

1. a) Karakteristiska ekvationen är $r^2 - r + \frac{1}{4} = 0$. den har dubbelrot $r = \frac{1}{2}$. Allmänna lösningen till det homogena systemet är därför

$$a_n^{hom} = C_1 \left(\frac{1}{2}\right)^n + C_2 n \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

Ansats för partikulärlösningen $a_n^{part} = A \left(\frac{1}{4}\right)^n$ ger $A = 16$.

Insättning av begynnelsevärdena ger $C_1 = 1$, $C_2 = 1$

Svar:

$$a_n = (n + 1) \cdot 2^{-n} + 16 \cdot 4^{-n}.$$

b)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} ((n + 1) \cdot 2^{-n} + 16 \cdot 4^{-n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left((n + 1) + 16 \left(\frac{1}{2}\right)^n \right)^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{2}.$$

2. a) För principalgrenen måste det gälla att $z - 2 - 4i$ inte är negativt reellt eller 0. Det betyder att största området är

$$\{z \in \mathbb{C} : z \neq x + 4i, x \leq 2\}.$$

b) Om $f = u + iv$ är en hel funktion så är funktionen $f^2 = u^2 - v^2 + i(2uv)$ också holomorf på hela planet. Det följer att $2uv$ (därmed också uv) är harmonisk.

Om vi sätter $u(x, y) = v(x, y) = x$ så är både u och v harmoniska. Men $u \cdot v = x^2$ är det inte.

3. a) Vi skriver om

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2z - \pi)^n}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n(n+1)} \left(z - \frac{\pi}{2}\right)^n.$$

Det ger

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2^n}{n(n+1)} \right)^{\frac{1}{n}} = 2 \quad \text{och} \quad R = \frac{1}{L} = \frac{1}{2}.$$

Därför är konvergensskivan $\{z \in \mathbb{C} : |z - \frac{\pi}{2}| < \frac{1}{2}\}$.

För den andra summan har vi

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{((n+1)!)^2}{(2(n+1))!}}{\frac{(n!)^2}{(2n)!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{(2n+1)(2n+2)} = \frac{1}{4}.$$

Därför är $R = \frac{1}{L} = 4$ och konvergensskivan $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 4\}$.

b) Fixera $x \in \mathbb{R}$ och betrakta

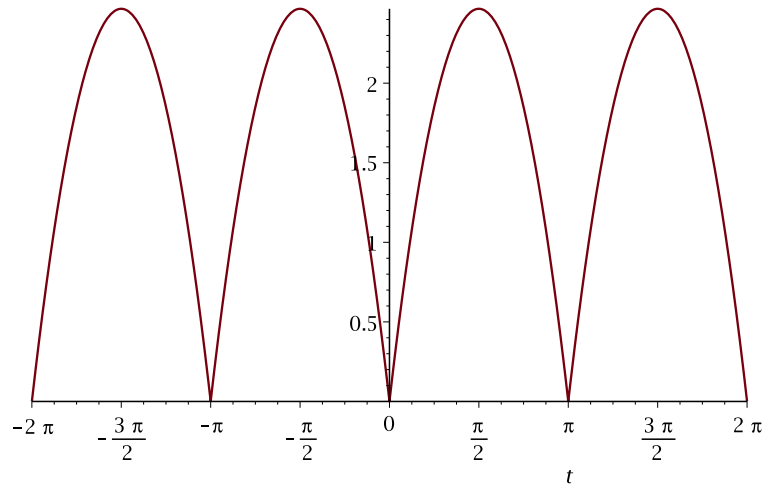
$$S_N := \sum_{n=1}^N (-1)^n \frac{x+n}{n^2} = \sum_{n=1}^N (-1)^n \frac{x}{n^2} + \sum_{n=1}^N (-1)^n \frac{1}{n}.$$

Den första serien konvergerar absolut och den andra konvergerar enligt Leibniz' test. Därför konvergerar S_N (och därmed serien) för alla $x \in \mathbb{R}$. Eftersom

$$\sum_{n=1}^N |(-1)^n| \frac{|x+n|}{n^2} \geq \left| \sum_{n=1}^N \frac{|x|}{n^2} - \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} \right|$$

och den andra serien i absolutbeloppet divergerar och den första serien konvergerar, divergerar serien av absolutbeloppet för alla $x \in \mathbb{R}$ och serien är inte absolutkonvergent för något x .

4.a)



Figur 1: f i intervallet $[-2\pi, 2\pi]$

Eftersom $\Omega = 1$ och f är jämn är $b_k = 0$ och

$$c_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi t(\pi - |t|) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi t(\pi - t) dt = \frac{1}{\pi} \left[\frac{\pi t^2}{2} - \frac{t^3}{3} \right]_0^\pi = \frac{\pi^2}{6}$$

och

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi t(\pi - t) \cos(kt) dt = \frac{2}{\pi} \left[\frac{t(\pi - t) \sin(kt)}{k} \right]_0^\pi - \frac{2}{\pi k} \int_0^\pi (\pi - 2t) \sin(kt) dt \\ &= \frac{2}{\pi k} \left[\frac{(\pi - 2t) \cos(kt)}{k} \right]_0^\pi - \frac{2}{\pi k^2} \int_0^\pi 2 \cos(kt) dt = -\frac{2}{k^2} (1 + (-1))^k. \end{aligned}$$

Det betyder att

$$a_{2k+1} = 0 \quad a_{2k} = -\frac{1}{k^2} \quad b_k = 0.$$

och

$$f(t) \sim \frac{\pi^2}{6} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \cos(2kt).$$

b) Med hjälp av Parseval:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx = \frac{\pi^4}{30} = \frac{\pi^4}{36} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{k^4}.$$

Därför är $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{k^4} = \frac{\pi^4}{90}$.

5.a) Se läroboken definition 6.2 (sida 192), definition 6.8 (sida 196) och sats 6.16 (sida 200).

b) Det punktvisa gränsvärdet ($x \geq 0$) är

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x^n + 1} = \begin{cases} 1 & 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{2} & x = 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}.$$

Eftersom $f_n(x)$ är kontinuerliga men $f(x)$ inte är det så är konvergensen inte likförmig. Trots det har vi

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\infty} f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}} = 1 = \int_0^{\infty} f(x) dx.$$

6.a) Vi har

$$|e^{\alpha z} + 1| \geq |e^{\alpha z}| - 1 \quad \Rightarrow \quad \left| \frac{1}{e^{\alpha z} + 1} \right| \leq \frac{1}{e^{\alpha R} - 1}.$$

så för $z \in \gamma_2$

$$|f(z)| \leq \frac{|e^{R+iy}|}{e^{\alpha R} - 1} = \frac{1}{e^{(\alpha-1)R} - e^{-R}}.$$

Med ML -olikheten

$$\left| \int_{\gamma_2} \frac{e^z}{e^{\alpha z} + 1} dz \right| \leq \frac{l(\gamma_2)}{e^{(\alpha-1)R} - e^{-R}} = \frac{\beta}{e^{(\alpha-1)R} - e^{-R}} \rightarrow 0 \quad (R \rightarrow \infty).$$

Bevis för γ_4 är likadan.

b) Välj $\beta = \beta(\alpha) = \frac{2\pi}{\alpha}$. Då är på γ_3

$$\int_{\gamma_3} f(z) dz = \int_R^{-R} \frac{e^{x+i\frac{2\pi}{\alpha}}}{e^{\alpha(x+i\frac{2\pi}{\alpha})} + 1} dx = -e^{\frac{2\pi}{\alpha}i} \int_{-R}^R \frac{e^x}{e^{\alpha x} + 1} dx = -e^{\frac{2\pi}{\alpha}i} \int_{\gamma_1} f(z) dz.$$

och $C = -e^{-\frac{2\pi}{\alpha}i}$.

c) Vi använder residysatsen. Den enda singulariteten innanför γ (med $\beta = \frac{2\pi}{\alpha}$) är $z = \frac{\pi}{\alpha}i$. Vi får

$$\sum_{j=1}^4 \int_{\gamma_j} f(z) dz = 2\pi i \operatorname{Res}_{z=\frac{\pi}{\alpha}i} \left(\frac{e^z}{e^{\alpha z} + 1} \right) = -2\pi i \frac{e^{\frac{\pi}{\alpha}i}}{\alpha}.$$

Om $R \rightarrow \infty$ får vi

$$\left(1 - e^{\frac{2\pi}{\alpha}i}\right) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^x}{e^{\alpha x} + 1} dx = -2\pi i \frac{e^{\frac{\pi}{\alpha}i}}{\alpha}$$

och

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^x}{e^{\alpha x} + 1} dx = \frac{2\pi i}{\alpha (e^{\frac{\pi}{\alpha} i} - e^{-\frac{\pi}{\alpha} i})} = \frac{\pi}{\alpha \sin \frac{\pi}{\alpha}}.$$

d) Vi använder substitutionen $x = e^t$, $dx = e^t dt$, $-\infty < t < \infty$ om $0 < x < \infty$. Så är

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha} + 1} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^t}{e^{\alpha t} + 1} dt.$$