

Übungen zur Vorlesung Analysis der partiellen Differentialgleichungen

<http://www.tu-chemnitz.de/~potts/lehre.php>

Übungsblatt 6

1. Man zeige, dass die Fourier-Transformation \hat{f} von $f \in L_1(\mathbb{R})$ beschränkt und stetig ist. Weiterhin bestimme man die Operatornorm des Fourier-Operators $\mathcal{F} : L_1(\mathbb{R}) \rightarrow C(\mathbb{R})$.
2. Man bestimme die Fourier-Transformation der folgenden Funktionen:
 - a) $f(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$
 - b) $f(x) := e^{-2\pi|x|}$
 - c) $f(x) := \frac{1}{x^2+a^2}, \quad a > 0$
3. Man zeige, dass für $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$ die Funktion $u(x, t) = f(x - ct)$, $c > 0$ konstant, als reguläre Distribution eine Lösung der Transportgleichung $u_t + cu_x = 0$ auf $\Omega = \mathbb{R}^2$ ist.
4. Für $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$ definiere man sich die Familie $\{f_h\}_{0 < h \in \mathbb{R}}$ durch

$$f_h(x) := \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

Man zeige

$$\lim_{h \rightarrow 0} T_{f_h} = DTf.$$