Hjemmeopgave 2 - Matematik 1a

Victor Jonathan Hald

s183710

29-09-2024

Opgave a)

Find samtlige komplekse løsninger til ligningen $e^{2z}=2+i$.

For at finde alle komplekse løsninger z til ligningen

$$e^{2z} = 2 + i,$$

kan vi gøre følgende:

Vi starter med at tage den naturlige logaritme på begge sider:

$$2z = \ln(2+i).$$

Derfor,

$$z=rac{1}{2}{
m ln}(2+i).$$

Vi konverterer 2+i til polær form:

Et komplekst tal w=a+bi kan skrives i polær form som

$$w=re^{i\theta},$$

hvor modulus er

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

og argumentet

$$heta = rg(w) = an^{-1} igg(rac{b}{a}igg)$$

For 2+i:

Modulus:

$$r = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}.$$

Argument:

$$heta= an^{-1}igg(rac{1}{2}igg)$$

Derfor er de polære koordinater til 2 + i:

$$2+i=\sqrt{5}\,e^{i an^{-1}\left(rac{1}{2}
ight)}$$

Vi beregner den naturlige logaritme:

Den komplekse logaritme er givet ved

$$\ln(re^{i heta}) = \ln r + i(heta + 2k\pi)$$

Anvender vi dette på 2 + i:

$$\ln(\sqrt{5}\,e^{i an^{-1}\left(rac{1}{2}
ight)}) = \ln(\sqrt{5}) + i\left(an^{-1}\!\left(rac{1}{2}
ight) + 2k\pi
ight)$$

Løs for z:

Sæt det tilbage i udtrykket for z:

$$z=rac{1}{2}\mathrm{ln}(\sqrt{5})+rac{i}{2}igg(\mathrm{tan}^{-1}igg(rac{1}{2}igg)+2k\piigg)$$

Vi simplificerer:

$$z=rac{1}{4}{
m ln}\,5+i\left(rac{1}{2}{
m tan}^{-1}igg(rac{1}{2}igg)+k\pi
ight)$$

hvor k er et hvilket som helst helt tal.

Endeligt svar:

Alle komplekse løsninger er givet ved

$$z=rac{1}{4}{
m ln}\,5+i\left(rac{ an^{-1}\left(rac{1}{2}
ight)}{2}+k\pi
ight)$$

hvor k er ethvert helt tal.

Opgave b)

Givet to komplekse tal z_1 og z_2 . Det oplyses at $Arg(z_1)=\pi/4$ og $Arg(z_2)=3$. Bestem $Arg(-2z_1^4/z_2^{10})$.

Vi bruger Sætning 3.6.2 som siger at argumentet til en brøk er argumentet til tælleren minus argumentet til nævneren, og at argumentet til et produkt er summen af argumenterne.

$$Arg(-2z_1^4/z_2^{10}) = Arg(-2) + Arg(z_1^4) - Arg(z_2^{10})$$

Vi ved at $Arg(-2) = \pi$, og vi bruger reglen om at argumentet til en potens er eksponenten gange argumentet til grundtallet.

$$=\pi+4\cdot Arg(z_1)-10\cdot Arg(z_2)$$

Vi indsætter de givne værdier for argumenterne: $Arg(z_1)=\pi/4$ og $Arg(z_2)=3$

$$=\pi+4\cdot\frac{\pi}{4}-10\cdot3$$

Vi regner ud at $4 \cdot \pi/4 = \pi$ og $10 \cdot 3 = 30$

$$= \pi + \pi - 30$$

= $2\pi - 30$

Da hovedargumentet ligger i intervallet $-\pi,\pi$, kan vi lægge 2π til indtil vi er inde i intervallet:

$$2\pi - 30 + 2\pi = 4\pi - 30 < -\pi$$

$$4\pi - 30 + 2\pi = 6\pi - 30 < -\pi$$

$$6\pi - 30 + 2\pi = 8\pi - 30 < -\pi$$

$$8\pi - 30 + 2\pi = 10\pi - 30 > -\pi$$

Det endelige argument er derfor:

$$10\pi - 30 \approx 1.416$$

Opgave c)

Afgør ved hjælp af divisionsalgoritmen om polynomiet $d(Z)=Z^2-3Z+2$ går op i polynomiet $p(Z)=Z^5-3Z^4+Z^3+4$.

$$\frac{z^{2}-3z+2}{z^{5}-3z^{4}+z^{3}} + 4 \underbrace{|z^{3}-z-3|}_{z^{5}-3z^{4}+2z^{3}} + 4 \underbrace{|z^{3}-z-3|}_{z^{5}-3z^{4}+2z^{3}} + 4 \underbrace{|z^{3}-z-3|}_{z^{2}+2z+4} + \underbrace{|$$

Når vi dividerer p(Z) med d(Z), får vi: $p(Z)=q(Z)\cdot (Z^2-3Z+2)+(-7Z+10)$ hvor q(Z) er kvotienten.

Resten af divisionen er:

$$-7Z + 10$$

Da resten ikke er nul, kan vi konkludere, at:

$$Z^2-3Z+2$$
 går ikke op i $Z^5-3Z^4+Z^3+4$

Opgave d)

- 1. Vis at tallet -3 er en rod i polynomiet Z^3-Z^2+36 . Hvad er rodens multiplicitet?
- 2. Bestem samtlige rødder i $\mathbb{Z}^3 \mathbb{Z}^2 + 36$.

1.

Vi udfører igen divisionsalgoritmen:

$$\begin{array}{r}
-3 \\
2^{3} \\
-2^{2} \\
-2^{2} \\
+36 \\
-2^{2} \\
\hline
+36 \\
0
\end{array}$$

Den nemmeste måde at se om -3 er rod i denne opgave havde været at indsætte -3 på Z's plads i polynomiet og udregnede det:

$$-3^3 - (-3)^2 + 36 = -27 - 9 + 36 = 0$$

Det er i dette tilfælde ligetil, da deg(d(Z) = -3) = 0.

Når vi har en rod r, så er (Z-r) en faktor i polynomiet. I dette tilfælde er r=-3, så faktoren bliver (Z-(-3))=(Z+3).

For at finde multipliciten skal vi undersøge hvor mange gange (Z+3) går op i polynomiet. Vi kan bruge polynomisk division til at dividere Z^3-Z^2+36 med (Z+3). Vi får:

$$|z|^{3}$$
 $|z|^{3}$ $|z|^{2}$ $|z|^$

Da divisionen går op uden rest, er multipliciteten mindst 1. Vi undersøger videre for at afgøre om multiplicitetten skulle være højere.

Vi kan tjekke om (Z+3) går op i $Z^2-4Z-12$:

Indsæt Z = -3 i $Z^2 - 4Z - 12$:

$$(-3)^{2} - 4(-3) - 12$$
$$9 + 12 - 12$$
$$9 \neq 0$$

Da (Z+3) ikke går op i $Z^2-4Z-12$, betyder det at -3 kun er rod én gang.

Derfor er multipliciten af roden -3 lig med 1. Svaret er 1.

2.

Bestem samtlige rødder i $\mathbb{Z}^3 - \mathbb{Z}^2 + 36$.

Da vi allerede kender en rod, kan vi tjekke om der er andre.

Vi deler polynomiet med Z+3, og får:

$$Z^3 - Z^2 + 36 = (Z+3)(Z^2 - 4Z + 12)$$

For at finde de resterende rødder løser vi ligningen:

$$Z^2 - 4Z + 12 = 0$$
 $D = -4^2 - 4 * 1 * 12 = 16 - 40 = -32$ $Z = \frac{-(-4) \pm \sqrt{32}}{2 * 1} = \frac{4 \pm \sqrt{32}}{2} = 2 \pm i\sqrt{8} = 2 \pm 2i\sqrt{2}$

Der findes altså to komplekse rødder:

$$Z_1 = 2 + 2i\sqrt{2}$$
 og $Z_2 = 2 - 2i\sqrt{2}$

Opgave e)

Funktionen $f:\mathbb{N} o\mathbb{Z}$ opfylder at

$$f(n) = \left\{ egin{array}{ll} 2 & ext{hvis } n=1 \ f(n-1)^2 - (n-1)^2 & ext{hvis } n \geq 2 \end{array}
ight.$$

Beregn f(n) for $n \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$.

Vi beregner:

$$f(1) = 2$$

$$f(2) = f(1)^{2} - (2 - 1)^{2} = 2^{2} - 1^{2} = 4 - 1 = 3$$

$$f(3) = f(2)^{2} - (3 - 1)^{2} = 3^{2} - 2^{2} = 9 - 4 = 5$$

$$f(4) = f(3)^{2} - (4 - 1)^{2} = 5^{2} - 3^{2} = 25 - 9 = 16$$

$$f(5) = f(4)^{2} - (5 - 1)^{2} = 16^{2} - 4^{2} = 256 - 16 = 240$$

Sammenfattende er værdierne for f(n) som følger:

$$f(1) = 2$$
, $f(2) = 3$, $f(3) = 5$, $f(4) = 16$, $f(5) = 240$.

Opgave f)

Lad r og s være to forskellige komplekse tal. Vis ved hjælp af induktion efter n at

$$r^n + r^{n-1} \cdot s + r^{n-2} \cdot s^2 + \dots + r \cdot s^{n-1} + s^n = \frac{r^{n+1} - s^{n+1}}{r - s}$$

for alle $n \in \mathbb{N}$.

Lad os løse dette induktionsbevis trin for trin.

Først tjekker vi, at formlen holder for n = 1:

For n = 1 har vi venstre side:

$$r + s$$

Højre side:

$$(rac{r^2-s^2}{r-s} = rac{(r+s)(r-s)}{r-s} = r+s)$$

Så formlen holder for n=1

Antag nu at formlen holder for et vilkårligt $k \in \mathbb{N}$ (induktionsantagelsen):

$$r^k + r^{k-1}s + r^{k-2}s^2 + \ldots + rs^{k-1} + s^k = rac{r^{k+1} - s^{k+1}}{r - s}$$

Vi skal vise at formlen så også holder for k+1.

Venstre side for k+1 er:

$$r^{k+1} + r^k s + r^{k-1} s^2 + \ldots + r s^k + s^{k+1}$$

Dette kan omskrives til:

$$r(r^k + r^{k-1}s + r^{k-2}s^2 + \ldots + rs^{k-1} + s^k) + s^{k+1}$$

Ved at bruge induktionsantagelsen får vi:

$$egin{split} r\left(rac{r^{k+1}-s^{k+1}}{r-s}
ight)+s^{k+1} \ &=rac{r^{k+2}-rs^{k+1}}{r-s}+s^{k+1} \ &=rac{r^{k+2}-rs^{k+1}+s^{k+1}(r-s)}{r-s} \ &=rac{r^{k+2}-s^{k+2}}{r-s} \end{split}$$

Dette er netop formlen for k+1, så induktionsbeviset er fuldført.

Derfor gælder formlen for alle $n \in \mathbb{N}$.