

Proeftentamen 1 Signalen en Transformaties (201100109).

De uitwerkingen van de opgaven dienen duidelijk geformuleerd en overzichtelijk opgeschreven te worden. Bovendien dient U in alle gevallen uw antwoord te beargumenteren!

1. Zij $f(t)$ de 2-periodieke functie die voor $t \in [-1, 1)$ wordt gegeven door

$$f(t) = e^{|t|}$$

- a) Toon aan dat de functie $f(t)$ even is.
b) Toon aan dat de complexe Fourierreeks van $f(t)$ gegeven wordt door:

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^k e - 1}{\pi^2 k^2 + 1} e^{\pi i k t}$$

- c) Bepaal de reële Fourierreeks van $f(t)$.
d) Bereken de gegeneraliseerde afgeleide $f'(t)$ van $f(t)$.
e) Bepaal het vermogen van f .

2. Voor een filter wordt de impulsresponsie $h(t)$ gegeven door

$$h(t) = \frac{\cos^2(t)}{(t + \frac{\pi}{2})^2}$$

- a) Laat zien dat de frequentieresponsie $\hat{h}(\omega)$ van het systeem gegeven wordt door

$$\pi e^{i\omega\pi/2} \text{trian}_2(\omega).$$

Aan het systeem wordt een ingangssignaal

$$u(t) = 1 + \cos(t) - \sin(4t)$$

toegevoerd. Zij $y(t)$ de responsie van het systeem op het gegeven ingangssignaal $u(t)$.

- b) Bereken de responsie $y(t)$ en toon aan dat $y(t)$ een reëel signaal is.

3. Bepaal de convolutie van $f(t) = e^t \mathbb{1}(-t)$ en $g(t) = f(1 - t)$ op twee verschillende manieren.

4. Gegeven is de ruimte ℓ_2 van oneindige rijtjes:

$$x = (x_1, x_2, x_3, \dots)$$

waarvoor geldt:

$$\|x\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} x_i^2} < \infty$$

We hebben de volgende lineaire afbeelding $\mathcal{A} : \ell_2 \rightarrow \ell_2$ gedefinieerd door:

$$(x_1, x_2, x_3, \dots) \rightarrow (0, 2x_1 + x_2, 2x_2 + x_3, 2x_3 + x_4, \dots)$$

Met andere woorden $\mathcal{A}x = y$ met $y_{i+1} = 2x_i + x_{i+1}$ voor $i > 1$ en $y_1 = 0$.

- Bepaal de nulruimte van de afbeelding \mathcal{A} , d.w.z. $\ker(\mathcal{A})$.
- Toon aan dat \mathcal{A} een begrensde lineaire afbeelding is.

5. Gegeven is de differentiaalvergelijking

$$y^{(2)}(t) + y^{(1)}(t) - 2y(t) = 3u^{(1)}(t) + 9u(t). \quad (1)$$

- Bepaal de impulsresponsie van (1).
- Bepaal de stapresponsie van (1).
- Als ingang kiezen we $u(t) = e^t$. Bepaal de oplossing voor $t > 0$ van (1) met $y(0^-) = 1$ en $y'(0^-) = 0$.

Voor de vraagstukken kunnen de volgende aantallen punten worden behaald:

Vraagstuk 1. 12 punten Vraagstuk 3. 8 punten Vraagstuk 5. 11 punten
Vraagstuk 2. 12 punten Vraagstuk 4. 11 punten

Het cijfer wordt bepaald door bij het totaal der behaalde punten 6 punten op te tellen en dan door 6 te delen.

Formuleblad Signalen en Transformaties (156081)

INTEGRAALTRANSFORMATIES

Tabel Fourier transformaties

$$\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt$$

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega)e^{i\omega t} d\omega$$

$f(t)$	$\hat{f}(\omega)$
$\text{rect}_a(t) = \begin{cases} 1 & \text{voor } t < \frac{a}{2} \\ 0 & \text{voor } t > \frac{a}{2} \end{cases} \quad a > 0$	$\frac{2 \sin(\frac{a\omega}{2})}{\omega}$
$\text{trian}_a(t) = \begin{cases} 1 - \frac{ t }{a} & \text{voor } t < a \\ 0 & \text{voor } t > a \end{cases} \quad a > 0$	$\frac{4 \sin^2(\frac{a\omega}{2})}{a\omega^2}$
$e^{-a t }, \text{ Re } a > 0$	$\frac{2a}{a^2 + \omega^2}$
$\frac{t^n}{n!} e^{-at} \mathbb{1}(t), \text{ Re } a > 0, n = 0, 1, 2, \dots$	$\frac{1}{(a+i\omega)^{n+1}}$
$e^{-at^2}, a > 0$	$\sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{\frac{-\omega^2}{4a}}$
$\delta(t)$	1
$\mathbb{1}(t) = \begin{cases} 1 & \text{voor } t > 0 \\ 0 & \text{voor } t < 0 \end{cases}$	$\frac{1}{i\omega} + \pi\delta(\omega)$
$\text{sgn}(t)$	$\frac{2}{i\omega}$

Tabel Laplace transformaties

$$F(s) = \int_{0^-}^{\infty} f(t)e^{-st} dt \quad \text{éénzijdige Laplace transformatie}$$

$f(t)$	$F(s)$	conv. abscis
$e^{at} \mathbb{1}(t)$	$\frac{1}{s-a}$	$\operatorname{Re} a$
$\frac{t^n}{n!} e^{at} \mathbb{1}(t), n = 0, 1, 2, \dots$	$\frac{1}{(s-a)^{n+1}}$	$\operatorname{Re} a$
$\cos(bt) \mathbb{1}(t), b \in \mathbb{R}$	$\frac{s}{s^2+b^2}$	0
$\sin(bt) \mathbb{1}(t), b \in \mathbb{R}$	$\frac{b}{s^2+b^2}$	0
$\delta(t)$	1	$-\infty$

Rekenregels

Fourierreeksen (periode $T, \omega_0 = \frac{2\pi}{T}$)

$$f(t) \longleftrightarrow f_k = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t)e^{-ik\omega_0 t} dt$$

$$f(t - \tau) \longleftrightarrow e^{-ik\omega_0 \tau} f_k$$

$$e^{in\omega_0 t} f(t) \longleftrightarrow f_{k-n} \quad (n \text{ geheel})$$

Fourier transformatie

$$f(t) \longleftrightarrow \hat{f}(\omega)$$

$$f(t - t_0) \longleftrightarrow e^{-i\omega t_0} \hat{f}(\omega) \quad (t_0 \in \mathbb{R})$$

$$e^{i\omega_0 t} f(t) \longleftrightarrow \hat{f}(\omega - \omega_0) \quad (\omega_0 \in \mathbb{R})$$

$$f'(t) \longleftrightarrow i\omega \hat{f}(\omega)$$

$$\hat{f}(t) \longleftrightarrow 2\pi f(-\omega)$$

Laplace transformatie

$$f(t) \longleftrightarrow F(s)$$

$$f(t - t_0) \mathbb{1}(t - t_0) \longleftrightarrow e^{-st_0} F(s) \quad (t_0 \geq 0)$$

$$e^{s_0 t} f(t) \longleftrightarrow F(s - s_0) \quad (s_0 \in \mathbb{C})$$

$$f'(t) \longleftrightarrow sF(s) - f(0^-)$$