

## RESULTAN DARI POLINOMIAL DENGAN $n$ - INDETERMINATE

Harjito<sup>1)</sup>, R. Heri SU<sup>2)</sup>, dan Karuniawati DR<sup>3)</sup>

Jurusan Matematika FMIPA UNDIP  
Jl. Prof. Soedarto, S.H, Semarang 50275

**Abstract.** Let  $f, g \in K[x]$  be polynomials where  $K$  is a field. To determine whether two polynomials have a common factor without doing any divisions in  $K[x]$  can be seen from its resultant, that is determinant from Sylvester matrix. Two polynomials will have a common factor if and only if its resultant is zero. If its resultant isn't zero so two polynomials have not a common factor. Wants to be look for resultant  $f_1, \dots, f_s$  where  $s \geq 3$  in  $C[x_1, \dots, x_n]$  where  $C$  is the set of all complex numbers. To make the easy resultant computations is used by maple 8.

**Keywords:** field, Sylvester matrix, resultant.

### 1. PENDAHULUAN

Misalkan akan dicari apakah dua polinomial  $f, g \in K[x]$  mempunyai faktor persekutuan, artinya terdapat polinomial  $h \in K[x]$  dengan derajat positif yang membagi  $f$  dan  $g$ . Salah satu cara adalah dengan memfaktorkan  $f$  dan  $g$  menjadi tak tereduksi. Sayangnya, pemfaktoran membutuhkan proses yang lama. Metode yang lebih efisien untuk menghitung Pembagi Persekutuan Terbesar (PPT) dari  $f$  dan  $g$  adalah dengan menggunakan algoritma Euclidean. Kekurangannya adalah algoritma Euclidean memerlukan pembagian dalam  $K[x]$ . Oleh karena itu, akan dicari cara untuk menentukan apakah terdapat faktor persekutuan tanpa melakukan pembagian dalam  $K[x]$ .

Resultan yang merupakan determinan dari matriks Sylvester mempunyai peranan penting dalam teori eliminasi. Dengan bantuan resultan dapat diketahui apakah dua polinomial atau lebih mempunyai faktor persekutuan.

### 2. PEMBAHASAN

#### Lemma 2.1

Misalkan  $f, g \in K[x]$  adalah polinomial dengan  $\deg(f) = l > 0$  dan  $\deg(g) = m > 0$ . Polinomial  $f$  dan  $g$  mem-

punyai faktor persekutuan jika dan hanya jika ada polinomial  $A, B \in K[x]$  sedemikian sehingga:

1.  $A$  dan  $B$  keduanya tidak nol.
2.  $\deg(A) \leq m - 1$  dan  $\deg(B) \leq l - 1$ .
3.  $Af + Bg = 0$ .

#### Bukti.

( $\Rightarrow$ ) Misalkan  $f$  dan  $g$  mempunyai faktor persekutuan  $h \in K[x]$ . Maka  $f = hf_1$  dan  $g = hg_1$ , dengan  $f_1, g_1 \in K[x]$ . Sehingga  $\deg(f_1) \leq l - 1$ , dan  $\deg(g_1) \leq m - 1$ . Maka

$$g_1 f + (-f_1)g = g_1 \cdot hf_1 - f_1 \cdot hg_1 = 0$$

Dengan demikian  $A = g_1$  dan  $B = -f_1$ . Jadi, ketiga sifat dipenuhi.

( $\Leftarrow$ ) Misalkan  $A$  dan  $B$  memenuhi ketiga sifat di atas. Dengan bagian 1, misalkan  $B \neq 0$ . Andaikan  $f$  dan  $g$  tidak mempunyai faktor persekutuan, maka PPTnya adalah 1, sehingga dapat ditemukan polinomial  $\tilde{A}, \tilde{B} \in K[x]$  sedemikian sehingga  $\tilde{A}f + \tilde{B}g = 1$ . Kalikan dengan  $B$  dan gunakan  $Bg = -Af$ :

$$B = (\tilde{A}f + \tilde{B}g)B = (\tilde{A}B - \tilde{B}A)f$$

Karena  $B \neq 0$ , persamaan ini menunjukkan bahwa  $B$  mempunyai derajat paling sedikit  $l$ , kontradiksi dengan bagian 2. Jadi,  $f$  dan  $g$  mempunyai faktor persekutuan dengan derajat positif. ■





$$\text{Res}(f,g,x)=\det \begin{pmatrix} a_l & 0 & \cdots & 0 & b_m & 0 & \cdots & 0 \\ a_{l-1} & a_l & \ddots & \vdots & b_{m-1} & b_m & \ddots & \vdots \\ \vdots & a_{l-1} & \ddots & 0 & \vdots & b_{m-1} & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_0 & \vdots & \ddots & a_l & b_0 & \vdots & \ddots & b_m \\ 0 & a_0 & \cdots & a_{l-1} & 0 & b_0 & \cdots & b_{m-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_0 & 0 & \cdots & 0 & b_0 \end{pmatrix}.$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{m \text{ kolom}}$ 
 $\underbrace{\hspace{10em}}_{l \text{ kolom}}$

Dengan cara Cramer dapat dicari  $c_i$  dan  $d_i$ , yaitu:

$$c_{m-1} = \frac{1}{\text{Res}(f,g,x)} = \det \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & b_m & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_l & \ddots & \vdots & b_{m-1} & b_m & \ddots & \vdots \\ \vdots & a_{l-1} & \ddots & 0 & \vdots & b_{m-1} & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & a_l & b_0 & \vdots & \ddots & b_m \\ 0 & a_0 & \cdots & a_{l-1} & 0 & b_0 & \cdots & b_{m-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 0 & a_0 & 0 & \cdots & 0 & b_0 \end{pmatrix}.$$

Karena elemen-elemen dari determinannya adalah polinomial integer, maka

$$c_{m-1} = \frac{\text{polinomial integer } a_i, b_i}{\text{Res}(f, g, x)}.$$

Analog untuk  $c_i$  dan  $d_i$  yang lain. Karena  $\tilde{A} = c_0 + \cdots + c_{m-1}x^{m-1}$ , maka

$$\tilde{A} = \frac{1}{\text{Res}(f, g, x)} A,$$

dengan  $A \in K[x]$  dan koefisien  $A$  adalah polinomial integer dalam  $a_i, b_i$ . Analog  $\tilde{B}$  dapat ditulis :

$$\tilde{B} = \frac{1}{\text{Res}(f, g, x)} B,$$

dengan  $B \in k[x]$  dan koefisien  $B$  adalah polinomial integer  $a_i, b_i$ .

Karena  $\tilde{A}f + \tilde{B}g = 1$ , maka

$$Af + Bg = \text{Res}(f, g, x).$$

Sehingga proposisi 2.4 terbukti. ■

### Definisi 2.2

Misalkan diberikan polinomial  $f, g \in K[x_1, x_2, \dots, x_n]$  dengan derajat positif dalam  $x_1$  yaitu :

$$\begin{aligned} f &= a_0 + \cdots + a_l x_1^l, & a_l &\neq 0 \\ g &= b_0 + \cdots + b_m x_1^m, & b_m &\neq 0 \end{aligned} \quad (4)$$

dimana  $a_i, b_i \in K[x_2, \dots, x_n]$ , dan resultan dari  $f$  dan  $g$  terhadap  $x_1$  didefinisikan sebagai :

$$\text{Res}(f,g,x_1)=\det \begin{pmatrix} a_l & 0 & \cdots & 0 & b_m & 0 & \cdots & 0 \\ a_{l-1} & a_l & \ddots & \vdots & b_{m-1} & b_m & \ddots & \vdots \\ \vdots & a_{l-1} & \ddots & 0 & \vdots & b_{m-1} & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_0 & \vdots & \ddots & a_l & b_0 & \vdots & \ddots & b_m \\ 0 & a_0 & \cdots & a_{l-1} & 0 & b_0 & \cdots & b_{m-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_0 & 0 & \cdots & 0 & b_0 \end{pmatrix}.$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{m \text{ kolom}}$ 
 $\underbrace{\hspace{10em}}_{l \text{ kolom}}$

**Proposisi 2.3.** Jika  $f, g \in K[x_1, x_2, \dots, x_n]$  mempunyai derajat positif dalam  $x_1$ , maka :

1.  $\text{Res}(f, g, x_1)$  adalah anggota ideal eliminasi tingkat 1  $= \langle f, g \rangle \cap K[x_2, \dots, x_n]$
2.  $\text{Res}(f, g, x_1) = 0$  jika dan hanya jika  $f$  dan  $g$  mempunyai faktor persekutuan dalam  $K[x_1, x_2, \dots, x_n]$  dengan derajat positif dalam  $x_1$ .

### Bukti.

Jika  $f, g$  ditulis dalam suku  $x_1$ , maka koefisien  $a_i, b_i$  terletak dalam  $K[x_2, \dots, x_n]$ .

Karena resultan merupakan polinomial integer dalam  $a_i, b_i$  dan

$a_i, b_i \in K[x_2, \dots, x_n]$  maka

$\text{Res}(f, g, x_1) \in K[x_2, \dots, x_n]$ . Karena

$Af + Bg = \text{Res}(f, g, x_1)$ , dengan  $A$  dan  $B$  adalah polinomial dalam  $x_1$  yang koefisiennya juga polinomial integer dalam  $a_i, b_i$ , maka

$A, B \in K[x_2, \dots, x_n][x_1] = K[x_1, \dots, x_n]$

sehingga  $Af + Bg = \text{Res}(f, g, x_1)$  menyatakan  $\text{Res}(f, g, x_1) \in \langle f, g \rangle$ . Karena

$\text{Res}(f, g, x_1) \in K[x_2, \dots, x_n]$  dan

$\text{Res}(f, g, x_1) \in \langle f, g \rangle$ , maka

$$\text{Res}(f, g, x_1) \in \langle f, g \rangle \cap K[x_2, \dots, x_n].$$

Sehingga bagian 1 dari Proposisi 2.3 terbukti.

Untuk membuktikan bagian 2 akan digunakan Proposisi 2.1 untuk menjelaskan mengapa resultan bernilai nol jika terdapat suatu faktor persekutuan. Sebelumnya telah dibahas polinomial dalam satu variabel dengan koefisien dalam suatu lapangan  $K$ . Karena  $f$  dan  $g$  adalah polinomial dalam  $x_1$  dengan koefisien dalam  $K[x_2, \dots, x_n]$ , maka Proposisi 2.1 berlaku untuk  $f, g \in K(x_2, \dots, x_n)[x_1]$ . Dengan Proposisi 2.1  $\text{Res}(f, g, x_1) = 0$  jika dan hanya jika  $f$  dan  $g$  mempunyai faktor persekutuan dalam  $K(x_2, \dots, x_n)[x_1]$  dengan derajat positif dalam  $x_1$ . Selanjutnya diperoleh  $f$  dan  $g$  mempunyai faktor persekutuan dalam  $K[x_1, \dots, x_n]$  dengan derajat positif dalam  $x_1$ . Bagian 2 dari Proposisi 2.3 terbukti. ■

Dalam himpunan bilangan kompleks, dua polinomial dalam  $C[x]$  mempunyai faktor persekutuan jika dan hanya jika  $f$  dan  $g$  mempunyai akar persekutuan, sehingga diperoleh akibat dari Proposisi 2.3.

**Akibat 2.1**

Jika  $f, g \in C[x]$ , maka  $\text{Res}(f, g, x) = 0$  jika dan hanya jika  $f$  dan  $g$  mempunyai akar persekutuan dalam  $C$ .

**Proposisi 2.4.** Misalkan

$$f, g \in C[x_1, \dots, x_n] \quad \text{dengan}$$

$$f = a_0 + \dots + a_l x_1^l, \quad a_l \neq 0 \quad \text{dan}$$

$$g = b_0 + \dots + b_m x_1^m, \quad b_m \neq 0 \quad \text{dengan } a_l, b_m \in C[x_2, \dots, x_n].$$

Jika  $\text{Res}(f, g, x_1) \in C[x_2, \dots, x_n]$  sama dengan nol pada  $(c_2, \dots, c_n) \in C^{n-1}$  maka:

1.  $a_l = 0$  atau  $b_m = 0$  pada  $(c_2, \dots, c_n)$ ,
2. terdapat  $c_1 \in C$  sedemikian sehingga  $f$  dan  $g$  sama dengan nol pada  $(c_1, \dots, c_n) \in C^n$ .

**Bukti.**

Misalkan  $c = (c_2, \dots, c_n)$  dan

$$f(x_1, c) = f(x_1, c_2, \dots, c_n). \quad \text{Akan}$$

ditunjukkan bahwa  $f(x_1, c)$  dan  $g(x_1, c)$  mempunyai akar persekutuan ketika  $a_l(c) \neq 0$  dan  $b_m(c) \neq 0$ . Untuk membuktikan ini tulis

$$\begin{aligned} f(x_1, c) &= a_0(c) + \dots + a_l(c)x_1^l, \quad a_l(c) \neq 0 \\ g(x_1, c) &= b_0(c) + \dots + b_m(c)x_1^m, \quad b_m(c) \neq 0 \end{aligned} \quad (2.5)$$

dan  $h = \text{Res}(f, g, x_1)$  pada  $c$ . Sehingga jika dihitung determinan yang diberikan oleh  $h$  pada titik  $c$  diperoleh

$$0 = h(c) = \det \begin{bmatrix} a_l(c) & & & b_m(c) & & \\ & \ddots & & & \ddots & \\ & & a_l(c) & & & b_m(c) \\ a_0(c) & & & b_0(c) & & \\ & \ddots & & & \ddots & \\ & & a_0(c) & & & b_0(c) \end{bmatrix} \quad (2.6)$$

Dari persamaan (2.5), resultan dari  $f(x_1, c)$  dan  $g(x_1, c)$  terhadap  $x_1$  adalah determinan seperti diperlihatkan pada persamaan (2.6), sehingga

$$\text{Res}(f(x_1, c), g(x_1, c), x_1) = h(c) = 0$$

Dengan Akibat 1 berarti  $f(x_1, c)$  dan  $g(x_1, c)$  mempunyai akar persekutuan. ■

**Teorema 2.1 (Teorema Perluasan untuk Dua Polinomial).**

Misalkan  $I = \langle f, g \rangle \subset C[x_1, \dots, x_n]$ ,  $I_1$  adalah ideal eliminasi tingkat 1 dari  $I$ ,  $a_l, b_m \in C[x_2, \dots, x_n]$  seperti dalam (4) dan solusi parsial  $(c_2, \dots, c_n) \in V(I_1)$ . Jika  $(c_2, \dots, c_n) \notin V(a_l, b_m)$ , maka terdapat  $c_1 \in C$  sedemikian sehingga  $(c_1, \dots, c_n) \in V(I)$ .

**Bukti.**

Misalkan  $c = (c_2, \dots, c_n)$ . Dari proposisi 2.6 diketahui bahwa  $\text{Res}(f, g, x_1) \in I_1$  sehingga resultan sama dengan nol pada solusi parsial  $c$ . Jika  $a_0 = 0$  atau  $b_0 = 0$

pada  $c$ , maka berdasarkan Proposisi 2.4 diperlukan keberadaan  $c_1$ . Sayangnya, hipotesis pada  $c$  hanya mengijinkan  $a_l(c) = 0$  atau  $b_m(c) = 0$ . Misal  $a_l(c) \neq 0$  dan  $b_m(c) = 0$ , maka  $g(x_1, c)$  mempunyai derajat dalam  $x_1$  kurang dari  $m$ . Dalam hal ini determinan persamaan (6) mempunyai ukuran  $(l+m) \times (l+m)$  yang terlalu besar untuk menjadi resultan dari  $f(x_1, c)$  dan  $g(x_1, c)$ .

Karena solusi  $V(f, g)$  bergantung pada ideal  $\langle f, g \rangle$ , maka dapat digunakan basis yang berlainan dari ideal  $\langle f, g \rangle$  ketika  $a_l(c) \neq 0$  dan  $b_m(c) = 0$ . Jika  $N$  sebarang integer positif, maka

$$\begin{aligned} \langle f, g + x_1^N f \rangle &= \langle pf + q(g + x_1^N f) \rangle, \quad p, q \in K[x_1, \dots, x_n] \\ &= \langle pf + q(g) + (qx_1^N)f \rangle, \quad qx_1^N \in K[x_1, \dots, x_n] \\ &= \langle (p + qx_1^N)f + q(g) \rangle, \quad p + qx_1^N \in K[x_1, \dots, x_n] \\ &= \langle rf + qg \rangle, \quad r = p + qx_1^N \in K[x_1, \dots, x_n] \\ &= \langle f, g \rangle. \end{aligned} \tag{2.7}$$

Pilih  $N$  cukup besar sehingga  $x_1^N f$  mempunyai derajat lebih besar dalam  $x_1$  daripada  $g$ . Karena koefisien awal dari  $g + x_1^N f$  terhadap  $x_1$  adalah  $a_0$  dengan  $a_l(c) \neq 0$  maka terdapat  $c_1 \in C$  dengan  $(c_1, c) \in V(f, g + x_1^N f)$ . Dengan (2.7), ini menyatakan  $(c_1, c) \in V(f, g)$  dan teorema terbukti.

Bukti di atas tidak berlaku jika  $a_l$  dan  $b_m$  bernilai nol pada solusi parsial  $c$ , sebab jika  $a_l$  dan  $b_m$  bernilai nol pada solusi parsial mungkin tidak dapat diperluas. ■

Himpunan semua solusi dari polinomial  $f = 0$  dan  $g = 0$  dinotasikan dengan  $V(I)$  dengan  $I = \langle f, g \rangle$ .

Selanjutnya akan dibuktikan teorema perluasan untuk sebarang ideal  $\langle f_1, \dots, f_s \rangle \subset C[x_1, \dots, x_n]$ . Kemudian akan dibahas resultan untuk  $f_1, \dots, f_s$  jika  $s \geq 3$ .

Misalkan  $u_2, \dots, u_s$  adalah variabel baru dan bentuk  $f_2, \dots, f_s$  menjadi polinomial tunggal sebagai berikut.

$u_2 f_2 + \dots + u_s f_s \in C[u_2, \dots, u_s, x_1, \dots, x_n]$ ,  
Maka  $f_1$  dapat dinyatakan sebagai polinomial dalam ring yang sama, yaitu  $C[u_2, \dots, u_s, x_1, \dots, x_n]$ . Dengan proposisi 2.6, resultan dari  $f_1$  dan  $u_2 f_2 + \dots + u_s f_s$  terletak pada  $C[u_2, \dots, u_s, x_2, \dots, x_n]$ . Untuk mendapatkan polinomial dalam  $x_2, \dots, x_n$ , resultan diperluas dalam suku-suku dari pangkat  $u_2, \dots, u_s$ , sehingga ditulis

$$\text{Res}(f_1, u_2 f_2 + \dots + u_s f_s, x_1) = \sum_{\alpha} h_{\alpha}(x_2, \dots, x_n) u^{\alpha}, \tag{2.8}$$

dimana  $u^{\alpha}$  adalah monomial  $u_2^{\alpha_2} \dots u_s^{\alpha_s}$  dan  $h_{\alpha} \in C[x_2, \dots, x_n]$  untuk semua  $\alpha$ . Polinomial  $h_{\alpha}$  disebut sebagai generalisasi resultan dari  $f_1, \dots, f_s$ .

### **Teorema 2.2 (Teorema Perluasan)**

Misalkan

$I = \langle f_1, \dots, f_s \rangle \subset C[x_1, \dots, x_n]$  dan  $I_1$  adalah ideal eliminasi tingkat 1 dari  $I$ . Untuk setiap  $1 \leq i \leq s$ ,  $f_i$  ditulis dalam bentuk

$$f_i = g_i(x_2, \dots, x_n) x_1^{N_i} + \text{suku dengan derajat } x_1 < N_i$$

dimana  $N_i \geq 0$  dan  $g_i \in C[x_2, \dots, x_n]$  bukan nol. Misalkan didapat solusi parsial  $(c_2, \dots, c_n) \in V(I_1)$ . Jika

$(c_2, \dots, c_n) \notin V(g_1, \dots, g_s)$  maka terdapat  $c_1 \in C$  sedemikian sehingga  $(c_1, c_2, \dots, c_n) \in V(I)$ .

### **Bukti.**

Misalkan  $c = (c_2, \dots, c_n)$ . Akan dicari akar persekutuan  $c_1$  dari  $f_1(x_1, c), \dots, f_s(x_1, c)$ . Untuk kasus  $s = 2$  telah dibahas pada teorema 9, yang juga berlaku untuk kasus  $s = 1$ , karena  $V(f_1) = V(f_1, f_1)$ . Sekarang tinggal membuktikan teorema jika  $s \geq 3$ .

Karena  $c \notin V(g_1, \dots, g_s)$ , maka dapat diasumsikan bahwa  $g_1(c) \neq 0$ . Misalkan  $h_\alpha \in C[x_2, \dots, x_n]$  sebagai generalisasi resultan dari  $f_1, \dots, f_s$ . Jadi,

$$\text{Res}(f_1, u_2 f_2 + \dots + u_s f_s, x_1) = \sum_{\alpha} h_{\alpha} u^{\alpha} \quad (2.9)$$

Akan ditunjukkan bahwa  $h_\alpha$  terletak pada ideal eliminasi tingkat 1 dari  $I_1$ . Karena resultan dihitung pada ring  $C[u_2, \dots, u_s, x_1, \dots, x_n]$ , maka sesuai dengan proposisi 6 bahwa

$$A f_1 + B(u_2 f_2 + \dots + u_s f_s) = \text{Res}(f_1, u_2 f_2 + \dots + u_s f_s, x_1) \quad (2.10)$$

untuk suatu polinomial  $A, B \in C[u_2, \dots, u_s, x_1, \dots, x_n]$ . Tulis  $A = \sum_{\alpha} A_{\alpha} u^{\alpha}$  dan  $B = \sum_{\beta} B_{\beta} u^{\beta}$ , dimana  $A_{\alpha}, B_{\beta} \in C[x_1, \dots, x_n]$ . Akan dibuktikan  $h_{\alpha} \in \langle f_1, \dots, f_s \rangle = I$  dengan membandingkan koefisien dari  $u^{\alpha}$  dalam (2.10). Karena  $h_{\alpha} \in C[x_2, \dots, x_n]$  maka  $h_{\alpha} \in I_1$ .

Untuk membandingkan koefisien, dibutuhkan penggunaan notasi monomial. Untuk itu, jika  $e_2 = (1, 0, \dots, 0), \dots, e_s = (0, \dots, 0, 1)$  maka  $u_2 f_2 + \dots + u_s f_s = \sum_{i \geq 2} u^{e_i} f_i$ . Sehingga persamaan (2.10) dapat ditulis

$$\begin{aligned} \sum_{\alpha} h_{\alpha} u^{\alpha} &= \left( \sum_{\alpha} A_{\alpha} u^{\alpha} \right) f_1 + \left( \sum_{\beta} B_{\beta} u^{\beta} \right) \left( \sum_{i \geq 2} u^{e_i} f_i \right) \\ &= \sum_{\alpha} \left( A_{\alpha} f_1 + \sum_{\substack{i \geq 2, \beta \\ \beta + e_i = \alpha}} B_{\beta} f_i \right) u^{\alpha}. \end{aligned}$$

Jika koefisien dari  $u^{\alpha}$  disamakan, maka diperoleh

$$h_{\alpha} = A_{\alpha} f_1 + \sum_{\substack{i \geq 2, \beta \\ \beta + e_i = \alpha}} B_{\beta} f_i.$$

Yang membuktikan bahwa  $h_{\alpha} \in I$ . Telah dilihat sebelumnya, ini menunjukkan bahwa  $h_{\alpha} \in I_1$  untuk semua  $\alpha$ .

Karena  $c \in V(I_1)$ , maka  $h_{\alpha}(c) = 0$  untuk semua  $\alpha$ . Kemudian (9) menunjukkan bahwa resultan  $h = \text{Res}(f_1, u_2 f_2 + \dots + u_s f_s, x_1)$  akan bernilai nol ketika nilai  $c$  ditentukan. Jika  $h(c, u_2, \dots, u_s)$  merupakan polinomial yang diperoleh dalam  $C[x_1, u_2, \dots, u_s]$ , dengan mensubstitusikan  $c = (c_2, \dots, c_n)$  untuk  $(x_2, \dots, x_n)$ , maka didapat

$$h(c, u_2, \dots, u_s) = 0. \quad (2.11)$$

Dibuat asumsi untuk  $f_2$  sebagai berikut:

$g_2(c) \neq 0$  dan  $f_2$  mempunyai derajat dalam  $x_1$  yang lebih besar daripada  $f_3, \dots, f_s$ ,

$$(2.12)$$

Ini berarti,

$$h(c, u_2, \dots, u_s) = \text{Res}(f_1(x_1, c), u_2 f_2(x_1, c) + \dots + u_s f_s(x_1, c), x_1) \quad (2.13)$$

Untuk membuktikannya hampir sama dengan argumen pada persamaan (2.6). Yaitu, jika dihitung determinan yang mendefinisikan nilai  $h = \text{Res}(f_1, u_2 f_2 + \dots + u_s f_s, x_1)$  pada  $c$ , ini mengikuti bahwa  $h(c, u_2, \dots, u_s)$  merupakan suatu determinan tertentu. Selanjutnya, determinan ini adalah resultan (2.13) yang membuktikan koefisien awal dari  $f_1$  dan  $u_2 f_2 + \dots + u_s f_s$  tidak sama dengan nol pada  $c$ . Ini benar untuk  $f_1$  karena  $g_1(c) \neq 0$ .

Pandang  $u_2 f_2 + \dots + u_s f_s$ , asumsi (2.12) menyatakan bahwa koefisien awalnya adalah  $u_2 g_2$ , dan (2.12) juga menyatakan bahwa koefisien awal tidak sama dengan nol karena  $g_2(c) \neq 0$ . Ini melengkapi bukti (2.13). Jika (2.11) dikombinasikan dengan (2.13), maka diperoleh

$$\text{Res}(f_1(x_1, c), u_2 f_2(x_1, c) + \dots + u_s f_s(x_1, c), x_1) = 0.$$

Polinomial  $f_1(x_1, c)$  dan  $u_2 f_2(x_1, c) + \dots + u_s f_s(x_1, c)$  terletak pada  $C[x_1, u_2, \dots, u_s]$ , sehingga dengan proposisi 2.6  $\text{Res}(f, g, x_1) = 0$  menyatakan bahwa keduanya mempunyai faktor persekutuan  $F$  dengan derajat positif dalam  $x_1$ . Karena  $F$

membagi  $f_1(x_1, c)$ , maka  $F$  adalah polinomial dalam  $C[x_1]$ . Karena  $F$  membagi  $u_2 f_2(x_1, c)$  maka

$$F(x_1)A(x_1, u_2, \dots, u_s) = u_2 f_2(x_1, c) + \dots + u_s f_s(x_1, c) \quad (2.14)$$

untuk suatu  $A \in C[x_1, u_2, \dots, u_s]$ . Perbandingan koefisien  $u_2, \dots, u_s$  berarti  $F$  membagi  $f_2(x_1, c), \dots, f_s(x_1, c)$ . Karena  $F$  juga membagi  $f_1(x_1, c)$  maka  $F$  adalah faktor persekutuan dengan derajat positif untuk semua  $f_i(x_1, c)$ . Misalkan  $c_1$  adalah akar dari  $F$  (diketahui  $c_1$  ada karena semestanya bilangan kompleks). Maka  $c_1$  otomatis merupakan akar persekutuan dari semua  $f_i(x_1, c)$ , yang membuktikan kebenaran Teorema Perluasan jika (2.12) benar.

Terakhir, jika (2.12) tidak benar untuk  $f_1, \dots, f_s$ , maka dapat ditemukan basis baru yang membuat (2.12) terpenuhi/ bernilai benar. Ide dasarnya adalah menempatkan kembali  $f_2$  dengan  $f_2 + x_1^N f_1$ , dimana  $N$  adalah bulat positif. Ternyata  $I = \langle f_1, f_2 + x_1^N f_1, f_3, \dots, f_s \rangle$ . Jika  $N$  cukup besar, koefisien awal dari  $f_2 + x_1^N f_1$  adalah  $g_1$ , yang diketahui tidak nol pada  $c$ . Buat  $N$  lebih besar bila perlu, sehingga dapat diasumsikan bahwa  $f_2 + x_1^N f_1$  mempunyai derajat lebih besar dalam  $x_1$  daripada  $f_3, \dots, f_s$ . Kemudian argumen sebelumnya memberikan  $c_1$  yang merupakan akar persekutuan dari  $f_1(x_1, c), f_2(x_1, c) + x_1^N f_1(x_1, c), f_3(x_1, c), \dots, f_s(x_1, c)$ . Ternyata  $c_1$  merupakan akar persekutuan untuk semua  $f_i(x_1, c)$ . Ini melengkapi bukti teorema perluasan. ■

### 3. PENUTUP

1. Polinomial  $f$  dan  $g$  mempunyai faktor persekutuan dalam  $K[x]$  jika dan hanya jika  $\text{Res}(f, g, x) = 0$ . Selanjutnya  $f$  dan  $g$  mempunyai faktor persekutuan dalam  $K[x_1, \dots, x_n]$  dengan derajat positif dalam  $x_1$  jika dan hanya jika

$\text{Res}(f, g, x_1) = 0$ . Jika  $\text{Res}(f, g, x_1) \neq 0$  maka  $f$  dan  $g$  tidak mempunyai faktor persekutuan dalam  $K[x_1, \dots, x_n]$ .

2. Untuk  $f_1, \dots, f_s$  dengan  $s \geq 3$  dalam  $C[x_1, \dots, x_n]$ , maka pencarian resultan dengan menggunakan variabel baru  $u_2, \dots, u_s$  dan bentuk  $f_2, \dots, f_s$  menjadi polinomial tunggal  $f = u_2 f_2 + \dots + u_s f_s$ . Selanjutnya, dapat digunakan resultan untuk menentukan ada tidaknya akar persekutuan dari polinomial-polinomial tersebut.
3. Jika resultan = 0 pada solusi parsial, maka solusi sistem persamaan polinomial dapat diperoleh dengan memperluas solusi parsial menjadi solusi lengkap. Tetapi resultan tidak dapat menjamin keberadaan solusi sistem persamaan polinomial jika resultan tidak bernilai nol pada solusi parsial.
4. Untuk selanjutnya bisa dilakukan penelitian untuk mencari faktor persekutuan dari dua polinomial atau lebih dengan *n-indeterminate* setelah diketahui bahwa polinomial polinomial dengan *n-indeterminate* tersebut mempunyai faktor persekutuan.

### 4. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, H. (1997), 'Aljabar Linear Elementer', Fifth edition, Alih bahasa Pantur Silaban, Ph.D dan Drs. I. Nyoman Fusila, M.Sc, Erlangga, Jakarta.
- [2] Cox, D., Little, J., Shea, D.O. (1996), 'Ideal, Varieties, and Algorithms : An Introduction to Computational Algebra Geometry and Commutative Algebra', Second edition, Springer-Verlag, New York.
- [3] Fraleigh, J.B. (1994), 'A First Course in Abstract Algebra', Fifth edition, Addison – Wesley Publishing Company, Inc., US of America.
- [4] Gilbert, J., Gilbert, L. (1998), 'Element of Modern Algebra', Second edition, PWS – Kent Publ. Co, Boston.