

- p.6 図 1.4 のすぐ下 (12/29/2019 追加分)

r 続いて 続いて (r をトル)

- p.60 例題 3.2 (3), p.61 例題 3.2 (3) 解答 (06/19/2020 追加分)

$$C = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 6 & 2 \\ 2 & -5 & 6 & 5 \\ 2 & -3 & 10 & a \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 6 & -2 \\ 2 & -5 & 6 & 5 \\ 2 & -3 & 10 & a \end{bmatrix}$$

- p.69 本文 下から 2 行目 (01/13/2019 追加分)

$m$  元連立 1 次方程式  $n$  元連立 1 次方程式

- p.198 練習 8.1 (2) (12/29/2019 追加分)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

- p.206 練習 8.2 (2) (12/29/2019 追加分)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

(次ページにつづく)

- p.223 第8章 章末問題【A】2 (1) (12/29/2019 追加分)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

- p.223 第8章 章末問題【A】2 (6) (12/29/2019 追加分)

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 3 \\ -7 & -2 & -7 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 3 \\ -7 & -2 & -7 \\ 1 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

- p.237 図 A.5 の  $T_8(x)$  のノルム (07/04/2019 追加分)

$$\|x\| \cos \theta \quad \|x\| \cos \alpha$$

- p.240 解答 第2章 章末問題【A】8 (1) (07/19/2019 追加分)

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} \quad X = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -5 \end{bmatrix}$$

- p.241 解答 第3章 章末問題【A】1 (7) (05/17/2019 追加分)

$$a = 4 \text{ のとき } 3, \quad a \neq 4 \text{ のとき } \quad a = -8 \text{ のとき } 3, \quad a \neq -8 \text{ のとき }$$

- p.243 解答 第5章 章末問題【A】4 (1) (07/19/2019 追加分)

$$19x + 8y - 237 \quad -19x + 8y + 29$$

以上