

REPETITIONSFRÅGOR MATEM. METODER E2, fk, DEL B (2005)

- 1a) Vad är en distribution? b) Vad menas med svag konvergens?
c) Visa $\theta' = \delta$. d) Visa $\hat{\delta} = 1$ och $\hat{1} = 2\pi\delta(\omega)$.
- 2) Visa för Laplacetransformer a) $\theta(t) \supset \frac{1}{s}$, b) $t^n f(t) \supset (-1)^n F^{(n)}(s)$,
c) $\cos at \supset \frac{s}{s^2 + a^2}$, d) $e^{-at} f(t) \supset F(s+a)$, e) $f(t-T)\theta(t-T) \supset e^{-Ts} F(s)$ ($T \geq 0$).
- 3) Visa för Fouriertransformer a) $f(t-T) \supset e^{-j\omega T} \hat{f}(\omega)$, $T \in \mathbb{R}$, b) $\bar{f}(t) \supset \bar{\hat{f}}(-\omega)$,
c) $e^{j\Omega t} f(t) \supset \hat{f}(\omega - \Omega)$, $\Omega \in \mathbb{R}$, d) $g(\omega) \subset f(t) \Rightarrow g(t) \supset 2\pi \hat{f}(-\omega)$,
e) $f(at) \supset \frac{1}{|a|} \hat{f}(\frac{\omega}{a})$, $0 \neq a \in \mathbb{R}$, f) $\theta(t) \supset \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}$, g) $\text{sgnt} \supset \frac{2}{j\omega}$.
- 4) Härled Plancherels formler.
- 5) Visa för z -transformer a) $\delta[n] \supset 1$, b) $\theta[n] \supset \frac{z}{z-1}$, c) $c^n x[n] \supset X(\frac{z}{c})$ ($c \neq 0$),
d) $x[n-N] \supset z^{-N} X(z)$ ($N \in \mathbb{Z}$).
- 6a) Definiera faltningen $f * g$ för tidskontinuerliga resp. för tidsdiskreta signaler.
b) Visa faltningssatsen för Fouriertransformer resp. för z -transformer.
c) Visa $f_T = f * \delta_T$, $f^{(n)} = f * \delta^{(n)}$ för tidskontinuerliga signaler f .
d) Visa $x_N = x * \delta_N$ för tidsdiskreta signaler x .
e) Varför är faltningen en så viktig och nyttig operation, ffa i samband med filter?
- 7) \mathbf{F} är ett tidskontinuerligt resp. ett tidsdiskret filter.
a) Vad menas med att \mathbf{F} är linjärt, resp. tidsinvariant?
b) Visa att \mathbf{F} är linjärt och tidsinvariant om och endast om \mathbf{F} är ett faltningsfilter
 $\mathbf{F} : x \mapsto h * x$, där $h = \mathbf{F}(\delta)$. Vad kallas h ? (obs: 2 frågor: tidskontin. resp. diskret)
- 8) \mathbf{F} är ett tidskontinuerligt LTI-filer, resp. ett diskret LTI-filer.
a) Vad menas med att \mathbf{F} är kausalt, resp. stabilt? Vad innebär stabilitet?
b) Visa att om \mathbf{F} är stabilt och h reellvärd så gäller:
b1) i det tidskontinuerliga fallet:
 $\mathbf{F}(e^{j\omega t}) = \hat{h}(\omega) e^{j\omega t}$, $\mathbf{F}(\sin \omega t) = A(\omega) \sin(\omega t + \Phi(\omega))$.
Definiera $A(\omega)$ och $\Phi(\omega)$. Vad kallas $\hat{h}(\omega)$, $A(\omega)$ och $\Phi(\omega)$?
b2) i det tidsdiskreta fallet:
 $\mathbf{F}(e^{j\alpha n}) = H(e^{j\alpha}) e^{j\alpha n}$, $\mathbf{F}(\sin n\alpha) = A(\alpha) \sin(n\alpha + \Phi(\alpha))$.
Definiera $A(\alpha)$ och $\Phi(\alpha)$. Vad kallas $H(e^{j\alpha})$, $A(\alpha)$ och $\Phi(\alpha)$?
- 9) Vad är ett ortogonalsystem i (a, b) ? Vad är ett SL-problem?

Lycka till

Bernhard