```
.
| אזי \mathcal{U} \in \mathcal{T} אזי \mathcal{U} \subseteq \mathcal{T} תהיינה
                                                                                                                                igcap_{i=1}^n U_i \in \mathcal{T} אזי \{U_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{T} תהיינה ullet
                                                                  (X,\mathcal{T}) אזי (מ"ט): תהא X אזי (חבועה ותהא \mathcal{T}\subseteq\mathcal{P}\left(X
ight) מרחב טופולוגיה על
                                                                                        U \in \mathcal{T} המקיימת U \subseteq X מרחב טופולוגי אזי מרחה: יהי (X,\mathcal{T}) מרחב
                                                                                   X \setminus E \in \mathcal{T} המקיימת E \subseteq X מרחב טופולוגי אזי מרחב המקיימת מורה: יהי
U\cap V\in\mathcal{T} מתקיים U,V\in\mathcal{T} מתקיים U,V\in\mathcal{T} מתקיים אזי U,V\in\mathcal{T} מתקיים U,V\in\mathcal{T} מתקיים אזי U,V\in\mathcal{T}ו.
                                                                                                                       \{X,\varnothing\} הטופולוגיה הטריוואלית: תהא X קבוצה אזי
                                                                                                           \mathcal{P}\left(X
ight) אזי קבוצה X קבוצה אזי הדיסקרטית: תהא
                \mathcal{T}(X,
ho)=\{U\subseteq X\mid orall x\in U. \exists r>0. B_r(x)\subseteq U\} הטופולוגיה המושרית ממרחב מטרי: יהי (X,
ho) מרחב מטרי אזי
                                      \mathcal{T}(X, \rho) = \mathcal{T}_X מרחב מטרי מטרי מטרי מרחב טופולוגי (X, \rho) עבורו קיים (X, \rho) מרחב מטרי המקיים
                                                                                 \{A\subseteq X\mid |X\backslash A|<leph_0\}\cup\{\varnothing\} הטופולוגיה הקו־סופית: תהא אזי
                                                                                                          אזי \mathcal{C}=\{E\subseteq X\mid Xackslash E\in\mathcal{T}\} משפט: יהי (X,\mathcal{T}) משפט: יהי
                                                                                                                                                                                X, \emptyset \in \mathcal{C} \bullet
                                                                                                                               igcap_{lpha\in\Lambda}E_lpha\in\mathcal{C} אזי \{E\}_{lpha\in\Lambda}\subseteq\mathcal{C} תהיינה
                                                                                                                                 \bigcup_{i=1}^n E_i \in \mathcal{C} אזי \{E_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{C} תהיינה •
                                                                                                             בסיס לטופולוגיה: תהא X קבוצה אזי לטופולוגיה: תהא
     B_3\subseteq B_1\cap B_2 או וכן x\in B_3 עבורה B_3\in \mathcal{B} תהיינה x\in B_1\cap B_2 ותהא ותהא B_1\cap B_2\neq \varnothing וכן עבורך B_1,B_2\in \mathcal{B}
                                                                                            הטופולוגיה הנוצרת מבסיס: תהא קבוצה ויהי \mathcal{B}\subseteq\mathcal{P}\left(X
ight) בסיס אזי
                                                                                                         \mathcal{T}(\mathcal{B}) = \{ U \subseteq X \mid \forall x \in U \exists B \in \mathcal{B}. (x \in B) \land (B \subseteq U) \}
                                                                                        X טופולוגיה על \mathcal{T}\left(\mathcal{B}\right) בסיס אזי שופולוגיה על אוניה על \mathcal{T}\left(\mathcal{B}\right) טופולוגיה על
                          \mathcal{B}_K = \mathcal{B}_E \cup \left\{ (a,b) \setminus \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}_+ \right\} \mid a < b 
ight\} וכך \mathcal{B}_{Sorg} = \left\{ [a,b) \mid a < b \right\} וכך \mathcal{B}_E = \left\{ (a,b) \mid a < b \right\} סימון:
                                                                                                                                                  \mathbb{R} טענה: \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_{\mathsf{Sorg}}, \mathcal{B}_K בסיסים של
                                                                                                                   \mathbb{R}=(\mathbb{R},\mathcal{T}\left(\mathcal{B}_{E}
ight)) :הטופולוגיה האוקלידית/הסטנדרטית
                                                                                                                                       \mathbb{R}_{\mathsf{Sorg}} = (\mathbb{R}, \mathcal{T}(\mathcal{B}_{\mathsf{Sorg}})) :הישר של זורגנפריי:
                                                                                                                                                  \mathbb{R}_K = (\mathbb{R}, \mathcal{T}(\mathcal{B}_K)): Kטופולוגיית
                                    \mathcal{T}(\mathcal{B})=\{U\subseteq X\mid \exists A\subseteq \mathcal{B}.U=\bigcup A\} בסיס אזי \mathcal{B}\subseteq \mathcal{P}(X) יהי יהי נוצרת: יהי
                                          \mathcal{T}(\mathcal{B}_1)=\mathcal{T}(\mathcal{B}_2) אאי \mathcal{B}_2\subseteq\mathcal{T}(\mathcal{B}_1) וכן \mathcal{B}_1\subseteq\mathcal{T}(\mathcal{B}_2) בסיסים עבורם בסיסים עבורם \mathcal{B}_1,\mathcal{B}_2\subseteq\mathcal{P}(X) מסקנה: יהיו
                                            \mathcal{T}_2 אזי \mathcal{T}_1\subseteq\mathcal{T}_2 אוי על X עבורן אזי \mathcal{T}_1,\mathcal{T}_2 אוי תהיינה תהא קבוצה תהא קבוצה עדינה לטופולוגיה.
                                               \mathcal{T}_1 אזי \mathcal{T}_1\subseteq\mathcal{T}_2 איזי X עבורן על X עבורן אווי ותהיינה \mathcal{T}_1,\mathcal{T}_2 אוי ותהיינה \mathcal{T}_1 אזי איז וווי תיהא
                           \mathcal{T} טענה: יהי \forall U \in \mathcal{T}. \forall x \in U. \exists A \in \mathcal{A}. \ (x \in A) \land (A \subseteq U) אזי \mathcal{A} \subseteq \mathcal{T} אזי מ"ט ויהי (X,\mathcal{T}) מענה: יהי
   סטענה: תהא X קבוצה בעלת יחס סדר מלא אזי \{(a,b)\mid a< b\}\cup \{[a,b)\mid \forall x\in X.a\leq x\}\cup \{(a,b)\mid \forall x\in X.x\leq b\} בסיס.
                                                                                                               טופולוגיית הסדר: תהא X קבוצה בעלת יחס סדר מלא אזי
                                                                                 \mathcal{T}(\{(a,b) \mid a < b\} \cup \{[a,b) \mid \forall x \in X.a \le x\} \cup \{(a,b] \mid \forall x \in X.x \le b\})
                                                                                                           \mathcal{S} = X עבורה \mathcal{S} \subseteq \mathcal{P}(X) אזי קבוצה אזי תת בסיס: תהא
                                                                               תרבסיס אזי אוניה הנוצרת מתת־בסיס: תהא קבוצה ויהי \mathcal{S}\subseteq\mathcal{P}\left(X
ight) הטופולוגיה הנוצרת מתת־בסיס:
                                                                                 \mathcal{T}(\mathcal{S}) = \left\{U \subseteq X \mid \exists A_1 \dots A_k \subseteq \mathcal{S}.U = \bigcup \left(\bigcap_{i=1}^k A\right)\right\}למה: תהא X קבוצה ויהי \mathcal{T}(\mathcal{S}) תר־בסיס אזי \mathcal{S} \subseteq \mathcal{P}(X) טופולוגיה על \mathcal{T}(\mathcal{S})
                                              \mathcal{T}(\{\{a\in\mathbb{F}^n\mid f(a)
eq 0\}\mid f\in\mathbb{F}\left[x_1,\ldots,x_n
ight]\}) אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי שדה ויהי \mathbb{F} שדה ויהי
                                                                                                       x \in U עבורה U \in \mathcal{T} אזי איז x \in X מ"ט ויהי (X, \mathcal{T}) אביבה: יהי
                                                                               \mathrm{.int}\,(A)=\mathring{A}=\bigcup_{\substack{U\subseteq A\\U\in\mathcal{T}}}U אזי אזי A\subseteq X מ"ט ותהא (X,\mathcal{T}) פנים של קבוצה: יהי
                                                                               \operatorname{cl}(A)=\overline{A}=\bigcap_{A\subseteq E}E אזי A\subseteq X מ"ט ותהא (X,\mathcal{T}) אוי יהי
                                                                                            .\partial A=\overline{A}ackslash \inf\left(A
ight) אזי A\subset X מ"ט ותהא (X,\mathcal{T}) יהי
```

 $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{P}\left(X
ight)$ אזי קבוצה אזי תהא X המקיימת

 $X, \emptyset \in \mathcal{T} \bullet$

```
U \cap A \neq \emptyset מתקיים x \in U המקיים U \in \mathcal{T} לכל
                                                              B\cap A 
eq \emptyset מתקיים x\in B המקיים B\in \mathcal{B} אזי לכל \mathcal{T} אזי יהי \mathcal{B}
                                                                                 .\partial A=\overline{A}\cap\left(\overline{Xackslash}A
ight) אזי A\subseteq X מ"ט ותהא (X,\mathcal{T}) אזי יהי
וכן U\cap A
eq\varnothing מתקיים x\in U המקיימת U\in\mathcal{T} המקיימת x\in X ויהי' x\in X אזי ויהי' x\in X אזי ויהי
                                                                                                                                              U \cap A^{\mathcal{C}} \neq \emptyset
                                                                                   X=\overline{A} המקיימת A\subseteq X מ"ט אזי (X,\mathcal{T}) המקיימת קבוצה צפופה: יהי
                 U\cap A\setminus\{x\}
eq\emptyset מ"ט ותהא X\in X אזי אי עבורו לכל סביבה U של X מתקיים X\in X מ"ט ותהא מתקיים עבורו
                             x_n \in U משט מסוים מסוים של של עבורו לכל עבורו אזי y \in X אזי אזי x \in X^{\mathbb{N}} מ"ט ותהא (X, \mathcal{T}) אזי גבול: יהי
                                       A\subseteq \{x\in X\mid x אוי a\in A^\mathbb{N} המתכנסת אל a\in A^\mathbb{N} אוי A\subseteq X אוי מ"ט ותהא מ"ט ותהא a\in A^\mathbb{N}
                                                                       A \cup \{x \in X \mid A  טענה: תהא A \subseteq X אזי x \in A \subseteq X נקודת הצטברות של
                                                      \{x \in X \mid A \mid A מסקנה: תהא \{x \in X \mid A \mid A \mid x\} \subseteq A\}אזי (\{x \in X \mid A \mid A \mid x\} \subseteq A\}נקודת הצטברות של
פונקציה רציפה בנקודה: יהיו (X,\mathcal{T}), (Y,\mathcal{S}) מ"טים ותהא X \in X אזי Y \subseteq Y סביבה של (X,\mathcal{T}), סביבה של פונקציה רציפה בנקודה:
                                                                                                               f(\mathcal{U})\subseteq\mathcal{V} של x עבורה \mathcal{U}\subseteq X סביבה
                                              . orall U \in \mathcal{S}.f^{-1}\left(U
ight) \in \mathcal{T} עבורה f: X 	o Y מ"טים אזי \left(X, \mathcal{T}
ight), \left(Y, \mathcal{S}
ight) היי
                                                                                    משפט: יהיו f:X	o Y מ"טים ותהא משפט: יהיו (X,\mathcal{T}),(Y,\mathcal{S}) משפט:
                                                                                                                                              רציפה. f \bullet
                                                                                             . פתוחה f^{-1}\left(U\right) פתוחה מתקיים כי U\subset Y פתוחה
                                                                                             . סגורה מתקיים כי f^{-1}\left(E\right) סגורה סגורה סגורה E\subseteq Y
                                                                                                          f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)} מתקיים A \subseteq X •
                                                                                                           xב ב־x רציפה ב־x \in X לכל •
                                       רציפה. f^{-1} רציפה חח"ע ועל עבורה f:X 	o Y מ"טים אזי f:X 	o Y מ"טים אזי ראינורפיזם: יהיו
                                                                        טענה: יהיו f:X	o Y מ"טים ותהא (X,\mathcal{T}),(Y,\mathcal{S}) יהיו
                                                                                                                                   . הומיאומורפיזם f \bullet
                                                                                        .(מתוחה) f^{-1}(U) פתוחה) אזי U \subseteq Y פתוחה).
                                                                                         .(סגורה) אזי f^{-1}(E) סגורה) אזי E \subseteq Y אזי E \subseteq Y
                                                                                                          .f\left( \overline{A}
ight) =\overline{f\left( A
ight) } מתקיים A\subseteq X לכל •
   \mathcal{T}_X = \{f^{-1}\left(U
ight) \mid U \in \mathcal{S}\} אזי f: X 	o Y מ"ט ותהא f: X 	o Y מ"ט ותהא קבוצה מפונקציה: תהא X קבוצה יהי
                                                                  .טענה: תהא X קבוצה יהי (X,\mathcal{T}_X) מ"ט ותהא f:X	o Y מ"ט. מ"ט מענה: ענה
```

 $(X,\mathcal{T}_X)\,,(Y,\mathcal{S})$ אזי f:X o Y משקנה: תהא קבוצה יהי קבוצה יהי מיט ותהא אזי f:X o Y מיט ותהא

 $\mathcal{T}_{A}=\left\{ U\subseteq A\mid\exists V\in\mathcal{T}.U=\mathrm{Id}^{-1}\left(V
ight)
ight\}$ אזי איט ותהא $A\subseteq X$ מ"ט ותהא איי יהי (X,\mathcal{T}) יהי

.טענה: יהי (A,\mathcal{T}_A) מ"ט ותהא $A\subseteq X$ מ"ט ותהא (X,\mathcal{T}) מ"ט.

 $x\in X$ ויהי ויהי $X\in X$ התב"ש משענה: יהי (X,\mathcal{T}) מ"ט תהא

 $x \in \overline{A} \bullet$

 $\mathcal{T}_A = \{A \cap U \mid U \in \mathcal{T}\}$ אזי $A \subseteq X$ מ"ט ותהא מ"ט מענה: יהי יהי

 \mathcal{T}_A בסיס של $\mathcal{B}_A=\{A\cap B\mid B\in\mathcal{B}\}$ אזי \mathcal{T} אזי בסיס של מ"ט ויהי (X,\mathcal{T}) יהי

טענה: יהי $A\subseteq X$ אזי

- $(V\cap A=U$ אזי ל־ל עבורה עביחס ל-קיימת לקיימת לקיימת ליכתוחה ביחס ל-עבורה עביחס ליכת עבורה עביחס ליכת תהא U
- $(F\cap A=E$ אזי ל־ \mathcal{T} עבורה ביחס ל $(\mathcal{T}_A$) פתוחה ביחס ל־ל- $(\mathcal{T}_A$ שאזי לסגורה ביחס ל- $(\mathcal{T}_A$
 - $\operatorname{cl}_X(D) \cap A = \operatorname{cl}_A(D)$ אזי $D \subseteq A$ תהא
 - $\operatorname{int}_X(D) \cap A \subseteq \operatorname{int}_A(D)$ אזי $D \subseteq A$ תהא

טענה: יהי (X,\mathcal{T}_X) מ"ט ויהי (X,\mathcal{T}_X) יהי

- .Xב פתוחה ב־Aאזי אזי פתוחה ב־ל, תהא אוי הביא פתוחה ב־ל.
 - Xביא סגורה ב־X סגורה ב־X סגורה ב־X סגורה ב־X סגורה ב־X

רציפה. f:X o Z מ"ט יהי $Y\subseteq Z$ מ"ט יהי אזי f:X o Y רציפה אזי איזי איי מיט יהי

. רציפה $f_{\upharpoonright_A}:A o Y$ מ"ט יהי אזי f:X o Y ת"מ ותהא אותהא $A\subseteq X$ מ"ט יהי אזי מיט יהי

```
טענה: יהיו X,Z מ"ט יהי Z\subseteq Y ת"מ ותהא f:X	o Y רציפה עבורה f:X	o Y אזי Z
f_{\restriction_{U_{lpha}}} וכן \bigcup_{lpha\in\Lambda}U_{lpha}=X פתוחות עבורן \{U_{lpha}\}_{lpha\in\Lambda}\subseteq\mathcal{P}\left(X
ight) אזי (f:X	o Y אזי וכן היימות f:X	o Y מ"ט ותהא
                                                                                                                  \alpha \in \Lambda רציפה לכל
                              טענה: יהיו g\circ f:X	o Z מ"ט תהא f:X	o Z רציפה ותהא g:Y	o Z רציפה ותהא g:Y	o Z רציפה ותהא
g:B	o Y משפט למת ההדבקה: יהיו X,Y מ"ט תהיינה A,B\subseteq X סגורות עבורן למת ההדבקה: יהיו איט תהיינה X,Y מ"ט תהיינה איט תהיינה איט חבורן משפט למת ההדבקה:
                                                                        רציפה. f \cup g: X 	o Y אזי A \cap B על f = g רציפה
                                         \hat{f}=f כך \hat{f}:X	o f\left(X
ight) יהיו לימון: יהיו לימון מ"ט ותהא f:X	o Y חח"ע ורציפה נגדיר איי
                                                     . שיכון: יהיו \hat{f} הומיאומורפיזם חח"ע ורציפה עבורה \hat{f} הומיאומורפיזם שיכון: יהיו
                \forall \mathcal{U}\subseteq X.\,(\mathcal{U}\in\mathcal{T}_X)\Longleftrightarrow \left(f^{-1}\left(\mathcal{U}\right)\in\mathcal{T}_Y
ight) העתקת מנה: יהיו X,Y מ"ט אזי f:Y	o X פונקציה על המקיימת
                                                               רציפה. f:Y 	o X מ"ט ותהא f:Y 	o X מ"ט ותהא f:Y 	o X
       g\circ f:X	o Z העתקת מנה אזי g\circ f:X	o Z העתקת מנה ותהא העולה מנה אזי g\circ f:X	o Z העתקת מנה מנה.
           משפט: יהי X מ"ט תהא A קבוצה ותהא f:X	o A על אזי קיימת ויחידה טופולוגיה \mathcal{T}_A עבורה f העתקת מנה.
     טופולוגיה T_A על A עבורה A על אזי חופולוגיה f:X 	o A עבורה קבוצה ותהא א קבוצה ותהא איי טופולוגיית המנה המושרית: יהי
מרחב המנה: יהי X מ"ט יהי \sim יחס שקילות מעל X ונגדיר X/\sim f כך f:X 	o X/\sim f מצויידת עם טופולוגיית המנה.
    עבורה h:Y	o Z אזי קיימת y\in Y אזי קבועה לכל עבורה g:X	o Z עבורה מנה ותהא f:X	o Y אזי קיימת g:X	o Z
                                                                                                                    .q = h \circ f \bullet
                                                                                                     g (רציפה) רציפה) (רציפה) •
                                                                                        .(העתקת מנה) \Leftrightarrow (העתקת מנה) •
                              אזי y\in Y אזי לכל g_{\restriction_{f^{-1}(\{yy\})}} עבורה g:X	o Z אזי מסקנה: תהא f:X	o Y אזי
                                                                                              .(רציפה) g \circ f^{-1}רציפה) g \circ f^{-1}
                                                                                  .(בעתקת מנה) העתקת מנה) g \circ f^{-1}
gאיז (הומיאומורפיזם) g\circ f^{-1} העתקת מנה אזי f:X	o \left\{g^{-1}\left(\{z\}
ight)\mid z\in Z
ight\} הומיאומורפיזם g:X	o Z הומיאומורפיזם מסקנה:
                    (\{y\})\subseteq A אז A\cap f^{-1}\left(\{y\}
ight)
eq arnothing אם y\in Y אם A\subseteq X אזי f:X	o Y אזי A\cap f^{-1}\left(\{y\}
ight)
                   . (פתוחה f(\mathcal{U}) פתוחה כי f:X 	o \mathcal{U} מתקיים כי f:X 	o \mathcal{U} מתקיים כי f:X 	o \mathcal{U} מתקיים כי טענה:
                                               . פתוחה f\left(\mathcal{U}
ight) מתקיים כי \mathcal{U}\in\mathcal{T}_{X} עבורה לכל f:X	o Y מתקיים כי
                                          העתקה סגורה מתקיים כי f:X 	o Y סגורה לכל בורה לכל E \subseteq X סגורה עבורה ליש סגורה מתקיים כי
                                                                     . מנה. f:X	o Y העתקת מנה f:X	o Y העתקת מנה
                                                                     . מנה. f:X	o Y העתקת מנה f:X	o Y העתקת מנה
```

טענה: מטריזביליות הינה תכונה טופולוגית.

P מקיים

 $\mathcal{U},\mathcal{V}
eq\varnothing$ וכן $\mathcal{U}\cup\mathcal{V}=X$ וכן $\mathcal{U}\cap\mathcal{V}=\varnothing$ וכן $\mathcal{U},\mathcal{V}\in\mathcal{T}$ באשר של מרחב טופולוגי: יהי (X,\mathcal{T}) מ"ט אזי (X,\mathcal{T}) באשר של מרחב טופולוגי קשיר: מרחב טופולוגי (X,\mathcal{T}) עבורו לא קיימת הפרדה.

Y)ל(P) מ"ט באשר לכל X,Y מ"ט עבורן קיים f:X o Y הומיאומורפיזם מתקיים X מליט באשר לכל א מייט עבורן קיים

. מסקנה: $X_n\cap X_{n+1}
eq\varnothing$ לכל לכל $X_n\cap X_{n+1}$ באשר לשיר וכן באשר לכל לכל לכל לכל לכל לכל לאזי $X_n\cap X_{n+1}$

עם הטופולוגיה הסטנדרטית קשיר. $\mathbb R$

. עם הטופולוגיה המושרית מ־ $\mathbb R$ סטנדרטי הינו קשיר (-1,1) מסקנה:

. סטנדרטי. \mathbb{R} המושרית מ־a < b אזי a < b אזי מסקנה: יהיו a < b אזי a < b באשר אזי a < b באשר

. סטנדרטי. \mathbb{R}^{-} סטנדרטי עם הטופולוגיה המושרית עם $(-\infty,a)\,,(-\infty,a]\,,(-\infty,\infty)\,,[a,\infty)\,,(a,\infty)$ אזי $a\in\mathbb{R}$ אזי מסקנה: יהי $a\in\mathbb{R}$

. (קשיר) אזי $\alpha\in\Lambda$ המרחב המרחב אזי אזי (Λ קשיר) אזי אזי $\Pi_{\alpha\in\Lambda}$ אזי עם חבר עם $\Pi_{\alpha\in\Lambda}$ אזי ההי

מסקנה: יהי $n\in\mathbb{N}_+$ אזי $n\in\mathbb{N}_+$ קשיר עם הטופולוגיה הסטנדרטית.

 $f\left(1
ight)=y$ וכן $f\left(0
ight)=x$ רציפה עבורה $\gamma:\left[0,1
ight]
ightarrow X$ אזי $x,y\in X$ וכן מסילה: יהי X מילה:

xמרחב טופולוגי קשיר מסילתית: מרחב טופולוגי (X,\mathcal{T}) עבורו לכל מיע קיימת מסילה מיx

.טענה: יהי X מ"ט קשיר מסילתית אזי אזי משיר מסילתית אזי אוי

למה: יהי X מ"ט קשיר מסילתית ותהא f:X o Y רציפה אזי קשיר מסילתית.

מסקנה: קשירות מסילתית הינה תכונה טופולוגית.

. מסילתית. $\mathbb{C}^n\setminus\{x\in\mathbb{C}^n\mid p\left(x\right)=0\}$ אזי $p:\mathbb{C}^n o\mathbb{C}$ ויהי \mathbb{R}^{2n} ויהי שירה מסילתית. עם הטופולוגיה הסטנדרטית על

. תר־מרחב קשיר מסילתית GL $_n(\mathbb{C})$ אזי של הטופולוגיה הטופולוגיה הסטנדרטית על $M_{n imes n}(\mathbb{C})$ אזי יהי

 $(x,y\in D$ קשירה עבורה $D\subseteq X$ קשיר $(x\sim_{ ext{guy}}y)$ אזי אזי ($x,y\in X$ אזי ויהיו אזי מ"ט ויהיו מ"ט ויהיו

X טענה: יהי ע מ"ט אזי $_{\mathtt{our}}\sim$ יחס שקילות מעל

 $X/_{\sim_{ t purp}}$ רכיבי קשירות: יהי X מ"ט אזי

 (y^-) אזי ($x\sim_{\mathsf{pur}} x$ מסילה מx מ $y\in X$ אזי ($x\sim_{\mathsf{pur}} x\sim_{\mathsf{pur}} x$ אזי (קיימת מסילה מx

X טענה: יהי א מ"ט אזי γ מיט אזי יחס שקילות מעל טענה: יהי א מ"ט אזי יהי טענה

 $X/_{\sim_{\mathsf{nur}}}$ מ"ט אזי איי מסילתית: יהי איי מסילתית: רכיבי קשירות מסילתית:

משפט: יהיו X אזי רכיבי הקשירות של אזי $\{D_{lpha}\}_{lpha\in\Lambda}$

- . מתקיים כי Ω_{α} קשירה $\alpha \in \Lambda$ לכל
- $D_{\alpha}\cap D_{\beta}=\emptyset$ יהיו $\alpha
 eq \beta$ באשר באשר $\alpha,\beta\in\Lambda$ יהיו
 - $X = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} D_{\alpha}$ מתקיים •
- $Y\subseteq D_{lpha}$ עבורו $lpha\in\Lambda$ עבורו קיים ויחיד $Y\subseteq X$ •

משפט: יהיו $\{D_{lpha}\}_{lpha\in\Lambda}$ רכיבי הקשירות המסילתית של X אזי

- . מתקיים כי $\alpha \in \Lambda$ קשירה $\alpha \in \Lambda$
- $D_{\alpha}\cap D_{\beta}=\emptyset$ יהיו $\alpha
 eq \beta$ באשר באשר $lpha, eta\in \Lambda$ יהיו
 - $X = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} D_{\alpha}$ מתקיים •
- $A \subseteq D_{lpha}$ עבורו $lpha \in \Lambda$ עבורו קשיר קשיר קשיר תת־מרחב לכל \bullet

```
מרחב טופולוגי קשיר מקומית נקודתית: יהי X מ"ט אזי x\in X המקיים לכל סביבה U\subseteq X של x קיימת סביבה Y
                                                                                                                          x \in \mathcal{V} עבורה
                              x\in X מרחב טופולוגי קשיר מקומית: מרחב טופולוגי X עבורו לכל x\in X מתקיים כי
                                                                                        טענה: קשירות מקומית הינה תכונה טופולוגית.
\mathcal{V}\subseteq\mathcal{U} מרחב טופולוגי קשיר מסילתית מקומית נקודתית: יהי X מ"ט אזי x\in\mathcal{X} המקיים לכל סביבה של \mathcal{U}\subseteq\mathcal{X} של של
                                                                                                        x \in \mathcal{V} קשירה מסילתית עבורה
         x מתקיים כי X קשיר מסילתית מקומית: מרחב טופולוגי X עבורו לכל x \in X מתקיים כי
                                                                              טענה: קשירות מקומית מסילתית הינה תכונה טופולוגית.
                         U \in \mathcal{T} טענה: יהי X מ"ט אזי (X קשיר מקומית) (לכל \mathcal{T} \in \mathcal{T} ולכל מרכיב קשירות של מתקיים).
                                                            . טענה: יהי X מ"ט קשיר וקשיר מסילתית מקומית אזי X קשיר מסילתית
עבורן x של \mathcal V של איניה בנקודה: יהי x מ"ט איזי x \in X עבורו קיימות איניה בנקודה: יהי x \in \mathcal X של אינים איים מנייה בנקודה: יהי x \in \mathcal X של איים
                                                                                                                 \mathcal{U}_n \subseteq \mathcal{V} עבורו n \in \mathbb{N}
    x\in X מרחב טופולוגי מקיים את אקסיומת המניה הראשונה: מרחב טופולוגי X עבורו לכל
                                                                             X מניה מסקנה: יהי מיש מושרה ממרחב מטרי אזי מושרה מסקנה: יהי
                        .\overline{A}=\left\{x\in X\mid x משפט: יהי X מ"ט מניה I ותהא A\subseteq X תת־קבוצה אזי A\subseteq X תת־קבוצה אזי משפט: יהי A\subseteq X
a\in X עבור a עבור a המתכנסת ל־a (לכל x אזי (לכל x אזי x עבור x משפט: יהיו x משפט: יהיו אזיי משפט מניה x מניה ותהא
                                                                                              מתקיים כי \{f(x_n)\} מתכנסת ל־\{f(x_n)\}.
       \mathcal T מרחב טופולוגי המקיים את אקסיומת המניה השנייה: מרחב טופולוגי X עבורו קיים בסיס לכל היותר בן מנייה היוצר את
                                                                                            X מניה וו אזי מסקנה: יהי X מניה וו אזי מסקנה:
                                                                     A מניה A מניה A מניה A וויהי A\subseteq X מניה וויהי מרחב אזי
                                                                    .
II מניה אזי א תר־מרחב אזי A\subseteq X ויהי וו ויהי מניה אזי מייט מניה אזי מייט מניה
                                                      .I מניה f\left(X
ight) מניה ופתוחה אזי f:X	o Y מניה ותהא מייט מניה X מניה
                                                                                                מסקנה: מניה I הינה תכונה טופולוגית.
                                                    .II מניה ווו מיט מניה ווו ותהא f:X 	o Y מניה ווו מיט מניה אזי מ"ט מניה ווו ותהא
                                                                                                מסקנה: מניה II הינה תכונה טופולוגית.
                                                  מרחב טופולוגי ספרבילי: מרחב טופולוגי X עבורו קיימת A\subseteq X צפופה בת מנייה.
עבורה f:\mathbb{N}	o\Lambda קיימת \mathcal{U}_lpha=X המקיימים אופולוגי \mathcal{U}_lpha=X עבורו לכל עבורו לכל \mathcal{U}_lpha
                                                                                                                      \bigcup_{i=0}^{\infty} \mathcal{U}_{f(i)} = X
                                                                                  טענה: יהי X מ"ט מניה X אזי אזי X לינדלוף וספרבילי.
עבורה f:\mathbb{N}	o\Lambda אזי של \mathcal{B}_lpha=X המקיימים \{\mathcal{B}_lpha\}_{lpha\in\Lambda}\subseteq\mathcal{B} עבורה אזי למה: יהי \{\mathcal{B}_lpha\}_lpha=X אזי אזי \{X,\mathcal{T}\} אזי למה:
                                                                                                                    (\bigcup_{i=0}^{\infty} \mathcal{B}_{f(i)} = X)
                                                                                                                   .טענה: \mathbb{R}_{\mathrm{Sorg}} לינדולף
                                                          טענה: יהי X מ"ט ספרבילי ותהא f:X	o Y רציפה אזי f:X	o Y ספרבילי.
                                                                                            מסקנה: ספרביליות הינה תכונה טופולוגית.
                                                            טענה: יהי X מ"ט לינדלוף ותהא f:X	o Y רציפה אזי לינדלוף.
                                                                                               מסקנה: לינדלוף הינה תכונה טופולוגית.
                                                                   טענה: יהי X מ"ט ספרבילי ותהא A \subseteq X פתוחה אזי A ספרבילי.
                                                                     . טענה: יהי E \subseteq X סגורה אזי E \subseteq X לינדלוף ותהא לינדלוף יהי X
                                                  (\prod X_lpha,\mathcal{T}_{\mathsf{prod}}) אזי |\Lambda|\leq leph_0 מניה וובאשר מסקנה: יהיו \{X_lpha\}_{lpha\in\Lambda} מניה
```

 $x \notin \mathcal{V}$ של $y \notin \mathcal{U}$ וגם קיימת סביבה $y \notin \mathcal{U}$ של x עבורה $y \notin \mathcal{U}$ וגם קיימת סביבה $x,y \in \mathcal{X}$ שונים קיימת סביבה $x,y \in \mathcal{X}$ של עבורה $x,y \in \mathcal{X}$ עבורה $x,y \in \mathcal{X}$

y של $\mathcal V$ או קיימת סביבה $y \notin \mathcal U$ או של של של של אונים קיימת סביבה אונים עבורו לכל או עבורו לכל אונים קיימת סביבה אונים אונים קיימת סביבה ע

.II מסקנה: יהיו $\{X_{lpha}\}_{lpha\in\Lambda}$ מ"טים מניה מניה באשר $|\Lambda|\leq leph_0$ אזי מניה $\{X_{lpha}\}_{lpha\in\Lambda}$ מניה מסקנה: יהיו $\{X_{lpha}\}_{lpha\in\Lambda}$ מ"טים ספרבילים באשר $|\Lambda|\leq lpha_0$ אזי מסקנה: יהיו $\{X_{lpha}\}_{lpha\in\Lambda}$

```
X_i מרחב X אוזי X טופולוגיות על X באשר X עדינה מ־\mathcal{T} וכן X מרחב X אוזי X טופולוגיות על מרחב אוזי X
                                                                                                                                           מסקנה: \mathbb{R}_{\mathrm{Sorg}} האוסדורף.
                                                                                         T_i מרחב A מרחב אזי A\subseteq X ויהי T_i מ"ט מינה: יהי
                                                  .(T_i מרחב (\prod X_lpha, \mathcal{T}_{\mathrm{prod}}))\Longleftrightarrow(lpha \in \Lambda לכל לכל מרחב אזי (X_lpha) מ"טענה: יהיו אזי (X_lpha) מרחב אזי (X_lpha)
יחס \sim=\mathrm{Id}\cup\{(\left(\begin{smallmatrix}a\\0\end{smallmatrix}),\left(\begin{smallmatrix}a\\1\end{smallmatrix})\mid a\neq 0\} יויהי ויהי \mathbb{R}^2ה הטעדרטית עם הראשית הכפולה: תהא \mathbb{R}\times\{0,1\} עם הטופולוגיה המושרית מ
                                                                                             . שקילות על \mathbb{R} 	imes \{0,1\}/_\sim אזי אזי \mathbb{R} 	imes \{0,1\} עם טופולוגיית המנה
                                                                     .(x\in X לכל סגורה לכל קבוצה קבוצה (T_1 הוא היי אזי מ"ט מ"ט מענה: יהי (X,\mathcal{T}) מ"ט אזי (X,\mathcal{T}) טענה:
                                                             .(A=igcap_{\substack{A\subseteq\mathcal{U}\\\mathcal{U}\in\mathcal{T}}}\mathcal{U} מתקיים A\subseteq X מתקיים (לכל לכל A\subseteq X) טענה: יהי
                      yטענה: יהי X מ"ט האוסדורף ותהא \{x_n\}\subseteq X סדרה מתכנסת אזי קיים ויחיד עבורו y\in X מתכנסת ל־
(|A\cap\mathcal{U}|\geq \aleph_0 טענה: יהי X מ"ט T_1 תהא X\subseteq X ויהי אי ויהי X\in X איי ויהי X\in X איי ויהי ויהי איי ויהי X מתקיים מ"ט ויהי
                                                              . (מרחב האוסדורף) קבוצה \{(a,a)\mid a\in X\} קבוצה סגורה) אזי (X מ"ט אזי (X מרחב האוסדורף)
x \in \mathcal{U} עבורן \mathcal{U}, \mathcal{V} \in \mathcal{T} קיימות x \notin E סגורה באשר א ולכל x \in X עבורן לכל x \in \mathcal{U} עבורן עבורן איז מרחב טופולוגי רגולרי:
                                                                                                                                       \mathcal{U} \cap \mathcal{V} = \emptyset וכן E \subseteq \mathcal{V} וכן
מרחב טופולוגי מרחב טופולוגי \mathcal{U},\mathcal{V}\in\mathcal{T} שבורן באשר E\cap F=\varnothing סגורות באשר באר עבורן עבורן עבורן עבורן וכך E\subseteq\mathcal{U}
                                                                                                                                            \mathcal{U} \cap \mathcal{V} = \emptyset וכן F \subseteq \mathcal{V}
                                                                                                       T_1 מרחב טופולוגי X רגולרי וכן: מרחב מרחב טופולוגי
                                                                                                       T_1 מרחב טופולוגי X נורמלי וכן: מרחב מרחב מופולוגי וכן
                                                                                                                         מסקנה: T_3, T_4 הינן תכונות טופולוגיות.
                                                                                            T_2 אזי X מרחב טופולוגי T_3 אזי א מרחב טופולוגי מסקנה: יהי
                                                                                            T_3 אוי אוי מסקנה: יהי א מרחב טופולוגי T_4 אוי מסקנה: יהי א מרחב טופולוגי
                                                                                                                                                 .T_4 טענה: \mathbb{R}_{\mathsf{Sorg}} הינו
                                                                                       \mathcal{V} \in \mathcal{U} אזי \overline{\mathcal{V}} \subset \mathcal{U} וכן \mathcal{V} \subset \mathcal{U} אזי \mathcal{U}, \mathcal{V} \subset X סימון: תהיינה
                \mathcal{U} \subseteq \mathcal{U} טענה: יהי X מ"ט אזי (X רגולרי)\Longrightarrow(לכל X \in X ולכל X \in X ולכל X \in X טענה: יהי X מ"ט אזי (X \in X עבורה
\mathcal{U}\subseteq X פתוחה באשר E\subseteq\mathcal{U} פתוחה עבורה ולכל איני סענה: יהי X מ"ט אזי (X נורמלי) פתוחה עבורה ולכל איני מ"ט אזי ול נורמלי
                                                                                                                                                          .(E \subseteq \mathcal{V} \subseteq \mathcal{U}
f:X	o [a,b] קיימת קיימת וארות ולכל A,B\subseteq X סגורות איי מ"ט אזי (X משפט הלמה של אוריסון: יהי A מ"ט אזי (X נורמלי)
                                                                                                                           .(f_{\upharpoonright_B}=a וכן f_{\upharpoonright_A}=a רציפה עבורה
                                                                                                      . רגולרי A \subseteq X אזי א רגולרי מ"ט מ"ט רגולרי מיט אזי א רגולרי מענה: יהי
                                                                                              . נורמלי אזי E\subseteq X טענה: יהי איט מ"ט נורמלי ויהי ויהי איז מ"ט מיט נורמלי מיט נורמלי מיט מיט מיט נורמלי ויהי
                                                         . (\prod X_{\alpha}, \mathcal{T}_{\text{prod}}))\iff(\alpha \in \Lambda רגולרי לכל X_{\alpha}) מ"טים אזי (X_{\alpha}) מ"טים אזי לכל אזי לכל מיטים אזי לכל מיטים אזי (X_{\alpha}) רגולרי).
                                                                                                                  טענה: יהי X מ"ט מטריזבילי אזי X נורמלי.
                                                                     . יחס סדר טוב אזי X המצוייד עם טופולוגיית הסדר נורמלי. (X,\prec) יהי
                                                                                                            . נורמלי אזי X יהי מ"ט רגולרי ומניה אזי X נורמלי יהי ענה:
                \mathcal{T}_X אאי משרה d' וכן d' \leq 1 משרה של X של d' איי קיימת מטריקה א איי משרית מושרית מושרית מחמטריקה איי קיימת מטריקה איי
                                                 . מטריזבילי). (\prod X_n, \mathcal{T}_{\mathrm{prod}}))\Longleftrightarrow(n \in \mathbb{N} מטריזבילי מטריזבילי מיטים אזי איי (X_n) מטריזבילי).
                                                                  . משפט אזי אזי אזי אזי ומניה אז אזי אזי משפט מטריזבילי. משפט אוריסון: יהי אוריסון: יהי אזי משפט מטריזציה אזי אזי משפט מ
f:[n]	o\Lambda וקיימת n\in\mathbb{N} קיים \bigcup\mathcal{U}_lpha=X המקיימים המקיימים לכל עבורו לכל X עבורו לכל עבורו לכל המקיימים אופולוגי קומפקטי:
                                                                                                                                           \bigcup_{i=0}^n \mathcal{U}_{f(i)} = X עבורה
```

עבורן $\mathcal V$ של אוכן בכיבה $\mathcal U$ של של $\mathcal U$ שונים קיימת סביבה $\mathcal U$ של עבורן עבורו לכל $x,y\in\mathcal X$ עבורו לכל

 $\mathcal{U} \cap \mathcal{V} = \emptyset$

מסקנה: T_0, T_1, T_2 הינן תכונות טופולוגיות.

 T_0 אזי א מרחב טופולוגי T_1 אזי א מרחב טופולוגי מסקנה: יהי א מרחב טופולוגי T_1 אזי א מרחב טופולוגי T_1 מסקנה: יהי א מרחב טופולוגי T_2

 $f:[n] o\Lambda$ סענה: יהי \mathcal{B} בסיס של (X,\mathcal{T}) אזי (X קומפקטי) \Longleftrightarrow (לכל \mathcal{B}_{lpha}) המקיימים היי $\mathcal{B}_{lpha}=X$ היי $\mathcal{B}_{lpha}=X$ אזי (X,\mathcal{T}) המקיימים עבורה עבורה X

 $f:[n] o\Lambda$ אזי ($Y\subseteq X$ פיים $\mathcal{U}_{lpha}=Y$ המקיימים $\mathcal{U}_{lpha}=Y$ המקיימים (לכל לכל לכל לכל לכל אזי (\mathcal{U}_{lpha}) המקיימים אזי (ויהי אויהי לאזי (\mathcal{U}_{lpha}) אזי (\mathcal{U}_{lpha}). ($\bigcup_{i=0}^n \mathcal{U}_{f(i)}=Y$

. טענה: יהי X מ"ט קומפקטי ותהא $Y\subseteq X$ סגורה אזי Y קומפקטי

 $\mathcal{U}\cap\mathcal{V}=arnothing$ וכן $Y\subseteq\mathcal{V}$ וכן $x\in\mathcal{U}$ עבורן עבורן $\mathcal{U},\mathcal{V}\in\mathcal{T}_X$ אזי קיימות אזי קיימות אזי קומפקטי ויהי וכן אזי קומפקטי ויהי אוסדורף תהא

. סגורה אזי אזי קומפקטי אזי $Y \subseteq X$ ותהא ותהא אזי יהי יהי יהי אזי יהי יהי אוסדורף ותהא

טענה: יהי X האוסדורף קומפקטי אזי X רגולרי.

. נורמלי אזי איז אוסדורף האוסדורף לורמלי יהי איז אוסדורף האוסדורף לורמלי

. סענה: יהי אזי $f\left(X\right)$ יהי אזי $f:X\to Y$ ותהא ותהא קומפקטי יהי יהי יהי

מסקנה: קומפקטיות הינה תכונה טופולוגית.

. סענה: יהי f קומפקטי יהי אוסדורף ותהא $f:X \to Y$ ותהא והפיכה אזי קומפקטי יהי אוסדורף ותהא

. מסקנה: יהי Y קומפקטי יהי א האוסדורף ותהא f:X o Y רציפה וחח"ע אזי f:X o Y האוסדורף ותהא

 $\bigcap_{i=1}^n A_{f(i)}
eq \varnothing$ מתקיים $f:[n] o \Lambda$ ולכל $n \in \mathbb{N}$ המקיימת לכל $\{A_{lpha}\}_{lpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{P}(X)$ משפחה אזי ($\{A_{lpha}\}_{lpha \in \Lambda} = \mathcal{P}(X)$ משפחה של קבוצות סגורות המקיימת את תכונת החיתוך הסופי מתקיים $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$ (לכל ($\{A_{lpha}\}_{lpha \in \Lambda} = \mathcal{P}(X)$).