

Tenta i MVE025/MVE295, Komplex (matematisk) analys, F2 och TM2/Kf2

2019 01 09, 8.30-12.30

Hjälpmedel: Formelblad som delas ut av tentamensvakterna

Telefonvakt: Jimmy Aronsson, 031-7725325

Kursansvarig: David Witt Nyström, 031-7721068

Betygsgränser: 1-19 (U), 20-29 (3), 30-39 (4), 40-50 (5)

1. Skriv real- och imaginärdel av funktionen

$$f(z) := \frac{e^z}{z}$$

som funktioner av x och y ($z = x + iy$), och använd sedan satsen om Cauchy-Riemanns ekvationer för att visa att $f(z)$ är holomorf i $\mathbb{C} \setminus \{0\}$. (7p)

2. (a) Beräkna med hjälp av residykalkyl Fouriertransformen av

$$f(x) := \frac{1}{(x^2 + 2)(x^2 + 4)^2}. \quad (5p)$$

- (b) Använd resultatet i (a) för att bestämma integralen

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin 3x}{(x^2 + 2)(x^2 + 4)^2} dx. \quad (2p)$$

3. Hitta antalet nollställen till polynomet $2z^4 - 4z - 1$ i området $\{z : \operatorname{Re}(z) > 0, |z - 3| > 1\}$. (7p)

4. Bestäm bilden av området $\{z : \operatorname{Re}(z) > 0, |z| < 1\}$ under avbildningen

$$f(z) := \frac{\operatorname{Log}(z) - i\pi/2}{\operatorname{Log}(z) + i\pi/2}.$$

(Tips: använd att $f(z) = M(z) \circ \operatorname{Log}(z)$ där $M(z) = \frac{z - i\pi/2}{z + i\pi/2}$.) (7p)

5. Antag att Laurentserien

$$f(z) := \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z - 2)^k$$

konvergerar i annulusen $\{z : 0 < |z - 2| < 2\}$. Bestäm de två integralerna

- (a)

$$\int_{|z-2|=1} f(z) \operatorname{Log}(z) dz, \quad (5p)$$

- (b)

$$\int_{|z-1|=1/2} f(z) \operatorname{Log}(z) dz. \quad (2p)$$

6. Formulera och bevisa triangelolikheten för kurvintegraler av komplexa funktioner. (5p)

7. Formulera och bevisa satsen om Taylorutveckling av holomorfa funktioner. (5p)

8. Visa att den harmoniska funktionen $\ln(\sqrt{x^2 + y^2})$ inte har något harmoniskt konjugat i området $\{z : 1 < |z| < 2\}$. (5p)

Lycka till!
David

Tenta i MVE025/MVE295, Komplex (matematisk) analys, F2 och TM2/Kf2

2019 01 09, 8.30-12.30

Hjälpmedel: Formelblad som delas ut av tentamensvakterna
Telefonvakt: Jimmy Aronsson, 031-7725325
Kursansvarig: David Witt Nyström, 031-7721068

Betygsgränser: 1-19 (U), 20-29 (3), 30-39 (4), 40-50 (5)

1. Skriv real- och imaginärdel av funktionen

$$f(z) := \frac{e^z}{z}$$

som funktioner av x och y ($z = x + iy$), och använd sedan satsen om Cauchy-Riemanns ekvationer för att visa att $f(z)$ är holomorf i $\mathbb{C} \setminus \{0\}$. (7p)

Lösning: Standardräkning ger att $u(x, y) := \operatorname{Re}(f(z))$ blir

$$u(x, y) = \frac{e^x(x \cos y + y \cos y)}{x^2 + y^2}$$

medan $v(x, y) := \operatorname{Im}(f(z))$ ges av

$$v(x, y) = \frac{e^x(x \sin y - y \cos y)}{x^2 + y^2}.$$

Vi får vidare att

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{e^x}{(x^2 + y^2)^2} (\cos y(x^3 + xy^2 - x^2 + y^2) + \sin y(y^3 + yx^2 - 2yx)) = \frac{\partial v}{\partial y},$$

och på liknande sätt ses att

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x},$$

dvs Cauchy-Riemanns ekvationer är uppfyllda. Då dessutom man enkelt ser att f är C^1 följer enligt satsen om Cauchy-Riemanns ekvationer att f är i holomorf i dess definitionsområde $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.

2. (a) Beräkna med hjälp av residykalkyl Fouriertransformen av

$$f(x) := \frac{1}{(x^2 + 2)(x^2 + 4)^2}.$$

(5p)

(b) Använd resultatet i (a) för att bestämma integralen

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin 3x}{(x^2 + 2)(x^2 + 4)^2} dx.$$

(2p)

Lösning: a) Enligt definition har vi att

$$\hat{f}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-itx}}{(x^2 + 2)(x^2 + 4)^2} dx.$$

Vi sätter

$$g(z) := \frac{e^{-itz}}{(z^2 + 2)(z^2 + 4)^2}.$$

Vi vet då att

$$\hat{f}(t) = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{[-R, R]} g(z) dz.$$

Vi antar först att $t \leq 0$. Låt $\gamma_R(s) := Re^{is}$, $s \in [0, \pi]$ samt $\sigma_R := [-R, R] \cup \gamma_R$ som då är en sluten kurva. Vi har att

$$\left| \int_{\gamma_R} g dz \right| \leq \max_{z \in \gamma_R} \left| \frac{e^{-itz}}{(z^2 + 2)(z^2 + 4)^2} \right| |\gamma_R| \leq \frac{\pi R}{(R^2 - 2)(R^2 - 4)^2} \rightarrow 0$$

då $R \rightarrow \infty$. Här använde vi först triangelolikheten för integraler, sedan att $|e^{-itz}| = e^{ty} \leq 1$ på γ_R samt att $|(z^2 + 2)(z^2 + 4)^2| \geq (|z|^2 - 2)(|z|^2 - 4)^2 = (R^2 - 2)(R^2 - 4)^2$ på γ_R tack vare den omvända triangelolikheten. Detta implicerar att

$$\hat{f}(t) = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\sigma_R} g dz.$$

Vi noterar nu att $g(z)$ är holomorf i \mathbb{C} förutom isolerade singulariteter i $\pm\sqrt{2}i$ och $\pm 2i$, varav $\sqrt{2}i$ och $2i$ ligger i det inre av σ_R för stora R . Enligt räkneregler för residyer har vi att

$$Res_{\sqrt{2}i} g = \left(\frac{e^{-itz}}{(z + \sqrt{2}i)(z^2 + 4)^2} \right)_{|z=\sqrt{2}i} = \frac{e^{\sqrt{2}t}}{8\sqrt{2}i},$$

samt

$$Res_{2i} g = \left(\frac{e^{-itz}}{(z^2 + 2)(z + 2i)^2} \right)'_{|z=2i} = \dots = ie^{2t} \left(\frac{3}{64} - \frac{t}{32} \right).$$

Residysatsen säger nu att

$$\int_{\sigma_R} g dz = 2\pi i (Res_{\sqrt{2}i} g + Res_{2i} g) = \frac{\pi e^{\sqrt{2}t}}{4\sqrt{2}} + \frac{\pi e^{2t}}{16} \left(t - \frac{3}{2} \right),$$

så sammantaget får vi att för $t \leq 0$ är

$$\hat{f}(t) = \frac{\pi e^{\sqrt{2}t}}{4\sqrt{2}} + \frac{\pi e^{2t}}{16} \left(t - \frac{3}{2}\right).$$

Eftersom f är reellvärd gäller räkneregeln

$$\hat{f}(t) = \overline{\hat{f}(-t)}$$

så vi får att för $t \geq 0$ är

$$\hat{f}(t) = \frac{\pi e^{-\sqrt{2}t}}{4\sqrt{2}} + \frac{\pi e^{-2t}}{16} \left(-t - \frac{3}{2}\right).$$

Sammantaget får vi därför att

$$\hat{f}(t) = \frac{\pi e^{-\sqrt{2}|t|}}{4\sqrt{2}} + \frac{\pi e^{-2|t|}}{16} \left(-|t| - \frac{3}{2}\right).$$

Lösning: b) Eftersom funktionen är udda ser man direkt att integralen blir 0.

3. Hitta antalet nollställen till polynomet $2z^4 - 4z - 1$ i området $\{z : \operatorname{Re}(z) > 0, |z - 3| > 1\}$. (7p)

Lösning: Vi använder först argumentprincipen för att hitta antalet nollställen i högra halvplanet. Låt $\gamma_R(t) := Re^{it}$, $t \in [-\pi/2, \pi/2]$ och $\sigma_R := [iR, -iR] \cup \gamma_R$. Vi ser att

$$p(Re^{it}) = R^4 \left(2e^{4it} - \frac{4e^{it}}{R^3} - \frac{1}{R^4} \right)$$

så $\arg(p(Re^{it})) \approx 4t + 2\pi k$ för stora R vilket implicerar att $\operatorname{argvar}(f(\gamma_R)) \approx 4\pi$ för stora R . Vi har också att

$$p(iy) = 2y^4 - 4iy - 1.$$

Speciellt får vi att $\arg(p(iR)) \approx 0 + 2\pi k_1$ och vi ser också att $p(iR)$ ligger i nedre halvplanet för stora R . Vidare ser vi att $\arg(p(-iR)) \approx 0 + 2\pi k_2$ och vi ser också att $p(-iR)$ ligger i övre halvplanet för stora R . Då $\operatorname{Im}(p(iy)) = 0$ om $y = 0$ ser vi att kurvan $p([iR, -iR])$ endast passerar x-axeln i punkten -1 . Detta betyder att kurvan $p([R, -R])$ måste gå i princip ett helt varv runt 0 i negativ riktning (ses bäst i figur), dvs $\operatorname{argvar}(p([R, -R])) \approx -2\pi$. Vi får att

$$W(p(\sigma_R)) = \frac{1}{2\pi} \operatorname{argvar}(p(\sigma_R)) = \frac{1}{2\pi} (\operatorname{argvar}(p(\gamma_R)) + \operatorname{argvar}(p([iR, -iR]))) \approx 1$$

för stora R . Men vindingstal är heltal så vi får att för stora R är

$$W(p(\sigma_R)) = 1.$$

Argumentprincipen säger då att p har ett nollställe i $\text{int}(\sigma_R)$ för stora R , dvs p har ett nollställe i det öppna högra halvplanet.

Nu använder vi Rouchés sats för att hitta antalet nollställen i $D(3, 1)$. Skriv $p = f + g$ där $f(z) := 2z^4$ och $g(z) := -4z - 1$. På randen till $D(3, 1)$ gäller

$$2 \leq |z| \leq 4.$$

Vi har då att $|f| \geq 32$ på $C(3, 1)$ medan mha triangelolikheten $|g| \leq |-4z| + |-1| \leq 17 < 32$ på $C(3, 1)$. Alltså har vi $|f| > |g|$ på $C(3, 1)$ så enligt Rouchés sats har därför p lika många nollställen som f i $D(3, 1)$, dvs 0 st. Det kan då inte heller finnas några på randen, så tillslut får vi att $p(z)$ har ett nollställe i $\{z : \text{Re}(z) > 1, |z - 3| > 1\}$.

4. Bestäm bilden av området $\{z : \text{Re}(z) > 0, |z| < 1\}$ under avbildningen

$$f(z) := \frac{\text{Log}(z) - i\pi/2}{\text{Log}(z) + i\pi/2}.$$

(Tips: använd att $f(z) = M(z) \circ \text{Log}(z)$ där $M(z) = \frac{z - i\pi/2}{z + i\pi/2}$.) (7p)

Lösning: Låt $A := \{z : \text{Re}(z) > 0, |z| < 1\}$. Vi ser att $B := \text{Log}(A) = \{z : \text{Re}(z) < 1, -\pi/2 < \text{Im}(z) < \pi/2\}$. Vi har nu att $f(A) = M(B)$. Vi noterar att $M(z)$ är en Möbiusavbildning, och att $M(-i\pi/2) = \infty, M(i\pi/2) = 0, M(0) = -1, M(\infty) = 1$. Eftersom Mavb avbildar cirklar och linjer på cirklar eller linjer får vi att $M(i\mathbb{R} \cup \{\infty\}) = \mathbb{R} \cup \{\infty\}$. Vi får också att M avbildar linjen $\text{Im}(z) = \pi/2$ på en cirkel som går genom punkterna 0 och 1. Dessutom måste den av konformitet skära den reella axeln i rät vinkel, så det blir $C(1/2, 1/2)$. På liknande sätt får vi att M avbildar linjen $\text{Im}(z) = -\pi/2$ på den imaginära axeln. Vi har alltså att $M(B)$ avgränsas av dessa tre kurvor. Vi tar nu en punkt i B , t ex $-\pi/2$, och ser att $M(-\pi/2) = -i$. Detta ger oss att $M(B) = \{z : \text{Re}(z) < 1, \text{Im}(z) < 0, |z - 1/2| > 1/2\}$, och alltså $f(A) = \{z : \text{Re}(z) < 1, \text{Im}(z) < 0, |z - 1/2| > 1/2\}$.

5. Antag att Laurentserien

$$f(z) := \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k(z - 2)^k$$

konvergerar i annulusen $\{z : 0 < |z - 2| < 2\}$. Bestäm de två integralerna

(a)

$$\int_{|z-2|=1} f(z)\text{Log}(z)dz,$$

(5p)

(b)

$$\int_{|z-1|=1/2} f(z) \operatorname{Log}(z) dz. \quad (2p)$$

Lösning: a) Enligt sats konvergerar Laurentserien likformigt på cirkeln $|z - 2| = 1$ så det följer att

$$\int_{|z-2|=1} f(z) \operatorname{Log}(z) dz = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k \int_{|z-2|=1} \operatorname{Log}(z) (z-2)^k dz.$$

Då $k \geq 0$ har vi att $\operatorname{Log}(z)(z-2)^k$ är holomorf i $D(2, 2)$, så integralen blir noll tack vare Cauchys sats. För negativa k kan integralen räknas ut t ex mha Cauchys integralformel för derivator. Vi har

$$\int_{|z-2|=1} \frac{\operatorname{Log}(z)}{z-2} dz = 2\pi i \operatorname{Log}(2) = 2 \ln 2 \pi i,$$

medan för $m \geq 2$ gäller att

$$\int_{|z-2|=1} \frac{\operatorname{Log}(z)}{(z-2)^m} dz = \frac{2\pi i}{(m-1)!} (\operatorname{Log}(z))^{(m-1)}|_{z=2} = \frac{2\pi i}{(m-1)!} \left(\frac{1}{z}\right)^{(m-2)}|_{z=2} = \dots = \frac{\pi i (-1)^m}{(m-1)2^{m-2}}.$$

Summerar vi ihop detta får vi att

$$\int_{|z-2|=1} f(z) \operatorname{Log}(z) dz = \pi i \left(2 \ln 2 + \sum_{m=2}^{\infty} \frac{(-1)^m a_{-m}}{(m-1)2^{m-2}} \right).$$

Lösning: b) Vi noterar att $f(z) \operatorname{Log}(z)$ är holomorf i $D(1, 1)$ och att kurvan $C(1, 1/2)$ är nollhomotop i $D(1, 1)$, så enligt Cauchys sats är

$$\int_{|z-1|=1/2} f(z) \operatorname{Log}(z) dz = 0.$$

6. Formulera och bevisa triangelolikheten för kurvintegraler av komplexa funktioner. (5p)

Lösning: Se bok eller föreläsningssanteckningar.

7. Formulera och bevisa satsen om Taylorutveckling av holomorfa funktioner. (5p)

Lösning: Se bok eller föreläsningssanteckningar.

8. Visa att den harmoniska funktionen $\ln(\sqrt{x^2 + y^2})$ inte har något harmoniskt konjugat i området $\{z : 1 < |z| < 2\}$. (5p)

Lösning: Uppgiften är liktydig med att visa att det inte finns någon holomorf funktion f i $A(0, 1, 2)$ sådan att $\operatorname{Re}(f) = \ln(\sqrt{x^2 + y^2})$ ($\operatorname{Im}(f)$ skulle i så fall vara ett harmoniskt konjugat). För att få en motsägelse antar vi att det finns en sådan funktion f . Vi noterar att $\ln(\sqrt{x^2 + y^2}) = \ln|z|$ är realdelen av funktionen $\operatorname{Log}(z)$, som är holomorf området $U := A(0, 1, 2) \setminus [-2, -1]$. U är sammanhängande, så från Cauchy-Riemanns ekvationer följer det att $f(z) - \operatorname{Log}(z)$ är konstant på U . Men $\operatorname{Log}(z)$ är diskontinuerlig längs linjen $[-2, -1]$ vilket innebär att $f(z)$ också måste vara diskontinuerlig där. Men f antogs ju vara holomorf i hela $A(0, 1, 2)$, dvs speciellt kontinuerlig i hela $A(0, 1, 2)$, vilket alltså är en motsägelse. Det innebär att det inte kan finnas en sådan holomorf funktion, dvs med andra ord kan $\ln(\sqrt{x^2 + y^2})$ ej ha något harmoniskt konjugat i $A(0, 1, 2)$.

Lycka till!
David