* מתמטיקה בדידה – סיכום

שירה ברמן (נערך ע"י יונתן אוחיון)

2017 בנובמבר 23

לוגיקה

הגדרות

- הצרנה: תרגום משפה טבעית לשפה פורמלית.
- טאוטולוגיה: פסוק המקבל ארך אמת ללא תלות בערך האמת של הפסוקים האטומים שלו.
 - סתירה: פסוק המקבל ערך שקרי ללא תלות בערכי האמת של הפסוקים האטומים שלו.
- שקילות (טאוטולוגית): שני פסוקים בעלי אותה טבלת אמת ייקראו שקולים או שקולים טאוטולוגית.

טבלה 1 – הקשרים והכמתים הלוגיים וסימונס

הסימן	שם בעברית		
	שלילה		
\wedge	וגם		
V	או		
\Rightarrow , \rightarrow	גרירה		
$\Leftrightarrow, \leftrightarrow$	אממ		
\forall	לכל		
∃	קיים		
=	שקילות לוגית		

טבלה 2 – טבלת האמת עבור הקשרים

α	β	$\neg \alpha$	$\alpha \wedge \beta$	$\alpha \vee \beta$	$\alpha \Rightarrow \beta$	$\alpha \Leftrightarrow \beta$
T	T	F	T	T	T	T
T	F	F	F	T	F	F
F	T	T	F	T	T	F
F	F	T	F	F	T	T

^{*}נכתב לצורך הקורס באוניברסיטת תל אביב ונערך לתכני הקורס באוניברסיטה הפתוחה.

לוגיקה – המשך

שקילויות לוגיות

חוק החילוף (קומוטטיביות)

- $a \lor b \equiv b \lor a \bullet$
- $a \wedge b \equiv b \wedge a \bullet$
- $a \Leftrightarrow b \equiv b \Leftrightarrow a \bullet$

חוק הקיבוץ (אסוציאטיביות)

- $a \lor (b \lor c) \equiv (a \lor b) \lor c \bullet$
- $a \wedge (b \wedge c) \equiv (a \wedge b) \wedge c \bullet$

חוק הפילוג (דיסטריבוטיביות)

- $a \wedge (b \vee c) \equiv (a \wedge b) \vee (a \wedge c) \bullet$
- $a \lor (b \land c) \equiv (a \lor b) \land (a \lor c) \bullet$

חוקי דה־מורגן

- $\neg(a \land b) \equiv \neg a \lor \neg b \bullet$
- $\neg(a \lor b) \equiv \neg a \land \neg b \bullet$

גרירה

- $(a \lor b) \Rightarrow c \equiv (a \Rightarrow c) \land (b \Rightarrow c) \bullet$
- $a \Rightarrow (b \land c) \equiv (a \Rightarrow b) \land (a \Rightarrow c) \bullet$

כללים נוספים

- $\neg(\neg a) \equiv a \bullet$
- $a \Rightarrow b \equiv \neg b \Rightarrow \neg a \bullet$
 - $a \Leftrightarrow b \equiv b \Leftrightarrow a \bullet$
- $a \Rightarrow b \equiv (\neg a) \lor b \bullet$
- $a \lor (a \land b) \equiv a \equiv a \land (a \lor b) \bullet$

נביעה לוגית: טענה b נכונות מטענות a_1,\dots,a_k מטענות בכל פירוש שבו b נכונות נביעה לוגית: טענה לובעת מטענות שלמה אם ניתן לבטא בעזרתה כל פסוק.

לוגיקה – המשך

כמתים

...x כשמוכיחים נכונות של פסוק עם \exists (קיים) מתחילים ב – נבחר כשמוכיחים נכונות של פסוק עם \forall (לכל) מתחילים ב – יהי

שלילת פסוק

- $\neg(\forall a, P) \equiv \exists a, \neg P \bullet$
- $\neg(\exists a, P) \equiv \forall a, \neg P \bullet$

שקילויות

- $\forall a, (P \land Q) \equiv (\forall a, P) \land (\forall a, Q) \bullet$
- $\exists a, (P \lor Q) \equiv (\exists a, P) \lor (\exists a, Q) \bullet$

החלפת סדר

- $\forall a \forall b, P \equiv \forall b \forall a, P \equiv \forall (a, b), P \bullet$
- $\exists a \exists b, P \equiv \exists b \exists a, P \equiv \exists (a, b), P \bullet$

תורת הקבוצות

הגדרות

- קבוצה: אוסף של עצמים (המהווה עצם בעצמה). אין חשיבות לסדר האיסרים בקבוצה ואין חשיבות למספר המופעים של איבר בייצוג הקבוצה.
 - $x \in A$:ייקרא שייך לA ויסומן כך: A איבר בה. אזי x ייקרא שייך לA ויסומן כך: \bullet
 - יה פורמלית: A שייך גם לB אם מוכלת בקבוצה B מוכלת מוכלת מייך אם ה**כלה**: $A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x, (x \in A \Rightarrow x \in B)$

 $\forall A,B,C((A\subseteq B)\land (B\subseteq C)\Rightarrow A\subseteq C)$ הכלה הינה טרנזיטיבית, כלומר

הכלה ממש: קבוצה B אינה שווה לה. ממש בקבוצה B אם היא מוכלת A אינה שווה לה. פורמלית:

 $A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B) \land (A \neq B)$

- שוויון קבוצות: קבוצה A תיקרא שווה לB (או B שווה לA) אמ"מ מתקיימת הכלה דו כיוונית $A\subseteq B\land B\subseteq A$ ביניהן, כלומר
- הקבוצה הריקה: הקבוצה הריקה הנה קבוצה שאין בה איברים והיא מסומנת ב \emptyset . הגדרה פורמלית: $\forall X, x \not\in \emptyset$. יש לציין שהקבוצה הריקה מוכלת בתוך כל קבוצה X (כלומר X).
- קבוצת החזקה: תהי P(A) (המסומנת כך: (P(A)) היא קבוצת החזקה של A (המסומנת כך: $P(A)|=2^{|A|}$ היא קבוצת תת־הקבוצות של $P(A)=\{X\mid X\subseteq A\}$ היא קבוצת תת־הקבוצות של $P(A)=\{X\mid X\subseteq A\}$

פעולות יסודיות על קבוצות

- $\forall x, x \in A \cup B \Leftrightarrow x \in A \lor x \in B : A \cup B$ איחוד קבוצות •
- $\forall x, x \in A \cap B \Leftrightarrow x \in A \land x \in B : A \cap B$ חיתוך קבוצות •
- $\forall x, x \in A B \Leftrightarrow x \in A \land x \not\in B : A B, A \setminus B$ הפרש קבוצות •
- $A\oplus B=(A-B)\cup (B-A)=(A\cup B)-(A\cap B):A\oplus B$ הפרש סימטרי של קבוצות הפרש הפרש -

תכונות הפעולות

- $A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A$ קומוטטיביות: ullet
- $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C, (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ אסוציאטיביות:
 - $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$:1 דיסטריבוטיביות •
 - $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$:2 דיסטריבוטיביות

תורת הקבוצות – המשך

המשלים

 $\overline{A}=A'=U-A$ כך: A כך: אזי נגדיר את המשלים של CU כך: עולם עולם A קבוצה המוכלת בקבוצת עולם

חיתוך ואיחוד קבוצות מוכללים

:איחוד

$$\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i = \bigcup_{i=0}^{\infty} A_i = \bigcup \left\{ A_i \mid i \in \mathbb{N} \right\}$$

:חיתוך

$$\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i = \bigcap_{i=0}^{\infty} A_i = \bigcap \left\{ A_i \mid i \in \mathbb{N} \right\}$$

רלציות (יחסים) – הקדמה

זוגות סדורים

אוסף של שני איברים אשר אחד מהם נקבע כאיבר הראשון והשני כאיבר השני: במקרה מקרה אמ"מ אמ"מ הוא האיבר הראשון ו β הוא השני. שני זוגות סדורים $(\alpha,\beta),(\gamma,\delta)$ שווים זה לזה אמ"מ α : α ניתן להכליל מושג זה למושג α -יה, שהיא אוסף של איברים המסודרים לפי α :

$$(\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n)$$

כאשר λ_1 האיבר הראשון ו λ_n האחרון. שוויון הזוגות הסדורים פועל גם פה: בהינתן שתי λ_1 כאשר λ_1 האיבר הראשון ווות זו לזו אמ"מ $(\alpha_1,\dots,\alpha_n),(\beta_1,\dots,\beta_n)$, הן ייקראו שוות זו לזו אמ"מ

$$\forall i \in \mathbb{N}, 1 \leq i \leq n, (\alpha_i = \beta_i)$$

מכפלה קרטזית

יהיו A,B קבוצות. המכפלה הקרטזית של A וB מוגדרת בתור קבוצת כל הזוגות הסדורים של איברי ומסומנת כך: A,B

$$A \times B = \{(\alpha, \beta) \mid \alpha \in A, \beta \in B\}$$

פעולה או אינה אסוציאטיבית ואם $A \neq B$ היא אינה קומוטטיבית. בנוסף, ניתן לבצע את הפעולה פעולה או אינה אינה שונים:

$$A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n = \{(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \mid \lambda_i \in A_i\}$$

כתיבה אחרת היא "חזקה" של קבוצה והיא נראית כך:

$$A^{n} = \underbrace{A \times \cdots \times A}_{\text{prob} \ n} = \{(\lambda_{1}, \dots, \lambda_{n}) \mid \lambda_{i} \in A\}$$

רלציות (יחסים)

רלציה (יחס) בינארית R מהקבוצה A לקבוצה B הינה תת־קבוצה של $A \times B$ (כלומר $R \in \mathcal{P}(A \times B)$). ניתן לתאר רלציות נסמן זוג סדור השייך לרלציה R באופנים הבאים: $R \iff \alpha R$ ניתן לתאר רלציות לרלציה מכוון (דיגרף) או טבלה. אם R = B אזי הרלציה מעל הקבוצה R

תחום וטווח

תהי A אשר בתוכה (Domain(R) מסומן של R אשר התחום של B אשר בתוכה (האיברים של A שמיוחסים לאיבר/ים כלשהם בB, והוא מוגדרת כך:

$$Domain(R) = \{ \alpha \in A \mid \exists \beta \in B, (\alpha, \beta) \in R \}$$

בדומה, הטווח של R (מסומן (Range(R)) הינו תת־קבוצה של של אשר בתוכה נמצאים כל האיברים של R אשר מיוחסים לאיבר/ים כלשהם בA, והוא מוגדרת כך:

Range
$$(R) = \{ \beta \in B \mid \exists \alpha \in A, (\alpha, \beta) \in R \}$$

הרלציה ההופכית

תהי $\beta R^{-1}\alpha$ מתקיים $\alpha R\beta$ לכל כך שלכל מR מ R^{-1} מאז קיימת האי קיימת B מתקיים הלציה תהי מוגדרת מוגדרת מוגדרת כך:

$$R^{-1} = \{ (\beta, \alpha) \mid (\alpha, \beta) \in R \}$$

הרכבת / כפל רלציות

יהיו S,R רלציות, כאשר R מהקבוצה A לקבוצה R וR מהקבוצה S אזי מכפלת הרלציות (נקראת גם הרכבת הרלציות) מסומנת R או R ומוגדרת כך:

$$RS = R \circ S = \{(\alpha, \gamma) \mid \exists \beta \in B, (\alpha, \beta) \in R \land (\beta, \gamma) \in S\}$$

כפל רלציות הוא אסוציאטיבי, כלומר עבור שלוש רלציות R,S,T (כאשר כמובן מוגדרות המכפלות רלציות הוא מתקיים R(ST)=(RS). בנוסף, הרלציה ההופכית של מכפלת רלציות נראית כך:

$$(RS)^{-1} = S^{-1}R^{-1}$$

רלציית הזהות

יחס הזהות על קבוצה A יסומן ב I_A ומוגדר כך:

$$I_A = \{(\lambda, \lambda) \mid \lambda \in A\} \equiv \forall \alpha, \beta \in A, (\alpha, \beta) \in I_A \iff \alpha = \beta$$

רלציות - המשך

תכונות של רלציות

 $. orall a \in A, \; (aRa) \equiv I_A \subseteq R$ - רפלקסיביות:

 $. orall a,b \in A,\; (aRb \Leftrightarrow bRa) \equiv R = R^{-1}$: שימטריות:

 $\forall a,b \in A,\; (aRb \wedge bRa \Rightarrow a=b)$:אנטי־סימטריות

 $\forall a,b,c\in A,\; (aRb\wedge bRc\Rightarrow aRc)\equiv R^2\subseteq R$ טרנזיטיביות: •

סגור של רלציה ביחס לתכונה מסויימת

תהי R רלציה מעל A. הסגור של R ביחס לתכונה מסויימת הוא רלציה R מעל A המקיימת את התכונה הזאת, מכילה את R ומוכלת בכל רלציה מעל A המקיימת את התכונה ומכילה את R הטרנזיטיבי של רלציה R הוא:

$$S = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots = \bigcup_{1 \le i \in \mathbb{N}}^{\infty} R^i$$

סוגים שונים של רלציות

• רלציית שקילות: רלציה רפלקסיבית, טרנזיטיבית וסימטרית.

• רלציית קומפטיביליות: רלציה רפלקסיבית וסימטרית.

• רלציית סדר חלקי: רלציה רפלקסיבית, טרנזיטיבית ואנטיסימטרית. קבוצה עם רלציית סדר חלקי מעליה נקראת קבוצה סדורה חלקית. מסומנת לרוב ב≥.

• רלציית סדר מלא: סדר מלא הינו סדר חלקי אשר פועל על כל זוג איברים בקבוצה, כלומר אין איברים בה שאינם ניתנים להשוואה.

קבוצה עם סדר חלקי מעליה נקראת קבוצה סדורה חלקית.

איברים מינימליים ומקסימליים, האיבר הקטן ביותר והגדול ביותר

תהי קבוצה A עם רלציית סדר חלקי מעליה המסומנת ב \leq . האיבר A ייקרא

 $. orall \lambda \in A, \; (\lambda \leq lpha \Rightarrow \lambda = lpha)$ איבר מינימלי של :A אם מתקיים •

 $. orall \lambda \in A, \; (lpha \le \lambda \Rightarrow \lambda = lpha)$ איבר מקסימלי של A:A אם מתקיים •

 $. orall \lambda \in A, \; (lpha \leq \lambda)$ האיבר הקטן ביותר בA: אם lpha קיים ואם מתקיים

 $. orall \lambda \in A, \; (\lambda \leq lpha)$ האיבר הגדול ביותר בA: אם lpha קיים ואם מתקיים ullet

בקבוצה סדורה חלקית סופית קיימים איבר מינימלי אחד לפחות ואיבר מקסימלי אחד לפחות. בנוסף, בקבוצה סדורה חלקית יכולים להיות לכל היותר איבר קטן ביותר אחד ואיבר גדול ביותר אחד.

חלוקות

חלוקה

תהי א קבוצות תת־קבוצות או איבריה של A אם איבריה חלוקה או תיקרא $\pi\subseteq\mathcal{P}(A)-\{\emptyset\}$. או: A אשר איחודן הוא A, או:

$$\pi = \{ X \subseteq A \mid \forall Y \in \pi, X \cap Y \neq \emptyset \iff X = Y \}$$

איברי החלוקה π (אשר הינן תת־קבוצות של A) נקראים המחלקות או הבלוקים של החלוקה. בנוסף, איברי החלוקה מתקיים תת־קבוצות על $\bigcup_{i=1}^n Q_i = A$ מתקיים של π מחלקות מחלקות מחלקות של הינתן n

מחלקת שקילות וקבוצת מנה

A של האיברים על $\alpha\in A$ הינה השקילות מעל A. אזי מחלקת השקילות של $\alpha\in A$ הינה קבוצת כל האיברים של הנמצאים ביחס עם α , מסומנת ב $\overline{\alpha}$ ומוגדרת כך:

$$\overline{\alpha} = \{ \beta \in A \mid \alpha R \beta \}$$

בנוסף, קבוצת מחלקות השקילות של E נקראת קבוצת המנה של A מעל בנוסף, קבוצת השקילות של בנוסף בנוסף, קבוצת מחלקות השקילות של

$$A/E = \{ \overline{\alpha} \mid \alpha \in A \}$$

משפט

כך: מעל A מעל B משרה רלציית שקילות A משרה של חלוקה π

$$E = \{(\alpha, \beta) \mid \exists Q \in \pi, (\alpha, \beta \in Q)\}$$

A של π משרה חלוקה משפט אה מתקיים משפט הפוך, כלומר כל רלציית שקילות E מעל החלוקה של למחלקות שקילות.

עידון של חלוקה

יהיו של π_1 חלוקות של A. החלוקה π_2 תיקרא עידון של π_1,π_2 יהיו

$$\forall Q \in \pi_2 \; \exists G \in \pi_1, \; Q \subseteq G$$

.בה. מוכלת היא π_1 אשר מחלקה של קיימת היימת של מחלקה של מחלקה של כלומר בה.

מחלקת קומפטיביליות, מחלקת קומפטיביליות מקסימלית

תהי $Q\subseteq A$ להיות מחלקת קומפטיביליות מעל A. אזי נגדיר תת־קבוצה $Q\subseteq A$ להיות מחלקת קומפטיביליות תיקרא אם כל שניים מאיבריה נמצאים בA, או פורמלית פומפטיביליות מקסיביליות מקסימלית אם אין אף מחלקת קומפטיביליות אחרת שמכילה אותה באופן אמיתיA.

מיתי". אין לי מושג מה זה אומר "הכלה באופן שאינו אמיתי". 1

פונקציות (העתקות)

הגדרה

Bל היא רלציה (f:A o B (מסומנת כך: A לקבוצה לקבוצה לקבוצה מסומנת העתקה) אונקציה לקבוצה לקבוצה לקבוצה לקבוצה המקיימת

$$\forall \alpha \in A, \ \beta, \gamma \in B, \ ((\alpha, \beta) \in f \land (\alpha, \gamma) \in f \Rightarrow \beta = \gamma)$$

תחום ותמונה של פונקציה

תהי f:A o B מוגדר כך:

$$Domain(f) = \{ \alpha \in A \mid \exists \beta \in B, f(\alpha) = \beta \}$$

f התמונה של f הינה קבוצת האיברים בB אשר עבורם קיים איבר בA כך שהם שניהם נמצאים בf או פורמלית:

$$Im(f) = \{ f(\alpha) \mid \alpha \in A \}$$

פונקציות חח"ע ועל

תהיים אם ורק אם ורק אם ורק חד חד ערכית (בקיצור – חח"ע) אם ורק אם מתקיים f:A o B

$$\forall \lambda_1, \lambda_2 \in A, (f(\lambda_1) = f(\lambda_2) \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2)$$

הפונקציה f תיקרא על אם ורק אם מתקיים

$$B = \operatorname{Im}(f) \equiv \forall \beta \in B \exists \alpha \in A, \beta = f(\alpha)$$

פונקציה חח"ע ועל נקראת פונקציית שקילות.

הרכבת / מכפלת פונקציות

מוגדרת f,gשל אזי ההרכבה אזי . $\mathrm{Im}(f)\subseteq\mathrm{Domain}(g)$ ש ונניח ונניח פונקציות פונקציות $f:A\to B, g:B\to C$ יהיו כך:

$$g\circ f=\left\{(\alpha,\gamma)\mid \exists \beta\in B, \beta=f(\alpha)\wedge g(\beta)=\gamma\right\}\Rightarrow (g\circ f)(x)=g(f(x))$$

תכונות ההרכבה:

- $f \circ g \neq g \circ f$ אינה קומוטטיבית, כלומר פונקציות הרכבת פונקציות אינה בדרך כלל, הרכבת פונקציות אינה פונקציות פו
 - $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$ אסוציאטיביות: •
 - מתקיים $id_A:A o A,id_B:B o B$ איבר ניטרלי: בהינתן העתקות זהות יוסרלי: בהינתן ה $f\circ id_A=id_B\circ f=f$

פונקציות - המשך

פונקציה הופכית

תהי f:A o B קיימת, ומתקיים f:A o B תהי פונקציה חח"ע. אזי הפונקציה

$$\forall \alpha \in A, \beta = f(\alpha) \in B, (f^{-1}(\beta) = \alpha) \equiv f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = id_A$$

בנוסף, בדומה לרלציות ורלציות הופכיות מתקיימות גם התכונות הבאות:

$$(f^{-1})^{-1} = f \bullet$$

$$(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1} \bullet$$

איזומורפיזם בין קבוצות

יהיו איזומורפיות שתי שתי שתי ויחסיהן איזומורפיות שתי איזומורפיות שתי ויקראו איזומורפיות יהיו אחת לאנייה אם קיימת העתקה חד חד ערכית אחת לשנייה אם קיימת העתקה חד חד ערכית אחת לשנייה אם קיימת העתקה חד חד ערכית אחת לשנייה אם היימת העתקה חד חד ערכית אחת לשנייה אחת לשנייה אם היימת העתקה חד חד ערכית אחת לשנייה אחת

$$\forall \lambda_1, \lambda_2 \in A, \ (\lambda_1 \leq_A \lambda_2 \Rightarrow f(\lambda_1) \leq_B f(\lambda_2))$$

פונקציות מיוחדות

- $.id:A o A, orall x\in A, id(x)=x$ פונקצית הזהות: •
- $f:A \to \{k\}, \forall x \in A, f(x)=k$ פונקציה קבועה: ullet
- $A\subseteq U$ אותת קבוצה שלה וותת קבוצה עולם A:A: בהינתן קבוצה שלה •

$$\forall x \in U, \varphi_A(x) = \begin{cases} 1 & x \in A \\ 0 & x \in A' \end{cases}$$

A פונקציה או נקראת הפונקציה האופיינית של

 \mathbb{N}^+ או \mathbb{N} או הוא \mathbb{N} או אורה היא פונקציה שתחומה הוא

עוצמות

הגדרה

העוצמה (נקראת גם המספר הקרדינלי) של קבוצה A הינה גודל הקבוצה, בין אם היא סופית ובין אם היא "אין־סופית". העוצמה של הקבוצה מסומנת כך: |A| או כך: |A| אם הקבוצה A סופית, אזי העוצמה שלה הינה מספר טבעי, כאשר מתקיים |A|.

שוויון עוצמות

יהיו A,B קבוצות. A וB ייקראו שוות עצמה אם ורק אם קיימת פונקציית שקילות מA על B (כלומר מתקיים A כלומר).

קבוצות בנות מנייה

קבוצת המספרים הטבעיים $\mathbb N$ נקראת קבוצה בת מנייה ועוצמתה מסומנת ב0. בנוסף, לפי הגדרת שוויון העוצמות, העוצמה של כל קבוצה עבורה מתקיים $A \sim \mathbb N$ הינה גם 0. דוגמאות לקבוצות שניאון העוצמות, העוצמה של כל קבוצה עבורה מתקיים $\mathbb N^+, \mathbb N_{even}, \mathbb N_{odd}, \mathbb Z, \mathbb Q, \mathbb N^k (k \in \mathbb N)$ שכאלו: $\mathbb N^+, \mathbb N_{even}, \mathbb N_{odd}, \mathbb Z, \mathbb Q, \mathbb N^k$ וכו'. איחוד קבוצות בנות מנייה הינו קבוצת בת מנייה בעצמו.

קבוצות שאינן בנות מנייה

קבוצת המספרים הממשיים $\mathbb R$ אינה בת מנייה ואנו מסמנים את עוצמתה באות כנוסף, לפי הגדרת אינה המספרים הממשיים $\mathbb R$ אינה בת מנייה שכאלו: שוויון העוצמות, העוצמה של כל קבוצה עבורה מתקיים $A \sim \mathbb R$ הינה גם $A \sim \mathbb R$ הינה עבורה עבורה עבורה שכאלו: $[a,b],(a,b),[a,b),(a,b],\mathbb R^+,\mathbb R^-$

היחס \leq לעוצמות

יהיו הוא A,B קבוצות. אזי נאמר ש $|A| \leq |B|$ אם קיימת פונקציה חח"ע אזי נאמר הוא יהיו הוא והיי נאמר ולפי משפט קנטור־שרדר־ברנשטיין גם אנטיסימטרי.

משפט קנטור־שרדר־ברנשטיין

k=m אז $m\leq k$ וגם $k\leq m$ אונ אט איז אונ אונ איז איז איז א

משפט קנטור

 $|A|<\left|\mathcal{P}(A)
ight|$ תהי A קבוצה. אזי

עוצמות - המשך

אריתמטיקה של עוצמות

חיבור

יהיו זרות יסומן ויוגדר אזי סכום העוצמות ויוגדר כך: אזי זרות ויוגדר אזי זרות אזי זרות וואדר כך: ווגדר אזי זרות וואדר אזי סכום העוצמות יסומן ויוגדר כך

$$k+m=|A\cup B|$$

דוגמאות לחיבור עוצמות:

- k+0=k •
- $\aleph_0 + 1 = \aleph_0 \bullet$
- $\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0 \bullet$
 - $C + C = C \bullet$

בנוסף, בהינתן k עוצמה **אינסופית** כלשהי מתקיים $k+leph_0=k$ חיבור עוצמות הוא קומוטטיבי ואסוציאטיבי.

כפל

יהיו יסומן יסומן אזי כפל אזי |A|=k, |B|=mיהיו קבוצות יסומן ויוגדר כך:

$$k \cdot m = km = |A \times B|$$

דוגמאות לכפל עוצמות:

- $k \cdot 0 = 0 \bullet$
- $k \cdot 1 = 1 \bullet$
- $\aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0 \bullet$
 - $C \cdot C = C \bullet$
- $C \cdot leph_0 = C$ מממ"ן 14 של 2017ג נוכל לראות כי מתקיים •

כפל עוצמות הוא קומוטטיבי ואסוציאטיבי. בנוסף, קיימת דיסטריבוטיביות של הכפל מעל החיבור כך: $k\cdot (m+n)=km+kn$ עוצמות. אזי $k\cdot m\cdot n$

חזקה

A,B יהיו B A כך: B קבוצות הפונקציות מA קבוצות המקיימות המקיימות וA להיות B להיות להיות הקבוצות הללו סופיות אז עוצמה זו הינה כמות הפונקציות מB לB. בנוסף. מתקיים מB לB.

$$|\mathcal{P}(A)| = 2^k, |\mathcal{P}(\mathbb{N})| = 2^{\aleph_0} = C, C^{\aleph_0} = C$$

 $C^{C}=2^{C}$ ומממ"ן 14 של 2017ג נוכל לראות כי מתקיים

קומבינטוריקה

עקרונות ומושגים קומבינטוריים בסיסיים

- עקרון החיבור: אם ניתן לבחור עצם a_1 ברכים, . . . , עצם החיבור אפשר לבחור עצם הייתו לבחור עצם. $\sum_{i=1}^n k_i$ דרכים לבחירת עצם.
- עקרון הכפל: אם ניתן לבחור עצם a_1 ברכים, עצם a_n בתרכים כאשר כל בחירה לא פחירה אז ניתן לבחור עצם $\prod_{i=1}^n k_i$ דרכים לבחירת עצם.
 - $\prod_{i=1}^n i$ או n! או מספר האופנים לסידור אובייקטים בשורה: מספר n או n!
- קבוצות, הסוג: בהינתן m קבוצות של אובייקטים מאותו הסוג: בהינתן קבוצות, בכל אחת איברים זהים:

$$\frac{n!}{k_1! * \cdots * k_m!}$$

פרמוטציות: בחירה של k איברים שונים מתוך n איברים שונים, כאשר יש חשיבות לסדר פרמוטציות:

$$P(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

הבחירה: ללא חשיבות לסדר הבחירה: n איברים מתוך איברים ללא בחירה של k

$$C(n,k) = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

הבינום של ניוטון

$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$$

כמות פונקציות

כפי שדובר בפרק על עוצמות, מספר הפונקציות $f:A\to B$ הינו $|B|^{|A|}$. בהנחה וA=B, מספר הפונקציות החח"ע הינו |A| (בעיה שקולה לסידור איברי A בשורה מול עצמם), מספר הפונקציות החח"ע ועל הינו |A| (אין הבדל שכן הקבוצה A סופית ושווה לעצמה), מספר הפונקציות שאינן חח"ע הינו |A| (סך כל הפונקציות פחות הפונקציות החח"ע).

עקרון שובך היונים

עקרון שובך היונים מנוסח כך: אם n+1 יונים נכנסות לn שובכים, אזי בתא אחד לפחות יש יותר מיונה אחת. פורמלית: בחלוקה π של קבוצה סופית A לn מחלקות, קיימת לפחות מחלקה אחת שמספר איבריה גדול או שווה ל $\frac{|A|}{n}$.

קומבינטוריקה – נוסחאות חשובות

תמורות, חליפות וצירופים

צירוף בלי חשיבות לסדר Combination	חליפה עם חשיבות לסדר Permutation n בחירת k איברים מתוך	תמורה עם חשיבות לסדר Permutation סידור n איברים מתוך n בשורה	
בחירת k איברים מתוך n סוגים שונים של איברים: $D(n,k) = {n+k-1 \choose k} = {n+k-1 \choose n-1}$ שקול למספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה $x_1+\cdots+x_n=k$ איברים זהים לתוך n תאים שונים.	n^k גם מספר הפונקציות מקבוצה A שעוצמתה k לקבוצה B שעוצמתה n	$P(n;k_1,\ldots,k_m)$ $=rac{n!}{k_1!*\cdots*k_m!}$ כאשר $k_1+\ldots+k_m=n$ והאיברים k_1,\ldots,k_m	עם חזרות (איבר יכול להיבחר עד k פעמים)
n בחירת k איברים מתוך $C(n,k)={n\choose k}=rac{n!}{k!(n-k)!}$	$P(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}$	P(n,n)=P(n)=n!סידור n איברים שונים במעגל: $(n-1)!$	בלי חזרות ${\bf c}$ (איבר יכול להיבחר עד פעם אחת) $k \leq n$ מגבלה:

עקרון ההכלה וההפרדה

. נסמן: קבוצות סופיות. לחבו $A_1,\dots,A_n\subseteq U$ קבוצות סופיות. לחבי U

$$S_i = \sum_{1 \le k_1 \le \dots \le k_n \le n}^i |\bigcap_{i=1}^n A_i|$$

עקרון ההכלה וההפרדה נוכל לחשב את וכו'. אזי לפי וכו'. אזי לחשב נוכל לחשב נוכל לחשב את איחודן אזי באופן הבא: אזי באופן הבא:

$$|A_1 \cup \ldots \cup A_n| = |\bigcup_{i=1}^n A_i| = \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} S_i = S_1 - S_2 + S_3 - S_4 + \ldots + (-1)^{n-1} S_n$$

עוצמת אחרת (מציאת עוצמת חיתוך המשלימים של A_i לפי

$$|A'_i \cap \ldots \cap A'_n| = |U| - \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} S_i$$

קומבינטוריקה – פונקציות יוצרות

כדי למצוא את מספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה של המשוואה בטבעיים את מספר כדי למצוא את מספר הפתרונות בטבעיים אל בפולינום הבא: x^k בפולינום הבא , $0 \le t_i \le b_i$

$$f(x) = (1 + x + \dots + x^{b_1})(1 + x + \dots + x^{b_2}) \dots (1 + x + \dots + x^{b_n})$$

הפונקציה a_k היא הפונקציה היוצרת של הסדרה של הסדרה היוצרת a_k היא הפונקציה היוצרת של הסדרה של הסדרה היוצרת של המשוואה הנ"ל, המקיימים את ההגבלות הנתונות.

נוסחאות שימושיות

 $\sum_{i=0}^{\infty} x^i = rac{1}{1-x}$ ואינסופי: $\sum_{i=0}^n x^i = rac{1-x^{n+1}}{1-x}$ ואינסופי:

כפל פונקציות יוצרות: אם $f(x)\cdot g(x)=\sum_{i=0}^\infty c_ix^i$ ו ו $g(x)=\sum_{i=0}^\infty b_ix^i$ ו ו $f(x)=\sum_{i=0}^\infty a_ix^i$ אז $c_k=\sum_{i=0}^k a_ib_{k-i}$ מתקיים ו

ובמילים אחרות: המקדם של בפיתוח הביטוי בפיתוח ובמילים אחרות: המקדם של בפיתוח הביטוי בפיתוח הביטוי ובמילים אחרות: המקדם של בפיתוח הביטוי .D(n,k) הוא הוא $\frac{1}{(1-x)^n}$

קומבינטוריקה – יחסי נסיגה

פתרון יחסי נסיגה לינאריים הומוגניים

עבור יחס הנסיגה

$$a_n = k_1 a_{n-1} + k_2 a_{n-2} + \ldots + k_k a_{n-k}$$

 $a_n = \lambda^n$ נגדיר את הפולינום הבא עי הצבת

$$\lambda^n = k_1 \lambda^{n-1} + k_2 \lambda^{n-2} + \ldots + k_k \lambda^{n-k}$$

פולינום זה נקרא המשוואה האופיינית / הפולינום האופייני של יחס הנסיגה. נעביר אגפים, נצמצם בלינום זה נקרא המשוואה האופיינית אופיינית λ^{n-k}

$$\lambda^k - k_1 \lambda^{k-1} - k_2 \lambda^{k-2} - \dots - k_k \lambda^{n-k} = 0$$

נסמן ב λ_i את שורשי פולינום זה. אזי נוכל למצוא צירוף לינארי ליחס הנסיגה באופן הבא:

$$a_n = A_1 \lambda_1^n + A_2 \lambda_2^n + \ldots + A_k \lambda_k^n$$

כאשר קובעים את המקדמים לפי הצבה של התנאים התחיליים (בדר"כ (a_0,a_1,a_2). יש לשים לב שבחרנו נכון את תנאי ההתחלה.

תורת הגרפים

הגדרות וכללים חשובים

- הוא שלשה המחזיקה בתוכה קבוצה סופית V של איברים הנקראים המחזיקה בתוכה G=(V,E) איברים הנקראים צמתים, קבוצה סופית E של איברים הנקראים קשתות ופונקציה $f:E\to \mathcal{P}(V)$ המתאימה לכל קשת תת־קבוצה של צמתים מתוך V, ובה צומת אחד או שניים.
- גרף מכוון: גרף מכוון הוא גרף אשר הפונקציה שלו היא $f:E \to V \times V$ והיא מתאימה אוג סדור של צמתים לכל קשת (במקום תת־קבוצה של V), ולכן יש הבדל בין סדר הצמתים בגרף מכוון.
- - v_i אזי הקשת סמוכה לצמתים e אזי הקשת e אזי הקשר e ווי הריe
 - לולאה: קשת המחברת בין צומת לעצמו.
 - קשתות מקבילות: קשתות המחברות את אותו זוג צמתים.
 - צומת מבודד: צומת שאין לו צמתים שכנים.
 - גרף פשוט: גרף שאינו מכיל לולאות וקשתות מקבילות.
- דרגה של צומת: מספר הקשתות בE הסמוכות לצומת, כאשר לולאה נספרת פעמיים. מסומנת ב $\deg_C(v)$
- סענה סכום הדרגות: בכל גרף G=(V,E) מתקיים הדרגות: בכל גרף סכום הדרגות: בכל גרף מספר העמתים שדרגתם אי־זוגית הדרגות בגרף שווה לכפליים מספר הקשתות. בנוסף, בכל גרף מספר הצמתים שדרגתם אי־זוגית הוא זוגי.
- e_i כאשר v_i מסלול; מעגל: מסלול בגרף הוא סדרה איז סדרה פרי מסלול; מעגל: מסלול בגרף הוא סדרה v_i מסלול מעגל מעגל מעגל איז מעגל הוא מסלול ב $i \le k, e_i = v_{i-1}v_i$ הם קשתות ו
- אמתי במתים במתים במחלול v_0,v_k הקודקודים במחלול במחלות במתים במתים במחלול שמתים במחלול ושאר הצמתים האמתים הפנימיים.
 - . אורך של מסלול: נסמן את האורך של מסלול P ב|P| והוא מספר הקשתות במסלול.
- מסלול פשוט; מעגל פשוט: מסלול פשוט הוא מסלול שבו כל הצמתים שונים. מעגל פשוט הוא מסלול פשוט שבו צמתי הקצה שווים.
- מרחק (u,v) הוא אורך המסלול הקצר ביותר מטלול האור $\mathrm{dist}_G(u,v)$ המרחק המרחק מרחק $\mathrm{dist}_G(u,v)=0$ אז מואם u=v אז מואם $\mathrm{dist}_G(u,v)=\infty$
 - גרף קשיר: גרף קשיר הוא גרף שבו יש מסלול בין כל שני צמתים.
 - . רכיב קשירות: תת־קבוצה מקסימלית של V שבין בין כל שני צמתים יש מסלול.

תורת הגרפים – המשך

הגדרות וכללים חשובים - המשך

- E'וכל קשת ב' $V'\subseteq V_G, E'\subseteq E_G$ אם G אם ייקרא תת־גרף של G'=(V',E') וכל קשת ב' $V'\subseteq V_G$ מחברת בין שני צמתים של ייקרא V'
 - V'=V של תת־גרף פורש שם ייקרא G'=(V',E') של הת־גרף פורש: תת־גרף פורש •
- Gשל צמתי קהתת־גרף המושרה: בהניתן תת קבוצה $U\subseteq V$ של צמתי G, התת־גרף המושרה: בהניתן תת קבוצת הצמתים שלו היא U וקבוצת הקשתות שלו היא כל הקשתות של G שקצוותיהן בG
- גרף או קליק: גרף או או קליק או קליק או או או או או או או או קליק: גרף G ייקרא גרף מלא או או או או או או או או סומן ב K_n מחובר על ידי קשת. הגרף המלא על n צמתים יסומן ב
- G יסומן מתים בעל אותה בעל אותה על יסומן יסומן $\overline{G}=(V,\overline{E})$ יסומן שלים: הגרף המשלים הגרף יסומן יסומן יסומן יסומן יסומן $\overline{E}=\left\{uv\mid uv\not\in E, u\neq v\in V\right\}$ יהיו מחוברים בקשת ב \overline{G} אם ורק אם הם אינם מחוברים בקשת ב \overline{G} אם ורק אם הם אינם מחוברים בקשת ב
- G את צמתיו לחלק את את את בוצות לא ריקות A,B כך שלכל קשת של יש גרף את בוצות לחלק את אחד בA. שתי הקבוצות נקראות הצדדים של הגרף.
- אשר מכיל בצד אחד אחד וpצמתים בצד השני, אשר מכיל בעל דו גרף אחד בצד אחד ווqצמתים בעל העני, אשר מכיל אחר אחר אחר אחר אחר האפשריות. מסומן האפשריות. מסומן אחר לי $p\cdot q$
- . משפט: גרף G בעל שני צמתים הוא לפחות דו־צדדי אם ורק אם אין בו מעגל באורך אי־זוגי \bullet
- יער; עץ; עלה: גרף ייקרא יער אם אין בו מעגל. גרף ייקרא עץ אם הוא יער קשיר. צומת בעץ \bullet נקרא עלה אם דרגתו היא בדיוק 1.
 - טענה: כל גרף קשיר מכיל תת־גרף פורש שהוא עץ.
- ולכל מחוייג. גרף G נקרא גרף מתוייג אם לכל צומת בו יש תג t(u) שהוא מספר טבעי, ולכל שני צמתים שונים יש תגים שונים.

2.5 משפט

יהי G = (V, E) גרף. הטענות הבאות שקולות:

- .אעץ. הוא עץG .1
- . בין כל שני צמתים של G יש מסלול יחיד.
- גרף האוא היף קשיר מינימלי (במובן זה שהוא ארף האוא הרף השמטת כל קשת ממנו מתקבל גרף G .3 לא קשיר).
 - |E| = |V| 1קשיר וG .4
 - |E| = |V| 1אינו מכיל מעגלים וG .5
 - .6 אינו מכיל מעגלים, אבל כל קשת שנוסיף בין הצמתים הקיימים בגרף תיצור מעגל.

תורת הגרפים – המשך

איזומורפיזם בין גרפים

שני גרפים $f:V\to V'$ פיימת העתקה G'=(V',E') נקראים איזומורפיים אם קיימת העתקה G'=(V',E') ועל כך שלכל שלכל על מתקיים $uv\in E$ אם אם ורק אם $uv\in E$

הגדרה נוספת: שני גרפים מתוייגים G=(V',E')ו G=(V,E) נקראים איזומורפיים אם קיימת הגדרה נוספת: שני גרפים מתוייגים f(u) חחע ועל כך שלכל $u\in V$ התג של שווה לתג של f(u) ובנוסף מתקיים $u\in V$ אם ורק אם $uv\in E$

משפט קיילי

 n^{n-2} אוא צמתים אל של V מספר מתוייגת על קבוצה השונים אל המתוייגים המתוייגים המתוייגים אלכל $n\geq 2$

סדרת פרופר (Prüfer)

סדרה באופן הבא: $S = (s_1, \dots, s_{n-2})$ סדרה $S = (s_1, \dots, s_{n-2})$

- V על קבוצת צמתים מתויגת T על σ
 - .() o S :אתחול
 - $|V| \geq 2$ בצע: $|V| \geq 2$ בצע:
 - S את אור והחזר אע |V|=2 את .1
- .(קבוצת העלים) ביותר ביותר הקטן העלה בעל התג הקטן 2. יהי יt
- Vנו U את את את ומU את לסוף הסדרה את לסוף על U של U את את השכן.

מעגלי אוילר והמילטון

- G שבו כל קשת שבו (מעגל) הוא מסלול (מעגל) אוילר מסלול (מעגל) אוילר מסלול (מעגל) אוילר מסלול מסלול (מעגל) אוילר מופיעה בדיוק פעם אחת.
- שבו כל צומת מסלול (מעגל) המילטון בגרף המילטון מעגל) שבו כל צומת שבו ססלול (מעגל) שבו כל צומת שבו ססלול (מעגל) מופיע בדיוק פעם אחת.

גרף נקרא אוילרי/המילטוני אם יש בו מעגל אוילר/המילטון.

משפט: גרף קשיר G הוא אוילרי אם ורק אם דרגת כל צומת בו היא זוגית.

משפט דירק אם הדרגה של גרף פשוט על ארף פשוט או הדרגה של הדרגה אם הדרגה אל (\mathbf{Dirac}): יהי יהי (\mathbf{Dirac}): יהי לפחות היא לפחות G, אז G המילטוני.

תורת הגרפים – המשך

גרפים מישוריים

- הגדרה: גרף ייקרא מישורי אם ניתן לציירו במישור כך שלא יהיו שתי קשתות שיצטלבו.
 - . הפאות של (השיכון המישורי של) הן חלקי המישור שהגרף מפריד. ullet
- מספר אז מחות. אז מחות אוילר: יהי G גרף מישורי קשיר (לאו דווקא פשוט) בעל היהי f=m-n+2 הפאות בכל שיכון מישורי של הוא:
- u-x-v של קשת: עידון של קשת: עידון של קשת ארף G הוא בעולת הרע של עידון של קשת: עידון של קשת של גרף של גרף של אומת x הוא צומת חדש שמוסיפים לגרף.
- אם ניתן לקבל את G' מG' אם ניתן לקבל את העדנה של גרף הוא העדנה של גרף הוא העדנה של גרף. גרף החתחלתי. עידוני קשתות, כאשר מותר לעדן גם קשתות חדשות שלא היו בגרף ההתחלתי.
 - טענה: גרף מישורי הוא מישורי אם ורק אם כל העדנה שלו היא גרף מישורי.
- משפט קורטובסקי (Kuratowski): גרף הוא מישורי אם ורק אם הוא לא מכיל כתת־גרף משפט קורטובסקי $K_{3.3}$ או של K_5 או של

צביעה של גרף

- צביעה: צביעה של גרף היא פונקציה מצומתי הגרף לקבוצה שאיבריה נקראים צבעים (או תגיות).
- צביעה נאותה: צביעה של גרף תיקרא צביעה נאותה אם כל שני צמתים סמוכים צבועים בצבעים שונים.
- G מספר הצביעה: מספר הצביעה של גרף הוא מספר הצבעים המינימלי בצביעה של האביעה: מספר הצביעה של גרף הוא מספר הצביעה אותה של גרף $\chi(G) \leq k$ והוא מסומן ב $\chi(G)$. נאמר כי
 - G את הדרגה המקסימלית של צומת בגרף $\Delta(G)$ את הדרגה המקסימלית של צומת בגרף
 - :מה טענות

$$\chi(K_n) = n$$
 .1

- .חת. אחת קשת לפחות המכיל המכיל הוא גרף דו־צדדי המכיל לפחות אחת $\chi(G)=2$.2
 - :אם G מעגל, אזיG אם

אגי
$$|V_G|$$
 אם $\chi(G)=2$ –

אי־זוגי
$$|V_G|$$
 אם $\chi(G)=3$ –

- $\chi(G) =$ משפט ברוקס המקרים פרט לשני $\chi(G) \leq \Delta(G)$:(Brooks) משפט ברוקס $\Delta(G) + 1$
 - צמתים; אמתים בעירות ל $\Delta(G)+1$ כל (קליק) אורף משרה בעירות המשרה ביב G
 - ויש לG רכיב קשירות המשרה מעגל באורך אי־זוגי. $\Delta(G)=2$
 - $(\chi(G) \leq 4$ משפט ארבעת הצבעים: כל גרף מישורי G הוא G משפט ארבעת הצבעים: \bullet

נספח – דברים חשובים למבחן

שאלות חשובות בתורת הקבוצות

- . רפלקסיביות אז אם R^{-1}, R^n רפלקסיביות אז אם R^{-1}, R^n רפלקסיביות.
- . רפלקסיביות אז אם $RS,R\cup S,R\cap S$ רפלקסיביות אז רפלקסיביות אם אשלה אם R,S
 - . סימטריות $R \cup R^{-1}, R \cap R^{-1}$ אזי רלציה. אזי $R \cup R^{-1}$ סימטריות.
 - . אנטיסימטרית אז גם R^{-1} אנטיסימטרית אז אם R אנטיסימטרית.
 - אנטיסימטרית אז גם R,S אנטיסימטרית אז גם פאלה 2.27: אם R,S
 - . טרינזיטיביות R^{-1},R^n טרינזיטיבית אז אם R טרינזיטיביות R
 - . טרנזיטיבית אז גם $R\cap S$ טרנזיטיביות אז אם R,S אם **2.30**
- A מעל יחס הזהות יחס הוא וA הוא וא יחס הזהות מעל יחס הזהות מעל משלה 2.34 הסגור הרפלקסיבי של
 - $R \cup R^{-1}$ הוא R שאלה 2.34 הסגור הסימטרי של •

Bטענת עזר – מספר הפונקציות החח"ע מ

יהיו A, קבוצות ונניח כי A, A איי מספר הפונקציות החד־חד־ערכיות מA לB יהיו A, קבוצות ונניח כי A, איברים בA, איברים בA, איברים עם חשיבות לסדר ללא A, בעיה זו שקולה לסידור A, איברים בA, איברים בA, האיברים שקבוצה A, האיברים שבקבוצה A, האיברים שבקבוצה A, אייברים שבקבוצה A, האיברים שבקבוצה A, אייברים שבקבוצה A, האיברים שבקבוצה A, אייברים בריברים בר

דגש לפונקציות יוצרות

לזכור - אם יש לנו פונקציה יוצרת מהסוג הבא:

$$f(x) = \left(\frac{1 - x^k}{1 - x}\right)^n = (1 - x^k)^n \cdot \frac{1}{(1 - x)^n}$$

אז עלינו לפתוח את הביטוי השמאלי בעזרת נוסחת הבינום עד החזקה הגדולה ביותר שעדיין קטנה מהחזקה אותה אנו מחפשים, ולכפול בה כל מקדם של x^{i-m} (כאשר m היא החזקה שאנו מחפשים). דוגמה לכך:

$$f(x) = x^3(1 - x^5) \cdot \frac{1}{(1 - x)^4}$$

נחפש את המקדם של $x^9=x^9$. ראשית לפי נוסחת הבינום, נוכל לראות שהחזקה הגדולה ביותר x^5 של הביטוי השמאלי שקטנה מ9 אינה אלא x^5 . נפתח את הביטוי עד x^5 ונקבל x^5 כעת, כפי שאנו יודעים, המקדם של x^k בביטוי מימין הינו x^5 . נציב ונקבל:

$$1 \cdot D(4, 9 - 0) - 4 \cdot D(4, 9 - 5) = \boxed{1 \cdot D(4, 9) - 4 \cdot D(4, 4)} = \binom{12}{3} - 4\binom{7}{3}$$