

令和 7 (2025) 年度
学習院大学大学院
自然科学研究科・数学専攻
博士前期課程
試験区分 (一般・春季)
入学試験問題

9:00～12:00	13:30～15:00
数 学	英 語

令和7(2025)年度
学習院大学大学院

自然科学研究科 数学専攻
博士前期課程

一般入試

1 時限 数学

注意事項

- 机の上に置けるものは、鉛筆・シャープペンシル・ボールペン（黒又は青のみ）・消しゴム・時計・眼鏡・受験票です。携帯電話・スマートフォン・スマートウォッチ等の通信機器を時計として使用することは禁止します。
- 1問につき解答用紙1枚を使用してください。
- 追加の解答用紙の使用を希望する場合は、申し出てください（2枚まで可）。

2025年度
学習院大学大学院

自然科学研究科 博士前期課程 数学専攻
(春季募集)

入学試験問題

数 学

2025年2月17日

次の問題のうち、**[1]**, **[2]**には必ず答えなさい。さらに、**[3]**, …, **[8]**から2問選択し、計4問について解答しなさい。

以下では、 $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ はそれぞれ整数全体の集合、有理数全体の集合、実数全体の集合、複素数全体の集合を表すこととする。

[1]

(1) a を実数とし、行列

$$M = \begin{pmatrix} 1 & a & 3 & 2 \\ a+1 & 2a+1 & 6 & 7 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

を考える。線形写像 $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ を、 $x \in \mathbb{R}^4$ に対して $f(x) = Mx$ と置くことで定める。 $f^{-1}(o)$ (o はゼロベクトル) が \mathbb{R}^4 の2次元部分ベクトル空間となるとき、 a の値および f の像 $f(\mathbb{R}^4)$ の基底を一組求めよ。

(2) V を2次以下の複素数係数多項式全体からなる \mathbb{C} 上のベクトル空間とする：

$$V = \{ a + bx + cx^2 \mid a, b, c \in \mathbb{C} \}.$$

$k \in \mathbb{C}$ に対して、線形変換 $\Gamma_k: V \rightarrow V$ を

$$\Gamma_k(f(x)) = \frac{d}{dx}f(x) + kf(x+1) \quad (f(x) \in V)$$

で定める。

(2-1) V の基底 $\{1, x, x^2\}$ に関する Γ_k の表現行列 A_k を求めよ。

(2-2) Γ_k のジョルダン標準形及びそれを与える V の基底を求めよ。

2

(1) x, y, z を実数とする。 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ の条件のもとで、 $f(x, y, z) = x^3 + y^3 - z^3$ の停留値（臨界値）をすべて求めよ。

(2)

$$\iint_{\mathbb{R}^2} x^2 e^{-x^2-y^2} dx dy$$

を計算せよ。

3 整数 a に対して,

$$f(X) = X^3 + 3aX^2 + 3a^2X + 1$$

とおき, 剰余環 $R = \mathbb{Q}[X]/(f(X))$ を考える. ただし, $\mathbb{Q}[X]$ は有理数体 \mathbb{Q} 上の多項式環であり, $(f(X))$ は $f(X)$ が生成する $\mathbb{Q}[X]$ のイデアルを表す.

- (1) R が体とならないような a をすべて求めよ.
- (2) X が定める R の元を x とする ($x = X \bmod (f(X))$). R が体であるとき,

$$\frac{1}{x+1} = ux^2 + vx + w$$

をみたす u, v, w を a を用いて表せ.

4 G を群とし, H を G の (正規とは限らない) 部分群とする. $G \rightarrow G/H$, $g \mapsto \bar{g} = gH$ を自然な全射とする. いま, $x \in G$ に対して, 写像

$$\pi_x : G/H \longrightarrow G/H$$

を, $\pi_x(\bar{g}) = \bar{xg}$ ($g \in G$) によって定めたい.

- (1) すべての $x \in G$ について, π_x は well-defined であることを示し, さらに全単射であることを示せ.
- (2) G/H からそれ自身への全単射全体の作る (写像の合成を演算とする) 群を S とするとき, $f(x) = \pi_x$ によって定義される写像

$$f : G \longrightarrow S$$

は準同型写像であることを示せ.

- (3) f を前問で定めた準同型写像とする. H が G の正規部分群であるためには, $\text{Ker } f = H$ が成り立つことが必要十分であることを示せ.

5

(1) 微分方程式

$$\frac{dy}{dx} = \cos y$$

の一般解を求めよ.

(2) 微分方程式

$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = 3x$$

の解で, 初期条件 $y(1) = 0$ を満たすものを求めよ.

6 (X, \mathfrak{F}, μ) を測度空間, $f, f_n (n \geq 1)$ を可測関数とする.

(1) 任意の $\varepsilon > 0$ に対して

$$\int_X |f(x)|\mu(dx) \geq \varepsilon \cdot \mu(\{x \in X : |f(x)| \geq \varepsilon\})$$

が成り立つことを示せ.

(2) $0 < p < \infty$ とするとき

$$\int_X |f_n(x) - f(x)|^p \mu(dx) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

ならば, 任意の $\varepsilon > 0$ に対して

$$\mu(\{x \in X : |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

が成り立つことを示せ.

7 複素数平面上の曲線 C に沿った複素積分を

$$I_C = \int_C z\sqrt{z\bar{z} + 1} dz$$

とする。

- (1) 0 を始点として $1+i$ を終点とする線分を C_1 とする。積分 I_{C_1} を求めよ。
- (2) 0 を始点として実軸に沿って $\sqrt{2}$ へ移動し、その後円周 $|z| = \sqrt{2}$ 上を正の向きに移動して $1+i$ に至る曲線を C_2 とする。このとき、積分 I_{C_2} の値を求めよ。
- (3) C_2 と、 C_1 を逆向きに移動する線分をつないで出来る閉曲線を C_3 とする。 I_{C_3} を Green の定理を用いて重積分で表し計算せよ。

8 (X, d) を距離空間とする。

- (1) $F \subset X$ を閉集合とし、 $x \notin F$ とする。

(1-1) $\inf_{y \in F} d(x, y) > 0$ であることを示せ。

(1-2) さらに F がコンパクトならば、 $d(x, z) = \inf_{y \in F} d(x, y)$ となる点 $z \in F$ が存在することを示せ。

- (2) F_1, F_2 を X の閉集合で、 $F_1 \cap F_2 = \emptyset$ とする。このとき、

$$\inf_{x \in F_1, y \in F_2} d(x, y) > 0$$

は常に成り立つか？ 正しければ証明を与え、正しくなければ反例を与えるよ。

(注意)・答案は必ず提出すること。・太線内は必ず記入すること。

学習院大学大学院

課程 試験科目	博士前期課程 2025年度	研究科	自然科学研究科	専攻 備考	数学専攻	受験番号	氏名	フリガナ 漢字
数 学						解 答 用 紙		
						採点欄		

問

(注意)・答案は必ず提出すること。・太線内は必ず記入すること。

学習院大学大学院

課程	博士前期課程	研究科	自然科学 研究科	専攻	数学専攻	受 験 番 号	氏 名	フリ ガナ
試 験 科 目	2025年度			備 考				漢 字
	数	学				解 答 用 紙		採 点 欄

問

(注意)・答案は必ず提出すること。・太線内は必ず記入すること。

学習院大学大学院

課 程	博士前期課程	研究科	自然科学 研究科	専 攻	数学専攻	受 験 番 号	氏 名	フリ ガナ	
--------	--------	-----	-------------	--------	------	------------------	--------	----------	--

試 験 科 目	2025年度	数	学	備 考	解 答 用 紙	採 点 欄	
------------------	--------	---	---	--------	---------	-------------	--

問

(注意)・答案は必ず提出すること。・太線内は必ず記入すること。

学習院大学大学院

課程	博士前期課程	研究科	自然科学 研究科	専攻	数学専攻	受験番号	氏名	フリ ガナ
試験科目	2025年度			備考	解答用紙		採点欄	

試験科目	2025年度	数	学	備考	解答用紙	採点欄
------	--------	---	---	----	------	-----

問

(注意)・答案は必ず提出すること。・太線内は必ず記入すること。

学習院大学大学院

課程	博士前期課程	研究科	自然科学 研究科	専攻	数学専攻	受 験 番 号		氏 名	フリ ガナ
試 験 科 目	2025年度			備 考	追加解答用紙			採 点 欄	漢 字
	数	学							

問

(注意)・答案は必ず提出すること。・太線内は必ず記入すること。

学習院大学大学院

課 程	博士前期課程	研究科	自然科学 研究科	専 攻	数学専攻	受 験 番 号		氏 名	フリ ガナ	
--------	--------	-----	-------------	--------	------	------------------	--	--------	----------	--

試 験 科 目	2025年度			備 考	追加解答用紙		採 点 欄			
------------------	--------	--	--	--------	--------	--	-------------	--	--	--

問

