**Outline-רשימת הגדרות ומשפטים**

**1.טופולגיה וקומפקטיות**

**1.1 הגדרה**(טופולוגיה)

תהי קבוצה לא ריקה, **טופולוגיה**(topology) על היא משפחה של תת-קבוצות של , המכונות **קבוצות פתוחות**, המקיימת:

1. ו - פתוחות.()
2. איחוד של קבוצות פתוחות היא קבוצה פתוחה.
3. החיתוך של כל שתי קבוצות פתוחות היא קבוצה פתוחה.

**1.2 הגדרה**(קבוצה סגורה)

תת קבוצה של מרחב טופולוגי היא סגורה ב-אם ורק אם משלימתה, , פתוחה ב-.

**1.3 הגדרה**(מרחב האוסדורף)

על מרחב טופולוגי נאמר שהוא מרחב האוסדורף אם ורק אם לכל אם אזי קיימות קבוצות פתוחות כך ש- ו *ומתקיים .*

*מרחב* האוסדורף *גם נקרא(או מסומן) מרחב* ***.***

**1.4 הגדרה**(צפיפות)

*תת קבוצה A של מרחב טופולוגי היא* ***צפופה****(dense) ב- אם ורק אם*

***1.5 טענה***

*תהי* ***חד-חד-ערכית ועל*** *אזי:*

1. *אם פתוחה או סגורה ואם מרחב האוסדורף אזי מרחב האוסדורף.*
2. *אם רציפה ו מרחב האוסדורף אזי מרחב האוסדורף.*

**1.6 הגדרה** (תכונת החיתוך הסופי):

משפחה לא ריקה של תת-קבוצות של קבוצה היא בעלת תכונת החיתוך הסופי(finite intersection property), אם ורק אם החיתוך של כל מספר סופי של קבוצות מתוכה אינו ריק.

**1.7 הגדרה**(קומפקטיות):

מרחב טופולוגי הוא **קומפקטי**(compact). אם ורק אם לכל כיסוי פתוח של יש תת-כיסוי סופי.

***1.8 טענה***

מרחב קומפקטי אם ורק אם מתקיים שלכל משפחה  *של קבוצות* ***סגורות*** *ב**, שהיא בעלת תכונת החיתוך הסופי מתקיים: .*

***1.9 טענה***

*תת-קבוצה* ***סגורה*** *של מרחב קומפקטי היא קומפקטית.*

**1.10 הגדרה**(קומפקטיפיקציה)

**קומפקטיפיקציה**(compactification)של מרחב טופולוגי היא זוג סדור , שבו הוא מרחב קומפקטי ו- הוא שיכון של כתת קבוצה צפופה ב, כלומר הוא הומאומורפיזם מ*לתוך ו .*

***1.11הגדרה****(קומפקטיפציית סטון-צ'ך,* Stone-Cech compactification*)*

*קומפקטיפציית סטון-צ'ך* הינה שיכון , כאשר הינו מרחב האוסדורף קומפקטי, כך שמתקיים שלכל התאמה רציפה כאשר מרחב האוסדורף קומפקטי, קיימת התאמה רציפה **יחידה** כך ש- הינה הרחבה רציפה של *.*

**2 אולטרה פילטר**

**2.1 הגדרה (**פילטר):

יהי קבוצה ויהי אוסף לא ריק של תת קבוצות של , הוא **פילטר** (filter) על , אם ורק אם:

1. לכל , .
2. אם אזי
3. אם וגם אזי .

**2.2 הגדרה** – אולטרה-פילטר(ultra filter):

פילטר על קבוצה הוא אולטרה-פילטר אם ורק אם אין שום פילטר על המכיל ממש את .

ניתן להגיד אם כן כי אולטרה-פילטר הוא פילטר מקסימלי.

***2.3 טענה***

*יהי פילטר על , אולטרה פילטר על אם ורק אם לכל בדיוק אחת מבין שייכת ל*

**2.4 טענה**

תהי ונסמן ב- את הפילטר . אזי  *הינו אולטרה פילטר אם ורק אם A הינו סינגלטון.*

**2.5 הגדרה** – אולטרה-פילטר ראשי(principal ultra filter):

יהי ***,*** *האולטרה פילטר*

יקרא אולטה פילטר - ראשי.

**2.6 טענה**

יהי אולטרא פילטר **שאינו ראשי** על , ויהי , אזי  *אינוסופי.*

**3 בניית**  *- קומפקטיפיקציית סטון-צ'ך*

**3.1 הגדרה**

יהי מרחב דיסקרטי נגדיר את המרחב

**3.2 הגדרה(**טופולוגיה על **)**

יהי הבסיס לטופלוגיה על יוגדר על ידי:

**3.3 טענה**

יהי אזי

ו- הינה סינגלטון ב- .

**3.4 למה**

ההתאמה *, מהווה שיכון של קבוצות עם סדר חלקי תחת . ובפרט:*

1. *.*
2. *אם אזי .*
3. *וגם .*
4. *.*
5. *ההתאמה , הינה חד חד ערכית.*

**3.5 משפט**

התת-קבוצות מהוות בסיס עבור הטופולוגיה על . וההתאמה *, משכן את כמרחב דיסקרטי וצפוף ב-, ולכן ההגבלה של ל הינה הומומורפיזם.*

**3.6 משפט**

יהי מרחב דיסקרטי אזי המרחב הינו קומפטי והאוסדורף. וכן  *הינו קומפקטיפיקציית סטון-צ'ך של .*

**4 הוכחת משפט הינדמן**

**4.1 הגדרה**

יהי , ויהי .

**4.2 הגדרה**

תהיינה אולטרה פילטרים על **,** נגדיר את הפעולה להיות אוסף כל התת-קבוצות כך ש*עבור כל*  מתקיים *. ז"א*

**4.3 למה**

תהיינה אולטרה פילטרים על , אזי אולטרה פילטר.

**4.3.1 טענה**(אסוציאטיביות)לכל מתקיים:

**4.4 טענה**

תהיינה אולטרה פילטרים ראשיים על , אזי אולטרה פילטר ומתקיים

**4.5 טענה**

לכל ההתאמה *, רציפה.*

**4.6 הגדרה**

אולטרה פילטר הוא אידמפוטנטי(Idempotent Ultra-Filter) אם ורק אם מתקיים:

**4.7 משפט**

קיים כך ש- אידמפוטנטי.

ז"א תקיים:

**4.8 הגדרה(**קבוצת סכומים סופים**)**

יהי קבומת הסכומים הסופיים מעל B הינה:

**4.9 הגדרה**(IP-set)

יהי *, יקרא* IP-set *אם ורק אם קיים אינסופי כך ש-*

**4.10 טענה**

בהינתן ש

ויהי אולטרה פילטר על

אזי קיים .

**4.11 משפט**

יהי אולטרה-פילטר אידמפוטנטי על ℕ,  
אזי לכל  *הינו IP-set.*

**4.12 משפט(**הינדמן**)**

אם

אזי לפחות אחד הקבוצות הינה *IP-set*.