

特に断らなければ $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ とする.

1. \mathbb{R}^2 上のベクトル場 $\mathbf{V}(\mathbf{u}) := \begin{pmatrix} 4x^3 + 9x^2y - 4xy^2 + y^3 + 1 \\ 3x^3 - 4x^2y + 3xy^2 - 4y^3 - 3 \end{pmatrix}$ と, 曲線 $\mathbf{l}(t) := \begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix}$ ($0 \leq t \leq 1$) を考える.

(1) $\int_l \mathbf{V} \cdot d\mathbf{l}$ を定義通り計算せよ.

(2) $\mathbf{V} = \text{grad}(f)$ となる関数 $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ をひとつ見つけよ. これを利用して $\int_l \mathbf{V} \cdot d\mathbf{l}$ を計算せよ.

2. 次の領域 Ω 上のベクトル場 \mathbf{V} と曲線 \mathbf{l} について, $\int_l \mathbf{V} \cdot d\mathbf{l}$ を計算せよ.

(1) $\Omega := \mathbb{R}^2$, $\mathbf{V}(\mathbf{u}) := \begin{pmatrix} x^2 - y \\ y^2 - x \end{pmatrix}$, $\mathbf{l}(t) := \begin{pmatrix} t^2 \\ t^3 \end{pmatrix}$ ($0 \leq t \leq 1$)

(2) $\Omega := \mathbb{R}^2$, $\mathbf{V}(\mathbf{u}) := \begin{pmatrix} -\sin x \sin y \\ \cos x \cos y \end{pmatrix}$, $\mathbf{l}(t) := \begin{pmatrix} t \\ 3t \end{pmatrix}$ ($-\pi/4 \leq t \leq \pi/4$)

(3) $\Omega := \mathbb{R}^2$, $\mathbf{V}(\mathbf{u}) := 2e^{-|\mathbf{u}|^2} \mathbf{u}$, $\mathbf{l}(t) := \begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix}$ ($0 \leq t \leq 1$)

(4) $\Omega := \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$, $\mathbf{V}(\mathbf{u}) := \frac{1}{(x^2 + y^2)^2} \begin{pmatrix} y(y^2 - x^2) \\ x(x^2 - y^2) \end{pmatrix}$, $\mathbf{l}(t) := \begin{pmatrix} t \\ 1 - t \end{pmatrix}$ ($0 \leq t \leq 2$)

3. \mathbb{R}^2 上のベクトル場 $\mathbf{V}(\mathbf{u}) := \begin{pmatrix} y^2 \\ x^2 \end{pmatrix}$ を考える. $\mathbf{V} = \text{grad}(f)$ となる関数 $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ は存在しないことを示せ.

4. 領域 Ω 上の関数 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ と, 閉曲線 $\mathbf{l}: [a, b] \rightarrow \Omega$ (つまり $\mathbf{l}(a) = \mathbf{l}(b)$ をみたま) を考える. $\mathbf{V} := \text{grad}(f)$ に対し, $\int_l \mathbf{V} \cdot d\mathbf{l} = 0$ を示せ.

5. 領域 $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ 上で定義された二変数関数 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ を (スカラーに値を持つので, ベクトル場に対応して) スカラー場ともいう. 曲線 $\mathbf{l}: [a, b] \rightarrow \Omega$ が定める道を $L := \mathbf{l}([a, b])$ とする. スカラー場 f の L に沿った線積分を

$$\int_L f dL := \int_a^b f(\mathbf{l}(t)) \left| \frac{d\mathbf{l}}{dt}(t) \right| dt$$

で定義する. $\int_L f dL$ はパラメータ t の取り方によらず, 道 L のみで決まることを示せ.

6. (1) \mathbb{R}^n 自身は \mathbb{R}^n の開集合であることを示せ.

(2) $A := [a, b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$ は \mathbb{R} の開集合でも閉集合でもないことを示せ. A の内部 A° を求めよ.

(3) $B := [a, \infty) := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x\}$ は \mathbb{R} の開集合であることを示せ. B° を求めよ.

(4) $C := (a, \infty) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x\}$ は \mathbb{R} の開集合であることを示せ. C° を求めよ.

(5) 任意の集合 $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ に対し, Ω° は \mathbb{R}^n の開集合であることを示せ. ただし空集合 \emptyset は開集合と定める.

7. Λ を (可算とは限らない) 集合とし, 各 $\lambda \in \Lambda$ に対し \mathbb{R}^n の開集合 U_λ が定まっているとする. このとき, 以下の集合は \mathbb{R}^n の開集合であることを示せ.

(1) $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \Lambda$ とするとき, $\bigcap_{k=1}^n U_{\lambda_k}$

(2) $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$

8. \mathbb{R}^2 の原点を中心とし, 半径 1 である円周を S^1 と書き, 1 次元球面と呼ぶ. すなわち $S^1 := \{\mathbf{u} \in \mathbb{R}^2 \mid |\mathbf{u}| = 1\}$.

(1) S^1 は \mathbb{R}^2 の閉集合であることを示せ.

(2) 次の文は「 S^1 は弧状連結である」ことの誤った証明である. 間違いを指摘せよ.

「証明」(誤り) 任意の $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in S^1$ に対し, $\gamma: [0, 1] \rightarrow S^1$ を $\gamma(t) := (1-t)\mathbf{u} + t\mathbf{v}$ で定めると, $\gamma(t)$ は t の 1 次式だから連続で, $\gamma(0) = \mathbf{u}$, $\gamma(1) = \mathbf{v}$ である. よって S^1 は弧状連結である.

(3) 実は「 S^1 は弧状連結である」という命題は成立する. 正しい証明を与えよ.

9. 弧状連結な領域 $U, V \subset \mathbb{R}^2$ で, 共通部分 $U \cap V$ は弧状連結でないようなものの例を挙げよ.

(提出の必要はありません)

幾何入門 レポート問題 4 (2014 年 5 月 9 日)

担当 : 境 圭一

$\Omega := \{ \mathbf{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \mathbf{u} \neq \mathbf{0} \}$ とする . Ω 上のベクトル場 $\mathbf{V}(\mathbf{u}) := \frac{2}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ と曲線 $l(t) := \begin{pmatrix} t - 1 \\ 2t + 1 \end{pmatrix}$
($-1 \leq t \leq 1$) に対し , $\int_l \mathbf{V} \cdot d\mathbf{l}$ を求めよ .

(5/16 の 3 限開始時まで提出してください)

http://math.shinshu-u.ac.jp/~ksakai/14_geometry/14_geometry.html