

略解 43. $t = 0$ において x を通ることは定義から明らかである。 $t = 0$ での微分が、 $\sum_i a_i \frac{\partial}{\partial x_i}$ で与えられることを確かめる。任意の C^∞ 級関数 f に対して $\sum_i a_i \frac{\partial f}{\partial x_i} = \frac{d}{dt} \Big|_{t=0} f(x + ta)$ が成り立つので主張が示される

略解 44. 任意の $x \in \mathbb{R}^n$ に対して、 $\frac{d}{dt} \exp(tA)x = A \exp(tA)x$ で、これは $\tilde{A} = \{Ax\}_{x \in \mathbb{R}^n}$ の積分曲線を与える。

略解 45. \tilde{X} のとき: X の定義から座標 $\varphi^+ = (y_1, \dots, y_n)$ で表わすと、積分曲線は $y_\beta(t) = y_\beta(0) + t\delta_{\alpha\beta}$ である。また、北極 $(0, \dots, 0, 1)$ を出発する積分曲線は、北極にずっと留まっている。したがって \tilde{X} は完備である。

\tilde{Y} のとき: 積分曲線を座標で表わすと $y_\beta(t) = e^t y_\beta(0)$ である。また上と同様に北極 $(0, \dots, 0, 1)$ を出発する積分曲線は、北極にずっと留まっている。したがって \tilde{X} は完備である。

略解 46. (1) $c(t)$ がベクトル場 X の積分曲線であるとするとき、 $F(c(t))$ を考える。 $\frac{d}{dt} F(c(t)) = dF_{c(t)} \frac{d}{dt} c(t) = dF_{c(t)} X_{c(t)} = F_*(X)_{F(c(t))}$ であるから、 $F(c(t))$ は $F_*(X)$ の積分曲線である。そして初期値は $F(c(0))$ である。 $c(0) = p$ としたとき、 $\varphi_t(p) = c(t)$ が φ_t の定義だから、 ψ_t を $F_*(X)$ の定める 1 パラメータ変換群として、 $\psi_t(F(p)) = F(c(t)) = F \circ \varphi_t(p)$ である。よって $F \circ \varphi_t = \psi_t \circ F$ であり、結論が従う。

(2) まず、(1) と $\varphi_s \circ \varphi_t \circ \varphi_{-s} = \varphi_t$ から $(\varphi_s)_* X = X$ が任意の s について成立することに注意する。(もちろん定義に戻って直接チェックしてもよい。) したがって $(\varphi_s)_* [X, Y] = [X, (\varphi_s)_* Y]$ が成り立つ。よって $[X, Y] = 0$ と、すべての s について $[X, (\varphi_s)_* Y] = 0$ が成り立つことは同値である。

さて、 $[X, Y] = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(\varphi_{-t})_* Y - Y}{t}$ である。したがって $(\varphi_{-t})_* (Y) = Y$ ならば、 $[X, Y] = 0$ である。逆に $[X, Y] = 0$ とすると、上で注意したように $[X, (\varphi_s)_* Y] = 0$ が成り立つ。したがって、 $0 = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(\varphi_{-t})_* ((\varphi_s)_* Y) - (\varphi_s)_* Y}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(\varphi_{s-t})_* Y - (\varphi_s)_* Y}{t}$ である。この極限の式は、(座標を取って接空間を数ベクトル空間とみなせば、) $\frac{d}{ds} (\varphi_s)_* (Y) = 0$ を意味し、よって $(\varphi_s)_* (Y)$ は、 s によらずに定ベクトルで、したがって Y に等しい。

さらに、 $(\varphi_t)_* (Y) = Y$ の必要十分条件は、両辺に対応する 1 パラメータ変換群が等しいことであり、したがって (1) より $\varphi_{-t} \circ \psi_s \circ \varphi_t = \psi_s$ である。

略解 47. (1) $(g, h) \mapsto gh$ と $g \mapsto g^{-1}$ が C^∞ 級であることは、行列の積の定義と逆行列の公式(クラメル公式)から従う。

(2) \tilde{A} が C^∞ 級であることは、(1) から従う。

(3) $\varphi(g, t) = g \exp(tA)$ は、 $\frac{d}{dt} g \exp(tA) = gA \exp(tA)$ を満たし、 \tilde{A} の積分曲線をなす。

(4) $GL(n, \mathbb{R})$ において、行列単位は座標系をなす。 $\tilde{A} = \sum_{1 \leq i, j \leq n} \tilde{A}(g)_{ij} \partial / \partial g_{ij}$ と局所座標をとって計算すれば \tilde{A} の定義から $\tilde{A}_{ij} = (gA)_{ij}$ となっている。ベクトル場の交換子の計算により $[\tilde{A}, \tilde{B}](g)_{ij} = (g[A, B])_{ij}$ が確かめられる。よって、主張が示される。