שעור 3 גרפים של משחקים, מטריצה שכנות ושחמט

3.1 גרפים

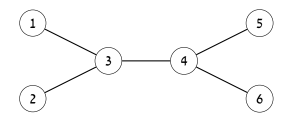
הגדרה 3.1 מטריצה שכנות

נתון גרף בעל n קדקודים

 v_1, v_2, \ldots, v_n .

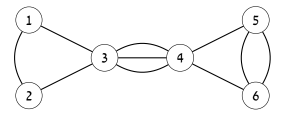
המטריצה שכנות של הגרף מוגדרת להיות מטריצה מסדר n imes n כאשר האיבר ה- (i,j) שווה למספר צלעות בין קדקוד i וקדקוד j

דוגמה 3.1 ()



$$A = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 & v_5 & v_6 \\ v_2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ v_5 & v_6 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

דוגמה 3.2 ()



$$A = \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 & v_5 & v_6 \\ v_2 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 1 & 1 \\ v_5 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ v_6 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

משפט 3.1 מטריצה שכנות בחזקה

נתון דרף בעל n קדקודים

$$v_1, v_2, \ldots, v_n$$

נניח כי A היא מטריצה השכנות של הגרף.

i,j מספר מהלכים שקיימים בין קדקוד i לבין קדקוד j בעלי אורך k ניתן ע"י הרכיב

7"1

 \mathbf{v}_{i} עבין \mathbf{v}_{i} בין בין א מספר מהלכים מאורך $\left(A^{k}
ight)_{ij}$

דוגמה 3.3 ()

בקו רכבת יש 3 תחנות, חיפה, תל אביב, וירושלים. בין כל שתי תחנות יש רכבת בכל כיוון.

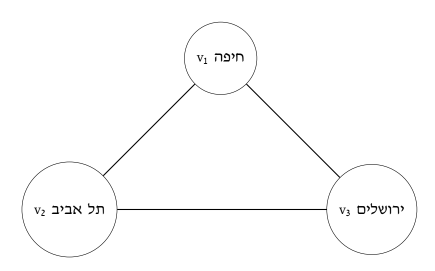
שירה עולה לרכבת בחיפה. בכל תחנה בה הרכבת עוצרת, היא קונה חפיסת שוקולד.

- א) כמה מסלולים אפשריים יש כך שהיא תחזור לתחנת חיפה עם 2 חפיסות שוקולד? רשמו את המסלולים.
- ב) כמה מסלולים אפשריים יש כך שהיא תחזור לתחנת חיפה עם 3 חפיסות שוקולד? רשמו את המסלולים.
 - ϵ כמה מסלולים אפשריים יש כך שהיא תחזור לתחנת חיפה עם ϵ חפיסות שוקולד?

פתרון:

נשרטט את הקו כגרף עם שלוש קדקודים.

(N



מטריצה שכנות של הגרף היא

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}\right) .$$

השאלה היא כמה מהלכים יש מחיפה לחיפה עבורם היא תגיע לחיפה עם שתי חפיסות שוקולד.

.2 אורך, יש בעלי אורך, v_1 לקדקוד v_1 לקדקוד מהלכים מהלכים במילים

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad (A^{2})_{11} = 2$$

:2 של אורך v_1 -לכן יש 2 מסלולים מ v_1 -לכן מ

$$v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow v_1 \ , \qquad v_1 \rightarrow v_3 \rightarrow v_1 \ .$$

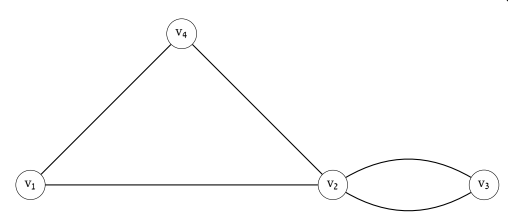
 $A^{3} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad (A^{3})_{11} = 2$

:3 אורך אורך v_1 -לכן יש 2 מסלולים מ

$$v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow v_3 \rightarrow v_1 \ , \qquad v_1 \rightarrow v_3 \rightarrow v_2 \rightarrow v_1 \ .$$

 $\cdot 6$ אורך של אורך לכן יש ע $\cdot v_1$ מסלולים מ

דוגמה 3.4 ()



- א) מצאו את המטריצה שכנות של הגרף.
- .3 מצאו את המטריצה אשר נותנת את כל המהלכים בנות אורך
- .3 כמה מהלכים בנות אורך 3 קיימים בין הקדקוד לבין הקדקוד .

פתרון:

(סעיף א

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

סעיף ב) מטריצה שכנות של הגרף הינה

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 6 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

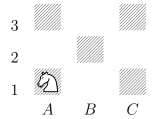
$$A^{3} = A \cdot A^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 6 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 2 & 3 \\ 7 & 2 & 12 & 7 \\ 2 & 12 & 0 & 2 \\ 3 & 7 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

(סעיף ג

$$(A^2)_{23} = 12$$

12 בנות אורך אורך לכן קיימים 12 מהלכים בין קדקוד לבין לבין מהלכים מהלכים לכן

דוגמה 3.5 (הבעיה של הפרשים)



- A1 מצאו את האורך המינימלי של מהלך הנדרש כדי שהפרש יחזור למשבצת ההתחלתית
 - ${m C}3$ הוכיחו כי לא קיים מהלך בת אורך אי-זוגי ממשבצת A1 למשבצת
 - B3 -ל- A1 מ- מהלכים קיימים בנות אורך B3 מ- A1 ל-

רמז: לכל $k>0\in\mathbb{Z}$ אי-זוגי,

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^{k} = \begin{pmatrix} 0 & b & 0 & b & 0 & a & 0 & a & 0 \\ b & 0 & b & 0 & 0 & 0 & a & 0 & a & 0 \\ b & 0 & a & 0 & b & 0 & a & 0 & b & 0 \\ a & 0 & b & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ a & 0 & b & 0 & 0 & 0 & a & 0 & b & 0 \\ a & 0 & a & 0 & b & 0 & b & 0 & b & 0 \\ 0 & a & 0 & a & 0 & b & 0 & b & 0 & b \end{pmatrix}.$$

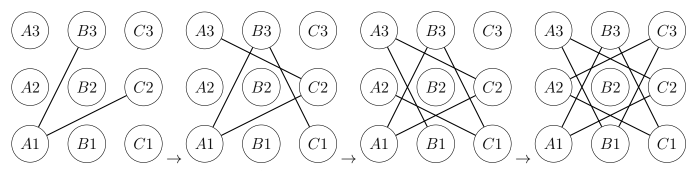
$$a = 2^{\frac{k-3}{2}} + 2^{k-2} . \quad b = 2^{k-2} - 2^{\frac{k-3}{2}} .$$

:לכל $k>0\in\mathbb{Z}$ אוגי

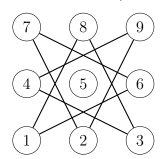
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^{k} = \begin{pmatrix} d & 0 & e & 0 & 0 & 0 & e & 0 & c \\ 0 & d & 0 & e & 0 & e & 0 & c & 0 & e \\ 0 & e & 0 & d & 0 & 0 & 0 & c & 0 & e \\ 0 & e & 0 & d & 0 & c & 0 & e & 0 \\ 0 & e & 0 & c & 0 & d & 0 & e & 0 \\ 0 & c & 0 & e & 0 & c & 0 & d & 0 & e \\ 0 & c & 0 & e & 0 & e & 0 & d & 0 \\ c & 0 & e & 0 & 0 & 0 & e & 0 & d \end{pmatrix}$$

$$c = 2^{k-2} - 2^{\frac{k}{2}-1}$$
, $d = 2^{\frac{k}{2}-1} + 2^{k-2}$, $e = 2^{k-2}$.

פתרון:



נרשום את הגרף עם הקדקודים ממוספרים עם מספרים רגילים:



המטריצה שכנות הינה

A1 לבין לא אי-זוגי בין אורך אי-זוגי לכל אי
 לכן לא לכן לא לכן לא לכל אי-זוגי לכל אי-זוגי לכל אי

A1 לבין A1 בין A1 בין אורך (A^2) $_{11}=[c]_{k=2}=2^{2-2}-2^{\frac{2}{2}-1}=0$ אם A1 אם A1 אם A1 או A1 בין A1 או A1 בין A1 לכן קיימים A1 לכן קיימים A1 או A1 בין A1 בין A1 לכן היימים A1 לכן היימים A1 לכן היימים A1 לבין A1 או A1 בין A1 בין A1 לבין A1

A1 הוא אורך המינימלי של המהלך בין A1 לבין המינימלי

 $(A^k)_{19}=0$ סעיף בk>0 אי-זוגי לפי הנוסחה לעיל אי-זוגי לכל

(סעיף ג

$$(A^7)_{18} = [a]_{k=7} = 2^{\frac{7-3}{2}} + 2^{7-2} = 4 + 32 = 36$$
.

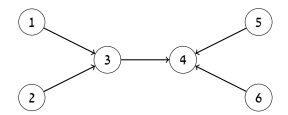
הגדרה 3.2 מטריצה שכנות המכוונת

נתון גרף מכוון בעל n קדקודים

$$v_1, v_2, \ldots, v_n$$
.

המטריצה שכנות המכוונת של הגרף מוגדרת להיות מטריצה מסדר n imes n כאשר האיבר ה- שווה המטריצה שכנות המכוונת של הגרף מוגדרת להיות להיות השר יוצאים מקדקוד i ונכנסים לקדקוד למספר צלעות אשר יוצאים מקדקוד i

דוגמה 3.6 ()



$$A = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 & v_5 & v_6 \\ v_2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ v_5 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ v_6 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

דוגמה 3.7 ()

$$A = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 & v_5 & v_6 \\ v_1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ v_2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ v_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ v_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

3.2 מספר המהלכים הכולל ונוסחת קיילי להפוך מטריצה

משפט 3.2 מספר המהלכים הכולל בגרף במכוון

נתון גרף מכוון G=(V,E) בת G קדקודים.

 $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ נניח כי המטריצה שכנות המכוונת של הגרף היא

והמספר המהלכים הכולל בין קדקוד i לבין קדקוד j הוא והמספר המהלכים הכולל בין הדקוד i

$$\sum_{k=0}^{n} A^k = (I - A)^{-1}$$

 $n \times n$ באשר I המטריצה היחידה מסדר

הגדרה 3.3 המטריצה של קופקטורים

 $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ תהי

i הקופקטור ה- (i,j) של A מוגדר להיות הדטרמיננטה של המטריצה המתקבלת מ-A ע"י מחיקת שורה הקופקטור ה- $(-1)^{i+j}$.

המטריצה A מוגדרת של המטריצה של קופקטורים המטריצה

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & \cdots & C_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{n1} & \cdots & C_{nn} \end{pmatrix}$$

A של (i,j) -הקופקטור ה- C_{ij}

הגדרה 3.4 המטריצה המצורפת

תהי $\operatorname{adj}(A)$ שמסומנת n imes n מטריצה מטריצה של A היא מטריצה המצורפת המצורפת $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$

$$\operatorname{adj}(A) = C^t$$

A כאשר C המטריצה של קופקטורים של

משפט 3.3 נוסחת קיילי המילטון

נניח כי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$ מטריצה ריבועית. אם A הפיכה, כלומר אם |A|
eq 0 אז המטריצה ההופכית נתונה ע"י נוסחת קיילי המילטון:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \operatorname{adj}(A) ,$$

A כאשר $\operatorname{adj}(A)$ המטריצה המצורפת

דוגמה 3.8 ()

$$A^{-1}$$
 את חשבו $A = egin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$ נתונה

פתרון:

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} = 15.$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 3.$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 6.$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} = 20.$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -4.$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = -2.$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = -7.$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 5.$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = -2.$$

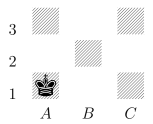
$$C = \begin{pmatrix} -15 & 3 & 6 \\ 20 & -4 & -2 \\ -7 & 5 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{adj}(A) = \begin{pmatrix} -15 & 20 & -7 \\ 3 & -4 & 5 \\ 6 & -2 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$|A| = 1 \cdot (-15) + 3 \cdot 3 + 4 \cdot 6 = 18.$$

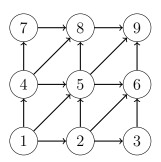
$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{adj}(A) = \frac{1}{18} \begin{pmatrix} -15 & 20 & -7 \\ 3 & -4 & 5 \\ 6 & -2 & -2 \end{pmatrix}.$$

דוגמה 3.9 ()

מלך שחור מונח על המשבצת A1 כמתואר למטה. המלך יכול לעבור שמאלה משבצת אחת, ימינה משבצת אחת, למעלה משבצת אחת, בכיוון אלכסוני (משבצת אחת למעלה ומשבצת אחת ימינה). מצאו את מספר המהלכים הכולל שקיימים ממשבצת A1 למשבצת C3.



פתרון:



$$I - A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

המטריצה משולשית לכן הדטרמיננטה שווה למכפלה של האיברים על האלכסון:

הקופקטור של האיבר 9,1 הינו

$$C_{91} = 13$$
.

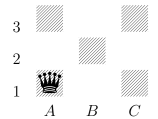
לכן האיבר ה- (1,9) של המטריצה ההופכית הוא

$$\left(\left(I-A\right)^{-1}\right)_{19} = \frac{1}{|I-A|} \mathrm{adj}(I-A)_{19} = \frac{1}{|I-A|} C_{91} = 13 \ .$$

.C3 מסלולים ממשבצת A1 לכן בסה"כ של למלך למסלולים מסלולים מחדב למלך למ

דוגמה 3.10 ()

מלכה מונחת על המשבצת A1 כמתואר למטה. המלכה יכולה לעבור ימינה, למעלה, או בכיוון אלכסוני למעלה וימינה. מצאו את מספר המהלכים הכולל שקיימים ממשבצת A1 למשבצת B3.



פתרון:

המטריצה משולשית לכן הדטרמיננטה שווה למכפלה של האיברים על האלכסון:

$$|I - A| = 1.$$

הקופקטור של האיבר 8,1 הינו

$$C_{81} = 7$$
.

לכן האיבר ה-(1,8) של המטריצה ההופכית הוא

$$\left((I-A)^{-1} \right)_{18} = \frac{1}{|I-A|} \operatorname{adj}(I-A)_{18} = \frac{1}{|I-A|} C_{81} = 7.$$

A1 לכן בסה"כ יש למלכה A1 מסלולים ממשבצת לכן למשבצת מסלולים יש

3.3 *פונקציה יוצרת

הגדרה 3.5 פונקציה יוצרת

נתון גרף G=(V,E) בעל n קדקודים. ונניח כי A המטריצה שכנות של הגרף. פונקציה היוצרת של הרכיב i,j

$$f_{ij}(x) = (I - xA)_{ij}^{-1} = \frac{\text{adj}(I - xA)_{ij}}{|I - xA|}$$

משפט 3.4

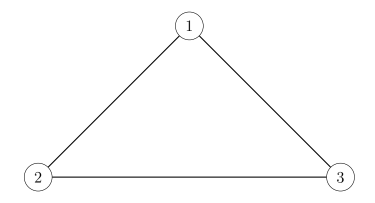
נתון גרף G=(V,E) המטריצה שכנות אל הגרף. בעל n בעל בעל

$$(A^k)_{ij} = \frac{1}{k!} f_{ij}^{(k)}(0)$$

x=0 ב- i,j ב- של הפונקציה היוצרת של הרכיב $f_{ij}^{(k)}(0)$ כאשר

דוגמה 3.11 ()

נתון הגרף הבא:



10 אורך של אורך אורך לבין לקדקוד לבין לקדקוד מספר מספר אורך מספר אורך אורך מטריצה את המטריצה שכנות ומצאו את מספר המהלכים בין לקדקוד 10

פתרון:

המטריצה שכנות של הגרף היא

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}\right) .$$

מכאן

$$I - xA = \begin{pmatrix} 1 & -x & -x \\ -x & 1 & -x \\ -x & -x & 1 \end{pmatrix}$$

ולכן

$$\operatorname{adj}(I - xA)_{31} = x^2 + x$$

-1

$$|I - xA| = -2x^3 - 3x^2 + 1 .$$

לכן הפונקציה יוצרת היא

$$\begin{split} f_{31}(x) = & \frac{\text{adj}(I - xA)_{31}}{|I - xA|} = \frac{x^2 + x}{-2x^3 - 3x^2 + 1} \\ = & -\frac{x^2 + x}{(x+1)^2(2x-1)} \\ = & -\frac{1}{3(2x-1)} - \frac{1}{3(x+1)} \\ = & -\frac{1}{3} \left(\frac{1}{2x-1} + \frac{1}{x+1}\right) \; . \end{split}$$

לפיכד

$$f_{31}^{(10)}(x) = -\frac{10!}{3} \left(\frac{2^{10}(-1)^{10}}{(2x-1)^{11}} + \frac{(-1)^{10}}{(x+1)^{11}} \right) = -\frac{10!}{3} \left(\frac{1024}{(2x-1)^{11}} + \frac{1}{(x+1)^{11}} \right)$$
 לכן
$$f_{31}^{(10)}(0) = -\frac{10!}{3} \left(\frac{1024}{(-1)^{11}} + 1 \right) = \frac{10!(1023)}{3} .$$

$$(A^{10})_{31} = \frac{1}{10!} f_{31}^{(10)}(0) = \frac{1023}{3} = 341$$
.