

חשבון אינפיניטיסימלי 4

תרגיל בית 2

תאריך הגשה: 17.08.2001

(1) תהי $\gamma: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}^n$ מסילה חלקה. הוכיח או הפרך:

- (א) אם $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה ברציפות אזי $f \circ \gamma: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ מסילה חלקה.
- (ב) אם $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ בעלת נגזרות חלקיות אזי $f \circ \gamma: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה בקטע $[0,1]$.
- (ג) אם $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה אזי $f \circ \gamma: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ מסילה חלקה.

(2) מצאו את אורך המסלולות הבאות ($t \in [0,1]$):

$$\begin{aligned} \text{(א)} \quad \gamma(t) &= (2+4t, 1+5t^2, 9+3t) \\ \text{(ב)} \quad \gamma(t) &= (\sin(\pi t), \cos(\pi t), 2\pi + \pi t) \\ \text{(ג)} \quad \gamma(t) &= (4\sin(t), \cos(2t), \sin(2t) - 2t + 3) \end{aligned}$$

(3) חשבו את האינטגרלים הקוימים הבאים על המסלולות הבאות ($t \in [0,1]$):

$$\begin{aligned} \text{(א)} \quad \gamma(t) &= (t, t^2, 2t), \quad f(x, y, z) = zy - xy \\ \text{(ב)} \quad \gamma(t) &= (\sin(2\pi t), \cos(2\pi t)), \quad f(x, y) = 4x^2 y^2 (x^2 + y^2) \\ \text{(ג)} \quad \gamma(t) &= (t, t^2, t^2), \quad f(x, y, z) = xe^{x^2-y-z} + \sin(zx^2 - y^2) \end{aligned}$$

(4) חשבו את האינטגרלים הוקטוריים הבאים על המסלולות הבאות ($t \in [0,1]$):

$$\begin{aligned} \text{(א)} \quad \gamma(t) &= (t, t^2, 3t), \quad f(x, y, z) = (2x^2 - y, 3x \sin(xz - y), 2y \sin(y - 3x^2)) \\ \text{(ב)} \quad \gamma(t) &= (\sin(2\pi t), \cos(2\pi t)), \quad f(x, y) = (x + 2x^2 + y^2, 2xy + y) \\ \text{(ג)} \quad \gamma(t) &= (t, t^2, t^2 + t), \quad f(x, y, z) = (x \sin(z - x), x^2 \cos(x^2), \tan((x + y)/2)) \end{aligned}$$

(5) תהי γ מסילה חלקה סגורה (כלומר $\gamma(0) = \gamma(1)$) ב- \mathbb{R}^2 ותהי $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה פעמיים ברציפות. הוכיח או הפרך את הבאים:

- (א) אם γ לא חותכת את עצמה והוא נגד כיוון השעון וגם $\gamma''_{xy} = \gamma''_{yx}$ אז האינטגרל הוקטורי של f על המסלולה הוא השטח הכלוא בתוך המסלול כפול הערך של $\gamma'_{x} \cdot \gamma'_{y}$ בנקודת ההתחלה של המסלולה.
- (ב) תהי A העתקה ליניארית הפיכה על \mathbb{R}^2 , אם γ לא חותכת את עצמה ונגד כיוון השעון אז: $(\gamma) A$ לא חותכת את עצמה ונגד כיוון השעון אם ורק אם הדטרמיננטה של A חיובית.

- (ג) אם γ לא חותכת את עצמה ונגד כיוון השעון ו- $[0,1] \rightarrow [0,1]: g$ רציפה, חח"ע ועל אז האינטגרל הוקטורי של f על $g \circ \gamma$ שווה לאינטגרל של $\gamma'_{x} \cdot \gamma'_{y}$ על התוחום ש- γ חוסמת.