

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר ב' תשס"ג, מועד א'  
המרצה: פרופ' מ. קריבלניץ

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוני.
- ענה על כל 5 השאלות. פתרון מלא של כל שאלה יזכה אותך ב- 22 נקודות. אם צברת יותר מ-100 נקודות ציונך יהיה 100.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. דף אחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטייטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

מס' סטודנט:

**בהצלחה!**

### שאלה 1:

הוכח כי לכל זוג שלמים  $2 \geq k, l$  קיים שלם  $n = n(k, l)$  כך שכל צביעה של הצלעות של הגרף השלם  $K_n$  על  $K_k$  או  $K_l$  אדום או כחול.

### שאלה 2:

יהיו  $k, s, t$  שלמים חיוביים אשר מקיימים:  $k(s+1) > 2t$ . הוכח: אם  $G$  גרף  $k$ -קשיר צלעית אזי סילוק של כל קבוצה של  $t$  צלעות מ- $G$  משאיר גרף עם לכל היותר  $s$  רכיבי קשירות.

### שאלה 3:

יהי  $G = (A \cup B, E)$  גרף דו-צדדי שבו קיים זיווג בגודל  $|A|$ . הוכח כי קיים קדקד  $a \in A$  כך שכל צלע של  $G$  הסמוכה ל- $a$  מוכלת בזיווג בגודל  $|A|$  ב- $G$ .

### שאלה 4:

הוכח:  $ex(n, H_n) = \binom{n-1}{2} + 1$ , כאשר  $ex(n, H_n)$  הוא מספר טורן (Turán) של מעגל המילטון  $H_n$  על  $n$  קדקדים.

### שאלה 5:

יהי  $k \geq 3$  שלם ויהי  $G$  גרף עם מספר צביעה  $\chi(G) = k+2$ . הוכח:  $G$  מכיל מעגל  $C$  באורך  $l$  אשר מקיים:  $l \equiv 2 \pmod k$ .

- סוף -

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר ב' תשס"ג, מועד ב'  
המרצה: פרופ' מ. קריבלניץ

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוני.
- ענה על כל 5 השאלות. פתרון מלא של כל שאלה יזכה אותך ב- 22 נקודות. אם צברת יותר מ-100 נקודות ציונך יהיה 100.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. דף אחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטיוטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

מס' סטודנט:

### שאלה 1:

הוכח: מספר העצים הפורשים על  $n$  קדקדים הוא  $n^{n-2}$ .

### שאלה 2:

יהי  $G$  גרף קשיר על לפחות 4 קדקדים שבו כל צלע משתתפת בזיווג מושלם. הוכח:  $G$  הינו 2-קשיר.

### שאלה 3:

היו  $1 \leq k \leq n$  מספרים שלמים והי  $G=(A \cup B, E)$  גרף דו-צדדי עם צדדים  $A, B$  בגודל  $|A|=|B|=n$ . הוכח: אם  $G$  אינו מכיל זיווג בגודל  $k+1$  אזי ב- $G$  יש לכל היותר  $kn$  צלעות.

### שאלה 4:

יהי  $G=(V, E)$  גרף עם דרגה מירבית  $\Delta$ . הוכח: קיימת צביעה צלעית חוקית של  $G$

ב- $\Delta+1$  צבעים שבה כל צבע מופיע  $\left\lfloor \frac{|E(G)|}{\Delta+1} \right\rfloor$  או  $\left\lceil \frac{|E(G)|}{\Delta+1} \right\rceil$  פעמים.

### שאלה 5:

הוכח: לכל מספר טבעי  $k$  קיים  $n=n(k)$  כך שבכל סדרה של  $n$  מספרים שונים קיימת תת-סדרה עולה או תת-סדרה יורדת באורך  $k$ .

בהצלחה!

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר ב' תשס"ד, מועד א'  
המרצה: פרופ' מ. קריבלניץ

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוניים.
- ענה על 4 מתוך 5 השאלות. פתרון מלא של כל שאלה יזכה אותך ב- 25 נקודות.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. דף אחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטיטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

מס' סטודנט:

### שאלה 1:

הוכח את משפט טוראן (Turán): יהיו  $n, r \geq 2$  שלמים. נניח  $n = q(r-1) + s$  כאשר  $0 \leq s \leq r-2$ . יהי  $T^{r-1}(n)$  גרף  $(r-1)$ -צדדי שלם עם  $s$  צדדים בגודל  $q+1$  ו- $(r-1-s)$  צדדים בגודל  $q$ . נסמן  $t_{r-1}(n) = |E(T^{r-1}(n))|$ . הוכח כי כל גרף  $G$  על  $n$  קדקדים ללא עותק של  $K_r$  עם לפחות  $t_{r-1}(n)$  צלעות איזומורפי ל- $T^{r-1}(n)$ .

### שאלה 2:

הוכח כי כל גרף  $G$  על  $n$  קדקדים עם לפחות  $2n-2$  צלעות מכיל שני מעגלים עם אורך שווה.

### שאלה 3:

יהי  $G=(A \cup B, E)$  גרף דו-צדדי ללא קדקדים מבודדים. נסמן ב- $\alpha(G)$  את הגודל המירבי של קבוצה בלתי תלויה ב- $G$ , וב- $\rho(G)$  את הגודל המזערי של קבוצת הצלעות של  $G$  שאיחודה הוא  $V(G)$ . חוכח:  $\alpha(G) = \rho(G)$ .

### שאלה 4:

יהי  $G$  גרף שבו כל צלע שייכת לכלל היותר  $k$  מעגלים. הוכח:  $\chi(G) \leq k+2$ .

### שאלה 5:

הוכח כי לכל שלם חיובי  $r$  קיים שלם  $n$  כך שכל גרף קשיר  $G$  על  $n$  קדקדים מכיל גרף שלם  $K_r$  או גרף דו-צדדי שלם  $K_{1,r}$  או מסלול  $P_r$  באורך  $r$  צלעות כגרף מושרה.

בהצלחה!

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר ב' תשס"ד, מועד ב'  
המרצה: פרופ' מ. קריבלניץ

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוני.
- ענה על 4 מתוך 5 השאלות. פתרון מלא של כל שאלה יזכה אותך ב- 25 נקודות.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. דף אחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטיטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

מס' סטודנט:

### שאלה 1:

הוכח את משפט דירק (Dirac): יהי  $G = (V, E)$  גרף על  $n \geq 3$  קדקדים שבו כל דרגה היא לפחות  $n/2$ . אזי  $G$  מכיל מעגל המילטון.

### שאלה 2:

היו  $d, k$  שלמים חיוביים. יהי  $T = (V, E)$  עץ על לפחות  $k+1$  קדקדים מדרגה מירבית לכל היותר  $d$ . הוכח: קיימת צלע  $e \in E(T)$  כך שבלפחות אחד משני העצים המתקבלים מ- $T$  אחרי הסילוק של  $e$  יש בין  $k$  ל- $dk$  קדקדים.

### שאלה 3:

יהי  $G$  גרף על  $n \geq 4$  קדקדים עם לפחות  $n+1$  צלעות. הוכח:  $G$  מכיל מעגל באורך לכל היותר  $\left\lfloor \frac{2n+2}{3} \right\rfloor$ .

### שאלה 4:

יהי  $k$  שלם חיובי. הוכח: גרף  $G = (V, E)$  הוא  $2^k$ -צביע אם ורק אם קיימת חלוקה  $E = E_1 \cup \dots \cup E_k$  של קבוצת הצלעות  $E$  של  $G$  ל- $k$  חלקים כך שלכל  $1 \leq i \leq k$  הגרף שקבוצת צלעותיו היא  $E_i$  הינו גרף דו-צדדי.

### שאלה 5:

היו  $s, t \geq 2$  שלמים. נסמן ב-  $r = R(s, t)$  את מספר רמזי (Ramsey) של  $s$  ו- $t$ . יהי  $G = (V, E)$  גרף שבו כל צביעה של קבוצת הצלעות  $E$  באדום ובכחול מכילה עותק אדום של הגרף השלם  $K_s$  או עותק כחול של הגרף השלם  $K_t$ . הוכח:  $\chi(G) \geq r$  כאשר  $\chi(G)$  הוא מספר הצביעה של  $G$ .

**בהצלחה!**

# בחינה בתורת הגרפים

סמסטר א' תשס"ו, מועד א'  
המרצה: פרופ' מ. קריבלניץ

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוני.
- ענה על 4 מתוך 5 השאלות. פתרון מלא של כל שאלה יזכה אותך ב- 25 נקודות.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. דף אחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטיטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

## מס' סטודנט:

### שאלה 1:

הוכח את משפט Chvátal-Erdős: יהי  $G$  גרף על לפחות שלושה קדקדים עם קשירות  $\kappa(G)$  וקבוצה בלתי תלויה מירבית בגודל  $\alpha(G)$ . הוכח: אם  $\kappa(G) \geq \alpha(G)$ , אז  $G$  מכיל מעגל המילטון.

### שאלה 2:

יהי  $G$  גרף על  $n$  קדקדים עם קשירות  $\kappa(G) = k \geq 1$ . הוכח:  $n \geq k(\text{diam}(G) - 1) + 2$ , כאשר  $\text{diam}(G)$  הינו המרחק המירבי (בצלעות) בין זוג קדקדי  $G$ .

### שאלה 3:

יהי  $G=(A \cup B, E)$  גרף דו-צדדי מדרגה מירבית  $\Delta \geq 1$ . נסמן  $V_0 = \{v \in A \cup B : d(v) = \Delta\}$  (כלומר,  $V_0$  היא קבוצת הקדקדים של  $G$  מדרגה מירבית). הוכח:  $G$  מכיל זיווג  $M$  המכסה את כל קדקדי  $V_0$ .

### שאלה 4:

יהי  $G$  גרף שבו לכל זוג של שתי צלעות זרות  $e_1, e_2 \in E(G)$  קיימת צלע  $f \in E(G)$  המחברת בין  $e_1$  לבין  $e_2$  (כלומר,  $G$  אינו מכיל זיווג מושרה בגודל 2). הוכח:

$$\chi(G) \leq \binom{\omega(G)}{2} + \omega(G), \text{ כאשר } \omega(G) \text{ הינו מספר הקליקה של } G.$$

### שאלה 5:

הוכח כי לכל שלם חיובי  $k$  ולכל קבוע ממשי  $M$  קיים שלם  $n$  כך שכל משפחה  $F$  של  $n$  עיגולי יחידה במישור מכילה  $k$  עיגולים אשר לכולם נקודה משותפת, או  $k$  עיגולים כך שהמרחק בין כל שניים מהם הוא לפחות  $M$ .

בהצלחה!

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר א' תשס"ו, מועד ב'  
המרצה: פרופ' מ. קריבלניץ

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוני.
- ענה על 4 מתוך 5 השאלות. פתרון מלא של כל שאלה יזכה אותך ב- 25 נקודות.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. דף אחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטיוטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

מס' סטודנט:

### שאלה 1:

הוכח כי גרף קשיר  $G$  מכיל מעגל אוילר (Euler) אם ורק אם כל דרגותיו הן זוגיות.

### שאלה 2:

יהי  $G=(A \cup B, E)$  גרף דו-צדדי עם צדדים  $A, B$  בגודל  $|A|=|B|=n$  בעל דרגה מזערית  $\delta(G) \geq n/2$ . הוכח:  $G$  מכיל זיווג מושלם.

### שאלה 3:

יהי  $G$  גרף שבו כל צלע שייכת למעגל אי-זוגי אחד לכל היותר. הוכח כי  $G$  הינו 3-צביע.

### שאלה 4:

- יהי  $r$  שלם חיובי. הראה כי כל גרף  $G$  מקיים לפחות אחת מהתכונות הבאות:
- (א)  $G$  הינו  $r$ -צביע;
- (ב)  $G$  מכיל עותק מושרה של מעגל  $C$  כלשהו על לכל היותר  $2r+1$  קדקדים;
- (ג)  $G$  מכיל עותק מושרה של כל עץ  $T$  על  $r$  קדקדים.

### שאלה 5:

יהי  $G=(V, E)$  גרף על  $|V|=1000$  קדקדים עם  $|E|=250001$  צלעות. הוכח כי  $G$  מכיל שני משולשים החולקים צלע משותפת.

**בהצלחה!**

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר א' תש"ע, מועד א'  
המרצה: פרופ' מ. קריבלביץ'

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוני.
- ענה על 4 מתוך 5 השאלות. פתרון מלא של כל שאלה יזכה אותך ב- 25 נקודות.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. הדף האחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטיוטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

### מס' סטודנט:

#### שאלה 1:

הוכח את משפט טוראן (Turán): יהיו  $n, r \geq 2$  שלמים. נסמן ב-  $T_{r-1}(n)$  את הגרף ה- $(r-1)$ -צדדי השלם על  $n$  קודקודים עם מספר מירבי של צלעות. הוכח כי כל גרף על  $n$  קודקודים עם  $ex(n, K_r)$  צלעות ללא עותק של  $K_r$  הינו איזומורפי ל-  $T_{r-1}(n)$ .

#### שאלה 2:

יהי  $G$  גרף קשיר על  $n \geq 2$  קודקודים. עבור זוג  $u, v$  של קודקודי  $G$  נסמן ב-  $dist(u, v)$  את המרחק בין  $u$  ל- $v$  ב- $G$ , שהוא המספר המזערי של צלעות במסלול בין  $u$  ל- $v$  ב- $G$ . הוכח:

$$\sum_{u \neq v \in V(G)} dist(u, v) \leq \binom{n+1}{3}$$

#### שאלה 3:

יהי  $G$  גרף על  $n \geq 3$  קודקודים מדרגה מזערית לפחות  $\frac{n+1}{2}$ . הוכח כי כל צלע של  $G$  נמצאת על מעגל המילטון ב- $G$ .

#### שאלה 4:

יהי  $G$  גרף  $k$ -צביע. תהי  $P \subseteq V(G)$  קבוצת קודקודים ב- $G$  שבה כל שני קודקודים נמצאים במרחק 4 לפחות זה מזה ב- $G$ . הוכח: לכל  $k$ -צביעה  $c_0$  של  $P$  בצבעים  $\{1, \dots, k\}$  קיימת  $(k+1)$ -צביעה חוקית  $c$  של קודקודי  $G$  אשר מזדהה עם  $c_0$  על  $P$ .

#### שאלה 5:

נסמן ב-  $mK_2$  את הזיווג בגודל  $m$ . הוכח:  $R(mK_2) = 3m - 1$ , כאשר  $R(G)$  הוא מספר רמזי של  $G$ , שהוא המספר השלם המזערי  $n$  עבורו כל 2-צביעה של צלעותיו של הגרף השלם  $K_n$  מכילה עותק מונוכרומטי של  $G$ . (יש להוכיח גם את החסם התחתון וגם את העליון!)

### בהצלחה!

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר א' תש"ע, מועד ב'  
המרצה: פרופ' מ. קריבלניץ'

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוניס.
- ענה על 4 מתוך 5 השאלות. פתרון מלא של כל שאלה יזכה אותך ב- 25 נקודות.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. הדף האחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטיוטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

מס' סטודנט:

### שאלה 1:

הוכח כי כל גרף מישורי הינו 5-צביע.

### שאלה 2:

יהי  $G = (V, E)$  גרף קשיר עם מספר זוגי של קדקודים. הוכח:  $G$  מכיל תת-גרף פורש  $G' = (V, F)$  בו כל הדרגות אי-זוגיות.

### שאלה 3:

יהי  $G = (V, E)$  גרף על  $n$  קדקודים,  $n$  זוגי, בו  $d(u) + d(v) \geq n - 1$  לכל זוג קדקודים  $u \neq v \in V$ . הראה:  $G$  מכיל זיווג מושלם.

### שאלה 4:

יהי  $G$  גרף על  $n$  קדקודים מדרגה מזערית גדולה מ-  $\frac{n}{2}$ . הוכח:  $G$  מכיל מעגל מכל אורך בין 3 ל-  $n$ .

### שאלה 5:

תהי  $S$  קבוצה של  $n$  נקודות במישור בה המרחק בין כל זוג נקודות אינו עולה על 1. הראה:

מספר הזוגות הלא סדורים של נקודות מ-  $S$  במרחק יותר מ-  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  הוא לכל היותר  $\frac{n^2}{3}$ .

**בהצלחה!**

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר א' תשע"א, מועד א'  
המרצה: פרופ' מ. קריבלניץ'

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוניים.
- ענה על 4 מתוך 5 השאלות. פתרון מלא של כל שאלה יזכה אותך ב- 25 נקודות.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. הדף האחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטיוטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

מס' סטודנט:

### שאלה 1:

הוכח כי לכל זוג שלמים  $k, l \geq 2$  קיים שלם  $n = n(k, l)$  כך שכל צביעה של הצלעות של הגרף השלם  $K_n$  על  $n$  קודקדים בצבעים אדום וכחול מכילה  $K_k$  אדום או  $K_l$  כחול.

### שאלה 2:

יהי  $G$  גרף קשיר עם מעגלים. הוכח כי  $G$  מכיל מעגל באורך לכל היותר  $2 \cdot \text{diam}(G) + 1$ , כאשר  $\text{diam}(G)$  הינו המרחק המירבי (בצלעות) בין זוג קדקדי  $G$ .

### שאלה 3:

הוכח כי כל גרף 3-קשיר לא דו-צדדי  $G$  מכיל לפחות 4 מעגלים אי-זוגיים.

### שאלה 4:

הוכח כי כל צביעה של הצלעות של הגרף השלם  $K_n$  על  $n \geq 3$  קודקדים בצבעים אדום וכחול מכילה מעגל המילטון המורכב משני מסלולים מונוכרומטיים.

### שאלה 5:

יהי  $k$  שלם חיובי ויהי  $G = (A \cup B, E)$  גרף דו-צדדי עם זיווג מושלם שבו דגרתו של כל קודקד בצד  $A$  הינה לפחות  $k$ . הראה  $G$  מכיל לפחות  $k!$  זיווגים מושלמים.

בהצלחה!

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר א' תשע"א, מועד ב'  
המרצה: פרופ' מ. קריבלניץ'

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוניס.
- ענה על 4 מתוך 5 השאלות. פתרון מלא של כל שאלה יזכה אותך ב- 25 נקודות.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. הדף האחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטיוטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

### מס' סטודנט:

#### שאלה 1:

נסח והוכח את משפט הול (Hall) על זיווגים בגרפים דו-צדדיים.

#### שאלה 2:

יהי  $G$  גרף קשיר על  $n \geq 3$  קדקודים בו כל צלע משתתפת במשולש אחד לפחות. הוכח:

$$|E(G)| \geq \frac{3(n-1)}{2}$$

#### שאלה 3:

יהי  $G$  גרף קשיר על  $n$  קדקודים. הוכח כי המספר הכולל של קבוצות בלתי תלויות ב- $G$  אינו עולה על  $2^{n-1} + 1$ .

#### שאלה 4:

יהי  $d$  טבעי. הוכח כי כל גרף  $2d$ -רגולרי קשיר  $G = (V, E)$  עם מספר זוגי של צלעות מכיל תת-גרף פורש  $d$ -רגולרי  $H = (V, F)$ .

#### שאלה 5:

הוכח כי כל גרף  $G$  על  $n$  קדקודים ללא משולשים הינו  $\lfloor 2\sqrt{n} \rfloor$ -צביע.

**בהצלחה!**

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר א' תשע"ב, מועד א'  
המרצים: פרופ' נ. אלון, פרופ' מ. קריבלביץ'

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוני.
- ענה/י על 5 השאלות. פתרון מלא של כל 4 מהשאלות יזכה אותך ב-90 נקודות, ופתרון מלא של כל 5 השאלות יזכה אותך ב-100 נקודות.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. הדף האחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטייטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

### מס' סטודנט:

#### שאלה 1:

הוכיחו את משפט Dirac: אם  $G$  גרף פשוט בעל  $n \geq 3$  צמתים, ולכל צומת  $v$  של  $G$  דרגה

$$d(v) \geq \frac{n}{2}, \text{ אז } G \text{ המילטוני.}$$

#### שאלה 2:

יהא  $G$  גרף פשוט 2-קשיר בעל מספר צביעה  $\chi(G) = 3$ . הוכיחו כי כל צומת  $v$  ב- $G$  מוכל במעגל אי-זוגי.

#### שאלה 3:

הוכיחו כי בכל גרף  $G$  בעל לפחות 2 צמתים קיים הילוך סגור שעובר בכל קשת של  $G$  בדיוק פעם אחת בכל כיוון.

#### שאלה 4:

יהא  $G$  גרף פשוט  $r$ -קשיר בעל מספר זוגי של צמתים, כאשר  $r \geq 1$  שלם. נניח כי  $G$  אינו מכיל את הגרף  $K_{1,r+1}$  כתת-גרף מושרה. הוכיחו כי  $G$  מכיל זיווג מושלם.

#### שאלה 5:

הוכיחו כי לכל עץ  $T$  ולכל שלם  $g$ , קיים גרף  $G$  ללא מעגלים באורך לכל היותר  $g$ , כך שבכל צביעה של קשתות  $G$  ב-2 צבעים יש עותק חד-גוני (מונוכרומטי) של  $T$ .

### בהצלח

## בחינה בתורת הגרפים

סמסטר א' תשע"ב, מועד ב'  
המרצים: פרופ' נ. אלון, פרופ' מ. קריבלביץ'

- משך הבחינה 3 שעות.
- אין להשתמש בכל חומר עזר לרבות מחשבוני.
- ענה/י על 5 השאלות. פתרון מלא של כל 4 מהשאלות יזכה אותך ב- 90 נקודות, ופתרון מלא של כל 5 השאלות יזכה אותך ב-100 נקודות.
- לתשומת לבך! יש לרשום את התשובות לשאלות הבחינה בדפי התשובות המצורפים לטופס הבחינה. את התשובה לכל שאלה יש לרשום בדף המיועד לשאלה זו בדפי התשובות. הדף האחרון בדפי התשובות מיועד לשימוש במקרי "חירום". מחברת הבחינה משמשת כטיוטא בלבד, ולפיכך יש להקפיד ולרשום את מס' הסטודנט על טופס הבחינה!

מס' סטודנט:

### שאלה 1:

הוכיחו את משפט Petersen: בכל גרף 3-רגולרי ללא גשרים קיים זיווג מושלם.

### שאלה 2:

יהי  $G$  גרף בו לכל זוג קדקודים יש מספר אי-זוגי של שכנים משותפים. הוכיחו כי  $G$  אוילריאני.

### שאלה 3:

הוכיחו כי גרף  $G$  הוא 2-קשיר אם ורק אם לכל שלשה סדורה  $(x,y,z)$  של קדקודים שונים ב- $G, G$  מכיל מסלול מ- $x$  ל- $z$  העובר דרך  $y$ .

### שאלה 4:

מהו המספר המירבי האפשרי של צלעות בגרף פשוט בעל  $2n$  קדקודים אשר אינו מכיל זיווג מושלם? נמקו את התשובה!

### שאלה 5:

הוכיחו כי לכל זוג גרפים  $H_1$  ו- $H_2$  קיים גרף  $G$  כך שבכל צביעה של קדקודי  $G$  באדום ובכחול קיים ב- $G$  תת-גרף מושרה האיזומורפי ל- $H_1$  שכל קדקודיו אדומים, או קיים ב- $G$  תת-גרף מושרה האיזומורפי ל- $H_2$  שכל קדקודיו כחולים.

**בהצלחה!**