

幾何学 A 中間試験 問 1-15

注意点: 持ち込み可です。持ち込んだ紙資料および、PC やスマホを見たりネット検索しても構いません。ただし持ち込み資料を他受験者と共有したり、他人とチャットや掲示板などでリアルタイムで連絡を取る行為は禁止します。

キーワード: 多変数関数の微分論の代数化, 局所座標系, C^∞ -atlas.

学籍番号：_____ 氏名：_____

1 (20 点満点)

問 1. (5 点) $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$, M を位相空間とする. M の n 次元局所座標系 (O, U, \mathbf{u}) , (O', V, \mathbf{v}) について, (O, U, \mathbf{u}) から (O', V, \mathbf{v}) への座標変換 $\tau_{\mathbf{u}\mathbf{v}}$ の定義を述べよ (定義域と値域も明記すること). また $\tau_{\mathbf{u}\mathbf{v}}$ を説明する絵を描け.

問 2. (5 点) 以下の概念 (a), (b), (c) のうち, これまでの講義 Section 2-7 (多様体上の C^∞ 級関数については未定義) において定義されていない概念をすべて挙げよ (理由, 説明不要):

概念 (a): \mathbb{R}^2 の部分集合 $U = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 < 1\}$ について, U 上の C^∞ 級関数.

概念 (b): \mathbb{R}^2 の部分集合 $S^1 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 = 1\}$ について, S^1 上の C^∞ 級関数.

概念 (c): \mathbb{R}^2 の部分集合 $D = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = 0 \text{ または } x_2 = 0\}$ について, D 上の C^∞ 級関数.

学籍番号： _____ 氏名： _____

問 3. (5 点) $n, n_1, n_2 \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ とし, U, U_1, U_2 をそれぞれ $\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^{n_1}, \mathbb{R}^{n_2}$ の開集合とする. 以下の主張のうち「意味が通っていて, なおかつ主張内容が正しい」ものをすべて挙げよ (理由, 説明, 証明などは不要):

主張 A: $f \in C^\infty(U), x \in U$ について, $f(x) \in \mathbb{R}$.

主張 B: $p \in U, \eta \in T_p U, x \in U$ について, $\eta(x) \in \mathbb{R}$.

主張 C: 連続写像 $\varphi: U_1 \rightarrow U_2, f \in C(U_2), p \in U_1$ について, $\varphi^*(f(p)) \in \mathbb{R}$.

主張 D: C^∞ 級写像 $\varphi: U_1 \rightarrow U_2, p \in U_1, \eta \in T_p U$ について, $(d\varphi)_p(\eta) \in T_{\varphi(p)} U_2$.

主張 E: C^∞ 級写像 $\varphi: U_1 \rightarrow U_2, p \in U_1, \eta \in T_p U, f \in C^\infty(U_2)$ について, $((d\varphi)_p(\eta))(f) \in \mathbb{R}$.

問 4. (5 点) $n_1, n_2, n_3 \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ とし, U_1, U_2, U_3 をそれぞれ $\mathbb{R}^{n_1}, \mathbb{R}^{n_2}, \mathbb{R}^{n_3}$ の開集合とする. 以下の主張のうち「意味が通っていて, なおかつ主張内容が正しい」ものをすべて挙げよ (理由, 説明, 証明などは不要):

主張 F: C^∞ 級写像 $\varphi: U_1 \rightarrow U_2, p \in U_1, f \in C^\infty(U_2), i = 1, \dots, n_1$ について,

$$\frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial x_i}(p) = \sum_{j=1}^{n_2} \left(\frac{\partial f}{\partial y_j}(\varphi(p)) \right) \cdot \left(\frac{\partial \varphi_j}{\partial x_i}(p) \right).$$

ただし各 $x \in U_1$ に対し,

$$\varphi(x) = (\varphi_1(x), \dots, \varphi_{n_2}(x))$$

となるように $\varphi_1, \dots, \varphi_{n_2} \in C^\infty(U_1)$ を定めた.

主張 G: $\varphi: U_1 \rightarrow U_2, \psi: U_2 \rightarrow U_3$ が共に C^∞ 級写像であるとする. このとき合成写像

$$\psi \circ \varphi: U_1 \rightarrow U_3$$

は C^∞ 級写像である. また $p \in U_1$ とすると, $T_p U_1$ から $T_{(\psi \circ \varphi)(p)} U_3$ への線型写像として

$$(d(\psi \circ \varphi))_p = (d\psi)_{\varphi(p)} \circ (d\varphi)_p.$$

主張 H: 写像 $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^3$ は全単射かつ C^∞ 級であり, 逆写像も C^∞ 級である.

2 (30点満点) 以下, $n, n_1, n_2 \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ とし, U, U_1, U_2 をそれぞれ $\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^{n_1}, \mathbb{R}^{n_2}$ の開集合とする. また M を位相空間とする.

問 5 – 問 10 で紹介する定義達について, 修正の必要がある場合はそれぞれ正しく修正したものを述べよ (修正版を書いたうえで, 修正した箇所に印または説明をつけること). また修正の必要がない場合には「修正の必要なし」とせよ (講義と同じ意味の定義を違う言い回しで紹介している場合もあるので注意せよ).

問 5. (5点) 写像 $\Psi : C(U_2) \rightarrow C(U_1)$ が線型であるとは, 任意の $f \in C(U_2), x, y \in U_1, \lambda \in \mathbb{R}$ について

- $(\Psi(f))(x + y) = (\Psi(f))(x) + (\Psi(f))(y)$ および
- $(\Psi(f))(\lambda x) = \lambda(\Psi(f))(x)$

が成り立つこと.

問 6. (5点) 各 $p \in U$ について

$$T_p U = \{\eta : C^\infty(U) \rightarrow \mathbb{R} \mid \eta(f \cdot g) = \eta(f) \cdot g(p) + f(p) \cdot \eta(g) \text{ for any } f, g \in C^\infty(U)\}$$

を U の p における接空間という.

問 7. (5点) 連続写像 $\varphi : U_1 \rightarrow U_2$ が C^∞ 級であるとは, 各 $f \in C^\infty(U_2)$ について, $\varphi^*(f) \in C^\infty(U_1)$ となること.

問 8. (5点) C^∞ 級写像 $\varphi : U_1 \rightarrow U_2$ および点 $p \in U_1$ について,

$$(d\varphi)_p : T_p U_1 \rightarrow T_{\varphi(p)} U_2, \eta \mapsto \eta(\varphi^*)$$

を φ の p における全微分という.

学籍番号：_____ 氏名：_____

問 9. (5 点) (O, U, \mathbf{u}) が M の n 次元局所座標系であるとは、以下を満たすこと:

- O は M の開集合,
- U は \mathbb{R}^n の開集合,
- $\mathbf{u} : O \rightarrow U$ は同相写像 (ただし O, U の位相はそれぞれ M, \mathbb{R}^n の相対位相として定める).

問 10. (5 点) $\mathcal{A}_0 \subset \mathcal{LC}(M; \mathbb{R}^n)$ が M の C^∞ -atlas であるとは、以下を満たすこと:

- $\bigcup_{(O, U, \mathbf{u}) \in \mathcal{A}_0} O = M$,
- 任意の $(O, U, \mathbf{u}), (O', V, \mathbf{v}) \in \mathcal{A}_0$ について,

$$O \cap O' \rightarrow \mathbf{u}(O \cap O'), x \mapsto \mathbf{u}(x)$$

と

$$O \cap O' \rightarrow \mathbf{v}(O \cap O'), x \mapsto \mathbf{v}(x)$$

がそれぞれ C^∞ 級写像.

3 (20 点満点)

位相空間 $M = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 = 1\} (\subset \mathbb{R}^2)$ について考える. M の 1 次元局所座標系 $(O_1^+, U_1^+, \mathbf{u}_1^+)$, $(O_1^-, U_1^-, \mathbf{u}_1^-)$, $(O_2^+, U_2^+, \mathbf{u}_2^+)$, $(O_2^-, U_2^-, \mathbf{u}_2^-) \in \mathcal{LC}(M; \mathbb{R})$ を以下のように定める:

- $O_1^+ = \{x \in M \mid x_1 > 0\}$, $U_1^+ = (-1, 1)$, $\mathbf{u}_1^+ : O_1^+ \rightarrow U_1^+$, $x \mapsto x_2$.
- $O_1^- = \{x \in M \mid x_1 < 0\}$, $U_1^- = (-1, 1)$, $\mathbf{u}_1^- : O_1^- \rightarrow U_1^-$, $x \mapsto x_2$.
- $O_2^+ = \{x \in M \mid x_2 > 0\}$, $U_2^+ = (-1, 1)$, $\mathbf{u}_2^+ : O_2^+ \rightarrow U_2^+$, $x \mapsto x_1$.
- $O_2^- = \{x \in M \mid x_2 < 0\}$, $U_2^- = (-1, 1)$, $\mathbf{u}_2^- : O_2^- \rightarrow U_2^-$, $x \mapsto x_1$.

また

$$\mathcal{A}_0 = \{(O_1^+, U_1^+, \mathbf{u}_1^+), (O_1^-, U_1^-, \mathbf{u}_1^-), (O_2^+, U_2^+, \mathbf{u}_2^+), (O_2^-, U_2^-, \mathbf{u}_2^-)\} \subset \mathcal{LC}(M; \mathbb{R})$$

とおく.

問 11. (10 点) このとき

$$O_1^+ \cup O_1^- \cup O_2^+ \cup O_2^- \supset M$$

となることを示せ.

問 12. (10 点) $(O, U, \mathbf{u}) = (O_2^-, U_2^-, \mathbf{u}_2^-)$, $(O', V, \mathbf{v}) = (O_1^+, U_1^+, \mathbf{u}_1^+)$ とおく. このとき座標変換 $\tau_{\mathbf{u}\mathbf{v}}$ を書き下せ (結論のみで OK. ただし $\tau_{\mathbf{u}\mathbf{v}}$ の定義域, 値域はそれぞれ \mathbb{R} の部分集合として明示的に書き下すこと).

学籍番号 : _____ 氏名 : _____

4 (30 点満点)

問 13. (10 点) $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$, U を \mathbb{R}^n の開集合とし, $p \in U$ とする. また $\eta_1, \eta_2 \in T_p U$ とし, $f, g \in C^\infty(U)$ とする. このとき, 等式

$$(\eta_1 + \eta_2)(f \cdot g) = (((\eta_1 + \eta_2)(f)) \cdot g(p)) + (f(p) \cdot ((\eta_1 + \eta_2)(g)))$$

の証明として, 以下の議論には数か所の不備がある. 適切に修正したものを述べよ (修正版を書いたうえで, 議論の不備がある箇所に印または説明をつけること).

議論:

$$\begin{aligned} \text{左辺} &= (\eta_1 + \eta_2)(f \cdot g) \\ &= \eta_1(f \cdot g) + \eta_2(f \cdot g) \quad (\because \text{線型写像 } \eta_1, \eta_2 \text{ の和の定義}) \\ &= (\eta_1(f) \cdot g(p)) + (f(p) \cdot \eta_1(g)) + (\eta_2(f) \cdot g(p)) + (f(p) \cdot \eta_2(g)) \quad (\because \eta_1, \eta_2 \in T_p U) \\ &= (\eta_1(f) \cdot g(p)) + (\eta_2(f) \cdot g(p)) + (f(p) \cdot \eta_1(g)) + (f(p) \cdot \eta_2(g)) \quad (\because C^\infty(U) \text{ における和の可換性}) \\ &= ((\eta_1(f) + \eta_2(f)) \cdot g(p)) + (f(p) \cdot (\eta_1(g) + \eta_2(g))) \quad (\because C^\infty(U) \text{ における分配則}) \\ &= (((\eta_1 + \eta_2)(f)) \cdot g(p)) + (f(p) \cdot ((\eta_1 + \eta_2)(g))) \quad (\because \text{線型写像 } \eta_1, \eta_2 \text{ の和の定義}) \\ &= \text{右辺}. \end{aligned}$$

問 14. (10 点) $n_1, n_2 \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$, U_i を \mathbb{R}^{n_i} の開集合 ($i = 1, 2$) とし, $p \in U_1$ とする. また $\eta_1, \eta_2 \in T_p U_1$ とし, C^∞ 級写像 $\varphi: U_1 \rightarrow U_2$ を固定する. このとき等式

$$(d\varphi)_p(\eta_1 + \eta_2) = (d\varphi)_p(\eta_1) + (d\varphi)_p(\eta_2)$$

の証明として, 以下の議論には数か所の不備がある. 適切に修正したものを述べよ (修正版を書いたうえで, 議論の不備がある箇所に印または説明をつけること).

議論: $x \in U_2$ を任意にとる. 以下を示せばよい:

$$\boxed{\text{示すこと}} \quad ((d\varphi)_p(\eta_1 + \eta_2))(x) = ((d\varphi)_p(\eta_1) + (d\varphi)_p(\eta_2))(x).$$

$$\begin{aligned} \text{左辺} &= ((d\varphi)_p(\eta_1 + \eta_2))(x) \\ &= ((\eta_1 + \eta_2) \circ \varphi^*)(x) \quad (\because \text{全微分の定義}) \\ &= (\eta_1 + \eta_2)(\varphi^*(x)) \quad (\because \text{写像の合成の定義}) \\ &= \eta_1(\varphi^*(x)) + \eta_2(\varphi^*(x)) \quad (\because \text{線型写像 } \eta_1, \eta_2 \text{ の和の定義}) \\ &= (\eta_1 \circ \varphi^*)(x) + (\eta_2 \circ \varphi^*)(x) \quad (\because \text{写像の合成の定義}) \\ &= ((d\varphi)_p(\eta_1))(x) + ((d\varphi)_p(\eta_2))(x) \quad (\because \text{全微分の定義}) \\ &= ((d\varphi)_p(\eta_1) + (d\varphi)_p(\eta_2))(x) \quad (\because \text{線型写像 } (d\varphi)_p(\eta_1), (d\varphi)_p(\eta_2) \text{ の和の定義}) \\ &= \text{右辺}. \end{aligned}$$

学籍番号 : _____ 氏名 : _____

問 15. (10 点) 位相空間 $M := \{x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_2 = 2x_1\} (\subset \mathbb{R}^2)$ について考える. M の 1 次元局所座標系 $(O, U, \mathbf{u}), (O', V, \mathbf{v})$ を

$$\begin{aligned} O &:= M, U := \mathbb{R}, \mathbf{u} : O \rightarrow U, x \mapsto x_1 \\ O' &:= M, V := \mathbb{R}, \mathbf{v} : O' \rightarrow V, x \mapsto x_2 \end{aligned}$$

として定める. \mathbf{u}, \mathbf{v} の逆写像はそれぞれ

$$\begin{aligned} \mathbf{u}^{-1} : U &\rightarrow O, u \mapsto (u, 2u), \\ \mathbf{v}^{-1} : V &\rightarrow O', v \mapsto ((1/2)v, v) \end{aligned}$$

となる. このとき以下の命題:

命題: (O, U, \mathbf{u}) から (O', V, \mathbf{v}) への座標変換 $\tau_{\mathbf{u}\mathbf{v}}$ は C^∞ 級写像である

の証明として, 以下の議論には数か所の不備がある. 適切に修正したものを述べよ (修正版を書いたうえで, 議論の不備がある箇所に印または説明をつけること).

議論: $O \cap O' = M$ より, 座標変換 $\tau_{\mathbf{u}\mathbf{v}}$ の定義域は $\mathbf{u}(O \cap O') = U = \mathbb{R}$ で, 値域は $\mathbf{v}(O \cap O') = V = \mathbb{R}$ である. 写像

$$\mathbf{v} : O' \rightarrow V, x \mapsto x_2$$

と

$$\mathbf{u}^{-1} : U \rightarrow O, u \mapsto (u, 2u)$$

は各成分が多項式関数であるからそれぞれ C^∞ 級写像である. 特にそれらの合成

$$\tau_{\mathbf{u}\mathbf{v}} = \mathbf{v} \circ \mathbf{u}^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

も C^∞ 級写像である.