

Übungsblatt 10

Analysis III WS 2022

12.12.2022

1. Es sei $g = 1_{[-1,1]}$. Man berechne die Fouriertransformation von $(g \star g)$ und zeige mit Hilfe des Umkehrsatzes

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^2 dx = \cancel{1} \quad | \quad \pi$$

2. Sind f und g schnell abfallend, so auch $f \star g$.
3. Man zeige, dass die Fouriertransformation jeder Funktion $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ die Eigenschaft

$$\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} \widehat{f}(x) = 0$$

hat.

4. Die Fouriertransformierte einer rotationssymmetrischen Funktion $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ ist ebenfalls rotationssymmetrisch.
5. (a) Es sei E die Einheitskugel im \mathbb{R}^n und $t > 0$. Man zeige

$$\int_E e^{-ix_n t} dx = (2\pi)^{n/2} \frac{1}{t^{n/2}} J_{n/2}(t)$$

wobei die Besselfunktionen für $\alpha > -\frac{1}{2}$ und $z \in \mathbb{C}$ definiert sind durch

$$J_\alpha(z) = \frac{(z/2)^\alpha}{\Gamma(\alpha + \frac{1}{2}) \Gamma(\frac{1}{2})} \int_{-1}^1 (1-t^2)^{\alpha-\frac{1}{2}} \cos(zt) dt.$$

- (b) Man zeige

$$\widehat{1_E}(x) = \cancel{1} \frac{1}{\|x\|^{n/2}} J_{n/2}(\|x\|), \quad x \in \mathbb{R}^n.$$