Proseminar

Grundbegriffe der Topologie

WS 2004/05

M. Grosser

Die folgenden vier Aufgaben dienen der Wiederholung mengentheoretischer Grundlagen.

- 1) Wie lauten die Definitonen von $\bigcup_{i \in I} A_i$ und $\bigcap_{i \in I} A_i$?
- 2) Zeigen Sie die Gültigkeit der DE MORGAN'SCHEN Regeln für eine Menge X und eine beliebige Familie $\{A_i \mid i \in I\}$ von Teilmengen von X:

$$X \setminus \bigcap_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} (X \setminus A_i), \qquad X \setminus \bigcup_{i \in I} A_i = \bigcap_{i \in I} (X \setminus A_i).$$

Schreiben Sie die beiden Gesetze auch unter Verwendung der Schreibweise $A^c := X \setminus A$ für das Komplement an.

- 3) Benützen Sie die Identität $A \setminus B = A \cap B^c$, um Formeln herzuleiten, deren linke Seiten aus den drei Mengenvariablen A, B, C (jede soll genau einmal auftreten), mindestens einem Operator für die Mengendifferenz und keinem oder einem Vorkommen der Operatoren \cap bzw. \cup gebildet werden können, plus entsprechender Klammerung. (Als Grundmenge X bei der Komplementbildung denken wir uns irgendeine Menge, in der A, B und C enthalten sind; für die Beweise dürfen alle handelsüblichen Formeln für Durchschnitt und Vereinigung ungefragt verwendet werden.)
- 4) Wettkampf Bild gegen Urbild. Seien X und Y Mengen (mit jeweils mindestens 2 Elementen). Der Wettkampf besteht aus vier Teildisziplinen: Vereinigung, Durchschnitt, Differenz, Komplement. In der Disziplin "Durchschnitt" beispielsweise werden für den Kandidaten "Bild" für alle möglichen f: X → Y und alle A, B ⊆ X die Mengen f(A ∩ B) und f(A) ∩ f(B) verglichen. Ist die erste dieser Mengen in jedem Fall in der zweiten enthalten, gibt es einen Punkt für "Bild", ebenso für die umgekehrte Inklusion (d.h. zwei Punkte, falls die beiden Mengen immer übereinstimmen). Analog verläuft der Bewerb für die Kandidatin "Urbild" und in den anderen Disziplinen. Wie geht der Wettkampf punktemäßig aus? Begründen Sie jedes erfolgreiche Abschneiden in einer Teildisziplin mit einem Beweis, jedes erfolglose Abschneiden mit einem Gegenbeispiel. (Zu viel Arbeit? Im Team aufteilen!) Hätte dem Verlierer/der Verliererin ein Doping in Form von Injektivität bzw. Surjektivität der in betracht gezogenen Funktionen f genützt? Wenn ja, in welchen Teildisziplinen?

- 5) Wiederholen Sie den Beweis des Satzes aus der Analysis-Vorlesung, daß für eine Funktion f die Stetigkeit in einem Punkt x_0 gleichbedeutend ist mit der "Folgenstetigkeit", d.h. damit daß aus $x_n \to x_0$ stets folgt $f(x_n) \to f(x_0)$; formulieren Sie aber diesen Satz und den Beweis gleich (äußerlich allgemeiner) für eine Funktion f von einem metrischen Raum (X, d) in einen weiteren metrischen Raum (Y, d') statt für $f : \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^l$.
- 6) Braucht man im Beweis der vorhergehenden Aufgabe wirklich die Abstandsmessung durch die Metrik(en), d.h. ließe er sich auch bloß mit Hilfe von Umgebungen (nichtspezifizierter Gestalt und Größe) von x_0 bzw. $f(x_0)$ führen?
- 7) Zeigen Sie, daß für einen normierten Vektorraum (V, ||.||) durch d(x, y) := ||x y|| eine Metrik auf V definiert wird.
- 8) Zeigen Sie, daß auf einer beliebigen nichtleeren Menge X durch

$$d(x,y) := \begin{cases} 0 & (x=y) \\ 1 & (x \neq y) \end{cases}$$

eine Metrik definiert wird, die sogenannte diskrete Metrik. Wie sehen die ε -Kugeln bezüglich dieser Metrik aus?

- 9) Stammt jede Metrik auf einem Vektorraum im Sinne von Aufgabe 7 von einer Norm ab? Salopp gefragt: Gibt es mehr normierte oder mehr metrische Vektorräume oder gleichviele, d.h. welcher der beiden Begriffe ist der allgemeinere?
- 10) Bringen Sie die Definitionen der Normen $\|.\|_1$ und $\|.\|_{\infty}$ (auf \mathbb{R}^n) in Erfahrung und zeigen Sie, daß tatsächlich die Normeigenschaften (N1) bis (N3) erfüllt sind.
- 11) Zeigen Sie die Ungleichungen $||x||_{\infty} \leq ||x||_2 \leq \sqrt{n}||x||_{\infty}$ und $\frac{1}{\sqrt{n}}||x||_1 \leq ||x||_2 \leq ||x||_1$ für $x \in \mathbb{R}^n$. Was folgt daraus für Konvergenz und Stetigkeit auf \mathbb{R}^n , wenn man diesen (Vektor-)Raum durch Ausstattung mit jeweils einer der drei Metriken, die aus den drei besagten Normen gewonnen werden können, zum metrischen Raum macht?
- 12) Die Redeweise von der "uneigentlichen" Konvergenz einer Folge reeller Zahlen x_k gegen $+\infty$ bzw. $-\infty$ (suchen Sie sich die Definition aus der Analysis-Vorlesung heraus) kann im Sinne der Konvergenz in metrischen Räumen verstanden werden, wenn man die beidseitig erweiterte Zahlengerade $\mathbb{R} := \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ auf folgende Weise mit einer Metrik d versieht: Sei

$$g(x) := \begin{cases} -\frac{\pi}{2} & (x = -\infty) \\ \arctan(x) & (x \in \mathbb{R}) \\ +\frac{\pi}{2} & (x = +\infty) \end{cases}$$

und $d(x,y) := |g(x) - g(y)| \ (x,y \in \overline{\mathbb{R}})$. Zeigen Sie, daß d in der Tat eine Metrik auf $\overline{\mathbb{R}}$ darstellt und daß für eine reelle Folge $(x_n)_n$ genau dann uneigentliche Konvergenz gegen $\pm \infty$ vorliegt, wenn $(x_n)_n$ im metrischen Raum $(\overline{\mathbb{R}},d)$ gegen $\pm \infty$ konvergiert, d.h. wenn $d(x_n,\pm \infty)$ gegen null geht.

- 13) Weisen Sie nach, daß die in der Vorlesung angegebene Definition der kofiniten Topologie tatsächlich die einschlägigen Axiome (O1)–(O3) erfüllt, daß die Bezeichnung "Topologie" somit also gerechtfertigt ist.
- 14) Wieviele Topologien gibt es auf einem Raum X, der a) kein Element (leere Menge!), b) ein Element bzw. c) zwei Elemente enthält?
- 15) Weisen Sie nach, daß die in der Vorlesung angegebenen Umgebungsbasen für die Niemytzki-Topologie der oberen Halbebene tatsächlich die einschlägigen Axiome (UB1), (UB2) und (UB4) erfüllen, daß die Bezeichnung "Topologie" somit also auch in diesem Fall gerechtfertigt ist.
- 16) Weisen Sie nach, daß für die in der Vorlesung angegebene Basis für die Boxtopologie auf einem Produkt $\prod_{i \in I} X_i$ ((X_i, \mathcal{T}_i) topologische Räume) tatsächlich die Basiseigenschaften (B1) und (B3) erfüllt sind.
- 17) Eröffnen Sie ausführlich den Eingang ins Haus der Topologie, über dem das Schild "Subbasen" hängt, das heißt: Formulieren Sie einen entsprechenden Satz, der die Gleichwertigkeit einer Topologiedefinition durch Vorgabe einer Subbasis mit einer der bereits vorliegenden Definitionen (hier wohl am günstigsten: mit der via Basen) zum Inhalt hat.
- 18) Eröffnen Sie in ähnlicher Weise den Eingang ins Haus der Topologie, über dem das Schild "abgeschlossene Mengen" hängt, das heißt: Formulieren Sie einen entsprechenden Satz, der die Gleichwertigkeit einer Topologiedefinition durch Vorgabe einer Familie von abgeschlossenen Mengen mit der bereits vorliegenden Definition über offene Mengen zum Inhalt hat.
- 19) Beweisen Sie die folgenden Eigenschaften für den Abschluß von Teilmengen A, B eines topologischen Raumes X:
 - (a) $\overline{\emptyset} = \emptyset$, $\overline{X} = X$,
 - (b) $A \subseteq \overline{A}$,
 - (c) $A \subseteq B \Rightarrow \overline{A} \subseteq \overline{B}$,
 - (d) $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$,
 - (e) $\overline{\overline{A}} = \overline{A}$,
 - (f) A ist abgeschlossen $\Leftrightarrow A = \overline{A}$.

Dafür stehen Ihnen zwei Strategien zur Verfügung: Strategie I baut mittels der Formel $\overline{B} = ((B^c)^\circ)^c = B^{c\circ c}$ auf den entsprechenden in der Vorlesung bewiesenen Resultaten für das Innere von Mengen auf; für Strategie II wird frisch gekocht, und zwar für (a) bis (c) mit Hilfe der Charakterisierung $x \in \overline{B} \Leftrightarrow \forall U \in \mathcal{U}_x : U \cap B \neq \emptyset$ und für (d) bis (f) durch direktes Imitieren der entsprechenden Beweise für das Innere.

- 20) Beweisen Sie $\partial A = \overline{A} \cap \overline{A^c}$ auf drei Arten:
 - (a) unter Verwendung "unserer" Definition $\overline{B} := B^{\circ} \cup \partial B$;
 - (b) unter Verwendung der Charakterisierung $x \in \overline{B} \Leftrightarrow \forall U \in \mathcal{U}_x : U \cap B \neq \emptyset$;
 - (c) unter Verwendung der Formel $\overline{B} = ((B^c)^\circ)^c = B^{c \circ c}$.
- 21) In der Vorlesung finden sich keine Formeln für $(A \cup B)^{\circ}$ bzw. $\overline{A \cap B}$. Klären Sie die betreffende Situation vollständig, inklusive allfälliger Beweise bzw. (möglichst radikaler das geht bereits in \mathbb{R} !) Gegenbeispiele.
- 22) Sei X eine nichtleere Menge mit mindestens zwei Elementen und d die diskrete Metrik darauf.
 - (a) Beschreiben Sie für jedes $\varepsilon > 0$ und $x \in X$ die Mengen $B_{\varepsilon}(x)$ (siehe Aufgabe 8), $S_{\varepsilon}(x) := \{ y \in X \mid d(x,y) = \varepsilon \}$ und $K_{\varepsilon} : (x) = \{ y \in X \mid d(x,y) \le \varepsilon \}.$
 - (b) Zeigen Sie, daß d auf X die diskrete Topologie induziert.
 - (c) Vergleichen Sie (für $\varepsilon = 1$) $S_{\varepsilon}(x)$ mit $\partial B_{\varepsilon}(x)$ und $K_{\varepsilon}(x)$ mit $\overline{B_{\varepsilon}(x)}$.
- 23) Durch welchen Eingang in das Haus der Topologie erweist sich am schnellsten, daß die kofinite Topologie tatsächlich die Bezeichnung "Topologie" verdient? Wie sehen die Abschlüsse von Teilmengen bezüglich der kofiniten Topologie aus? Wie sieht die kofinite Topologie auf einem endlichen Raum aus?
- 24) Sei X eine überabzählbare Menge, ausgestattet mit der kofiniten Topologie \mathcal{T} . Zeigen Sie, daß (X,\mathcal{T}) separabel ist, jedoch nicht AA1 (und daher schon gar nicht AA2) erfüllt. Genauer: Zeigen Sie, daß sogar jede abzählbare Teilmenge dicht in X ist, daß aber kein Punkt eine abzählbare Umgebungsbasis besitzen kann.
- 25) Erstellen Sie eine ausführliche Fassung des Beweises aus der Vorlesung, daß die obere Halbebene mit der Niemytzki-Topologie nicht metrisierbar ist.
- 26) Was besagt die Konvergenz einer Folge bzw. eines Netzes im Falle a) der diskreten Topologie; b) der Klumpentopologie?
- 27) Zeigen Sie: Ein topologischer Raum (X, \mathcal{T}) erfüllt genau dann das Trennungsaxiom T_1 , wenn jedes Singleton $\{x\}$ $(x \in X)$ abgeschlossen ist.
- 28) Ähnlich zur Konstruktion des NIEMYTZKI-Raumes definieren wir auf der abgeschlossenen oberen Halbebene H Umgebungbasen von Punkten p=(a,b) mit b>0 als die Familien der Kreise $B_{\varepsilon}(p)$ ($0<\varepsilon\leq b$) und für Punkte p=(a,b) mit b=0 als die Familien der "Halbkreise mit Mittelpunkt" ($B_{\varepsilon}(p)\cap\{y>0\}$) $\cup\{p\}$ ($\varepsilon>0$; Skizze!). Zeigen Sie, daß H mit der dadurch definierten Topologie \mathcal{T} das Trennungsaxiom T_2 , nicht jedoch das Trennungsaxiom T_3 erfüllt. (Beachten Sie, daß jede Teilmenge der x-Achse abgeschlossen bezüglich \mathcal{T} ist!)

- 29) Sei (X, \mathcal{T}) ein topologischer Raum; x bezeichne im folgenden einen Punkt aus X und U, V, A Teilmengen von X. Zeigen Sie:
 - (a) (X, \mathcal{T}) erfüllt genau dann T_3 , wenn gilt:

$$\forall x \in U \text{ (offen) } \exists V \text{ (offen)} : x \in V \subseteq \overline{V} \subseteq U$$

(b) (X, \mathcal{T}) erfüllt genau dann T_4 , wenn gilt:

$$\forall A \text{ (abg.)} \subseteq U \text{ (offen) } \exists V \text{ (offen)} : A \subseteq V \subseteq \overline{V} \subseteq U$$

- 30) Zeigen Sie: $f: X \to Y$ (X, Y topologische Räume) ist auf jeden Fall stetig, wenn X die diskrete Topologie oder Y die Klumpentopologie trägt.
- 31) Seien X, Y topologische Räume und $f: X \to Y$. Zeigen Sie, daß f genau dann stetig ist, wenn für jede Teilmenge B von Y gilt: $f^{-1}(B^{\circ}) \subseteq (f^{-1}(B))^{\circ}$.
- 32) Sei f eine stetige Abbildung von einem topologischen Raum X nach \mathbb{R} , ausgestattet mit der üblichen Topologie. Zeigen Sie, daß die Mengen $\{x \mid f(x) > a\}, \{x \mid f(x) < b\}$ und $\{x \mid a < f(x) < b\}$ offen und daß die Mengen $\{x \mid f(x) \geq a\}, \{x \mid f(x) \leq b\}, \{x \mid a \leq f(x) \leq b\}$ und $\{x \mid f(x) = a\}$ $\{x \in X, a, b \in \mathbb{R}\}$ abgeschlossen sind.
- 33) Seien f, g stetige Abbildungen von einem topologischen Raum X in einen Hausdorff-Raum Y. Dann ist $\{x \mid f(x) = g(x)\}$ abgeschlossen. Folgern Sie daraus weiter: Stimmen unter den gebenen Umständen zwei (stetige) Funktionen f und g auf einer dichten Teilmenge von X überein, dann gilt schon f = g.
- 34) Geben Sie einen topologischen Raum X an (und zwar einen Teilraum von \mathbb{R} mit der Spurtopologie) und eine Teilmenge A von X, für die sämtliche mögliche Teilmengen der von A, A^c , A', Isol(A), ∂A induzierten Partition von X nichtleer sind. Wieviele Teile hat diese Partition im allgemeinen Fall? Geben Sie für das von Ihnen gewählte Beispiel in jedem dieser Teile einen Punkt an.
- 35) Sei (X, \mathcal{T}) ein topologischer Raum, $Y \subseteq X$, $x \in Y$ und \mathcal{T}_Y die Spurtopologie $\mathcal{T}|_Y$. Zeigen Sie:
 - (a) Ist \mathcal{B} Basis für \mathcal{T} , dann ist $\mathcal{B} \cap Y := \{B \cap Y \mid B \in \mathcal{B}\}$ Basis für \mathcal{T}_Y .
 - (b) Ist \mathcal{V}_x Umgebungsbasis für x bezüglich \mathcal{T} , dann ist $\mathcal{V}_x \cap Y := \{V \cap Y \mid V \in \mathcal{V}_x\}$ Umgebungsbasis für x bezüglich \mathcal{T}_Y .
- 36) Wie sieht die von der Niemytzki-Topologie auf der x-Achse induzierte Topologie aus?

- 37) Eine Eigenschaft (E) von topologischen Räumen soll "erblich" heißen, wenn gilt: Hat (X, \mathcal{T}) die Eigenschaft (E) und ist $Y \subseteq X$, dann hat auch $(Y, \mathcal{T}|_Y)$ die Eigenschaft (E).
 - (a) Zeigen Sie: AA1 und AA2 sind erblich, Separabilität jedoch nicht (NIEMYTZKI-Raum!).
 - (b) Sehr wohl vererbt sich Separabilität jedoch auf offene Teilräume: Ist (X, \mathcal{T}) separabel und G offen in X, dann ist auch $(G, \mathcal{T}|_G)$ separabel.
- 38) Seien (X_i, \mathcal{T}_i) topologische Räume $(i \in I)$, pr $_k$ die Projektion von $\prod_{i \in I} X_i$ auf X_k $(k \in I, \operatorname{pr}_k : (x_i)_i \mapsto x_k)$ und (Y, \mathcal{T}_Y) ein weiterer topologischer Raum. Zeigen Sie, daß eine Abbildung $f: Y \to \prod_{i \in I} X_i$ genau dann stetig bezüglich (\mathcal{T}_Y) und der Produkttopologie ist, wenn alle $\operatorname{pr}_k \circ f$ stetig sind. (Die $\operatorname{pr}_k \circ f$ sind gerade die "Komponentenfunktionen" f_k von f, wenn man $f(y) = (f_i(y))_i$ schreibt.) Diese Eigenschaft ist gewissermaßen als der Clou der Produkttopologie anzusehen; was geht beim Beweis schief, wenn man versucht, ihn für die Boxtopologie anstelle der Produkttopologie durchzuführen?
- 39) Zeigen Sie, daß das Produkt von zwei kompakten topologischen Räumen (mittels Induktion: von endlich vielen kompakten Räumen) wieder kompakt ist, indem Sie die Charakterisierung der Kompaktheit mittels Häufungswerten von Netzen benutzen (in dieser Aufgabe soll also der Satz von Tychonoff für endlich viele Faktoren bewiesen werden).