

אינפי 4 - תרגול 4

10 באוגוסט 2011

תרגיל

$$\int_C xy ds$$

כאשר C הוא קטע ישר המחבר את שתי הנקודות $(-1, 1)$ ו $(2, 3)$.

פתרון

נמצא את משוואת הישר:

$$\begin{aligned}\frac{x-2}{-1-2} &= \frac{y-3}{1-3} \\ y &= \frac{2}{3}x + \frac{5}{3}\end{aligned}$$

עבור C הנתון: $-1 \leq x \leq 2$.

$$\begin{aligned}I &= \int_{-1}^2 x \cdot \left(\frac{2}{3}x + \frac{5}{3}\right) \sqrt{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^2} dx \\ &= \frac{\sqrt{13}}{3} \int_{-1}^2 \left(\frac{2}{3}x^2 + \frac{5}{3}x\right) dx = \frac{3\sqrt{13}}{2}\end{aligned}$$

תרגיל

$$I = \int_L \frac{ds}{x^2 + y^2 + z^2}$$

כאשר

$$L : \begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \\ z = bt \end{cases}$$

$$t \in [0, 2\pi]$$

פתרון

$$ds = \sqrt{(-a \sin t)^2 + (a \cos t)^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

אז

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t + b^2 t^2} dt \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a^2 + b^2 t^2} dt \\ &= \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{ab} \int_0^{2\pi} \frac{dt}{\frac{a}{b} + \frac{b}{a} t^2} \\ &= \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{ab} \arctan \left(\frac{bt}{a} \right) \Big|_0^{2\pi} \\ &= \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{ab} \arctan \left(\frac{2\pi b}{a} \right) \end{aligned}$$

אינטגרל קווי מסוג 2

$$\begin{aligned} \int_C \vec{F} \cdot \overline{dr} &= \int_C P dx + Q dy + R dz \\ \int_C \vec{F} \cdot \overline{dr} &= \int_a^b \vec{F}(\vec{r}(t)) \cdot \vec{r}'(t) dt \\ \int_C P dx + Q dy + R dz &= \int_a^b \left(P \cdot x'(t) + Q \cdot y'(t) + R \cdot z'(t) \right) dt \end{aligned}$$

אפיונים ושימושים

1. הכיוון של C חשוב.
2. משמעות - עבודה של כח F .
3. $\int_{AB} \vec{F} \cdot \overline{dr} = - \int_{BA} \vec{F} \cdot \overline{dr}$

תהליך הפתרון

1. פרמטריזציה.
2. גזירה $\vec{r}' = (x'_t, y'_t, z'_t)$
3. בדיקת כיוון המסלול.
4. חישוב האינטגרל.

מקרים מיוחדים

1. עקום מישורי בצורה פרמטרית:

$$\int_C Pdx + Qdy = \int_a^b \left(P(x(t), y(t)) \cdot x'(t) + Q(x(t), y(t)) \cdot y'(t) \right) dt$$

2. עקום מישורי נתון בצורה מפורשת:

$$\int_C Pdx + Qdy = \int_a^b \left(P(x, y) + Q(x, y) \cdot y'_x \right) dx$$

תרגיל

$$I = \int_C ydx + (y + x^2) dy$$
$$C : y = 2x - x^2, y \geq 0$$

זה המקרה המיוחד השני:

$$y'_x = 2 - 2x$$
$$0 \leq x \leq 2$$

(זה התחום כיוון $y \geq 0$).

$$I = \int_0^2 (2x - x^2) + (2x - x^2 + x^2)(2 - 2x) dx = 4$$

תרגיל

$$I = \oint_C (x^2 - y) dx$$

כאשר C מלבן בכיוון החיובי המורכב מהישרים הבאים:

$$x = 0 \quad y = 0$$
$$x = 1 \quad y = 2$$

נסמן:

$$0 = (0, 0)$$

$$A = (1, 0)$$

$$B = (1, 2)$$

$$C = (0, 2)$$

אזי:

$$\int_C = \int_{0A} + \int_{AB} + \int_{BC} + \int_{CD}$$

אזי:

$$0A: y = 0$$

$$\int_{0A} = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$

$$AB: x = 1 \Rightarrow dx = 0$$

$$\int_{AB} = \int 0 = 0$$

$$BC: y = 2$$

$$\int_{BC} = \int_1^0 (x^2 - 2) dx = 2 - \frac{1}{3}$$

$$C0: x = 0 \Rightarrow dx = 0$$

$$\int_{C0} = 0$$

לכן סה"כ:

$$I = \frac{1}{3} + 2 - \frac{1}{3} = 2$$