

Examinee's No.					

Department of Ocean Technology, Policy, and Environment
Graduate School of Frontier Sciences
The University of Tokyo
Academic Year 2020 Entrance Examination for Master Course and Doctor Course

Logics and Mathematics

August 19, 2019
9:30~11:00 (90min.)

Notice

1. Do not open this booklet until the start of the examination.
2. If you find missing pages, disorderly binding or unclear printing, raise your hand and consult a test proctor.
3. Write your examinee's number on the top of this sheet. Do not write your examinee's number or your name anywhere else.
4. There are 9 questions in total. Answer all of the 9 questions.
5. Write the outline of your solution below the question and put only the answer in the box.
6. Sheets for calculation are distributed separately.

Q1

Evaluate the following definite integral.

$$I = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$$



Q2

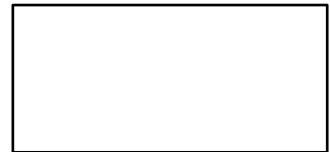
Variables x and y are defined as the following equations, where m is an integer and θ is an arbitrary real number.

$$\begin{cases} x(\theta) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\theta^{2m}}{(2m)!} \\ y(\theta) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\theta^{2m+1}}{(2m+1)!} \end{cases}$$

Note that $m! \equiv m \times (m-1) \times (m-2) \times \cdots \times 2 \times 1$, $0! = 1$, and $0^0 = 1$.

Answer the following questions.

- 1) Find $\frac{dx}{dy}$ using x and y .



- 2) Find the relationship between x and y .



Q3

Answer the following questions regarding

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

1) Find A^{-1} .

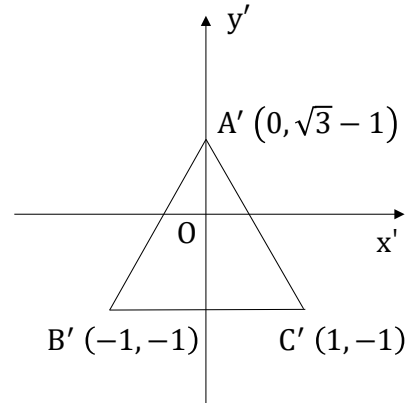
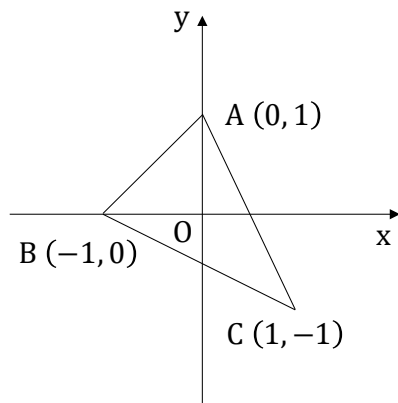


2) Show that $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$ is satisfied.



Q4

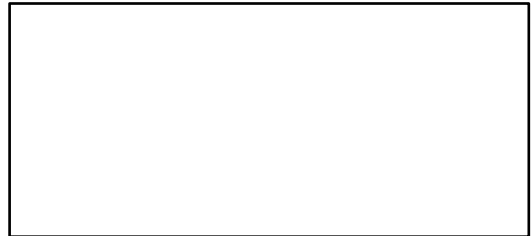
A triangle ABC on a plane Oxy was mapped to a triangle $A'B'C'$ on a plane $Ox'y'$. Find the transformation that maps an arbitrary point $\vec{x}$ on a plane Oxy to a point $\vec{x}'$ on a plane $Ox'y'$.



Q5

Given the matrix $A = \begin{pmatrix} a & 1-a \\ 1-a & a \end{pmatrix}$, where a is a real number satisfying $0 < a < 1$, answer the following questions.

1) Find the eigenvalues and eigenvectors.



2) Find A^n where n is a natural number.



3) Calculate $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n$.



Q6

There are three rooms, A, B, and C. At every buzzer sound, a cat will either move to another room or stay in a room. Probabilities that the cat in room A will be in rooms A, B, and C after a buzzer sound are 0.4, 0.6, and 0.0, respectively. Likewise, probabilities that the cat in room B will be in rooms A, B, and C after a buzzer sound are 0.2, 0.5, and 0.3, respectively; probabilities that the cat in room C will be in rooms A, B, and C after a buzzer sound are 0.1, 0.7, and 0.2, respectively.

- 1) What are the probabilities that the cat initially in room A is in rooms A, B, and C, respectively, after the third buzzer sound?

- 2) What are the probabilities that the cat is in rooms A, B, and C, respectively, after sufficiently many times of the buzzer sound?

Q7

Mechanical parts are stored in four separate boxes. 2000 parts are in Box 1 and 5% of those are faulty. 500 parts are in Box 2 and 40% of those are faulty. Each of the other two boxes contains 1000 parts and 10% of those are faulty.

- 1) One box is randomly selected from the four boxes and a part is randomly selected from that box. What is the probability that the part is faulty?

- 2) In the case when the selected part was faulty in 1), what is the probability that the part was selected from Box 2?

- 3) One part is randomly selected from each of the four boxes. What is the probability that at least one part is faulty?

Q8

There are three containers without a scale. The volumes of the containers are 12 liters, 7 liters, and 5 liters, respectively. Initially, the 12-liter container is filled with water while the 7-liter and 5-liter containers are empty. Explain a procedure to fill one of the containers with exactly 6 liters of water.

Q9

When p is a prime number, $(p - 1)! + 1$ is exactly divisible by p . Making use of this relationship, find the followings. Note that, for a positive integer m , $m! \equiv m \times (m - 1) \times (m - 2) \times \cdots \times 2 \times 1$.

- 1) The remainder of a division of $9!$ by 11

- 2) The remainder of a division of $58!$ by 61

受験番号 Examinee's number					

東京大学大学院新領域創成科学研究科 海洋技術環境学専攻
令和 4（2022）年度大学院入学試験問題（修士課程・博士後期課程）
Department of Ocean Technology, Policy, and Environment
Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo
Academic Year 2022 Entrance Examination for Master Course and Doctoral Course

専門科目

「専門基礎科目（論理的思考能力や数理的能力を問う問題）」

Specialized Subjects

“Fundamental Specialized Subject (Problems designed to evaluate logical thinking and basic mathematical skills)”

令和 3（2021）年 8 月 16 日（月）9:30～11:00（90 分）

August 16 (Mon), 2021 9:30～11:00（90min.）

注意事項 Notice

1. 試験開始の合図があるまで、この冊子を開いてはいけません。
Do not open this test book until the start of the examination.
2. 対面受験者はこの表紙にも受験番号を記入下さい。
Write your examinee number on this test book if you are an on-site examinee.
3. 問題は全部で 6 問あります。6 問全てに解答下さい。
There are 6 questions in total. Answer all of the 6 questions.
4. 問題の解答の道筋と答を記入し、答を四角で囲み下さい。
Include your written derivation for your solution and enclose the answer in a box.
5. 対面受験者には計算用紙を別に配布する。
Sheets for calculation are distributed separately for on-site examinees.

オンライン受験者用 For online examinee

1. 解答は必ず受験者本人が作成し、問題と解答を他人に漏洩しないこと。
Answers must be prepared by the examinee him/herself and do not leak the written test questions and answers to others.
2. 一頁につき一問を解答すること。それぞれの解答用紙の左上に受験番号と解答する問題番号を記入下さい。
Answer only one question per page. At the top left of each answer sheet, write your examinee's number and the corresponding question number.
3. 解答は指示に従ってアップロードすること。
Upload your answers according to the online instructions.

第 1 問

以下の定積分の値を求めよ。

$$\int_0^{\pi} e^x \sin(x) \cos(x) dx$$

Q1

Obtain the value of the following definite integral.

$$\int_0^{\pi} e^x \sin(x) \cos(x) dx$$

第2問

$O-xyz$ 座標系上に点 A 、 B 、 C がそれぞれ $(4,5,7)$ 、 $(2,1,3)$ 、 $(9,7,6)$ で与えられるとき、以下を求めよ。

(1) 三角形 OAB の面積

(2) 四面体 $OABC$ の体積

Q2

Find the following, when points A , B and C are given on the $O-xyz$ coordinate system by $(4,5,7)$, $(2,1,3)$ and $(9,7,6)$, respectively.

(1) Area of triangle OAB

(2) Volume of tetrahedron $OABC$

第 2 問 解答用紙 Q2 Answer sheet

第3問

観測点 O から 200 メートル離れた同じ水平面上にある地点 P から、鉛直に毎分 25 メートルの速度で風船を上げる。風船の位置を B とし、観測点から風船を見上げた角度を $\angle BOP$ とする。風船が地点 P から 100 メートルの高さに達したとき、 $\angle BOP$ の時間変化率を求めよ。ただし、風船の大きさは考えない。

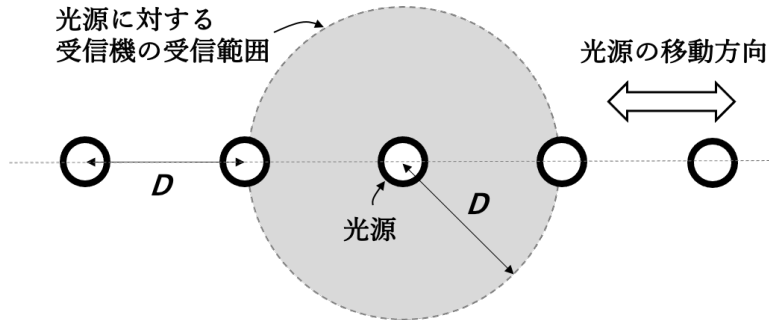
Q3

A balloon rises vertically at the speed of 25 meters per minute from the point P , which is 200 meters away from the observation point O on the same horizontal plane. When the balloon reaches the height of 100 meters from the point P , find the rate of change in time of $\angle BOP$ which is the angle of looking up at the balloon from the observation point O . Assume, B is the balloon position and the size of the balloon is negligible.

第3問 解答用紙 Q3 Answer sheet

第4問

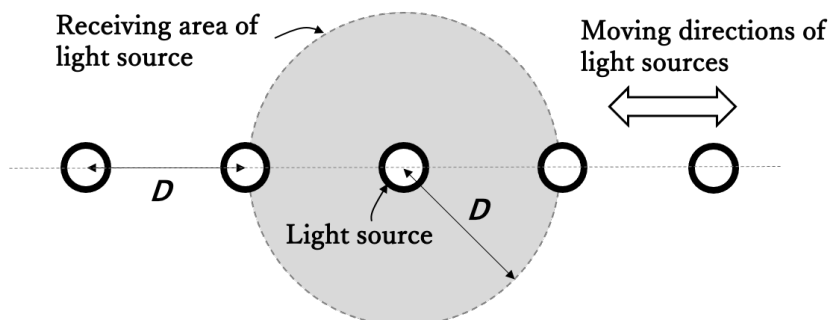
図のように直線上を無数の光源が一定の間隔 D を保って移動している。光は光源から放射状に広がり、受信機は光源から D の距離まで光を受信できるものとする。受信機は光源が並ぶ直線から距離 L だけ離れた平行な直線の上に一定の間隔 $D/2$ で固定されている。光源と受信機の大きさは無視する。



- (1) 1つの光源からの光を常に1つ以上の受信機で受信できる L の最大値を求めよ。
- (2) 1つの光源からの光を常に2つ以上の受信機で受信できる L の最大値を求めよ。

Q4

A myriad of light sources is arranged with the constant interval D and moves on a straight line as shown in the figure. Light spreads radially from a light source and a receiver can receive light within a distance D from a light source. Receivers are fixed at constant intervals $D/2$ on a straight line which is parallel to the straight line containing the light sources. The distance between the parallel lines is L .



Assume, the size of the light sources and receivers is negligible.

- (1) Find the maximum value of L , when the light from one light source can always be received by one or more receivers.
- (2) Find the maximum value of L , when the light from one light source can always be received by two or more receivers.

第4問 解答用紙 Q4 Answer sheet

第5問

重力によって落下し、空気抵抗を受ける物体を考える。初速 0 の物体に対し、下記の3つの場合において、落下速度の時間変化を求めよ。

- (1) 空気抵抗がない場合
- (2) 空気抵抗が物体の速さに比例する場合
- (3) 空気抵抗が物体の速さの2乗に比例する場合

3つの場合において落下速度のグラフを描き、それぞれを比較しながら考察しなさい。

Q5

Consider a falling object subject to gravity and air drag force. Find the time variations of the object's velocity with an initial velocity of 0 under the following three cases:

- (1) There is no drag force.
- (2) The drag force is proportional to the object's speed.
- (3) The drag force is proportional to the square of the object's speed.

Graph the object's velocity under the three cases. Then compare the curves and discuss their differences.

第6問

投手と打者の間で行うあるゲームにおいて、以下のルールが成立しているとする。

- ・ 投手は打者に向かって勝ち負けが決まるまで球を投げる。
- ・ 投手が投げた球は一定の確率でストライクゾーン内に入る。
- ・ 打者は投げられた球に対してバットを振るか振らないかの選択ができる。
- ・ 打者は投げられた球に対してバットを振ると一定の確率で球を打ち返すことができる。
- ・ 打者はストライクゾーン内に投げられた球を打ち返すとその時点で勝ちとなる。
- ・ 打者はストライクゾーンから外れた球を打ち返しても勝ちとはならない。
- ・ 打者はストライクゾーンから外れた球に対して4回バットを振らないとその時点で勝ちとなる。
- ・ 打者は以下の2つの事象が合計3回起こると負けとなる。
 - a) ストライクゾーン内に投げられた球を打ち返せない。
 - b) ストライクゾーンから外れた球に対してバットを振る。

ある打者はバットを振って球を打ち返す確率が2割5分である。投手が投げた球がストライクゾーン内に入る確率が5割であるとき、以下の問いに答えよ。

- (1) この打者が全ての球に対してバットを振らずに勝つ確率を求めよ。
- (2) 全ての球に対してバットを振らないのと全ての球に対してバットを振るのとで、この打者が勝つ確率が高いのはどちらか、理由とともに答えよ。

Q6

A game is played between a pitcher and a batter with the following rules:

- ・ The pitcher throws balls towards a batter until the winner is determined.
- ・ Balls thrown enter the strike zone at a certain probability.
- ・ The batter can choose to swing or not to swing at balls thrown.
- ・ When the batter swings the bat, he/she will hit the balls thrown at a certain probability.
- ・ The batter wins if he/she successfully hits a ball thrown inside the strike zone.
- ・ The batter does not win if he/she hits a ball thrown out of the strike zone.
- ・ The batter wins if he/she does not swing the bat at the ball thrown out of the strike zone four times.
- ・ The batter loses if any combination of the following two conditions occurs three times:
 - a) The batter fails to hit a ball that enters the strike zone.
 - b) The batter swings a ball thrown out of the strike zone.

Answer the following questions, when the probability of the batter hitting a ball thrown is 25 % and the probability of the pitcher throwing a ball inside the strike zone is 50 %.

- (1) Obtain the probability for the batter to win by not swinging the bat at all balls thrown.
- (2) Which has a higher probability for the batter to win: not swinging the bat at all balls thrown or swinging the bat at every ball thrown? Answer with reasons.

受 験 番 号					

東京大学大学院新領域創成科学研究科 海洋技術環境学専攻
令和 5（2023）年度 B 日程大学院入学試験問題（修士課程・博士後期課程）
Department of Ocean Technology, Policy, and Environment
Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo
Academic Year 2023 Schedule B Entrance Examination for Master's Course and Doctoral Course

専門科目

「専門基礎科目（論理的思考能力や数理的能力を問う問題）」

Specialized Subjects

“Fundamental Specialized Subject (Problems designed to evaluate logical thinking and basic mathematical skills)”

令和 5（2023）年 1 月 20 日（金）9:30～11:00（90 分）

January 20 (Fri), 2023 9:30～11:00（90min.）

注意事項 Notice

1. 試験開始の合図があるまで、この冊子を開いてはいけません。
Do not open this test book until the start of the examination.
2. 対面受験者はこの表紙にも受験番号を記入しなさい。
Write your examinee number on this test book if you are an on-site examinee.
3. 問題は全部で 6 問あります。6 問全てに解答しなさい。
There are 6 questions in total. Answer all of the 6 questions.
4. 問題の解答の道筋と答を記入し、答を四角で囲みなさい。
Include your written derivation for your solution and enclose the answer in a box.
5. 対面受験者には計算用紙を別に配布する。
Sheets for calculation are distributed separately for on-site examinees.

オンライン受験者用 For online examinee

1. 解答は必ず受験者本人が作成し、問題と解答を他人に漏洩しないこと。
Answers must be prepared by the examinee him/herself and do not leak the written test questions and answers to others.
2. 一頁につき一問を解答すること。それぞれの解答用紙の左上に受験番号と解答する問題番号を記入しなさい。
Answer only one question per page. At the top left of each answer sheet, write your examinee's number and the corresponding question number.
3. 解答は指示に従ってアップロードすること。
Upload your answers according to the online instructions.

第1問

関数列 $\{f_n(x)\}$ が以下の式を満たすとする。ただし、以下の設問では m, n は自然数、 k_m, k_n は正の定数である。

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2 f_n}{dx^2} + k_n^2 f_n(x) &= 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ f_n(x) &= 0, \text{ at } x = 0 \text{ and } x = 1 \end{aligned} \right\}$$

また、 I_{mn} を以下のように定義する。

$$I_{mn} = \int_0^1 f_m(x) f_n(x) dx$$

- (1) $m \neq n, k_m \neq k_n$ の場合に I_{mn} を求めよ。
- (2) $\{f_n(x)\}$ の例を一つ挙げ、 $m = n$ の場合に I_{mn} を求めよ。

Q1

Suppose that a sequence of functions $\{f_n(x)\}$ satisfies the following equations where m and n are natural numbers and k_m and k_n are positive constants.

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2 f_n}{dx^2} + k_n^2 f_n(x) &= 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ f_n(x) &= 0, \text{ at } x = 0 \text{ and } x = 1 \end{aligned} \right\}$$

I_{mn} is defined as follows:

$$I_{mn} = \int_0^1 f_m(x) f_n(x) dx$$

- (1) Obtain I_{mn} when $m \neq n$ and $k_m \neq k_n$.
- (2) Give an example of the sequence of function $\{f_n(x)\}$, and obtain I_{mn} when $m = n$.

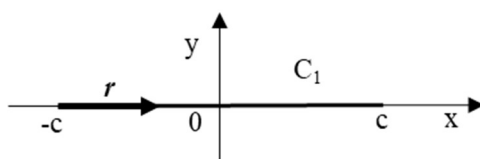
第 1 問 解答用紙 Q 1 Answer sheet

第2問

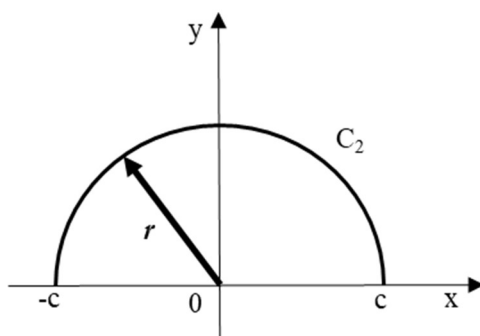
各問に示す積分路に沿って積分 I を求めよ。ただし、 $(\mathbf{i}, \mathbf{j})$ は直交する単位ベクトルの組、 a および b は任意の定数である。

$$I = \int_C (\mathbf{a}\mathbf{i} + \mathbf{b}\mathbf{j}) \cos(ax + by) \cdot d\mathbf{r}$$

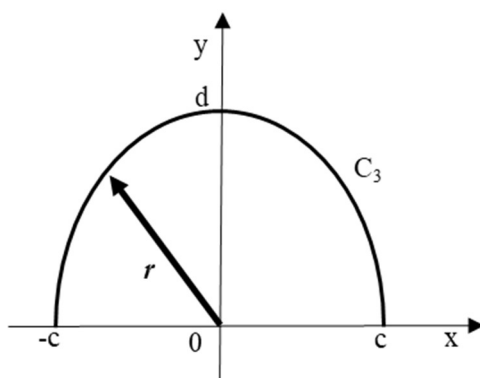
(1) 積分路 C_1 に沿って積分 I を求めよ。



(2) 積分路 C_2 に沿って積分 I を求めよ。ここで、 C_2 は半径 c の半円である。



(3) 積分路 C_3 に沿って積分 I を求めよ。ここで、 C_3 は短半径 c 、長半径 d の半楕円である。

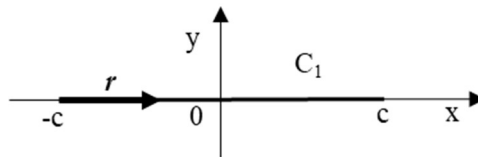


Q 2

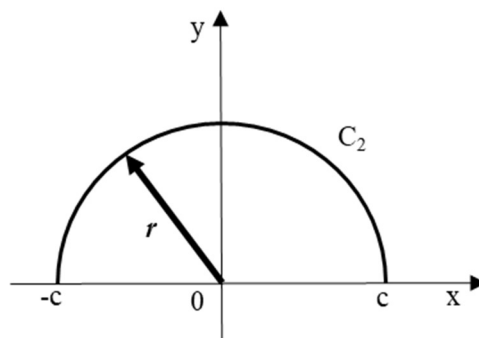
Find the following integral I using paths of integration indicated in each question where $(\mathbf{i}, \mathbf{j})$ is a set of orthogonal unit vectors, and both a and b are arbitrary constants.

$$I = \int_C (a\mathbf{i} + b\mathbf{j}) \cos(ax + by) \cdot d\mathbf{r}$$

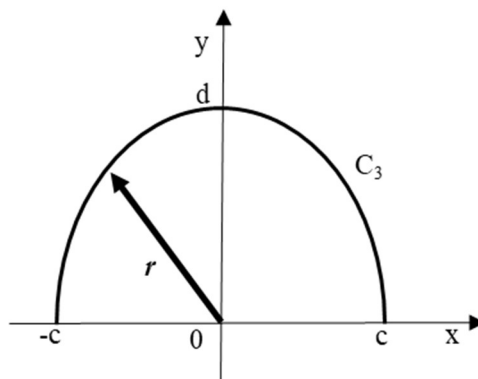
(1) Find the integral I along the path of integration C_1 .



(2) Find the integral I along the path of integration C_2 where C_2 is a semi-circle with a radius of c .



(2) Find the integral I along the path of integration C_3 where C_3 is a semi-ellipse with a semi-minor axis of c and a semi-major axis of d .



第 2 問 解答用紙 Q 2 Answer sheet

第3問

次の行列Aに対し A^k ($k = 1, 2, \dots$)を計算せよ。

$$(1) A = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$$

$$(2) A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Q3

For each matrix A given below, find A^k ($k = 1, 2, \dots$).

$$(1) A = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$$

$$(2) A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

第 3 問 解答用紙 Q 3 Answer sheet

第 4 問

次の各問に答えよ。

- (1) 半径 r の円に内接する正 n 角形の周の長さ L を求めよ。
- (2) (1)の結果を用いて、円周率 π は3より大きいことを証明せよ。

Q 4

Answer the following questions.

- (1) Find the length of the circumference L of a regular n -sided polygon inscribed in a circle of radius r .
- (2) Using the result of (1), prove that the circular constant π is larger than 3.

第 4 問 解答用紙 Q 4 Answer sheet

第5問

あなたは太郎君とカードゲームをすることになった。各プレイヤーは4枚の異なるカードを持っていて、4枚のカードにはそれぞれスペード、ハート、クローバー、ダイヤのマークが1つずつ描いてある。ゲームのルールは以下の通り。

- 1回のゲームにおいて、プレイヤーは規定の回数のセットを行う。セット毎に、プレイヤーは4枚のカードから1枚を同時に出し合う。
- 各セットにおける点数は以下のように与えられる。
 - スペードはクローバーとダイヤに勝つ
 - ハートはスペードに勝つ
 - クローバーはハートに勝つ
 - ダイヤはクローバーとハートに勝つ
 - クローバーで勝ったプレイヤーは2点を得る
 - スペード、ハート、ダイヤで勝ったプレイヤーは1点を得る
 - 勝ち以外は0点とする
- 1回のゲームの間、各プレイヤーの点数は加算される。
- 先に2点以上取ったプレイヤーをゲームの勝者とする。
- セットを規定の回数行っても誰も2点以上を取れなかった場合、ゲームの勝者はなしとする。

太郎君はセット毎に4枚のカードのいずれかを等しい確率で出すものとする。このとき以下の問いに答えよ。

- (1) セットの規定回数が2回で、あなたは2回とも同じカードを出すものとする。このとき、あなたがゲームの勝者となる確率を最大にするにはどのカードを出すべきか。
- (2) セットの規定回数が3回で、あなたは(1)で答えたカードを3回とも出し続けるものとする。このとき、あなたがゲームの勝者となる確率を求めよ。

Q 5

You are going to play a card game with Taro. Each player has 4 different cards, and each card is marked with either a Spade, a Heart, a Club, or a Diamond. The rule is as follows.

- In one game, players play a prescribed number of sets. For every set, players disclose one of their four cards at the same time.
- Each set is scored as follows:
 - Spade beats Club and Diamond.
 - Heart beats Spade.
 - Club beats Heart.
 - Diamond beats Club and Heart.
 - A player winning a set with a Club gets 2 points.
 - A player winning a set with a Spade, a Heart, or a Diamond gets 1 point.
 - Players do not earn points unless they win the set.
- Player's points accumulate during a game.
- The first player to get 2 or more points wins the game.
- If the prescribed number of sets are played and no player gets 2 or more points, there is no winner of the game.

For each set, suppose Taro discloses a card with equal probability between the four cards. Answer the following questions.

- (1) Suppose the prescribed number of sets is two and you must disclose the same card in both sets. Which card should you disclose to maximize the probability to win the game?
- (2) Suppose the prescribed number of sets is three, find the probability to win the game when you disclose the same card you chose in question (1) in all three sets.

第 5 問 解答用紙 Q 5 Answer sheet

第 6 問

各面に 1 から 6 までの数字が記載されているサイコロがある。サイコロを振った時に各数字が出る確率は等しいとして、次の確率を求めよ。ただし、 N 、 M は正の整数であり、 $2 < N$ 、 $N/2 < M < N$ の条件を満たすものとする。

- (1) N 回サイコロを振って、同じ数字が合計で N 回出る確率
- (2) N 回サイコロを振って、同じ数字が合計で M 回出る確率
- (3) N 回サイコロを振って、同じ数字が合計で M 回出て、かつ M 回続けて出る確率

Q 6

Given a standard dice with each of its six faces marked with a different number from one to six. Assuming each of the six numbers shows up with equal probability when the dice is thrown, find the following probabilities. Note that N and M are positive integers and satisfy the conditions: $2 < N$ and $N/2 < M < N$.

The probabilities that

- (1) the same number shows up N times in total when the dice is thrown N times.
- (2) the same number shows up M times in total when the dice is thrown N times.
- (3) the same number shows up M times in total and in M consecutive throws when the dice is thrown N times.

第 6 問 解答用紙 Q 6 Answer sheet

受 験 番 号					
Examinee's number					

東京大学大学院新領域創成科学研究科 海洋技術環境学専攻
令和 6 年度 A 日程大学院入学試験問題（修士課程・博士後期課程）
Department of Ocean Technology, Policy, and Environment
Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo
Academic Year 2024 Schedule A Entrance Examination for Master Course and Doctoral Course

専門科目

「専門基礎科目（論理的思考能力や数理的能力を問う問題）」

Specialized Subjects

“Fundamental Specialized Subject (Problems designed to evaluate logical thinking and basic mathematical skills)”

令和 5（2023）年 8 月 21 日（月）9:30～11:00（90 分）

August 21 (Mon), 2023 9:30～11:00（90 min.）

注意事項 Notice

1. 試験開始の合図があるまで、この冊子を開いてはいけません。
Do not open this test book until the start of the examination.
2. 落丁、乱丁、印刷不鮮明な箇所などがあった場合には挙手し、試験監督者に伝えること。
If you find missing pages, disorderly binding or unclear printing, raise your hand and consult a test proctor.
3. このページの最上部の欄に受験番号のみ記入しなさい。それ以外の箇所に受験番号、氏名を書いてはいけません。
Write your examinee's number on the top of this sheet. Do not write your examinee's number or your name anywhere else.
4. 問題は全部で 6 問あります。6 問全てに解答しなさい。
There are 6 questions in total. Answer all the 6 questions.
5. 問題の解答の道筋と答を記入し、答を四角で囲みなさい。
Include your written derivation and draw a box around your answer.
6. 計算用紙は別に配布します。
Calculation sheets will be provided.

第1問

以下の微分方程式を解け。

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = \sin 2x, \text{ ただし、 } x = 0 \text{ のとき } y = \frac{dy}{dx} = 0$$

Q 1

Solve the following differential equation:

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = \sin 2x, \text{ where } y = \frac{dy}{dx} = 0, \text{ at } x = 0$$

第 1 問 解答用紙 Q 1 Answer sheet

第2問

C_1, C_2, C_3 は、半径がそれぞれ $a, a, 2a$ の円とする。半径1の円 C にこれらが内接していて、 C_1, C_2, C_3 は互いに外接しているとき、 a の値を求めよ。

Q 2

Let C_1, C_2 and C_3 be circles with the radii of a, a and $2a$, respectively. When these are inscribed in a circle C with the radius of 1, and C_1, C_2 and C_3 circumscribe each other, find the value of a .

第 2 問 解答用紙 Q 2 Answer sheet

第3問

素数 a, b を用いて $a^b + b^a$ と表される素数をすべて求めよ。

Q3

Find all the prime numbers represented by $a^b + b^a$, where a and b are prime numbers.

第 3 問 解答用紙 Q 3 Answer sheet

第4問

次の行列 A に関する以下の問いに答えよ。

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

- (1) $|A^3|$ を求めよ。
- (2) A の固有値を求めよ。
- (3) A^k を求めよ。ただし、 k は自然数とする。

Q4

Given matrix A as follows, answer the following questions:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

- (1) Find $|A^3|$.
- (2) Find the eigenvalues of A .
- (3) Find A^k , where k is a natural number.

第 4 問 解答用紙 Q 4 Answer sheet

第5問

ある観測機器は1年間稼働すると10%の確率で故障する。この観測機器を稼働開始してから3年後に回収した。以下の問いに答えよ。

- (1) 観測機器が故障していない確率を求めよ。
- (2) 観測機器が故障していた場合、2年目に故障した確率を求めよ。

Q5

An observation equipment has a 10% probability of failure during each year of operation. Suppose this observation equipment is recovered three years after it was deployed.

- (1) Find the probability that the observation equipment has not failed.
- (2) If the observation equipment was found to have failed, what is the probability that it failed in year two?

第 5 問 解答用紙 Q 5 Answer sheet

第6問

洋上風力発電は海上風によって発電する。海上風の風速 V が高度 Z のみの関数であり、風速 V の微分が高度 Z に反比例するものとする。ただし、 $Z \geq 0.125$ とする。また、高度 $Z=0.125$ 、 $Z=8$ において風速 V はそれぞれ0、6であるとする。次の問いに答えよ。

(1) 高度 $Z=128$ における風速を求めよ。

(2) 高度 Z を通過する海上風のパワー P はその高度の風速 V の三乗に比例する。高度 $Z=128$ を通過する海上風のパワー P は、高度 $Z=32$ の場合と比べ何倍になるか。

Q 6

Offshore wind turbines generate electricity by utilizing the ocean wind. Assume the wind speed V is a function of only the altitude Z , and the derivative of the wind speed V is proportional to the inverse of the altitude Z , where $Z \geq 0.125$. Provided that the wind speed V is 0 and 6 at the altitude $Z=0.125$ and $Z=8$, respectively, answer the following questions.

(1) Find the wind speed V at the altitude $Z=128$.

(2) Given the power P of the ocean wind passing at the altitude Z to be linearly proportional to the cubic of the wind speed V at the altitude Z , how many times large is the power P of the ocean wind at the altitude $Z = 128$ compared to the case of $Z=32$?

第 6 問 解答用紙 Q 6 Answer sheet

受 験 番 号					
Examinee's number					

東京大学大学院新領域創成科学研究科 海洋技術環境学専攻
令和 7 年度 A 日程大学院入学試験問題（修士課程・博士後期課程）
Department of Ocean Technology, Policy, and Environment
Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo
Academic Year 2025 Schedule A Entrance Examination for Master's Course and Doctoral Course

専門科目

「専門基礎科目（論理的思考能力や数理的能力を問う問題）」

Specialized Subjects

“Fundamental Specialized Subject (Problems designed to evaluate logical thinking and basic mathematical skills)”

令和 6（2024）年 8 月 19 日（月）9:30～11:00（90 分）

August 19 (Mon), 2024 9:30～11:00（90 min.）

注意事項 Notice

1. 試験開始の合図があるまで、この冊子を開いてはいけません。
Do not open this test book until the start of the examination.
2. 落丁、乱丁、印刷不鮮明な箇所などがあった場合には挙手し、試験監督者に伝えること。
If you find missing pages, disorderly binding or unclear printing, raise your hand and consult a test proctor.
3. このページの最上部の欄に受験番号のみ記入しなさい。それ以外の箇所に受験番号、氏名を書いてはいけません。
Write your examinee's number on the top of this sheet. Do not write your examinee's number or your name anywhere else.
4. 問題は全部で 6 問あります。6 問全てに解答しなさい。
There are 6 questions in total. Answer all the 6 questions.
5. 問題の解答の道筋と答を記入し、答を四角で囲みなさい。
Include your written derivation and draw a box around your answer.
6. 計算用紙は別に配布します。
Calculation sheets will be provided separately.

第1問

以下の行列の固有値と固有ベクトルを求めよ。

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Q1

Find the eigenvalues and eigenvectors of the following matrix.

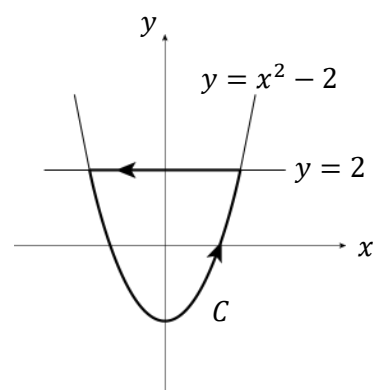
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

第 1 問 解答用紙 Q 1 Answer sheet

第2問

図のように xy 平面上の放物線 $y = x^2 - 2$ と直線 $y = 2$ で作られる閉曲線を反時計回りに一周する経路 C について、次の線積分を求めよ。

$$\int_C \left[\frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy \right]$$

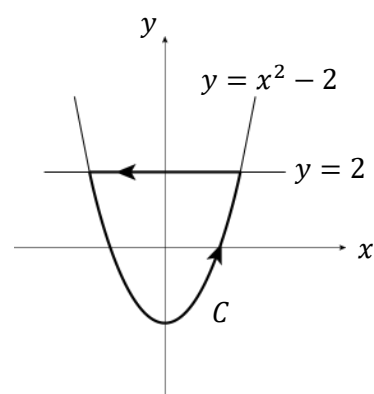


Q 2

Let C be the counterclockwise path along the curve closed by the parabola $y = x^2 - 2$ and by the line $y = 2$ on the xy plane as shown in the figure.

Find the following line integral.

$$\int_C \left[\frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy \right]$$



第 2 問 解答用紙 Q 2 Answer sheet

第3問

$16(a + b + c) = 5(ab + bc + ca)$ を満たす自然数の組 (a, b, c) をすべて求めよ。

Q3

Find all combinations of natural numbers (a, b, c) which satisfy $16(a + b + c) = 5(ab + bc + ca)$.

第 3 問 解答用紙 Q 3 Answer sheet

第4問

ある会社では、材料 P と Q から製品 X と Y を製造し、販売している。製品 X を 1 個製造するには材料 P が 2 kg と材料 Q が 1 kg 必要である。また製品 Y を 1 個製造するには材料 P が 1 kg と材料 Q が 5 kg 必要である。製品 X を販売すると 1 個で 1500 円、製品 Y を販売すると 1 個で 1000 円の利益が得られる。

いま、材料 P が 28 kg、材料 Q が 44 kg ある。この会社が製造した製品を全て販売することができる
と仮定し、利益を最大化するためには製品 X と Y をそれぞれ何個製造するとよいか。

Q 4

A company manufactures and sells products X and Y produced from materials P and Q. 2 kg of material P and 1 kg of material Q are required for producing one unit of product X. 1 kg of material P and 5 kg of material Q are required for producing one unit of product Y. Selling one unit of product X yields a ¥1500 profit, and selling one unit of product Y yields a ¥1000 profit.

Given the company has 28 kg of P and 44 kg of Q, and assuming the company can sell all the products it produces: how many units of products X and Y should the company produce to maximize its profit?

第 4 問 解答用紙 Q 4 Answer sheet

第5問

1 から 9 までのそれぞれ異なる自然数が書かれた 9 枚のカードと $\boxed{A}$, $\boxed{B}$, $\boxed{C}$, $\boxed{D}$ の 4 つの枠がある。カードが枠に配置されると、そのカードに書かれた数字がその枠の数字になる。例えば、 $\boxed{B}$ に 3 のカードが配置されると $\boxed{B}=3$ となる。9 枚のカードから無作為に 4 枚を選び、 $\boxed{A}$, $\boxed{B}$, $\boxed{C}$, $\boxed{D}$ の枠に無作為に 1 枚ずつ配置するとき、 $(\boxed{A}+\boxed{B}) \times (\boxed{C}+\boxed{D})=100$ となる確率を求めよ。

Q5

There are nine cards numbered uniquely with natural numbers from 1 to 9 and four boxes labeled $\boxed{A}$, $\boxed{B}$, $\boxed{C}$, $\boxed{D}$.

When a card is placed in a box, the box assumes the number on the card. For example, when the card numbered 3 is placed in the box labeled $\boxed{B}$, $\boxed{B}=3$. When four cards are randomly selected from the nine cards and randomly placed one each in $\boxed{A}$, $\boxed{B}$, $\boxed{C}$, $\boxed{D}$, find the probability that $(\boxed{A}+\boxed{B}) \times (\boxed{C}+\boxed{D})=100$.

第 5 問 解答用紙 Q 5 Answer sheet

第6問

半径 r の円を底面とし、高さが h の円錐（直円錐）と、この円錐の頂点を中心とする半径 r の球体について、それらを合体させた立体を D とする。 $r < h$ のとき、 D の表面積を求めよ。

Q 6

Consider a cone (a right circular cone whose base is a circle of radius r and whose height is h), and a sphere (whose center is at the apex of the cone and whose radius is r). If D is defined as the merged shape of the cone and the sphere, find the surface area of D , when $r < h$.

第 6 問 解答用紙 Q 6 Answer sheet

