

Mathematik III

Testklausur 1 mit Lösungen

Dauer: Zwei volle Stunden + 10 Minuten Orientierung, in denen noch nicht geschrieben werden darf.

Es sind keine Hilfsmittel erlaubt.

Alle Antworten sind zu begründen.

Es gibt insgesamt 64 Punkte. Es gilt die Sockelregelung, d.h. die Bewertung pro Aufgabe(nteil) beginnt bei der halben Punktzahl. Die Gesamtpunktzahl geht doppelt in Ihre Übungspunktzahl ein.

Zur Orientierung: Zum Bestehen braucht man 16 Punkte, ab 32 Punkten gibt es eine Eins

Tragen Sie auf dem Deckblatt und jedem weiteren Blatt Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer leserlich ein.

Viel Erfolg!

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

Aufgabe:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ
mögl. Pkt.:	4	4	6	6	5	3	3	3	10	5	10	5	64
erhalt. Pkt.:													

AUFGABE 1. (4 Punkte)

Definiere die folgenden (kursiv gedruckten) Begriffe.

- (1) Eine *abzählbare* Menge.
- (2) Eine *Mengenalgebra* auf einer Menge M .
- (3) Eine *Borelmenge* in einem topologischen Raum (X, \mathcal{T}) .
- (4) Eine *Ausschöpfung* einer Menge M .
- (5) Ein *Maß* auf einem Messraum (M, \mathcal{A}) (ohne Bezug auf ein Prämaß).
- (6) Ein *translationsinvariantes* Maß auf $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$.
- (7) Das *Lebesgue-Integral* zu einer messbaren nichtnegativen Funktion $f : M \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ auf einem σ -endlichen Maßraum (M, \mathcal{A}, μ) .
- (8) Der *Limes inferior* zu einer reellen Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Lösung

- (1) Eine Menge M heißt *abzählbar*, wenn sie leer ist oder wenn es eine surjektive Abbildung

$$\varphi : \mathbb{N} \longrightarrow M$$

gibt.

- (2) Ein Teilmengensystem \mathcal{A} auf einer Menge M heißt *Mengen-Algebra*, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind.
 - (a) Es ist $M \in \mathcal{A}$.
 - (b) Mit $T \in \mathcal{A}$ gehört auch das Komplement $M \setminus T$ zu \mathcal{A} .
 - (c) Für je zwei Mengen $S, T \in \mathcal{A}$ ist auch $S \cup T \in \mathcal{A}$.
- (3) Sei (X, \mathcal{T}) ein topologischer Raum. Dann nennt man die von \mathcal{T} erzeugte σ -Algebra die *Menge der Borel-Mengen* von X .
- (4) Eine Folge von Teilmengen $T_n, n \in \mathbb{N}$, in M mit $T_n \subseteq T_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ heißt *Ausschöpfung* von M , wenn $M = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} T_n$ gilt.
- (5) Es sei M eine Menge und \mathcal{A} eine σ -Algebra auf M . Dann heißt eine Abbildung

$$\mu : \mathcal{A} \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}_{\geq 0}, T \longmapsto \mu(T),$$

ein *Maß* auf M , wenn folgende Bedingung erfüllt ist.

Für jede abzählbare Familie von paarweise disjunkten Teilmengen $T_i, i \in I$, aus \mathcal{A} gilt

$$\mu\left(\bigcup_{i \in I} T_i\right) = \sum_{i \in I} \mu(T_i).$$

- (6) Ein Maß auf $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n)$ heißt *translationsinvariant*, wenn für alle messbaren Teilmengen $T \subseteq \mathbb{R}^n$ und alle Vektoren $v \in \mathbb{R}^n$ die Gleichheit

$$\mu(T) = \mu(T + v)$$

gilt.

(7) Es sei (M, \mathcal{A}, μ) ein σ -endlicher Maßraum und

$$f : M \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}_{\geq 0}$$

eine messbare numerische nichtnegative Funktion. Dann heißt

$$\int_M f d\mu = (\mu \otimes \lambda^1)(S(f))$$

das *Lebesgue-Integral* von f über M (zum Maß μ).

(8) Es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge reeller Zahlen und es sei H die Menge der Häufungspunkte dieser Folge. Dann setzt man

$$\liminf ((x_n)_{n \in \mathbb{N}}) = \inf (H)$$

und nennt diese Zahl den *Limes inferior* der Folge.

AUFGABE 2. (4 Punkte)

Formuliere die folgenden Sätze bzw. Formeln.

- (1) Der *Eindeutigkeitssatz für Maße*.
- (2) Die *Formel für $\lambda^n(L(S))$* für eine Borelmenge $S \subseteq \mathbb{R}^n$ unter einer linearen Abbildung $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$.
- (3) Der *Satz von der majorisierten Konvergenz* (oder *Satz von Lebesgue*).
- (4) Das *Cavalieri-Prinzip* für eine messbare Teilmenge $T \subseteq M \times N$ zu zwei σ -endlichen Maßräumen (M, \mathcal{A}, μ) und (N, \mathcal{B}, ν) .

Lösung

- (1) Es sei (M, \mathcal{A}) ein Messraum und es sei \mathcal{E} ein durchschnittsstabiles Erzeugendensystem für \mathcal{A} . Es seien μ_1 und μ_2 zwei Maße auf (M, \mathcal{A}) , die auf \mathcal{E} übereinstimmen. Es gebe eine Ausschöpfung $M_n \uparrow M$ mit $M_n \in \mathcal{E}$ und mit $\mu_1(M_n) = \mu_2(M_n) < \infty$. Dann ist

$$\mu_1 = \mu_2.$$

- (2) Es sei

$$L : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

eine lineare Abbildung. Dann gilt für jede messbare Menge $S \subseteq \mathbb{R}^n$ die Beziehung

$$\lambda^n(L(S)) = |\det L| \cdot \lambda^n(S).$$

- (3) Es sei (M, \mathcal{A}, μ) ein σ -endlicher Maßraum und es sei

$$f_n : M \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}$$

eine punktweise konvergente Folge von messbaren Funktionen. Es gebe eine messbare integrierbare Funktion

$$h : M \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}_{\geq 0}$$

mit $|f_n(x)| \leq h(x)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und alle $x \in M$. Dann ist auch die Grenzfunktion $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ integrierbar, und es gilt

$$\int_M f \, d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_M f_n \, d\mu.$$

- (4) Es seien (M, \mathcal{A}, μ) und (N, \mathcal{B}, ν) zwei σ -endliche Maßräume. Dann gilt für alle messbaren Teilmengen $T \subseteq M \times N$ die Beziehung

$$(\mu \otimes \nu)(T) = \int_M \nu(T(x)) \, d\mu(x) = \int_N \mu(T(y)) \, d\nu(y).$$

AUFGABE 3. (6 Punkte)

Zeige, dass die Potenzmenge $\mathfrak{P}(\mathbb{N})$ und die Menge der Abbildungen $\text{Abb}(\mathbb{N}, \mathfrak{P}(\mathbb{N}))$ gleichmächtig sind.

Lösung

Die Potenzmenge $\mathfrak{P}(\mathbb{N})$ steht in Bijektion zur Abbildungsmenge $\text{Abb}(\mathbb{N}, \{0, 1\})$ durch die Zuordnung $A \mapsto e_A$. Daher ist

$$\text{Abb}(\mathbb{N}, \mathfrak{P}(\mathbb{N})) \cong \text{Abb}(\mathbb{N}, \text{Abb}(\mathbb{N}, \{0, 1\})) \cong \text{Abb}(\mathbb{N} \times \mathbb{N}, \{0, 1\}).$$

Wegen der Gleichmächtigkeit von \mathbb{N} zu $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ folgt die Gleichmächtigkeit der Mengen

$$\text{Abb}(\mathbb{N} \times \mathbb{N}, \{0, 1\}) \cong \text{Abb}(\mathbb{N}, \{0, 1\}) \cong \mathfrak{P}(\mathbb{N}).$$

AUFGABE 4. (6 Punkte)

Es sei (X, \mathcal{T}) ein topologischer Raum und sei \mathcal{A} die davon erzeugte Mengenalgebra. Zeige, dass diese genau aus allen endlichen Vereinigungen

$$(U_1 \cap A_1) \cup (U_2 \cap A_2) \cup \dots \cup (U_n \cap A_n)$$

mit offenen Mengen U_1, \dots, U_n und abgeschlossenen Mengen A_1, \dots, A_n besteht.

Lösung

Zu der von der Topologie erzeugten Mengenalgebra \mathcal{A} müssen alle offenen Teilmengen und somit, da eine Mengenalgebra auch unter Komplementen abgeschlossen ist, auch alle abgeschlossenen Teilmengen gehören. Da eine Mengenalgebra mit zwei Teilmengen auch deren Durchschnitt und deren Vereinigung enthält, gehören die angegebenen Mengen zu \mathcal{A} .

Zur Umkehrung müssen wir zeigen, dass das angegebene Mengensystem eine Mengenalgebra ist, die alle offenen Mengen enthält. Eine offene Menge U kann man als $U \cap X$ schreiben und ist daher von der angegebenen Form, da X selbst abgeschlossen ist. Insbesondere ist der Gesamtraum X von der angegebenen Form. Sei eine Menge

$$(U_1 \cap A_1) \cup \dots \cup (U_n \cap A_n)$$

gegeben. Ihr Komplement ist

$$\begin{aligned} X \setminus ((U_1 \cap A_1) \cup \dots \cup (U_n \cap A_n)) &= (X \setminus (U_1 \cap A_1)) \cap \dots \cap (X \setminus (U_n \cap A_n)) \\ &= ((X \setminus U_1) \cup (X \setminus A_1)) \cap \dots \cap ((X \setminus U_n) \cup (X \setminus A_n)) \\ &= \bigcup_{I \subseteq \{1, \dots, n\}} \left(\bigcap_{i \in I} (X \setminus U_i) \cap \bigcap_{j \in \{1, \dots, n\} \setminus I} (X \setminus A_j) \right). \end{aligned}$$

Hierbei sind die $\bigcap_{i \in I} (X \setminus U_i)$ jeweils abgeschlossen und die $\bigcap_{j \in \{1, \dots, n\} \setminus I} (X \setminus A_j)$ jeweils offen, so dass eine Menge in der gewünschten Form vorliegt.

Die Vereinigung von zwei Mengen in der angegebenen Form ist offensichtlich wieder von dieser Form.

AUFGABE 5. (5 (2+3) Punkte)

Es seien M und N zwei abzählbare Mengen, die beide mit der σ -Algebra aller Teilmengen und mit dem Zählmaß (genannt μ bzw. ν) versehen seien.

- a) Zeige, dass M und N σ -endliche Maßräume sind.
- b) Zeige, dass das Produktmaß $\mu \otimes \nu$ auf $M \times N$ ebenfalls das Zählmaß ist.

Lösung

- a) Wenn M leer ist, so ist nichts zu zeigen. Es sei

$$\varphi : \mathbb{N} \longrightarrow M$$

surjektiv. Dann ist $M_n := \{\varphi(0), \dots, \varphi(n)\}$ eine Ausschöpfung von M mit endlichen Mengen, die daher endliches (Zähl-)maß besitzen.

- b) Das Produktmaß auf $M \times N$ ist dadurch gekennzeichnet, dass es auf Quadern $S \times T$ zu Seiten S und T mit endlichem Maß das Produkt $\mu(S) \cdot \nu(T)$ als Wert besitzt. Für einen Punkt $P = (x, y)$ ist $\{P\} = \{x\} \times \{y\}$ und daher ist

$$\mu \otimes \nu(\{P\}) = \mu(\{x\}) \cdot \nu(\{y\}) = 1 \cdot 1 = 1.$$

Wegen der Abzählbarkeit von $M \times N$ ist dadurch das Produktmaß festgelegt und gleich dem Zählmaß auf der Produktmenge.

AUFGABE 6. (3 Punkte)

Berechne das Volumen des von den drei Vektoren

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix}$$

im \mathbb{R}^3 erzeugten Parallelotops.

Lösung

Wir berechnen die Determinante der Matrix

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & -5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$

mittels der Regel von Sarrus, d.h. wir betrachten

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 1 & 4 \\ 2 & -5 & 8 & 2 & -5 \\ 3 & 6 & 9 & 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

Daher ist

$$\det M = -45 + 96 + 84 + 105 - 48 - 72 = 285 - 165 = 120.$$

Das Volumen ist also 120.

AUFGABE 7. (3 Punkte)

Berechne den Flächeninhalt des von den Vektoren

$$v = (2, 3, -4) \text{ und } w = (1, -1, 7)$$

im \mathbb{R}^3 erzeugten Parallelogramms (in dem von diesen Vektoren erzeugten Unterraum).

Lösung

Es ist

$$\langle v, v \rangle = 4 + 9 + 16 = 29,$$

$$\langle v, w \rangle = 2 - 3 - 28 = -29$$

und

$$\langle w, w \rangle = 1 + 1 + 49 = 51.$$

Die Determinante der zugehörigen Matrix ist

$$\det \begin{pmatrix} 29 & -29 \\ -29 & 51 \end{pmatrix} = 29 \cdot 51 - 29 \cdot 29 = 29 \cdot 22 = 638.$$

Daher ist der Flächeninhalt des Parallelogramms gleich $\sqrt{638}$.

AUFGABE 8. (3 Punkte)

Es sei M ein Messraum und $f : M \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ eine nichtnegative messbare Funktion. Zeige, dass auch die Funktion

$$\sqrt{f} : M \longrightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}, x \longmapsto \sqrt{f(x)},$$

messbar ist.

Lösung

Wir schreiben die Funktion \sqrt{f} als Hintereinanderschaltung

$$M \xrightarrow{f} \mathbb{R}_{\geq 0} \xrightarrow{\sqrt{\cdot}} \mathbb{R}_{\geq 0}.$$

Da die Wurzelfunktion stetig ist, ist sie auch messbar und da die Hintereinanderschaltung von messbaren Abbildungen wieder messbar ist, ergibt sich die Messbarkeit von \sqrt{f} .

AUFGABE 9. (10 Punkte)

Zeige, dass sich die abgeschlossene Einheitskreisscheibe

$$B(0, 1) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{x^2 + y^2} \leq 1\}$$

nicht durch abzählbar viele abgeschlossene Rechtecke $[a, b] \times [c, d] \subseteq B(0, 1)$ (mit $a \leq b$ und $c \leq d$) überdecken lässt.

Lösung

Nehmen wir an, es sei $B(0, 1) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} R_n$ mit abgeschlossenen Rechtecken $R_n = [a_n, b_n] \times [c_n, d_n] \subseteq B(0, 1)$. Dies führen wir zu einem Widerspruch. Es sei $P = (x, y) \in B(0, 1)$ ein Randpunkt der Kreisscheibe, also ein Punkt mit $x^2 + y^2 = 1$. Es ist dann $P \in R_n$ für mindestens ein n . Wir behaupten, dass P ein Eckpunkt dieses Rechtecks ist.

Dazu zeigen wir, dass beide Koordinaten x und y Seitenkoordinaten des Rechtecks sind. Betrachten wir x und nehmen wir an, x sei keine Seitenkoordinate des Rechtecks, also $a_n < x < b_n$. Dann gibt es ein $\epsilon > 0$ derart, dass sowohl $(x + \epsilon, y)$ als auch $(x - \epsilon, y)$ zu R_n und damit zu $B(0, 1)$ gehören. Also ist

$$\sqrt{(x \pm \epsilon)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + y^2 + \epsilon^2 \pm 2x\epsilon} = \sqrt{1 + \epsilon^2 \pm 2x\epsilon} \leq 1.$$

Da man das Vorzeichen bei nichtnegativem x positiv und bei negativem x negativ wählen kann, steht bei dieser Wahl unter der Wurzel eine Zahl, die größer als 1 ist, was einen Widerspruch bedeutet. Da diese Überlegung auch für die y -Koordinate gilt, muss P ein Eckpunkt eines Rechtecks sein.

Da nur abzählbar viele Rechtecke beteiligt sind, stehen insgesamt nur abzählbar viele Eckpunkte zur Verfügung. Andererseits gibt es aber überabzählbar viele Punkte auf der Sphäre $S^1 = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 1\}$, wie aus der Bijektion

$$[0, 2\pi[\longrightarrow S^1, \alpha \longmapsto (\cos \alpha, \sin \alpha),$$

folgt. Also kann eine abzählbare Überdeckung mit abgeschlossenen Rechtecken in $B(0, 1)$ nicht den gesamten Rand und damit nicht die abgeschlossene Kreisscheibe überdecken.

AUFGABE 10. (5 Punkte)

Bestimme das Volumen des Rotationskörpers, der entsteht, wenn man den Graphen der Funktion

$$f : [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}, t \longmapsto t + \sqrt{t} + 1,$$

um die t -Achse rotieren lässt.

Lösung

Das Volumen des Rotationskörpers K ist gemäß der Formel gleich

$$\begin{aligned} \lambda^3(K) &= \pi \int_0^1 (t + \sqrt{t} + 1)^2 dt \\ &= \pi \int_0^1 (t^2 + t + 1 + 2t^{3/2} + 2t + 2t^{1/2}) dt \\ &= \pi \int_0^1 (t^2 + 2t^{3/2} + 3t + 2t^{1/2} + 1) dt \\ &= \pi \left(\frac{1}{3}t^3 + \frac{4}{5}t^{5/2} + \frac{3}{2}t^2 + \frac{4}{3}t^{3/2} + t \right) \Big|_0^1 \\ &= \pi \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{5} + \frac{3}{2} + \frac{4}{3} + 1 \right) \\ &= \pi \frac{10 + 24 + 45 + 40 + 30}{30} \\ &= \pi \frac{149}{30}. \end{aligned}$$

AUFGABE 11. (10 Punkte)

Es sei

$$f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}_+, x \longmapsto f(x),$$

eine positive stetige Funktion (mit $a \leq b$ aus \mathbb{R}). Zeige, dass die Oberfläche des zugehörigen Rotationskörpers, also die Menge

$$M = \{(x, f(x) \cos \alpha, f(x) \sin \alpha) \mid x \in [a, b], \alpha \in [0, 2\pi[\} \subseteq \mathbb{R}^3,$$

das Volumen 0 besitzt.

Lösung

Nehmen wir an, dass $\lambda^3(M) > 0$ ist. Wir betrachten für $c \geq 1$ die durch die Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$$

gegebene lineare Abbildung L_c des \mathbb{R}^3 in sich. Wir setzen

$$M_c = L_c(M).$$

Für $c \neq c'$ sind M_c und $M_{c'}$ disjunkt, da aus

$$\begin{pmatrix} x \\ cf(x) \cos \alpha \\ cf(x) \sin \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \\ c'f(x') \cos \alpha' \\ c'f(x') \sin \alpha' \end{pmatrix}$$

sofort $x = x'$ und somit aus der Gleichheit der zweiten und dritten Zeile die „Radius“-Beziehung $c^2 f(x) = (c')^2 f(x')$, also $c = c'$ folgt. Nach der Volumenformel für lineare Abbildungen ist

$$\lambda^3(M_c) = c^2 \lambda^3(M) \geq \lambda^3(M).$$

Daher ist einerseits

$$\lambda^3\left(\bigcup_{c \in [1, 2] \cap \mathbb{Q}} M_c\right) = \sum_{c \in [1, 2] \cap \mathbb{Q}} \lambda^3(M_c) \geq \sum_{c \in [1, 2] \cap \mathbb{Q}} \lambda^3(M) = \infty.$$

Andererseits ist aber diese Menge in

$$[a, b] \times [-R, R] \times [-R, R]$$

mit $R = 2 \cdot \sup \{f(x), x \in [a, b]\}$ enthalten (wegen der Stetigkeit existiert das Supremum auf dem kompakten Intervall), die endliches Maß besitzt, so dass wir einen Widerspruch erhalten.

AUFGABE 12. (5 Punkte)

Es sei (M, \mathcal{A}, μ) ein endlicher Maßraum und $A_t, t \in \mathbb{R}$, eine Familie von messbaren Mengen mit den zugehörigen Indikatorfunktionen e_{A_t} . Wir betrachten die Abbildung

$$f : \mathbb{R} \times M \longrightarrow \mathbb{R}, (t, x) \longmapsto f(t, x) = e_{A_t}(x).$$

Zeige, dass die Abbildung

$$\varphi : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, t \longmapsto \varphi(t) = \int_M f(t, x) d\mu(x),$$

nicht stetig sein muss. Welche Voraussetzungen aus Satz 72.1 (siehe Anhang) sind erfüllt, welche nicht?

Lösung

Für jedes $t \in \mathbb{R}$ ist

$$\varphi(t) = \int_M f(t, x) d\mu(x) = \int_M e_{A_t}(x) d\mu(x) = \int_{A_t} 1 d\mu(x) = \mu(A_t).$$

Wenn z.B. M ein Maßraum ist mit $\mu(M) = 1$ und die Familie durch

$$A_t = \begin{cases} \emptyset & \text{für } t \leq 0, \\ M & \text{für } t > 0, \end{cases}$$

gegeben ist, so besitzt die Funktion $\varphi(t) = \mu(A_t)$ eine Sprungstelle in 0 und ist daher nicht stetig.

Die Bedingung (1) ist erfüllt. Für festes $t \in \mathbb{R}$ geht es um die Abbildung

$$M \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto e_{A_t}(x).$$

Da A_t nach Voraussetzung messbar ist, ist diese Abbildung messbar.

Die Bedingung (3) ist erfüllt, und zwar mit der konstanten Funktion $h = 1$. Es ist $\int_M h d\mu = \mu(M) < \infty$ aufgrund der vorausgesetzten Endlichkeit des Maßraumes M , und es ist $e_A \leq h$ für jede Indikatorfunktion.

Da die Schlussfolgerung des Satzes nicht gilt, kann die Bedingung (2) nicht generell erfüllt sein.

Anhang

SATZ 72.1. Es sei (M, \mathcal{A}, μ) ein σ -endlicher Maßraum, E ein metrischer Raum und

$$f : E \times M \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}, (t, x) \longmapsto f(t, x),$$

eine Funktion, die die folgenden Eigenschaften erfülle.

- (1) Für alle $t \in E$ ist die Funktion $x \mapsto f(t, x)$ messbar.
- (2) Für alle $x \in M$ ist die Funktion $t \mapsto f(t, x)$ stetig in $t_0 \in E$.
- (3) Es gibt eine nichtnegative messbare integrierbare Funktion

$$h : M \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}$$

mit

$$|f(t, x)| \leq h(x)$$

für alle $t \in E$ und alle $x \in M$.

Dann ist die Funktion

$$\varphi : E \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}, t \longmapsto \varphi(t) = \int_M f(t, x) d\mu(x),$$

wohldefiniert und stetig in t_0 .