

## היכרות עם פונקציית חזקה

### דף עבודה – שאלון 571



ללא



ללא



ללא



סolutions



ישומון



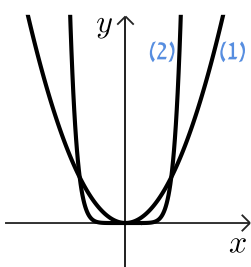
שאלון

**1)** השלימו את המשפטים הבאים פונקציית החזקה:  $x^n f(x) =$  כאשר  $n$  מספר טבעי **זוגי** כלשהו.

- גרף הפונקציה עובר בנקודות: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
- תחום העלייה של הפונקציה: \_\_\_\_\_, תחום הירידה של הפונקציה: \_\_\_\_\_.
- תחום החיביות של הפונקציה: \_\_\_\_\_, תחום השיליות של הפונקציה: \_\_\_\_\_.
- הfonקציה סימטרית ל \_\_\_\_\_.
- בתחום:  $1 < x < -1$  ככול ש- $n$  גדול יותר, ערך הפונקציה:  $x^n f(x) =$  \_\_\_\_\_ יותר.
- בתחום:  $-1 < x < 1$  ככול ש- $n$  \_\_\_\_\_, ערך הפונקציה:  $x^n f(x) =$  \_\_\_\_\_ יותר קרוב לציר ה- $x$ .

**2)** השלימו את המשפטים הבאים פונקציית החזקה:  $x^n f(x) =$  כאשר  $n$  מספר טבעי **אי-זוגי** כלשהו.

- גרף הפונקציה עובר בנקודות: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
- בתחום:  $-1 < x < 1$ ,  $x > 0$  ככול ש- $n$  \_\_\_\_\_ יותר, ערך הפונקציה  $x^n f(x) =$  \_\_\_\_\_ קטן יותר.
- תחום החיביות של הפונקציה: \_\_\_\_\_, תחום השיליות של הפונקציה: \_\_\_\_\_.
- הfonקציה סימטרית ל \_\_\_\_\_.
- עבור  $1 < n$  לפונקציה יש נקודת פיתול בנקודה \_\_\_\_\_.



**3)** לפניכם גרפים של הפונקציות:  $g(x) = x^8$ ,  $f(x) = x^2$ ,  $h(x) = x^4$ .

א. התאימו לכל גרף את הפונקציה המתאימה והסבירו את בחירתכם.

ב. נתונה פונקציה נוספת:  $x^n h(x) =$  כאשר  $n$  מספר טבעי **זוגי**.

קבעו ביחס לכל טענה האם היא נכונה או לא.

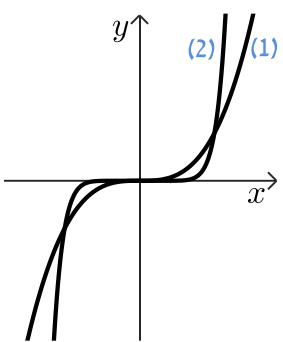
(1)  $h(-1) = f(1)$

(2) אם:  $g(-0.5) < h(0.5)$  אז:  $8 > n$ .

(3) אם:  $f(5) < h(5)$  אז:  $2 > n$ .

(4)  $h(5) > h(-5)$

(5) אם:  $h(-2) = 64$  אז:  $n = 6$ .



**4)** לפניכם גרפים של הפונקציות:  $g(x) = x^9$ ,  $f(x) = x^3$ .

א. התאיםו לכל גרף את הפונקציה המתאימה.

ב. נתונה פונקציה נוספת:  $h(x) = x^n$  כאשר  $n$  מספר טבעי **ואי זוגי**.

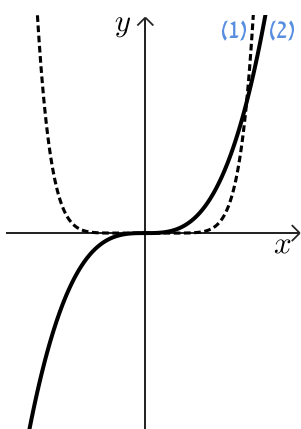
קבעו ביחס לכל טענה האם היא נכונה או לא.

$$h(5) - h(-5) = 0 \quad (1)$$

$$f(-1) = g(-1) \quad (2)$$

$$g(0.5) > h(0.5) \text{ אם } n > 9 \quad (3)$$

$$f(5) < h(5) \text{ אם } n > 3 \quad (4)$$



**5)** לפניכם גרפים של הפונקציות:  $f(x) = x^3$ ,  $g(x) = x^4$ .

א. התאיםו לכל גרף את הפונקציה המתאימה.

ב. הוסיפו  $<$ ,  $>$ ,  $=$  והשלימו את המשפטים הבאים:

$$g(-2) \cdot f(-2) \underline{\quad} 0 \quad (4) \qquad g\left(\frac{1}{2}\right) \underline{\quad} f\left(\frac{1}{2}\right) \quad (1)$$

$$g(-12) \underline{\quad} f(12) \quad (5) \qquad g\left(-\frac{1}{2}\right) \underline{\quad} f\left(-\frac{1}{2}\right) \quad (2)$$

$$-f(-12) \underline{\quad} f(-12) \quad (6) \qquad g(1) \cdot f(1) \underline{\quad} 0 \quad (3)$$

### תשובות סופיות:

א.  $(-1,1), (1,1), (0,0)$  **1**  
ב.  $x < 0, x > 0$  תחום חיוביות:  $x > 0$

ד. ציר ה- $y$  ה. גדול יותר. ו. גדול.

א.  $(-1,-1), (1,1), (0,0)$  **2**  
ב. גדול ג. תחום חיוביות:  $x > 0$ ,

ד. הפונקציה סימטרית לראשית הצירים. ה.  $(0,0)$ .  
תחום שליליות:  $x < 0$

א.  $(1,1), (0,0)$  **3**  
ב. נכון:  $(1,1), (3,5)$  לא נכון:  $(2,1)$ .

א.  $(1,1), (0,0)$  **4**  
ב. נכון:  $(2,1), (3,4)$  לא נכון:  $(1,2)$ .

א.  $(1,1), (0,0)$  **5**  
 $g(x) = x^8 : (2); f(x) = x^2 : (1)$

ב.  $g\left(-\frac{1}{2}\right) > f\left(-\frac{1}{2}\right) \quad (2) \qquad g\left(\frac{1}{2}\right) < f\left(\frac{1}{2}\right) \quad (1)$

א.  $g(1) \cdot f(1) > 0 \quad (3) \qquad -f(-12) > f(-12) \quad (6) \qquad g(-12) > f(12) \quad (5) \qquad g(-2) \cdot f(-2) < 0 \quad (4)$