

## Tentamen Distributies 11 April 2018

- Zet op elk vel dat je inlevert je naam, je studentnummer en op de eerste pagina ook het aantal vellen dat je inlevert.
- Laat bij elke (deel)opgave duidelijk zien hoe je aan je antwoorden komt. In het bijzonder, als je een stelling gebruikt moet je ook nagaan dat aan de voorwaarden is voldaan.
- Ook als je een onderdeel van een opgave niet kunt maken mag je dat onderdeel in het vervolg uiteraard wel gebruiken.
- Voor  $F : A \rightarrow B$  en  $C \subseteq A$  is  $F : C \rightarrow B$  een afkorting voor  $F|_C : C \rightarrow B$ . Waar  $F : C \rightarrow D$  staat moet wel  $F(C) \subseteq D$  aangetoond (zijn danwel worden).
- Boek(en en dictaten), cursusmateriaal en aantekeningen mogen gebruikt worden, elektronische apparaten mogen niet gebruikt worden.
- Alle 15 deelopgaven tellen even zwaar, de bonusopgave iets minder.
- *SUCCES!*

1. De veelterm  $4 + 6x - x^3$  definieert een functie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

- (a) Leg uit waarom  $f$  ondanks  $f \notin L^1(\mathbb{R})$  een Fourier-getransformeerde  $\hat{f}$  heeft.
- (b) Ga na dat  $\hat{f} = 8\pi\delta + 12\pi i\delta' + 2\pi i\delta'''$ .
- (c) Verifieer  $\mathcal{F} \circ T_a = e_{-ia} \cdot \mathcal{F}$  door  $\mathcal{F}(T_2 f)$  en  $e_{-2i} \cdot \hat{f}$  te berekenen.

2. Beschouw voor  $\phi \in \mathcal{D}(I)$ ,  $I \subseteq \mathbb{R}$  een open interval, de limiet

$$\lim_{\varepsilon \searrow 0} \int_{I \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{\phi(x)}{x^{5/3}} dx . \quad (1)$$

- (a) Ga na dat (1) op  $I = ]0, \infty[$  een distributie van orde 0 definieert.
- (b) Laat zien dat (1) op  $I = \mathbb{R}$  een distributie van orde 1 definieert.

3. Gegeven zijn  $U, V \subseteq \mathbb{R}^n$  open met  $U \subset V$  waarvoor gesloten verzamelingen  $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$  bestaan met  $U \subset A \subset B \subset V$  en een  $C^\infty$ -functie  $\chi : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, 1]$  met  $\text{supp} \chi \subseteq B$  en  $\chi \equiv 1$  op  $A$ .

(a) Verifieer  $\iota_{VU}(\phi) = \varrho_{V\mathbb{R}^n}(\chi \cdot \phi)$  voor alle  $\phi \in \mathcal{D}(U) \subseteq \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$ .

(b) Bewijs  $\iota_{VU}(u) = \varrho_{V\mathbb{R}^n}(\chi \cdot u)$  voor alle  $u \in \mathcal{E}'(U) \subseteq \mathcal{E}'(\mathbb{R}^n)$ , waar  $\iota_{VU} = \varrho_{UV}^T$  en  $\varrho_{UV} : \mathcal{E}(V) \rightarrow \mathcal{E}(U)$  de restrictie van  $\varrho_{UV} = \iota_{VU}^T : \mathcal{D}'(V) \rightarrow \mathcal{D}'(U)$  is.

4. Schrijf  $f \in C^m(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n)$  indien  $f \in C^m(\mathbb{R}^n)$  in elke variabele  $2\pi$ -periodiek is en  $L^p(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n)$  voor de ruimte van (equivalentieklassen van bijna overal) in elke variabele  $2\pi$ -periodieke meetbare functies  $f$  met

$$\|f\|_p := \left( \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{[-\pi, \pi]^n} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} < \infty .$$

(a) Voor  $f \in L^1(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n)$  definieer

$$\hat{f}_k := \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{[-\pi, \pi]^n} e^{-i\langle k|x \rangle} f(x) dx$$

voor alle  $k \in \mathbb{Z}^n$  en ga na dat  $\mathcal{F}(f) := \hat{f} = (\hat{f}_k)_{k \in \mathbb{Z}^n} \in \mathbb{C}^{\mathbb{Z}^n}$  begrensd is.

(b) Toon aan dat

$$\bigwedge_{\varepsilon > 0} \bigvee_{M > 0} \bigwedge_{|k| \geq M} |\hat{f}_k| < \varepsilon$$

(waarbij  $|k| = |k_1| + \dots + |k_n|$ ), d.w.z.  $\lim_{|k| \rightarrow \infty} \hat{f}_k = 0$ .

(c) Laat zien dat

$$\hat{f} \in \mathcal{S}(\mathbb{Z}^n) := \left\{ (c_k)_k \in \mathbb{C}^{\mathbb{Z}^n} \mid \sup_{k \in \mathbb{Z}^n} |k^\beta c_k| < \infty \text{ voor alle } \beta \in \mathbb{N}_0^n \right\}$$

voor alle  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n)$ .

(d) Voorzie  $C^\infty(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n)$  van de semi-normen

$$\|f\|_{C^m} := \max_{|\alpha| \leq m} \sup_{x \in \mathbb{R}^n} |\partial^\alpha f(x)|, \quad m \in \mathbb{N}_0$$

(dit zijn uiteraard allemaal normen, maar de topologie op  $C^\infty(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n)$  wordt niet door één van hen gegeven) en voorzie  $\mathcal{S}(\mathbb{Z}^n)$  van de semi-normen

$$\|(c_k)_k\|_{\mathcal{S}(R)} := \max_{|\beta| \leq R} \sup_{k \in \mathbb{Z}^n} |k^\beta c_k|, \quad R > 0$$

(ook dit zijn allemaal normen). Vindt voor elke  $R > 0$  een  $C > 0$  en een  $m \in \mathbb{N}_0$  met

$$\|\hat{f}\|_{\mathcal{S}(R)} \leq C \|f\|_{C^m} \quad \text{voor alle } f \in C^\infty(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n) \quad (2)$$

(d.w.z. bewijs dat  $\mathcal{F} : C^\infty(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n) \rightarrow \mathcal{S}(\mathbb{Z}^n)$  continu is).

(e) Reken na dat  $(\mathcal{F} \circ \mathcal{G})((c_k)_k) = (c_k)_k$ , waarbij

$$\mathcal{G}((c_k)_k)(x) := \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} c_k e^{i\langle k, x \rangle} \quad (3)$$

voor alle  $(c_k)_k$  waarvoor (3) absoluut uniform convergent is. *Toelichting:* In het geval van absoluut uniforme convergentie levert elke aftelling van  $\mathbb{Z}^n$  dezelfde limiet (3) op en is  $\mathcal{G}$  dus goed gedefinieerd.

(f) Toon aan dat  $\mathcal{F} : C^\infty(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n) \rightarrow \mathcal{S}(\mathbb{Z}^n)$  surjectief is.

(g) Verifieer dat

$$\mathcal{F} : C(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n) \rightarrow \ell_0^\infty(\mathbb{Z}^n) := \left\{ (c_k)_k \in \mathbb{C}^{\mathbb{Z}^n} \mid \lim_{|k| \rightarrow \infty} c_k = 0 \right\}$$

injectief is. *Hint:* Schrijf

$$\frac{1}{(2\pi)^n} \int_{[-\pi, \pi]^n} e^{-i\langle k, x \rangle} f(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-ik_1 x_1} F(x_1, k_2, \dots, k_n) dx_1$$

met

$$F(x_1, k_2, \dots, k_n) := \frac{1}{(2\pi)^{n-1}} \int_{[-\pi, \pi]^{n-1}} e^{-i(k_2 x_2 + \dots + k_n x_n)} f(x) d(x_2, \dots, x_n)$$

en gebruik dat het resultaat voor  $n = 1$  al bekend is.

(h) Concludeer dat  $\mathcal{F} : C^\infty(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n) \rightarrow \mathcal{S}(\mathbb{Z}^n)$  bijectief is met inverse gegeven door (3) en bewijs dat  $\mathcal{F}^{-1} : \mathcal{S}(\mathbb{Z}^n) \rightarrow C^\infty(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n)$  continu is.

(bonus) Ga voor absoluut uniform convergente (3) de gelijkheid van Parseval

$$\|f\|_2^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\hat{f}_k|^2 = \|(\hat{f}_k)_k\|_2^2$$

na en laat zien dat de Fouriertransformatie een unitaire operator

$$\mathcal{F} : L^2(\mathbb{R}^n/2\pi\mathbb{Z}^n) \rightarrow \ell^2(\mathbb{Z}^n) := \left\{ (c_k)_k \in \mathbb{C}^{\mathbb{Z}^n} \mid \|(c_k)_k\|_2 < \infty \right\}$$

definieert.