Aljabar Linier [KOMS119602] - 2022/2023

4.3 - Penerapan Sistem Persamaan Linier di Ilmu Komputer

(isi slide ini disadur dari slide kuliah Rinaldi Munir, ITB)

Dewi Sintiari

Program Studi S1 Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Ganesha

Tujuan pembelajaran

Setelah pembelajaran ini, Anda diharapkan dapat:

• menjelaskan penerapan sistem linier, khususnya dalam interpolasi polinomial.

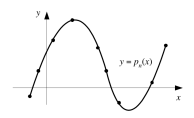
Interpolasi polinomial

Problem

Diberikan n+1 titik $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$. Tentukan polinomial $p_n(x)$ yang melalui titik-titik, sedemikian sehingga:

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

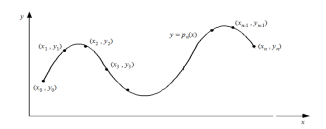
Setelah polinomial $p_n(x)$ ditemukan, $p_n(x)$ dapat digunakan untuk menghitung estimasi nilai y dalam x = a, yaitu $y = p_n(a)$.



Interpolasi polinomial

Interpolasi polinomial derajat n yang melalui titik $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$ adalah:

$$p_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$$

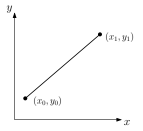


Interpolasi linier

Interpolasi linier adalah interpolasi dua titik dengan garis linier.

Misalkan diberikan dua titik (x_0, y_0) dan (x_1, y_1) . Polinomial yang menginterpolasi kedua titik tersebut adalah:

$$p_1(x)=a_0+a_1x$$



$$y_0 = a_0 + a_1 x_0$$

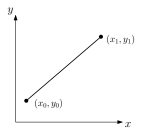
 $y_1 = a_0 + a_1 x_1$

Ini dapat diselesaikan dengan menggunakan eliminasi Gauss.

Interpolasi kuadratik

Misalkan diberikan tiga titik (x_0, y_0) , (x_1, y_1) , dan (x_2, y_2) . Polinomial yang menginterpolasi ketiga titik tersebut adalah:

$$p_1(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$



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

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

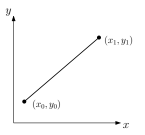
$$y_2 = a_0 + a_1 x_2 + a_2 x_2^2$$

Ini dapat diselesaikan dengan menggunakan eliminasi Gauss.

Interpolasi kubik

Misalkan diberikan empat titik (x_0, y_0) , (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , dan (x_3, y_3) . Polinomial yang menginterpolasi keempat titik tersebut adalah:

$$p_1(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$$



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

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

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

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

Ini dapat diselesaikan dengan menggunakan eliminasi Gauss.

Interpolasi umum

Demikian pula, dengan menggunakan metode eliminasi Gaussian, kita dapat menginterpolasi polinomial berderajat n untuk $n \geq 4$, dengan (n+1) data.

$$y_0 = a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n$$

$$y_1 = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + \dots + a_n x_1^n$$

$$y_2 = a_0 + a_1 x_2 + a_2 x_2^2 + \dots + a_n x_2^n$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$y_3 = a_0 + a_1 x_3 + a_2 x_3^2 + \dots + a_n x_n^n$$