

2.1

a)

För att se om serien $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{3}{k^2-k}$ konvergerar används jämförelsetestet på gränsvärdesform med den kända (konvergenta) p-serien $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{3}{k^2-k}}{\frac{1}{k^2}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{3}{1 - \frac{1}{k}} = 3,$$

eftersom gränsvärdet existerar och p-serien är konvergent, så måste den andra serien även också vara det.

b)

För att se om $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k}{(k+i)^3}$ så kollar vi om serien är absolutkonvergent för att bli av med i :et

$$\left| \frac{k}{(k+i)^3} \right| = \frac{k}{|k+i|^2 \cdot |k+i|} = \frac{k}{(k^2+1)\sqrt{k^2+1}} < \frac{k}{k^2+1},$$

en jämförelse görs nu med $\frac{k}{k^2+1}$ som konvergerar enligt jämförelsetestet med den konvergenta p-serien med $p=2$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{k}{k^2+1}}{\frac{1}{k^2}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k^3}{k^2+1} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{1/k^2 + 1/k} = 0.$$

Alltså är $\frac{k}{k^2+1}$ konvergen enligt jämförelsetestet på gränsvärdesform, vilket medför att $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k}{(k+i)^3}$ är absolutkonvergent och därmed även konvergent enligt jämförelsetestet.

c)

Serien $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}$ är alternerande och uppfyller Leibniz test, d.v.s.

$$\left| \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}} \right| = \frac{1}{\sqrt{k}} \rightarrow 0, k \rightarrow \infty,$$

är avtagande och har gränsvärdet 0 då $k \rightarrow \infty$. Serien är därmed konvergent enligt Leibniz test.

d)

För att se om $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^3}{3^k}$ är konvergent så används kvottestet

$$\begin{aligned}\kappa &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{(k+1)^3}{3^{k+1}} \right|}{\left| \frac{k^3}{3^k} \right|} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{3^k}{3^{k+1}} \cdot \frac{(k+1)^3}{k^3} \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{3} \left(1 + \frac{k^2}{k^3} + \frac{k}{k^3} + \frac{1}{k^3} \right) = \frac{1}{3},\end{aligned}$$

eftersom κ existerar och är mindre än 1 så är serien $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^3}{3^k}$ absolutkonvergent och därmed även konvergent.

e)

Är $\sum_{k=0}^{+\infty} e^{-ik}$ konvergent?

Eftersom den ovanstående summan kan skrivas som en geometrisk serie $\sum_{k=0}^{+\infty} Cr^k$, där $k = 1$, $r = e^{-i}$ och $|r| = 1$, så måste ursprungsserien vara divergent eftersom den kan skrivas som en divergent geometrisk serie.

f)

Är $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{1+1/k}}$ konvergent?

Jämförelsetestet med den divergenta harmoniska serien $\frac{1}{k}$ ger

$$\begin{aligned}L &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{k^{1+1/k}}}{\frac{1}{k}} = \lim_{k \rightarrow \infty} k^{1-(1+1/k)} = \lim_{k \rightarrow \infty} k^{-1/k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k^{1/k}} \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{e^{\ln(k^{1/k})}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{e^{\frac{\ln k}{k}}} = 1,\end{aligned}$$

eftersom $\frac{\ln k}{k} \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$. Då gränsvärden $L = 1$ existerar och $\frac{1}{k}$ ger en divergent harmonisk serie, så måste även ursprungsserien vara divergent.

g)

För att avgöra om $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\arctan k}$ är konvergent eller divergent undersöks seriens termer. Eftersom

$$\left| \frac{(-1)^k}{\arctan k} \right| = \frac{1}{\arctan k} \rightarrow \frac{2}{\pi}, k \rightarrow \infty,$$

så måste serien vara divergent då termerna inte går mot noll. Notera att den första likheten gäller då $k > 0$.

h)

För att se om

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k \sin k}{k^2 + 1}$$

är konvergent eller inte så undersöks serien för absolutkonvergens och eftersom

$$\left| \frac{(-1)^k \sin k}{k^2 + 1} \right| \leq \frac{1}{k^2 + 1} < \frac{1}{k^2},$$

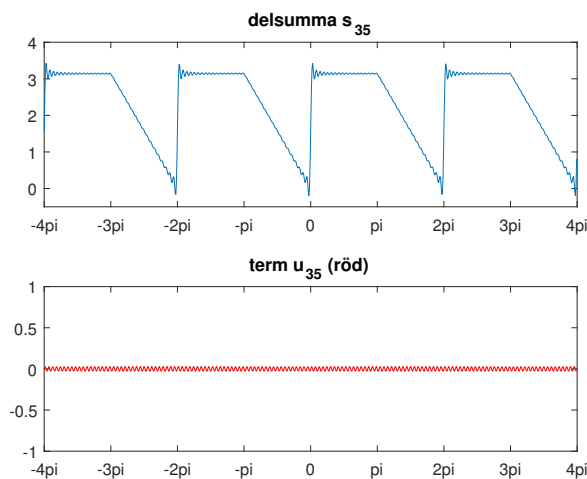
där $\frac{1}{k^2}$ är en känd konvergerande p-serie, vilket medför att ursprungsserien måste vara absolutkonvergent och därmed konvergent.

2.2

Här användes MATLAB för att illustrera delsummorna till

$$\frac{3\pi}{4} + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k - 1}{\pi k^2} \cos(kt) + \frac{1}{k} \sin(kt). \quad (1)$$

se Figur 3



Figur 1

Härefter gjordes gissningen att (1) utvecklas till funktionen

$$f(t) = \begin{cases} \pi, & 0 \leq t < \pi, \\ -t + 2\pi, & \pi \leq t \leq 2\pi \end{cases}.$$

För att bekräfta detta tas Fourierkoefficienterna fram ur definitionen av den trigonometriska Fourierserien för $f(t)$, d.v.s.

$$\mathcal{FS}_f^{\text{trig}} = \frac{3\pi}{4} + \sum_{k=1}^{+\infty} (a_k \cos(k\Omega t) + b_k \sin(k\Omega t))$$

där perioden $T = 2\pi$ fås ur figuren, och $\Omega = \frac{2\pi}{2\pi} = 1$. Ur definitionen av Fourierkoefficienterna fås då

$$\begin{aligned}
 a_k &= \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos(k\Omega t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos(kt) dt \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi f(t) \cos(kt) dt + \frac{1}{\pi} \int_\pi^{2\pi} f(t) \cos(kt) dt \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \pi \cos(kt) dt + \frac{1}{\pi} \int_\pi^{2\pi} (-t + 2\pi) \cos(kt) dt \\
 &= \left[\frac{\sin(kt)}{k} \right]_0^\pi + \frac{1}{\pi} \left(\left[(-t + 2\pi) \frac{\sin(kt)}{k} \right]_\pi^{2\pi} - \int_\pi^{2\pi} \frac{d}{dt} (-t + 2\pi) \frac{\sin(kt)}{k} dt \right) \\
 &= 0 + \frac{1}{\pi} \left(0 + \int_\pi^{2\pi} \frac{\sin(kt)}{k} dt \right) = \frac{1}{\pi} \left[-\frac{\cos(kt)}{k^2} \right]_\pi^{2\pi} \\
 &= \frac{1}{\pi} \left(\frac{1}{k^2} (-\cos(2\pi k) + \cos(\pi k)) \right) = \frac{(-1)^k - 1}{\pi k^2},
 \end{aligned}$$

där den sista likheten utnyttjar att $\cos(\pi k) = (-1)^k$ om $k \in \mathbb{Z}_+$. På liknande vis fås koefficienten b_k

$$\begin{aligned}
 b_k &= \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \sin(k\Omega t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \pi \sin(kt) dt + \frac{1}{\pi} \int_\pi^{2\pi} (-t + 2\pi) \sin(kt) dt \\
 &= \left[-\frac{\cos(kt)}{k} \right]_0^\pi + \frac{1}{\pi} \left(\left[(-t + 2\pi) \frac{-\cos(kt)}{k} \right]_\pi^{2\pi} + \int_\pi^{2\pi} -\frac{\cos(kt)}{k} dt \right) \\
 &= -\frac{\cos(\pi k)}{k} + \frac{1}{k} + \frac{1}{\pi} \left(\left(0 + \pi \frac{\cos(\pi k)}{k} \right) - \left[\frac{\sin(kt)}{k^2} \right]_\pi^{2\pi} \right) \\
 &= \frac{1}{k}.
 \end{aligned}$$

Båda koefficienterna a_k och b_k överensstämmer med de i ekvation (1), så gissningen av $f(t)$ måste överensstämma med funktionen som serieutvecklas.

2.3

Enligt uppgiften ges den 2π -periodiska och jämna funktionen

$$f(t) = \begin{cases} -\pi, & t = 0, \\ 0, & 0 < t \leq \pi - 2, \\ \pi, & \pi - 2 < t < 2\pi \end{cases}, \quad (2)$$

samt funktionens Fourierserie

$$\mathcal{FS}_f^{\text{trig}} = 2 + 2 \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \frac{\sin(2k)}{k} \cos(kt). \quad (3)$$

a)

Om $\mathcal{FS}_f^{\text{trig}}(t)$ har en diskontinuitet då $t = t_0$, så ger Sats 7.18 i boken att $\mathcal{FS}_f^{\text{trig}}(t_0) = \frac{1}{2} (f(t_0 + 0) + f(t_0 - 0))$, d.v.s. som medelvärde av höger- och vänstergränsvärdena i den punkten.

Seriens summa för $t = 0$ blir då

$$\mathcal{FS}_f^{\text{trig}}(0) = \frac{1}{2} (f(0 + 0) + f(0 - 0)) = 0,$$

eftersom funktionen är jämn och har höger-/vänstergränsvärdet noll i $t = 0$. För $t = 2 - \pi$ utnyttjas att funktionen är jämn $f(2 - \pi) = f(-(\pi - 2))$, och även i den här punkten har $f(t)$ en diskontinuitet, så på samma sätt som tidigare blir

$$\mathcal{FS}_f^{\text{trig}}(\pi - 2) = \frac{1}{2} (f(\pi - 2 + 0) + f(\pi - 2 - 0)) = \frac{1}{2} (0 + \pi) = \frac{\pi}{2}.$$

b)

c)

d)

e)

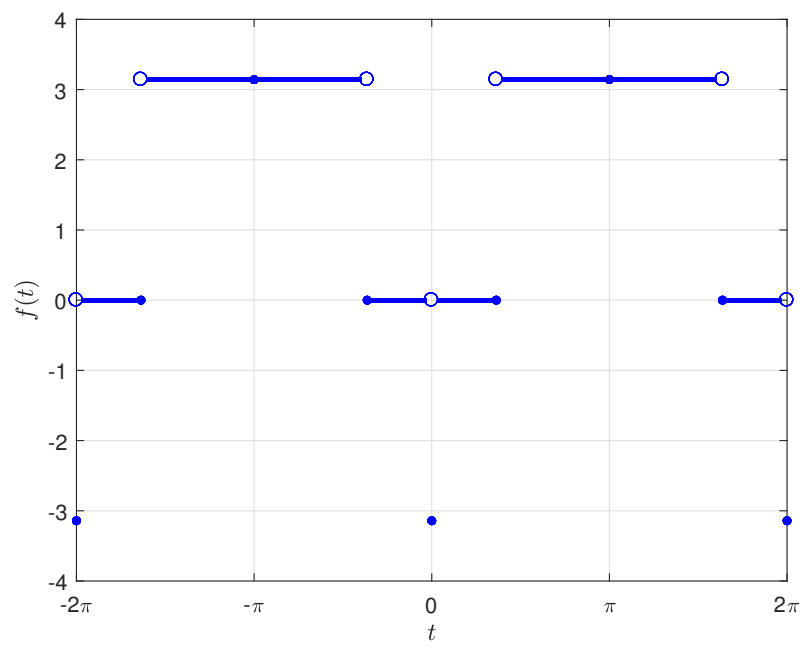
2.4

a)

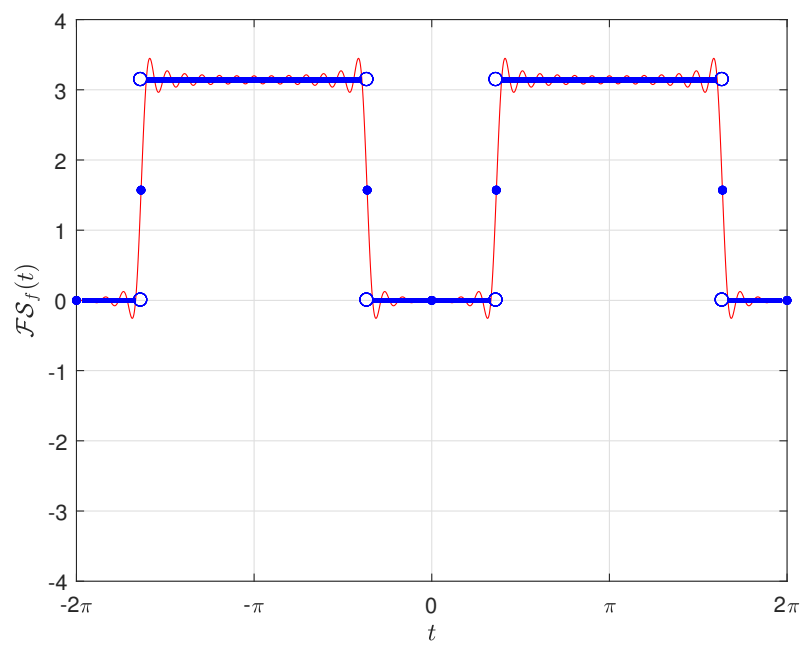
b)

c)

d)



Figur 2



Figur 3