

חדוֹא 2 ב

פרק 9 - שדות משמרים - אי תלות במסלול

תוכן העניינים

- 1..... שדות משמרים - אי תלות במסלול

שדות משמרים – אי-תלות במסלול

שאלות

בשאלות 1-6 קבעו האם \mathbf{F} הוא שדה משמר ;
אם כן, מצאו פונקציה ϕ , כך ש- $\nabla\phi = \mathbf{F}$.

$$\mathbf{F}(x, y) = (6x + 5y, 5x + 4y) \quad (1)$$

$$\mathbf{F}(x, y) = xe^y \mathbf{i} + ye^x \mathbf{j} \quad (2)$$

$$\mathbf{F}(x, y) = (2x \cos y - y \cos x, -x^2 \sin y - \sin x) \quad (3)$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = z^2 \mathbf{i} + e^{-y} \mathbf{j} + 2xz \mathbf{k} \quad (4)$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = yz \mathbf{i} + xz \mathbf{j} + (xy + 3z^2) \mathbf{k} \quad (5)$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (z, 2yz, y^2) \quad (6)$$

$$7) \text{ נתון האינטגרל } \int_{(1,2)}^{(3,4)} (6xy^2 - y^3) dx + (6x^2y - 3xy^2) dy$$

א. הוכיחו שהאינטגרל אינו תלוי במסלול המחבר את (1, 2) ו- (3, 4).

ב. חשבו את האינטגרל בשתי דרכים שונות.

$$8) \text{ חשבו את האינטגרל } \int_{(1,4)}^{(3,1)} 2xy^3 dx + (1 + 3x^2y^2) dy$$

$$9) \text{ חשבו את האינטגרל } \int_{(1,0)}^{(2,1)} (2xy - y^4 + 3) dx + (x^2 - 4xy^3) dy$$

10) יהיו $\mathbf{F}(x, y) = e^y \mathbf{i} + xe^y \mathbf{j}$. מצאו את העבודה שמבצע השדה על חלקיק הנע על $y = \sqrt{1 - x^2}$, $(-1, 0) \rightarrow (1, 0)$.

11) חשבו את האינטגרל $\int_{(1,-1,1)}^{(2,1,-1)} (2xz^3 + 6y)dx + (6x - 2yz)dy + (3x^2z^2 - y^2)dz$ תננו מובן פיסיקלי לתוצאה.

12) נתון שדה וקטורי $\mathbf{F} = \frac{x^2 + y^2 - y}{x^2 + y^2} \cdot \mathbf{i} + \frac{x}{x^2 + y^2} \cdot \mathbf{j}$, וננתונים 3 מסלולים:

L_1 : $x^2 + y^2 = 1$ בכיוון החיובי (נגד כיוון השעון).

L_2 : $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ בכיוון השילילי (עם כוון השעון).

L_3 : $(x - 10)^2 + (y - 7)^2 = 1$ בכיוון החיובי (נגד כיוון השעון).
חשבו:

$$\oint_{L_3} \mathbf{F} dr . \text{ ג.}$$

$$\oint_{L_2} \mathbf{F} dr . \text{ ב.}$$

$$\oint_{L_1} \mathbf{F} dr . \text{ א.}$$

13) ענו על הטעיפים הבאים:

א. שרטטו את השדה הווקטורי $\mathbf{F}(x, y) = \left(\frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right)$, בריבוע הראשוני.

ב. בתחום $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \neq (0, 0)\}$ נסמן $f = \frac{-y}{x^2 + y^2}$, $g = \frac{x}{x^2 + y^2}$. הוכיחו כי $f_y = g_x$ בתחום הנתון.

2. האם ניתן לקבוע שהשדה משמר על סמך התוצאה בסעיף הקודם?

ג. הוכיחו שהשדה הנתון (mseuf א') אינו שדה משמר בתחום D (mseuf ב').

ד. הוכיחו שהשדה הנתון משמר בחצי המישור הימני

$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$, ומצאו את פונקציית הפוטנציאל, במקרה זה.

ה. עתה נתון השדה בתחום $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \neq (0, 0)\}$.

חשבו את $\oint_C \mathbf{F} \cdot dr$, כאשר C עקומה סגורה חלקה סביב הנקודה $(0, 0)$.

14) נתון השדה הוקטורי $\mathbf{F}(x, y) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2} \right)$
 בתחום $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \neq (0, 0)\}$

א. שרטטו את השדה הוקטורי בربיע הראשון.

$$\text{ב. נסמן } f = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad g = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

1. הוכיחו כי $f_y = g_x$ בתחום הנתון.

2. האם ניתן לקבוע שהשדה לשמור על סמן התוצאה בסעיף הקודם?

ג. הוכיחו שהשדה הנתון הוא שדה משמר.

הערת סימון

שדה וקטורי בסימונים שונים בספרות המקצועית :

$$\mathbf{F}(x, y, z) = f(x, y, z)\mathbf{i} + g(x, y, z)\mathbf{j} + h(x, y, z)\mathbf{k}$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (f(x, y, z), g(x, y, z), h(x, y, z))$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = f(x, y, z)\hat{x} + g(x, y, z)\hat{y} + h(x, y, z)\hat{z}$$

$$\mathbf{A} = A_1\mathbf{i} + A_2\mathbf{j} + A_3\mathbf{k}$$

תשובות סופיות

$$\phi(x, y) = 3x^2 + 5xy + 2y^2 \quad (1)$$

(2) השדה אינו משמר.

$$\phi(x, y) = x^2 \cos y - y \sin x \quad (3)$$

$$\phi(x, y, z) = xz^2 - e^{-y} \quad (4)$$

$$\phi(x, y, z) = xyz + z^3 \quad (5)$$

(6) השדה אינו משמר.

(7) א. שאלת הוכחה. ב. 236

-58 (8)

5 (9)

-2 (10)

. (11) 15 = עבודה שנעשית בהזוזת גוף מ- $(1, -1, 1)$ ל- $(2, 1, -1)$, לאורך C .

(12) א. 2π ב. -2π ג. 0

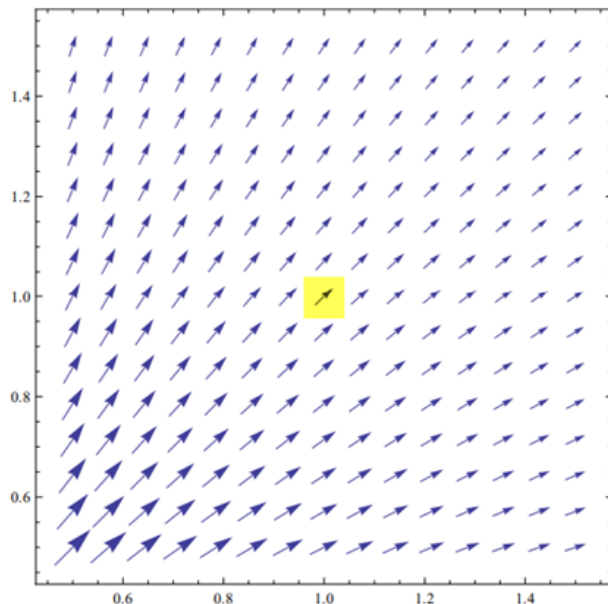
(13) א. ראו בעמוד הבא. ב. נ. שאלת הוכחה. ii. לא ניתן לקבוע שהשדה משמר.

$$\phi = \arctan \frac{y}{x} + k \quad \text{ד. שאלת הוכחה; } \quad \text{ה. } \pi \quad \text{ג. שאלת הוכחה.}$$

(14) א. ראו בעמוד הבא. ב. 1. שאלת הוכחה. 2. לא ניתן לקבוע שהשדה משמר.
ג. שאלת הוכחה.

شرطוטים

שאלה 13 סעיף א :



שאלה 14 סעיף א :

