

数理情報学専攻 修士課程入学試験問題
Department of Mathematical Informatics
Graduate School Entrance Examination Problem Booklet
専門科目 数理情報学
Specialized Subject: Mathematical Informatics
2022 年 8 月 22 日 (月) 10:00 – 13:00
August 22, 2022 (Monday) 10:00 – 13:00
5 問出題, 3 問解答 / Answer 3 out of the 5 problems

注 意 事 項 / Instructions

- (1) 試験開始の合図まで, この問題冊子を開かないこと。
Do not open this booklet until the starting signal is given.
- (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。
Notify the proctor if there are missing or incorrect pages in your booklet.
- (3) 本冊子には第 1 問から第 5 問まであり, 日本語は 4 頁から 13 頁, 英文は 14 頁から 23 頁である。5 問のうち 3 問を日本語ないし英語で解答すること。
Five problems appear on pages 4–13 in Japanese and pages 14–23 in English in this booklet. Answer 3 problems in Japanese or English.
- (4) 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。
Three answer sheets will be given. Use one sheet per problem. If necessary, you may use the back of the sheet.
- (5) 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。
Fill in the examinee number and the problem number in the designated place of each answer sheet. Do not put your name.
- (6) 草稿用紙は本冊子から切り離さないこと。
Do not separate a draft sheet from the booklet.
- (7) 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。
Any answer sheet with marks or symbols unrelated to the answer will be invalid.
- (8) 答案用紙および問題冊子は持ち帰らないこと。
Leave the answer sheets and this booklet in the examination room.

受験番号 Examinee number	No.
-------------------------	-----

上欄に受験番号を記入すること。

Fill in your examinee number.

選択した問題番号 Problem numbers			
-----------------------------	--	--	--

上欄に選択した 3 つの問題番号を記入すること。

Fill in the three selected problem numbers.

Problem 1

For finite real number sequences $A = \{a_i\}_{i=1}^m, B = \{b_j\}_{j=1}^n$ with positive integers m, n , define

$$f(A, B) = \ln \left(\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \frac{1}{\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n e^{-|a_i - b_j|}} \right),$$

where \ln designates the natural logarithm. Answer the following questions.

- (1) Show that $f(A, B) \geq 0$ holds, and describe a necessary and sufficient condition for A and B to satisfy $f(A, B) = 0$.
- (2) Show that

$$f(A, C) \leq f(A, B) + f(B, C)$$

holds for any nonempty finite real number sequences A, B, C .

- (3) For any real number s , define $A_m(s) = \{s + \frac{i}{m}\}_{i=1}^m, B_n = \{\frac{j}{n}\}_{j=1}^n$, and

$$g(s) = \lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} f(A_m(s), B_n).$$

Derive an explicit form of a function $h(z)$ that satisfies

$$g(s) = \ln \left(\int_s^{1+s} \frac{1}{h(z)} dz \right).$$

- (4) Find a real number s that minimizes $g(s)$.

Problem 2

Let u_i be the i th component of a vector u in the n dimensional real vector space \mathbb{R}^n . A vector $u \in \mathbb{R}^n$ is called a positive vector if it satisfies $u_i > 0$ for all $i = 1, \dots, n$. The set of all positive vectors in \mathbb{R}^n is denoted by \mathcal{X}_n . For a vector $a \in \mathbb{R}^n$, let $\text{diag}(a_1, \dots, a_n)$ denote the diagonal matrix whose i th diagonal component is a_i for $i = 1, \dots, n$. For a matrix M , its transpose is denoted by M^\top .

For a real nonsingular $n \times n$ matrix $A = (a_{ij})$ and a vector $v \in \mathbb{R}^n$, a function $F_i(x)$ of $x \in \mathcal{X}_n$ is defined by

$$F_i(x) = x_i \left(v_i + \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right) \quad (i = 1, \dots, n).$$

Assume that there exists a positive vector $x^* \in \mathcal{X}_n$ satisfying $F_i(x^*) = 0$ ($i = 1, \dots, n$). We consider a system of differential equations

$$\frac{dx_i(t)}{dt} = F_i(x(t)) \quad (t \geq 0, i = 1, \dots, n) \quad (*)$$

for $x(t) \in \mathcal{X}_n$. Answer the following questions.

- (1) For a vector $c \in \mathcal{X}_n$, let $L(x)$ be a function of $x \in \mathcal{X}_n$ defined by

$$L(x) = \sum_{i=1}^n c_i \left[x_i^* \log \frac{x_i^*}{x_i} - x_i^* + x_i \right].$$

For the solution $x(t)$ of Equation (*) with an initial state $x(0) = x' \in \mathcal{X}_n$, we define $\dot{L}(x')$ by $\dot{L}(x') = \frac{dL(x(t))}{dt} \Big|_{t=0}$. In addition, let $C = \text{diag}(c_1, \dots, c_n)$. Show that $\dot{L}(x') < 0$ holds for arbitrary $x' \in \mathcal{X}_n \setminus \{x^*\}$ if and only if the symmetric matrix $CA + A^\top C$ is negative definite.

- (2) For a vector $w \in \mathcal{X}_n$, let $H_w(z)$ be a function of $z \in \mathbb{R}^n$ defined by

$$H_w(z) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n w_i z_i^2.$$

We denote the gradient of $H_w(z)$ at z by $\nabla H_w(z) = \left(\frac{\partial H_w}{\partial z_1}(z), \dots, \frac{\partial H_w}{\partial z_n}(z) \right)^\top$. For $z(t) = x(t) - x^*$ defined with the solution $x(t)$ of Equation (*), obtain a matrix-valued function $G(z)$ that satisfies

$$\frac{dz(t)}{dt} = G(z(t)) \nabla H_w(z(t)).$$

The function $G(z)$ should be written in terms of A , $W = \text{diag}(w_1, \dots, w_n)$, $X^* = \text{diag}(x_1^*, \dots, x_n^*)$, and $Z = \text{diag}(z_1, \dots, z_n)$.

- (3) Suppose that there exists a positive vector $c \in \mathcal{X}_n$ such that the symmetric matrix $CA + A^\top C$ is negative definite for $C = \text{diag}(c_1, \dots, c_n)$. Find a vector $w \in \mathcal{X}_n$ satisfying the following statement.

There exists an open neighborhood $U \subset \mathbb{R}^n$ of $0 \in \mathbb{R}^n$ such that $z(t) \in U \setminus \{0\}$ implies $\frac{dH_w(z(t))}{dt} < 0$.

Problem 3

Let \mathbb{C} be the set of all complex numbers and i denote the imaginary unit. For a real number $r > 1$, let D_r be the disk in \mathbb{C} defined by $D_r = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < r\}$. For a holomorphic function $f : D_r \rightarrow \mathbb{C}$ on D_r , denote by $\|f\|$ the supremum norm of f , i.e., $\|f\| = \sup_{z \in D_r} |f(z)|$, and define $I(f)$ and $I_N(f)$ by

$$I(f) = \int_0^{2\pi} f(e^{i\theta}) d\theta \quad \text{and} \quad I_N(f) = \frac{2\pi}{N} \sum_{k=1}^N f(e^{2\pi i k/N}),$$

respectively, where N is a positive integer. Answer the following questions.

- (1) For a real number $R > 0$, let $\Gamma(R) \subset \mathbb{C}$ be the circle centered at 0 and of radius R with positive (counterclockwise) orientation. Show that

$$I(f) = \oint_{\Gamma(1)} \frac{-i}{z} f(z) dz$$

holds for a holomorphic function $f : D_r \rightarrow \mathbb{C}$ on D_r .

- (2) For a holomorphic function $f : D_r \rightarrow \mathbb{C}$ on D_r , let

$$g_N[f](z) = \frac{-i z^{N-1}}{z^N - 1} f(z).$$

Find all poles of $g_N[f]$ on D_r and calculate the residue of $g_N[f]$ at each pole.

- (3) Assume that a holomorphic function $f : D_r \rightarrow \mathbb{C}$ on D_r satisfies $\|f\| < \infty$. Show that

$$|I(f) - I_N(f)| \leq \frac{2\pi\|f\|}{r^N - 1} \quad (*)$$

holds.

- (4) Show that the constant 2π in the right-hand side of Inequality $(*)$ is optimal, i.e.,

$$\limsup_{N \rightarrow \infty} \left(r^N \sup_f \frac{|I(f) - I_N(f)|}{\|f\|} \right) = 2\pi$$

holds, where \sup_f designates the supremum over all holomorphic functions $f : D_r \rightarrow \mathbb{C}$ on D_r with $\|f\| < \infty$.

Problem 4

Let X be a random variable obeying the normal distribution with mean 0 and variance 1. Let $f(y)$ denote the probability density function of a random variable

$$Y = \frac{1}{X^2}.$$

Let i be the imaginary unit, and let \mathbb{R} be the set of real numbers. The expectation of a random variable Z is denoted by $\mathbb{E}[Z]$. Answer the following questions.

- (1) Find $f(y)$.
- (2) Denote the Laplace transform of the function $f(y)$ by $L(u) = \int_0^\infty e^{-uy} f(y) dy$ ($u \geq 0$). Then, show that the equation

$$\frac{dL(u)}{du} = -\frac{1}{\sqrt{2u}} L(u) \quad (u > 0)$$

holds.

- (3) Denote the characteristic function of Y by $\varphi(u) = \mathbb{E}[e^{iuY}]$ ($u \in \mathbb{R}$). Find $\varphi(u)$.
- (4) Let Y_1, \dots, Y_n be independently identically distributed random variables obeying the probability density function $f(y)$. Show that

$$\frac{1}{n^2} (Y_1 + \dots + Y_n)$$

converges in distribution (converges in law) as $n \rightarrow \infty$, and find the probability density function of the limit distribution.

Problem 5

A ternary representation of a natural number (positive integer) d is a sequence of integers (d_0, d_1, \dots, d_n) satisfying

$$d = \sum_{i=0}^n d_i 2^i, \quad d_i \in \{-1, 0, 1\} \quad (i = 0, 1, \dots, n-1), \quad d_n = 1.$$

A ternary representation (d_0, d_1, \dots, d_n) of d satisfying

$$d_{i-1}d_i = 0$$

for all integers i with $1 \leq i \leq n$ is called a sparse ternary representation. Answer the following questions.

- (1) For a natural number n , find the maximum integer L_n that can be represented by a sparse ternary representation (d_0, d_1, \dots, d_n) .
- (2) Show that the sparse ternary representation of an arbitrary natural number d is uniquely determined.
- (3) Design an $O(\log d)$ -time algorithm for converting the binary representation of a natural number d to its sparse ternary representation.
- (4) For a sequence of integers (a_0, a_1, \dots, a_n) , let $w(a_0, a_1, \dots, a_n)$ denote the number of nonzero integers a_i . Show that

$$w(d_0^*, d_1^*, \dots, d_m^*) \leq w(d_0, d_1, \dots, d_n)$$

holds for the sparse ternary representation $(d_0^*, d_1^*, \dots, d_m^*)$ and any ternary representation (d_0, d_1, \dots, d_n) of a natural number d .

- (5) For a natural number n , let X_n be a random variable that obeys the discrete uniform distribution over the set $\{z \in \mathbb{N} \mid z \leq L_n\}$. A random variable Y_n is defined by $Y_n = w(d_0^*, d_1^*, \dots, d_m^*)$ by using the sparse ternary representation $(d_0^*, d_1^*, \dots, d_m^*)$ of X_n . Show that

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\mathbb{E}[Y_n]}{n} = \frac{1}{3}$$

holds. Here, \mathbb{N} denotes the set of natural numbers and $\mathbb{E}[Y_n]$ denotes the expected value of Y_n .

数理情報学専攻 修士課程入学試験問題
Department of Mathematical Informatics
Graduate School Entrance Examination Problem Booklet
専門科目 数理情報学

Specialized Subject: Mathematical Informatics
2022 年 8 月 22 日 (月) 10:00 – 13:00
August 22, 2022 (Monday) 10:00 – 13:00
5 問出題, 3 問解答 / Answer 3 out of the 5 problems

注 意 事 項 / Instructions

- (1) 試験開始の合図まで, この問題冊子を開かないこと。
Do not open this booklet until the starting signal is given.
- (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。
Notify the proctor if there are missing or incorrect pages in your booklet.
- (3) 本冊子には第 1 問から第 5 問まであり, 日本語は 4 頁から 13 頁, 英文は 14 頁から 23 頁である。5 問のうち 3 問を日本語ないし英語で解答すること。
Five problems appear on pages 4–13 in Japanese and pages 14–23 in English in this booklet. Answer 3 problems in Japanese or English.
- (4) 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。
Three answer sheets will be given. Use one sheet per problem. If necessary, you may use the back of the sheet.
- (5) 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。
Fill in the examinee number and the problem number in the designated place of each answer sheet. Do not put your name.
- (6) 草稿用紙は本冊子から切り離さないこと。
Do not separate a draft sheet from the booklet.
- (7) 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。
Any answer sheet with marks or symbols unrelated to the answer will be invalid.
- (8) 答案用紙および問題冊子は持ち帰らないこと。
Leave the answer sheets and this booklet in the examination room.

受験番号 Examinee number	No.
-------------------------	-----

上欄に受験番号を記入すること。
Fill in your examinee number.

選択した問題番号 Problem numbers			
-----------------------------	--	--	--

上欄に選択した 3 つの問題番号を記入すること。
Fill in the three selected problem numbers.

第1問

正の整数 m, n および有限実数列 $A = \{a_i\}_{i=1}^m, B = \{b_j\}_{j=1}^n$ に対して,

$$f(A, B) = \ln \left(\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \frac{1}{\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n e^{-|a_i - b_j|}} \right)$$

と定義する。ただし, \ln は自然対数を表す。以下の設問に答えよ。

- (1) $f(A, B) \geq 0$ が成り立つことを示せ。また, $f(A, B) = 0$ となる A, B の必要十分条件を求めよ。

- (2) 任意の空でない有限実数列 A, B, C に対して,

$$f(A, C) \leq f(A, B) + f(B, C)$$

が成り立つことを示せ。

- (3) 任意の実数 s に対して, $A_m(s) = \left\{s + \frac{i}{m}\right\}_{i=1}^m, B_n = \left\{\frac{j}{n}\right\}_{j=1}^n$ とおき, $g(s)$ を

$$g(s) = \lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} f(A_m(s), B_n)$$

で定める。このとき,

$$g(s) = \ln \left(\int_s^{1+s} \frac{1}{h(z)} dz \right)$$

となるような関数 $h(z)$ の具体的な表式を導出せよ。

- (4) $g(s)$ が最小となる実数 s を求めよ。

第2問

n 次元実ベクトル空間 \mathbb{R}^n のベクトル u の第 i 成分を u_i と表す. すべての $i = 1, \dots, n$ に対して $u_i > 0$ である $u \in \mathbb{R}^n$ を正値であるといい, 正値ベクトル全体の集合を \mathcal{X}_n で表す. また, ベクトル $a \in \mathbb{R}^n$ に対し, (i, i) 成分が a_i ($i = 1, \dots, n$) であるような対角行列を $\text{diag}(a_1, \dots, a_n)$ で表す. 行列 M の転置を M^\top で表す.

正則な $n \times n$ 実行列 $A = (a_{ij})$, ベクトル $v \in \mathbb{R}^n$ に対し, $x \in \mathcal{X}_n$ の関数 $F_i(x)$ を

$$F_i(x) = x_i \left(v_i + \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right) \quad (i = 1, \dots, n)$$

と定める. ここで, $F_i(x^*) = 0$ ($i = 1, \dots, n$) を満たす $x^* \in \mathcal{X}_n$ が存在するとする. そして, $x(t) \in \mathcal{X}_n$ についての微分方程式系

$$\frac{dx_i(t)}{dt} = F_i(x(t)) \quad (t \geq 0, i = 1, \dots, n) \quad (*)$$

を考える. 以下の設問に答えよ.

- (1) ベクトル $c \in \mathcal{X}_n$ に対し, $x \in \mathcal{X}_n$ の関数 $L(x)$ を

$$L(x) = \sum_{i=1}^n c_i \left[x_i^* \log \frac{x_i^*}{x_i} - x_i^* + x_i \right]$$

とする. $x(0) = x' \in \mathcal{X}_n$ を初期値とする方程式 (*) の解 $x(t)$ に対し, $\dot{L}(x')$ を $\dot{L}(x') = \frac{dL(x(t))}{dt} \Big|_{t=0}$ と定める. また, 行列 C を $C = \text{diag}(c_1, \dots, c_n)$ と定める. 対称行列 $CA + A^\top C$ が負定値となるときの, かつそのときに限り, 任意の $x' \in \mathcal{X}_n \setminus \{x^*\}$ に対して $\dot{L}(x') < 0$ となることを示せ.

- (2) ベクトル $w \in \mathcal{X}_n$ に対し, $z \in \mathbb{R}^n$ の関数 $H_w(z)$ を

$$H_w(z) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n w_i z_i^2$$

とし, $H_w(z)$ の z における勾配を $\nabla H_w(z) = \left(\frac{\partial H_w}{\partial z_1}(z), \dots, \frac{\partial H_w}{\partial z_n}(z) \right)^\top$ と表す. 方程式 (*) の解 $x(t)$ に対して, $z(t) = x(t) - x^*$ が

$$\frac{dz(t)}{dt} = G(z(t)) \nabla H_w(z(t))$$

を満たすような行列値関数 $G(z)$ を求めよ. ただし, 関数 $G(z)$ は, $A, W = \text{diag}(w_1, \dots, w_n), X^* = \text{diag}(x_1^*, \dots, x_n^*), Z = \text{diag}(z_1, \dots, z_n)$ を用いて表すこと.

- (3) 対角行列 $C = \text{diag}(c_1, \dots, c_n)$ に対し, 対称行列 $CA + A^T C$ が負定値となる $c \in \mathcal{X}_n$ が存在するとする. このとき, 次のことが成り立つようなベクトル $w \in \mathcal{X}_n$ を一つ求めよ.

「 $z(t) \in U \setminus \{0\}$ ならば $\frac{dH_w(z(t))}{dt} < 0$ となる, $0 \in \mathbb{R}^n$ の開近傍 $U \subset \mathbb{R}^n$ が存在する。」

第3問

複素数全体の集合を \mathbb{C} で表し、虚数単位を i と書く。実数 $r > 1$ に対し、 D_r を複素数平面上の円板領域 $D_r = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < r\}$ とする。 D_r 上の正則関数 $f: D_r \rightarrow \mathbb{C}$ に対し、一様ノルム $\|f\|$ を $\|f\| = \sup_{z \in D_r} |f(z)|$ で定め、 $I(f)$ と $I_N(f)$ をそれぞれ

$$I(f) = \int_0^{2\pi} f(e^{i\theta}) d\theta, \quad I_N(f) = \frac{2\pi}{N} \sum_{k=1}^N f(e^{2\pi i k/N})$$

と定める。ここで、 N は正の整数とする。以下の設問に答えよ。

- (1) 実数 $R > 0$ に対し、 $\Gamma(R) \subset \mathbb{C}$ を、正（反時計回り）に向き付けられた、中心 0 、半径 R の円周とする。このとき、 D_r 上の正則関数 $f: D_r \rightarrow \mathbb{C}$ に対して

$$I(f) = \oint_{\Gamma(1)} \frac{-i}{z} f(z) dz$$

が成り立つことを示せ。

- (2) D_r 上の正則関数 $f: D_r \rightarrow \mathbb{C}$ に対し、

$$g_N[f](z) = \frac{-i z^{N-1}}{z^N - 1} f(z)$$

とおく。 D_r 上の $g_N[f]$ の極を全て求め、それぞれの極における $g_N[f]$ の留数を求めよ。

- (3) D_r 上の正則関数 $f: D_r \rightarrow \mathbb{C}$ が $\|f\| < \infty$ を満たすとする。このとき

$$|I(f) - I_N(f)| \leq \frac{2\pi \|f\|}{r^N - 1} \quad (*)$$

が成り立つことを示せ。

- (4) 式 (*) の右辺の定数 2π が最良であること、すなわち、

$$\limsup_{N \rightarrow \infty} \left(r^N \sup_f \frac{|I(f) - I_N(f)|}{\|f\|} \right) = 2\pi$$

が成り立つことを示せ。ここで、 \sup_f は、 $\|f\| < \infty$ であるような D_r 上の正則関数 $f: D_r \rightarrow \mathbb{C}$ 全体にわたる上限を表す。

第4問

確率変数 X が平均 0, 分散 1 の正規分布に従うとし, 確率変数

$$Y = \frac{1}{X^2}$$

が従う分布の確率密度関数を $f(y)$ と定める. 虚数単位を i とし, 実数全体の集合を \mathbb{R} とする. また, 確率変数 Z の期待値を $\mathbb{E}[Z]$ で表す. 以下の設問に答えよ.

(1) $f(y)$ を求めよ.

(2) $f(y)$ のラプラス変換を $L(u) = \int_0^\infty e^{-uy} f(y) dy$ ($u \geq 0$) と表す. このとき,

$$\frac{dL(u)}{du} = -\frac{1}{\sqrt{2u}} L(u) \quad (u > 0)$$

が成り立つことを示せ.

(3) Y の特性関数を $\varphi(u) = \mathbb{E}[e^{iuY}]$ ($u \in \mathbb{R}$) と表す. このとき, $\varphi(u)$ を求めよ.

(4) 確率変数 Y_1, \dots, Y_n が独立同一に確率密度関数 $f(y)$ をもつ確率分布に従うとする. このとき,

$$\frac{1}{n^2}(Y_1 + \dots + Y_n)$$

が $n \rightarrow \infty$ の極限で分布収束 (法則収束) することを示し, その極限分布の確率密度関数を求めよ.

第5問

自然数（正の整数） d に対して,

$$d = \sum_{i=0}^n d_i 2^i, \quad d_i \in \{-1, 0, 1\} \quad (i = 0, 1, \dots, n-1), \quad d_n = 1$$

を満たす整数の列 (d_0, d_1, \dots, d_n) を d の三値表現と呼ぶ. また, d の三値表現 (d_0, d_1, \dots, d_n) で, $1 \leq i \leq n$ の範囲の各整数 i に対して,

$$d_{i-1}d_i = 0$$

が成立するものを d の疎な三値表現と呼ぶ. 以下の設問に答えよ.

- (1) 自然数 n に対し, 疎な三値表現 (d_0, d_1, \dots, d_n) で表現可能な自然数の最大値 L_n を求めよ.
- (2) 任意の自然数 d に対し, d の疎な三値表現は一意的に定まることを示せ.
- (3) 自然数 d の二進表現を疎な三値表現へ変換する $O(\log d)$ 時間アルゴリズムを設計せよ.
- (4) 整数の列 (a_0, a_1, \dots, a_n) に対して, 零でない整数 a_i の個数を $w(a_0, a_1, \dots, a_n)$ と表す. 自然数 d の疎な三値表現 $(d_0^*, d_1^*, \dots, d_m^*)$ と任意の三値表現 (d_0, d_1, \dots, d_n) に対し,

$$w(d_0^*, d_1^*, \dots, d_m^*) \leq w(d_0, d_1, \dots, d_n)$$

が成り立つことを示せ.

- (5) 自然数 n に対し, X_n を集合 $\{z \in \mathbb{N} \mid z \leq L_n\}$ 上の離散一様分布に従う確率変数とする. X_n の疎な三値表現 $(d_0^*, d_1^*, \dots, d_m^*)$ を用いて, 確率変数 Y_n を $Y_n = w(d_0^*, d_1^*, \dots, d_m^*)$ で定める. このとき,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\mathbb{E}[Y_n]}{n} = \frac{1}{3}$$

が成り立つことを示せ. ただし, \mathbb{N} は自然数全体の集合, $\mathbb{E}[Y_n]$ は Y_n の期待値とする.