

פונקציות וקטורים במישור ובעזרה

1. פונקציה דו־צדית $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 2. קראו את הנקודה $(1, 1)$ ואת הנקודה $(-1, -1)$.
 3. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$, פונקציה $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $g(x, y) = (x^2 - y^2, x^2 + y^2)$.
 4. האם f היא פונקציה זוגית? האם g היא פונקציה זוגית? (הסבר)
 5. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - 2) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)
 6. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - א) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)
 7. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - א) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)
 8. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - א) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)
 9. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - א) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)
 10. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - א) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)
 11. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - א) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)
 12. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - א) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)
 13. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - א) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)
 14. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - א) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)
 15. פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ מוגדרת על ידי $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.
 - א) האם f היא פונקציה זוגית? האם f היא פונקציה איזומורפית? (הסבר)

1. 10X9.3 2. 2 3. (9000-BTU)

10X9.3 2 2 (9000-BTU)

1. 10X9.3
2. 2
3. (9000-BTU)

8X14.02 6 6 6 6 6 6 6 6 6 65 9000

1. 8X14.02
- 2.
- 3.
4. 6
5. 6 (3MM)
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
10. 65
11. 9000
- 12.
13. 9000

סוגי פנלים ארוכי אור, סוגי פנלים רחבי אור

אור, סוגי פנלים רחבי אור

1. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור (8.6X9.5) אור, סוגי פנלים רחבי אור

2. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור

3. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור

4. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור

5. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור

6. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור

סוגי פנלים רחבי אור (3MM)

7. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור

8. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור (8.6X9.5)

9. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור (BTU-9000)

10. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור

11. סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור

12. אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור, סוגי פנלים רחבי אור

סוגי פנלים רחבי אור (3.5x2.5)

