Hjemmeopgave 1 - Matematik 1a

Victor Jonathan Hald

s183710

29-09-2024

Opgave a)

Afgør om følgende to logiske udsagn er logisk ækvivalente:

$$(P \wedge Q) \Rightarrow R \text{ og } \neg P \lor (Q \Rightarrow R)$$

Vi opstiller vores sandhedstabel.

P	Q	R	¬P	PΛQ	Q⇒R	(P∧Q)⇒R	¬P∨(Q⇒R)
1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0	1	1
1	0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	1	0	1	1	1

Som vi kan se, er de sidste to søjler identiske, og derfor logisk ækvivalente.

Opgave b)

Find alle reelle tal x som opfylder ligningen $\left|x-1\right|^2=x^2+\left|x\right|$.

For at løse ligningen $|x-1|^2=x^2+|x|$, deler vi problemet op i to tilfælde baseret på værdien af x.

Tilfælde 1: $x \geq 0$

Når $x \geq 0$, er |x| = x og |x-1| = x-1 (da $x \geq 1$ eller $0 \leq x < 1$).

Ligningen bliver:

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

Udvider venstresiden:

$$x^2 - 2x + 1 = x^2 + x$$

Trækker x^2 fra begge sider:

$$-2x + 1 = x$$

Løser for x:

$$1 = 3x \implies x = \frac{1}{3}$$

Da $x=rac{1}{3}$ opfylder $x\geq 0$, er det en gyldig løsning i dette tilfælde.

Tilfælde 2: x < 0

Når
$$x < 0$$
, er $|x| = -x$ og $|x - 1| = -(x - 1) = -x + 1$.

Ligningen bliver:

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

Udvider venstresiden:

$$x^2 - 2x + 1 = x^2 - x$$

Trækker x^2 fra begge sider:

$$-2x + 1 = -x$$

Løser for x:

$$1 = x$$

Men x=1 opfylder ikke x<0, så der er ingen løsning i dette tilfælde.

Samlet resultat

Den eneste løsning, der opfylder alle betingelserne, er $x = \frac{1}{3}$.

Derfor er den entydige løsning:

$$x = \frac{1}{3}$$

Opgave c)

Givet funktionen $\mathbf{f}:R \to R$ med forskriften

$$f(x) = 4x^2 + 4|x - 1|.$$

1. Beregn funktionens værdimængde.

Vi skal beregne Vm(f).

For at finde værdimængden af funktionen $f(x)=4x^2+4|x-1|$, betragter vi først, hvordan funktionen opfører sig for forskellige værdier af x.

• For $x \geq 1$:

$$f(x) = 4x^2 + 4(x-1) = 4x^2 + 4x - 4$$

Dette er en parabel, der åbner opad med toppunkt i $x=-\frac{b}{2a}=-\frac{4}{8}=-\frac{1}{2}$. Men da vi kun betragter $x\geq 1$, vil funktionen stige uden grænse.

• For x < 1:

$$f(x) = 4x^2 + 4(1-x) = 4x^2 - 4x + 4$$

Dette er også en parabel, der åbner opad med toppunkt i $x=\frac{b}{2a}=\frac{4}{8}=\frac{1}{2}$. I dette interval vil funktionen stige uden grænse.

Da begge dele af funktionen er kontinuerte og voksende, når x går mod uendelig, så vil værdimængden også være fra 0 (for x=1) til uendeligt.

Således er værdimængden for funktionen $f(x) = 4x^2 + 4|x-1|$ givet ved:

$$oxed{Vm(f)=[3,\infty[}$$

2. Afgør om funktionen er injektiv

En funktion er injektiv, hvis der for to vilkårlige punkter x_1 og x_2 i definitionsmængden gælder:

$$f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$$

Men da funktionen består af to dele, der begge er kontinuerte og voksende for henholdsvis $x \geq 1$ og x < 1, vil der altid findes to forskellige x-værdier, der giver samme f(x).

Således er funktionen ikke injektiv.

Opgave d)

Der opgives for et komplekst tal z at $rg(z)=-\pi/3$ og |z|=2.

- 1. Beregn de polære koordinater for det komplekse tal z^7 .
- 2. Skriv tallet z^7 på rektangulær form.

For at løse opgaven, skal vi først konvertere det givne komplekse tal z til polære koordinater og derefter beregne z^7 .

Trin 1: Konvertering til polære koordinater

Det givne komplekse tal z har en vinkel på $-\frac{\pi}{3}$ og en størrelse (modulus) på 2. Polære koordinater for et komplekst tal er givet ved:

$$z = |z| \cdot (\cos(\theta) + i\sin(\theta))$$

hvor |z|=2 og $\theta=-\frac{\pi}{3}$.

Dette giver os:

$$z = 2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right)$$

Beregning af cos og sin:

$$\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$
$$\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Så:

$$z=2\left(rac{1}{2}-irac{\sqrt{3}}{2}
ight)=1-i\sqrt{3}$$

Trin 2: Beregning af z^7

For at beregne z^7 bruger vi DeMoivres formel, som siger:

$$(r\cdot (cos heta+i\cdot sin heta))^n=r^n\cdot (cos(n heta)+i\cdot sin(n heta))$$

Dvs.

$$z^n = \left|z\right|^n \left(\cos(n heta) + i\sin(n heta)
ight)$$

hvor n=7, |z|=2, og $\theta=-\frac{\pi}{3}$.

Beregning af z^7 :

$$z^7 = 2^7 \left(\cos\Bigl(7\cdot(-rac{\pi}{3})\Bigr) + i\sin\Bigl(7\cdot(-rac{\pi}{3})\Bigr)
ight)$$

Vi kan reducere vinklen:

$$Arg(z) = -rac{7\pi}{3} + 2\pi = -rac{7\pi}{3} + rac{6\pi}{3} = -rac{\pi}{3}$$

Så det er den samme vinkel, som vi startede med.

Beregning af cos og sin:

$$\cos\left(-\frac{7\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$
$$\sin\left(-\frac{7\pi}{3}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Så:

$$z^7 = 2^7 \left(rac{1}{2} - irac{\sqrt{3}}{2}
ight) = 128 \left(rac{1}{2} - irac{\sqrt{3}}{2}
ight)$$

Trin 3: Skriv z^7 på rektangulær form

Vi multiplicerer koefficienterne med cos og sin:

$$z^7 = 128 \left(rac{1}{2} - irac{\sqrt{3}}{2}
ight) = 64 - 64i\sqrt{3}$$

Svar:

1. De polære koordinater for z^7 er givet ved:

$$z^7 = \overline{\left(128, \left(-rac{\pi}{3}
ight)
ight)}$$

2. Det komplekse tal z^7 på rektangulær form er:

$$z^7 = \boxed{64 - 64i\sqrt{3}}$$

Opgave e)

Løs den binome ligning $z^3=i$. Svarene ønskes givet på rektangulær form samt indtegnet i den komplekse talplan.

Løsningen til ligningen kan findes ved at isolere z. Vi starter med at skrive i på polær form, hvilket er $i=e^{i\pi/2}$. Således har vi:

$$z^3=e^{i\pi/2}$$

Løsningen til denne ligning kan findes ved at tage 3. rod på begge sider:

$$z = e^{i(\pi/2 + 2p\pi)/3}$$
, for $p = 0, 1, 2$

Dette giver tre forskellige løsninger:

1. For p = 0:

$$z_1 = e^{i((\pi/2) + (2\cdot 0\cdot \pi))/3} = e^{i(\pi/6)} = \cos(\pi/6) + i\sin(\pi/6) = \boxed{rac{\sqrt{3}}{2} + irac{1}{2}}$$

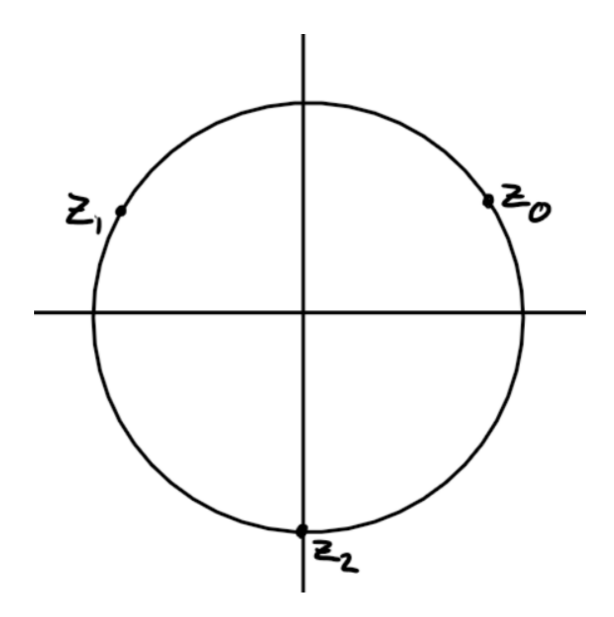
2. For p = 1:

$$z_2 = e^{i((\pi/2) + (2\cdot 1\cdot \pi))/3} = \cos(5\pi/6) + i\sin(5\pi/6) = \boxed{-rac{\sqrt{3}}{2} + irac{1}{2}}$$

3. For p = 2:

$$z_3 = e^{i((\pi/2) + (2\cdot 2\cdot \pi))/3} = e^{i((\pi/2) + (4\cdot \pi))/3} = \cos(5\pi/3) + i\sin(5\pi/3) = \boxed{-i}$$

Disse løsninger kan nu indtegnes i den komplekse talplan.



Opgave f)

Som sædvanligt betegnes hovedargument af et komplekst tal z med Arg(z). Afgør om følgende udsagn er sande:

1.
$$\operatorname{Im}(z) > 0 \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) > 0$$

For at ${\rm Arg}(z)>0$, skal punktet (a,b) befinde sig i første eller anden kvadrant. Det vil det altid gøre, hvis Im(z)>0.

Udsagnet er altså sandt.

2.
$$\operatorname{Arg}(z) \leq 0 \Rightarrow \operatorname{Im}(z) \leq 0$$

- Hvis $\operatorname{Arg}(z)=0$, så ligger z på den reelle akse, og $\operatorname{Im}(z)=0$.
- Hvis $\operatorname{Arg}(z) < 0$, så ligger z i tredje eller fjerde kvadrant.

For at $Arg(z) \le 0$, skal punktet (a, b) befinde sig i tredje eller fjerde kvadrant.

Udsagnet passer altså.

3.
$$\operatorname{Im}(z) = 0 \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = 0$$

Dette udsagn siger, at hvis den imaginære del af z er nul, så er argumentet for z nul. Dette passer ikke, da $Arg(z)=\pi$ også kan gælde for et komplekst tal med Im(z)=0.

Konklusion

Kun de første to udsagn er sande. Det sidste passer ikke.