סיכומי הרצאות - מתמטיקה בדידה

מיכאל פרבר ברודסקי

		עניינים	תוכן
3		. שונות	1
3	יוטא	1.1	
3	תלות בבחירת הנציגים	1.2	
3	משפט האינדוקציה	1.3	
3		בוצות	I קנ
3	'חיתוך בין כל כמות של קבוצות	איחוד ו	2
4	דורים	זוגות ס	3
4	nיה סדורה יותר סדורה יותר יותר יותר יותר יותר יותר יותר יותר	3.1	
4	הוכחה באינדוקציה	3.2	
5	מכפלה קרטזית	3.3	
5	יחסים	3.4	
6	פונקציות	3.5	
6	הגדרות לגבי יחסים הגדרות לגבי		
6	3.5.2 הגדרות לגבי פונקציות		
6	Aבוצת הפונקציות מ־ A ל־3.5.3		
7	טענות לגבי פונקציות 3.5.4		
7	תמונה איבר־איבר 3.5.5		
7	3.5.6 פונקציה מותלית		
7	צמצום 3.5.7		
7	יחסי שקילות	3.6	
7	הגדרות לגבי יחסים הגדרות לגבי		
8	מחלקות שקילות		
8	מערכת נציגים 3.6.3		
8	חלוקה		
9	יחסי סדר	3.7	
10		וצמות	II ע
10	: לעוצמות		4
10	הגדרות	4.1	,
10	ענות בסיסיות 4.1.1	Feat	
10	שנות לגבי קבוצות שוות עוצמות		
10	4.1.3 משפט קנטור־שרדר־ברנשטיין		

11	סופיות	עוצמות סופיות		
11	הגדרות	5.1		
11	משפטים	5.2		
11	אינסופיות	עוצמות	6	
11	עוצמות בנות מניה	6.1		
11	שיטת הלכסון 6.1.1			
12	עוצמות שאינן בנות מניה	6.2		
12	עוצמות	חשבון ע	7	
		,		
13	,	ומבינטו	III ק	
13	טוריקה בסיסית	קומבינו	8	
13	בינום, מולטינום,	8.1		
14	סדרת הפרשים	8.2		
14	הוכחות קומבינטוריות	8.3		
14	הבינום של ניוטון	8.4		
14	8.4.1 המקדם המולטינומי			
14	8.4.2 המקדם הבינומי הכללי			
15	נוסחת הבינום השלילי 8.4.3			
15	הכלה והדחה	8.5		
15	עקרון שובך היונים	8.6		
15	$\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ מספרי קטלן	8.7		
16	ת יוצרות	פונקציוו	9	
16	נוסחאות	9.1		
16	פירוק לשברים חלקיים	9.2		
17	ת נסיגה	נוסחאוו	10	
17	נוסחאות נסיגה לינאריות	10.1		
17	10.1.1 נוסחאות נסיגה לינאריות הומוגניות			
17	10.1.2 נוסחאות נסיגה לינאריות לא הומוגניות			
18	פתרון נוסחאות נסיגה לינאריות	10.2		
18	. פתרון נוסחאות נסיגה לינאריות באמצעות פונקציות יוצרות 10.2.1			
	10.2.2 פתרון נוסחאות נסיגה לינאריות הומוגניות באמצעות פולינום			
18	אופייני			
	10.2.3 מעבר מפתרון יחיד של נוסחת נסיגה לא הומוגנית לקבוצת			
19	הפתרונות			
19	סדרות עזר	10.3		
10			– T37	
19	——	ורת הגר	-, - :	
19	בסיסיות		11	
19	מסלול, טיול, וכל הדברים האלה	11.1		
20	קשירות	11.2	4.5	
21			12	
21	קידוד פרופר	12.1		
22	פיזם		13	
22		נוסחאוו	14	

שונות 1

עטא 1.1

תהא $P\left(x\right)$ יחס חד מקומי.

 $.ix\in A.arphi\left(x
ight)=arphi\left(a
ight)$ המקיים את המענה A o a

 $.\iota x \in \mathbb{N}.x \in \mathbb{N}_{even} \wedge \mathbf{x}$ למשל = 2

 $.arphi\left(a
ight)$ את הטענה מגדירים אקיים אקיים אקיים צריך אריך לוודא אקיים את מגדירים את אקיים אקיים אקיים אקיים את הטענה

 $.min = \lambda x \in P(\mathbb{N}) \setminus \{\emptyset\} . in \in x. \forall m \in x. n \leq m$ למשל

1.2 תלות בבחירת הנציגים

נמצא $\mathbb{Z}/s_n=\left\{[0]_{S_n},\ldots,[n-1]_{S_n}
ight\}$ אם כך $S_n=\left\{\langle x,y
angle\in\mathbb{Z}^2\mid n\mid x-y
ight\}$ נמצא . $f:\mathbb{Z}/s_n o\mathbb{Z}$

הבעיה נמצאת ב־k רק אין אין הנציגים, יש תלות בבחירת הלות $f=\lambda\left[k\right]_{S_n}\in\mathbb{Z}/S_n.$ רהבעיה נמצאת ב־k איזה איזה איזה לבחר.

כדי להוכיח שאין תלות בבחירת הנציגים, נוכיח חד ערכיות.

משפט האינדוקציה 1.3

נניח כי A קבוצה וx יחס סדר טוב על A ויx טענה עם משתנה חופשי x נקרא חופשי אם נניח כי x קבוצה ויx אין כמת שמזכיר את x למשל אם x און x און כמת שמזכיר את x למשל אם x און x און כמת שמזכיר את x למשל אם x און x למשל אם x און כמת שמזכיר את x למשל אם x למשל אם x און כמת שמזכיר את x למשל אם x למשל און בער הופשי און בער הופשי

חלק I

קבוצות

2 איחוד וחיתוך בין כל כמות של קבוצות

כתיב כללי

תהא F קבוצות של קבוצות.

 $\bigcup F = \{x \mid \exists y \in F. x \in y\}$ 1.2 הגדרה

כלומר, כדי שאיבר x כלשהו יהיה איבר באיחוד כל האיברים ב-F, צריך שתהיה קבוצה עx כלשהו שיx ב-y שי $x\in y$

 $\bigcap F = \{x \mid \forall y \in F. x \in y\}$ 2.2 הגדרה

לכל שייך איבר בהיק איבר ברים ב-F, צריך שהוא היה שייך לכל כלומר, כדי שאיבר x כלומר, כדי שאיבר ב-F.

כתיב אלטרנטיבי

תהא קבוצה של קבוצה $F = \{A_i \mid i \in I\}$ תהא 3.2 הגדרה

$$\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \mid \exists i \in I.x \in A_i\}$$
$$\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \mid \forall i \in I.x \in A_i\}$$

כתיב בסיסי

4.2 הגדרה

$$\bigcup_{i=1}^{100} A_i = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \dots \cup A_{100}$$

$$\bigcap_{i=1}^{100} A_i = A_1 \cap A_2 \cap A_3 \dots \cap A_{100}$$

זוגות סדורים

יש דרכים רבות להגדיר זוגות סדורים. הדרך שאנחנו נשתמש בה היא הדרך הזו:

$$\langle a,b \rangle = \{ \{a\} \,, \{a,b\} \}$$
 1.3 הגדרה

כדי שדרך לכתיבת זוג סדור תהיה נכונה, צריך שתמיד תתקיים התכונה הבאה של זוגות סדורים:

$$\langle a, b \rangle = \langle c, d \rangle \iff a = c \land b = d$$

יה סדורהn 3.1

:נגדיר nיה סדורה כך

$$\langle a, b, c \rangle = \langle a, \langle b, c \rangle \rangle$$
$$\langle a, b, c, d \rangle = \langle a, \langle b, c, d \rangle \rangle$$

3.2 הוכחה באינדוקציה

- (בסיס האינדוקציה) הרלוונטי הראשון הnר הראון (בסיס האינדוקציה).1
- (הנחת האינדוקציה) בלוקחים לגביו (הנחת האינדוקציה) n
- (צעד האינדוקציה) האינדוקציה על בסיס על ומסתמכים n+1 ומסתמכים n+1

נוכיח את התכונה המרכזית לגבי nיה סדורה, שהיא

$$\langle a_1, \dots, a_n \rangle = \langle b_1, \dots b_n \rangle \iff a_1 = b_1 \wedge \dots \wedge a_n = b_n$$

נוכיח עבור $a_1,a_2
angle = \langle b_1,b_2 \rangle \iff a_1 = b_1 \wedge a_2 = b_2$ מניח כי זה מתקיים עבור . נוכיח מתקיימת מתקיים עבור $\langle a_1,\dots a_{n+1} \rangle = \langle a_1,\langle a_2,\dots a_{n+1} \rangle \rangle$ נגדיר: $(a_1,\dots a_{n+1})$ נגדיר: מתקיים עבור כי כל האיברים שווים בזוגות הסדורים.

$$A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A, b \in B\}$$
 הגדרה 2.3 יהיו A ו־B קבוצות.

$$\{1,2\} imes \{1,3\} = \{\langle 1,1 \rangle\,, \langle 1,3 \rangle\,, \langle 2,1 \rangle\,, \langle 2,3 \rangle\}$$
 דוגמא:

הגדרה 3.3

3.3

$$A^1 = A$$
$$A^{n+1} = A \times A^n$$

המישור הממשי הוא $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} imes \mathbb{R}$ (כל זוג של שני מספרים ממשיים זה כל נקודה בדו מימד). $\mathbb{R}^3=\mathbb{R} imes (\mathbb{R} imes\mathbb{R})=\{\langle a,b,c
angle\mid a,b,c\in\mathbb{R}\}$ נשים לב לקשר עם n סדורה כאשר נגדיר

יחסים 3.4

 $R \subseteq A \times B \iff A,B$ יחס מעל R נקרא יחס R ו־R קבוצות. R ו־R יהיו א ו־R יהיו \mathbb{N},\mathbb{N} יחס מעל $R=\{\langle 1,7\rangle,\langle 2,7\rangle\}$ דוגמות:

$$<_{\mathbb{N}} = \left\{ \langle n, m \rangle \in \mathbb{N}^2 \mid \exists k \in \mathbb{N}_+, n+k=m \right\}$$

$$\leq_{\mathbb{N}} = \left\{ \langle n, m \rangle \in \mathbb{N}^2 \mid \exists k \in \mathbb{N}, n+k=m \right\}$$

$$(=_{\mathbb{N}}) = Id_{\mathbb{N}} = \left\{ \langle n, n \rangle \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

$$f(x) = 2x = \left\{ \langle x, 2x \rangle \mid x \in \mathbb{R} \right\}$$

הגדרה a" מתייחס ביחס R לa". אם $aRb \iff \langle a,b \rangle \in R$ A,B ליס מעל A ליס". אם הגדרה aA נאמר כי A יחס מעל A=B

> $Dom\left(R\right)=\left\{ a\in A\mid\exists b\in B.aRb
> ight\}$ התחום של לדוגמא,

$$Dom\left(\left\{ \left\langle 1,7\right\rangle ,\left\langle 2,7\right\rangle \right\} \right)=\left\{ 1,2\right\}$$

$$Dom\left(<_{\mathbb{N}}\right)=\mathbb{N}$$

 $Im\left(R\right)=\left\{ b\in B\mid\exists a\in A.aRb
ight\}$ היא R התמונה של לדוגמא,

$$Im\left(\left\{\left\langle 1,7\right\rangle ,\left\langle 2,7\right\rangle \right\}\right)=\left\{ 7\right\}$$
$$Im\left(<_{\mathbb{N}}\right)=\mathbb{N}_{+}$$

- $Id_A = \{\langle a, a \rangle \mid a \in A\} \bullet$
- $R^{-1}=\{\langle b,a
 angle \mid \langle a,b
 angle \in R\}$ היחס ההופכי של לדוגמא,

$$\{\langle 1,7\rangle,\langle 2,7\rangle\}^{-1} = \{\langle 7,1\rangle,\langle 7,2\rangle\}$$

- $S\circ R=\{\langle a,c\rangle\in A imes C\mid\exists b\in B.\ \langle a,b\rangle\in R\land\langle b,c\rangle\in S\}$ נגדיר $S\subseteq B imes C$ ו $R\subseteq A imes B$ ימני בי Sו הרכבת יחסים י ימני b מורכב על S). זה כל זוגות האיברים שניתן "לחבר", כלומר ה־S כאשר S ימני ביתם ההרכבה).
- $\mbox{,}R\subseteq B\times C$, $T\subseteq A\times B$ עבור $(S\circ R)\circ T=S\circ (R\circ T)$ ר ההרכבה ההרכבה - $S\subseteq C\times D$

$$(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1} - (R^{-1})^{-1} = R - R^{-1}$$

$$Id_B \circ R = R \ -$$

$$R \circ Id_A = R$$
 –

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) -$$

3.5 פונקציות

3.5.1 הגדרות לגבי יחסים

R נקרא:

- יש $a\in A$ יחיד $b\in B$ יש $a\in A$ לככל $\forall a\in A. \forall b_1,b_2\in B. \langle a,b_1\rangle\in R \wedge \langle a,b_2\rangle\in R \to b_1=b_2$ יחיד ($\langle a,b\rangle\in R$ יד ש־
 - (מתאים) $b \in B$ יש $a \in A$ (לכל $b \in B$ יש $a \in A$ מתאים) $\forall a \in A. \exists b \in B. \ \langle a,b \rangle \in R$
- \bullet פונקציה: אם R יחס חד ערכי ומלא. באופן שקול, $B: \exists ! b \in A. \exists ! b \in B. \ (a,b) \in R$ ויחיד).
 - **"פונקציה חלקית":** יחס חד ערכי שאינו מלא.

3.5.2 הגדרות לגבי פונקציות

. תהא $f:A \rightarrow B$ מונקציה

- . אה שקול לכך ש f^{-1} חד ערכית. $\forall a_1, a_2 \in A. f(a_1) = f(a_2) \rightarrow a_1 = a_2$ חד ערכית.
 - . אס מלא. f^{-1} יחס מלא. $\forall b \in B. \exists a \in A. f\left(a\right) = b$

"פר
$$q:B o A$$
 בן שנקצייה הפיכה אומר שקיימת פונקצייה -

$$f \circ g = id_B \wedge g \circ f = id_A$$

Bל־ל-A קבוצת הפונקציות מ־A

 $.B^A$ או A o B

הגדרה 6.3

$$A \to B = \{ f \in P (A \times B) \mid f \text{ is a function} \}$$

f:A o B מעל, גסמן את אם פונקציה f מעל מעל,

טענות לגבי פונקציות 3.5.4

$$dom(f) = A$$
 .1

$$range(f) = B$$
 .2

$$im(f) = \{f(x) \mid x \in A\}$$
 .3

 $f=g\iff dom\left(f
ight)=dom\left(g
ight)\wedge orall x\in$ אזי פונקציות: יהיו להיו הייו הייו להיו פונקציות: אזי f,g בונקציות: יהיו $dom\left(f
ight).f\left(x
ight)=g\left(x
ight)$

הפונקציה **אינה** מוגדרת ע"פ הנוסחה.

ממונה איבר־איבר 3.5.5

(גדיר: נגדיר: $f:A \to B$ תהא

: f י"ע מונה איבר־איבר של א ע"י

$$f[x] = \{f(a) \mid a \in x\} \subseteq B$$

:f ייע y של של איי •

$$f^{-1}[y] = \{a \in A \mid f(a) \in y\} \subseteq A$$

3.5.6 פונקציה מותלית

נכתוב פונקציה מותלית כך:

$$\lambda x \in \mathbb{R}. \begin{cases} 2 & x = 1 \\ 4 & x = 2 \\ x & else \end{cases}$$

." מימין זה התנאי, ו־else אומר כך שאר המקרים. משמאל זה מה שהפונקציה "מחזירה".

מצום 3.5.7

 $f_{\mid C} = C \times B \cap f$, $f: A \to B$ מסומן: f_{ι} אבל היוטא הפוכה. עבור

3.6 יחסי שקילות

A יחסי שקילות הם A יחסים מעל

3.6.1 הגדרות לגבי יחסים

R נקרא:

- $.id_A\subseteq R$ ים שקול ל- $x\in A.$ $\langle x,x
 angle\in R$ רפלקסיבי
- - b,a א ביחס אז a,b שאם a,b אומר אומר b,a אוווא b,a ביחס אז b,a ביחס אז b,a ביחס אז b,a ביחס אז b,a

- $\forall x,y \in A. \, (\langle x,y \rangle \in R \wedge \langle y,x \rangle \in R) \implies x=y$ אנטי־סימטרי חלש –
- אנטי סימטרי וובע ש: אנטי אנטי אנטי אנטי איז . $\forall x,y\in A.\ \langle x,y\rangle\in R\implies \langle y,x\rangle\notin R$ אנטי סימטרי חזק אנטי־רפלקסיבי. או הסיבה שקיים אנטי־סימטרי חלש.
 - . אה כמו כלל המעבר. $\forall a,b,c \in A.\ \langle a,b \rangle \in R \land \langle b,c \rangle \in R \implies \langle a,c \rangle \in R$ זה כמו כלל המעבר.
 - יחס שקילות יחס רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי. למשל היחס =.
- \le , \le טרנזטיבי + אנטי־סימטרי חלש יחס רפלקסיבי + יחס רפלקסיבי + טרנזטיבי +
 - $<,\subset$ יחס סדר חזק. למשל היחס אנטי־סימטרי אנטי־סימטרי יחס סרנזטיבי -
- יחס קווי $\forall a,b \in A.aRb \lor bRa \lor a=b$ הוא קווי אך היחס אינו קווי, כי ל־ \supseteq יש "התפצלויות" בסינגלטונים שאינם מוכלים זה בזה ולא שווים זה לזה.

3.6.2 מחלקות שקילות

הגדרה 7.3 מחלקת השקילות של a מוגדרת להיות a מוגדרת השקילות מחלקת מחלקת מחלקת מחלקת היא כל האיברים a ששקולים ל־a ביחס השקילות היא כל האיברים a

 $a,b \in A$ לכל A. לכל שקילות ב־A יהי יחס שקילות ב־

- $[a]_R = [b]_R \vee [a]_R \cap [b]_R = \emptyset \ \bullet$
- $aRb\iff$ מתקיים $[a]_R=[b]_R$ $\lnot(aRb)\iff$ מתקיים $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$

3.6.3 מערכת נציגים

מערכת נציגים אם: $A'\subseteq A$ נקראת מערכת נציגים אם:

- (כל שני איברים שונים ב־ A^{\dagger} לא נמצאים ביחס) $\forall a,b \in A'.a \neq b \implies \neg (aRb)$
 - (Aבר ב־איבר שקול לכל איבר שיש (במערכת הנציגים איבר שקול לכל איבר $\forall a \in A. \exists b \in A'. aRb$

3.6.4

הגדרה A אם: $\Pi \subseteq P(A)$ אם:

- $\emptyset \notin \Pi$.1
- (כל האיברים בחלוקה זרים) $\forall x,y \in \Pi. x \neq y \implies x \cap y = \emptyset$.2
 - (כל איברי A נמצאים בחלוקה) ($\Pi=A$.3

משפט 10.3 יהי Aיחס שקילות ב־A. מתקיים כי Aו (קבוצת המנה) היא חלוקה Aולה יהי Aיחס שקילות ב-A.

12.3 משפט

- יחס שקילות. R_{Π}
 - $A/R_{\Pi} = \Pi \bullet$
 - $R_{(A/_R)} = R \bullet$

משפט 13.3 יהי R יחס שקילות ב־A ותהא $T\subseteq P(A)$ אם מתקיים כי:

- T חלוקה של T
- $\forall a, b \in A.aRb \iff \exists t \in T.a, b \in t \bullet$

A/R = T ንየእ

3.7 יחסי סדר

A שימון: \prec יחס סדר חזק על A יחס סדר חלש על \prec יחס סדר חלש על $a\prec b\lor a=b$. בהינתן \prec ניתן להגדיר יחס סדר חזק על $a\preceq b\land a\neq b$. בהינתן $a\preceq b\land a\neq b$. בהינתן על $a\preceq b\land a\neq b$. בהינתן כדר יחס סדר יחס סדר חזק על $a\preceq b\land a\neq b$.

- יקרא איבר קטן ביותר $x\in X$. $\forall y\in X.y \preceq x$ אם ביותר ב־X אס יקרא איבר קטן ביותר $x\in X$. $\forall y\in X.x \preceq y$ אם X ב־X (מינימלי)
- לדוגמה אייקר (מלעל/מלמעלה). ל $y\in X.y\preceq x$ אם עליון ל־X אם אייקר ייקרא אייקר לדוגמה $x\in A$. לאז גם חסם תחתון. או כל מספר אחר אדול או שווה ל־1. יש גם חסם תחתון. X=[0,1]
 - עליון. נקראת הסומה מלמעלה אם קיים חסם עליון. חסומה מלמטה אם קיים חסם תחתון חסומה אם X הסומה אם X הסומה אם X
 - . נקרא סופרמום של X אם אם העליון הקטן ביותר $x \in A$
 - Xרסם עליון ל־x
 - $\forall y \in A.y$ hasam elion le $X \to x \leq y$
 - אם: ארכון הקטן התחתו (החסם הינפימום ביותר) אכ
 $x \in A$
 - Xרסם תחתון ל־x
 - $\forall y \in A.y$ hasam tahton le $X \to y \leq x$ –

:טענה

- Xאיבר מרבי ביז איבר איבר ביותר ביx איבר ביותר x
- $x = \sup(X)$ חסם עליון קטן ביותר של X אז א יחיד ומסומן $x \in A$ אם $x \in A$
 - x = max(X) ומסמנים x = sup(x) אם $x \in X$ איבר גדול ביותר אז
 - . איבר גדול סדר קווי x איבר מירבי ב־x אז איבר גדול ביותר α

יחס סדר טוב: R יחס סדר חזק וקווי על A מקיים את התכונה הבאה:

$$\forall X \subseteq A.x \neq \emptyset \implies \exists x \in X. \forall y \in X.x \leq_A y$$

. כלומר לכל תת קבוצה של A שאינה \emptyset יש איבר מינימלי

 \mathbb{N} צל <

עקרון הסדר הטוב: לכל קבוצה A קיים סדר טוב.

משפט 14.3 אקסיומת הבחירה שקולה לעקרון הסדר הטוב.

חלק II

עוצמות

הקדמה לעוצמות

4.1 הגדרות

- איווג. f:A o B קיימת |A|=|B|
- $f:A \to B$ קיימת $f:A \to B$ חח"ע.
- קיים שלא קיים להוכיח אוות אריך להוכיח שעוצמות כדי להוכיח שלא קיים. $|A| \neq |B| \wedge |A| \leq |B| \iff |A| < |B|$

טענות בסיסיות 4.1.1

- $|A|=|Im\,(f)|$ אם f:A o B חח"ע אז
 - $\mathbf{:}|A|=|B|$ לגבי
 - |A| = |A| רפלקסיביות:
- $|B| = |A| \iff |A| = |B|$ סימטריה
- $|A| = |B| \wedge |B| = |C| \implies |A| = |C|$ טרנזיטיביות:
 - $|A| \leq |B|$ לגבי

$$|A| = |B| \implies A \le B$$

$$|A| \le |B| \land |B| \le |C| \implies |A| \le |C|$$

$$A \subseteq B \implies |A| \le |B|$$
 -

$$|A| \leq |B|$$
 קיימת f על מ־ B ל־ A אמ"ם $-$

$$|A| < |B|$$
 • للم

$$|A| < |C| \implies |A| < |B| = |C|$$

$$|A| = |B| < |C| \implies |A| < |C|$$

4.1.2 טענות לגבי קבוצות שוות עוצמות

 $|A| = |A'| \wedge |B| = |B'|$ יהיו $|A| = |A'| \wedge |B| = |B'|$. אזי:

- $|A \times B| = |A' \times B'| \bullet$
- $|A \rightarrow B| = |A' \rightarrow B'| \bullet$
 - $|P(A)| = |P(A')| \bullet$
- $|A' \uplus B'| = |A \uplus B|$ זרות: A', B' זרות A, B •

4.1.3 משפט קנטור־שרדר־ברנשטיין

משפט זה אומר ש:

$$|A| \le |B| \land |B| \le |A| \iff |A| = |B|$$

עוצמות סופיות 5

הגדרות 5.1

 $[n] = \{0, \dots, n-1\} = \{m \in \mathbb{N} \mid m < n\}$, $[0] = \emptyset$ לחלק הזה, נסמן:

A קבוצה A נקראת סופית אם קיים (הוא גם יחיד) $n\in\mathbb{N}$ כך ש־|[n]|. קבוצה הגדרה 1.5 נקראת אינסופית אם A איננה סופית.

 $=_{\mathbb{N}},<_{\mathbb{N}},\leq_{\mathbb{N}}$ מוגדר עבור עבור עבור עבור עבור עבור עבור אבל גם מתואר עבור עבור וועמות, אבל גם מתואר עבור $=,<,\leq$

5.2 משפטים

- |[n]|<|[m]| אז $n<_{\mathbb{N}}m$ נניח כי $n,m\in\mathbb{N}$
 - עופית אז Y סופית Y סופית Y
 - |X|<|Y| אם X,Yו $X\subseteq Y$ סופיות אז X
- על. $f \iff f \cap f$ אז $f: X \to Y$, |X| = |Y| על. X, Y

הגדרה: עבור A סופית, נסמן A |A| = n עבור ה־n היחידי כך ש־|A| = n אותו הדבר לגבי $(|A| < n, |A| \le n)$

|A|=n, |B|=mמסקנה: יהיו A,B קבוצות כך

- $|A| = |B| \iff n =_{\mathbb{N}} m \bullet$
- $|A| \leq |B| \iff n \leq_{\mathbb{N}} m \bullet$
- $|A| < |B| \iff n <_{\mathbb{N}} m \bullet$

עוצמות אינסופיות

עוצמות בנות מניה

משפט: העוצמה של קבוצות בנות מניה מסומנת ב־lpha. הקבוצות הבאות בנות מניה:

- \mathbb{N} •
- \mathbb{Z} •
- $\forall n \in \mathbb{N}^+ . |\mathbb{N}^n| = |\mathbb{N}| \bullet$

6.1.1 שיטת הלכסון

 $|\mathbb{N}|<|\mathbb{N}
ightarrow \{0,1\}|$ משפט האלכסון של קנטור:

 $|A \to \{0,1\}| = 2^{|A|}$, ווער, אופן כללי יותר, $|\mathbb{N} \to \{0,1\}| = 2^{\aleph_0} = \aleph$ הגדרה:

הוכחה לדוגמה של משפט האלכסון של קנטור: $|\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}|$: ראינו. נוכיח כי $|\mathbb{N}| \neq |\mathbb{N}|$ $F\in\mathbb{N} o (\mathbb{N} o \{0,1\})$. נניח בשלילה כי $F\in\mathbb{N} o \{0,1\}$, כלומר קיימת $F\in\mathbb{N} o \{0,1\}$. נניח בשלילה כי

נוכיח שקיים איבר בטווח $F(n) \neq q$, אם כך שאין לה מקור, כלומר לכל $F(n) \neq q$, אם כך עוכיח שקיים איבר בטווח על. Fעל, על, חוו תהיה סתירה לכך ש $g \notin Im(F)$

וכדי לעשות זאת כל איבר יסתור $Im\left(F
ight)$ נמצא את g ששונה מל איבר שונה מכל דבר בי $Im\left(F
ight)$ את השוויון לאחד מהם).

$$F(0) = \left\langle \overbrace{(F(0))(0)}^{x}, (F(0))(1), (F(0))(2), \dots \right\rangle$$

$$F(1) = \left\langle (F(1))(0), \overbrace{(F(1))(1)}^{y}, (F(1))(2), \dots \right\rangle$$

$$\dots$$

$$F(n) = \left\langle (F(n))(0), (F(n))(1), (F(n))(2), \dots \right\rangle$$

$$g = \left\langle 1 - x, 1 - y, \dots \right\rangle$$

$$g = \lambda n \in \mathbb{N}.1 - (F(n))(n)$$

 $g \neq F\left(n
ight)$, $n \in \mathbb{N}$ ולכל $g \in \mathbb{N} \rightarrow \{0,1\}$ צ"ל:

6.2 עוצמות שאינן בנות מניה

השערת הרצף את השערת הרצף אפשר להוכיח את השערת הרצף (CH): לא קיימת עוצמה בין \aleph_0 ל־ \aleph_0 . הוכח שאי אפשר להפריך את השערת הרצף. בקורס שלנו לא נכון להגיד כי $|A|=\aleph_0$ \Longrightarrow $|A|=\aleph_0$ משפטים:

- $|A| < 2^{|A|} \bullet$
- . ביותר, אין עוצמה אין אין אין א $_0 < 2^{\aleph_0} < 2^{\left(2^{\aleph_0}\right)} < 2^{\left(2^{\left(2^{\aleph_0}\right)}\right)} < \dots$
 - $|\mathbb{R}| = \aleph = 2^{\aleph_0} \bullet$
 - $\forall n \in \mathbb{N}^+ . |\mathbb{R}^n| = |\mathbb{R}| \bullet$
- $|\alpha,\beta|=|\alpha,\beta|=|\alpha,\beta|=|\alpha,\beta|=|\alpha,\beta|=|\alpha,\alpha|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,\infty|=|\alpha,$

7 חשבון עוצמות

יהיו A,B קבוצות. נגדיר:

- $|A| + |B| = |A \times \{0\} \uplus B \times \{1\}| \bullet$
 - $|A| \cdot |B| = |A \times B| \bullet$
 - $|A|^{|B|} = |B \rightarrow A| \bullet$

הערה: מכיוון וניתן להוכיח אי־תלות בבחירת הנציגים, כשנרצה לדבר על a+b עבור a+b עוצמות, מוכל לבחור את הנציגים עבור עוצמות אלה כקבוצות זרות A,B ואז ההגדרה היא עבור עוצמות אלה כקבוצות זרות חוקים בסיסיים:

לכל a,b,c עוצמות מתקיים:

- a+b=b+a :קומוטטיביות
 - $a \cdot b = b \cdot a$:קומוטטיביות
- a+(b+c)=(a+b)+c אסוציאטיביות:
 - $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ אסוציאטיביות:
 - $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$ חוק הפילוג:

- $a \cdot 1 = a \bullet$

a+0=a •

- $a \cdot 0 = 0 \bullet$
 - $a^1 = a \bullet$
 - $a^0 = 1 \bullet$
- $0^a = \begin{cases} 0 & a \neq 0 \\ 1 & a = 0 \end{cases} \bullet$
- אז: $a \leq b, c \leq d$ מונוטוניות: מונוטוניות:

$$a+c \le b+d$$
 -

$$a \cdot c \le b \cdot d$$
 –

$$a^c \le b^c$$
 –

$$a^c \le a^d$$
 –

משפט:

$$\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0 \bullet$$

$$\aleph + \aleph = \aleph \cdot \aleph = \aleph \bullet$$

$$\aleph_0 \cdot \aleph = \aleph_0 + \aleph = \aleph$$
 •

חוקי חזקות:

$$\left(a^{b}\right)^{c} = a^{b \cdot c} \bullet$$

$$a^{b+c} = a^b \cdot a^c \bullet$$

$$(a \cdot b)^c = a^c \cdot b^c \bullet$$

 $a+leph_0=a$ אם אינסופית אינסוa אם אם 1.7 טענה

 $. orall n \in \mathbb{N}.a + n = a$ אם איז א $0 \leq a$ אם 2.7 מסקנה

משפט 3.7 איחוד לכל היותר בן מניה של קבוצות לכל היותר בנות מניה הוא לכל היותר בן מניה: משפט 3.7 איחוד לכל היותר בן מניה וותר בן מניה: $|UA| \leq \aleph_0$ אזי $|A| \leq \aleph_0$ וותר א קבוצה של קבוצות כך ש $|A| \leq \aleph_0$ וותר און וותר אזי אזי קבוצה של קבוצות כך ש

וגם $\forall x,y\in A.x\neq y\implies x\cap y=\emptyset$ וגם $|A|=\aleph_0$ וגם לא, $y\in A.x\neq y$ פשפט 4.7 תהא א קבוצה של קבוצות כך ש־ $|\bigcup A|=\aleph_0$ אזי $\forall x,y\in A.$

חלק III

קומבינטוריקה

8 קומבינטוריקה בסיסית

8.1 בינום, מולטינום, ...

בינום " מקדם בינומי: יהיו $k \geq 0$. נגדיר: $\frac{n!}{k!(n-k)!}$. זה שווה למספר האפשרויות לבחור מקדם " יהיו $n \geq k \geq 0$ ללא חשיבות לסדר).

חלוקה לתאים: $S\left(n,k\right)$ זה מספר המולטי קבוצות (בלי חשיבות לסדר, עם החזרה) בגודל k בתור $S\left(n,k\right)$ שזה שקול לחלוקת k כדורים זהים לk תאים. מחשבים באמצעות: $\{1,2,\ldots,n\}$

$$S\left(n,k\right) = \binom{n+k-1}{k}$$

זהויות חשובות:

- $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$.1
- 2. זהות פסקל: $\{1,\dots,n\}$ זה נכון כי לבחור k מתוך הקבוצה $\binom{n}{k}=\binom{n-1}{k}+\binom{n-1}{k-1}+\binom{n-1}{k-1}$ זה כמות האפשרויות אם לא נבחר את 1 (שזה $\binom{n-1}{k}$) ועוד כמות האפשרויות אם לא נבחר את 1 (שזה $\binom{n-1}{k}$).

8.2 סדרת הפרשים

ברך נפוצה לפתור בעיות של ספירת סדרות. עבור סדרה $a_1,a_2-a_1,a_3-a_2,\ldots$ עבור סדרה סדרות. עבור סדרת במילים אחרות סדרת במילים אחרות סדרת ההפרשים היא

8.3 הוכחות קומבינטוריות

דרך להוכיח כי שני ביטויים שווים. נמצא בעיה ששני הצדדים בשוויון פותרים ואז נוכיח ששני הצדדים פותרים את אותה הבעיה.

8.4 הבינום של ניוטוו

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

 $n \in \mathbb{N}$ ולכל $x, y \in \mathbb{R}$

8.4.1 המקדם המולטינומי

נגדיר את המקדם המולטינומי: עבור $k_1+\cdots+k_m=n$ כך ש־ $k_1,\ldots,k_m\in\mathbb{N}$ נגדיר את המקדם המולטינומי:

$$\binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_m} = \frac{n!}{k_1! k_2! \cdots k_m!}$$

הינו מספר $k_1+\cdots+k_m=n$ עבור $\binom{n}{k_1,k_2,\dots,k_m}$ הינו מספר המקדם המקדם המקדם המולטינומי $\binom{n}{k_1,k_2,\dots,k_m}$ עבור k_1 נים, k_2 נים, k_3 נים, האפשרויות להרכיב מילה באורך k_1 מעל א"ב $\binom{n}{k_1}\cdot\binom{n-k_1}{k_2}\cdot\binom{n-k_1-k_2}{k_3}\cdot\cdots\cdot\binom{k_m}{k_m}$ זה שווה ל־ $\binom{n}{k_m}\cdot\binom{n-k_1}{k_2}\cdot\binom{n-k_1-k_2}{k_3}\cdot\cdots\cdot\binom{k_m}{k_m}$ נוסחת המולטינום:

$$(x_1 + \dots + x_m)^n = \sum_{\substack{k_1 + \dots + k_m = n}} \binom{n}{k_1, \dots, k_m} x^{k_1} \cdot x^{k_2} \cdot \dots \cdot x^{k_m}$$

8.4.2 המקדם הבינומי הכללי

 $olimits_{n}, \overline{n} = n!$ $olimits_{n}, \overline{n} = n!$ $olimits_{n}, \overline{n} = n!$ בנוסף $olimits_{n}, \overline{n} = n!$

 $r=rac{r^{\overline{k}}}{k!}=rac{r^{\overline{k}}}{k!}=rac{r(r-1)\cdots r(r-k+1)}{k!}$ לכל 1.8 לכל את הבינום השלילי את גדיר את גדיר את $r\in\mathbb{R},k\in\mathbb{N}$

נוסחת הבינום השלילי 8.4.3

 $r, x, y \in \mathbb{R}$ עבור

$$(x+y)^r = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{r}{k} x^k y^{r-k}$$

הכלה והדחה 8.5

נוסחת ההכלה וההדחה: יהיו A_1,\ldots,A_n קבוצות סופוית.

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| = |A_{1}| + |A_{2}| + \dots + |A_{n}|$$

$$- |A_{1} \cap A_{2}| - |A_{1} \cap A_{3}| - \dots - |A_{i} \cap A_{j}| - \dots$$

$$+ |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3}| + |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{4}| + \dots + |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + \dots$$

$$- \dots$$

$$+ \dots$$

בנוסחה זו יש $1-2^n$ מחוברים (כל תתי הקבוצות חוץ מהקבוצה הריקה). הנוסחה הזו רלוונטית אם הרבה מהמחוברים הם 0.

המקרה הסימטרי (בכל שורה בנוסחת ההכלה וההדחה, הגורמים יוצאים שווים): הגודל של חיתוך המאורעות אינו תלוי באילו מאורעות אנו חותכים, אלא רק בכמות המאורעות. במקרה זה נפשט

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_i \right| = \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} (-1)^{k+1} \cdot |A_1 \cap \dots \cap A_k|$$

8.6 עקרון שובך היונים

אם מחלקים m יונים ל־n שובכים, אז קיים שובך עם לפחות m יונים.

C_n מספרי קטלן 8.7

הגדרה: הפתרון לבעיות הבאות:

- בעד פופצים שמתחילים בנקודה (0,0) ומסתיימים ב־(n,n) יש כך שבכל שלב קופצים צעד ullety = x אחד ימינה או צעד אחד למעלה, ואסור לעבור את אלכסון
- מספר האפסים לא עולה על מספר $1 \le k \le 2n$ כמה שלכל 2n באורך 2n באורך ו־1 באורך 0nויש בדיוק n אפסים ו־n אחדים אחדים אחדים עד המקום ה־n
- (())() משהו משהו n=3 למשל עבור n=3 משהו מוn=3 סוגריים וn=3 מוריים וn=3נחשב לחוקי)

 $C_n={2n\choose n}-{2n\choose n-1}=rac{1}{n}{2n\choose n}$ מישוב: $n\geq 1$ עבור נוסחת נסיגה: עבור

$$C_n = \sum_{i=1}^n C_{i-1} \cdot C_{n-i}$$

9 פונקציות יוצרות

 $f\left(x
ight)=a$ סדרת מספרים. הפונקציה היוצרת את הסדרה $\overline{a}=\lambda n\in\mathbb{N}.a_n$ תהא המונקציה $\overline{a}=\lambda n\in\mathbb{N}.a_n$ סדרת מספרים. בכיוון ההפוך, בהינתן פונקציה f שניתן לפתח לטור חזקות, כלומר, שניתן בייוון ההפוך, בריוון ההפוך, סדרת המקדמים $\lambda n\in\mathbb{N}.a_n$ נקראת הסדרה הנוצרת. לבטא על ידי $f\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$

9.1 נוסחאות

:טור: נגדיר טור: מספרים סדרת (a_n) $_{n=0}^\infty$ תהא 1.9 הגדרה אהדרה מספרים מספרים מחדר מחדר מהדרה אור:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=0}^{N} a_n$$

רשימת נוסחאות:

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$\frac{1-x^{n+1}}{1-x} = \sum_{k=0}^{n} x^k$$

$$\frac{1}{(1-x)^m} = \sum_{n=0}^{\infty} S(m,n) x^n$$

 $\lambda n\in\mathbb{N}. \alpha a_n\pm \beta b_n$ הפונקציה $lpha f\left(x
ight)\pm \beta g\left(x
ight)$ הפונקציה $\lambda n\in\mathbb{N}. c^n\cdot a_n$ העונקציה ליוצרת את הסדרה הסדרה הפונקציה

 $\lambda n \in \mathbb{N}. egin{cases} 0 & n < m \\ a_{n-m} & n \geq m \end{cases}$ הפונקציה $x^m \cdot f\left(x\right)$ הפונקציה

 $a_0 \cdot b_n + a_1 \cdot b_{n-1} + \cdots + a_n \cdot b_0$

 $\lambda n \in \mathbb{N}.$ $\sum_{k=0}^{n} a_k \cdot b_{n-k}$:יוצרת את הקונבולוציה של הסדרות: $f\left(x\right) \cdot g\left(x\right)$

 $\lambda n \in \mathbb{N}. \sum_{k=0}^n a_k$ פרטי של א. הסכומים את את זוצרת את יוצרת אל פרטי של 4 מקרה פרטי של א

9.2 פירוק לשברים חלקיים

הסיבה שאנחנו עושים פירוק לשברים חלקיים היא שהפונקציה $\alpha f\left(x\right)\pm\beta g\left(x\right)$ נוצרת מהסדרה מאשר שברים עושים פירוק לנו למצוא פונקציה יוצרת לסכום של כמה שברים מאשר שבר $\lambda n\in\mathbb{N}.$ לכן יותר קל לנו למצוא פונקציה יוצרת לסכום של כמה שברים מאשר שבר אחד גדול.

הפירוק לשברים חלקיים הכי פשוט הוא כאשר כל הגורמים במכנה שונים. למשל:

$$\frac{x+3}{x^2 - 3x - 40} = \frac{x+3}{(x-8)(x+5)} = \frac{A}{x-8} + \frac{B}{x+5}$$
$$x+3 = A(x+5) + B(x-8)$$

ואז מוצאים את A,B לפי המשוואה. אם יש ביטוי שאינו פריק במכנה, למשל:

$$\frac{10x^2 + 12x + 20}{(x-2)(x^2 + 2x + 4)} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx + C}{x^2 + 2x + 4}$$

 $10x^2+$ את המשוואה: מכן נקבל את המאורה מהצורה מהצורה מונה מונה מונה מונה מונה מעלה אורם ממעלה עבור כל גורם $10x^2+2=A\left(x^2+2x+4\right)+(Bx+C)\left(x-2\right)$

אם יש גורמים שחוזרים על עצמם במכנה, למשל:

$$\frac{P(x)}{(x+2)(x^2+1)^5} = \frac{A}{x+2} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{(x^2+1)^2} + \frac{Fx+G}{(x^2+1)^3} + \frac{Hx+I}{(x^2+1)^4} + \frac{Jx+K}{(x^2+1)^5}$$

אז נסכום את הגורם שחוזר על עצמו מ־1 עד המעריך של החזקה.

10 נוסחאות נסיגה

הגדרה 1.10 נוסחת נסיגה היא ביטוי של איבר בסדרה באמצעות איברים קודמים בסדרה.

 $a_0=1, a_1=1, a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$ ביבונאצ'י.

לנוסחת נסיגה יש משמעות רק החל מ־n מסוים (כי היא דורשת מספרים קודמים שלא קיימים קודם לכן).

הגדרה: עומק הרקורסיה הוא כמות האינדקסים שצריך לנסוג (לחזור אחורה) על מנת לחשב את האיבר בסדרה.

תנאי a_0,\dots,a_{k-1} השמה של a_0,\dots,a_{k-1} היא תנאי התחלה: השמה נתונה במשוואת הרקורסיה מעומק.

התחלה: נוסחה רקורסיבית מעומק k ותנאי התחלה:

פתרון של בעיית התחלה: סדרה $\lambda n \in \mathbb{N}.a_n$ נקראת פתרון לבעיית התחלה אם הסדרה מקיימת את כל תנאי ההתחלה ואת המשוואה הרקורסיבית לכל n שעבורו יש משמעות למשוואה. לבעיית התחלה תמיד יש פתרון יחיד.

בתרון לנוסחת נסיגה: כל סדרה $\lambda n \in \mathbb{N}$ המקיימת את המשוואה לכל n עבורו ש משמעות למשוואה.

10.1 נוסחאות נסיגה לינאריות

10.1.1 נוסחאות נסיגה לינאריות הומוגניות

 $a_1,\ldots,lpha_k\in\mathbb{R}$ נוסחאות נסיגה מהצורה $a_n=lpha_1\cdot a_{n-1}+\cdots+lpha_k\cdot a_{n-k}$ נוסחאות נסיגה מהצורה

10.1.2 נוסחאות נסיגה לינאריות לא הומוגניות

נוסחאות נסיגה מהצורה $a_1,\ldots,\alpha_k, \beta\in\mathbb{R}$ כאשר $a_n=\alpha_1a_{n-1}+\cdots+\alpha_ka_{n-k}+\beta$ ניתן לעבור מסיגה נסיגה לינארית לא הומוגנית (למשל $a_n=2a_{n-1}+3a_{n-2}+5$ לנוסחת נסיגה לינארית לא הומוגנית משני אגפי המשוואה ונקבל: משני אגפי המשוואה ונקבל:

$$a_n + 2a_{n-2} + 3a_{n-3} + 5 = 3a_{n-1} + 3a_{n-2} + 5$$

 $a_n = 3a_{n-1} + a_{n-2} - 3a_{n-3}$

10.2 פתרון נוסחאות נסיגה לינאריות

10.2.1 פתרון נוסחאות נסיגה לינאריות באמצעות פונקציות יוצרות

למשל: $a_{n+1}=(1.1)$ את הפונקציה היוצרת של איזשהו פתרון. ננסה להבין . $a_{n+1}=(1.1)$ מתנאי הנסיגה מהי $f\left(x\right)$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (1.1 \cdot a_{n-1} + 1000) x^n = a_0 + (1.1) \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n + 1000 \sum_{n=1}^{\infty} x^n$$

$$= \left(\sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n = x \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = x \cdot f(x)\right) = a_0 + 1.1x \cdot f(x) + \frac{1000x}{1-x}$$

$$f(x) \cdot (1 - 1.1x) = \frac{a_0 (1 - x) + 1000x}{1 - x}$$

$$f(x) = \frac{a_0 (1 - x) + 1000x}{(1 - x) (1 - 1.1x)}$$

ומכאן מוצאים את הסדרה שהפונקציה יוצרת.

10.2.2 פתרון נוסחאות נסיגה לינאריות הומוגניות באמצעות פולינום אופייני

עבור נוסחה a_{n+1} – a_n – a_{n-1} = 0 :עבור לפולינום האופייני כך: a_{n+1} – a_n – a_{n-1} = a_n – a_{n-1} = a_n + a_{n-1} , a_0 = a_1 = a_1 עבור נוסחה בסיסיים , a_{n+1} – a_n + a_{n-1} , a_0 = a_1 = a_1 + a_1 = a_1 = a_1 + a_1 + a_1 = a_1 + a_1 +

$$a_n = A \cdot \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + B \cdot \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$$

 $A=rac{1}{\sqrt{5}}, B=-rac{1}{\sqrt{5}}$ כי נמצא את תנאי ההתחלה תנאי באמצעות באמצעות את למצא

פירוט על פתרונות בסיסיים:

- אם אין שורשים ממשיים, כרגע אנחנו לא יודעים מה לעשות.
 - :2 אם עומק הרקורסיה הוא \bullet
- ויש שני שורשים שונים λ_1,λ_2 אז הפתרונות הבסיסיים הם כפי שעשינו בתרגיל הזה שזה $\lambda n \in \mathbb{N}. \left(\lambda_1\right)^n, \lambda n \in \mathbb{N}. \left(\lambda_2\right)^n$
 - $\lambda n \in \mathbb{N}.\lambda_1^n, \lambda n \in \mathbb{N}.n \cdot \lambda_1^n$ הבסיסיים הבסיסיים אז הפתרונות אז הפתרונות ווער איז הפתרונות הבסיסיים הו
 - :3 אם עומק הרקורסיה הוא
- $\lambda n\in\mathbb{N}.\lambda_1^n,\lambda n\in\mathbb{N}.\lambda_1^n,$ אז הפתרונות הבסיסיים הם הונים $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ שונים שונים הונים החונים . $\mathbb{N}.\lambda_2^n,\lambda n\in\mathbb{N}.\lambda_3^n$
- $\lambda n\in\mathbb{N}.\lambda_1^n,\lambda n\in\mathbb{N}.\lambda_1^n$ אז הפתרונות הבסיסיים הם אז הפתרונות הבסיסיים הם אז הפתרונות $\lambda_1=\lambda_2\neq\lambda_3$ ווש שני שורשים $\lambda_1=\lambda_2\neq\lambda_3$ ווש שני שורשים $\lambda_1=\lambda_2\neq\lambda_3$
- $\lambda n \in \mathbb{N}$. $\lambda_1^n, \lambda n \in \mathbb{N}. n \cdot \lambda_1^n, \lambda n \in \mathbb{N}. n^2 \cdot \lambda_1^n$ הבסיסיים הבסיסיים הפתרונות הבסיסיים ויש שורש יחיד ויש שורש יחיד ויש הפתרונות הבסיסיים הם
 - ...וכך הלאה.

10.2.3 מעבר מפתרון יחיד של נוסחת נסיגה לא הומוגנית לקבוצת הפתרונות

נשתמש במשפט הבא:

$$\{\lambda n \in \mathbb{N}.a_n + x_n \mid \text{ solution for } a_n = \alpha_1 a_{n-1} + \dots + \alpha_k a_{n-k}\} = \{f \in \mathbb{N} \to \mathbb{R} \mid a_n = \alpha_1 a_{n-1} + \dots + \alpha_k a_{n-k} + \beta\}$$

כאשר $a_n=\alpha_1a_{n-1}+\cdots+\alpha_ka_{n-k}+\beta$ כלומר ברגע שיש לנו פתרון נתון אחד למשוואה אחד לנוסחת נסיגה לא הומוגנית ניתן למצוא את כל הפתרונות באמצעות פתרון נוסחת הנסיגה ההומוגנית.

10.3 סדרות עזר

שיטה שימושית לפתרון נוסחאות נסיגה. נגדיר סדרות עזר (סדרות שאנחנו לא צריכים לחשב) שיתבטלו בנוסחה הסופית, אך עוזרות להגדיר את הקשרים בין הנוסחאות. למשל, כמה מחרוזות שיתבטלו בנוסחה הסופית, אך עוזרות להגדיר את הקשרים בין הנוסחאות. נסמן ב־ a_n את העל א"ב $\{A,B,C\}$ ללא הרצפים BB,CC הפתרון הוא a_n נסמן ב־ a_n את אלה שנגמרות ב־ a_n את אלה שנגמרות ב־ a_n את אלה שנגמרות ב־ a_n את המחרוזות שנגמרות ב־ a_n את אלה שנגמרות:

$$x_n = a_n + b_n + c_n = x_{n-1} + b_n + c_n = x_{n-1} + 2b_n$$
 $a_n = x_{n-1}$
 $b_n = a_{n-1} + c_{n-1} = x_{n-2} + c_{n-1}$
 $c_n = b_n$

 $x_n=2x_{n-1}+x_{n-2}$ כלומר $\frac{x_n-x_{n-1}}{2}=b_n=x_{n-2}+\frac{x_{n-1}-x_{n-2}}{2}$ ונקבל כי

חלק IV

תורת הגרפים

11 הגדרות בסיסיות

 $E\subseteq P_2(V)=\{X\subseteq V\mid |X|=2\}$ הקשתות. $E\subseteq P_2(V)=\{X\subseteq V\mid |X|=2\}$ כאשר $C=\{V,E\}$

. השכנים. אה $N\left(v \in V\right) = \left\{u \in V \mid \left\{v,u\right\} \in E\right\}$ זה קבוצת השכנים.

הדרגה. $d_G \, (v \in V) = |\{e \in E \mid v \in e\}|$ או הדרגה.

כי $E'\subseteq P_2(V')$ וים $E'\subseteq E'$ ויב $E'\subseteq P_2(V')$ כי $E'\subseteq E'$ (וגם $E'\subseteq E'$ הינו גרף $E'\subseteq E'$ כי $E'\subseteq E'$ הינו גרף $E'\subseteq E'$

 $G[K]=\langle K,P_{2}(K)\cap E
angle$ מת גרף של אוני הגרף הנפרש על ידי K מסומן $G[K]=\langle K,P_{2}(K)\cap E
angle$ תת גרף של

 $.\overline{G}=\left\langle V,P_{2}\left(V
ight)\setminus E
ight
angle$ הינו הגרף \overline{G} הינו הגרף המשלים **5.11** הגדרה

11.1 מסלול, טיול, וכל הדברים האלה

- . $\{a_i,a_{i+1}\}\in E$, $1\leq i\leq n-1$ כך שלכל $\langle a_1,\dots,a_n\rangle\in V^n$ הוא סדרת קודקודים סיול הוא קיים טיול ריק.
 - מסלול הוא טיול $\langle a_1,\ldots,a_n \rangle$ כך שאין קשת שחוזרת פעמיים. ullet
 - מעגל הוא מסלול שמתחיל ונגמר באותה הנקודה.
 - מסלול פשוט הוא מסלול חסר מעגלים, כלומר מסלול שלא חוזר על קודקוד פעמיים.

- מעגל פשוט. מסלול פשוט. כלומר הפעם אז $\langle a_1,\dots,a_n\rangle$ כך שי $\langle a_1,\dots,a_n,a_1\rangle$ הוא מסלול פשוט. כלומר הפעם היחידה שהמעגל הזה חוזר על נקודה זה בנקודת ההתחלה.
 - מסלול אוילר הוא מסלול שעובר בכל קשת בדיוק פעם אחת.
 - מעגל אוילר הוא מעגל שעובר בכל קשת בדיוק פעם אחת.
 - . ב־2 יש מעגל אוילר \iff דרגת כל הקודקודים היא G -
 - . יש מסלול אוילר \iff יש מסלול אוילר אוילר \iff יש מסלול אוילר ב־G
 - מסלול המילטון הוא מסלול שעובר בכל קודקוד בדיוק פעם אחת.
 - . מעגל המילטון הוא מעגל פשוט שעובר על כל הקודקודים.

u-ט משפט wיש מסלול פשוט מ־v גרף, $v \neq u \in V$ גרף, אזי יש טיול מ־v גרף, אזי יש מסלול $G = \langle V, E \rangle$ יהי

11.2 קשירות

 $v_1,v_2\in V$ אפשר להגדיר יחס שקילות ("יחס הקשירות"): עבור עבור ענדיר כי $v_1,v_2\in V$ נגדיר כי $v_1,v_2\in V$ אפשר להגדיר יחס שקילות ("יחס הקשירות"): עבור על אפשר להגדיר יחס להגדיר יחס הקיים מסלול פשוט מין על אפשר ליים טיול מין על ליים איים מסלול פשוט מין על אפשר ליים טיול מין על אפשר ליים מסלול פשוט מין על אפשר ליים טיול מין על אפשר ליים מסלול פשוט מין על אפשר ליים טיול מין על אפשר ליים מסלול פשוט מין על אפשר ליים טיול מין על אפשר ליים מסלול פשוט מין על אפשר ליים טיול מין על אפשר ליים מסלול פשוט מין על אפשר ליים מין על מין על מין על אפשר ליים מין על מין על אפשר ליים מין על מין ע

הגדרה 7.11 כל מחלקת שקילות ביחס הקשירות נקראת "רכיב קשירות".

הגדרה 8.11 גרף G נקרא קשיר אם יש בדיוק רכיב קשירות אחד. או באופן שקול אם בין כל שני קודקודים $v_1.v_2 \in V$ קיים טיול.

G משפט 1.19 יהי G גרף ונניח כי k_1,\ldots,k_n הם רכיבי הקשירות של

- $G[k_i]$ הינו תת־גרף קשיר של. 1.
- 2. אין קשתות בין קודקודים מרכיבי קשירות שונים.
- וים החדש רכיבי החדש רכיבי $v\in k_1$ וי $v\in k_1$ אז בגרף החדש רכיבי הקשירות יהיו $k_1\cup k_2, k_3, k_4, \ldots, k_n$
- לא הקשירות, רכיבי הקשירות לא שני קודקודים שני קשע בין קשת לגרף G קשת לגרף לא משתנים.

 $|V| - |E| \le G$ מסקנה 10.11 לכל גרף G, מספר רכיבי הקשירות ב

מסקנה 11.11 אם |E| > |E| אז G לא קשיר.

 $|E| \geq |V| - 1$ מסקנה 12.11 אם G קשיר אז

הגדרה 13.11 צביעות של גרפים: צביעה היא פונקציה. יש שתי סוגים של צביעות:

- . נקראת צביעת קודקודים. $f:V \to C$. נקראת צביעת 1.
- קשתות אביעת קשתות. ל קבוצת הצבעים. ל כאשר $f:E \to C$, $G = \langle V,E \rangle$ נקראת אביעת קשתות. ב־2. צביעת קשתות
- נים שונים (הצבעים ל $\{v,u\}\in E.$ $f(v)\neq f(u)$ אם חוקית הקודים ל $f:A\to C$ (הצבעים שונים בין קודקודים שכנים).
 - 4. אין חוק דומה לצביעת קשתות.

הקטן מספר מספר הצבעים אל $\chi(G)$ מסומן של הקטן. מספר הצבעים הקטן גרף. הינו מספר הצבעים הקטן הגדרה 14.11 הדר מכת לצבוע את ביעת קודקודים חוקית.

:תר על כן $1 \le \chi(G) \le |V|$ יתר על כן

$$\chi(g) = |V| \iff G = K_V$$
 .1

$$\chi(q) = 1 \iff E = \emptyset$$
 .2

 $\chi(G)$. נאמר כי גרף n הוא n־צביע אם קיימת צביעת קודקודים חוקית ב־n צבעים. **15.11** הגדרה ווא ה־n ביותר כש ש־n הוא n-צביע.

עצים 12

הגדרה 1.12 עץ הינו גרף קשיר וחסר מעגלים.

הגדרה 2.12 יער הינו גרף חסר מעגלים.

מסקנה 2.12 ביער מספר הקשתות קטן ממספר הקודקודים.

מסקנה 4.12 רכיבי הקשירות של יער הם עצים.

|E|=|V|-1 אם $G=\langle V,E
angle$ משפט 5.12 משפט

משפט האפיון (משפט מרכזי בקורס): יהי $G=\langle V,E
angle$ יהי משפט האפיון (משפט מרכזי בקורס):

- עץ. G .1
- |E|=|V|-1 קשיר וגם G .2
- |E| = |V| 1חסר מעגלים G .3
- .4 קשיר מינימלי (כלומר אם נחסיר קשת מ־G נקבל גרף לא קשיר).
- .5 חסר מעגלים מקסימלי (כלומר כל קשת חדשה שנוסיף ל־G תסגור מעגל כלשהו).
 - . בין כל שני קודקודים $v_1,v_2\in V$ קיים מסלול פשוט יחיד.

עץ. $G=\langle V,E' \rangle=T$ יהי $G=\langle V,E' \rangle=T$ איל על, הוא תת גרף $G=\langle V,E \rangle$ יהי 7.12 איר עץ.

משפט 8.12 לכל גרף קשיר קיים עץ פורש.

12.1 קידוד פרופר

הגדרה 9.12 קידוד פרופר: ישנה התאמה חח"ע ועל בין קבוצת הקודקודים $\{1,\dots,n\}$ לבין מחרוזות באורך 9.12 קידוד פרופר: ישנה התאמה לוקחת עץ, ומקודדת אותו כמחרוזת. הקידוד מוגדר באורך n-2 מעל א"ב $\{1,\dots,n\}$. ההתאמה לוקחת עץ, ומקודדת אותו כמחרוזת. הקידוד מוגדר באופן הבא:

טענה 10.12 עבור כל קודקוד, מספר המופעים במחרוזת שווה לדרגת הקודקוד פחות אחד.

בכל שלב מבצעים את הפעולות הבאות כל עוד מספר הקודקודים גדול מ־2.

- 1. בודקים מהי קבוצת העלים.
- xב בוחרים את העלה בעל הערך המספרי המינימלי. נסמנו ב-2
- x ויג אליו x מוסיפים את הקודקוד היחיד אליו אליו מחובר למחרואת. נסמנו ביy נקרא אלד של אליו y נקרא ילד של y.
 - $\{x,y\}$ את הקשת היחידה $\{x,y\}$ את נמחק

הגדרה 11.12 קידוד פרופר ההפוך: בהנתן מחרוזת הקידוד ההפוך משחזר את העץ. הקידוד ההפוך מתבצע באופן הבא:

- . אורך המחרואת הינו n-2 ולכן מספר הקודקודים בגרף הינו אורך המחרואת ועוד שתיים.
 - 2. אנו בונים את העץ מעלים לכיוון השורש, בכל שלב נבצע את הפעולות הבאות:
 - (א) נמצא את קבוצת העלים ע"י איתור של כל התווים שלא מופיעים במחרוזת.
 - (ב) את העלה בעל הערך הקטן ביותר, נחבר לתו השמאלי ביותר במחרוזת.
- (ג) נמחק את העלה שחובר מרשימת העלים, ונמחק את התו השמאלי ביותר מהמחרוזת.
 - n את העלה האחרון מחברים לקודקוד (ד)

13 איזומורפיזם

יהיו איזומורפיזם של גרפים שם: $f:V_1 o V_2$ פונקציה $G_2 = \langle V_2, E_2
angle$, $G_1 = \langle V_1, E_1
angle$ יהיו

- .1 חח"ע ועל.
- $\forall v, u \in V_1. \{v, u\} \in E_1 \iff \{f(v), f(u)\} \in E_2$.2

 $(f:V_1 o V_2$ י"ע (ע"י, $G_1\simeq G_2$ אם 1.13 משפט

- $|V_1| = |V_2| \wedge |E_1| = |E_2|$.1
 - $d_{G_1}(v) = d_{G_2}(f(v))$.2
- G_{2} אותו הדבר ב־ $\langle f\left(v_{1}
 ight),\ldots,f\left(v_{n}
 ight)
 angle$ אז מטיל/מסלול טייל/מסלול מסלול גיין אז מייל מסלול מסלול ב־3 אם
 - .הה. G_2 ו ב־ G_1 הקשירות ב-4
 - עץ. $G_2 \iff YY G_1$.5

 $Graph\left(\{1,\ldots,n\}
ight)=$ הגרפים הגרפים, אז על קבוצת היות אז להיות הקודקודים להיות הקודקודים להיות אז על קבוצת הגרפים האז אז בהוא יחס שקילות. $\langle V,E \rangle \mid V=\{1,\ldots,n\}$

. הגדרה $[G]_{\sim}$ בלי שמות לקודקודים.

14 נוסחאות

 $G = \langle V, E
angle$ מתקיים: לכל גרף $G = \langle V, E
angle$ מתקיים:

$$2\left|E\right| = \sum_{v \in V} d\left(v\right)$$

|E| < |V| אאי (Gים משפט 1.14 אוי אוי מעגל בר $G = \langle V, E
angle$ איי היי

מסקנה 2.14 אם $|V| \leq |E|$ אז ב־G יש מעגל. $|V| \leq |E|$ אם מספר העצים על $\{1,\dots,n\}$ הוא