## LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA MATEMATIK

## LÖSNINGAR FUNKTIONSTEORI 2015–08–27

- 1. a) Konvergerar: Serien är en geometrisk serie med kvot  $\frac{1}{3} < 1$ .
- b) Konvergerar: Jämför med den konvergenta serien  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$ .
- c) Divergent då termerna ej går mot noll.
- d) Divergerar som en geometrisk serie med kvot 1-i, där  $|1-i|=\sqrt{2}>1$ .
- e) Divergerar:  $s_n = (\ln 2 \ln 3) + (\ln 3 \ln 4) + \dots + (\ln n \ln(n+1)) = (\text{teleskopsumma}) = \ln 2 \ln(n+1) \to -\infty$ .
- **2. a)** Med den givna grenen blir  $i^i=e^{i\operatorname{Log} i}=e^{i(\ln|i|+i\operatorname{Arg} i)}=e^{i(0+i\pi/2)}=e^{-\pi/2}$
- **b)** Med  $z_1 = i$  och  $z_2 = -1 + i$  fås  $z_1 z_2 = -1 i$  och

$$\operatorname{Log} z_1 = \operatorname{Log} i = \ln|i| + i \operatorname{Arg} i = i\pi/2$$

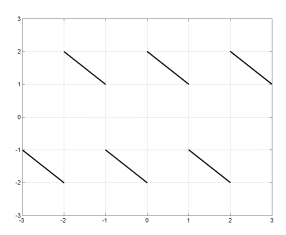
$$\text{Log } z_2 = \text{Log}(-1+i) = \ln|-1+i| + i \operatorname{Arg}(-1+i) = \ln \sqrt{2} + i 3\pi/4$$

$$\text{Log } z_1 z_2 = \text{Log}(-1 - i) = \ln |-1 - i| + i \operatorname{Arg}(-1 - i) = \ln \sqrt{2} - i 3\pi/4 \neq \operatorname{Log} z_1 \cdot \operatorname{Log} z_2$$

- c) Principalgrenen av Log(1+z) är ej definierad om z+1 är ett ickepositivt reellt tal, dvs om z är reellt och  $\leq -1$ . Vid potensserieutveckling kring z=i blir konvergensradien avståndet till närmsta singulära punkt, alltså  $R=\sqrt{2}$ .
- d) Funktionen Log(z+1) är holomorf på och innanför kurvan C. Enligt Cauchys integralsats är då

$$\int_C \operatorname{Log}(z+1) = 0 .$$

3. a)



b) 
$$c_k = \frac{i((-1)^k - 2)}{k\pi} \quad d\mathring{a} \quad k \neq 0, \quad c_0 = 0.$$

c) Serien 
$$\sum_{k=1}^{\infty} |c_k|$$
. För termerna  $|c_k| = \frac{(-(-1)^k + 2)}{k\pi}$  gäller  $|c_k| \ge \frac{1}{k\pi}$  och serien  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k\pi} = \frac{1}{k\pi}$ 

 $\frac{1}{\pi}\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{k}$  är divergent, alltså är även den givna serien divergent.

Serien  $\sum_{k=1}^{\infty} ikc_k$ . Termerna  $ikc_k = \frac{(-(-1)^k + 2)}{\pi}$  går inte mot 0 då  $k \to \infty$ , alltså är den givna serien divergent.

Serien  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{ic_k}{k}$ . För termerna  $\frac{ic_k}{k} = \frac{(-(-1)^k + 2)}{k^2 \pi}$  gäller  $0 < \frac{ic_k}{k} \le \frac{3}{k^2 \pi}$  och

serien  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{3}{k^2 \pi} = \frac{3}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  är konvergent, alltså är även den givna serien konvergent.

- **4. a)**  $|e^z| = e^x$  och  $\arg(e^z) = y + 2\pi k$ , där k är ett heltal och z = x + iy.
- b) Sätt  $e^z = w$ . Insatt i ekvationen ger detta andragradsekvationen  $w^2 2w + 2 = 0$ , vilken har lösningarna  $w = 1 \pm i$ . Ekvationerna  $e^z = 1 \pm i$  har lösningarna

$$\ln \sqrt{2} + i(\frac{\pi}{4} + k2\pi)$$
 resp  $\ln \sqrt{2} + i(-\frac{\pi}{4} + k2\pi)$ , k heltal.

c) Integrationsvägen C omsluter de två singulära punkterna  $z_1 = \ln \sqrt{2} + i\pi/4$  och  $z_2 =$  $\ln \sqrt{2} - i\pi/4$ . Alltså är integralen

$$\int_C \frac{1}{e^{2z} - 2e^z + 2} dz = 2\pi i \sum_{k=1}^2 \operatorname{Res}_{z_k} f(z) = 2\pi i \left( \frac{1}{2e^{2z_1} - 2e^{z_1}} + \frac{1}{2e^{2z_2} - 2e^{z_2}} \right) =$$

$$= \pi i \left( \frac{1}{(1+i)^2 - (1+i)} + \frac{1}{(1-i)^2 - (1-i)} \right) = \dots = -\pi i$$

- **5)** Se lärobok.
- **6. a)** Då |x| < R gäller att

$$\begin{cases} y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k \\ y'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} k c_k x^{k-1} \\ y''(x) = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)c_k x^{k-2} = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)c_k x^{k-2} = \sum_{k=0}^{\infty} (k+2)(k+1)c_{k+2} x^k \end{cases}$$

Insättning i differentialekvationen y''(x) - 2xy'(x) + y(x) = 0 ger att

$$\sum_{k=0}^{\infty} (k+2)(k+1)c_{k+2}x^k - 2\sum_{k=0}^{\infty} kc_k x^k + \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k = 0$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} ((k+2)(k+1)c_{k+2} - (2k-1)c_k) x^k = 0 \quad \text{för alla } x \text{ sådana att } |x| < R$$

Eftersom denna likhet gäller för alla x sådana att |x| < R är

$$(k+2)(k+1)c_{k+2} - (2k-1)c_k = 0$$

$$\Leftrightarrow$$

$$c_{k+2} = \frac{2k-1}{(k+2)(k+1)}c_k = 0$$

Men  $c_0 = y(0) = 1$  och  $c_1 = y'(0) = 0$ .

Svar: Rekursionsekvationen blir

$$\begin{cases} c_{k+2} = \frac{2k-1}{(k+2)(k+1)} c_k, k = 0, 1, 2, \dots \\ c_0 = 1, c_1 = 0 \end{cases}$$

b) Eftersom  $c_1 = 0$  ger rekursionsekvationen att  $c_k = 0$  för alla udda k. Alltså är

$$y(x) = \sum_{j=0}^{\infty} c_{2j} x^{2j}$$

Då blir

$$\left| \frac{c_{2(j+1)} x^{2(j+1)}}{c_{2j} x^{2j}} \right| = [\text{rekursionsekvationen}] = \frac{|4j-1|}{(2j+2)(2j+1)} |x|^2 \to 0 \text{ då } j \to \infty$$

Enligt d'Alemberts kvotkriterium konvergerar potensserien då för alla x. Alltså är  $R = \infty$ .