

数理科学基礎過去問解答解説

はじめに

これは、数理科学基礎の過去問のうち、微積パートに該当する問題とその解答解説をまとめたものである。同じ林先生のものを選んであるから、本プリントの勉強は試験にある程度役立つことが期待される。なお、不備の指摘を含めた質問は遠慮なく作成者まで。

問題一覧

問題 1

次の方程式を満たす x を求めよ。

$$\arccos \frac{5}{7} = \arcsin x - \arccos \frac{1}{5}$$

問題 2

関数 $f(x) = |x^3|$ が C^n 級となる最大の自然数 n を求めよ。ただし、 $y = f(x)$ が C^∞ 級になる場合には、 $n = \infty$ と答えよ。

問題 3

次の関数の原始関数を一つ見つけよ。

$$\arctan x$$

問題 4

関数 $f : (-\pi/2, \pi/2) \rightarrow (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ を、 $f(x) = 1/\sin x$ と定めるとき、 f の逆関数の導関数を求めよ。

問題 5

逆双曲正弦関数 $\operatorname{arsinh} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ を考える。

- (1) 等式 $\operatorname{arsinh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$
- (2) $\frac{d}{dx} \operatorname{arsinh} x$ を求めよ。

問題 6

微分可能な関数 $y = f(x)$ に関する微分方程式

$$y' = 2 \sin \frac{y}{2}$$

について考える。

- (1) $\cos \frac{y}{2} = u$ とおいて置換積分の公式を用いることにより、解を任意定数を含む形で表せ。
- (2) $f(0) = \pi$ を持つ解を、逆三角関数と双曲線関数により表せ。
- (3) (2) で求めた解 $y = f(x)$ の導関数を求め、 $\cosh x$ で表せ。

問題 7

つぎの二変数関数 $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 - x^3}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

を考える。

- (1) 関数 $f(x, y)$ の $(0, 0)$ におけるすべての偏微分係数を求めよ。
- (2) 関数 $f(x, y)$ のグラフの点 $(1, 1, f(1, 1))$ における接平面の方程式を求めよ。
- (3) 単位ベクトル $\mathbf{e} = \begin{pmatrix} (\sqrt{2})^{-1} \\ (\sqrt{2})^{-1} \end{pmatrix}$ に対し、関数 $f(x, y)$ の $(0, 0)$ における \mathbf{e} 方向の微分係数を求めよ。
- (4) 関数 $f(x, y)$ は $(0, 0)$ において微分可能かどうか判定せよ。

問題 8

次の関数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ を考える。関数 f のすべての連続点からなる集合を $S(f)$ とする。

$$f(x) = \begin{cases} x - x^3 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

- (1) $S(f)$ を求めよ。
- (2) 任意の $x \in S(f)$ において、 f は連続であることを示せ。
- (3) 任意の $x \in \mathbb{R} \setminus S(f)$ において、 f は不連続であることを示せ。

なお、問題 1,2,3,4,5 は基本問題として小問集合になっていたものである。

解答解説

問題 1

次の方程式を満たす x を求めよ。

$$\arccos \frac{5}{7} = \arcsin x - \arccos \frac{1}{5}$$

解答

$\phi = \arccos \frac{5}{7}, \psi = \arccos \frac{1}{5}, \theta = \arcsin x$ とおく。 $\phi, \psi \in [0, \pi]$ に注意すると、

$$\sin \phi = \sqrt{1 - \cos^2 \phi} = \sqrt{1 - \left(\frac{5}{7}\right)^2} = \frac{2\sqrt{6}}{7}$$

$$\sin \psi = \sqrt{1 - \cos^2 \psi} = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{5}\right)^2} = \frac{2\sqrt{6}}{5}$$

であるから、

$$\begin{aligned} x = \sin \theta = \sin(\phi + \psi) &= \sin \phi \cos \psi + \cos \phi \sin \psi \\ &= \frac{2\sqrt{6}}{7} \frac{1}{5} + \frac{5}{7} \frac{2\sqrt{6}}{5} = \frac{12\sqrt{6}}{35}. \end{aligned}$$

解説

頻出問題である。似たような問題が複数出題されている。逆三角関数で気を付けるべきは、その値域であった。今回は ϕ, ψ の範囲が制限されることにより \sin の値が一意に定まることに注意する。あとは特段注意することはない。

問題 2

関数 $f(x) = |x^3|$ が C^n 級となる最大の自然数 n を求めよ。ただし, $y = f(x)$ が C^∞ 級になる場合には, $n = \infty$ と答えよ。

解答

関数 $f(x)$ は,

$$f(x) = |x^3| = \begin{cases} x^3 & x \geq 0 \\ -x^3 & x < 0 \end{cases}$$

である。明らかに, $x \neq 0$ では $f(x)$ は任意の回数微分可能でその導関数は連続であるから, $x = 0$ 周りでの振る舞いを調べる。

$$\lim_{x \rightarrow \pm 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow \pm 0} \frac{\pm x^3}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm 0} (\pm x^2) = 0$$

ゆえ $f'(0)$ であり, あわせて

$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 & x \geq 0 \\ -3x^2 & x < 0 \end{cases}$$

となる。さらに,

$$\lim_{x \rightarrow \pm 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow \pm 0} \frac{\pm 3x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm 0} (\pm 3x) = 0$$

ゆえ $f''(0)$ であり, あわせて

$$f''(x) = \begin{cases} 6x & x \geq 0 \\ -6x & x < 0 \end{cases}$$

となり, $f(x)$ は C^2 級。しかし,

$$\lim_{x \rightarrow \pm 0} \frac{f''(x) - f''(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow \pm 0} \frac{\pm 6x}{x} = \pm 6$$

ゆえ $f''(x)$ は $x = 0$ で微分不可能であり, $f(x)$ は C^3 級ではない。

よって求める n は $n = 2$ 。

解説

数理科学基礎の共通資料の確認問題そのままである。上記解答は丁寧に書いたが, $f''(x) = 6|x|$ が $x = 0$ で微分不可能であることは直接述べても問題ないだろう。共通資料の解答もそのように書いてある。

問題 3

次の関数の原始関数を一つ見つけよ。

$$\arctan x$$

解答

部分積分を行って,

$$\begin{aligned}\int \arctan x \, dx &= x \arctan x - \int \frac{x}{1+x^2} \, dx \\ &= x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + \text{const.}\end{aligned}$$

ゆえ, 例えば原始関数として $x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$.

解説

$\arctan x$ のままでは積分しにくいから, 部分積分で微分して簡単にすることを考える。
有利関数に落ちつくはずであるから, 当然積分実行可能である。

問題 4

関数 $f: (-\pi/2, \pi/2) \rightarrow (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ を, $f(x) = 1/\sin x$ と定めるとき, f の逆関数の導関数を求めよ。

解答

$y = f(x)$ 即ち $x = f^{-1}(y)$ とすると, $y = 1/\sin x$ と $x \in (-\pi/2, \pi/2)$ から $\cos x = \sqrt{1 - 1/y^2}$ であることに注意する。また,

$$f'(x) = -\frac{\cos x}{\sin^2 x}$$

と逆関数定理より

$$\begin{aligned}(f^{-1}(y))' &= \frac{1}{f'(x)} = -\frac{\sin^2 x}{\cos x} = -\frac{1/y^2}{\sqrt{1 - 1/y^2}} \\ &= -\frac{1}{|y|\sqrt{y^2 - 1}}.\end{aligned}$$

よって

$$(f^{-1}(x))' = -\frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}.$$

解説

授業で $\sec x = 1/\cos x$ の逆関数の導関数を求めたから、それと何も変わらない。定義域の制限より、 $\cos x$ が正であることに注意すること。