

## נוסחאות נסיגה

### פתרון נוסחאות נסיגה הומוגניות

נתבונן בנוסחת נסיגה:  $a_n = p_1 a_{n-1} + p_2 a_{n-2} + \dots + p_r a_{n-r} + b_n$ , כאשר  $p_1, p_2, \dots, p_r, r$  הם קבועים ואילו  $b_n$  היא תוספת תלויה ב- $n$ . נוסחא כזו נקראת נוסחת נסיגה ליניארית עם מקדמים קבועים מסדר  $r$ . אם  $b_n = 0$  - משוואת נקראת הומוגנית.

דוגמא: נוסחת נסיגה:  $a_n = a_{n-1} \cdot a_{n-2}, a_2 = a_3 = 7$  אינה נוסחא ליניארית.

דוגמא:  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} + 7, a_2 = 0, a_3 = 2$  - ליניארית לא הומוגנית.

לפתרון נוסחת נסיגה ליניארית הומוגנית מסדר 2 נשתמש בטענה הבאה:  
טענה: הפתרון של נוסחת הנסיגה  $a_n = p a_{n-1} + q a_{n-2}$  הוא מהצורה  $a_n = \alpha \lambda^n + \beta \mu^n$ , כאשר  $\lambda, \mu$  הם שורשי המשוואה הריבועית:  $t^2 - pt - q = 0$ .  
 (הפולינום  $t^2 - pt - q = 0$  נקרא הפולינום האופייני של נוסחת נסיגה)

במקרה ש-  $\lambda = \mu$ , הפתרון יהיה מהצורה:  $a_n = \alpha \lambda^n + \beta n \mu^n$ .

הערה: את המקדמים  $\alpha, \beta$  נמצא על ידי פתרון מערכת השוואות: 
$$\begin{cases} \alpha \lambda^0 + \beta \mu^0 = a_0 \\ \alpha \lambda^1 + \beta \mu^1 = a_1 \end{cases}$$

תרגיל: פתור את נוסחת הנסיגה הבאה:  $a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2}, a_0 = a_1 = 1$ .

פתרון: נפתור את המשוואה  $t^2 - t - 2 = 0$ , נקבל:  $\lambda, \mu = 2, -1$ . לכן, צורת הפתרון הכללית היא

$a_n = \alpha \cdot 2^n + \beta \cdot (-1)^n$ . כדי למצוא את  $\alpha, \beta$ , נציב  $n = 0, 1$ : 
$$\begin{cases} \alpha \cdot 2^0 + \beta \cdot (-1)^0 = a_0 = 1 \\ \alpha \cdot 2^1 + \beta \cdot (-1)^1 = a_1 = 1 \end{cases}$$
 לכן: 
$$\begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ 2\alpha - \beta = 1 \end{cases}$$

מכאן  $\alpha = \frac{2}{3}, \beta = \frac{1}{3}$ . לסיכום: 
$$a_n = \frac{2}{3} 2^n + \frac{1}{3} (-1)^n = \frac{2^{n+1} + (-1)^n}{3}$$

תרגיל: פתור את נוסחת הנסיגה הבאה:  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}, a_0 = 1, a_1 = 2$ .

פתרון: נפתור את המשוואה  $t^2 - t - 1 = 0$ , נקבל:  $\lambda, \mu = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ . לכן, צורת הפתרון

הכללית היא  $a_n = \alpha \cdot \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \beta \cdot \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$ . כדי למצוא את  $\alpha, \beta$ , נציב  $n = 0, 1$ :

$$\text{נפתור ונקבל: } \begin{cases} \alpha = 1 - \beta \\ (1 - \beta) \cdot \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) + \beta \cdot \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) = 2 \end{cases} \text{ , לכן: } \begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ \alpha \cdot \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) + \beta \cdot \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) = 2 \end{cases}$$

$$. a_n = \frac{\sqrt{5} + 3}{2\sqrt{5}} \cdot \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n + \frac{\sqrt{5} - 3}{2\sqrt{5}} \cdot \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n \text{ : ובסה"כ: } \beta = \frac{\sqrt{5} - 3}{2\sqrt{5}}, \alpha = 1 - \beta = \frac{\sqrt{5} + 3}{2\sqrt{5}}$$

### פתרון נוסחאות נסיגה לא הומוגניות

פתרון של נוסחת הנסיגה הלא הומוגנית מורכב ממחבר שצורתו כמו של הפתרון של המשוואה ההומוגנית המתאימה וממחברים נוספים שצורתם כצורת המרכיבים הלא הומוגניים. יותר מדויק – אם בנוסחא מופיע תוספת מהצורה  $\lambda^n \cdot p(n)$  כאשר  $p(n)$  פולינום, בפתרון יופיע מחובר  $\lambda^n \cdot q(n)$  וזאת אם  $\lambda$  אינו שורש של פולינום אופייני של המשוואה ההומוגנית. ואילו הוא שורש ברביעי  $r$  של הפולינום האופייני, יהיה המחבר המתאים מהצורה:  $\lambda^n \cdot n^r \cdot q(n)$ . בשני מקרים סדר של פולינום  $q(n)$  זהה לזה של הפולינום  $p(n)$ .

תרגיל:  $a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2} + 2 \cdot 3^{n-2}$ ,  $a_0 = 1$ ,  $a_1 = 2$

פתרון: הנוסחא ההומוגנית המתאימה היא  $a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2}$  ששורשים של הפולינום האופייני הם  $2, -1$ .

התוספת הלא הומוגנית  $\frac{2}{9} \cdot 3^n$ . מכיון ש-3 אינו שורש של הפולינום האופייני אזי בפתרון של

הנוסחא הלא הומוגנית מצפים למחבר מהסוג  $\gamma \cdot 3^n$ .

נחפש את  $\gamma$  על ידי סימון  $a_n = \gamma \cdot 3^n$  ונציב בנוסחת נסיגה מקורית:

$$\gamma \cdot 3^n = \gamma \cdot 3^{n-1} + 2\gamma \cdot 3^{n-2} + 2 \cdot 3^{n-2} \Rightarrow \gamma = 0.5$$

צורת הפתרון של נוסחת נסיגה הומוגנית  $a_n = \alpha \cdot 2^n + \beta \cdot (-1)^n$ , הפתרון של הנוסחא הלא הומוגנית

יהיה  $a_n = \alpha \cdot 2^n + \beta \cdot (-1)^n + 0.5 \cdot 3^n$ . כדי למצוא את  $\alpha, \beta$ , נציב  $n=0,1$ :  $\begin{cases} \alpha + \beta + 0.5 = 1 \\ \alpha \cdot 2^1 + \beta \cdot (-1)^1 + 1.5 = 2 \end{cases}$  מכאן

$$. a_n = \frac{1}{3} \cdot 2^n + \frac{1}{6} \cdot (-1)^n + \frac{1}{2} \cdot 3^n \text{ : לסיכום: } \alpha = \frac{1}{3}, \beta = \frac{1}{6}$$

תרגיל:  $a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2} + n + 1$ ,  $a_0 = 1$ ,  $a_1 = 3$

פתרון: התוספת הלא הומוגנית  $1^n \cdot (n+1)$ . מכיון ש-1 אינו שורש של הפולינום האופייני אזי בפתרון של הנוסחא הלא הומוגנית מצפים למחבר מהסוג  $1^n \cdot (\gamma \cdot n + \delta)$ . נחפש את  $\gamma, \delta$  על ידי

סימון  $a_n = 1^n \cdot (\gamma \cdot n + \delta)$  ונציב בנוסחת נסיגה מקורית:

$$. (\gamma \cdot n + \delta) = (\gamma \cdot (n-1) + \delta) + (\gamma \cdot (n-2) + \delta) + (n+1) \Rightarrow (2\gamma + 1) \cdot n + (2\delta - 5\gamma + 1) = 0$$

$$\text{כיוון ש-} n \neq 0 \text{ והביטוי נכון לכל } n \text{ - ולכן } \begin{cases} 2\gamma + 1 = 0 \\ 2\delta - 5\gamma + 1 = 0 \end{cases} \text{ , ולכן } \gamma = -\frac{1}{2}, \delta = -\frac{7}{2}$$

צורת הפתרון של נוסחת נסיגה הומוגנית  $a_n = \alpha \cdot 2^n + \beta \cdot (-1)^n$ , הפתרון של הנוסחה הלא הומוגנית

$$\text{מכאן, } \begin{cases} \alpha + \beta - \frac{7}{4} = 1 \\ 2\alpha - \beta - \frac{1}{2} - \frac{7}{4} = 3 \end{cases} : n=0,1 \text{ נציב } \alpha, \beta \text{ כדי למצוא את } a_n = \alpha \cdot 2^n + \beta \cdot (-1)^n - \frac{1}{2}n - \frac{7}{4}$$

$$. a_n = \frac{1}{3} 2^n + \frac{1}{6} (-1)^n + \frac{1}{2} 3^n \text{ לסיכום: } \alpha = \frac{1}{3}, \beta = \frac{1}{6}$$

$$\text{תרגיל: } a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2} + 2^{n-1}, a_0 = 1, a_1 = 3$$

פתרון: התוספת הלא הומוגנית  $\frac{1}{2} \cdot 2^n$ . הוא שורש של הפולינום האופייני אזי בפתרון של הנוסחה

הלא הומוגנית מצפים למחובר מהסוג  $\gamma \cdot n \cdot 2^n$ .

נחפש את  $\gamma$  על ידי סימון  $a_n = \gamma \cdot n \cdot 2^n$  ונציב בנוסחת נסיגה מקורית:

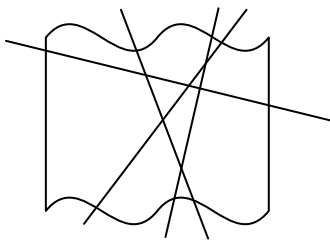
$$\gamma \cdot n \cdot 2^n = \gamma \cdot (n-1) \cdot 2^{n-1} + 2\gamma \cdot (n-2) \cdot 2^{n-2} + 2^{n-1} \Rightarrow \cdot 2^{n-1} \Rightarrow 2n\gamma = \gamma(n-1) + \gamma(n-2) + 1 \Rightarrow \gamma = \frac{1}{3}$$

צורת הפתרון של נוסחת נסיגה הומוגנית  $a_n = \alpha \cdot 2^n + \beta \cdot (-1)^n$ , הפתרון של הנוסחה הלא הומוגנית

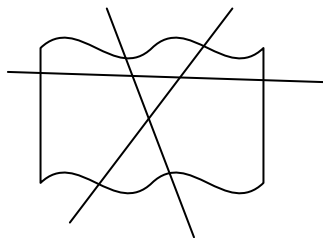
$$\text{מכאן, } \begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ 2\alpha - \beta + \frac{2}{3} = 3 \end{cases} : n=0,1 \text{ נציב } \alpha, \beta \text{ כדי למצוא את } a_n = \alpha \cdot 2^n + \beta \cdot (-1)^n + \frac{1}{3} \cdot n \cdot 2^n$$

$$. a_n = \frac{10}{9} 2^n - \frac{1}{9} (-1)^n + \frac{1}{3} 2^n \cdot n \text{ לסיכום: } \alpha = \frac{10}{9}, \beta = -\frac{1}{9}$$

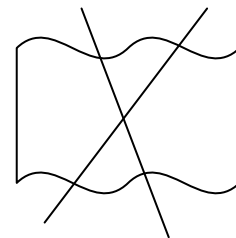
תרגיל: כידוע קו ישר מחלק את המישור לשני אזורים נפרדים. שני קווים ישרים (בתנאי שהם חותכים זה את זה, מחלקים את המישור ל-4 אזורים נפרדים. יהי  $a_n$  מספר האזורים הנפרדים במישור המחולק ע"י  $n$  ישרים, כך שכל זוג ישרים חותכים זה את זה ואין 3 ישרים שנחתכים בנקודה אחת. מצר נוסחת נסיגה ל-  $a_n$  ומצא את הביטוי המפורש (עם תנאי התחלה מתאימים).



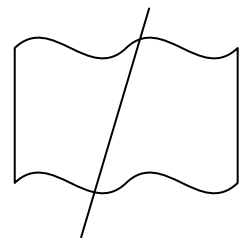
11



7



4



2

פתרון: ניתן להסתכל על  $n$  ישרים כ-  $n-1$  ישרים ועוד ישר אחד. הישר החדש מפצל כל אזור שהוא עובר בו לשניים. השאלה היא כמה אזורים עברנו?

יש  $n$  תחומים כאלה! למה? הסבר: נניח שיש  $n-1$  ישרים. הישר החדש צריך לחתוך את כל אחד מהישרים הקיימים. לכן נוצרים  $n-1$  נקודות חיתוך. נקודות החיתוך נמצאות על ישרים וכל נקודת חיתוך נמצאת בין שני אזורים (שייכת לשפה של שני אזורים). לכן, אם יש  $n-1$  נק' חיתוך אז יהיו  $n$

אזורים שיעבור הישר החדש. הישר פיצל כל אחד מ- $n$  אזורים לשניים, כלומר הוסיף עוד  $n$  אזורים חדשים. כך נוסחת נסיגה:  $a_n = a_{n-1} + n$ , כאשר תנאי התחלה הוא  $a_0 = 1$  (אם אין ישרים, אז יש מישור שלם אחד).

$$a_n = a_{n-1} + n = a_{n-2} + (n-1) + n = a_{n-3} + (n-2) + (n-1) + n = \dots =$$

$$a_0 + 1 + 2 + 3 + \dots + n = 1 + \frac{(1+n) \cdot n}{2} = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n + 1 \quad \text{באופן כללי:}$$

תרגיל: רשום נוסחת נסיגה עם תנאי התחלה מספיקים לתיאור מספר תתי הקבוצות של  $\{1, \dots, n\}$  שאינן מכילות שני מספרים עוקבים. למשל, תתי הקבוצות של  $\{1, 2\}$  המקיימות תכונה זו הן:  $\emptyset, \{1\}, \{2\}$ .

פתרון:

נסמן את מספר תתי הקבוצות של  $\{1, 2, \dots, n\}$  בהן אין אף זוג מספרים עוקבים כ-  $f(n)$ . נשים לב שתת-הקבוצות האלו מתחלקות לשתי קבוצות:

(i). תתי קבוצות בהן האיבר  $n$  אינו מופיע - אילו בדיוק כל הקבוצות החוקיות עבור  $\{1, 2, \dots, n-1\}$  ולכן מספרן  $f(n-1)$ .

(ii). תתי הקבוצות בהן האיבר  $n$  מופיע (ולכן  $n-1$  בהכרח אינו מופיע) - אלו בדיוק כל הקבוצות החוקיות עבור  $\{1, 2, \dots, n-2\}$  כאשר מוסיפים לכולן את האיבר  $n$  ולכן מספרן  $f(n-2)$ .

לכן מתקבל כלל הנסיגה:  $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$  עבור  $n \geq 3$ . תנאי ההתחלה הם:  $f(1) = 2$ ,  $f(2) = 3$ .