenvoudiger via $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$ wat ook geldt voor complexe getallen:

$$(1 + 2i) \cdot (1 - 2i) = 1^2 - (2i)^2 = 1 + 4 = 5$$

2. $(1 + 2i) \cdot \frac{1 - 2i}{2} = \frac{5}{2}$

3. $(1 + 2i) \cdot i = -2 + i$

4. $i^4 = 1$

Uitwerking: $i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = 1$ of $i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1$

1.3 De norm van een complex getal

1.3 De norm van een complex getal

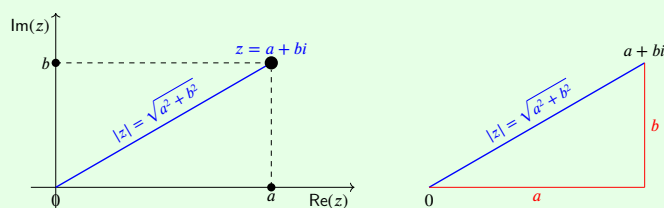
De *absolute waarde* $|a|$ van een reëel getal $a \in \mathbb{R}$ geeft de afstand weer van dit punt tot de oorsprong op de reële rechte. Voor complexe getallen neemt men de afstand tot de oorsprong van het complexe vlak.

Definitie 1.3.1 (Modulus van een complex getal).

De **modulus** (of **norm**) van een complex getal $z = a + bi$, genoteerd $|z|$, is het *positief reëel* getal

$$|z| \stackrel{\text{def}}{=} |a + bi| \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$|3 + 4i| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5.$$



De modulus $|z|$ is meetkundig **de afstand van z tot de oorsprong** (wegens Pythagoras).

Vlugge Vraag

Teken alle complexe getallen waarvoor $|z| = 1$ in het complexe vlak.

Voorbeeld 1.3.1.

1. $|i| = 1$

2. $|-i| = 1$

3. $|-2| = 2$

4. $|2i| = 2$

5. $|1 - 1| = 0$

6. $|1| + |-1| = 2$

7. $|3 - 4i| = 5$

8. $|1 + i| = \sqrt{2}$

De modulus heeft volgende basiseigenschappen:

Eigenschap 1.3.1 (Eigenschappen modulus). Voor complexe getallen $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ geldt

- (a) $|z|$ is de afstand van z tot de oorsprong.
- (b) $|z_1 - z_2|$ is de afstand tussen z_1 en z_2 .
- (c) $|z| = |-z|$.
- (d) $|z| = 0 \iff z = 0$.
- (e) $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$.

Bewijs. Oefening. ■

LET OP: in het algemeen geldt niet $|z_1 + z_2| = |z_1| + |z_2|$ (want bv. $0 = |1 + (-1)| \neq |1| + |-1| = 2$)

1.4 De complex toegevoegde van een complex getal

1.4 De complex toegevoegde van een complex getal

Complexe getallen kan je spiegelen rond de x -as, en dat zal blijken een bijzonder nuttige operatie te zijn, die geen equivalent heeft voor een reëel getal. Terwijl men bij spiegelen door de oorsprong spreekt over het *tegengestelde* $-z$, noemt men de over de x -as gespiegelde het **complex toegevoegde** \bar{z} .

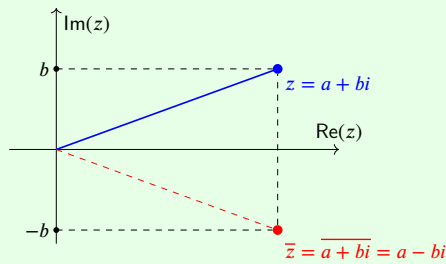
Definitie 1.4.1 (Complex toegevoegde van een complex getal).

De **complex toegevoegde** van een complex getal $z = a + bi$, genoteerd \bar{z} , is het *complexe* getal

$$\bar{z} \stackrel{\text{def}}{=} \overline{a + bi} \stackrel{\text{def}}{=} a - bi$$

$$\overline{3 + 4i} = 3 - 4i.$$

We noemen z en \bar{z} **complex toegevoegd** (aan elkaar), en beide zijn elkaars spiegeling over de x -as.



Voorbeeld 1.4.1.

- 1. $\overline{3 - 4i} = 3 + 4i$
- 2. $\overline{3 + 4i} = 3 - 4i$

- 3. $\overline{-3 - 4i} = -3 + 4i$
- 4. $\overline{-3} = -3$

- 5. $\overline{i} = -i$
- 6. $\overline{-i} = i$

Volgende eigenschap, waarvan het bewijs een oefening is, geeft aan dat complex toevoegen compatibel is met optelling en vermenigvuldiging.

Eigenschap 1.4.1 (Eigenschappen van complex toevoegen). Voor complexe getallen z en w geldt

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

$$\overline{(2 + 3i) + (4 + 5i)} = 6 - 8i = \overline{2 + 3i} + \overline{4 + 5i}$$

$$\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$$

$$\overline{(2 + 3i) \cdot (4 + 5i)} = -7 - 22i = \overline{2 + 3i} \cdot \overline{4 + 5i}$$

Oefening 1.4.1. Bereken voor een complex getal $z = a + bi \in \mathbb{C}$ volgende uitdrukkingen:

1. $z + \bar{z} = 2a$

2. $z - \bar{z} = 2bi$

3. $z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$

Uitwerking:

$$z + \bar{z} = (a + bi) + (a - bi) = 2a$$

Uitwerking:

$$z - \bar{z} = (a + bi) - (a - bi) = 2bi$$

Uitwerking:

$$z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 - i^2b^2 = a^2 + b^2$$

Hiermee zijn volgende eigenschappen aangetoond:

Eigenschap 1.4.2 (Eigenschappen van complex toevoegen). Voor een complex getal $z = a + bi$ geldt

$$\overline{\bar{z}} = \overline{(\bar{z})} = z$$

$$\overline{\overline{(2 + 3i)}} = \overline{2 - 3i} = 2 + 3i$$

$$z + \bar{z} = 2\text{Re}(z)$$

$$2 + 3i + \overline{2 + 3i} = 2 + 3i + 2 - 3i = 4 = 2\text{Re}(2 + 3i)$$

$$z - \bar{z} = 2i\text{Im}(z)$$

$$2 + 3i - \overline{2 + 3i} = 2 + 3i - 2 + 3i = 6i = 2i\text{Im}(2 + 3i)$$

$$z\bar{z} = |z|^2$$

$$(2 + 3i)(2 - 3i) = 4 - 9i^2 = 4 + 9 = 13 = |2 + 3i|^2$$

1.4 De complex toegevoegde van een complex getal

Zowel de som als het product van een getal z en zijn complex toegevoegde \bar{z} zijn steeds *reëel*, en dat zal een manier opleveren om het inverse z^{-1} te berekenen, en dus het quotiënt van twee complexe getallen.

1.5 De deling van complexe getallen

1.5 De deling van complexe getallen

Uit de formule $z\bar{z} = |z|^2$ en de bewerking

$$z\bar{z} = |z|^2 \iff \frac{z\bar{z}}{|z|^2} = 1 \iff z \cdot \frac{\bar{z}}{|z|^2} = 1$$

volgt dat $\frac{\bar{z}}{|z|^2}$ de inverse is van z , want hun product is 1.

Eigenschap 1.5.1. Voor een complex getal z geldt

$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$$

$$(3 + 4i)^{-1} = \frac{1}{3 + 4i} = \frac{3 - 4i}{25} = \frac{3}{25} - \frac{4}{25}i$$

Hieruit volgt ook onmiddellijk een manier om het quotiënt van twee complexe getallen te berekenen:

Eigenschap 1.5.2. Voor een complexe getal z en w geldt

$$\frac{w}{z} = \frac{w \cdot \bar{z}}{|z|^2}$$

$$\frac{1 + 2i}{3 + 4i} = \frac{(1 + 2i)(3 - 4i)}{25} = \frac{11}{25} + \frac{2}{25}i$$

Voorbeeld 1.5.1. Bereken $\frac{3 + 2i}{1 - 5i} = -\frac{7}{26} + \frac{7}{26}i$.

Uitwerking: De deling van deze twee complexe getallen is opnieuw een complex getal. De deling uitvoeren wil zeggen $\frac{3 + 2i}{1 - 5i}$ schrijven in de vorm $a + bi$. Als we teller en noemer vermenigvuldigen met het complex toegevoegde van de noemer verdwijnt de i in de noemer en krijgen we een complex getal van de vorm $a + bi$:

$$\frac{3 + 2i}{1 - 5i} = \frac{(3 + 2i)(1 + 5i)}{(1 - 5i)(1 + 5i)} = \frac{3 + 15i + 2i + 10i^2}{1 + 5i - 5i - 25i^2} = \frac{-7 + 17i}{26} = -\frac{7}{26} + \frac{17}{26}i$$

Merk op dat dit volledig analoog is met het verdrijven van wortelvormen als $2 + 3\sqrt{2}$ uit de noemer door teller en noemer te vermenigvuldigen met de zogenaamde *toegevoegde tweeterm* $2 - 3\sqrt{2}$.

Oefening 1.5.1. Schrijf volgende uitdrukkingen als een complex getal van de vorm $a + bi$:

1. $\frac{1}{1 + 2i} = \frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$

Uitwerking: Vermenigvuldig teller en noemer met $\overline{1 + 2i} = 1 - 2i$, zodat de noemer $(1 - 2i)(1 + 2i) = 5 \in \mathbb{R}$:

$$\frac{1}{1 + 2i} = \frac{1}{1 + 2i} \cdot \frac{1 - 2i}{1 - 2i} = \frac{1 - 2i}{5} = \frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$$

2. $\frac{1 + 2i}{3 + 4i} = \frac{11}{25} + \frac{2}{25}i$

Uitwerking: Vermenigvuldig teller en noemer met $\overline{3 + 4i} = 3 - 4i$, zodat de noemer $(3 + 4i)(3 - 4i) = 25 \in \mathbb{R}$:

$$\frac{1 + 2i}{3 + 4i} = \frac{1 + 2i}{3 + 4i} \cdot \frac{3 - 4i}{3 - 4i} = \frac{11 + 2i}{25} = \frac{11}{25} + \frac{2}{25}i$$

3. $\frac{3 + 4i}{1 + 2i} = \frac{11}{5} - \frac{2}{5}i$

Uitwerking: Vermenigvuldig teller en noemer met $\overline{1 + 2i} = 1 - 2i$, zodat de noemer $(1 + 2i)(1 - 2i) = 5 \in \mathbb{R}$:

$$\frac{3 + 4i}{1 + 2i} = \frac{3 + 4i}{1 + 2i} \cdot \frac{1 - 2i}{1 - 2i} = \frac{11 - 2i}{5} = \frac{11}{5} - \frac{2}{5}i$$

1.6 Tweedegraadsvergelijkingen in de complexe getallen

1.6 Tweedegraadsvergelijkingen in de complexe getallen

Wiskundigen zijn dikwijls erg enthousiast over complexe getallen omdat ze de wiskunde vereenvoudigen. Dit lijkt voor sommigen misschien moeilijk te geloven, maar we zullen het proberen aan te tonen door het oplossen van tweedegraadsvergelijkingen opnieuw te bestuderen nu we stilaan vertrouwd raken met de complexe getallen.

In de tweede graad werd reeds gezien hoe je tweedegraadsvergelijkingen oplost:

Opmerking 1.6.1. ► Vierkantsvergelijkingen $ax^2 + bx + c = 0$ oplossen in \mathbb{R} .

Eigenschap 1.6.1.

Een (reële) tweedegraadsvergelijking van de vorm $ax^2 + bx + c$, met $a, b, c \in \mathbb{R}$ en $a \neq 0$ heeft als **discriminant** het (reële) getal $D = b^2 - 4ac$, en heeft als oplossingen

als $D < 0$: geen reële oplossingen

als $D = 0$: precies een reële oplossing, namelijk $x_1 = -\frac{b}{2a}$

als $D > 0$: precies twee reële oplossingen, namelijk $x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$ en $x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$

Bovendien zijn de volgende uitspraken equivalent:

- (a) x_1 en x_2 zijn oplossingen van de vergelijking $ax^2 + bx + c = 0$
- (b) x_1 en x_2 zijn nulpunten van de functie $f(x) = ax^2 + bx + c$
- (c) x_1 en x_2 zijn snijpunten van de kromme $y = ax^2 + bx + c$ met de x -as
- (d) $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ (ontbinden in factoren)
- (e) $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ en $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$ (som en product van de wortels)

Een negatieve discriminant stelde in de tweede graad een probleem, want uit negatieve getallen kan je in de reële getallen geen vierkantswortels trekken. Bij complexe getallen verdwijnt dat probleem:

Eigenschap 1.6.2.

Een (reële) tweedegraadsvergelijking van de vorm $ax^2 + bx + c$, met $a, b, c \in \mathbb{R}$ en $a \neq 0$ heeft altijd twee complex toegevoegde oplossingen, namelijk

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{en} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

die echter samenvallen als $b^2 - 4ac = 0$, en dan gelijk worden aan $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$.

Het begrip discriminant wordt dus in zekere zin overbodig (of minstens veel minder belangrijk).

Opmerking 1.6.2. Een negatief getal onder de wortel schrijven?

Door bovenstaande formule in te vullen kan je een negatief getal onder de wortel uitkomen. **Een negatief getal onder de wortel is niet goed gedefinieerd:** de rekenregel $\sqrt{\square\square} = \sqrt{\square}\sqrt{\square}$ zorgt meteen voor een tegenstrijdigheid:

Zo is $(\sqrt{-1})^2 = -1$ als we de wortel en het kwadraat schrappen, maar als we de rekenregel toepassen vinden we

$$\sqrt{-1}^2 = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{-1 \cdot -1} = \sqrt{1} = 1$$

Omwille van deze tegenstrijdigheid maken we volgende afspraak:

1.6 Tweedegraadsvergelijkingen in de complexe getallen

We schrijven $\sqrt{\square}$ enkel voor $\square \in \mathbb{R}$.

In de oplossingen vullen we de formule uit bovenstaande eigenschap in en zal je soms in een tussenstap een negatief getal onder de wortel zien: deze uitdrukking beschouwen we louter als een symbolische notatie in een tussenstap. **Laat een dergelijke uitdrukking nooit staan in je eindoplossing aangezien het geen goed gedefinieerde wiskundige betekenis heeft.**

Voorbeeld 1.6.1.

1. De wortels van de vergelijking $x^2 + 4 = 0$ zijn $x_1 = 2i$ en $x_2 = -2i$.

2. De wortels van de vergelijking $x^2 + x + 1 = 0$ zijn $x_{1,2} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$

Oefening 1.6.1. Bereken de wortels van volgende vergelijkingen.

1. $x^2 + 2x + 3 = 0$

Uitwerking:

Hier is $a = 1$, $b = 2$ en $c = 3$, dus de discriminant is $D = b^2 - 4ac = 4 - 12 = -8$. De wortel formule geeft

$$x_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{-8}}{2} = \frac{-2 \pm 2i\sqrt{2}}{2} = -1 \pm i\sqrt{2}.$$

2. $2x^2 + 3x + 4 = 0$

Uitwerking:

Hier is $a = 2$, $b = 3$ en $c = 4$, dus $D = 9 - 32 = -23$. Dus

$$x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-23}}{4} = \frac{-3 \pm i\sqrt{23}}{4}.$$

Oefening 1.6.2. Ontbind volgende veeltermen in lineaire factoren.

1. $x^2 + 2x + 3$

Uitwerking:

Uit de vorige oefening volgt dat de nulpunten van $x^2 + 2x + 3$ gelijk zijn aan $-1 \pm i\sqrt{2}$. Daarom is

$$x^2 + 2x + 3 = (x - (-1 + i\sqrt{2}))(x - (-1 - i\sqrt{2})) = (x + 1 - i\sqrt{2})(x + 1 + i\sqrt{2}).$$

2. $2x^2 + 3x + 4$

Uitwerking:

De nulpunten van $2x^2 + 3x + 4$ zijn $\frac{-3 \pm i\sqrt{23}}{4}$ (zie vorige oefening). Omdat de coëfficiënt van x^2 gelijk is aan 2, geldt

$$2x^2 + 3x + 4 = 2 \left(x - \frac{-3 + i\sqrt{23}}{4} \right) \left(x - \frac{-3 - i\sqrt{23}}{4} \right).$$

2.1 De polaire schrijfwijze van complexe getallen

2.1 De polaire schrijfwijze van complexe getallen

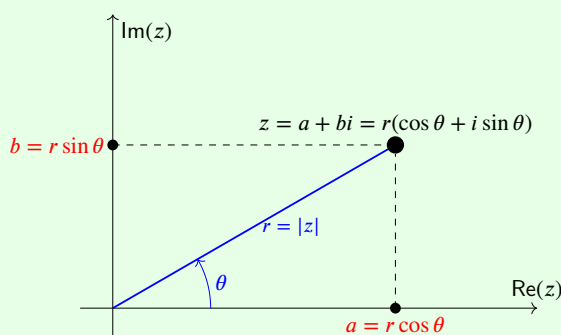
In het vorig hoofdstuk werd een punt in het complexe vlak beschreven met behulp van cartesische coördinaten. In dit hoofdstuk wordt een alternatieve manier behandeld om punten in het complexe vlak te beschrijven. Hiermee zullen verschillende operaties van complexe getallen, waaronder de vermenigvuldiging, veel eenvoudiger en inzichtelijker worden.

Vlugge Vraag

Is er een andere manier waarmee je een punt in het vlak zou kunnen beschrijven?

De cartesische schrijfwijze associeert met een elk complex getal $z = a + bi$ het koppel (a, b) . Het reëel deel a komt overeen met de projectie op de reële as, het imaginair deel b komt overeen met de projectie op de imaginaire as. De polaire vorm associeert met elk complex getal in het vlak een koppel poolcoördinaten (r, θ) . Hierbij is $r = |z|$ de norm (afstand tot de oorsprong) en θ de hoek die de overeenkomstige vector maakt met de positieve reële as. Op die manier wordt elk complex getal beschreven met een uniek koppel poolcoördinaten.

Definitie 2.1.1. De *poolcoördinaten* van een complex getal zijn het koppel (r, θ) , hierbij is $r = |z|$ de **modulus** en θ het **argument**. De hoek θ wordt gemeten in radialen, in tegenwijzerzin, en is slechts op een veelvoud van 2π na bepaald.



Op die manier krijgt elk complexe getal een polaire schrijfwijze $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

Men kan een complexe getal in cartesische schrijfwijze $z = a + bi$ omvormen naar polaire vorm $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ en vice versa. Het zal blijken dat sommige berekeningen veel eenvoudiger zijn in één van beide schrijfwijzes. De stelling van Pythagoras en de goniometrische getallen leggen het verband tussen de cartesische en polaire schrijfwijze.

Eigenschap 2.1.1 (Transformatieformules cartesische en goniometrische schrijfwijze).

Een complex getal z met goniometrische schrijfwijze $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ heeft als cartesische schrijfwijze $a + bi$ met:

$$a = r \cos \theta$$

$$b = r \sin \theta$$

Een complex getal z met cartesische schrijfwijze $a + bi$ heeft als goniometrische schrijfwijze $r(\cos \theta +$

2.1 De polaire schrijfwijze van complexe getallen

$i \sin \theta$) met:

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\cos \theta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\sin \theta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Vlugge Vraag

Gebruik de stelling van pythagoras en de definitie van de cosinus, sinus en tangens in een rechthoekige driehoek om bovenstaande formules af te leiden.

Opmerking 2.1.1.

- Omdat θ niet uniek bepaald is, heeft elk complex getal $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ oneindig veel goniometrische schrijfwijzes $z = r(\cos(\theta + k2\pi) + i \sin(\theta + k2\pi))$, met $k \in \mathbb{Z}$. Vaak wordt er echter voor gekozen om θ tussen 0 en 2π te geven: we kunnen ons sneller voorstellen waar de hoek $\frac{5\pi}{4}$ ligt dan de hoek $\frac{1093\pi}{4}$.
- Twee complexe getallen in goniometrische schrijfwijze zijn gelijk aan elkaar als ze dezelfde modulus hebben, en hun argument gelijk is op een veelvoud van 2π na.

Oefening 2.1.1.

Geef de goniometrische schrijfwijze van volgende complexe getallen waarvan het argument gemakkelijk grafisch gevonden kan worden:

1. $z = 1$

Uitwerking: Voor $z = 1$ is de modulus 1 en het argument 0, dus de goniometrische schrijfwijze is

$$z = \cos 0 + i \sin 0 \text{ of } z = \cos 2\pi + i \sin 2\pi.$$

2. $z = i$

Uitwerking: Voor $z = i$ is de modulus 1 en het argument $\frac{\pi}{2}$, dus de goniometrische schrijfwijze is

$$z = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}.$$

3. $z = 1 + i$

Uitwerking: Voor $z = 1 + i$ is de modulus $\sqrt{2}$ en het argument $\frac{\pi}{4}$, dus de goniometrische schrijfwijze is

$$z = \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}).$$

4. $z = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$

Uitwerking: Voor $z = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$ is de modulus 1 en het argument $\frac{\pi}{4}$, dus de goniometrische schrijfwijze is

$$z = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}.$$

Merk op: bij het opschrijven van de goniometrische schrijfwijze met concrete getallen moet je de sin en cos laten staan. Als je die toch zou uitrekenen, krijg je immers terug de cartesische schrijfwijze.

Opmerking 2.1.2.

Als $a \neq 0$ kunnen we de tweede vergelijking delen door de eerste (waardoor de vierkantswortel wegvalt) en krijgen we

$$\tan \theta = \frac{b}{a} \quad \text{als } a \neq 0$$

Als $a > 0$ dan is θ een hoek in het 1ste of het 4de kwadrant en is dus per definitie van de boogtangens

$$\theta = \text{bgtan} \left(\frac{b}{a} \right) \quad \text{als } a > 0$$

Als $a < 0$ dan is θ een hoek in het 2de of het 3de kwadrant en dan geldt

$$\theta = \text{bgtan} \left(\frac{b}{a} \right) + \pi \quad \text{als } a < 0$$

Als $a = 0$, dan ligt $z = a + bi$ op de y -as en geldt

$$\theta = \frac{\pi}{2} \quad \text{als } a = 0, b > 0$$

$$\theta = -\frac{\pi}{2} \quad \text{als } a = 0, b < 0$$

Samengevat geeft dit voor θ :

$$\theta = \begin{cases} \text{bgtan} \frac{b}{a} & \text{als } a > 0 \\ \pi + \text{bgtan} \frac{b}{a} & \text{als } a < 0 \\ \frac{\pi}{2} & \text{als } a = 0, b > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{als } a = 0, b < 0 \end{cases}$$

2.2 De vermenigvuldiging in polaire vorm

2.2 De vermenigvuldiging in polaire vorm

Het optellen van complexe getallen is erg eenvoudig in de cartesische schrijfwijze, het correspondeert immers met het optellen van vectoren. Bij de vermenigvuldigen van complexe getallen is de polaire schrijfwijze erg eenvoudig, ook deze bewerking correspondeert met een meetkundige operatie in het complexe vlak. Zij $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ en $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ complexe getallen. Met behulp van de som- en verschilformules van goniometrische getallen levert een rechtstreekse berekening:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \\ &= r_1 r_2 (\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2 + i(\sin \theta_1 \cos \theta_2 + \cos \theta_1 \sin \theta_2)) \\ &= r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)), \end{aligned}$$

De moduli r_i worden vermenigvuldigd, en de argumenten θ_i worden opgeteld.

Eigenschap 2.2.1 (Vermenigvuldiging van twee complexe getallen in goniometrische schrijfwijze).

De *modulus* van het product van twee complexe getallen is het *product van de moduli* van die getallen.

Het *argument* van het product van twee complexe getallen is de *som van de argumenten* van die getallen.

Voor $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ en $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ wordt het product gegeven door

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2))$$

Oefening 2.2.1. Gegeven zijn de complexe getallen:

$$\begin{aligned} z_1 &= 2 \left(\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right), \\ z_2 &= 3 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right), \end{aligned}$$

Bereken algebraïsch de volgende complexe getallen en geef het resultaat in cartesische en polaire vorm.

1. $z_1 \cdot z_2$

Uitwerking:

In polaire vorm: de moduli worden vermenigvuldigd en de argumenten opgeteld. Dus

$$z_1 \cdot z_2 = 2 \cdot 3 \left(\cos \left(\frac{5\pi}{12} + \frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{12} + \frac{5\pi}{6} \right) \right) = 6 \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right).$$

Omdat $\cos \frac{5\pi}{4} = \sin \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$, is de cartesische vorm

$$z_1 \cdot z_2 = 6 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = -3\sqrt{2} - 3\sqrt{2}i.$$

2. $(z_1)^2$

Uitwerking:

Er geldt $(z_1)^2 = z_1 \cdot z_1$: modulus $2 \cdot 2 = 4$ en argument $\frac{5\pi}{12} + \frac{5\pi}{12} = \frac{5\pi}{6}$. Dus

$$(z_1)^2 = 4 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right).$$

2.2 De vermenigvuldiging in polaire vorm

Met $\cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ en $\sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$ volgt de cartesische vorm

$$(z_1)^2 = -2\sqrt{3} + 2i.$$

3. $\frac{z_2}{z_1}$

Uitwerking:

Bij deling worden de moduli gedeeld en de argumenten afgetrokken:

$$\frac{z_2}{z_1} = \frac{3}{2} \left(\cos \left(\frac{5\pi}{6} - \frac{5\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{6} - \frac{5\pi}{12} \right) \right) = \frac{3}{2} \left(\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right).$$

Er geldt $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ en $\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$, dus

$$\frac{z_2}{z_1} = \frac{3(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{8} + \frac{3(\sqrt{6} + \sqrt{2})}{8}i.$$

2.3 Machten van complexe getallen: formule van De Moivre

2.3 Machten van complexe getallen: formule van De Moivre

De n -de macht van een complexe getal z^n is het n -voudig product $z \cdot z \cdot z \cdot \dots \cdot z$. (n -keer invoegen). Met de vermenigvuldiging van complexe getallen kan dit n -voudig product uitgerekend worden. Ook hier zijn de berekeningen met de goniometrische schrijfwijze veel eenvoudiger.

Het meest eenvoudige geval $n = 2$ is het kwadraat z^2 van een complex getal. Dit is de vermenigvuldiging van het complex getal met zichzelf. Voor een complex getal z met als goniometrische schrijfwijze $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ wordt dit:

$$z^2 = z \cdot z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \cdot r(\cos \theta + i \sin \theta) = r^2(\cos(\theta + \theta) + i \sin(\theta + \theta)) = r^2(\cos 2\theta + i \sin 2\theta).$$

Het herhalen van deze methode levert dan hogere machten van een complex getal. $z^3 = z^2 \cdot z$. Het algemene resultaat staat bekend als de formule van DeMoivre:

Eigenschap 2.3.1 (Formule van De Moivre).

Voor een complex getal $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ en elk natuurlijk getal n geldt

$$z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

Voorbeeld 2.3.1. We kunnen $(1 + i)^8$ op 2 manieren berekenen:

(a) $(1+i)(1+i) = 1+2i-1 = 2i$, dus $(1+i)(1+i)(1+i)(1+i) = (2i)^2 = -4$, dus $(1+i)^8 = (-4)^2 = 16$

(b) $1 + i = \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$, dus $(1+i)^8 = (\sqrt{2})^8(\cos \frac{8\pi}{4} + i \sin \frac{8\pi}{4}) = 2^4(\cos 2\pi + i \sin 2\pi) = 16(1 + i \cdot 0) = 16$

Oefening 2.3.1. Bereken met de formule van De Moivre

- $(\sqrt{3} + i)^3 = 8i$
- $(-1 - i)^{20} = -1024$
- $(1 + i)^{21} = -1024 - 1024i$
- $(-\sqrt{3} + i)^5 = 16\sqrt{3} + 16i$

Oefening 2.3.2. Gegeven is het complex getal $z = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}$.

- Bereken $z^0, z^1, z^2, z^3, \dots, z^8$ en schrijf telkens het resultaat in cartesische vorm.

Uitwerking:

Het getal z ligt op de eenheidscirkel ($r = 1$) met argument $\frac{3\pi}{4}$. Volgens de formule van De Moivre geldt voor elke natuurlijke exponent n :

$$z^n = \cos \frac{3n\pi}{4} + i \sin \frac{3n\pi}{4}.$$

Omdat $\cos \frac{3\pi}{4} = \sin \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$, $\cos \frac{\pi}{4} = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ en $\cos \frac{\pi}{2} = 0$, $\sin \frac{\pi}{2} = 1$, vind je in cartesische vorm:

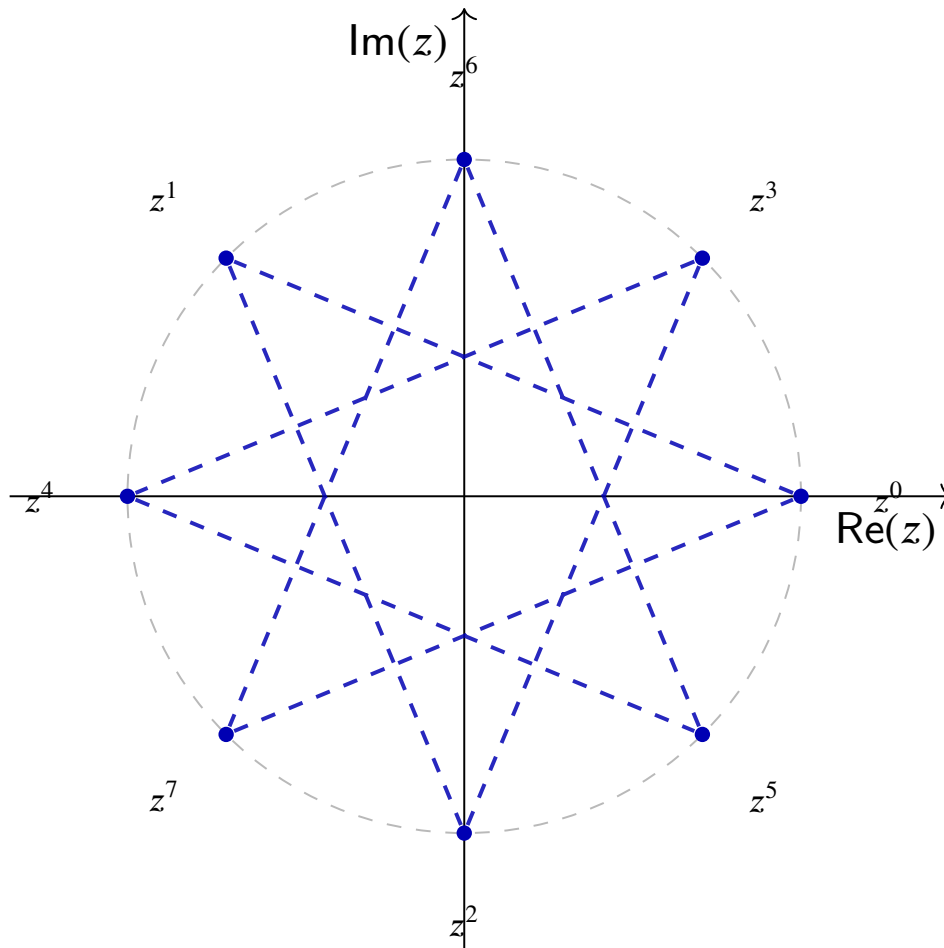
$$\begin{array}{lll} z^0 = 1, & z^1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, & z^2 = -i, \\ z^3 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, & z^4 = -1, & z^5 = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i, \\ z^6 = i, & z^7 = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i, & z^8 = 1. \end{array}$$

- Stel de opeenvolgende machten van z voor in het complexe vlak. Wat valt je op?

2.3 Machten van complexe getallen: formule van De Moivre

Uitwerking:

Alle punten liggen op de eenheidskring. Bij elke verhoging van de exponent met 1 roteert het beeldpunt over een vaste hoek $\frac{3\pi}{4}$ rond de oorsprong (vermenigvuldigen met z is dus een rotatie over 135°). Na acht stappen ben je terug bij $z^8 = 1 = z^0$: de acht punten vormen een regelmatige achthoek op de cirkel (de machten herhalen zich met periode 8 omdat $8 \cdot \frac{3\pi}{4} = 6\pi$ een veelvoud van 2π is).



2.4 Wortels van complexe getallen

2.4 Wortels van complexe getallen

Het begrip n -de machtswortel van de reële getallen kan op het eerste zicht ook eenvoudig worden gebruikt bij complexe getallen. Er treden echter enkele nieuwe fenomenen op.

Definitie 2.4.1.

Voor elk natuurlijk getal $n \in \mathbb{N}_0$ en complex getal $w \in \mathbb{C}$ is een complex getal $z \in \mathbb{C}$ een **n -de machtswortel van w** als de n -de macht van z gelijk is aan w :

$$z \text{ is een } n\text{-de machtswortel van } w \iff z^n = w$$

$$2^4 = (-2)^4 = 16, \quad (-2i)^3 = 8i$$

Voorbeeld 2.4.1. Welke van volgende uitspraken zijn waar?

1. Juist \checkmark 3 is een derdermachtswortel van 27
2. Fout \checkmark -3 is een derdermachtswortel van 27
3. Juist \checkmark i is een vierkantswortel van -1
4. Fout \checkmark $2 + 3i$ is een vierkantswortel van $4 + 9i$
5. Juist \checkmark $2 + 3i$ is een vierkantswortel van $-5 + 12i$

Opmerking 2.4.1.

- Net zoals bij de reële getallen is het begrip n -de machtswortel van a dus eigenlijk gewoon een naam voor een oplossing van de vergelijking $x^n = a$.
- Bij de reële getallen was er een belangrijk onderscheid tussen n even en n oneven omdat negatieve getallen geen even machtswortels hebben, en positieve getallen twee even machtswortels hebben:

$$\begin{aligned} x^2 = 4 & \text{ heeft twee reële oplossingen: } & x = 2 \text{ en } x = -2 \\ x^2 = -4 & \text{ heeft geen reële oplossingen: } & x^2 \neq -4, \forall x \in \mathbb{R} \\ x^3 = 8 & \text{ heeft een unieke reële oplossing: } & x = 2 \\ x^3 = -8 & \text{ heeft een unieke reële oplossing: } & x = -2 \end{aligned}$$

Er zijn altijd ten hoogste twee reële n -de machtswortels, en als $a \in \mathbb{R}$ twee n -de machtswortel had noemden we de unieke positieve **de** n -de machtswortel, en noteerden die met $\sqrt[n]{a}$ of $a^{1/n}$. Voor n even was dan ook $-\sqrt[n]{a}$ een n -de machtswortel.

- Bij complexe getallen is de zaak enerzijds eenvoudiger: we zullen zien dat er *altijd* precies n n -de machtswortels zijn. Anderzijds is het niet meer mogelijk om over **de** n -de machtswortel te spreken. We zullen dan ook de notatie $\sqrt[n]{z}$ of $z^{1/n}$ niet gebruiken.

Vergelijkingen van de vorm $z^n = a + bi$ met $z \in \mathbb{C}$, $n \in \mathbb{Z}$ zijn met de formule van De Moivre op te lossen.

Voorbeeld 2.4.2. Bereken alle vierkantswortels van $1 - i$.

Uitwerking: We schrijven eerst beide leden van de opgave in de goniometrische schrijfwijze.

De onbekende z schrijven we als $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$. Het linkerlid van de vergelijking wordt dan volgens de formule van De Moivre

$$z^2 = r^2(\cos 2\theta + i \sin 2\theta).$$

Voor het rechterlid $1 - i$ geldt

$$|1 - i| = \sqrt{2}, \quad \arg(1 - i) = -\frac{\pi}{4},$$

2.4 Wortels van complexe getallen

zodat

$$1 - i = \sqrt{2}(\cos(-\frac{\pi}{4}) + i \sin(-\frac{\pi}{4})).$$

De vergelijking $z^2 = 1 - i$ in de onbekende z wordt zo een vergelijking in de onbekenden r en θ :

$$r^2(\cos 2\theta + i \sin 2\theta) = \sqrt{2}(\cos(-\frac{\pi}{4}) + i \sin(-\frac{\pi}{4})).$$

Twee complexe getallen in goniometrische schrijfwijze zijn gelijk aan elkaar als ze dezelfde modulus hebben, en hun argument gelijk is op een veelvoud van 2π na. Hieruit volgt:

$$r^2 = \sqrt{2} \quad \text{met } r \in \mathbb{R}^+ \quad \text{en} \quad 2\theta = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{met } k \in \mathbb{Z}$$

Dus $r = 2^{1/4}$ en $\theta = -\frac{\pi}{8} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. We hebben de onbekenden r en θ dus gevonden.

Voor $k = 0$ is $\theta = -\frac{\pi}{8}$ en voor $k = 1$ is $\theta = -\frac{\pi}{8} + \pi = \frac{7\pi}{8}$. Voor alle andere waarden van k krijgen we één van beide hoeken op een veelvoud van 2π na. Er zijn dus precies twee verschillende oplossingen

$$z_1 = 2^{1/4} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{8}\right) \right) \quad \text{en} \quad z_2 = 2^{1/4} \left(\cos\left(\frac{7\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{7\pi}{8}\right) \right)$$

Voorbeeld 2.4.3. Vind alle vierdemachtswortels uit 1.

Uitwerking: We zoeken alle oplossingen van de vergelijking $z^4 = 1$.

We stellen $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$. Het linkerlid van de vergelijking wordt dan volgens de formule van De Moivre

$$r^4(\cos 4\theta + i \sin 4\theta).$$

Voor het rechterlid 1 geldt

$$|1| = 1, \quad \arg(1) = 0,$$

zodat

$$1 = 1(\cos 0 + i \sin 0).$$

De vergelijking $z^4 = 1$ in de onbekende z wordt zo een vergelijking in de onbekenden r en θ :

$$r^4(\cos 4\theta + i \sin 4\theta) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$$

Gelijkheid van complexe getallen leert ons dat

$$r^4 = 1 \quad \text{met } r \in \mathbb{R}^+ \quad \text{en} \quad 4\theta = 0 + 2k\pi \quad \text{met } k \in \mathbb{Z}.$$

Dus $r = 1$, want $r^4 = 1$ heeft slechts 1 reële oplossing, en $\theta = k\pi/2$ met $k \in \mathbb{Z}$.

Dit levert vier verschillende wortels.

$$z_1 = 1(\cos 0 + i \sin 0) = 1,$$

$$z_2 = 1(\cos \pi/2 + i \sin \pi/2) = i,$$

$$z_3 = 1(\cos \pi + i \sin \pi) = -1,$$

$$z_4 = 1(\cos 3\pi/2 + i \sin 3\pi/2) = -i.$$

Dit voorbeeld kan je veel sneller oplossen door $z^4 - 1$ te ontbinden in factoren:

$$z^4 - 1 = (z^2 - 1)(z^2 + 1)$$

De nulpunten hiervan zijn inderdaad 1, -1, i, -i. Ontbinden in factoren lukt echter niet meer bij bijvoorbeeld $z^5 = 1$, hiervoor moet je bovenstaande methode gebruiken.

Oefening 2.4.1. Bereken alle derdemachtswortels van $8i$.

Uitwerking: We schrijven eerst beide leden van de opgave in de goniometrische schrijfwijze.

De onbekende z schrijven we als $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$. Het linkerlid van de vergelijking wordt dan volgens de

formule van De Moivre

$$z^3 = r^3(\cos 3\theta + i \sin 3\theta).$$

Voor het rechterlid $8i$ geldt

$$|8i| = 8, \quad \arg(8i) = \frac{\pi}{2},$$

zodat

$$8i = 8(\cos(\frac{\pi}{2}) + i \sin(\frac{\pi}{2})).$$

De vergelijking $z^3 = 8i$ wordt:

$$r^3(\cos 3\theta + i \sin 3\theta) = 8(\cos(\frac{\pi}{2}) + i \sin(\frac{\pi}{2})).$$

Twee complexe getallen in goniometrische schrijfwijze zijn gelijk aan elkaar als ze dezelfde modulus hebben, en hun argument gelijk is op een veelvoud van 2π na. Hieruit volgt:

$$r^3 = 8 \quad \text{met} \quad r \in \mathbb{R}^+ \quad \text{en} \quad 3\theta = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad \text{met} \quad k \in \mathbb{Z}$$

Dus $r = 2$, want $r^3 = 8$ heeft slechts 1 reële oplossing, en $\theta = \frac{\pi}{6} + k\frac{2\pi}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$.

Voor $k = 0$ is $\theta = \frac{\pi}{6}$, voor $k = 1$ is $\theta = \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{3} = \frac{5\pi}{6}$ en voor $k = 2$ is $\theta = \frac{\pi}{6} + \frac{4\pi}{3} = \frac{9\pi}{6} = \frac{3\pi}{2}$. Voor alle andere waarden van k krijgen we één van deze hoeken op een veelvoud van 2π na. Er zijn dus drie verschillende oplossingen

$$z_1 = 2(\cos(\frac{\pi}{6}) + i \sin(\frac{\pi}{6})) = 2(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}) = \sqrt{3} + i,$$

$$z_2 = 2(\cos(\frac{5\pi}{6}) + i \sin(\frac{5\pi}{6})) = 2(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}) = -\sqrt{3} + i,$$

$$z_3 = 2(\cos(\frac{3\pi}{2}) + i \sin(\frac{3\pi}{2})) = 2(0 + i(-1)) = -2i.$$

Je kan de vergelijking $z^n = w$ oplossen voor een algemeen getal $w \in \mathbb{C}$, en dan krijg je formules die je daarna kan gebruiken. Het resultaat geeft volgende interessante eigenschap: de vergelijking $z^n = w$ heeft voor elke $w \in \mathbb{C}_0$ precies n oplossingen:

Eigenschap 2.4.1. Voor elke $n \in \mathbb{N}_0$ en $w = r(\cos \theta + i \sin \theta) \in \mathbb{C}_0$ heeft de vergelijking $z^n = w$ precies n verschillende complexe oplossingen

$$z_k = \sqrt[n]{r} \left(\cos \left(\frac{\theta + 2\pi k}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\theta + 2\pi k}{n} \right) \right), \quad \text{met} \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

Bewijs. ► Bewijs

Laat $w = r(\cos \theta + i \sin \theta) \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ en $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. We zoeken alle oplossingen z van de vergelijking $z^n = w$.

Schrijf z in polaire vorm:

$$z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

met $\rho > 0$ en $\varphi \in \mathbb{R}$.

Dan geldt, met de formule van De Moivre:

$$z^n = \rho^n (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi)).$$

De vergelijking $z^n = w$ wordt dus:

$$\rho^n (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi)) = r(\cos \theta + i \sin \theta).$$

Gelijkheid van complexe getallen in polaire vorm geeft:

$$\rho^n = r \quad \text{en} \quad n\varphi = \theta + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Hieruit volgt:

$$\rho = \sqrt[n]{r}, \quad \varphi = \frac{\theta + 2\pi k}{n}.$$

Dus de oplossingen zijn:

$$z_k = \sqrt[n]{r} \left(\cos \left(\frac{\theta + 2\pi k}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\theta + 2\pi k}{n} \right) \right), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Omdat \cos en \sin 2π -periodiek zijn, geven de waarden $k = 0, 1, \dots, n-1$ precies n verschillende oplossingen. Voor $k \geq n$ of $k < 0$ herhalen de oplossingen zich.

Dus er zijn precies n verschillende oplossingen. ■

Liefhebbers van de Euler notatie kunnen veel eenvoudiger schrijven

$$z_k = \sqrt[n]{r} e^{\frac{\theta + 2\pi k}{n}} \text{ met } k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$