

METODE GAUSS-JACOBI DAN GAUSS-SEIDEL

OLEH :
MIKE YULIANA

Gauss-Jacobi

Tinjau sistem 3 persamaan dengan 3 variable yang tidak diketahui:

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = d_2$$

$$a_3x + b_3y + c_3z = d_3$$

Metoda ini diterapkan hanya jika elemen diagonal lebih besar dari jumlah semua elemen pada persamaan tersebut, yaitu:

$$|a_1| > |b_1| + |c_1|$$

$$|a_2| > |b_2| + |c_2|$$

$$|a_3| > |b_3| + |c_3|$$

Gauss-Jacobi

Kita mulai dengan men-set nilai awal x , y dan z sebagai nol. Selesaikan x , y dan z sebagai variable lain, yaitu:

$$x = \frac{1}{a_1} (d_1 - b_1 y - c_1 z)$$

$$y = \frac{1}{b_2} (d_2 - a_2 x - c_2 z)$$

$$z = \frac{1}{c_3} (d_3 - a_3 x - b_3 y)$$

Nilai di atas adalah nilai awal $x^{(0)}$, $y^{(0)}$ dan $z^{(0)}$. Kemudian:

$$x^{(1)} = \frac{1}{a_1} (d_1 - b_1 y^{(0)} - c_1 z^{(0)})$$

$$y^{(1)} = \frac{1}{b_2} (d_2 - a_2 x^{(0)} - c_2 z^{(0)})$$

$$z^{(1)} = \frac{1}{c_3} (d_3 - a_3 x^{(0)} - b_3 y^{(0)})$$

Gauss-Jacobi

Kemudian, dengan menggunakan nilai $x^{(1)}$, $y^{(1)}$ dan $z^{(1)}$:

$$x^{(2)} = \frac{1}{a_1} (d_1 - b_1 y^{(1)} - c_1 z^{(1)})$$

$$y^{(2)} = \frac{1}{b_2} (d_2 - a_2 x^{(1)} - c_2 z^{(1)})$$

$$z^{(2)} = \frac{1}{c_3} (d_3 - a_3 x^{(1)} - b_3 y^{(1)})$$

Ulangi proses dengan cara yang sama, sehingga nilai iterasi ke- r adalah $x^{(r)}$, $y^{(r)}$ dan $z^{(r)}$:

$$x^{(r+1)} = \frac{1}{a_1} (d_1 - b_1 y^{(r)} - c_1 z^{(r)})$$

$$y^{(r+1)} = \frac{1}{b_2} (d_2 - a_2 x^{(r)} - c_2 z^{(r)})$$

$$z^{(r+1)} = \frac{1}{c_3} (d_3 - a_3 x^{(r)} - b_3 y^{(r)})$$

Contoh Gauss-Jacobi

Selesaikan sistem persamaan berikut dengan metoda Gauss-Jacobi

$$27x + 6y - z = 85$$

$$6x + 15y + 2z = 72$$

$$x + y + 54z = 110$$

Solusi:

Untuk menerapkan metoda ini, pertama harus dicek bahwa elemen diagonal melebihi nilai elemen lainnya.

→ $27 > 6 + 1$; $15 > 6 + 2$; $54 > 1 + 1$. Sehingga metoda iterasi dapat diterapkan

Contoh Gauss-Jacobi

$$x = \frac{1}{27}(85 - 6y + z)$$

$$y = \frac{1}{15}(72 - 6x - 2z)$$

$$z = \frac{1}{54}(110 - x - y)$$

Iterasi pertama: dimulai dengan $x = y = z = 0$

$$x^{(1)} = \frac{85}{27} = 3.14815 \dots \dots (1)$$

$$y^{(1)} = \frac{72}{15} = 4.8 \dots \dots \dots (2)$$

$$z^{(1)} = \frac{110}{54} = 2.03704 \dots (3)$$

Contoh Gauss-Jacobi

Iterasi kedua: masukkan nilai $y^{(1)} = 4.8$ dan $z^{(1)} = 2.03704$ ke persamaan (1)

$$x^{(2)} = \frac{1}{27}(85 - 6(4.8) + 2.03704) = 2.15693$$

$$y^{(2)} = \frac{1}{15}(72 - 6(3.14815) - 2(2.03704)) = 3.26913$$

$$z^{(2)} = \frac{1}{54}(110 - 3.14815 - 4.8) = -0.515$$

Iterasi ketiga: masukkan nilai $x^{(2)} = 2.15693$, $y^{(2)} = 3.26913$ dan $z^{(2)} = -0.515$

$$x^{(3)} = \frac{1}{27}(85 - 6(3.26913) - 0.515) = 2.49167$$

$$y^{(3)} = \frac{1}{15}(72 - 6(2.15693) - 2(2.15693)) = 3.68525$$

$$z^{(3)} = \frac{1}{54}(110 - 2.15693 - 3.26913) = 1.93655$$

Gauss-Seidel

Tinjau sistem 3 persamaan dengan 3 variable yang tidak diketahui:

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = d_2$$

$$a_3x + b_3y + c_3z = d_3$$

Metoda ini diterapkan hanya jika elemen diagonal lebih besar dari jumlah semua elemen pada persamaan tersebut, yaitu:

$$|a_1| > |b_1| + |c_1|$$

$$|a_2| > |b_2| + |c_2|$$

$$|a_3| > |b_3| + |c_3|$$

Gauss-Seidel

Kita mulai dengan men-set nilai awal x , y dan z sebagai nol. Selesaikan x , y dan z sebagai variable lain, yaitu:

$$x = \frac{1}{a_1} (d_1 - b_1 y - c_1 z)$$

$$y = \frac{1}{b_2} (d_2 - a_2 x - c_2 z)$$

$$z = \frac{1}{c_3} (d_3 - a_3 x - b_3 y)$$

Nilai di atas adalah nilai awal $x^{(0)}$, $y^{(0)}$ dan $z^{(0)}$. Kita lanjutkan dengan nilai awal $y^{(0)}$ dan $z^{(0)}$ dari persamaan pertama, yaitu

$$x^{(1)} = \frac{1}{a_1} (d_1 - b_1 y^{(0)} - c_1 z^{(0)})$$

Gauss-Seidel

Kemudian kita hitung $y^{(1)}$ dengan menggunakan nilai baru $x^{(1)}$ dan $z^{(0)}$

$$y^{(1)} = \frac{1}{b_2} (d_2 - a_2x^{(1)} - c_2z^{(0)})$$

Dengan cara yang sama, kita hitung $z^{(1)}$ dengan menggunakan nilai baru $x^{(1)}$ dan $y^{(1)}$

$$z^{(1)} = \frac{1}{c_3} (d_3 - a_3x^{(1)} - b_3y^{(1)})$$

Kemudian, dengan menggunakan nilai baru $x^{(1)}$, $y^{(1)}$ dan $z^{(1)}$, kita lakukan iterasi berikutnya:

$$x^{(2)} = \frac{1}{a_1} (d_1 - b_1y^{(1)} - c_1z^{(1)})$$

$$y^{(2)} = \frac{1}{b_2} (d_2 - a_2x^{(2)} - c_2z^{(1)})$$

Gauss-Seidel

$$z^{(2)} = \frac{1}{c_3} (d_3 - a_3x^{(2)} - b_3y^{(2)})$$

Ulangi proses dengan cara yang sama, sehingga nilai iterasi ke-r adalah $x^{(r)}$, $y^{(r)}$ dan $z^{(r)}$:

$$x^{(r+1)} = \frac{1}{a_1} (d_1 - b_1y^{(r)} - c_1z^{(r)})$$

$$y^{(r+1)} = \frac{1}{b_2} (d_2 - a_2x^{(r+1)} - c_2z^{(r)})$$

$$z^{(r+1)} = \frac{1}{c_3} (d_3 - a_3x^{(r+1)} - b_3y^{(r+1)})$$

Contoh Gauss-Seidel

Selesaikan sistem persamaan berikut dengan metoda Gauss-Seidel

$$10x - 5y - 2z = 3$$

$$4x - 10y + 3z = -3$$

$$x + 6y + 10z = 3$$

Solusi:

Untuk menerapkan metoda ini, pertama harus dicek bahwa elemen diagonal melebihi nilai elemen lainnya.

→ $10 > 5 + 2$; $10 > 4 + 3$; $10 > 1 + 6$. Sehingga metoda iterasi dapat diterapkan

$$x = \frac{1}{10}(3 + 5y + 2z)$$

$$y = \frac{1}{10}(3 + 4x + 3z)$$

$$z = \frac{1}{10}(-3 - x - 6y)$$

Contoh Gauss-Seidel

Iterasi pertama: dimulai dengan $x = y = z = 0$

$$x^{(1)} = \frac{3}{10} = 0.3 \dots \dots (1)$$

Gunakan nilai baru x untuk perhitungan selanjutnya, yaitu:

$$y^{(1)} = \frac{1}{10}(3 + 4(0.3) + 3(0)) = 0.42$$

Gunakan nilai $x = 0.3$ dan $y = 0.42$ untuk mencari z :

$$z^{(1)} = \frac{1}{10}(-3 - 0.3 - 6(0.42)) = -0.582$$

Iterasi kedua: gunakan $y^{(1)} = 0.42$ dan $z^{(1)} = -0.582$ di persamaan pertama

$$x^{(2)} = \frac{1}{10}(3 + 5(0.42) + (-0.582)) = 0.3936$$

$$y^{(2)} = \frac{1}{10}(3 + 4(0.3936) + 3(-0.582)) = 0.28284$$

Contoh Gauss-Seidel

$$z^{(2)} = \frac{1}{10}(-3 - 0.3936 - 6(0.28284)) = -0.509064$$

Iterasi ketiga: masukkan nilai $x^{(2)} = 0.3936$, $y^{(2)} = 0.28284$ dan $z^{(2)} = -0.509064$

$$x^{(3)} = \frac{1}{10}(3 + 5(0.28284) + (-0.509064)) = 0.3396072$$

$$y^{(3)} = \frac{1}{10}(3 + 4(0.3396072) + 3(-0.509064)) = 0.28312368$$

$$z^{(3)} = \frac{1}{10}(-3 - 0.3396072 - 6(0.28312368)) = -0.503834928$$