Skript zur Vorlesung Analysis III bei Prof. Dr. Dirk Hundertmark

Karlsruher Institut für Technologie $\label{eq:Wintersemester} Wintersemester~2024/25$

Dieses Skript ist inoffiziell. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit oder Korrektheit.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung: Motivation für Maßtheorie	3
	$[*] \ \sigma\text{-Algebren und Maße} \\ 2.1 \ \sigma\text{-Algebren} \ \dots \ \dots \\ 2.2 \ \text{Maße und Prämaße} \ \dots \ \dots \ \dots \\ \dots \ \dots \ \dots \ \dots \ \dots \ \dots \ \dots$	
3	[*] Dynkinsysteme	10

Alle mit $[\ast]$ markierten Kapitel sind noch nicht Korrektur gelesen und bedürfen eventuell noch Änderungen.

1 Einleitung: Motivation für Maßtheorie

[21. Okt] Wir wollen in diesem Modul eine Theorie erarbeiten, um Teilmengen des \mathbb{R}^n messen (das heißt ihnen einen Inhalt zuordnen) zu können. Außerdem soll diese Zuordnung eines Inhalts bestimmten (intuitiv klaren) Anforderungen genügen. Wenn wir zum Beispiel zwei Teilmengen des \mathbb{R}^2 A und B, die disjunkt sind und denen wir entsprechende Inhalte zugeordnet haben, betrachten, dann soll nach unserem intuitiven geometrischen Verständnis auch gelten

$$Fläche(A \cup B) = Fläche(A) + Fläche(B)$$

Für einfache Teilmengen des \mathbb{R}^2 haben wir bereits eine Möglichkeit, deren Flächeninhalt zu messen:

Beispiel 1.1.1 (Messen eines Rechtecks). Im Fall eines Rechteckes $R \subseteq \mathbb{R}^2$ mit den Seitenlängen a und b wissen wir bereits, dass wir einen sinnvollen Flächeninhalt durch

$$Fläche(R) = a \cdot b$$

berechnen können.

Beispiel 1.1.2 (Messen eines Dreiecks). Auch für ein Dreieck $D\subseteq\mathbb{R}^2$ mit Grundfläche g und Höhe h kennen wir die Formel

$$Fläche(D) = \frac{1}{2}gh$$

Beispiel 1.1.3 (Parkettierung). Wir können auch eine komplexere Form $F \subseteq \mathbb{R}^2$ mittels (abzählbar) unendlich vielen Dreiecken approximieren. Dafür nehmen wir abzählbar viele paarweise disjunkte Dreiecke $(\Delta_n)_n$, sodass $\bigcup_{j\in\mathbb{N}} \Delta_j = F$. Dann gilt

$$\operatorname{Fl\"{a}che}(F) = \operatorname{Fl\"{a}che}\left(\bigcup_{j\in\mathbb{N}}\Delta_j\right) \stackrel{(^1)}{=} \sum_{j=1}^{\infty}\operatorname{Fl\"{a}che}(\Delta_j)$$

Bemerkung 1.1.4. Wir wollen dementsprechend ein Maß finden, also nach unserem Verständnis eine Abbildung $\mu: \mathcal{F} \to [0, \infty]$, wobei $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(E) := \{U: U \subseteq E\}$ eine Familie von Teilmengen von $E \neq \emptyset$ ist. Außerdem soll gelten, dass

- (i) $\mu(\varnothing) = 0$
- (ii) Für $A, B \in \mathcal{F}$ mit $A \cap B = \emptyset$ ist $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$
- (iii) Für eine Folge $A_n \in \mathcal{F}$ mit $A_n \cap A_m = \emptyset$ für $n \neq m$ ist

$$\mu\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n\right) = \sum_{j=1}^{\infty}\mu(A_n)$$

Diese Liste an Eigenschaften führt wie wir später sehen werden zu einer reichhaltigen Theorie

 $^{^{1}\}sigma$ -Additivität

2 [*] σ -Algebren und Maße

2.1 σ -Algebren

Definition 2.1.1 (σ -Algebra). Sei $E \neq \emptyset$ eine Menge. Eine σ -Algebra in E ist ein System von Teilmengen $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(E)$ von E mit folgenden Eigenschaften

- (Σ_1) $E \in \mathcal{A}$
- (Σ_2) $A \in \mathcal{A} \Rightarrow A^{\mathcal{C}} := E \setminus A \in \mathcal{A}$
- (Σ_3) Für $n \in \mathbb{N}$ und $A_n \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$. Das heißt \mathcal{A} ist stabil unter (abzählbaren) Vereinigungen

Eine Menge $A \in \mathcal{A}$ heißt messbar (\mathcal{A} -messbar).

Lemma 2.1.2 (Eigenschaften von σ -Algebren). Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra in E. Dann gilt

- (i) $\varnothing \in \mathcal{A}$
- (ii) $A, B \in \mathcal{A} \Rightarrow (A \cup B) \in \mathcal{A}$ (das heißt \mathcal{A} ist auch stabil unter endlichen Vereinigungen)
- (iii) Für eine Folge von Mengen in der Algebra $(A_n)_n \subseteq \mathcal{A}$ gilt $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$
- (iv) $A, B \in \mathcal{A} \Rightarrow A \setminus B = A \cap B^{\mathcal{C}} \in \mathcal{A}$

Beweis.

- (i) $E \in \mathcal{A} \Rightarrow \emptyset = E^{\mathcal{C}} \in \mathcal{A}$
- (ii) Wir definieren $A_1 \coloneqq A, \, A_2 \coloneqq B$ und $A_i \coloneqq \varnothing$ für $i \ge 3$. Dann gilt

$$A \cup B = \bigcup_{n \in \mathbb{N}}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$$

(iii)
$$A_n \in \mathcal{A} \Rightarrow (A_n)^{\mathcal{C}} \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} (A_n)^{\mathcal{C}} \in \mathcal{A} \Rightarrow \left((\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n)^{\mathcal{C}} \right)^{\mathcal{C}} \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$$

(iv)
$$A \setminus B = A \cap B^{C} = A \cap B^{C} \cap E \cap E \cap \dots$$
 Dann gilt nach (iii), dass $A \setminus B \in \mathcal{A}$

Beispiel 2.1.3. Wir betrachten einige Beispiele für σ -Algebren

- (a) Für eine Mengen E ist die Potenzmenge selber $\mathcal{P}(E)$ nach Definition immer eine σ -Algebra über E.
- (b) $\{\emptyset, E\}$ ist die kleinste σ -Algebra in E.
- (c) Für $A \subseteq E$ gilt $\mathcal{A} := \{\varnothing, A, A^{\mathcal{C}}, E\}$ ist die kleinste σ -Algebra, die A enthält.
- (d) Sei E überabzählbar. Dann ist $\mathcal{A} \coloneqq \left\{ A \subseteq E : A \text{ oder } A^{\mathbb{C}} \text{ ist abzählbar} \right\}$ eine σ -Algebra.
- (e) Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra in E. Für $F \subseteq E$ beliebig ist $\mathcal{A}_F := \{A \cap F : A \in \mathcal{A}\}$ die Spur- σ -Algebra von F.

(f) Seien E, E' nicht-leere Mengen, $f: E \to E'$ eine Funktion und \mathcal{A}' eine σ -Algebra in E'. Dann ist auch

$$\mathcal{A} \coloneqq \left\{ f^{-1}(A') : A' \in \mathcal{A}' \right\}$$

eine σ -Algebra.

Beweis von (d). Wir prüfen die Kriterien

- (Σ_1) $E^{\mathbf{C}} = \emptyset$ ist abzählbar $\Rightarrow E \in \mathcal{A}$
- $(\Sigma_2) \ A \in \mathcal{A} \Leftrightarrow A \ \mathrm{oder} \ A^C \ \mathrm{ist \ abz\"{a}hlbar} \Leftrightarrow A^C \ \mathrm{oder} \ \left(A^C\right)^C \ \mathrm{ist \ abz\"{a}hlbar} \Leftrightarrow A^C \in \mathcal{A}$
- (Σ_3) Sei $A_n \in \mathcal{A}$ für $n \in \mathbb{N}$. Wir unterscheiden 2 Fälle FALL 1: Alle A_n sind abzählbar. Dann ist auch $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ abzählbar. FALL 2: Ein A_j ist überabzählbar. Dann ist aber $(A_j)^{\mathbb{C}}$ abzählbar. Das heißt $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n^{\mathbb{C}} \subseteq A_j^{\mathbb{C}}$ ist abzählbar. Dann ist $(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n)^{\mathbb{C}} = \bigcap_{n=1}^{\infty} (A_n)^{\mathbb{C}}$ abzählbar. Das heißt $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$

Notation 2.1.4. Seien I eine beliebige Menge und A_j , $j \in I$ eine beliebige Familie von Mengensystemen in E. Dann ist

$$\bigcap_{j \in I} \mathcal{A}_j \coloneqq \{A : A \subseteq \mathcal{A}_j \forall j \in I\}$$

der Durchschnitt der A_i .

Satz 2.1.5. Sei I eine beliebige Menge und A_i eine σ -Algebra in E. Dann gilt

$$\bigcap_{j\in I} \mathcal{A}_j$$

ist wieder eine σ -Algebra.

Beweis.

- (i) $E \in \mathcal{A}_j \ \forall j \in I \Rightarrow E \subseteq \bigcap_{j \in I} \mathcal{A}_j$
- (ii) $A \subseteq \bigcap_{j \in I} A_j \Leftrightarrow A \subseteq A_j \ \forall j \in I$. Daraus folgt $A^{\mathcal{C}} \subseteq A_j \ \forall j \in I \Rightarrow A \subseteq \bigcap_{j \in I} A_j$
- (iii) Sei $A_n \subseteq \bigcap_{j \in I} A_j$. Dann gilt $A_n \in A_j \ \forall j \in I \Rightarrow \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in A_j \ \forall j \in I$

Satz 2.1.6. Sei $\zeta \subseteq \mathcal{P}(E)$ für E nicht-leer ein Mengensystem von Teilmengen von E. Dann existiert eine kleinste σ -Algebra $\sigma(E)$ in E, welche ζ enthält. Das heißt

- (a) $\sigma(\zeta)$ ist eine σ -Algebra in E
- (b) Für eine σ -Algebra \mathcal{A} in E mit $\zeta \subseteq A$ folgt $\sigma(\zeta) \subseteq \mathcal{A}$

Wir nennen $\sigma(\zeta)$ in diesem Fall die von ζ erzeugte σ -Algebra und ζ den Erzeuger von $\sigma(\zeta)$.

Beweis. Wir definieren $I := \{ \mathcal{A} : \mathcal{A} \text{ ist } \sigma\text{-Algebra und } \zeta \subseteq \mathcal{A} \}$ die Menge aller $\sigma\text{-Algebra}$, die ζ enthalten. Dabei gilt I nicht-leer, da $\mathcal{P}(E) \in I$. Damit gilt nach Satz 2.1.5, dass

$$\sigma(\zeta)\coloneqq\bigcap_{\mathcal{A}\in I}\mathcal{A}$$

eine σ -Algebra ist. Dabei ist $\zeta \subseteq \sigma(\zeta)$ nach Voraussetzung an I. Und nach unserem Beweis ist auch Anforderung (b) erfüllt.

Beispiel 2.1.7. Sei $\zeta := \{A\}$. Dann ist $\{\varnothing, A, A^{\mathcal{C}}, E\}$ die von ζ erzeugte σ -Algebra.

Definition 2.1.8. Sei \mathcal{O}_d das System der offenen Mengen im \mathbb{R}^d . Dann definieren wir die Borel- σ -Algebra

$$\mathcal{B}_d = \mathcal{B}(\mathbb{R}^d) := \sigma(\mathcal{O}_d)$$

2.2 Maße und Prämaße

Sei in diesem Teilkapitel stets X eine Menge.

- 25. Okt] **Definition 2.2.1** (Maß). Ein (positives) Maß μ auf X ist eine Funktion $\mu: \mathcal{A} \to [0, \infty]$ mit
 - (i) \mathcal{A} ist eine σ -Algebra.
 - (ii) $\mu(\varnothing) = 0$
 - (iii) Sei für $n \in \mathbb{N}$ $(A_n)_n \in \mathcal{A}$ eine Folge paarweise disjunkter Mengen. Dann folgt

$$\mu\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n\right) = \sum_{n\in\mathbb{N}}\mu(A_n)$$

Definition 2.2.2 (Prämaß). Ist $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$ nicht unbedingt eine σ-Algebra und $\mu : \mathcal{A} \to [0, \infty]$ eine Funktion, so heißt μ Prämaß, falls

- (i) $\mu(\varnothing) = 0$ (das setzt also auch voraus, dass $\varnothing \in \mathcal{A}$)
- (ii) Sind $(A_n)_n \in \mathcal{A}$ paarweise disjunkt und $(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n) \in \mathcal{A}$, dann folgt

$$\mu\left(\dot{\bigcup}_{n\in\mathbb{N}}A_n\right) = \sum_{n\in\mathbb{N}}\mu(A_n)$$

Definition 2.2.3 (Wachsende und fallende Teilmengenfolgen). Sei $(A_n)_n$ eine Folge von Teilmengen von X. Dann nennen wir $(A_n)_n$

- wachsend, falls $A_n \subseteq A_{n+1} \ \forall n \in \mathbb{N}$
- fallend, falls $A_{n+1} \subseteq A_n \ \forall n \in \mathbb{N}$

Notation 2.2.4.

- 1. Für eine wachsende Teilmengenfolge $(A_n)_n$ schreiben wir $A_n \nearrow A$, falls $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A$.
- 2. Für eine fallende Teilmengenfolge $(A_n)_n$ schreiben wir $A_n \searrow A$, falls $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = A$.

Definition 2.2.5 (Messraum und Maßraum). Sei X eine Menge, \mathcal{A} eine σ -Algebra und $\mu : \mathcal{A} \to [0, \infty]$ ein Maß.

- 1. Wir nennen das Paar (X, A) einen Messraum.
- 2. Wir nennen das Tripel (X, \mathcal{A}, μ) einen Maßraum.
- 3. Wir nennen μ endlich und (X, \mathcal{A}, μ) einen endlichen Maßraum, falls $\mu(X) < \infty$.
- 4. Wir nennen μ Wahrscheinlichkeitsmaß (W-Maß) und (X, \mathcal{A}, μ) einen Wahrscheinlichkeitsraum (W-Raum), falls $\mu(X) = 1$.
- 5. Wir nennen μ σ -endlich, falls es eine Folge $(A_n)_n \subseteq \mathcal{A}$ gibt mit $A_n \nearrow X$ und $\mu(A_n) < \infty \ \forall n \in \mathbb{N}$. In diesem Fall heißt $(A_n)_n$ eine ausschöpfende Folge.

Satz 2.2.6 (Eigenschaften von Maßen). Seien (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum sowie $A, B, (A_n)_n, (B_n)_n \in \mathcal{A}$. Dann gilt

(i)
$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow \mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$$
 (Additivität)

(ii)
$$A \subseteq B \Rightarrow \mu(A) \le \mu(B)$$
 (Monotonie)

(iii)
$$A \subseteq B$$
 und $\mu(A) < \infty \Rightarrow \mu(B \setminus A) = \mu(B) - \mu(A)$

(iv)
$$\mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B)$$
 (Starke Additivität)

(v)
$$\mu(A \cup B) \le \mu(A) + \mu(B)$$
 (Subadditivität)

(vi)
$$(A_n)_n \nearrow A \Rightarrow \mu(A) = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu(A_n) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n)$$
 (Stetigkeit von unten)

(vii)
$$(B_n)_n \searrow B$$
 und $\mu(B_1) < \infty \Rightarrow \mu(B) = \inf_{n \in \mathbb{N}} \mu(B_n) = \lim_{n \to \infty} \mu(B_n)$ (Stetigkeit von oben)

(viii)
$$\mu\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n\right) \leq \sum_{n\in\mathbb{N}}\mu(A_n)$$
 (σ -Subadditivität)

Beweis.

(i) Sei $A_1=A, A_2=B$ und $A_n=\varnothing$ für $n\geq 3.$ Dann gilt

$$A \dot{\cup} B = \dot{\bigcup}_{n \in \mathbb{N}} A_n$$

$$\Rightarrow \mu(A \dot{\cup} B) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n) = \mu(A_1) + \mu(A_2) = \mu(A) + \mu(B)$$

(ii) Sei $A \subseteq B$, dann folgt $B = A \dot{\cup} (B \setminus A)$. Mit (i) folgt

$$\mu(B) = \mu(A \dot{\cup} (B \setminus A)) = \mu(A) + \mu(B \setminus A) \ge \mu(A)$$

- (iii) $\mu(B) = \mu(A) + \mu(B \setminus A)$. Dann folgt $\mu(B \setminus A) = \mu(B) \mu(A)$, falls $\mu(A) < \infty$.
- (iv) Es gilt $A \cup B = A \dot{\cup} (B \setminus (A \cap B))$. Dann folgt

$$\mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A \cup (B \setminus (A \cap B))) + \mu(A \cap B)$$

$$= \mu(A) + \mu(B \setminus (A \cap B)) + \mu(A \cap B)$$

$$= \mu(A) + \mu(B) - \mu(A \cap B) + \mu(A \cap B)$$

$$= \mu(A) + \mu(B)$$

- (v) Aus (iv) folgt $\mu(A) + \mu(B) = \mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) \ge \mu(A \cup B)$
- (vi) Sei $(A_n)_n$ wachsend. Wir definieren eine neue Folge von Mengen $(F_n)_n$ mit $F_1 := A_1$ und $F_n := A_n \setminus A_{n-1}$ für $n \ge 2$. Dann sind F_j paarweise disjunkt und es gilt

$$\bigcup_{j=1}^{n} A_{j} = \bigcup_{j=1}^{n} F_{j}$$

$$\Rightarrow \mu \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_{n}\right) = \mu \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_{j}\right) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(F_{j})$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^{n} \mu(F_{j}) = \lim_{n \to \infty} \mu \left(\bigcup_{j=1}^{n} F_{j}\right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \mu(A_{n}) = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu(A_{n})$$

(vii) Sei $(B_n)_n \searrow B$ mit $\mu(B_1) < \infty$. Wir definieren $A_n := B_1 \setminus B_n \nearrow B_1 \setminus B$ wachsend. Dann gilt nach (vi)

$$\mu(B_1 \setminus B) = \lim_{n \to \infty} \mu(B_1 \setminus B_n)$$

$$\mu(B_1) - \mu(B) = \lim_{n \to \infty} (\mu(B_1) - \mu(B_n)) = \mu(B) - \lim_{n \to \infty} \mu(B_n)$$

$$\Rightarrow \mu(B) = \lim_{n \to \infty} \mu(B_n) = \inf_{n \in \mathbb{N}} \mu(B_n)$$

(viii) Sei $(A_n)_n \subseteq \mathcal{A}$. Dann ist $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$. Wir definieren $\hat{A}_k := \bigcup_{j=1}^k A_j$ wachsend. Dann gilt

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} \hat{A}_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=1}^{k} A_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$$

Nach (v) gilt

$$\mu(A) = \mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} \hat{A}_k\right) = \lim_{k \to \infty} \mu\left(\hat{A}_k\right)$$

$$= \lim_{k \to \infty} \mu\left(\bigcup_{j=1}^{k} A_j\right) \le \lim_{k \to \infty} \sum_{j=1}^{k} \mu(A_j)$$

$$\le \lim_{k \to \infty} \sum_{j=1}^{k} \mu(A_j) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$$

Bemerkung 2.2.7.

- 1. Wir schreiben statt "paarweise disjunkt" auch kürzer "disjunkt"
- 2. Satz 2.2.6 überträgt sich auch auf Prämaße, sofern A stabil bezüglich Durchschnitt, Vereinigung und Mengendifferenz ist (für (i)-(iv)) und? (für die verbleibenden Eigenschaften)

Beispiel 2.2.8 (Dirac-Maβ). Sei X eine Menge, A eine σ -Algebra in X und $x_0 \in X$. Wir definieren

$$\delta_{x_0}(A) := \begin{cases} 0 & x_0 \notin A \\ 1 & x_0 \in A \end{cases}$$

Dann ist δ_{x_0} ein Maß in X und wird als *Dirac*-Maß bezeichnet.

 $2 \ [*] \ \sigma$ -Algebren und Maße

Beispiel 2.2.9 (Zählmaß). Sei (X, \mathcal{A}) ein Messraum. Dann definieren wir das Zählmaß

$$|A| := \begin{cases} \#A & \text{falls } A \text{ endlich} \\ \infty & \text{falls } A \text{ unendlich} \end{cases}$$

- [28. Okt] Bemerkung 2.2.10 (Ring und Algebra). Ein Mengensystem $R \subseteq \mathcal{P}(X)$ heißt Ring, wenn folgende Eigenschaften erfüllt sind
 - $(R_1) \varnothing \in R$

$$(R_2)$$
 $A, B \subseteq R \Rightarrow (A \setminus B) \in R$

$$(R_3)$$
 $A, B \subseteq R \Rightarrow (A \cup B) \in R$

Ist ferner $X \in R$, dann heißt R Algebra.

Bemerkung 2.2.11 (Eigenschaften von Mengenringen). Es sei R ein Mengenring. Dann gilt

- 1. Nach der Mengengleichheit $A \cap B = A \setminus (A \setminus B)$ enthält R auch Schnitte.
- 2. Wir definieren die symmetrische Mengendifferenz $\Delta: R \times R \to R$, $(A, B) \mapsto (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$. Dann definiert (R, Δ, \cap) einen Ring im Sinne der Algebra, wobei Δ der "Addition" und \cap der "Multiplikation" entspricht.

3 [*] Dynkinsysteme

Definition 3.1.1 (Dynkinsystem). Ein Mengensystem $\mathcal{D} \subseteq \mathcal{P}(X)$ heißt Dynkinsystem, falls

- $(D_1) X \in \mathcal{D}$
- (D_2) $D \in \mathcal{D} \Rightarrow D^C \in \mathcal{D}$
- (D₃) Für eine paarweise disjunkte Mengenfolge $(D_n)_n\subseteq\mathcal{D}\Rightarrow\dot\bigcup_{n\in\mathbb{N}}D_n\in\mathcal{D}$

Beispiel 3.1.2.

- 1. Jede σ -Algebra ist ein Dynkinsystem.
- 2. Sei X eine 2n-elementige Menge. Dann ist $\mathcal{D} := \{A \subseteq X : A \text{ hat eine gerade Anzahl an Elementen}\}$ ein Dynkinsystem, aber keine σ -Algebra.

Lemma 3.1.3. Sei I eine beliebige Indexmenge und $(\mathcal{D}_j)_{j\in I}$ eine Familie von Dynkinsystemen in X, dann ist $\bigcap_{j\in I} \mathcal{D}_j$ wieder ein Dynkinsystem.

Beweis. (Übung) \Box

Satz 3.1.4. Sei $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{P}(X)$. Dann existiert das kleinste Dynkinsystem $\delta(\mathcal{G})$, welches \mathcal{G} enthält. Wir nennen $\delta(\mathcal{G})$ das von \mathcal{G} erzeugte Dynkinsystem.

Beweis. $\mathcal{P}(X)$ ist ein Dynkinsystem. Wir definieren also $I = \{\mathcal{D} \subseteq \mathcal{P}(X) : \mathcal{D} \text{ ist ein Dynkinsystem und } \mathcal{G} \subseteq \mathcal{D}\}\$ \emptyset . Anschließend setzen wir analog zum Schnitt über σ -Algebran

$$\delta(\mathcal{G}) \coloneqq \bigcap_{\mathcal{D} \in I} \mathcal{D} \qquad \Box$$

Definition 3.1.5. Sei $\mathcal{D} \subseteq \mathcal{P}(X)$. Wir nennen $\mathcal{D} \cap$ -stabil, falls $A, B \in \mathcal{D} \Rightarrow (A \cap B) \in \mathcal{D}$. Analog dazu nennen wir $\mathcal{D} \cup$ -stabil, falls $A, B \in \mathcal{D} \Rightarrow (A \cup B) \in \mathcal{D}$.

Frage: Wann ist ein Dynkinsystem eine σ -Algebra?

Lemma 3.1.6. Sei \mathcal{D} ein Dynkinsystem. Dann gilt \mathcal{D} ist genau dann eine σ -Algebra, wenn $A, B \in \mathcal{D} \Rightarrow (A \cap B) \in \mathcal{D}$

Beweis. "⇒ " Sei \mathcal{D} eine σ-Algebra. Dann ist \mathcal{D} ein Dynkinsystem. Seien $A, B \in \mathcal{D}$. Dann folgt $A^{\mathbf{C}}, B^{\mathbf{C}} \in \mathcal{D} \Rightarrow A \cap B = \left(A^{\mathbf{C}} \cup B^{\mathbf{C}}\right)^{\mathbf{C}} \in \mathcal{D}$.

" \Leftarrow " Zu zeigen ist Eigenschaft (Σ_3) . Sei $(D_n)_n \in \mathcal{D}$ eine Mengenfolge. Wir definieren $D_0' := \emptyset$ und $D_n' := D_1 \cup D_2 \cup \cdots \cup D_n$. Dann ist $(D_n)_n$ eine aufsteigende Folge und es gilt

$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}} D_n = \bigcup_{n\in\mathbb{N}} D'_n = \dot{\bigcup}_{n\in\mathbb{N}} \left(D'_n \setminus D'_{n-1} \right)$$

Außerdem ist

$$\dot{\bigcup}_{n\in\mathbb{N}} \left(D'_n \setminus D'_{n-1} \right) \in \mathcal{D}$$

falls $(D'_n \setminus D'_{n-1}) \in \mathcal{D} \ \forall n \in \mathbb{N}$. Und es gilt $D'_n \setminus D'_{n-1} = (D'_n \cap (D'_{n-1})^{\mathbf{C}}) \in \mathcal{D}$, falls $D'_n \in \mathcal{D} \ \forall n \in \mathbb{N}_0$. Wir haben also unsere Behauptung gezeigt, wenn wir gezeigt haben, dass $\mathcal{D} \cup \text{-stabil}$ ist. Außerdem gilt

$$A \cup B = \left(A^{\mathcal{C}} \cap B^{\mathcal{C}}\right)^{\mathcal{C}} \in \mathcal{D}$$

Damit ist (Σ_3) gezeigt.

Satz 3.1.7. Sei X eine beliebige Menge und $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{P}(X)$. Dann folgt aus \mathcal{G} ist \cap -stabil, dass $\delta(\mathcal{G})$ \cap -stabil ist. Und damit ist auch $\delta(\mathcal{G})$ eine σ -Algebra, das heißt in diesem Fall gilt $\sigma(\mathcal{G}) = \delta(\mathcal{G})(^2)$.

Beweis. Wir nehmen ein beliebiges $D \in \delta(\mathcal{G})$ und definieren

$$\mathcal{D}_D := \{ \mathcal{Q} \in \mathcal{P}(X) : \mathcal{Q} \cap D \in \delta(\mathcal{G}) \}$$

Behauptung: \mathcal{D}_D ist ein Dynkinsystem. Stimmt diese Behauptung, dann können wir folgendermaßen folgern: Da $\mathcal{G} \cap$ -stabil ist, gilt

$$\forall G, D \in \mathcal{G} : G \cap D \in \mathcal{G} \subseteq \delta(\mathcal{G})$$

$$\Leftrightarrow \forall D \in \mathcal{G} : \mathcal{G} \subseteq \mathcal{D}_{D}$$

$$\Rightarrow \forall D \in \mathcal{G} : \delta(\mathcal{G}) \subseteq \delta(\mathcal{D}_{D}) \stackrel{(\text{Beh.})}{=} \mathcal{D}_{D}$$

$$\Leftrightarrow \forall D \in \mathcal{G} \ \forall G \in \delta(\mathcal{G}) : G \cap D \in \delta(\mathcal{G})$$

Aus Symmetriegründen gilt dann

$$\forall G \in \delta(\mathcal{G}) \ \forall D \in \mathcal{G} : D \cap G = G \cap D \in \delta(\mathcal{G})$$

$$\Leftrightarrow \forall G \in \delta(\mathcal{G}) : \mathcal{G} \subseteq \mathcal{D}_{G}$$

$$\Rightarrow \delta(\mathcal{G}) \subseteq \delta(D_{G}) = D_{g} \ \forall G \in \delta(\mathcal{G})$$

$$\Leftrightarrow \forall D, G \in \delta(\mathcal{G}) : D \cap G \in \delta(\mathcal{G})$$

Das heißt $\delta(\mathcal{G})$ ist σ -stabil.

Wir zeigen noch die Behauptung:

- (D₁) Sei $D \in \mathcal{G}$ und $X \in \mathcal{D}_D$. Dann ist $X \cap D = D \in \mathcal{D}_D$.
- (D₂) Sei $Q \in \mathcal{D}_D$. Dann ist auch $Q^{\mathbb{C}} \in \mathcal{D}_D$, denn $Q^{\mathbb{C}} \cap D = \left(Q^{\mathbb{C}} \cup D^{\mathbb{C}}\right) \cap D = (Q \cap D)^{\mathbb{C}} \cap D = \left((G \cap D) \dot{\cup} D^{\mathbb{C}}\right)^{\mathbb{C}} \in \delta(\mathcal{G})$.
- (D₃) (Nächste Vorlesung)

²Das liegt daran, dass $\delta(\mathcal{G}) \subseteq \delta(\sigma(\mathcal{G})) = \sigma(\mathcal{G})$ und $\sigma(\mathcal{G})$ die kleinste σ -Algebra ist, die \mathcal{G} enthält.