Übungen zu Analysis 3, 1. Übung 14. 10. 2019

Bitte prüfen Sie Ihre Gruppenzugehörigkeit. Einige KollegInnen mussten in andere Gruppen verschoben werden.

Zeigen Sie:

- 1. Für eine stetige Funktion $K:[0,1]\times[0,1]\to\mathbb{R}$ sei $T:C[0,1]\to C[0,1]$ durch $Tf(x)=\int_0^1K(x,y)f(y)\ dy$ definiert. Zeigen Sie, dass T tatsächlich C[0,1] in sich abbildet und das Bild der Einheitskugel von $(C[0,1],\|\cdot\|_\infty)$ unter T relativ kompakt ist.
- 2. Gilt für den Operator T aus dem vorherigen Beispiel $K \in C^{\infty}([0,1] \times [0,1])$, so ist T eine Abbildung von $L^1[0,1]$ nach $C^{\infty}[0,1]$.

3.

$$B(u,v) = \int_0^\infty \frac{s^{u-1}}{(1+s)^{u+v}}.$$

4. Berechnen Sie die Ableitung der Funktion

$$f(t) = \int_0^1 \frac{1}{x} \sin(tx) \, dx.$$

Begründen Sie dabei genau alle nichtelementaren Schritte!

5. Sei μ ein endliches Maß auf \mathbb{R} , $a, b \in \mathbb{R}$, a < b, und sei für $y \in (0, 1)$

$$g(y) = \int_{\mathbb{R}} (1 + t^2) \left[\frac{1}{\pi} \arctan \frac{b - t}{y} - \frac{1}{\pi} \arctan \frac{a - t}{y} \right] d\mu(t).$$

Zeigen Sie

$$\lim_{y \searrow 0} g(y) = \int_{(a,b)} (1+t^2) \, d\mu(t) + \frac{1}{2} \int_{\{a,b\}} (1+t^2) \, d\mu(t)$$

Heinweis: Berechnen Sie $\lim_{y \searrow 0}$ des Integranden.

Zeigen Sie mit Hilfe des Mittelwertsatzes der Differentialrechung, dass der Integrand durch eine von y unabhängige Konstante beschränkt ist. Unterscheiden Sie dazu die Fälle, $t \in [a-1,b+1]$, $t \in (-\infty,a-1)$ und $t \in (b+1,+\infty)$.

6. Für a, t > 0 sei

$$u(t,a) = \int_0^{+\infty} \frac{t}{t^2 + x^2} \cos ax \ dx.$$

Zeigen Sie, dass $u:(0,+\infty)\times(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ stetig ist, und dass für jedes feste a>0 die Funktion $t\mapsto u(t,a)$ differenzierbar ist.

Weiters berechne man $\lim_{a\to 0} u(t,a)$.

7. Zeigen Sie für die Betafunktion B(x,y)

$$\frac{\partial^n}{\partial x^n} B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1 - t)^{y-1} (\ln t)^n \, dt.$$

- 8. Für $f \in L^1[0,\infty)$ wird durch $\mathfrak{L}f(s) := \int_0^\infty f(t)e^{-st}\,dt$ eine Funktion $\mathfrak{L}f$ auf $[0,\infty)$ definiert, die auf $[0,\infty]$ stetig und in $(0,\infty)$ unendlich oft differenzierbar ist.
- 9. Zeigen Sie, dass für $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ die Abblidung

$$T_f: L^1(\mathbb{R}^n) \to L^1(\mathbb{R}^n), \ T_f(g) = f * g, \ f * g(x) = \int_{\mathbb{R}} f(x - y)g(y) \, dy$$

stetig ist.