

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

2016 12 22, 08.30-12.30

Hjälpmedel: Formelblad som delas ut av tentamensvakterna  
Telefonvakt: Mattias Lennartsson, 031-7725325

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

---

1. a) Använd residykalkyl för att beräkna Fouriertransformen av

$$f(t) := \frac{t}{(t^2 + 1)(t^2 + 9)}. \quad (6p)$$

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t \sin t}{(t^2 + 1)(t^2 + 9)} dt. \quad (1p)$$

2. Bestäm antalet lösningar till ekvationen  $z^5 + 4z^3 = e^{iz}$  i området  $\{z : 1 < |z| < 3\}$ . (7p)

3. a) Beräkna Laplacetransformen av

$$f(t) := \int_0^t \sin u \cos(t - u) du. \quad (3p)$$

- b) Använd (a) för att bestämma  $f(t)$  explicit. (4p)

4. Låt  $S$  vara cirkelsektorn  $S := \{z : 0 < |z| < \sqrt{2}, 0 < \text{Arg}(z) < \pi/4\}$ . Bestäm bilden av  $S$  under avbildningen

$$f(z) := \frac{z^2 + 1}{z^2 + 2}. \quad (7p)$$

(Tips: notera att  $f(z)$  är sammansatt av  $z^2$  och  $\frac{z+1}{z+2}$ .)

5. Antag att Laurentserien  $f(z) := \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k(z-1)^k$  konvergerar i området  $\{z : 1 < |z-1| < 5\}$ . Bestäm

$$\int_{|z|=3} \frac{f(z)}{z^2(z-1)^2} dz. \quad (7p)$$

6. Formulera och bevisa Cauchys integralformel (för funktionen och inte dess derivata). (5p)

7. Låt  $f$  vara holomorf i den punkterade cirkelskivan  $\{z : 0 < |z| < 1\}$ . Definiera vad som menas med att  $f$ 's singularitet i 0 är i) hävbar, ii) en pol, eller iii) väsentlig. Bevisa att singulariteten är hävbar om och endast om

$$\lim_{z \rightarrow 0} z f(z) = 0. \quad (5p)$$

8. Låt  $f(z)$  vara en hel funktion (dvs holomorf på hela  $\mathbb{C}$ ). Antag att  $|f(z)| \leq (1 + |z|)^k$  för ett givet  $k \in \mathbb{N}$ . Visa att  $f(z)$  är ett polynom i  $z$ , och att dess grad är högst  $k$ .

(5p)

Lycka till!  
David

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

2016 12 22, 08.30-12.30

Hjälpmedel: Formelblad som delas ut av tentamensvakterna

Telefonvakt: Mattias Lennartsson, 031-7725325

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

---

1. a) Använd residykalkyl för att beräkna Fouriertransformen av

$$f(t) := \frac{t}{(t^2 + 1)(t^2 + 9)}.$$

(6p)

b) Använd resultatet i (a) för att bestämma

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t \sin t}{(t^2 + 1)(t^2 + 9)} dt.$$

(1p)

Lösning: a) Enligt definition är Fouriertransformen

$$\hat{f}(x) := \int_{-\infty}^{\infty} \frac{te^{-ixt}}{(t^2 + 1)(t^2 + 9)} dt.$$

Om

$$g(z) := \frac{ze^{-ixz}}{(z^2 + 1)(z^2 + 9)}$$

så är alltså

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

Antag nu att  $x \leq 0$  och låt  $\gamma_R(t) := Re^{it}$ ,  $t \in [0, \pi]$  och  $\sigma_R := [-R, R] \cup \gamma_R$ . Då  $x \leq 0$  och  $\text{Im}(z) \geq 0$  på  $\gamma_R$  får vi att  $|e^{-ixz}| = e^{x\text{Im}(z)} \leq 1$  för  $z \in \gamma_R$ , och vidare med hjälp av omvända triangelolikheten följer att

$$|g(z)| \leq \frac{R}{(R^2 - 1)(R^2 - 9)}$$

på  $\gamma_R$ . Via uppskattning av kurvintegraler får vi därför att

$$\left| \int_{\gamma_R} g(z) dz \right| \leq \max_{z \in \gamma_R} |g(z)| |\gamma_R| \leq \frac{\pi R^2}{(R^2 - 1)(R^2 - 9)},$$

vilket går mot noll då  $R \rightarrow \infty$ . Det följer att

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

Kurvintegralen  $\int_{\sigma_R} g(z) dz$  räknar vi nu ut medelst residykalkyl. Vi ser att  $g(z)$  är holomorf i  $\mathbb{C}$  förutom singulariteter i punkterna  $\pm i$  och  $\pm 3i$ . Av dessa ligger  $i$  och  $3i$  i det inre av  $\sigma_R$  då  $R > 3$ . Enligt sats är

$$Res_i g = \left( \frac{ze^{-ixz}}{(z+i)(z^2+9)} \right)_{|z=i} = \frac{e^x}{16},$$

samt

$$Res_{3i} g = \left( \frac{ze^{-ixz}}{(z^2+1)(z+3i)} \right)_{|z=3i} = -\frac{e^{3x}}{16}.$$

Vi får då enligt Residysatsen att

$$\hat{f}(x) = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\sigma_R} g(z) dz = 2\pi i (Res_i g + Res_{3i} g) = \frac{\pi i}{8} (e^x - e^{3x}).$$

Kom ihåg att detta förutsatte att  $x \leq 0$ . Men vi kan använda att  $\hat{f}(-x) = \overline{\hat{f}(x)}$  och får därför att

$$\hat{f}(x) = \operatorname{sgn}(x) \frac{\pi i}{8} (e^{-3|x|} - e^{-|x|}).$$

Kom ihåg att  $\operatorname{sgn}(x) := 1$  då  $x \geq 0$  medan  $\operatorname{sgn}(x) := -1$  för  $x < 0$ .

b) Vi noterar att

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t \sin t}{(t^2+1)(t^2+9)} dt = \operatorname{Im}(\hat{f}(-1)) = \frac{\pi}{8} (e^{-1} - e^{-3}).$$

2. Bestäm antalet lösningar till ekvationen  $z^5 + 4z^3 = e^{iz}$  i området  $\{z : 1 < |z| < 3\}$ . (7p)

Lösning: Skriv  $f(z) := z^5$ ,  $g(z) := 4z^3 - e^{iz}$ . Med hjälp av triangelolikheten får vi på  $\partial D(0, 3)$  att

$$|g(z)| \leq 4|z|^3 + |e^{iz}| \leq 4 \cdot 3^3 + e^3 \leq 5 \cdot 3^3 < 3^5 = |f(z)|.$$

Rouches sats säger då att  $f$  och  $f + g$  har lika många nollställen i  $D(0, 3)$  (räknat med multiplicitet), dvs 5 st. Detta betyder att ekvationen har fem lösningar i  $D(0, 3)$ .

Skriv nu istället  $f(z) := 4z^3$  och  $g(z) := z^5 - e^{iz}$ . Med hjälp av triangelolikheten får vi på  $\partial D(0, 1)$  att

$$|g(z)| \leq |z|^5 + |e^{iz}| \leq 1 + e < 4 = 4|z|^3 = |f(z)|. \quad (1)$$

Rouches sats säger då att  $f$  och  $f + g$  har lika många nollställen i  $D(0, 1)$  (räknat med multiplicitet), dvs 3 st. Detta betyder att ekvationen har tre lösningar i  $D(0, 1)$ . Då  $|f| > |g|$  på  $\partial D(0, 1)$  finns heller inga lösningar där, så antalet lösningar till ekvationen  $\{z : 1 < |z| < 3\}$  är antalet lösningar till ekvationen i  $D(0, 3)$  minus antalet lösningar till ekvationen i  $D(0, 1)$ , dvs två.

3. a) Beräkna Laplacetransformen av

$$f(t) := \int_0^t \sin u \cos(t-u) du.$$

(3p)

b) Använd (a) för att bestämma  $f(t)$  explicit. (4p)

Lösning: a) Vi noterar först att  $f(t) = \sin t * \cos t$ . Enligt sats är Laplacetransformen av en konvolution lika med produkten av Laplacetransformerna av de enskilda funktionerna. Vi får därför

$$\mathcal{L}f = \mathcal{L}(\sin t)\mathcal{L}(\cos t) = \frac{1}{s^2 + 1} \frac{s}{s^2 + 1} = \frac{s}{(s^2 + 1)^2},$$

där vi fick Laplacetransformen av sinus och cosinus från tabell.

b) Vi noterar nu att

$$\frac{s}{(s^2 + 1)^2} = -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{s^2 + 1} \right)'$$

Enligt sats är  $\mathcal{L}(tg(t)) = -(\mathcal{L}g)'(s)$  så vi får att

$$\mathcal{L}f = \mathcal{L}\left(\frac{1}{2}t \sin t\right)$$

och därför

$$f(t) = \frac{1}{2}t \sin t.$$

4. Låt  $S$  vara cirkelsektorn  $S := \{z : 0 < |z| < \sqrt{2}, 0 < \text{Arg}(z) < \pi/4\}$ . Bestäm bilden av  $S$  under avbildningen

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

(Tips: notera att  $f(z)$  är sammansatt av  $z^2$  och  $\frac{z+2}{z+1}$ .) (7p)

Lösning: Avbildningen  $z^2$  dubblar argumentet samt kvadrerar absolutbeloppet, så  $z^2$  avbildar  $S$  på kvartscirkeln  $S' := \{z : 0 < |z| < 2, 0 < \text{Arg}(z) < \pi/2\}$ . Låt  $M(z) := \frac{z+2}{z+1}$ , vilket vi ser är en Möbiusavbildning. Då  $f$  är sammansatt av  $z^2$  och  $M$  följer det att  $f(S) = M(S')$ .  $S'$  avgränsas av  $\mathbb{R}$ ,  $i\mathbb{R}$  samt  $C(0, 2)$ . Enligt sats avbildar en Möbiusavbildning en cirkel eller linje på en cirkel eller linje. Vi noterar att  $M(\infty) = 1$ ,  $M(0) = 1/2$  samt  $M(2) = 3/4$  så den reella linjen avbildas på en cirkel eller linje genom dessa tre punkter, vilket endast kan vara den reella linjen, alltså  $M(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ . Vidare är  $M(-2) = \infty$ , så bilden av  $C(0, 2)$  är en linje som passerar  $3/4$ , och pga konformitet bildar den en rät vinkel till den reella linjen, dvs vi får att  $M(C(0, 2)) = 3/4 + i\mathbb{R}$ . Vi noterar att  $M(2i) = 3/4 + i/4$ . Igen pga konformitet är  $M(i\mathbb{R})$  en linje eller cirkel som skär  $\mathbb{R}$  i rät vinkel i punkten  $3/4$  samt skär  $3/4 + i\mathbb{R}$  i rät vinkel i punkten  $3/4 + i/4$ . Alltså får vi  $M(i\mathbb{R}) = C(3/4, 1/4)$ . Då  $S'$  avgränsas av  $\mathbb{R}$ ,  $i\mathbb{R}$  samt  $C(0, 2)$  får vi att  $M(S')$  avgränsas av  $\mathbb{R}$ ,  $3/4 + i\mathbb{R}$  samt  $C(3/4, 1/4)$ . Randen till  $M(S')$  kommer också innehålla punkterna  $M(0) = 1/2$ ,  $M(2) = 3/4$  samt  $M(2i) = 3/4 + i/4$  vilket ger oss att  $f(S) = M(S') = \{z : 0 < |z - 3/4| < 1/4, \pi/2 < \text{Arg}(z - 3/4) < \pi\}$ , dvs en kvartscirkel med radie  $1/4$  centrerad i  $3/4$ , med vinklar mellan  $\pi/2$  och  $\pi$ .

5. Antag att Laurentserien  $f(z) := \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k(z-1)^k$  konvergerar i området  $\{z : 1 < |z-1| < 5\}$ . Bestäm

$$\int_{|z|=3} \frac{f(z)}{z^2(z-1)^2} dz.$$

(7p)

Lösning: Vi börjar med att hitta en Laurentutveckling av  $\frac{1}{z^2(z-1)^2}$  centrerad i  $z = 1$  som är giltig i  $\{z : 1 < |z - 1| < 5\}$ . Sätt  $w = z - 1$ . Vi har då att

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{w+1} = \frac{1}{w} \frac{1}{1+1/w} = \frac{1}{w} \frac{1}{1 - (-1/w)} = \frac{1}{w} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k w^{-k} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k w^{-k-1}.$$

We also get

$$\frac{1}{z^2} = -\left(\frac{1}{z}\right)' = -\left(\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k w^{-k-1}\right)' = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} (-k-1) w^{-k-2}$$

and thus

$$\frac{1}{z^2(z-1)^2} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} (-k-1) w^{-k-4} = \sum_{m=-\infty}^{\infty} b_m w^m,$$

där  $b_m := (-1)^{m+1}(m+3)$  för  $m \leq -4$ , medan  $b_m := 0$  för  $m > -4$ . Vi vet nu att

$$\frac{f(z)}{z^2(z-1)^2} = \left(\sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k w^k\right) \left(\sum_{k=-\infty}^{\infty} b_k w^k\right) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k w^k,$$

där  $c_k = \sum_{m=-\infty}^{\infty} a_{k-m} b_m$ . Speciellt är

$$c_{-1} = \sum_{m=-\infty}^{\infty} a_{-1-m} b_m = \sum_{k=3}^{\infty} (-1)^k (2-k) a_k.$$

Då kurvan  $|z| = 3$  är homotop med  $|z-1| = 3$  i  $\{z : 1 < |z-1| < 5\}$  har vi enligt Cauchys sats och satsen om Laurentserieutveckling att

$$\int_{|z|=3} \frac{f(z)}{z^2(z-1)^2} dz = \int_{|z-1|=3} \frac{f(z)}{z^2(z-1)^2} dz = 2\pi i c_{-1} = 2\pi i \sum_{k=3}^{\infty} (-1)^k (2-k) a_k.$$

6. Formulera och bevisa Cauchys integralformel (för funktionen och inte dess derivata). (5p)

LÅsning: Se bok eller förelÅd'sningsanteckningar.

7. Låt  $f$  vara holomorf i den punkterade cirkelskivan  $\{z : 0 < |z| < 1\}$ . Definiera vad som menas med att  $f$ 's singularitet i 0 är i) hävbar, ii) en pol, eller iii) väsentlig. Bevisa att singulariteten är hävbar om och endast om

$$\lim_{z \rightarrow 0} z f(z) = 0.$$

(5p)

Lösning: Se bok eller förelÅd'sningsanteckningar (Proposition 9.5a).

8. Låt  $f(z)$  vara en hel funktion (dvs holomorf på hela  $\mathbb{C}$ ). Antag att  $|f(z)| \leq (1 + |z|)^k$  för ett givet  $k \in \mathbb{N}$ . Visa att  $f(z)$  är ett polynom i  $z$ , och att dess grad är högst  $k$ . (5p)

Lösning: Enligt satsen om Taylorutveckling så kan  $f(z)$  skrivas som en konvergent potensserie

$$f(z) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m z^m,$$

där

$$a_m = \frac{f^{(m)}(0)}{m!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=R} \frac{f(z)}{z^{m+1}} dz.$$

Anta nu att  $m \geq k + 1$ . Enligt uppskattning av kurvintegraler har vi att

$$|a_m| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{|z|=R} \frac{f(z)}{z^{m+1}} dz \right| \leq \frac{1}{2\pi} \max_{|z|=R} \left| \frac{f(z)}{z^{m+1}} \right| 2\pi R = \frac{\max_{|z|=R} |f(z)|}{R^m} \leq \frac{(1+R)^k}{R^m} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0,$$

givet att  $m \geq k + 1$ . Alltså är  $a_m = 0$  för alla  $m \geq k + 1$ , dvs

$$f(z) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m z^m = \sum_{m=0}^k a_m z^m.$$

Vi ser alltså att  $f(z)$  är ett polynom i  $z$  av grad högst  $k$ .

Lycka till!  
David