数理情報学専攻

修士課程入学試験問題

専門科目 数理情報学

平成28年8月23日(火) 10:00~13:00

5問出題, 3問解答

注意事項

- (1) 試験開始の合図まで、この問題冊子を開かないこと.
- (2) 本冊子に落丁, 乱丁, 印刷不鮮明の箇所などがあった場合には申し出ること.
- (3) 答案用紙3枚が渡される. 1問ごとに必ず1枚の答案用紙を使用すること. 止む を得ぬときは答案用紙の裏面を使用してもよい.
- (4) 各答案用紙の指定された箇所に、受験番号およびその用紙で解答する問題番号を 忘れずに記入すること. 氏名は書いてはならない.
- (5) 草稿用紙は本冊子から切り離さないこと.
- (6) 解答に関係のない記号,符号などを記入した答案は無効とする.
- (7) 答案用紙および問題冊子は持ち帰らないこと.

受験番号	No.	選択した問題番号	2	. ,
		3		

上欄に受験番号を記入すること. 上欄に選択した3つの問題番号を記入すること.

第1問

写像 $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ を $F(x) = a^x$ で定義する. ただし、 \mathbb{R} は実数全体の集合、x は実変数、a は正の実定数、 a^x は a の x 乗である. F(x) の導関数を $f(x) = \frac{\mathrm{d}F(x)}{\mathrm{d}x}$ で表わす。 $F(\bar{x}) = \bar{x}$ かつ $|f(\bar{x})| < 1$ を満たす \bar{x} を、写像 F の安定な不動点と呼ぶ. 以下の設問に答えよ.

- (1) \bar{x} が写像 F の安定な不動点である時、 \bar{x} を含む開区間 J が存在して、 $x\in J$ ならば $\lim_{n\to\infty}F^n(x)=\bar{x}$ となることを示せ、ただし、 $F^0(x)=x$ 、自然数 n に対して $F^n(x)=F(F^{n-1}(x))$ とする.
- (2) 写像 F が安定な不動点 \bar{x} を持つ a の値の範囲,および対応する \bar{x} の値の範囲を求めよ.

第2問

2枚のコイン A, B がある. A を投げたとき表の出る確率は θ_A ($0 < \theta_A < 1$), B を投げたとき表の出る確率は θ_B ($0 < \theta_B < 1$) である. どちらかのコインを投げ,表が出たら次も同じコインを投げ,裏が出たら次はもう一方のコインを投げる,というルールに従ってコインを n 回投げる. 1回目に投げるコインは確率 1/2 で A か B を選ぶものとする. 以下の設問に答えよ.

- (1) n 回目に投げるコインが A である確率を求めよ.
- (2) n 回投げたとき、表の出る回数の期待値を H(n) とする.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{H(n)}{n}$$

を求めよ.

(3) $\theta_A \neq \theta_B$ のとき、(2) で求めた値は $(\theta_A + \theta_B)/2$ より大きいことを示せ.

第3問

定数 p を $0 の範囲で定める. 分布関数 <math>F_X : \mathbb{R} \to (0,1)$ が逆関数 F_X^{-1} を持ち, $\int_0^1 |F_X^{-1}(u)| \mathrm{d}u < \infty$ を満たすような任意の実数値確率変数 X に対して,

$$R[X] = \frac{1}{1-p} \int_{p}^{1} F_{X}^{-1}(u) du$$

と定義する. ここで、 $\mathbb R$ は実数全体の集合を表わし、 $(0,1)=\{x\mid 0< x< 1\}$ である. 以下の設問に答えよ.

ただし、確率変数 X の期待値を $\mathrm{E}[X]$ で表わす。また、事象 A に対して、A が起こる確率を $\mathrm{Pr}(A)$ と書き、事象 A が起こるとき 1、そうでないとき 0 となる確率変数を I_A と表わす。

- (1) 分布関数が $F_T(t) = 1/(1 + e^{-t})$ となる確率変数 T に対して,R[T] を求めよ.
- (2) R[X] が定義されるような確率変数 X を考え, $X \ge F_X^{-1}(p)$ となる事象を B と書く. このとき

$$Pr(B) = 1 - p, \quad R[X] = \frac{E[X \cdot I_B]}{1 - p}$$

となることを示せ、また、 $\Pr(A) = 1 - p$ を満たす任意の事象 A に対し、不等式

$$\mathrm{E}[X\cdot I_A] \leq \mathrm{E}[X\cdot I_B]$$

が成り立つことを示せ.

(3) 独立とは限らない確率変数 X,Y に対し,R[X],R[Y],R[X+Y] のいずれもが定義されるならば,不等式

$$R[X+Y] \le R[X] + R[Y]$$

が成り立つことを示せ.

第4問

同じ大きさの正方行列 A, B に対して、記号 (A, B), [A, B] を

$$(A,B) = AB + BA,$$
$$[A,B] = AB - BA$$

で定める.行列 A の転置を A^{T} と書き, $A^{T}=-A$ を満たす行列 A を歪対称行列と呼ぶ.実正方行列 X(t) に関する微分方程式の初期値問題

$$(*) \begin{cases} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} X(t) = [(M, X(t)), X(t)], \\ X(0) = X_0 \end{cases}$$

を考える. ただし、M は X(t) と同じ大きさの歪対称行列で、 X_0 は対称行列であるものとする. 以下の設問を答えよ.

(1) 初期値問題 (*) の解 X(t) は、すべての t>0 で対称行列となることを示せ、

初期値問題 (*) の解 X(t) を用いて,X(t) と同じ大きさの実行列 Q(t) に関する新たな微分方程式

$$(**) \begin{cases} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} Q(t) = (M, X(t)) Q(t), \\ Q(0) = I \end{cases}$$

を考える. ただし, I は単位行列とする.

- (2) (**) の解 Q(t) を用いて, $t \ge 0$ における (*) の解 X(t) が $X(t) = Q(t)X_0Q(t)^\top$ と表わされることを示せ.
- (3) 初期値問題 (*) の解 X(t) が,すべての $t \ge 0$ で X_0 と同じ固有値を持つことを示せ.

次に、初期値問題 (*) の数値解法を考える.変数 t の離散化幅を Δt とし、 $t=k\Delta t$ $(k=1,2,\ldots)$ での X(t)、Q(t) の近似解 X_k 、 Q_k を漸化式

$$(\dagger) \begin{cases} \frac{Q_k - Q_{k-1}}{\Delta t} = (M, X_{k-1}) \frac{Q_k + Q_{k-1}}{2}, \\ X_k = Q_k X_{k-1} Q_k^{\mathsf{T}} \end{cases}$$

で定める. ただし, $Q_0 = Q(0) = I$ とし, X_0 は (*) で与えられたものとする.

- (4) 漸化式 (†) を満たす X_k , Q_k ($k=1,2,\ldots$) が一意に定まり, X_k が対称行列となることを示せ.
- (5) 近似解 X_k (k=1,2,...) が X_0 と同じ固有値を持つことを示せ.

第5問

頂点集合 $V=\{v_1,v_2,\ldots,v_n\}$ と枝集合 E からなる連結無向グラフ G=(V,E) を考える. 頂点 v_i に接続する枝の本数を d_i と書く. ただし,G には自己閉路や多重枝は無いものとする. $n\times n$ 行列 $A=(a_{ij})$, $L=(l_{ij})$ を

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & (\{v_i, v_j\} \in E \text{ のとき}), \\ 0 & (それ以外のとき), \end{cases} \qquad l_{ij} = \begin{cases} -1 & (\{v_i, v_j\} \in E \text{ のとき}), \\ d_i & (i = j \text{ のとき}), \\ 0 & (それ以外のとき) \end{cases}$$

と定義する. 以下の設問に答えよ.

- (1) 行列 A のべき乗 A^k の (i,j) 成分は何を表わすか.
- (2) 2 頂点間の距離をその 2 頂点を結ぶ経路の最小枝数で定める. 任意の 2 頂点間の 距離は、 A の相異なる固有値の個数より小さいことを示せ.
- (3) 行列 L の非零固有値に対応する固有ベクトル $u=(u_i)$ について, $\sum_{i=1}^n u_i=0$ となることを示せ.
- (4) 行列 L の固有値はすべて非負実数であることを示せ.
- (5) 関数 $V: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ を

$$V(x) = \frac{1}{2} \sum_{1 \le i < j \le n} a_{ij} (x_i - x_j)^2 \quad (x \in \mathbb{R}^n)$$

と定義し、 $x(t)=(x_1(t),x_2(t),\ldots,x_n(t))$ に関する微分方程式系

$$\frac{\mathrm{d}x_i(t)}{\mathrm{d}t} = -\left. \frac{\partial V(x)}{\partial x_i} \right|_{x=x(t)} \quad (i=1,2,\dots,n)$$

を考える. 初期値 $x(0)=(c_1,c_2,\ldots,c_n)$ に対する解 x(t) の極限 $\bar{x}=\lim_{t\to\infty}x(t)$ を求め、収束の速さについて論じよ.