2.1

a)

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

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

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

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

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

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

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.

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

är avtagande och har gränsvärdet 0 då $k \to \infty$. 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

$$\kappa = \lim_{k \to \infty} \frac{\left| \frac{(k+1)^3}{3^{k+1}} \right|}{\left| \frac{k^3}{3^k} \right|} = \lim_{k \to \infty} \frac{3^k}{3^{k+1}} \cdot \frac{(k+1)^3}{k^3}$$
$$= \lim_{k \to \infty} \frac{1}{3} \left(1 + \frac{k^2}{k^3} + \frac{k}{k^3} + \frac{1}{k^3} \right) = \frac{1}{3},$$

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.

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

$$L = \lim_{k \to \infty} \frac{\frac{1}{k^{1+1/k}}}{\frac{1}{k}} = \lim_{k \to \infty} k^{1-(1+1/k)} = \lim_{k \to \infty} k^{-1/k} = \lim_{k \to \infty} \frac{1}{k^{1/k}}$$
$$= \lim_{k \to \infty} \frac{1}{e^{\ln(k^{1/k})}} = \lim_{k \to \infty} \frac{1}{e^{\frac{\ln k}{k}}} = 1,$$

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

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

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

så måste serien vara divergent då termerna inte går mot noll. Notera att den första likheten käller 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 $\,$

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

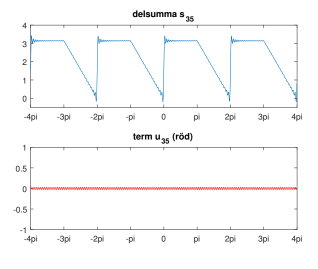
där $\frac{1}{k^2}$ är en känd konvergerande p-serie, vilket medför att ursprungsserien måste vara absolutkonvergent och därmed konvergent.

2.2

Här användes MATLAB för att illustrera delsummorna till

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

se Figur 3



Figur 1

Härefter gjordes gissningen att (1) utvecklas till funktionen

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

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

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

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

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

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

$$b_{k} = \frac{2}{T} \int_{p} f(t) \sin(k\Omega t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \pi \sin(kt) dt + \frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} (-t + 2\pi) \sin(kt) dt$$

$$= \left[-\frac{\cos(kt)}{k} \right]_{0}^{\pi} + \frac{1}{\pi} \left(\left[(-t + 2\pi) \frac{-\cos(kt)}{k} \right]_{\pi}^{2\pi} + \int_{\pi}^{2\pi} -\frac{\cos(kt)}{k} dt \right)$$

$$= -\frac{\cos(\pi k)}{k} + \frac{1}{k} + \frac{1}{\pi} \left(\left(0 + \pi \frac{\cos(\pi k)}{k} \right) - \left[\frac{\sin(kt)}{k^{2}} \right]_{\pi}^{2\pi} \right)$$

$$= \frac{1}{k}.$$

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

2.3

Enligt uppgiften ges den 2π -periodiska och jämna funktionen

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

samt funktionens Fourierserie

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

 \mathbf{a}

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

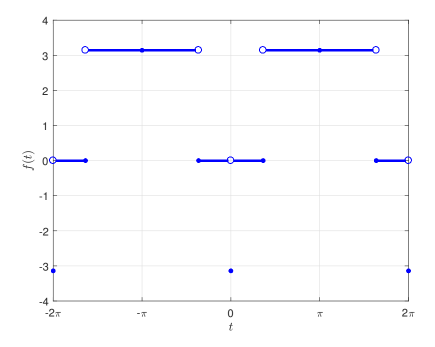
Seriens summa för t=0 blir då

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

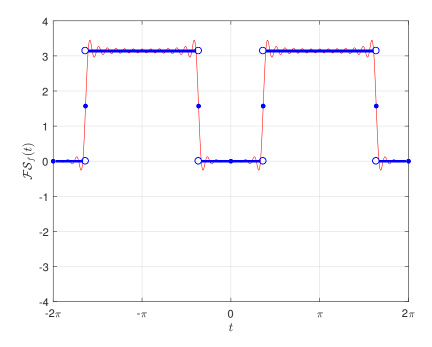
eftersom funktionen är jämn och har höger-/vänstergränsvärdet noll i t=0. För $t=2-\pi$ utnyttjas att funktionen är jämn $f(2-\pi)=f(-(\pi-2))$, och även i den här punkten har f(t) en diskontinuitet, så på samma sätt som tidigare blir

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

- **b**)
- **c**)
- d)
- **e**)
- 2.4
- **a**)
- **b**)
- **c**)
- d)



Figur 2



Figur 3