

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,

$$z = \frac{1}{2} \ln(2 + i).$$

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

$$\theta = \arg(w) = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$

For $2 + i$:

Modulus:

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

Argument:

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$$

Derfor er de polære koordinater til $2 + i$:

$$2 + i = \sqrt{5} e^{i \tan^{-1}(\frac{1}{2})}$$

Vi beregner den naturlige logaritme:

Den komplekse logaritme er givet ved

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

Anvender vi dette på $2 + i$:

$$\ln(\sqrt{5} e^{i \tan^{-1}(\frac{1}{2})}) = \ln(\sqrt{5}) + i \left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + 2k\pi \right)$$

Løs for z :

Sæt det tilbage i udtrykket for z :

$$z = \frac{1}{2} \ln(\sqrt{5}) + \frac{i}{2} \left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + 2k\pi \right)$$

Vi simplificerer:

$$z = \frac{1}{4} \ln 5 + i \left(\frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + k\pi \right)$$

hvor k er et hvilket som helst helt tal.

Endeligt svar:

Alle komplekse løsninger er givet ved

$$z = \frac{1}{4} \ln 5 + i \left(\frac{\tan^{-1}(\frac{1}{2})}{2} + k\pi \right)$$

hvor k er ethvert helt tal.

Opgave b)

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

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.

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

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

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

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

$$= \pi + 4 \cdot \frac{\pi}{4} - 10 \cdot 3$$

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 $p(Z) = Z^5 - 3Z^4 + Z^3 + 4$.

$$\begin{array}{r}
 \underline{Z^2 - 3Z + 2} \overline{) Z^5 - 3Z^4 + Z^3} \qquad +4 \overline{) Z^3 - Z - 3} \\
 \underline{Z^5 - 3Z^4 + 2Z^3} \qquad \qquad \qquad \\
 -Z^3 \qquad \qquad \qquad +4 \\
 \underline{-Z^3 + 3Z^2 - 2Z} \qquad \qquad \qquad \\
 -3Z^2 + 2Z + 4 \\
 \underline{-3Z^2 + 9Z - 6} \qquad \qquad \qquad \\
 7Z + 10
 \end{array}$$

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:

$$Z^2 - 3Z + 2 \text{ går ikke op i } Z^5 - 3Z^4 + Z^3 + 4$$

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 $Z^3 - Z^2 + 36$.

1.

Vi udfører igen divisionsalgoritmen:

$$\begin{array}{r}
 -3 \overline{) Z^3 - Z^2} \quad + 36 \overline{) -\frac{1}{3}Z^3 + \frac{1}{2}Z^2 - 12} \\
 \underline{Z^3} \qquad \qquad \qquad \\
 -Z^2 \qquad + 36 \\
 \underline{-Z^2} \qquad \qquad \qquad \\
 \qquad \qquad \qquad + 36 \\
 \qquad \qquad \qquad \underline{36} \\
 \qquad \qquad \qquad 0
 \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{r}
 \underline{Z+3} \mid Z^3 - Z^2 \quad +36 \mid \underline{Z^2 - 4Z - 12} \\
 \underline{Z^3 + 3Z^2} \\
 -4Z^2 \quad +36 \\
 -4Z^2 + 12Z \\
 \underline{-12Z + 36} \\
 -12Z - 36 \\
 \underline{} \\
 0
 \end{array}$$

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

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

Indsæt $Z = -3$ i $Z^2 - 4Z - 12$:

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

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

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

2.

Bestem samtlige rødder i $Z^3 - Z^2 + 36$.

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:

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

Opgave e)

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

$$f(n) = \begin{cases} 2 & \text{hvis } n = 1 \\ f(n-1)^2 - (n-1)^2 & \text{hvis } n \geq 2 \end{cases}$$

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

Vi beregner:

$$\begin{aligned} f(1) &= 2 \\ f(2) &= f(1)^2 - (2-1)^2 = 2^2 - 1^2 = 4 - 1 = 3 \\ f(3) &= f(2)^2 - (3-1)^2 = 3^2 - 2^2 = 9 - 4 = 5 \\ f(4) &= f(3)^2 - (4-1)^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16 \\ f(5) &= f(4)^2 - (5-1)^2 = 16^2 - 4^2 = 256 - 16 = 240 \end{aligned}$$

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 formelen holder for $n = 1$:

For $n = 1$ har vi venstre side:

$$r + s$$

Højre side:

$$\left(\frac{r^2 - s^2}{r - s} = \frac{(r + s)(r - s)}{r - s} = r + s \right)$$

Så formelen holder for $n = 1$

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

$$r^k + r^{k-1}s + r^{k-2}s^2 + \dots + rs^{k-1} + s^k = \frac{r^{k+1} - s^{k+1}}{r - s}$$

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

Venstre side for $k + 1$ er:

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

Dette kan omskrives til:

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

Ved at bruge induktionsantagelsen får vi:

$$\begin{aligned} & r \left(\frac{r^{k+1} - s^{k+1}}{r - s} \right) + s^{k+1} \\ &= \frac{r^{k+2} - r s^{k+1}}{r - s} + s^{k+1} \\ &= \frac{r^{k+2} - r s^{k+1} + s^{k+1}(r - s)}{r - s} \\ &= \frac{r^{k+2} - s^{k+2}}{r - s} \end{aligned}$$

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

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