山田龍

2020年11月16日

1 Gauss の消去法

2 Gauss-Seidel 法

$$A = D + L + U \tag{1}$$

の順番で対角成分、下三角成分、上三角成分を定義 する。解くべき連立方程式は、

$$(D + L + U)\mathbf{x} = \mathbf{b} \tag{2}$$

$$\mathbf{x} = -D^{-1}(L+U)\mathbf{x} + D^{-1}\mathbf{b} \tag{3}$$

ヤコビ法では、以下の漸化式が成立すれば $x^{(k)}$ は 連立方程式の解である。

$$\mathbf{x}^{(k+1)} = -D^{-1}L\mathbf{x}^{(k)} - D^{-1}U\mathbf{x}^{(k)} + D^{-1}\mathbf{b}$$
 (4)

Gauss-Seidel 法では、以下の漸化式が成立すれば $x^{(k)}$ は連立方程式の解である。

$$\mathbf{x}^{(k+1)} = -D^{-1}L\mathbf{x}^{(k+1)} - D^{-1}U\mathbf{x}^{(k)} + D^{-1}\mathbf{b}$$
(5)

$$= -D^{-1}(L+U)\mathbf{x}^{(k)} + D^{-1}\mathbf{b}$$
 (6)

反復の計算は、

$$(E + D^{-1}L)\mathbf{x}^{(k+1)} = -D^{-1}U\mathbf{x}^{(k)} + D^{-1}\mathbf{b}$$
$$(D + L)D^{-1}\mathbf{x}^{(k+1)} = -D^{-1}U\mathbf{x}^{(k)} + D^{-1}\mathbf{b}$$
$$\mathbf{x}^{(k+1)} = -(D + L)^{-1}U\mathbf{x}^{(k)} + (D + L)^{-1}\mathbf{b}$$

ここで、 $\mathbf{d}^{(k+1)} = \mathbf{x}^{(k+1)} - \mathbf{x}^{(k)}$ を定義する。

$$\begin{aligned} \mathbf{d}^{(k+1)} &= -\left[(D+L)^{-1}U + E \right] \mathbf{x}^{(k)} + (D+L)^{-1} \mathbf{b} \\ &= -\left[(D+L)^{-1}U - D^{-1}U + D^{-1}U + E \right] \mathbf{x}^{(k)} \\ &+ \left[(D+L)^{-1} - D^{-1} + D^{-1} \right] \mathbf{b} \\ &= -\left[-L(D+L)^{-1}D^{-1}U + D^{-1}U + E \right] \mathbf{x}^{(k)} \\ &+ \left[-L(D+L)^{-1}D^{-1} + D^{-1} \right] \mathbf{b} \\ &= -D^{-1}L\mathbf{x}^{(k+1)} - \left(D^{-1}U + E \right) \mathbf{x}^{(k)} + D^{-1}\mathbf{b} \end{aligned}$$

更に変形する。

$$\begin{split} (E+D^{-1}L)\mathbf{d}^{(k+1)} \\ &= -D^{-1}L(-D^{-1}U\mathbf{x}^{(k)} + D^{-1}\mathbf{b}) \\ &- \left(D^{-1}U + E\right)(-D^{-1}U\mathbf{x}^{(k-1)} + D^{-1}\mathbf{b}) \\ &+ (D^{-1} + D^{-1}LD^{-1})\mathbf{b} \\ &= -D^{-1}LD^{-1}U\mathbf{x}^{(k)} - D^{-1}LD^{-1}\mathbf{b} \\ &+ \left(D^{-1}UD^{-1}U + D^{-1}U\right)\mathbf{x}^{(k-1)} \\ &- (D^{-1}UD^{-1} + D^{-1})\mathbf{b} \\ &+ (D^{-1} + D^{-1}LD^{-1})\mathbf{b} \end{split}$$

両辺変形して、

$$D^{-1}(D+L)\mathbf{d}^{(k+1)} = D^{-1}[-LD^{-1}U\mathbf{x}^{(k)} - LD^{-1}\mathbf{b} + (UD^{-1}U + U)\mathbf{x}^{(k-1)} + (-UD^{-1} + LD^{-1})\mathbf{b}]$$

$$+ (-UD^{-1} + LD^{-1})\mathbf{b}$$

$$+ (DD^{-1}U\mathbf{x}^{(k)} - LD^{-1}\mathbf{b} + (UD^{-1}U + U)\mathbf{x}^{(k-1)} + (-UD^{-1} + LD^{-1})\mathbf{b}$$

左辺の係数の逆行列を両辺にかけて、

$$\mathbf{d}^{(k+1)} = (D+L)^{-1}U[-LD^{-1}\mathbf{x}^{(k)} + (D^{-1}U+E)\mathbf{x}^{(k-1)} - D^{-1}\mathbf{b}]$$
$$= (D+L)^{-1}U\mathbf{d}^{(k)}$$

よって Gauss-Seidel 法において解が収束する条件は、

$$||(D+L)^{-1}U||_2 < 1 \tag{7}$$