

חדוֹא 2

פרק 26 - אינטגרלים קווים ו שימושיהם

תוכן העניינים

- | | |
|---------|---|
| 1 | 1. אינטגרלים קווים ו שימושיהם |
| 5 | 2. נספח - הצגה פרמטרית של עקומים חשובים |

אינטגרלים קווים ו שימושיהם

* מומלץ בחום לעיין בנספח 'הצגה פרמטרית של עקומים חשובים'.

שאלות

אינטגרל קוויי מסווג I

בשאלוות 1-4 חשבו את האינטגרל $\int_C f(x, y) ds$, כאשר :

$$C: x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi \quad ; \quad f(x, y) = 1 - x^2 \quad (1)$$

$$C: x = t - \sin t, \quad y = 1 - \cos t, \quad 0 \leq t \leq \pi \quad ; \quad f(x, y) = x \quad (2)$$

$$\text{. A}(1,2) \text{ O}(0,0) \text{ קטע של ישר המחבר את } C \text{ ; } f(x, y) = x + y \quad (3)$$

$$\text{. O}(0,0), \quad \text{A}(0,1), \quad \text{B}(1,0) : \Delta \text{OAB} \text{ היקפו של } C \text{ ; } f(x, y) = x + y^2 \quad (4)$$

בשאלוות 5-6 חשבו את האינטגרל $\int_C f(x, y, z) ds$, כאשר :

$$C: x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = t \quad 0 \leq t \leq \pi ; \quad f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 \quad (5)$$

$$C: x = t, \quad y = \frac{1}{\sqrt{2}}t^2, \quad z = \frac{1}{3}t^3 \quad 0 \leq t \leq 3 ; \quad f(x, y, z) = x^3 + 3z \quad (6)$$

$$(7) \text{ חשבו את אורך העקום } .x^{2/3} + y^{2/3} = 1$$

$$(8) \text{ סליל עשוי תיל דק מיוצג על ידי } .x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = 2t \quad (0 \leq t \leq \pi) \text{ אם פונקציית הצפיפות היא } .(k > 0) \quad \delta(x, y, z) = kz$$

אינטגרל קוויי מסוג II

בשאלות 9-10 חשבו:

$$C: x = \cos t, y = \sin t \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}; \int_C 2xy dx + (x^2 + y^2) dy \quad (9)$$

$$C: x = t, y = t^2 \quad 0 \leq t \leq 1; \int_C (2x + y) dx + (x^2 - y) dy \quad (10)$$

(11) חשבו $\int_C y dx + x^2 dy$, כאשר C המסלול מנקודה $(0,0)$ לנקודה $(2,4)$ נתון ע"י המשוואה:

א. $y = 2x$.

ב. $y = x^2$.

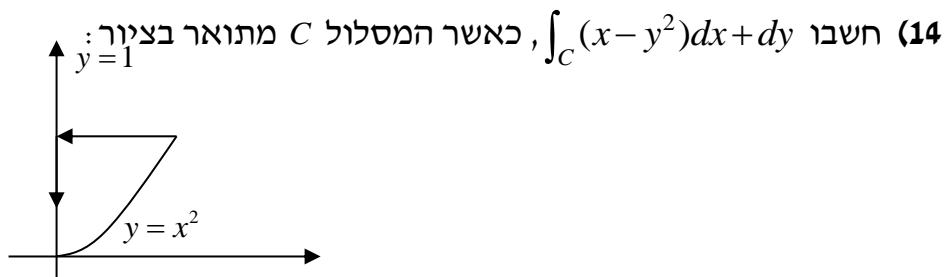
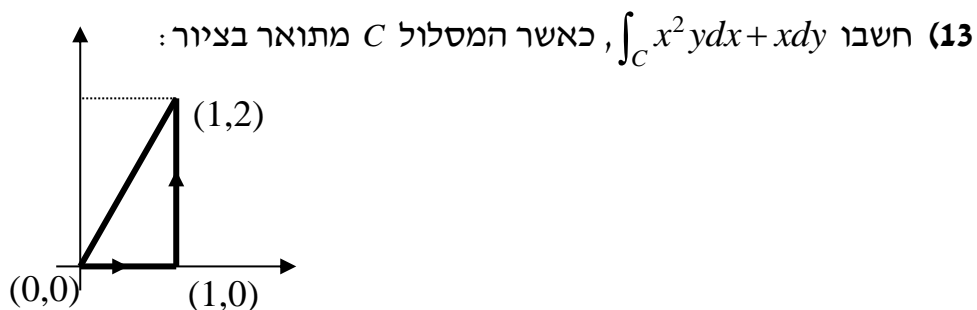
(12) חשבו $\int_{(1,1)}^{(4,2)} (x+y) dx + (y-x) dy$, אם העוקום נתון על ידי:

א. הפרבולה $x = y^2$.

ב. קו ישר.

ג. הקווים היסרים מ- $(1,1)$ ל- $(1,2)$ ומשם ל- $(4,2)$.

ד. העוקום $x = 2t^2 + t + 1$, $y = t^2 + 1$.



- , $\mathbf{F}(x, y, z) = (3x^2 - 6yz)\mathbf{i} + (2y + 3xz)\mathbf{j} + (1 - 4xyz^2)\mathbf{k}$ (15) אם
 חשבו את האינטגרל הקווי $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ ל- $(1,1,1)$, מ- $(0,0,0)$, לאורך המסלולים:
 א. $x=t, y=t^2, z=t^3$.
 ב. הקווים היסרים מ- $(0,0,0)$ ל- $(0,0,1)$, משם ל- $(0,1,1)$ ומשם ל- $(1,1,1)$.
 ג. הישר המחבר את $(0,0,0)$ ו- $(1,1,1)$.

בשאלות 16-17 חשבו את האינטגרל הקווי, כאשר:

$$\mathbf{F}(x, y) = (x^2 y^3, -y\sqrt{x}), \quad \mathbf{r}(t) = (t^2, -t^3), \quad 0 \leq t \leq 1 \quad (16)$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (\sin x, \cos y, xz), \quad \mathbf{r}(t) = (t^3, -t^2, t), \quad 0 \leq t \leq 1 \quad (17)$$

- (18) נתון שדה הכוח $\mathbf{j}(\mathbf{F}, y) = x^3 y \mathbf{i} + (x - y) \mathbf{j}$.
 א. חשבו את העבודה שמבצע השדה על חלקיק שנע על הפרבולה $y = x^2$ מ- $(-4, -2)$ עד $(1, 1)$.
 ב. כיצד הייתה משתנה התשובה אילו החלקיק היה נע מ- $(1, 1)$ עד $(-2, 4)$?

- (19) חשבו את העבודה שמבצע שדה הכוח $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$
 על חלקיק הנע לאורך העיקול $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + t^3\mathbf{k}$ ($0 \leq t \leq 1$)

הערת סימון

אינטגרל קווי מסוג II בסימונים שונים בספרות המקצועית:

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_C (f, g, h) \cdot (dx, dy, dz) = \int_C f dx + g dy + h dz$$

$$\int_C \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \int_C (A_1, A_2, A_3) \cdot (dx, dy, dz) = \int_C A_1 dx + A_2 dy + A_3 dz$$

תשובות סופיות

π (1)

$\frac{16}{3}$ (2)

$\frac{3\sqrt{5}}{2}$ (3)

$\frac{5}{6}(\sqrt{2}+1)$ (4)

$\sqrt{2}\pi(1+\frac{\pi^2}{3})$ (5)

$\frac{567}{2}$ (6)

6 (7)

$\sqrt{5k}\pi^2$ (8)

$\frac{1}{3}$ (9)

$\frac{4}{3}$ (10)

$\frac{32}{3}$ ב. $\frac{28}{3}$ א. (11)

$\frac{32}{3}$ ט. 14 א. 11 ב. $\frac{34}{3}$ א. (12)

$\frac{1}{2}$ (13)

$\frac{4}{5}$ (14)

$\frac{6}{5}$ א. -3 ב. 2 א. (15)

$-\frac{59}{105}$ (16)

$\frac{6}{5}-\sin 1-\cos 1$ (17)

-3 ב. 3 א. (18)

1 (19)

הציג פרמטרית של עוקמים חשובים

דוגמה	הציג פרמטרית	עוקם
$y = x^2 \quad (1 \leq x \leq 2)$ \Downarrow $x = t, \quad y = t^2 \quad (1 \leq t \leq 2)$	$x = t, \quad y = f(t) \quad (a \leq t \leq b)$	$y = f(x) \quad (a \leq x \leq b)$
$x = y^2 \quad (1 \leq y \leq 2)$ \Downarrow $y = t, \quad x = t^2 \quad (1 \leq t \leq 2)$	$y = t, \quad x = f(t) \quad (a \leq t \leq b)$	$x = f(y) \quad (a \leq y \leq b)$
$x^2 + y^2 = 4$ \Downarrow $x = 2 \cos t, \quad y = 2 \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$	$x = r \cos t, \quad y = r \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$ נגד כיוון השעון	$x^2 + y^2 = r^2$ מעגל
$x^2 + y^2 = 4$ \Downarrow $x = 2 \cos t, \quad y = -2 \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$	$x = r \cos t, \quad y = -r \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$ עם כיוון השעון	$x^2 + y^2 = r^2$ מעגל
$\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{5^2} = 1$ \Downarrow $x = 3 \cos t, \quad y = 5 \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$	$x = a \cos t, \quad y = b \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$ נגד כיוון השעון	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ אליפסה
$\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{5^2} = 1$ \Downarrow $x = 3 \cos t, \quad y = -5 \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$	$x = a \cos t, \quad y = -b \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$ עם כיוון השעון	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ אליפסה
ישר פרמטרי מהנק' $(1, 2)$ לנק' $(3, 4)$ $x = 1 + 2t$ $y = 2 + 2t$ $(0 \leq t \leq 1)$	$x = x_0 + t(x_1 - x_0)$ $y = y_0 + t(y_1 - y_0)$ $(0 \leq t \leq 1)$	ישר פרמטרי במישור מהנק' (x_0, y_0) לנק' (x_1, y_1)
ישר פרמטרי מ- $(4, 7, 9)$ ל- $(1, 2, 3)$ $x = 1 + 3t$ $y = 2 + 5t$ $z = 3 + 6t$ $(0 \leq t \leq 1)$	$x = x_0 + t(x_1 - x_0)$ $y = y_0 + t(y_1 - y_0)$ $z = z_0 + t(z_1 - z_0)$ $(0 \leq t \leq 1)$	ישר פרמטרי במרחב מהנק' (x_0, y_0, z_0) לנק' (x_1, y_1, z_1)