

Toets voor Fourier theorie. 11 oktober 2002, 9:00 tentamenhal

(1) C is de lineaire ruimte, waarvan de elementen de begrensde continue functies $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ zijn. Voor $f \in C$ definiëren we $\|f\| = \sup_{x \in \mathbf{R}} |f(x)|$.

(a) Bewijs dat $\|\cdot\|$ een norm is.

(b) Bewijs dat C , voorzien van deze norm een Banach ruimte is, d.w.z. iedere Cauchy rij in C heeft een limiet. Hint: Iedere Cauchy rij in \mathbf{R} heeft een limiet. Welke andere stellingen gebruikt U?

(2) $f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2\pi x^n)}{3^n}$.

(a) Bewijs dat deze reeks uniform convergeert op \mathbf{R} .

(b) Bewijs dat f continu differentieerbaar is op het interval $(-2, 2)$. Welke stelling(en) gebruikt U?

(3) Bewijs dat de verzameling $\{(x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2 \mid x_1 + x_2 \in \mathbf{Q}\}$ Lebesgue maat nul heeft. Welke stelling(en) gebruikt U?

(4) (a) Geef de definitie van een meetbare deelverzameling $A \subset \mathbf{R}^m$.

(b) Wat is de definitie van een integreerbare functie $f : \mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}$.

(5) $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ is de functie $f_n(x) = \sin(x^n)$.

(a) Toon aan dat $F(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ convergeert voor elke $x \in [0, 1]$.

(b) Is F continu?

(c) Geldt $\int F(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n(x) dx$?

Welke stelling(en) gebruikt U?