令和6年度

名古屋大学大学院情報学研究科 知能システム学専攻 入学試験問題(専門)

令和5年8月2日

注意事項

- 1. 試験開始の合図があるまでは、この問題冊子を開いてはならない。
- 2. 試験終了まで退出できない。
- 3. 外国人留学生の志願者は、日本語と日本語以外の1言語間の辞書1冊に限り使用してよい。電子辞書の 持ち込みは認めない。
- 4. 日本語または英語で解答すること。
- 5. 問題冊子、解答用紙3枚、草稿用紙3枚が配布されていることを確認すること。
- 6. 問題は解析・線形代数、確率・統計、プログラミングの3科目がある。これらのすべてについて解答すること。なお、1科目につき解答用紙1枚を使用し、科目名を解答用紙の指定欄に記入すること。
- 7. すべての解答用紙の所定の欄に受験番号を必ず記入すること。解答用紙に受験者の氏名を記入してはならない。
- 8. 解答用紙に書きされない場合は、裏面を使用してもよい。ただし、裏面を使用した場合は、その旨、解答用紙表面右下に明記すること。
- 9. 解答用紙は試験終了後に3枚とも提出すること。
- 10. 問題冊子、草稿用紙は試験終了後に持ち帰ること。

解析·線形代数

(解の導出過程も書くこと)

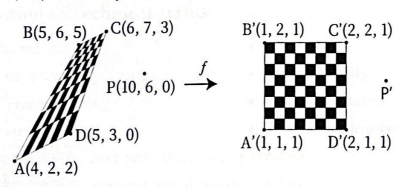
[1] ある 集合 の要素 が A と B の 2 群 のいずれかに属するとする。ステップごとに A 群 の要素の 10%を B 群へ,B 群の要素の 30%を A 群へ移す。n ステップ後に A 群と B 群に属する要素数の割合をそれぞれ a_n , b_n とし,その組を $S_n = (a_n \ b_n)^\mathsf{T}$ と表す。ただし, $a_n + b_n = 1$, $a_n \geq 0$, $b_n \geq 0$ とする。なお, M^T は 行列 M の転置を表す。以下の問いに答えよ。

- (a) $S_{n+1} = AS_n$ となる 2×2 行列 A を示せ.
- (b) Aのすべての固有値と、それらに対する単位固有ベクトルをそれぞれ一つ求めよ.
- (c) 正則行列 P を用いて、 $P^{-1}AP$ として A を対角化することを考える。 P^{-1} と P の組を一つ求めよ。
- (d) $S_0 = (1\ 0)^{\mathsf{T}}$ としたときの a_5 と b_5 の値を求めよ. ただし、四捨五人により小数点以下第4位まで解答するものとする. なお、次の値は使ってよい. $0.1^5 = 0.00001,\ 0.2^5 = 0.00032,\ 0.3^5 = 0.00243,\ 0.4^5 = 0.01024,\ 0.5^5 = 0.03125,\ 0.6^5 = 0.07776,\ 0.7^5 = 0.16807,\ 0.8^5 = 0.32768,\ 0.9^5 = 0.59049$
- (e) n が十分に大きいとき、任意の S_0 における a_n と b_n の値を求めよ.
- [2] ** (2) ** (2) ** (2) ** (2) ** (2) ** (3) ** (4) ** (4) ** (4) ** (5) ** (4) ** (5) ** (6) ** (6) ** (7) ** (

$$\begin{cases} x = \sin 5\theta \cos \theta \\ y = \sin 5\theta \sin \theta \end{cases} (0 \le \theta \le \pi)$$

- (a) Cの概形を xy 平面上に図示せよ.
- (b) xy 平面上の C で囲まれる部分の面積を求めよ.

[3] 以下の図に示す線形写像 $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ について考える. A', B', C', D', P' はそれぞれ点 A, B, C, D, P を写像 f で移した点である. 点 P' の座標を求めよ.



Translation of technical terms

確率・統計

解の導出過程も書くこと.

- [1] 1 から 13 までの数字が書かれたカードが 1 枚ずつあり、そこから無作為に選んだ 2 枚のカードに書かれた数字の積を p とするとき、以下の問いに答えよ.
 - (1) p が偶数となる確率を求めよ.
 - (2) p が素数となる確率を求めよ.
 - (3) pの期待値を求めよ.
 - (4) 残りの 11 枚のカードに書かれた数字の総和 s より p が大きくなる確率を求めよ.
- [2] 確率変数 X, Yの同時確率密度関数 $f_{X,Y}(x,y)$ が次式で与えられるとき、以下の問いに答えよ、

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} x^2 + \frac{1}{3}y & (-1 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 1) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

- (1) 周辺確率密度関数 $f_X(x)$ を求めよ.
- (2) X+1 の期待値を求めよ.
- (3) X+1 の分散を求めよ.
- (4) $X^2(Y^3+Y^2)$ の期待値を求めよ.

Translation of technical terms

・無作為: random

• 偶数: even number

• 素数: prime number

• 総和: summation

• 積: product

• 確率: probability

• 期待值: expectation

• 確率変数: random variable

同時確率密度関数: joint probability density function

・周辺確率密度関数: marginal probability density function

• 分散: variance

プログラミング

以下は Python プログラムに関する問題である。

[1] 以下の各プログラムの出った結束(output)を答えよ。

```
(1)
1
     import numpy as np
2
     a = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
3
     print(a + 2)
(2)
1
     import numpy as np
     a = np.array([1, 2, 3])
3
     b = np.array([4, 5, 6])
     print(a.dot(b))
(3)
     import numpy as np
2
     a = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])
3
    print(a[1:, 1:])
(4)
     import numpy as np
2
     a = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])
3
     sum = np.sum(a, axis=0)
     print(sum[1])
(5)
     import numpy as np
2
3
     a = np.arange(6).reshape(2, 3)
     print(a)
```

- [2] 以下の設問に答えよ。
- (1) 下記のプログラムにおいて関数(function) func()を実行した場合、 なぜ a[0]の値は3になり、b の値は3にならないのか説明せよ。

```
1  def func(m, n):
2    m[0] = m[0] * 3
3    n = n * 3
4
5    a = [1]
6    b = 1
7    func(a, b)
8    print("a = ", a[0], " b = ", b)
```

(2) 下記のプログラムを実行した場合、無限ループ(infinite loop)が発生して停止しないことがある。なぜ無限ループが発生するのか説明せよ。

```
1   sum = 0.0
2   while True:
3    if sum == 10:
4       break
5    else:
6       sum = sum + 0.1
```

(3) 下記のプログラムを実行した場合、エラーが発生するか否か答えよ。 また、エラーが発生しない場合はその理由を、エラーが発生する場合は その解決策を答えよ。

```
1 a = "Hello"
2 a[0] = 'h'
```

(4) 下記のプログラムを実行した場合、エラーが発生するか否か答えよ。 また、エラーが発生しない場合はその理由を、エラーが発生する場合は その解決策を答えよ。

```
1  x = 10
2
3  def func():
4   x += 1
5   print(x)
6
7  func()
```

(5)下記のプログラムを実行した場合、エラーが発生するか否か答えよ。 また、エラーが発生しない場合はその理由を、エラーが発生する場合は その解決策を答えよ。

```
1  for i in range(10):
2    print(i)
3    i = "Hello"
```

[3] 下記のプログラムは、与えられた数までのすべての素数(prime number)をリストとして出力する。以下の設問に答えよ。

```
def prime_numbers(n):
2
        primes = []
        for num in range(n, 1, -1):
3
           is prime = True
           for i in range(2, num):
5
               if
6
                  is prime = False
7
                  break
8
           if
               b
10
               primes.append(num)
11
        return primes
```

- (1) aとbに入る適切な式を答えよ。
- (2) print (prime_numbers (20)) の出力結果を答えよ。

[4] 下記のプログラムを読んで、以下の設問に答えよ。

```
import numpy as np
2
     def func(x, y, a, b):
3
        m, n = x.shape
4
        p, q = y.shape
5
        for i in range (m-p+1):
            for j in range(n-q+1):
7
               flag = True
8
               for k in range(p):
9
                   for 1 in range(q):
10
                       if abs(x[i+k, j+1] - y[k, 1]) > a:
11
                          flag = False
12
                          break
13
               if flag:
14
                   x[i:i+p, j:j+q] = b
15
        return x
16
17
    x1 = np.array([[1, 2, 3, 4, 5],
18
                     [6, 7, 8, 9, 10],
19
                     [1, 2, 3, 4, 5],
20
                     [6, 7, 8, 9, 10],
21
                     [1, 2, 3, 4, 5]])
22
    y1 = np.array([[2, 3],
23
                    [7, 8]])
24
    y2 = np.array([[0, 0],
25
                    [0, 0]])
26
    print(func(x1, y1, 1, 0))
27
    print(func(x1, y2, 0, 1))
```

- (1) 27 行目まで実行したときの 27 行目の print 文の出力結果を答えよ。
- (2) 28 行目まで実行したときの 28 行目の print 文の出力結果を答えよ。
- (3) 8行目から14行目を以下の1行の形で表したい。等価な処理となるよう空欄を埋めよ。 if :
- (4) グレースゲール画像(grayscale image)は一般に行うが(matrix)として表現できる。関数 func()の第1引数に画像の行列を与えると、返り値(return value)としてどのような画像 が得られるか説明せよ。