

## 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  $K : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  sei  $T : C[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$  durch  $Tf(x) = \int_0^1 K(x, y)f(y) dy$  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  $\mu$  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

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

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

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

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

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 Abbildung

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

stetig ist.