

平成 30 年度システム設計工学 定期試験問題

問題 1

以下はある造船所で建造された肥大船の主要目と、あるフルード数におけるその船の流体抵抗値についての水槽試験データである。

要目 \ 船の番号	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9
C_b	0.795	0.800	0.821	0.781	0.777	0.819	0.771	0.811	0.790
L/B	6.02	6.06	6.40	5.80	5.94	7.59	6.02	5.50	6.20
B/d	2.44	2.72	2.60	2.29	2.49	2.37	2.47	2.88	2.55
lcb	-2.75	-3.10	-3.01	-2.35	-2.40	-2.60	-2.28	-3.48	-2.70
C_m	0.994	0.996	0.996	0.990	0.991	0.994	0.993	0.998	0.995
剩余抵抗値	3.11	3.39	4.26	3.13	2.80	3.03	3.16	4.11	?

このとき以下の問い合わせよ。

【問 1-1】(10 点)

上記の表において、No.9 の船についての剩余抵抗値が不明なので、表のデータを利用して、この新しい船における抵抗値について多重回帰を用いて推定したい。

上記の表データの数字を用いて式を作り、計算手順を説明せよ。

【問 1-2】(10 点)

問 1-1 の推定をより精度良く行うため、以下のような 5 通りの工夫を検討した。

このとき、明らかに推定計算上不都合が生じると考えられるものを全て挙げ、その理由を説明せよ。ただし単なる計算量の増加は、計算上の不都合とは考えないものとする。

- 各船の特徴量として $L/B, B/d, C_b, C_m, lcb$ に加えて、新しい特徴量 $x_6 = (L/B) + (B/D)$ を導入し、問 1 - 1 と同様の推定方法で計算をやり直す。
- 各船の特徴量として $L/B, B/d, C_b, C_m, lcb$ に加えて、新しい特徴量 $x_6 = (L/B) \cdot (B/d) \cdot C_b \cdot C_m$ を導入し、問 1 - 1 と同様の推定方法で計算をやり直す。
- 上記の特徴量のうち、 C_m の値はどの船もほとんど変わらないので、特徴量から除外し、問 1 - 1 と同様の推定方法で計算をやり直す。
- 新しく No.10 の船についてのデータをテーブルに追加し、問 1 - 1 と同様の推定方法で計算をやり直す。このとき、この No.10 は No.2 と同型船であるため、 $L/B, B/d, C_b, C_m, lcb$ の値は No.2 と完全に同一であるが、剩余抵抗値は若干異なっている。
- 上記のデータのうち、No.5 と No.6 と No.8 の剩余抵抗値は想定された営業フルード数から大きく外れたフルード数での抵抗値なので、これら 3 つのデータをテーブルから除外した上で、問 1 - 1 と同様の推定方法で計算をやり直す。

問題 2

ボロノイ(Voronoi)分割について以下の問い合わせに答えよ。

【問 2-1】ボロノイ分割とは何か説明せよ。(5 点)

【問 2-2】2 次元平面において、ボロノイ分割の隣接する母点同士を結んだ線で構成される 3 角形による分割を何と呼ぶか？またその 3 角形の性質を説明せよ。(5 点)

問題 3

2 点 $P_1 = [0, 0]$ および $P_2 = [1, 0]$ を通り、点 P_1 での接線方向ベクトルが $\dot{P}_1 = [1, 0]$ 、点 P_2 での接線方向ベクトルが $\dot{P}_2 = [0, 1]$ で与えられる 3 次多項式曲線

$$\mathbf{P}(t) = [x(t), y(t)] = \mathbf{a}_0 + \mathbf{a}_1 t + \mathbf{a}_2 t^2 + \mathbf{a}_3 t^3$$

の係数ベクトルを全て求めよ。ただし 2 点間 $P_1 P_2$ において媒介変数 t は $0 \leq t \leq 1$ の値をとるものとする。(10 点)

問題 4

共役勾配法は、有限要素法などにおいて大規模な連立 1 次方程式 $Ax = b$ (ただし A は実対称正定値行列で表された係数行列、 x は求める未知変数行列、 b は係数行列) を解くのにも利用される。どのようにして共役勾配法により解くのか、解法を説明せよ。またそれが効率良く解ける理由を説明せよ。(5 点)

問題 5

組合せ最適化について、以下の問い合わせに答えよ。(各 5 点)

【問 5-1】組合せ最適化問題等の難しさは、それを解くときの「計算量」に基づいて 3 種類に分類される。このとき、この 3 種類の分類と、その分類において導入した概念について説明せよ。

【問 5-2】組合せ最適化問題に対する強力な解法の一つである「分枝限定法」とは、どのようなアルゴリズムか説明せよ。またその特徴を述べよ。

問題 6

解答用紙にある多目的最適化における解候補の目的関数値のプロットにおいて、パレート解集合を示せ。(5 点)

問題 7

機械 M1 によって製品が生産される工場がある .

- 機械 M1 は「稼働」「不調」「故障」の 3 状態を有する .
- 機械の状態遷移は , 一日おきに離散的に起きる .
- 機械が「稼働」状態にあるとき、次の日は確率 0.9 で稼働状態を継続 , 確率 0.1 で「不調」状態へ遷移する
- 機械が「不調」状態にあるとき、次の日は確率 0.5 で稼働状態へ復帰 , 確率 0.4 で「不調」状態を継続 , 確率 0.1 で故障する
- 機械が「故障」状態に陥ると、そこから抜け出せない
- 機械が「稼働」状態にある日は , 翌日の状態に関係なく 10 万円の利益を得るが , 「不調」状態の日の利益は -2 万円である (つまり翌日の状態には関係なく 2 万円の損失) . 「故障」状態では運転を止めるので損益はゼロである .

このとき以下の間に答えよ .

【問 7-1】「稼働」を状態 1 「不調」を状態 2 「故障」を状態 3 として状態遷移行列および報酬行列を示せ (5 点)

【問 7-2】「稼働」状態からスタートして故障状態へ陥るまでの平均日数を計算せよ (10 点)

【問 7-3】「不調」状態からスタートして故障状態へ陥るまでに得る利益合計の期待値を計算せよ . (10 点)

問題 8

2 状態のマルコフ過程モデルを考える。観測データより得られた状態 i から j への状態遷移回数を n_{ij} のように表す。マルコフモデルにおける状態 i から j への状態遷移確率を P_{ij} のように表す。このとき以下の間に答えよ。

【問 8-1】このマルコフモデルにおける観測データに関する尤度 L を状態遷移確率 $P_{11}, P_{12}, P_{21}, P_{22}$ および遷移回数 $n_{11}, n_{12}, n_{21}, n_{22}$ を用いて表せ。(5 点)

【問 8-2】このマルコフモデルの状態遷移確率 $P_{11}, P_{12}, P_{21}, P_{22}$ の最尤推定値 $\hat{P}_{11}, \hat{P}_{12}, \hat{P}_{21}, \hat{P}_{22}$ について、遷移回数 $n_{11}, n_{12}, n_{21}, n_{22}$ を用いて表せ。(5 点)

【問 8-3】このマルコフモデルの状態遷移確率 $P_{11}, P_{12}, P_{21}, P_{22}$ は、構造上 $P_{22} = P_{11}$ であることが分かっている場合、上記の状態遷移確率の最尤推定値 $\hat{P}_{11}, \hat{P}_{12}, \hat{P}_{21}, \hat{P}_{22}$ を遷移回数 $n_{11}, n_{12}, n_{21}, n_{22}$ を用いて表せ。(5 点)

平成30年度システム設計工学定期試験 解答

問題 1

【問1-1】(10点)各船の特徴量 $L/B, B/d, C_b, C_m, lcb$ を以下の変数(説明変数) x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 で表し、推進抵抗 y を以下の多重回帰によって説明する：

$$y = b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_4x_4 + b_5x_5 + e$$

ただし $b_0, b_1, b_2, b_3, b_4, b_5$ は回帰係数、 e は確率変動(誤差)である。

ここで、表のデータを用いて、回帰係数 b_0, b_1, \dots, b_5 を求める。行と列を間違えないよう注意しながら表のデータを行列に変換すると、以下のようになる：

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 3.11 \\ 3.39 \\ 4.26 \\ 3.13 \\ 2.80 \\ 3.03 \\ 3.16 \\ 4.11 \end{bmatrix} \quad \mathbf{X} = \begin{bmatrix} 1 & 0.795 & 6.02 & 2.44 & -2.75 & 0.994 \\ 1 & 0.800 & 6.06 & 2.72 & -3.10 & 0.996 \\ 1 & 0.821 & 6.40 & 2.60 & -3.01 & 0.996 \\ 1 & 0.781 & 5.80 & 2.29 & -2.35 & 0.990 \\ 1 & 0.777 & 5.94 & 2.49 & -2.40 & 0.991 \\ 1 & 0.819 & 7.59 & 2.37 & -2.60 & 0.994 \\ 1 & 0.771 & 6.02 & 2.47 & -2.28 & 0.993 \\ 1 & 0.811 & 5.50 & 2.88 & -3.48 & 0.998 \end{bmatrix} \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \\ b_5 \end{bmatrix} \quad \mathbf{e} = \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \\ e_3 \\ e_4 \\ e_5 \\ e_6 \\ e_7 \\ e_8 \end{bmatrix}$$

と表す。ここで、

(1) 行列 \mathbf{X} の最初の列の要素は 1 とする

(2) 行列 \mathbf{X} には推定しようとする船(ここでは No.9)のデータを含めない

以上の点に注意。このとき $y = \mathbf{X}\mathbf{b} + \mathbf{e}$ の誤差 e の平方和を最小化する回帰係数 $\hat{\mathbf{b}}$ は

$$\hat{\mathbf{b}} = (\mathbf{X}^{Trans} \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^{Trans} \mathbf{y}$$

剩余抵抗を推定する No.9 の船の要目 $C_b = 0.790, L/B = 6.20, B/d = 2.55, lcb = -2.70, C_m = 0.995$ を $x_1 = 0.790, x_2 = 6.20, x_3 = 2.55, x_4 = -2.70, x_5 = -0.995$ へ代入し、上で求めた回帰係数 $\hat{\mathbf{b}}$ を使って $y = \hat{b}_0 + \hat{b}_1x_1 + \hat{b}_2x_2 + \hat{b}_3x_3 + \hat{b}_4x_4 + \hat{b}_5x_5$ より No.9 の船の剩余抵抗の推定値 y を得る。この推定の式では誤差 e の項は考えない。

【問1-2】(10点)説明変数 x_1, x_2, \dots, x_k について、任意の定数 a_0, a_1, \dots, a_k を用いて関係式 $a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_kx_k = 0$ に近い関係が成り立つとき、データは強い多重共線関係(多重共線性)があるという。このとき回帰係数を求める逆行列計算が不安定になり、無意味な解が出やすい。

ここで、問題文のうち、明らかに1番目の方法は上記の関係式を生み出してしまい、回帰係数ベクトルを求める逆行列計算ができないという不都合が生じる。

2番目の方法は、新しい説明変数を既存の説明変数から生成しているが、非線形関数になっているので多重共線性は生じず、問題は無い。

3番目の方法は説明変数を減らすだけなので何ら問題は生じない。

4番目の方法は、多重回帰は最小2乗法であり、データの重複は問題にはならない。

5番目の方法は、未知変数である回帰係数6コを求めるのにデータを削りすぎてデータが5コしかなくなってしまったので方程式を解くことができず、明らかに不都合が生じる。

問題 2

【問 2-1 解答】(5 点) 空間に配置されている複数の点(母点)の、どの点に最も近いかによって空間を分割してできる図をボロノイ図(Voronoi graph)といい、その分割をボロノイ分割という。

【問 2-2 解答】(5 点) ドロネー分割・ドロネー図

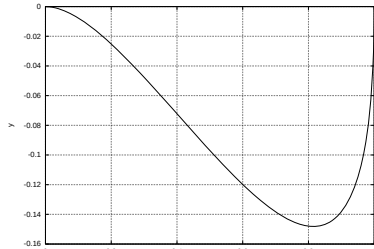
- ドロネー分割による 3 角形の外接円の中心はボロノイ分割における各ボロノイ点(ボロノイ分割の多角形の頂点)に等しい
- ドロネー 3 角形の外接円の内部に、他の母点は含まれない

問題 3

【 x 成分について】点 P_1 を通る条件より $x(t = 0) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3 = 0$ 点 P_2 を通る条件より $x(t = 1) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3 = 1$, 点 P_1 の傾きについての条件より $dx/dt|_{t=0} = a_1 + 2a_2t + 3a_3t^2 = 1$ 点 P_2 の傾きについての条件より $dx/dt|_{t=1} = a_1 + 2a_2t + 3a_3t^2 = 0$

【 y 成分について】点 P_1 を通る条件より $y(t = 0) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3 = 0$ 点 P_2 を通る条件より $y(t = 1) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3 = 0$, 点 P_1 の傾きについての条件より $dy/dt|_{t=0} = a_1 + 2a_2t + 3a_3t^2 = 0$ 点 P_2 の傾きについての条件より $dy/dt|_{t=1} = a_1 + 2a_2t + 3a_3t^2 = 1$

以上の連立方程式を x, y についてそれぞれ解いてまとめると、 $\mathbf{a}_0 = [0 \ 0]$, $\mathbf{a}_1 = [1 \ 0]$, $\mathbf{a}_2 = [1 \ -1]$, $\mathbf{a}_3 = [-1 \ 1]$ (10 点)



曲線の形状は図のようになる：

問題 4

連立一次方程式 $Ax = b$ の各行列を用いて以下の 2 次形式コスト関数 $f(x)$ を考える：

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x} - 2\mathbf{x}^T b$$

このコスト関数 $f(x)$ を最小化する x を共役勾配法で求める。このとき、最小点では $df(x)/dx = 0$ より $Ax = b$ を満たすので、求める連立 1 次方程式の解を得る。

共役勾配法は n 次元の 2 次形式コスト関数に対して n 回のラインサーチで効率良く最適化を得られるため、上記の方法で効率良く連立 1 次方程式の解を得ることができる。(5 点)

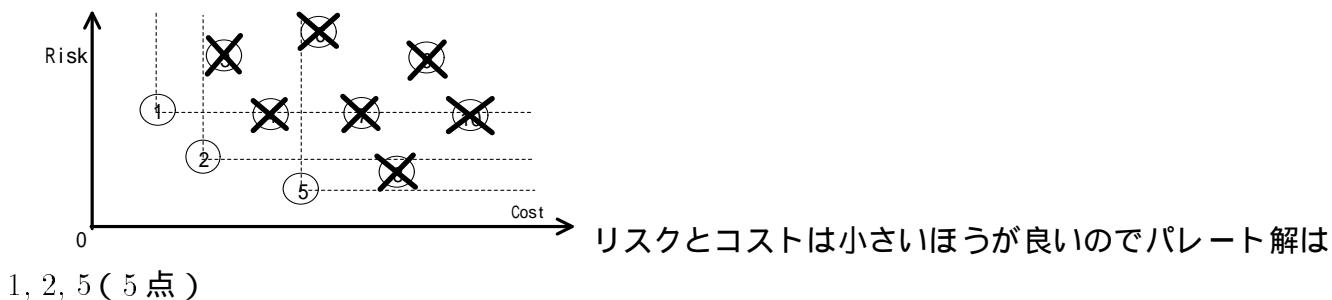
問題 5

【問 5-1 解答】(5 点) 問題解決(アルゴリズム)に関して、以下の 2 つの概念を導入する：
1つは「決定性(deterministic)」と呼び、アルゴリズムの流れが確定していることを表わす。
もう 1 つは「非決定性(non-deterministic)」と呼び、アルゴリズムが分岐点にいるとき、常に正しい選択肢を選ぶ能力があることを仮定するものである。
このとき、組合せ最適化問題の難しさは以下の 3 種類に分類される。

- P：決定性アルゴリズムで多項式時間内で解決できる全ての問題。
- NP：非決定性アルゴリズムで、多項式時間内に解決できる全ての問題。
- NP 困難：NP よりさらに困難な問題

【問 5-2】(5 点) 分枝限定法は、解候補をツリー状の列挙図によって列挙・評価していく途中で、解の可能性の無い、あるいは可能性の低い枝を刈ることで探索空間を減らす探索方法である。この枝刈りを行う際、解の可能性の無い枝だけを刈れば最適解を得ることができる。

問題 6



問題 7

【問 7-1 解答】(5 点) 遷移確率は以下のとおり：遷移行列および報酬行列は以下のとおり

$$P = \begin{bmatrix} 0.9 & 0.1 & 0 \\ 0.5 & 0.4 & 0.1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad R = \begin{bmatrix} 10 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (1)$$

【問 7-2】(10 点) 遷移行列より基本行列 Q および $(I - Q)^{-1}$ を計算すると、

$$\begin{aligned} Q &= \begin{bmatrix} 0.9 & 0.1 \\ 0.5 & 0.4 \end{bmatrix} \\ (I - Q)^{-1} &= \left[\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0.9 & 0.1 \\ 0.5 & 0.4 \end{bmatrix} \right]^{-1} = \begin{bmatrix} 0.1 & -0.1 \\ -0.5 & 0.6 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 60 & 10 \\ 50 & 10 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

よって吸収状態に陥るまでのステップ数は、

$$\begin{bmatrix} 60 & 10 \\ 50 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 70 \\ 60 \end{bmatrix} \quad (2)$$

このうち、「稼動」状態 S_1 からスタートするので、答えは 70。

【問7-3】(10点) 先に計算した $(I - Q)^{-1}$ は、スタート状態から吸収状態に陥るまでに各状態を訪問した回数を表すので、これに報酬行列を掛け合わせることで報酬合計を計算できる：

$$\begin{bmatrix} 60 & 10 \\ 50 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 580 \\ 480 \end{bmatrix} \quad (3)$$

「不調」状態からスタートするので、答えは 480。

問題 8

【問8-1】(5点) 尤度 L は、このモデルからデータが観測される確率を表すので、

$$L = P_{11}^{n_{11}} P_{12}^{n_{12}} P_{21}^{n_{21}} P_{22}^{n_{22}}$$

【問8-2】(5点) ラグランジュの未定乗数法によって対数尤度を最大にする \hat{P}_{ij} を求めると、

$$\hat{P}_{ij} = \frac{n_{ij}}{\sum_{k=1}^S n_{ik}}$$

ここでは、状態は 2 つである。よって

$$\hat{P}_{11} = \frac{n_{11}}{n_{11} + n_{12}}, \quad \hat{P}_{12} = \frac{n_{12}}{n_{11} + n_{12}}, \quad \hat{P}_{21} = \frac{n_{21}}{n_{21} + n_{22}}, \quad \hat{P}_{22} = \frac{n_{22}}{n_{21} + n_{22}}$$

【問8-3】(5点) 対数尤度 $\log L$ は

$$\begin{aligned} \log L &= n_{11} \log P_{11} + n_{12} \log P_{12} + n_{21} \log P_{21} + n_{22} \log P_{22} \\ &= n_{11} \log P_{11} + n_{12} \log(1 - P_{11}) + n_{21} \log(1 - P_{11}) + n_{22} \log P_{11} \end{aligned}$$

$\frac{\partial \log L}{\partial P_{11}} = 0$ を計算して整理すると、最尤推定値は

$$\hat{P}_{11} = \frac{n_{11} + n_{22}}{n_{11} + n_{12} + n_{21} + n_{22}}$$

本試験問題および解答に疑問がある場合は、2月13日(水)午後3時まで、W2号館6階634号室の木村まで申し出すること。

システム設計工学 解答用紙 学籍番号_____ 氏名_____

紙面が足りない場合は裏面も使用すること。

【問6】

