Seri bahan kuliah Algeo #7

Aplikasi Metode Eliminasi Gauss di dalam Metode Numerik

Bahan Kuliah IF2123 Aljabar Linier dan Geometri

Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Teknik Informatika STEI-ITB

Apa itu Metode Numerik?

- Numerik: berhubungan dengan angka
- Metode: cara yang sistematis untuk menyelesaikan persoalan guna mencapai tujuan yang ditentukan

 Metode numerik: cara sistematis untuk menyelesaikan persoalan matematika dengan operasi angka (+, -, *, /)

- Cara penyelesaian persoalan matematika ada dua:
 - 1. Secara analitik → solusinya eksak (tepat)
 - 2. Secara numeric \rightarrow solusinya hampiran (aproksimasi)
- Secara analitik: menggunakan rumus dan teorema yang sudah baku di dalam matematika → metode analitik

 Secara numerik: menggunakan pendekatan aproksimasi untuk mencari solusi hanya dengan operasi aritmetika biasa → metode numerik. • Contoh: Menghitung integral $\int_{-1}^{1} (4-x^2) dx$

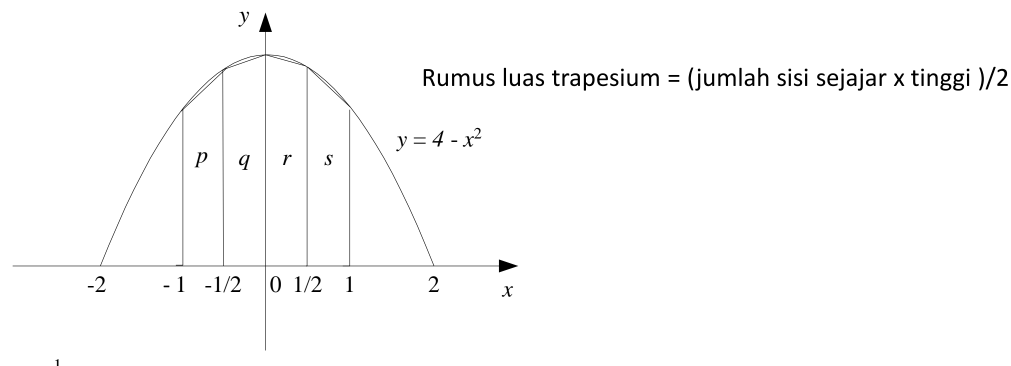
Metode analitik:

Rumus:
$$\int ax^n dx = \frac{1}{n+1} ax^{n+1} + C$$

$$\int_{-1}^{1} (4 - x^2) dx = \left[4x - \frac{1}{3} x^3 \right]_{x = -1}^{x = 1}$$
$$= \left[4(1) - \frac{1}{3} (1) \right] - \left[4(-1) - \frac{1}{3} (-1) \right] = 22/3 = 7.33$$

Metode numerik

Nilai integral = luas daerah di bawah kurva



$$\int_{-1}^{1} (4-x^2) dx \approx p + q + r + s \approx \{ [f(-1) + f(-1/2)] \times 0.5/2 \} + \{ [f(-1/2) + f(0)] \times 0.5/2 \} + \{ [f(0) + f(1/2)] \times 0.5/2 \} + \{ [f(1/2) + f(1)] \times 0.5/2 \}$$

$$\approx 0.5/2 \{ f(-1) + 2f(-1/2) + 2f(0) + 2f(1/2) + f(1) \}$$

$$\approx 0.5/2 \{ 3 + 7.5 + 8 + 7.5 + 3 \}$$

$$\approx 7.25$$

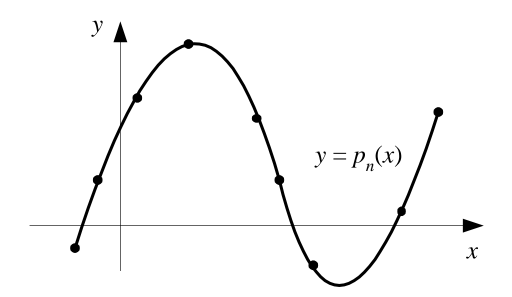
- Solusi dengan metode numerik adalah solusi hampiran (aproksimasi)
- Hampiran terhadap solusi eksak
- Oleh karena itu, solusi numerik mengandung galat.
- Galat (ε): perbedaan antara solusi eksak dengan solusi hampiran.
- Definisi: $\varepsilon = a \hat{a}$
- Salah satu sumber galat adalah galat pembulatan (rounding error).

Interpolasi

Persoalan: Diberikan n+1 buah titik berbeda, (x_0, y_0) , (x_1, y_1) , ..., (x_n, y_n) . Tentukan polinom $p_n(x)$ yang melalui semua titik-titik tersebut sedemikian sehingga

$$y_i = p_n(x_i)$$
 untuk $i = 0, 1, 2, ..., n$

Setelah polinom interpolasi $p_n(x)$ ditemukan, $p_n(x)$ dapat digunakan untuk menghitung perkiraan nilai y di x = a, yaitu $y = p_n(a)$.



Contoh persoalan interpolasi:

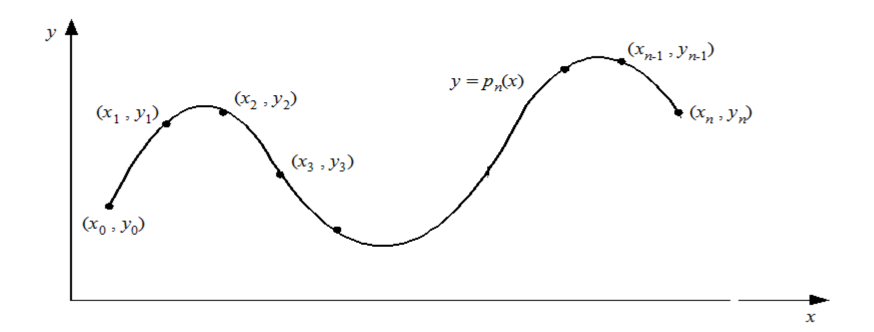
Sebuah pengukuran fisika telah dilakukan untuk menentukan hubungan antara tegangan yang diberikan kepada baja tahan-karat dan waktu yang diperlukan hingga baja tersebut patah. Delapan nilai tegangan yang berbeda dicobakan, dan data yang dihasilkan adalah [CHA91]:

Tegangan yang diterapkan, x, kg/mm²	5	10	15	20	25	30	35	40
Waktu patah, y, jam	40	30	25	40	18	20	22	15

Persoalan: Berapa waktu patah y jika tegangan x yang diberikan kepada baja adalah 12 kg/mm².

• Polinom interpolasi derajat n yang melalui titik-titik $(x_0, y_0), (x_1, y_1), ..., (x_n, y_n)$ adalah

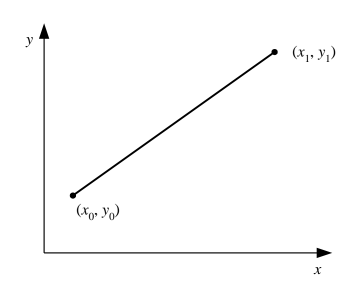
$$p_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$$



1. Interpolasi Linier

- Interpolasi linier adalah interpolasi dua buah titik dengan sebuah garis lurus.
- Misal diberikan dua buah titik, (x_0, y_0) dan (x_1, y_1) . Polinom yang menginterpolasi kedua titik itu adalah

$$p_1(x) = a_0 + a_1 x$$



$$y_0 = a_0 + a_1 x_0$$

 $y_1 = a_0 + a_1 x_1$

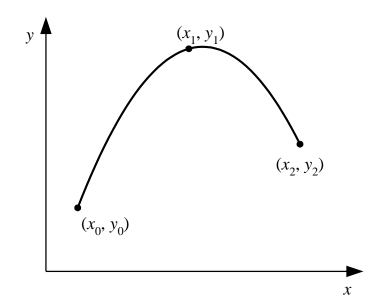
Pecahkan SPL ini dengan metode eliminasi Gauss untuk memperoleh nilai a₀ dan a₁

2. Interpolasi Kuadratik

- Misal diberikan tiga buah titik data, (x_0, y_0) , (x_1, y_1) , dan (x_2, y_2) .
- Polinom yang menginterpolasi ketiga buah titik itu adalah polinom kuadrat yang berbentuk:

$$p_2(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$

• Bila digambar, kurva polinom kuadrat berbentuk parabola



- Polinom $p_2(x)$ ditentukan dengan cara berikut:
 - 1) Sulihkan (x_i, y_i) ke dalam persamaan $p_2(x)$, i = 0, 1, 2. Dari sini diperoleh tiga buah persamaan dengan tiga buah parameter yang tidak diketahui, yaitu a_0 , a_1 , dan a_2 :

$$p_2(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$

$$a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 = y_0$$

$$a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 = y_1$$

$$a_0 + a_1 x_2 + a_2 x_2^2 = y_2$$

2) hitung a_0 , a_1 , a_2 dari sistem persamaan tersebut dengan metode eliminasi Gauss.

Contoh: Diberikan titik (8.0, 2.0794), (9.0, 2.1972), dan (9.5, 2.2513). Tentukan polinom interpolasi kuadratik dan estimasi nilai fungsi di x = 9.2.

Penyelesaian:

Sisten persamaan lanjar yang terbentuk adalah

$$a_0 + 8.0a_1 + 64.00a_2 = 2.0794$$

$$a_0 + 9.0a_1 + 81.00a_2 = 2.1972$$

$$a_0 + 9.5a_1 + 90.25a_2 = 2.2513$$

Penyelesaian sistem persamaan dengan metode eliminasi Gauss menghasilkan

$$a_0 = 0.6762$$
, $a_1 = 0.2266$, dan $a_3 = -0.0064$.

Polinom kuadratnya adalah

$$p_2(x) = 0.6762 + 0.2266x - 0.0064x^2$$

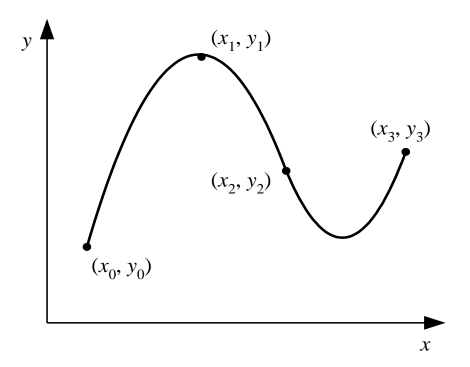
sehingga

$$p_2(9.2) = 2.2192$$

3. Interpolasi Kubik

- Misal diberikan empat buah titik data, (x_0, y_0) , (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , dan (x_3, y_3) .
- Polinom yang menginterpolasi keempat buah titik itu adalah polinom kubik yang berbentuk:

$$p_3(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$$



- Polinom $p_3(x)$ ditentukan dengan cara berikut:
 - 1) sulihkan (x_i, y_i) ke dalam persamaan (P.5.9), i = 0, 1, 2, 3. Dari sini diperoleh empat buah persamaan dengan empat buah parameter yang tidak diketahui, yaitu a_0 , a_1 , a_2 , dan a_3 :

$$a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + a_3 x_0^3 = y_0$$

$$a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + a_3 x_1^3 = y_1$$

$$a_0 + a_1 x_2 + a_2 x_2^2 + a_3 x_2^3 = y_2$$

$$a_0 + a_1 x_3 + a_2 x_3^2 + a_3 x_3^3 = y_3$$

2) hitung a_0 , a_1 , a_2 , dan a_3 dari sistem persamaan tersebut dengan metode eliminasi Gauss.

 Dengan cara yang sama kita dapat membuat polinom interpolasi berderajat n untuk n yang lebih tinggi:

$$p_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$$

asalkan tersedia (n+1) buah titik data.

• Dengan menyulihkan (x_i, y_i) ke dalam persamaan polinom di atas $y = p_n(x)$ untuk i = 0, 1, 2, ..., n, akan diperoleh n + 1 buah persamaan lanjar dalam $a_0, a_1, a_2, ..., a_n$,

$$a_{0} + a_{1}x_{0} + a_{2}x_{0}^{2} + \dots + a_{n}x_{0}^{n} = y_{0}$$

$$a_{0} + a_{1}x_{1} + a_{2}x_{1}^{2} + \dots + a_{n}x_{1}^{n} = y_{1}$$

$$a_{0} + a_{1}x_{2} + a_{2}x_{2}^{2} + \dots + a_{n}x_{2}^{n} = y_{2}$$

$$\dots$$

$$a_{0} + a_{1}x_{n} + a_{2}x_{n}^{2} + \dots + a_{n}x_{n}^{n} = y_{n}$$

 Solusi sistem persamaan lanjar ini diperoleh dengan menggunakan metode eliminasi Gauss yang sudah anda pelajari.