

## PARAGRAAF 16.1 : LINEAIRE COMPLEXE FUNCTIES

## LES 1 HET COMPLEXE VLAK

## VOORBEELD 1

Gegeven is de formule  $f(z) = (1 + i) \cdot z$ .

- Bereken het beeld van  $3 + i$ .
- Bereken het origineel van  $3 + i$ .

Het domein van de functie  $f(z)$  is het vlak  $V$  met  $2 \leq \operatorname{Re}(z) \leq 3$  en  $1 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 2$

- Teken het domein.
- Teken het beeld (of bepaal het bereik).

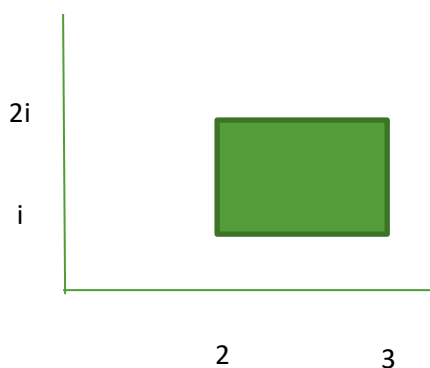
## OPLOSSING 1

$$\text{a. } f(3 + i) = (1 + i) \cdot (3 + i) = 3 + 4i + i^2 = 2 + 4i$$

$$\text{b. } 3 + i = (1 + i) \cdot z$$

$$z = \frac{3+i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{3-2i-i^2}{1-i^2} = \frac{4-2i}{2} = 2 - i$$

c.



d. Je kunt dit op twee manieren doen :

1. Met de hoekpuntmethode

Voor de functie  $f(z)$  wordt ieder complex getal dat wordt ingevuld vermenigvuldigd met  $1 + i$ . We gaan alle nieuwe hoekpunten berekenen :

(1) Hoekpunt  $A = (2, 1)$

$$A' = f(A) = (1 + i) \cdot (2 + i) = 2 + 3i + i^2 = 1 + 3i$$

(2) Hoekpunt  $B = (3, 1)$

$$B' = f(B) = (1 + i) \cdot (3 + i) = 3 + 4i + i^2 = 2 + 4i$$

(3) Hoekpunt  $C = (3, 2)$

$$C' = f(C) = (1 + i) \cdot (3 + 2i) = 3 + 5i + 2i^2 = 1 + 5i$$

(4) Hoekpunt  $D = (2, 2)$

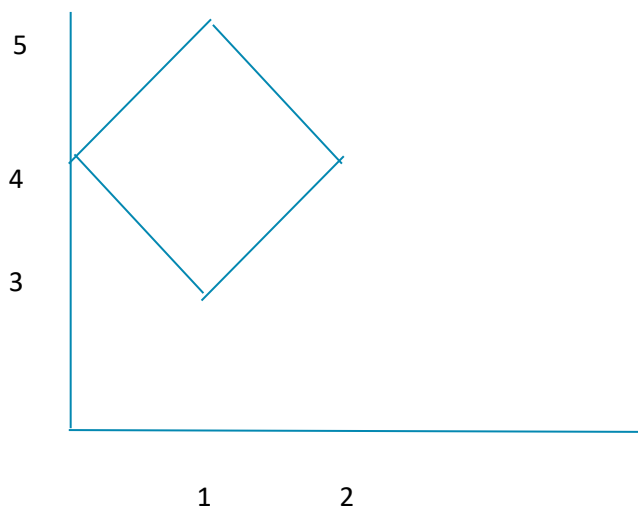
$$D' = f(D) = (1 + i) \cdot (2 + 2i) = 2 + 4i + 2i^2 = 0 + 4i$$

## 2. Draaihoek en vermenigvuldiging (De moivre).

$$\text{Arg}(1 + i) = 45 \text{ en } |1 + i| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}.$$

Je kunt nu ieder hoekpunt 45 graden draaien en de straal van ieder hoekpunt  $\sqrt{2}$  te vermenigvuldigen.

Voor beide gevallen geldt dat de blauwe rechthoek het bereik is.




---

### OPMERKING

De tweede methode werkt beter als je een gebied hebt dat een deel van een cirkel is, zoals bijvoorbeeld  $3 \leq |z| \leq 5$  en  $0 \leq \text{Arg}(z) \leq \frac{1}{4}\pi$ .

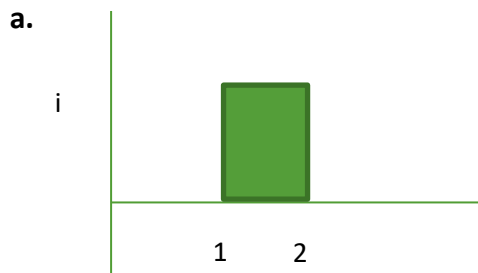
---

**VOORBEELD 2**

Gegeven is de formule  $f(z) = 4 + 2i - z$  met domein  $2 \leq \operatorname{Re}(z) \leq 3$  en  $1 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 2$ .

- Teken het bereik van deze functie in een nieuwe tekening.
- Bepaal het nulpunt bij oneindig domein.
- Bepaal het dekpunt bij oneindig domein.

---

**OPLOSSING 2**

- b. Nulpunt :

$$4 + 2i - z = 0$$

$$z = 4 + 2i$$

- c. Dekpunt :

$$4 + 2i - z = z$$

$$2z = 4 + 2i$$

$$z = 2 + i$$

## PARAGRAAF 16.2 : NIET-LINEAIRE COMPLEXE FUNCTIES

LES 1 DE FORMULE  $f(z) = \ln(z)$  MET COMPLEXE GETALLEN

## THEORIE COMPLEXE GONIOMETRISCHE FUNCTIES

Er zijn twee complexe goniometrische formules

$$(1) \cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

$$(2) \sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

BEWIJS VAN  $\cos(z)$ 

We weten dat :

$$1. e^{iz} = \cos(z) + i \sin(z)$$

$$2. e^{-iz} = \cos(-z) + i \sin(-z) = \cos(z) - i \sin(z)$$

$$3. \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \frac{\cos(z) + i \sin(z) + \cos(z) - i \sin(z)}{2} = \frac{2 \cos(z)}{2} = \cos(z)$$

## VOORBEELD 1

Bereken exact de waarde van

- a.  $\ln(-2e)$
- b.  $\ln(\frac{1}{2}i)$
- c.  $\cos(2i)$

---

**OPLOSSING 1**

a. (1)  $\ln(-2e) = \ln(-2) + \ln(e) = \ln(-2) + 1$

(2) Omdat  $\ln(-2)$  niet bestaat gaan we dit omzetten in een complex getal

$$\ln(-2) = \ln(2 \cdot -1) = \ln(2 e^{\pi i}) = \ln(2) + \ln(e^{\pi i}) = \ln(2) + \pi i$$

(3) Dus  $\ln(-2e) = \ln(-2) + \ln(e) = \ln(2) + \pi i + 1$

b. (1)  $\ln\left(\frac{1}{2}i\right) = \ln\left(\frac{1}{2}\right) + \ln(i)$

(2) Omdat  $\ln(i)$  niet bestaat gaan we dit omzetten in een complex getal

$$\ln(i) = \ln\left(e^{\frac{1}{2}\pi i}\right) = \frac{1}{2}\pi i$$

(3) Dus  $\ln\left(\frac{1}{2}i\right) = \ln\left(\frac{1}{2}\right) + \ln(i) = \ln\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}\pi i$

c.  $\cos(2i) = \frac{e^{i(2i)} + e^{-i(2i)}}{2} = \frac{e^{-2} + e^2}{2} = \frac{1}{2}e^{-2} + \frac{1}{2}e^2$

## PARAGRAAF 16.4: DERDEGRAADSVERGELIJKINGEN

## LES 1 DE FACTORSTELLING

## DEFINITIE FACTORSTELLING

- De factorstelling splitst de opgaven op in een vermenigvuldiging van factoren (ontbinden).
- De factoren vind je door een staartdeling te maken.

## VOORBEELD 1

Los op  $x^3 + 5x^2 + 13x + 9 = 0$ .

## OPLOSSING 1

(1) Vul een makkelijk getal in om te kijken wanneer deze vergelijking klopt ( $-3 \leq \text{getal} \leq 3$ ).

In dit geval is dat  $x = -1$ , want  $(-1)^3 + 5(-1)^2 + 13(-1) + 9 = 0$ .

De factor is dan  $(x+1)$  !!!

(2) Voer een staartdeling uit

$$\begin{array}{r}
 x + 1 \ / \ x^3 + 5x^2 + 13x + 9 \quad \backslash \ x^2 + 4x + 9 \\
 \underline{x^3 + 4x^2} \\
 \phantom{x + 1 \ / \ } x^2 + 13x \\
 \phantom{x + 1 \ / \ } \underline{x^2 + 4x} \\
 \phantom{x + 1 \ / \ } 9x + 9 \\
 \phantom{x + 1 \ / \ } \underline{9x + 9} \\
 \phantom{x + 1 \ / \ } 0
 \end{array}$$

Dus  $x^3 + 5x^2 + 13x + 9 = 0$   
 $(x+1)(x^2 + 4x + 9) = 0$

(3) Oplossen

$$\begin{array}{l}
 (x^2 + 4x + 9)(x + 1) = 0 \\
 x^2 + 4x + 9 = 0 \quad \vee \quad x + 1 = 0 \\
 (x + 2)^2 + 5 = 0 \quad \vee \quad x = -1 \\
 (x + 2)^2 = -5 = 5i^2 \quad \vee \quad x = -1 \\
 x + 2 = \sqrt{5}i \quad \vee \quad x + 2 = -\sqrt{5}i \quad \vee \quad x = -1 \\
 x = -2 + \sqrt{5}i \quad \vee \quad x = -2 - \sqrt{5}i \quad \vee \quad x = -1
 \end{array}$$

De oplossingen zijn dus  $x = -1 \vee x = -2 + \sqrt{5}i \vee x = -2 - \sqrt{5}i$

LES 2 DE FORMULE VAN CARDANO VOOR 3<sup>E</sup> GRAADS VERGELIJKINGEN

Om een 3<sup>e</sup> graadsvergelijking op te lossen kun je gebruik maken van de formule van Cardano.

**Stappenplan : De formule van Cardano voor 3<sup>e</sup> graadsvergelijkingen  $z^3 + pz = q$** 

- (1) Stel  $z = u + v$  en  $p = -3uv$ .
- (2) Herleid de oorspronkelijke vergelijking  $z^3 + pz$  tot  $u^3 + v^3 = q$ .
- (3) Gebruik  $p = -3uv$  om te herleiden tot  $u^6 - qu^3 - r = 0$ .
- (4) Bereken  $u^3$  en  $v^3$  en daarmee één oplossing van  $z$ .
- (5) Gebruik een staartdeling (factorstelling) voor de andere 2 oplossingen.

VB1. Los op in  $\mathbb{C}$  :  $x^3 - 9x = 80$

**Opl**

- (1) Stel  $z = u + v$  en  $-9 = -3uv$ .

- (2) Dan is  $z^3 = (u+v)^3 = u^3 + 3u^2v + 3uv^2 + v^3$ .

$$\text{Dan is } pz = -3uv(u+v) = -3u^2v - 3uv^2$$

$$\text{Dus is } z^3 + pz = u^3 + 3u^2v + 3uv^2 + v^3 + (-3u^2v - 3uv^2) = u^3 + v^3 = 80 (=q)$$

- (3) Uit  $-9 = -3uv$  volgt dat  $uv = 3$  dus  $v = \frac{3}{u}$ .

$$\text{Dan is } u^3 + v^3 = u^3 + \left(\frac{3}{u}\right)^3 = u^3 + \frac{27}{u^3} = 80 \quad (\times u^3)$$

$$\text{Dit geeft } u^6 + 27 = 80u^3$$

$$\text{Dit geeft } u^6 - 80u^3 + 27 = 0$$

- (4) Met abc is  $u^3 = \frac{80 + \sqrt{6292}}{2}$   $v^3 = \frac{80 - \sqrt{6292}}{2}$

$$\text{Omdat } u^3 + v^3 = 80 \text{ is } u = \left(\frac{80 + \sqrt{6292}}{2}\right)^{\frac{1}{3}} \text{ en } v = \left(80 - \frac{80 + \sqrt{6292}}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{Omdat } z = u + v \quad z = \left(\frac{80 + \sqrt{6292}}{2}\right)^{\frac{1}{3}} + \left(80 - \frac{80 + \sqrt{6292}}{2}\right)^{\frac{1}{3}} = 5$$

$$\text{Dit geeft } z = 5$$



(5) Voer een staartdeling uit

$$\begin{array}{r}
 x - 5 \mid x^3 - 9x - 80 \qquad \backslash x^2 + 5x + 16 \\
 \underline{x^3 - 5x^2} \phantom{- 80} \\
 5x^2 - 9x \phantom{- 80} \\
 \underline{5x^2 - 25x} \phantom{- 80} \\
 16x - 80 \\
 \underline{16x - 80} \\
 0
 \end{array}$$

Dus  $x^3 - 9x - 80 = 0$   
 $(x - 5)(x^2 + 5x + 16) = 0$

Dit verder oplossen met ontbinden.

LES 2 3<sup>E</sup> GRAADS VERGELIJKINGEN MET TERM  $z^2$ **Algemeen Stappenplan voor 3<sup>e</sup> graadsvergelijkingen  $z^3 + az^2 + bz + c = 0$** 

**(1)** Substitueer  $z = x - \frac{1}{3}a$  in  $z^3 + az^2 + bz + c = 0$ .

Je krijgt dan een vergelijking van de vorm  $x^3 + px - q = 0$  oftewel  $x^3 + px = q$

**(2)** Gebruik nu de formules van Cardano (zie boven).

**VOORBEELD 1**

Los op in  $\mathbb{C}$  :  $z^3 + 12z^2 - 9z + 5 = 0$

**OPLOSSING 1**

**(1)** Neem  $z = x - \frac{1}{3} \cdot 12 = x - 4$ .

Je krijgt dan  $(x-4)^3 + 12(x-4)^2 - 9(x-4) + 5 = 0$

Je krijgt dan  $x^3 - 12x^2 + 48x - 64 + 12(x^2 - 8x + 16) - 9x + 36 + 5 = 0$

Je krijgt dan  $x^3 - 12x^2 + 48x - 64 + 12x^2 - 96x + 192 - 9x + 36 + 5 = 0$

Je krijgt dan  $x^3 - 57x + 169 = 0$

Je krijgt dan  $x^3 - 57x = -169$

En nu Cardano ...