



הפקולטה למדעי החברה החוג למדעי המחשב אוניברסיטת חיפה

20.2.2004

### <u>מתימטיקה דיסקרטית, סימסטר א' תשס"ד - מועד ב</u>

מספר הקורס: 1.ב.203.1850

מרצה: מר עודד לכיש

מתרגל: מר פלג יפתחאל

#### הנחיות:

1. משך הבחינה שעתיים וחצי.

2. חומר עזר מותר: 5 דפי סיכום אישיים בלבד!

3. בבחינה 5 שאלות. יש להשיב על 4 מתוכן.

4. יש לנמק כל תשובה (תשובות לא מנומקות יפסלו).

5. כתבו בכתב יד קריא, מסודר ונקי.

בהצלחה!!!

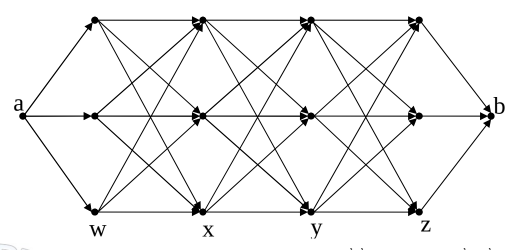


### <u>שאלה 1 (25 נקודות)</u>

- א. (7 נק') לרשותך 10 כדורים אדומים זהים ו10 כדורים כחולים זהים. כמה אפשרויות יש לסדר 10 מבין 20 הכדורים בשורה?
- ב. (7 נק') לרשותך 10 כדורים אדומים זהים, 10 כדורים כחולים זהים ו10 כדורים צהובים זהים.כמה אפשרויות יש לסדר 10 מבין 30 הכדורים בשורה כאשר כל צבע של כדור מופיע לפחות פעם אחת?
- ג. (6 נק') לרשותך 10 כדורים אדומים זהים ו10 כדורים כחולים זהים.כמה אפשרויות יש לבחור 10 מתוך 20 הכדורים (אין חשיבות לסדר)?
- 10 נק') לרשותך 10 כדורים אדומים זהים, 10 כדורים כחולים זהים ו10 כדורים צהובים זהים.כמה אפשרויות יש לבחור 10 מתוך 30 הכדורים (אין חשיבות לסדר)?

## <u>שאלה 2 (25 נקודות)</u>

נתון הגרף:



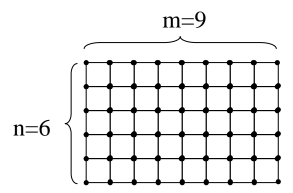
שימו לב כל החצים הם משמאל לימין.

- א. (11 נק') כמה מסלולים שונים יש בין a לל?
- (x,y) בין (x,y) אם נמחק את הקשת ((x,y)) כמה מסלולים שונים (x,y)
- כמה מסלולים שונים יש בין (w,x),(x,y) כמה מסלולים שונים יש בין (w,x) אם נמחק את הקשתות (w,x)

## שאלה 3 (25 נקודות)

- גרף הפרך מכוון. הוכח אדי ארף דו דדי פשוט לא מכוון. הוכח הפרך הפרך הפרך אב יש בגרף מעגל המילטוני אז מספר הקודקודים בגרף הוא זוגי. אם יש בגרף מעגל המילטוני אז מספר הקודקודים בארף הוא דוגי.
- וגי או זוגי או זוגי ח מעגל המילטוני המילטוני שבגרף שריג  $G_{n,m}$  מעגל שבגרף או הוכח (6) גם (6) גם (6) זוגיים.
- אי זוגיים. m,n אין מעגל המילטוני אם  $G_{n,m}$  אין שבגרף שריג (6 נק') הוכח בגרף שריג

גרף שריג הוא גרף פשוט לא מכוון כפי שמופיע באיור הבא. m- הוא מספר - הקודקודים לאורך (באיור m=9). n- הוא מספר הקודקודים לגובה (באיור m=6).





### שאלה 4 (25 נקודות)

הגרפים הלא מכוונים הפשוטים בעלי 10 קודקודים ו- 6
 צלעות לטבעיים שמוגדרת באופן הבא:

f(G)= מספר הצלעות המינימאלי שצריך להוסיף לG כדי לקבל גרף עם מעגל המילטוני

דוגמא: יהי G הגרף הבא:



אזי על ידי הוספת 5 צלעות (כמו באיור הבא) נקבל גרף שמכיל מעגל המילטוני לכן אזי על ידי הוספת 5 צלעות (כמוב שאי אפשר בפחות) f(G)=5



 ${f f}$  קבוצת כל התמונות של הפונקציה  ${f M}$ 

. נמק והבא דוגמא. אם במספר הכי המספר הכי (נק והבא דוגמא. אב. (13 נק') מהו המספר הכי המספר הכי

ב. (12 נק' ) המספר הכי גדול בM הוא M הבא דוגמא והסבר. אם לא מצאת דוגמא שצריך להוסיף בה M צלעות, אזי עבור דוגמא שצריך להוסיף M צלעות אם לא מצאת דוגמא שצריך להוסיף בה M צלעות, אזי עבור דוגמא שצריך להוסיף M צלעות.



# שאלה 5 (25 נקודות)

- או הפרך .A={1,2,3,4,5} או הפרך .A={1,2,3,4,5} א. או הפרך .R={(x,y)|  $(x+y)_{mod\ 8} \leq 6}$  היחס
- .(4+5) $_{\mathrm{mod}\ 8}$ למשל 8 היא חיבור (x+y) $_{\mathrm{mod}\ 8}$  הערה: הכוונה ב
- $R^n$  טבעי אוי לכל n טבעי אוי סימטרי אוי לכל R הוכח או הפרך, אם יחס יחס יחס רפלקסיבי.
  - עבעי אי זוגי מטרי אזי לכל ח או הפרך, אם יחס R הוא הפרך, אם הוכח או הפרך הוכח או הפרך. גם  $\mathbf{R}^{\mathrm{n}}$ יחס סימטרי.



## שאלה 1 (25 נקודות)

מספר הצלעות

### פיתרון:

המספר הקטן ביותר של צלעות שצריך להוריד מגרף מלא עם n קודקודים כדי שהגרף יהיה 2

מספר הצלעות בגרף n המלא על קודקודים

המקסימאלי בגרף 2 צביע בו n קודקודים

בו מתקיים: גרף אוז זהו זהו מתקבל מתקבל מתקבי דוצ בגרף בגרף בגרף מתקיים: מספר מתקיים:

$$E = \left\lfloor rac{n}{2} 
ight
floor \cdot \left\lceil rac{n}{2} 
ight
ceil$$
 הבגרף מיידית שבגרף (ב.ה.כ) א ע $V_2 = \left\lfloor rac{n}{2} 
ight
floor$  ,  $V_1 = \left\lceil rac{n}{2} 
ight
ceil$ 

מאחר שגרף הוא 2 צביע אםם הוא דוצ (נובע ישירות מההגדרות של דו-צדדיות ושל צביעה) נקבל .  $\frac{n\cdot (n-1)}{2} - \left|\frac{n}{2}\right| \cdot \left\lceil\frac{n}{2}\right\rceil$  הינה הסופית שהתשובה

#### ב. הוכחה:

אם דרגת כל הקודקודים גדולה או שווה ל- 2 אזי נבחר באופן שרירותי קודקוד כלשהו ונתחיל ממנו טיול בגרף באופן שאיננו חוזרים על הצלע ממנה באנו. מאחר שהגרף סופי , ואין בו קודקודים בעלי דרגה 1 נגיע בסופו של דבר לקודקוד בו ביקרנו כבר. ---> בגרף יש מעגל.

אם יש בדיוק קודקוד אחד שדרגתו קטנה מ 2 , ודרגתו היא אפס אזי קודקוד זה הוא ברכיב קשירות מנוון (רכיב בו יש קודקוד אחד בלבד). נבחר את אחד הקודקודים האחרים בגרף ונתחיל ממנו טיול כמתואר לעיל.

אם יש בדיוק קודקוד אחד שדרגתו קטנה מ 2 , ודרגתו היא 1 , אז נבחר אותו להיות הקודקוד שממנו מתחילים טיול כמתואר לעיל.

מ.ש.ל

<u>הוכחה אלטרנטיבית:</u> נניח בשלילה שאין מעגלים. אזי הגרף הינו יער. אם אין ביער עלעות בכלל אזי יש לפחות שני קודקודים שדרגתם אפס – סתירה לנתון. אחרת, יש ביער עץ. מאחר שבפל עץ יש לפחות שני עלים (הוכחנו התירגול) , יש בעץ שני קודקודים בעלי דרגה 1. סתירה לנתון. 🔨

מ.ש.ל

# שאלה 2 (25 נקודות)

### פיתרון:

×

n-1 ובו ביותר ביותר המסלול הארוך משר קודקודים ח קודקודים ח קודקודים אל מכוון, קשיר עם אורך המסלול הארוך פשוט, לא מכוון, קשיר עם אורק אשר אורך אלעות:



. אקשיר שאז הגרף שאז מאחר צלעות מחר מn-1 מחות כזה עם גרף לא קשיר.

. n-1 לכן, מספר הצלעות המינימאלי בגרף כנ"ל הינו

.⊐

### הוכחה1:

. S היא קבוצה של קודקודים היא קבוצת הקודקודים היא האזי  $\Gamma(S)$  היא קודקודים השכנים לקודקודי אם היא S היא קבוצה אזי

H תהי  $|F|=d\cdot |S|$  ותהי  $|F|=d\cdot |S|$  תהי הגרף הגרף הגרף הגרף וולכן  $|F|=d\cdot |S|$  ותהי  $|F|=d\cdot |S|$  ווהי חלות ב-  $|F|=d\cdot |S|$  שוב מכיוון שהגרף שהגרף הגולרי אז  $|F|=d\cdot |S|$  אולם  $|F|=d\cdot |S|$  וולכן  $|F|\leq |F|$  וולכן  $|F|\leq |F|$  וומכאן  $|F|\leq |F|$  ומכאן  $|F|\leq |F|$  ומכאן וומכאן  $|F|\leq |F|$  ומכאן וומכאן  $|F|\leq |F|$  ומכאן וומכאן  $|F|\leq |F|$  ומכאן וומכאן וומכאן וומכאן וומכאן וומכאן |F|

## שאלה 3 (25 נקודות)

#### פיתרון:

.Х

יהיה לנו n בנים וגוש של בנות כלומר n+1 עצמים בדידים . ישנן (n+1)! אפשרויות לסדרם בשורה. עבור כל אחת מאפשרויות אלה יש m! אפשרויות לסידורים הפנימיים של הבנות. לפיכך התשובה היא: (n+1)!m!

<sup>. 5.4</sup> פרנס, פרק בלינאל פרנס, פרק  $^{1}$ 

ב.

- - -- בסה"כ נשלחו 24×24 מכתבים.

לפי עקרון שובך היונים, אם מחלקים  $24 \times 24$  מכתבים ל $20 \times 24$  צמדי תלמידים אזי לפחות צמד תלמידים אחד יקבל שני מכתבים. משמעות הדבר היא שיש בכיתה לפחות שני תלמידים ששלחו מכתב זה לזה.

## שאלה 4 (25 נקודות)

#### פיתרון:

Х.

מסדרים n-1 כדורים בשורה ב-  $2^{n-1}$  אפשרויות. ישנה אפשרות אחת בלבד לסידור הכדור האחרון: n-1 בסדרים כחולים. היים להיות כחול אם מבין n-1 הכדורים הראשונים היה מספר n-1 של כדורים כחולים. -- כדור זה חייב להיות אדום אם מבין n-1 הכדורים הראשונים היה מספר n-1 של כדורים כחולים. לכן מספר האופנים הינו:  $n-1=2^{n-1}\cdot 1=2^{n-1}$ 

.⊐

ניתן לצבוע את קודקודי הריבוע עם שניים, שלושה או ארבעה צבעים. לפיכך, נחלק למקרים את אפשרויות הצביעה באופן הבא:

- סידור 4 צבעים על 4 קודקודים מתויגים שקול לסידור <u>5 צבעים על 4 קודקודים מתויגים שקול לסידור</u> <u>כל ארבעת הצבעים משורה. לכן ישנן 24 =!</u> 4 אפשרויות בהן יש שימוש בכל ארבעת הצבעים.
- שלושה צבעים משתתפים בצביעה: בריבוע ישנם שני זוגות של קודקודים אשר אינם סמוכים זה שלוה. כאשר צובעים את הריבוע בשלושה צבעים יהיה אחד מהזוגות האלה צבוע באותו צבע. כאשר הזוג האחר צבוע בשני צבעים שונים .ישנן 2 אפשרויות לבחירת הזוג שיצבע באותו צבע.
  - ישנן  $egin{pmatrix} 4 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}$  אפשרויות לבחירת שלושת הצבעים שישתתפו בצביעה. עבור כ"א מהן ישנן  $egin{pmatrix} 4 \ 1 \end{pmatrix}$

<u>שני צבעים משתתפים בצביעה:</u> כאמור, בריבוע ישנן שני זוגות של קודקודים אשר אינם סמוכים זה לזה. כאשר צובעים את הריבוע בשני צבעים ישנן  $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$  אפשרויות לבחירת שני

הצבעים שישתתפו בצביעה ועבור כ"א מהן יש שתי אפשרויות לצביעת שני זוגות הקודקודים.  $\begin{pmatrix} 4 \\ \cdot 2 = 12 \end{pmatrix}$  לכן ישון 2 = 12

24 + 48 + 12 = 84 :האפשרויות הסכום לכן מספר לכן מספר זו לזו לכן מספר האפשרויות לעייל

1	יטרנטיבת :	<u>: הוכחה אלטרנטיבת</u> 2	
1			
4			
		3	

נחלק את אפשרויות הצביעה לשתי מיקרים זרים:

. אפשרויות. אפשרויות. אפשרויות. אפשרויות. אפשרויות. לכן במקרה זה יהיו לנו 
$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = 36$$

(עם חשיבות לסדר) במקרה אריך לבחור (עם חשיבות לסדר) (2  $4 \cdot \binom{3}{2} \cdot 2 \cdot 2 = 48$  שני צבעים שישמשו לצביעת קודקודים 2 ו-4 . לכן במקרה זה יהיו לנו

. 36 + 48 = 84 בסה"כ בסה"כ העביעה אפשרויות נקבל שמספר אלה זרים מיקרים אלה מיקרים אלה מאחר ששני מיקרים אלה מחרים בקבל שמספר אפשרויות הצביעה בסה"כ הינו:



### שאלה 5 (25 נקודות)

#### פיתרון:

Х.

:אינה חח"ע. דוגמה f

$$P(A) = \{ \phi, \{1\}, \{2\}, \{1,2\} \}$$
 : לכך:  $A = \{1, 2\}$  : גדיר  $f((1,\phi)) = f((2,\phi)) = \phi$  אבל  $(1,\phi) \neq (2,\phi)$ 

ב.

אינה על. f

בדוגמה של הסעיף הקודם, ישנם איברים בטווח אשר אין אף איבר בתחום שמועבר אליהם ע"י בדוגמה של הקודם, ישנם איבר בתחום לא מועבר ל $\{\phi,\{1\},\{2\},\{1,2\}\}$ 

ړ.

הפרכה ע"י דוגמה נגדית:

 $A = \{\, 1 \,,\, 2 \,\,\}$  נשתמש באותה של הסעיפים של הוגמה באותה נשתמש

עבור 
$$x=1$$
 ;  $B=\{1\}$  ;  $C=\{2\}$  עבור

$$f(1, \{1\} \cup \{2\}) = \{\{1\}, \{1,2\}\}$$
 --

$$f(1, \{1\}) \cup f(1, \{2\}) = \{\{1\}\} \cup \phi = \{\{1\}\}\$$
 ---

לכן:

$$f(1, \{1\} \cup \{2\}) \neq f(1, \{1\}) \cup f(1, \{2\})$$

ד. הטענה נכונה. הוכחה:

$$f(x, B \cap C) = \{Q \subseteq B \cap C \mid x \in Q\} = \{Q \subseteq B \land Q \subseteq C \mid x \in Q\}$$
$$= \{Q \subseteq B \mid x \in Q\} \cap \{Q \subseteq C \mid x \in Q\} = f(x, B) \cap f(x, C)$$

