

אינפי 4 - תרגול 4

10 באוגוסט 2011

תרגיל

$$\int_C xy ds$$

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

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 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

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

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

פתרונות

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

אי

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

אינטגרל קווי מסוג 2

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

אפיונים ו שימושים

1. הכוון של C חשוב.

2. מושמות - עבודה של כח F .

$$\int_{AB} \bar{F} \cdot d\bar{r} = - \int_{BA} \bar{F} \cdot d\bar{r} .3$$

תהליך הפתרון

1. פרמטריזציה.

$$\bar{r}' = (x'_t, y'_t, z'_t)$$

2. בדיקת כיוון המסלול.

3. חישוב האינטגרל.

מקרים מיוחדים

1. עקום מישורי בצורה פרמטרית:

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

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

$$\begin{aligned} I &= \int_C ydx + (y + x^2) dy \\ C &: y = 2x - x^2, y \geq 0 \end{aligned}$$

זה המקרה המיוחד השני:

$$\begin{aligned} y'_x &= 2 - 2x \\ 0 \leq x &\leq 2 \end{aligned}$$

(זה התחום ביוון ש $y \geq 0$).

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

תרגיל

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

כאשר C מלבן בכיוון החIROבי המורכב מהישירים הבאים:

$$\begin{aligned} x = 0 &\quad y = 0 \\ x = 1 &\quad y = 2 \end{aligned}$$

נסמן:

$$\begin{aligned} 0 &= (0, 0) \\ A &= (1, 0) \\ B &= (1, 2) \\ C &= (0, 2) \end{aligned}$$

לענין

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

לענין

$$\begin{aligned} 0A : y &= 0 \\ \int_{0A} &= \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} \\ AB : x &= 1 \Rightarrow dx = 0 \\ \int_{AB} &= \int 0 = 0 \\ BC : y &= 2 \\ \int_{BC} &= \int_1^0 (x^2 - 2) dx = 2 - \frac{1}{3} \\ C0 : x &= 0 \Rightarrow dx = 0 \\ \int_{C0} &= 0 \end{aligned}$$

לכן סה"כ:

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