

第2章 連立1次方程式 (行列の行基本変形, 連立1次方程式)

樋口さぶろお <https://hig3.net>

龍谷大学 先端理工学部 数理・情報科学課程

線形代数☆演習 I L15(2022-06-01 Wed)

最終更新: Time-stamp: "2022-07-05 Tue 08:19 JST hig"

今日の目標

- 掃き出し法で行簡約階段形に到達できる
- 拡大係数行列を行簡約階段形に変形することで, 連立1次方程式が解ける



ここまで来たよ

14 第 2 章 連立 1 次方程式 (行列の行基本変形)

15 第 2 章 連立 1 次方程式 (行列の行基本変形, 連立 1 次方程式)

- 2. 行列の行基本変形
- 3. 連立 1 次方程式とその解

◆行基本操作と行基本変形 加藤 線形代数 p.48

行列の行基本操作 (elementary row operations)

$[i], [j]$ は拡大係数行列の行番号 (加藤 線形代数 では○の中に i, j)

$$(R1) [i] \leftrightarrow [j], i \neq j$$

$$(R2) [i] \times (\text{定数 } c), c \neq 0$$

$$(R3) [j] \times (\text{定数 } a) + [i], i \neq j$$

行 Row, 列 Column

加藤 線形代数 練習 1(p.49) mobius K2.1.30

行基本変形 行基本操作を繰り返して行列を変形すること

◆行基本変形定理

加藤 線形代数 定理 2-1(p.53)

定理 (行基本変形定理の言い換え)

任意の行列 A には簡約階段化 (適当な行基本変形によって A から到達できる簡約階段形の行列) が存在する.

任意の行列 A には簡約階段化は一意的である (ただ一つに定まる) 加藤 線形代数 注意 (p.58).

驚いて疑ってほしい定理

一意性の証明 教科書でも省略 (サポートサイトにあるそう)

存在の証明 入力: A , 出力: A の簡約階段化 であるようなアルゴリズム (あいまいさのない手続き) 加藤 線形代数 p.53-57 を与えることによる

このアルゴリズムは掃き出し法 (row reduction, ガウスの消去法 (Gaussian elimination)) などと呼ばれ, 理論的理解に加え, 今後の手計算に使うので暗記する必要.

掃き出し法の概要 加藤 線形代数 pp.54-56

段 (主列) に関する再帰的手続き (1 段ずつ順に正しい形にしていく)

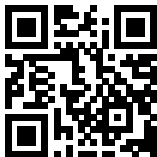
掃き出し法の概要

- (1) $A = O$ ならそのまま行簡約階段形
すでに完成した主列の主成分の右下をブロックと呼ぶ
- (2) 零でない再左の列で, $R1$ によりブロックの 1 行目に非零成分 c を持って行ってピボットにする
- (3) 持っていった非零成分を $R2$ ($[1] \times 1/c$) で 1 にする
- (4) $R3$ $[1] \times (-a) + [i]$ で, ブロックの $i(\geq 2)$ 行目の a を零にする
- (10) $R3$ $[1] \times (-a) + [i]$ で, ブロックのその列の上側を零にする
- (5)–(9) これで段が「完成」したので, 今度はピボットの右下をブロックとして (2)–(10) を「再帰的に」行う
- (12) 右下のブロックが $A = O$ なら終了

必ず, 有限回の操作で終了して, 簡約階段形に到達する.

(スマホ) アプリで

<https://bit.ly/rrmatrix>



$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 4 & 6 & 2 \\ 4 & 2 & 6 & 10 & 12 \\ 2 & 1 & 4 & 7 & 11 \end{bmatrix}$$

ここまで来たよ

14 第 2 章 連立 1 次方程式 (行列の行基本変形)

15 第 2 章 連立 1 次方程式 (行列の行基本変形, 連立 1 次方程式)

- 2. 行列の行基本変形
- 3. 連立 1 次方程式とその解

◆行基本変形と連立 1 次方程式 加藤 線形代数 p.60

加藤 線形代数 定理 3-1(p.60)

定理 (行基本変形と連立 1 次方程式)

連立 1 次方程式 $Ax = b$ の拡大係数行列 $[A|b]$ から, 行基本変形によって, $[B|b']$ が得られるとき, 連立 1 次方程式 $Ax = b$ と $Bx = b'$ は同値.

どうせなら, 簡約階段形の $[B|b']$ で解いた方が楽.

証明

- 操作前の連立 1 次方程式が成立するとき, 各操作後の連立 1 次方程式は成立する.
- 行基本操作の可逆性 加藤 線形代数 p.49 から, 操作後から操作前の連立 1 次方程式にも戻せる.

(解が存在する場合の) 解き方

加藤 線形代数 例題 1(p.62)

簡約階段形の拡大係数行列を持つ連立 1 次方程式の解き方

- ① 主列以外の列 ($0, *, *$ になっている列) の変数 (未知数) を, 任意定数 (パラメータ) $c, d, \dots \in \mathbb{R}$ とおく. その個数を解の自由度 (degree of freedom) という.
- ② 主列に対応する変数は, これらの任意定数で書ける.

例 加藤 線形代数 例題 1(p.62)

加藤 線形代数 練習 2(p.54), 章末問題 2(p.72)

例

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & * & 0 & * & b_1 \\ 0 & 0 & 1 & * & 0 & * & b_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & * & b_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

変数を $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ とする.

$$x_1 = c$$

$$1 \cdot x_2 = b_1 - 0 \cdot c - * \cdot d - * \cdot e$$

主列以外の列 ($\mathbf{0}$ や $*$, $*$ の列) について, $x_1 = c, x_4 = d, x_6 = e$ とおく.

$$1 \cdot x_3 = b_2 - 0 \cdot c - * \cdot d - * \cdot e$$

$$x_4 = d$$

$$1 \cdot x_5 = b_3 - 0 \cdot c - 0 \cdot d - * \cdot e$$

$$x_6 = e$$

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ b_1 \\ b_2 \\ 0 \\ b_3 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + d \begin{bmatrix} 0 \\ -* \\ -* \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + e \begin{bmatrix} 0 \\ -* \\ -* \\ 0 \\ -* \\ 1 \end{bmatrix}$$