

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) Divergerar då termerna ej går mot noll.

d) Divergerar som en geometrisk serie med kvot $1 - i$, där $|1 - i| = \sqrt{2} > 1$.

e) Divergerar: $s_n = (\ln 2 - \ln 3) + (\ln 3 - \ln 4) + \dots + (\ln n - \ln(n+1)) = (\text{teleskopsumma}) = \ln 2 - \ln(n+1) \rightarrow -\infty$.

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

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

$$\operatorname{Log} z_2 = \operatorname{Log}(-1 + i) = \ln|-1 + i| + i \operatorname{Arg}(-1 + i) = \ln\sqrt{2} + i3\pi/4$$

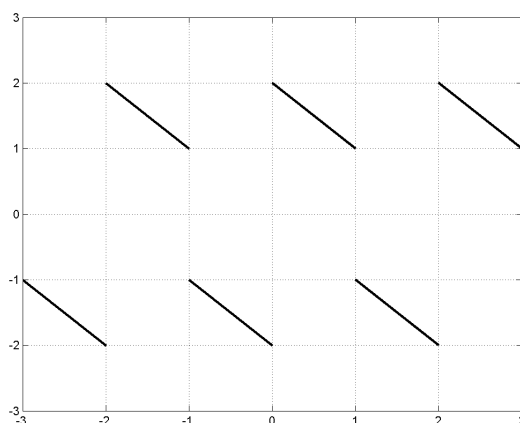
$$\operatorname{Log} z_1 z_2 = \operatorname{Log}(-1 - i) = \ln|-1 - i| + i \operatorname{Arg}(-1 - i) = \ln\sqrt{2} - i3\pi/4 \neq \operatorname{Log} z_1 + \operatorname{Log} z_2$$

c) Principalgrenen av $\operatorname{Log}(1+z)$ är ej definierad om $z+1$ är ett ickepositivt reellt tal, dvs om z är reellt och ≤ -1 . Vid potensserieutveckling kring $z = i$ blir konvergensradien avståndet till närmsta singulära punkt, alltså $R = \sqrt{2}$.

d) Funktionen $\operatorname{Log}(z+1)$ är holomorf på och innanför kurvan C . Enligt Cauchys integralsats är då

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

3. a)



b)

$$c_k = \frac{i((-1)^k - 2)}{k\pi} \quad \text{då} \quad k \neq 0, \quad c_0 = 0.$$

c) Serien $\sum_{k=1}^{\infty} |c_k|$. För termerna $|c_k| = \frac{(-(-1)^k + 2)}{k\pi}$ gäller $|c_k| \geq \frac{1}{k\pi}$ och serien $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k\pi} = \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ 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 $k \rightarrow \infty$, 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 $0 < \frac{ic_k}{k} \leq \frac{3}{k^2\pi}$ 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

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow$$

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

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

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

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