

2020 年度 10 月期入学 / 2021 年度 4 月期入学  
京都大学 大学院情報学研究科  
修士課程 知能情報学専攻 入学者選抜試験問題  
(専門科目)

2020 年 8 月 1 日 12:00~14:00

【注意】

1. 問題冊子はこの表紙を含めて 13 枚ある。
2. 試験開始の合図があるまで中を見てはいけない。
3. 試験開始後、枚数を確認し、落丁または印刷の不鮮明なものがあれば直ちに申し出ること。
4. 問題は下記 6 題であり、日本語と英語の両方で出題されている。このうちいずれか **2 題**を選択し、解答しなさい。

S-1 認知神経科学、知覚・認知心理学	1-2 ページ
S-2 統計学	3-4 ページ
S-3 パターン認識と機械学習	5-6 ページ
S-4 情報理論	7-8 ページ
S-5 信号処理	9-10 ページ
S-6 形式言語理論、計算理論、離散数学	11-12 ページ
5. 特に指定のない限り、日本語または英語で解答すること。
6. 解答用紙に記載されている注意事項についても留意すること。

---

*The Japanese version of this document is the prevailing and authoritative version;  
the English translation below is provided for reference only*

October 2020 Admissions / April 2021 Admissions  
Entrance Examination for Master's Program  
Department of Intelligence Science and Technology  
Graduate School of Informatics, Kyoto University  
(Specialized Subjects)

August 1, 2020  
12:00 - 14:00

NOTES

1. This is the Question Booklet in 13 pages including this front cover.
2. Do not open the booklet until you are instructed to start.
3. After the examination has started, check the number of pages and notify proctors (professors) immediately if you find missing pages or unclear printings.
4. There are 6 questions, written in Japanese and English. The questions are classified as listed below. **Choose and answer 2 questions.**

S-1 Cognitive Neuroscience, Cognitive and Perceptual Psychology	Pages 1 to 2
S-2 Statistics	Pages 3 to 4
S-3 Pattern Recognition, Machine Learning	Pages 5 to 6
S-4 Information Theory	Pages 7 to 8
S-5 Signal Processing	Pages 9 to 10
S-6 Formal Language, Theory of Computation, Discrete Mathematics	Pages 11 to 12
5. Write your answer in Japanese or English, unless otherwise specified.
6. Read carefully the notes on the Answer Sheets as well.

設問1 以下の用語について簡潔に説明せよ。図を用いても良い。

- (1) 心の理論 (theory of mind)
- (2) 主観的輪郭 (subjective contour)
- (3) 場所細胞 (place cell)
- (4) オペラント条件づけ (operant conditioning)
- (5) 特徴統合理論 (feature integration theory)

設問2 ヒトの記憶特性を調べる実験を計画した。視覚刺激は図1(a)のようなアルファベットの大文字の中からランダムに選ばれた文字により構成されている。提示文字数は3(1行×3文字)、4(1行×4文字)、6(2行×3文字)、8(2行×4文字)、9(3行×3文字)、12(3行×4文字)からランダムに選択される。刺激は50ミリ秒(ms)提示される。実験参加者の課題は、刺激提示直後に、できるだけ多くの文字を思い出して口頭で回答することである(実験1)。このとき、実験参加者が回答できた文字数は図1(b)の白丸のようになった。また、提示された文字の一部を回答する追加実験を行った(実験2)。この実験では刺激文字数6、8、9、12文字の条件を用いて、刺激提示終了と同時にビーブ音を提示した。実験参加者は、ランダムに変化する音の高さに応じて一部の行のみを回答する。例えば、高い音が提示された場合、最上段の行の文字を回答する。このとき[利用可能文字数] = [回答できた文字数] × [提示行数] として図1(b)の黒丸に結果を示す。さらに、刺激文字数12の場合の刺激提示終了からビーブ音提示までの時間間隔を0 ms, 150 ms, 300 ms, 1000 msとして追加実験をしたとき、図1(c)に示す結果を得た(実験3)。

- (1) 実験1の目的を述べるとともに、その結果を考察せよ。
- (2) 実験2において上記の式を用いて「利用可能文字数」として結果を示す理由を説明せよ。
- (3) 実験3の目的を述べるとともに、その結果を考察せよ。

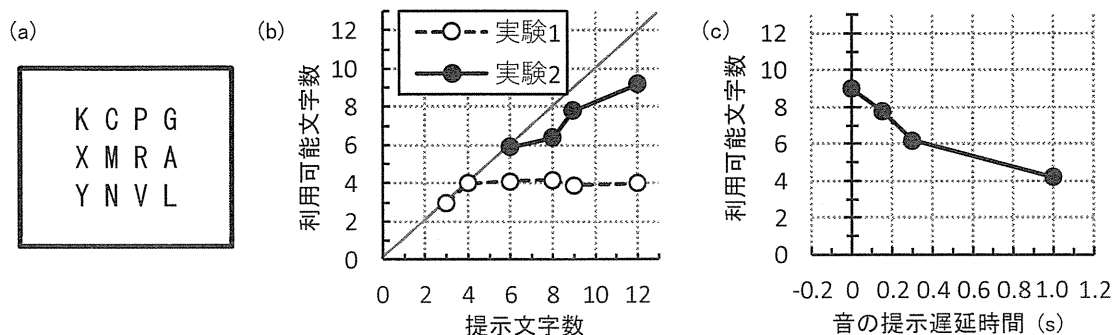


図1 実験で使った刺激例(a)と刺激提示直後の利用可能文字数(b)、および刺激提示とビーブ音の時間間隔を変化させたときの利用可能文字数(c)

*Question is translated in English in the section below; this translation is given for reference only.*

Q.1 Give a brief explanation on each of the following items. Figures may be used.

- (1) Theory of mind
- (2) Subjective contour
- (3) Place cell
- (4) Operant conditioning
- (5) Feature integration theory

Q.2 The following experiments were designed for investigating characteristics of human memory. A visual stimulus display shown in Fig. 1 (a) consisted of randomly selected uppercase letters of the alphabet. The number of presented letters was randomly selected from 3 (1 row × 3 letters), 4 (1 row × 4 letters), 6 (2 rows × 3 letters), 8 (2 rows × 4 letters), 9 (3 rows × 3 letters), and 12 (3 rows × 4 letters). The stimulus was presented for 50 milliseconds (ms). The task of participants was to verbally report the presented letters as many as possible immediately after the stimulus presentation (Experiment 1). The white circles in Fig. 1 (b) represent the number of letters that the participants correctly reported. An additional experiment was also conducted in which participants answered some of the letters presented (Experiment 2). In this experiment, the number of letters was selected from 6, 8, 9, and 12 letters conditions. A beep sound was presented simultaneously with the disappearance of stimulus presentation. Participants were required to report only the letters in a randomly selected row indicated by the pitch of sound. For example, if a high tone was presented, they had to report the letters in the top row. The black circles in Fig. 1 (b) show the result as  $[\text{number of available letters}] = [\text{number of letters answered}] \times [\text{number of rows presented}]$ . An additional experiment was conducted for the 12 letters condition with varying time interval between the end of stimulus presentation and the onset of beep presentation: 0 ms, 150 ms, 300 ms, and 1000 ms (Experiment 3). The results are shown in Fig. 1 (c).

- (1) Describe the purpose of Experiment 1 and discuss the result.
- (2) Explain why the “number of available letters” shown in the above equation was used in Experiment 2.
- (3) Describe the purpose of Experiment 3 and discuss the result.

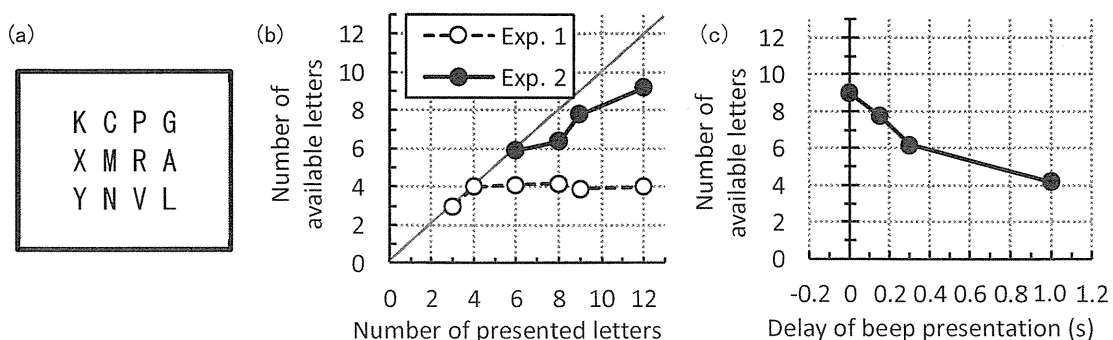


Fig. 1 A stimulus example used in the experiments (a), the number of available letters immediately after stimulus presentation (b), and the number of available letters when the time interval between stimulus presentation and a beep sound was varied (c).

設問 1 あるイベントの 1 秒間の発生回数  $X$  が、パラメータ  $\lambda = 2$  のポアソン分布に従うとする。以下の問いに答えよ。  $e^2 \approx 7.39$ ,  $e^{-2} \approx 0.135$  を用いてよい。

(1) ポアソン分布の確率密度関数を選べ。

$$(a) f(x) = e^{\lambda} \lambda^x / x! \quad (b) f(x) = e^{-\lambda} \lambda^x / x!$$

$$(c) f(x) = e^{\lambda} \lambda^{-x} / x! \quad (d) f(x) = e^{-\lambda} \lambda^{-x} / x!$$

(2) 確率  $P(X \geq N) < 0.1$  になるような最小の整数  $N$  を求めよ。理由も示せ。

(3) このイベントの  $D$  秒間の発生回数の合計を  $S$  とする。  $D$  の値が大きくなるにつれて、  $S$  の分布はある定理により正規分布に近づく。その定理の名前は何か。また  $S$  が近づく正規分布の平均と分散の値を求めよ。

設問 2 平均  $\mu$ , 分散  $\sigma^2$  の正規分布に従う確率変数  $Y$  から、標本サイズ  $n (< 30)$  の標本  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  をランダムに抽出する。  $\sigma^2$  が既知の場合は、  $\mu$  の 95%信頼区間は以下のような手続で求められる。

「標本平均を  $\bar{Y} = (Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n)/n$  とすると、  $(\bar{Y} - \mu)/\sqrt{\sigma^2/n}$  は標準正規分布に従う。標準正規分布に従う確率変数  $Z$  において  $P(-c \leq Z \leq c) = 0.95$  が成り立つ  $c$  を求める。すると、95%信頼区間は  $[\bar{Y} - c\sqrt{\sigma^2/n}, \bar{Y} + c\sqrt{\sigma^2/n}]$  と計算される。」

では、  $\sigma^2$  が未知のときに  $\mu$  の 95%信頼区間を推定する手続を同様に説明せよ。

設問 3 以下の議論における統計的な推論の誤りを指摘せよ。

(1) 「1000 人の実験参加者に対して A と B の課題を行った。相関係数を計算した結果、2 つの課題の成績には個人間で有意な相関が見られなかった。この結果からは、A と B の課題で測定される人間の能力は独立していることが示唆される。」

(2) 「京都と東京の間に興味深い統計的な差が見られた。すなわち、京都では実験条件と統制条件の間に有意差が見られたが、東京では見られなかったのである。この地域差の理由を次の研究で検討する予定である。」

設問 4 以下の統計用語のリストの中から 2 つを選んで、その意味を簡潔に説明せよ。

- ・ボンフェローニ補正
- ・分散分析における  $\eta^2$
- ・ブートストラップ法
- ・検定の検出力

*Question is translated in English in the section below; this translation is given for reference only.*

Q.1 Suppose the number of times an event occurs in one second,  $X$ , follows the Poisson distribution with  $\lambda = 2$ . Note that  $e^2 \approx 7.389$ , and  $e^{-2} \approx 0.135$ .

(1) Choose the probability density function of the Poisson distribution.

- (a)  $f(x) = e^\lambda \lambda^x / x!$       (b)  $f(x) = e^{-\lambda} \lambda^x / x!$   
(c)  $f(x) = e^\lambda \lambda^{-x} / x!$       (d)  $f(x) = e^{-\lambda} \lambda^{-x} / x!$

(2) Find the minimum integer  $N$  satisfying  $P(X \geq N) < 0.1$ , and explain why.

(3) Let  $S$  be the total number of times this event occurs in  $D$  seconds. A theorem says that the distribution of  $S$  approaches a normal distribution as  $D$  increases. Write the name of this theorem, and find the values of the mean and the variance of the normal distribution  $S$  approaches.

Q.2 Let  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  be a random sample of size  $n$  ( $< 30$ ) from the normal distribution with the mean  $\mu$  and the variance  $\sigma^2$ . If  $\sigma^2$  is known, the 95% confidence interval of  $\mu$  can be computed as follows: "Let  $\bar{Y} = (Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n)/n$  be the sample mean.  $(\bar{Y} - \mu)/\sqrt{\sigma^2/n}$  follows the standard normal distribution. By using  $c$  that satisfies  $P(-c \leq Z \leq c) = 0.95$  for random variable  $Z$  following the standard normal distribution, the 95% confidence interval of  $\mu$  is computed as  $[\bar{Y} - c\sqrt{\sigma^2/n}, \bar{Y} + c\sqrt{\sigma^2/n}]$ ." Explain similarly the procedure to compute the 95% confidence interval of  $\mu$  when  $\sigma^2$  is unknown.

Q.3 Specify the errors in the following statistical arguments.

- (1) "One thousand participants performed the task A and the task B. We computed the correlation coefficient of the task scores, and found no significant correlation across individuals between the two tasks. This suggests that the human abilities measured by the tasks A and B are independent."  
(2) "We found an interesting statistical difference between Kyoto and Tokyo -- the experiment in Kyoto showed a statistically significant difference between the test and control conditions, while that in Tokyo did not. In the next study, we will examine the reason of this regional difference."

Q.4 Briefly explain the meanings of the two statistical terms chosen from the following list.

- Bonferroni correction
- $\eta^2$  in ANOVA
- Bootstrap method
- Statistical power of a test

予測問題を考える。入力を  $x_i \in \mathbb{R}$ 、それに対応する出力を  $y_i \in \mathbb{R}$  とし、学習データセット  $\mathcal{D} = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\}$  が与えられている。なお、学習データセットは同時確率密度関数  $p(x, y)$  の分布から独立に生成されているとする。

ここで線形モデル

$$f(x; a, b) = ax + b$$

を用いる。なお、 $a \in \mathbb{R}$  および  $b \in \mathbb{R}$  は回帰係数である。

設問1 以下の目的関数  $\hat{J}(a, b)$  を最小化する  $\hat{a}$  および  $\hat{b}$  を学習データセット  $\mathcal{D}$  を用いて導け。

$$\hat{J}(a, b) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - f(x_i; a, b))^2$$

設問2 学習データセットが  $\mathcal{D}' = \{(1, 2), (3, 3), (2, 1), (4, 5), (5, 4)\}$  で与えられている。この学習データセット  $\mathcal{D}'$  から推定した回帰係数  $\hat{a}$  および  $\hat{b}$  をそれぞれ計算せよ。

設問3 以下の目的関数を考える。

$$J'(a, b) = \iint (y - f(x; a, b))^2 p'(x, y) dx dy$$

なお、同時確率密度関数  $p'(x, y)$  は  $p'(x, y) \neq p(x, y)$  である。

今、 $p(x)$  を  $p(x, y)$  の周辺確率密度関数とし、 $p'(x)$  を  $p'(x, y)$  の周辺確率密度関数とし、条件付き確率が  $p(y|x) = p'(y|x)$  を満たすとする。□ を  $p(x)$  および  $p'(x)$  を用いて答えよ。導出過程も示せ。

$$J'(a, b) = \iint (y - f(x; a, b))^2 \square p(x, y) dx dy$$

設問4 以下の目的関数

$$J(a, b) = \iint (y - f(x; a, b))^2 p(x, y) dx dy$$

の学習データセット  $\mathcal{D}$  による近似は設問1の  $\hat{J}(a, b)$  で与えられる。

同様に、設問3の  $J'(a, b)$  の近似  $\hat{J}'(a, b)$  を学習データセット  $\mathcal{D}$  および  $p(x)$ 、 $p'(x)$  を用いて導け。

設問5 設問4の  $\hat{J}(a, b)$  を最小化する  $\hat{a}$  および  $\hat{b}$  を学習データセット  $\mathcal{D}$  および  $p(x)$ 、 $p'(x)$  を用いて導け。

We consider prediction problems. Let  $x_i \in \mathbb{R}$  be an input and  $y_i \in \mathbb{R}$  be the corresponding output, and we have a training data set  $\mathcal{D} = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\}$ . Note that the training data set is drawn independently from the distribution with a joint probability density function  $p(x, y)$ .

We employ a linear model:

$$f(x; a, b) = ax + b,$$

where  $a \in \mathbb{R}$  and  $b \in \mathbb{R}$  are regression coefficients.

Q.1 Derive  $\hat{a}$  and  $\hat{b}$  that minimize the following objective function  $\hat{J}(a, b)$  using the training data set  $\mathcal{D}$ .

$$\hat{J}(a, b) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - f(x_i; a, b))^2$$

Q.2 The training data set is given as  $\mathcal{D}' = \{(1, 2), (3, 3), (2, 1), (4, 5), (5, 4)\}$ . Calculate each of estimated regression coefficients  $\hat{a}$  and  $\hat{b}$  using  $\mathcal{D}'$ .

Q.3 We consider the following objective function,

$$J'(a, b) = \iint (y - f(x; a, b))^2 p'(x, y) dx dy,$$

where the joint probability density function  $p'(x, y)$  satisfies  $p'(x, y) \neq p(x, y)$ .

Now,  $p(x)$  is the marginal probability density function of  $p(x, y)$ ,  $p'(x)$  is the marginal probability density function of  $p'(x, y)$ , and the conditional probabilities satisfy  $p(y|x) = p'(y|x)$ . Answer  with  $p(x)$  and  $p'(x)$ . Calculation procedure must also be included in the answer.

$$J'(a, b) = \iint (y - f(x; a, b))^2 \text{  } p(x, y) dx dy$$

Q.4 Using the training data set  $\mathcal{D}$ , the objective function,

$$J(a, b) = \iint (y - f(x; a, b))^2 p(x, y) dx dy,$$

is approximated as  $\hat{J}(a, b)$  in Q.1.

Similarly, derive the approximation of  $J'(a, b)$  in Q.3 (i.e.,  $\hat{J}'(a, b)$ ) using the training data set  $\mathcal{D}$ ,  $p(x)$ , and  $p'(x)$ .

Q.5 Derive  $\hat{a}$  and  $\hat{b}$  that minimize the objective function  $\hat{J}'(a, b)$  in Q.4 using the training data set  $\mathcal{D}$ ,  $p(x)$ , and  $p'(x)$ .

記号の集合  $\{a, b, c, d\}$  をアルファベットとする記憶のない定常情報源  $A$  を考える。 $A$  における各記号の生起確率  $p$  は

$$p(a) = 3/8, \quad p(b) = 1/4, \quad p(c) = 1/4, \quad p(d) = 1/8$$

とする。

設問 1 情報源  $A$  のエントロピー  $H(A)$  を求めよ。

設問 2  $A$  の各記号を右表の符号  $C_1$  により  $\{0, 1\}$  に 2 元符号化することを考える。符号  $C_1$  は一意に復号可能か、理由とともに示せ。

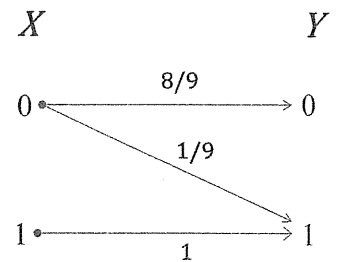
設問 3 情報源  $A$  から得られる十分長い記号列を符号  $C_1$  で 2 元符号化した系列を考える。この 2 進系列から任意に 1 bit を取り出すとき、取り出した記号が 1 である確率を求めよ。

設問 4 右の通信路線図によって与えられる非対称の 2 元通信路を考える。 $X$  の生起確率が設問 3 のように与えられるとき、相互情報量  $I(X; Y)$  を求めよ。

設問 5 情報源  $A$  から得られる記号を右表の符号  $C_2$  で 2 元符号化し、設問 4 の通信路で伝送して  $C_2$  で復号することを考える。復号された記号を事象  $B$  とするとき、相互情報量  $I(A; B)$  を求めよ。

設問 6 情報源  $A$  が生成する記号列を設問 4 の通信路で伝送する際の 2 bit の固定長 2 進符号として、符号  $C_2$  が最適かどうかについて論じよ。

	$C_1$
a	0
b	01
c	011
d	111



	$C_2$
a	00
b	01
c	10
d	11



Question is translated in English in the section below; this translation is given for reference only.

Consider a stationary memoryless source  $A$  which has a source alphabet of 4 symbols  $\{a, b, c, d\}$ . The source  $A$  produces each symbol with probability  $p$ , where

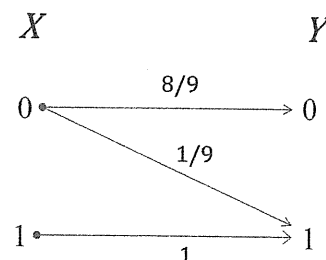
$$p(a) = 3/8, \quad p(b) = 1/4, \quad p(c) = 1/4, \quad p(d) = 1/8.$$

Q.1 Compute  $H(A)$ , the entropy of the source  $A$ .

Q.2 Consider the code  $C_1$  in the right table for encoding the symbols of  $A$  into binary symbols  $\{0, 1\}$ . Is the code  $C_1$  uniquely decodable? Answer with a reason.

$C_1$	
a	0
b	01
c	011
d	111

Q.3 Assume that a long enough sequence of symbols produced from the source  $A$  is encoded into a binary sequence using the code  $C_1$ . Imagine picking up one bit at random from the binary sequence. What is the probability that this symbol is a 1?



Q.4 Consider an asymmetric binary communication channel defined by the righthand diagram. Suppose that the probability of occurrence of  $X$  is given as in Q.3. Compute the mutual information  $I(X; Y)$ .

Q.5 Assume that symbols produced from the source  $A$  are encoded using the code  $C_2$  in the right table, transmitted over the communication channel in Q.4, and decoded using  $C_2$ . Let  $B$  be the event of the decoded symbols. Compute the mutual information  $I(A; B)$ .

$C_2$	
a	00
b	01
c	10
d	11

Q.6 Argue whether the code  $C_2$  is optimal or not as a 2-bit fixed-length binary code for transmitting symbols produced from the source  $A$  over the communication channel in Q.4.

連続時間信号  $f(t)$  のフーリエスペクトル  $F(\omega)$  は,  $F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t} dt$  で与えられる. ここで  $j$  は虚数単位である. また, 長さ  $N$  の有限長離散信号  $x[n]$  ( $n = 0, \dots, N-1$ ) の離散フーリエ変換を  $X[k]$  とする.

設問 1  $f(t)$  が偶関数, すなわち  $f(x) = f(-x)$  であるとする.  $f(t)$  のフーリエスペクトルは,

$$F(\omega) = 2 \int_0^{\infty} f(t) \boxed{(A)} dt$$

となる.  $\boxed{(A)}$  を求めよ. 計算過程も示すこと.

設問 2  $x[n]$  を  $s$  だけ循環推移させた信号  $x_s[n]$ ,

$$x_s[n] = \begin{cases} x[N+n-s] & (n < s) \\ x[n-s] & (n \geq s) \end{cases}$$

を考える.  $x_s[n]$  の離散フーリエ変換は  $\boxed{(B)} X[k]$  となる.  $\boxed{(B)}$  を求めよ. 計算過程も示すこと.

設問 3 長さ  $2N$  の有限長離散信号  $y[n]$ ,

$$y[n] = \begin{cases} x[n] & (0 \leq n < N) \\ x[2N-1-n] & (N \leq n < 2N) \end{cases}$$

を考える.  $y[n]$  の離散フーリエ変換  $Y[k]$  は,

$$Y[k] = 2 \boxed{(C)} \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cos \left( \boxed{(D)} \right)$$

となる.  $\boxed{(C)}$  と  $\boxed{(D)}$  を求めよ. 計算過程も示すこと.

設問 4  $x[n]$  に対する変換

$$X_{DCT}[k] = \alpha_k \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cos \left( \boxed{(D)} \right), \alpha_0 = 1/\sqrt{N}, \alpha_k = \sqrt{2/N}$$

は離散コサイン変換 (DCT-II) と呼ばれ, JPEG などのデータ圧縮に用いられる. 離散フーリエ変換と比較してデータ圧縮における離散コサイン変換の利点を述べよ.

The Fourier spectrum of a continuous-time signal  $f(t)$  is given by  $F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt$ , where  $j$  denotes the imaginary unit. Let  $X[k]$  denote the discrete Fourier transform of a finite-length discrete signal of length  $N$ ,  $x[n]$  ( $n = 0, \dots, N-1$ ). Answer the following questions.

Q.1 Suppose that  $f(t)$  is an even function, that is  $f(x) = f(-x)$ . The Fourier spectrum of  $f(t)$  is given by

$$F(\omega) = 2 \int_0^{\infty} f(t) \boxed{(A)} dt.$$

Answer  $\boxed{(A)}$ . Calculation procedure must also be included in the answer.

Q.2 Let  $x_s[n]$  be the circular shifted version of  $x[n]$  by  $s$ ,

$$x_s[n] = \begin{cases} x[N + n - s] & (n < s) \\ x[n - s] & (n \geq s). \end{cases}$$

The discrete Fourier transform of  $x_s[n]$  is given by  $\boxed{(B)} X[k]$ .

Answer  $\boxed{(B)}$ . Calculation procedure must also be included in the answer.

Q.3 Let  $y[n]$  be a finite-length discrete signal of length  $2N$ ,

$$y[n] = \begin{cases} x[n] & (0 \leq n < N) \\ x[2N - 1 - n] & (N \leq n < 2N). \end{cases}$$

The discrete Fourier transform of  $y[n]$  is given by

$$Y[k] = 2 \boxed{(C)} \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cos \left( \boxed{(D)} \right).$$

Answer  $\boxed{(C)}$  and  $\boxed{(D)}$ . Calculation procedure must also be included in the answer.

Q.4 The transform of  $x[n]$ ,

$$X_{DCT}[k] = \alpha_k \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cos \left( \boxed{(D)} \right), \alpha_0 = 1/\sqrt{N}, \alpha_k = \sqrt{2/N}$$

is known as a discrete cosine transform (DCT-II), and is used in data compression such as JPEG. Explain an advantage of the discrete cosine transform compared to the discrete Fourier transform in terms of data compression.

アルファベット  $\Sigma = \{a, b\}$  上の言語  $L_1 = \{a(a|b)^n \mid n \geq 0\}$  と  $L_2 = \{(a|b)^n b \mid n \geq 0\}$  について以下の問いに答えよ。ここで  $(a|b)^n$  は、 $a$  または  $b$  の  $n$  回の繰り返しを表す。

設問 1  $L_1$  を生成する文法  $G_1 = (\{S\}, \Sigma, P_1, S)$  の生成規則  $P_1$  を書け。ここで  $S$  は開始記号である。

設問 2  $L_3 = L_1 \cap L_2$  を受理し、初期状態  $q_1$  と最終状態  $q_3$  を含む 3 状態からなる非決定性有限オートマトン  $M_3$  の遷移表を示せ。

設問 3 オートマトン  $M_3$  と等価な状態数最小の決定性有限オートマトンの遷移表を示せ。ここで決定性有限オートマトンの遷移表は、全ての遷移を明示しているものとする。

設問 4 正則言語の部分集合は必ずしも正則言語ではない。これを  $L_3$  と  $L_4 = \{a^m b^m \mid m \geq 1\}$  を例として示せ。

設問 5  $L_5 = \{a^k b^k c^k \mid k \geq 1\}$  が文脈自由言語であるか否かを答えよ。さらに反復補題 ( $uv$   $wxy$  定理) を用いてそれを証明せよ。

*Question is translated in English in the section below; this translation is given for reference only.*

Answer the following questions about languages  $L_1 = \{a(a|b)^n \mid n \geq 0\}$  and  $L_2 = \{(a|b)^n b \mid n \geq 0\}$  on an alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ , where  $(a|b)^n$  denotes  $n$  repetitions of  $a$  or  $b$ .

- Q.1 Write the production rule set  $P_1$  of the grammar  $G_1 = (\{S\}, \Sigma, P_1, S)$  generating  $L_1$ , where  $S$  is the start symbol.
- Q.2 Write the transition table of a nondeterministic finite automaton  $M_3$  accepting  $L_3 = L_1 \cap L_2$  and consisting of three states including the start state  $q_1$  and a final state  $q_3$ .
- Q.3 Write the transition table of a deterministic finite automaton with the smallest number of states equivalent to the automaton  $M_3$ . Here the transition table of a deterministic finite automaton must explicitly specify all the transitions.
- Q.4 A subset of a regular language is not always a regular language. Demonstrate this by taking  $L_3$  and  $L_4 = \{a^m b^m \mid m \geq 1\}$  as examples.
- Q.5 Answer whether  $L_5 = \{a^k b^k c^k \mid k \geq 1\}$  is a context-free language or not. Then prove it using the pumping lemma ( $uvwxy$  theorem).