## 平成30年度4月期入学

## 京都大学大学院情報学研究科修士課程 先端数理科学専攻

## 入学者選抜試験問題

## 【基礎科目】

平成29年7月15日10:00-11:30

- (1) 指示があるまで問題を見てはならない。
- (2) 参考書・ノート類の持ち込みを禁止する。
- (3) 解答時間は1時間30分である。退室は認めない。
- (4) 基礎科目は全部で5題の問題からなっており、全て選択問題である。この中から3題 選択して解答すること。4題以上選択した場合は、問題番号の若い順に3題のみ採点を行 う。
- (5) 各受験者に対し、解答用紙3枚と下書用紙(計算用紙)が配布される。開始後、解答用紙の全てに受験番号と氏名を記入すること。
- (6) 解答にあたっては、解答用紙の所定欄に選択した問題番号を記入し、解答用紙1枚につき1題を解答すること。

解答用紙の裏面を用いる場合は、解答用紙の指示に従って解答すること。

- (7) 解答用紙3枚全てを提出すること。2題以下しか選択していない場合でも、選択予定の問題番号を記入し、必ず3枚の解答用紙を提出すること。
- (8) 問題用紙・下書用紙は持ち帰ること。

- ${f 1}$  自然数 k に対して  $E_k$  は k 行 k 列の単位行列を表わすものとする. 以下の問いに答えよ.
  - (1) a,b,c,d は整数とする. 行列

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

で  $A^2 = 5E_2$  を満たすものをひとつ与えよ.

(2) 実行列

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix}$$

は  $B^2=5E_3$  を満たしているとする. このとき B の行列式のとり得る値を全て求めよ. さらに B の成分のうち少なくともひとつは無理数であることを示せ.

2 n を自然数とし、

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

をn行n列の実行列で以下のふたつの条件(i) および(ii) を満たすものとする:

- (i) 任意の $1 \le i, j \le n$ に対して $a_{ij} \ge 0$ .
- (ii) 任意の  $1 \le i \le n$  に対して  $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} = 1$ .

このとき以下の問いに答えよ.

- (1) 行列 Aは1を固有値として持つことを示せ.
- (2)  $\lambda$  を A の固有値とするとき,  $|\lambda| \le 1$  を示せ.

**3** 次の積分値を求めよ. ただし 0 < a < 1 とする.

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2} \, d\theta.$$

**4** xyz-空間において

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; x^2 + y^2 \le 16, x^2 + z^2 \le 25\}$$

とする.

- (1)  $-4 \le k \le 4$  とする. 平面 x = k と V の共通部分の面積を求めよ.
- (2) V の体積は500以下であることを示せ.

長さ L, 質量 M, 時間 T を基本的な量として選び,任意の物理量 P の次元 [P] を [P] =  $L^{\alpha}M^{\beta}T^{\gamma}$  のように表す.さて,静止している流体の中を物体が動くとき,流体と物体の間に働く抵抗力の大きさ F が物体の大きさ (長さ) r, 物体の速さ v, 流体の粘性率  $\eta$ , 流体の密度  $\rho$  のみに依存し, $F=kr^{a}v^{b}\eta^{c}\rho^{d}$  のように与えられると仮定する.k は無次元の定数である.粘性率の次元は  $[\eta]=L^{-1}M^{1}T^{-1}$  で与えられることを利用してよい.このとき,以下の各間に答えよ.

- (1) 力の次元  $[F]=L^{\alpha}M^{\beta}T^{\gamma}$  に対応する  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  の値を求めよ.
- (2) a, b, c をそれぞれ d を用いて表せ.
- (3) v が小さいとき、流体の密度は抵抗力に影響しないと仮定する。このときの b の値を求めよ。
- (4) v が大きいとき、流体の粘性率は抵抗力に影響しないと仮定する。このときのbの値を求めよ。

以下では、簡単のため、物体は質量 m の質点とみなし、静止している流体の中を一様な重力 mg と抵抗力を受けて鉛直下方に落下するものとする.ここで、g は重力加速度の大きさで、鉛直下向きに z 軸をとり、時刻 t=0 で、質点の位置は z=0、速度は  $\dot{z}=v_0$  である.また、 $v_0$  は  $v_0 \geq 0$  を満たし、ドットは時間微分を表す.また、 $\dot{z}=v_T$  で  $\ddot{z}=0$  となるとする.流体の密度と粘性率は一定であり、抵抗力の大きさ F を、正定数 A と b を用いて、 $F=\frac{mg}{42}\dot{z}^b$  で与える.このとき、以下の各間に答えよ.

- (5) b>1 の場合に、横軸を $\dot{z}$ 、縦軸を $\ddot{z}$ にとり、 $\ddot{z}$ と $\dot{z}$ の関係を図示し、 $v_T$  の物理的意味をその図を用いて説明せよ.
- (6) b=1 の場合に, z を時刻 t,  $v_T$ , g を用いて表せ. ただし,  $v_0=0$  とせよ.