電気通信大学 情報・ネットワーク工学専攻(I 専攻) 20**年度入学試験 専門科目: [選択問題] 自作解答

解答作成者:

最終更新日: 2024年5月10日

概要

目次

1	電気回路	2
2	電磁気学	3
3	確率統計	4
4	信号処理	5
5	アルゴリズムとデータ構造	6
6	計算機の基本原理	7
7	数值計算	8
8	離散数学とオートマトン	10

1 電気回路

2 電磁気学

3 確率統計

4 信号処理

5 アルゴリズムとデータ構造

6 計算機の基本原理

7 数値計算

(a)

$$N = \begin{bmatrix} 1/a_{11} & & \\ & \ddots & \\ & & 1/a_{nn} \end{bmatrix} = \underline{D^{-1}}$$

$$M = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & -a_{1i}/a_{11} & \cdots & -a_{1n}/a_{11} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{i1}/a_{ii} & \cdots & 0 & \cdots & -a_{in}/a_{ii} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{n1}/a_{nn} & \cdots & -a_{ni}/a_{nn} & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

$$= -\begin{bmatrix} 1/a_{11} & & & \\ & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & & 1/a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & 0 & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{in} & \cdots & a_{nn} & \cdots & 0 \end{bmatrix} = \underline{-D^{-1}(L+U)}$$

$$\text{(b) (a) \sharp \flat, $N = \begin{bmatrix} 1/4 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{bmatrix}$, $M = -\begin{bmatrix} 1/4 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right) = -\begin{bmatrix} 0 & 1/4 \\ 1/2 & 0 \end{bmatrix}$$

(c)
$$N \begin{bmatrix} 15 \\ 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15/4 \\ 9/2 \end{bmatrix}$$
 \mathfrak{C} ,

$$\mathbf{x}^{(1)} = -\begin{bmatrix} 0 & 1/4 \\ 1/2 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x}^{(0)} + \begin{bmatrix} 15/4 \\ 9/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15/4 \\ 9/2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x}^{(2)} = -\begin{bmatrix} 0 & 1/4 \\ 1/2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 15/4 \\ 9/2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 15/4 \\ 9/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21/8 \\ 21/8 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x}^{(3)} = -\begin{bmatrix} 0 & 1/4 \\ 1/2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 21/8 \\ 21/8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 15/4 \\ 9/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 99/32 \\ 51/16 \end{bmatrix}$$

(d)

$$||A\mathbf{x}|| = \max_{1 \le i \le n} \sum_{i=1}^{n} |a_{ij}x_j| \le \max_{1 \le i \le n} \sum_{i=1}^{n} |a_{ij}| \max_{1 \le k \le n} |x_k| = ||A|| ||\mathbf{x}||$$

(e) (a) の途中式より

$$||M|| = \max_{1 \le i \le n} \sum_{j=1, j \ne i}^{n} \left| \frac{a_{ij}}{a_{ii}} \right| = \max_{1 \le i \le n} \frac{1}{|a_{ii}|} \sum_{j=1, j \ne i} |a_{ij}| < \max_{1 \le i \le n} \frac{1}{|a_{ii}|} |a_{ii}| = 1$$

(f) $g(\mathbf{x}) = M\mathbf{x} + N\mathbf{b}$ とすると、任意の $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ に対して、 $g(\mathbf{x}) \in \mathbb{R}^n$ (条件 (i)). $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ について、 $\|g(\mathbf{x}) - g(\mathbf{y})\| = \|(M\mathbf{x} + N\mathbf{b}) - (M\mathbf{y} + N\mathbf{b})\| = \|M(\mathbf{x} - \mathbf{y})\| \le \|M\|\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$ ((d) より)

で、(e) より $0 \le \|M\| < 1$ であるから条件 (ii)、(iii) も成り立つ. よって、定理の条件を満たすため、ヤコビ法によって $g(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \Leftrightarrow M\mathbf{x} + N\mathbf{b} = \mathbf{x} \Leftrightarrow A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ の解に収束する.

8 離散数学とオートマトン