

## מתמטיקה ב

### פרק 2 - חוקי הלוגריתמים, משוואות ואי-שוויונים לוגרייטמיים

#### תוכן העניינים

1. הגדרת הלוגריתם .....	(ללא ספר)
2. חוקי הלוגריתמים יישן .....	(ללא ספר)
3. משוואות לוגרייטמיות הנפתרות באמצעות הגדרת הלוג .....	(ללא ספר)
4. משוואות לוגרייטמיות הנפתרות באמצעות חוקי הלוגרייטמים .....	(ללא ספר)
5. הוצאת לוג משני אגפי המשווה .....	(ללא ספר)
6. משוואות לוגרייטמיות עם בסיסים שונים .....	(ללא ספר)
7. מערכת משוואות לוגרייטמיות .....	1
8. מערכת משוואות לוגרייטמיות ומערכות .....	2
9. אי-שוויונים לוגרייטמיים .....	3

## מערכת משוואות לוגריתמיות:

**שאלות:**

פתרו את מערכות המשוואות הבאות :

$$\begin{cases} \log_6^2 x - \log_6(2y-2) = 2 \\ \frac{1}{2}x = y-1 \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} y = \log_2 x \\ y = 6 - \log_2 x \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} \log_3(x+y) = \log_3(4x+y) - 2 \\ \log_5(5x+3y) = 2 \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} \log_2(\log_3(x-y)) = 1 \\ \log_5(x+y-11) = \log_{25}x + \frac{1}{2}\log_5(y+2) \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} \log_2 x^2 + \log_3 \frac{1}{y} = 9 \\ \log_2 \sqrt{x} + \log_{\sqrt[3]{3}} y = -1 \end{cases} \quad (6)$$

$$\begin{cases} \log_5 x + 6\log_4 y = 11 \\ 10\log_5 x - 2\log_4 y = 17 \end{cases} \quad (5)$$

$$\begin{cases} xy = 27 \\ x^{\log_3 y} = 9 \end{cases} \quad (8)$$

$$\begin{cases} \log_5 x + 2^{\log_2 y} = 6 \\ x^y = 5^8 \end{cases} \quad (7)$$

$$\begin{cases} 2^{\frac{\log_1(2x-y)}{2}} = 7^{\log_7 \frac{2x+y}{15}} \\ \log_3 x + \log_3 y = \frac{1}{\log_{28} 3} \end{cases} \quad (9)$$

**תשובות סופיות:**

- |                                    |   |                         |
|------------------------------------|---|-------------------------|
| $(8, -5)$ (3)                      | $(36, 19), \left(\frac{1}{6}, 1\frac{1}{12}\right)$ (2) | $(8, 3)$ (1)            |
| $\left(16, \frac{1}{3}\right)$ (6) | $(25, 8)$ (5)   | $(16, 7)$ (4)           |
| $(4, 7)$ (9)                       | $(3, 9), (9, 3)$ (8)                                    | $(25, 4), (625, 2)$ (7) |

## מערכת משוואות לוגרิตמיות ומעריכיות:

**שאלות:**

פתרו את מערכות המשוואות הבאות :

$$\begin{cases} 25^y = (5\sqrt{5})^{x+1} \\ \log_5 \sqrt{x} + \log_5 \sqrt{y} = \log_5 3 \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} y = \log_2 (4^x - 2) \\ y = 2x - 1 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} x \cdot \log_2 3 = \frac{y}{\log_9 2} \\ \log_3 (9^x + 27) = 2y + \log_3 12 \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} 3y + 5 \log_6 x = 1 \\ 216 \cdot x^{2-y} = 6^{1-4y} \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} x = \log_4 (5 - 9^y) \\ \log_2 (2^x + 3) = \log_4 (29 - (3^y - 3)^2) \end{cases} \quad (6)$$

$$\begin{cases} (2^x - 1)^2 - 4y + 3 = 0 \\ x = \log_2 (y + 1) \end{cases} \quad (5)$$

**תשובות סופיות:**

$$(36, -3), \left(6, -1\frac{1}{3}\right) \quad (3)$$

$$(3, 3) \quad (2)$$

$$(1, 1) \quad (1)$$

$$(1, 0) \quad (6)$$

$$(1, 1), (2, 3) \quad (5)$$

$$\left(1, \frac{1}{2}\right), (2, 1) \quad (4)$$

## אי-שוויונים לוגריתמיים:

**סיכום כללי:**

.  $0 < a < 1$   $x < y \Rightarrow \log_a x > \log_a y$   $a > 1 \Rightarrow x > y \Rightarrow \log_a x > \log_a y$  עבור :  $x > 1$  והוא :

**שאלות:**

פתרו את אי-השוויונים הבאים :

$$\log_6(x^2 - 5x) < 1 \quad (2)$$

$$\log_2 x < \log_2(5x - 20) \quad (1)$$

$$\log_{\frac{1}{2}}(1 - 3x) \geq \log_{\frac{1}{2}}(7 - x) \quad (4)$$

$$\log_3 x > \log_9(15 - 2x) \quad (3)$$

$$\ln x < 3 \quad (6)$$

$$\ln x \geq \ln(x^2 - 12) \quad (5)$$

$$\frac{6}{\ln^2 x} \geq 2 - \frac{1}{\ln x} \quad (8)$$

$$\ln^2 x - 6 \ln x < 7 \quad (7)$$

**תשובות סופיות:**

$$-1 < x < 0, 5 < x < 6 \quad (2)$$

$$x > 5 \quad (1)$$

$$-3 \leq x \leq \frac{1}{3} \quad (4)$$

$$3 < x < 7 \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$0 < x < e^3 \quad (6)$$

$$2\sqrt{3} < x \leq 4 \quad (5)$$

$$x \neq 1 \text{ וגם } \frac{1}{\sqrt{e^3}} \leq x \leq e^2 \quad (8)$$

$$\frac{1}{e} < x < e^7 \quad (7)$$