

Tentamen i Fourieranalys, TATA77

2022-01-05 kl 8.00–13.00

Inga hjälpmedel, förutom *Formelsamling för Fourieranalys*, MAI.

Till uppgift 1 och 2 ska **endast svar** ges, på ett gemensamt papper. Till uppgift 3–7 ska fullständiga och välmotiverade lösningar ges, avslutade med ett svar där så är lämpligt.

Varje uppgift ger högst tre poäng. En uppgift räknas som godkänd om den bedömts med minst två poäng. För betyget 3, 4 respektive 5 krävs dels minst åtta, elva respektive fjorton poäng totalt, dels minst tre, fyra respektive fem godkända uppgifter.

Svar finns efter skrivningstidens slut på kursens hemsida.

- Lämna endast in svar!
1. Ange den lösning y till ekvationen $y(n+2) + y(n+1) + y(n) = 7 \cdot 2^n$, $n \in \mathbb{N}$, som uppfyller begynnelsevillkoren $y(0) = 3$ och $y(1) = 1$.
 2. Ange en lösning u till ekvationen $u(t) + \int_{-\infty}^0 2e^r u(t-r) dr = e^{2t} \chi(-t)$, $t \in \mathbb{R}$.
 3. Bestäm fourierserien för den funktion u som ges av $u(t) = t^2$ då $-\pi \leq t < \pi$ och som har period 2π . Använd resultatet för att beräkna $\sum_{n=1}^{\infty} 1/n^4$.
 4. För ett LTI-system S gäller att $y'' - y' - 2y = x' - x$ då $y = Sx$, och att systemets impulssvar h är en begränsad funktion. Bestäm h .
 5. Låt $u(t) = 1 - |t|$ då $|t| \leq 1$ och $u(t) = 0$ då $|t| > 1$. Bestäm u 's fouriertransform och använd resultatet för att beräkna integralen
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(1 - \cos \omega) e^{-i\omega} \sin \omega}{\omega^3} d\omega.$$
 6. Bestäm summan av serien $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2i}$.
 7. Antag att u är en funktion som tillhör \mathcal{L}_T^1 och vars derivata i distributionsmening ges av en funktion i \mathcal{L}_T^2 . Visa att u 's fourierserie är absolutkonvergent.

Lycka till!