Seri bahan kuliah Algeo #25

Aljabar Quaternion

(Bagian 1)

Update 2023

Bahan kuliah IF2123 Aljabar Linier dan Geometri

Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Teknik Informatika STEI-ITB 2023

Sumber:

John Vince, Geometric Algebra for Computer Graphics. Springer. 2007

Bilangan Quaternion

• Ditemukan oleh Sir William Rowan Hamilton pada tahun 1843.

• Hamilton mencoba memperluas bilangan kompleks di R² ke R³:

$$z = a + bi + cj$$
 (triplets)

yang dalam hal ini, $i = j = \sqrt{-1}$ dan $i^2 = j^2 = -1$

Contoh: z = 3 + 4i - 5j



Sir William Rowan Hamilton



William Rowan Hamilton (1805–1865)

Lahir 4 Agustus 1805

<u>Dublin</u>

Meninggal 2 September 1865 (umur 60)

Dublin

Tempat tinggal Ireland

Kebangsaan <u>Irish</u>

Almamater <u>Trinity College, Dublin</u>

Hamilton's principle
Mekanika Hamiltonian

Hamiltonians

Persamaan Hamilton-Jacobi

Quaternions
Biquaternions
Hamiltonian path
Kalkulus Ikosian
Simbol Nabla

Versor

Coining the word 'tensor'
Hamiltonian vector field

<u>Icosian game</u>

Algebra universal

Hodograph

Grup Hamiltonian

Teorema Cayley-Hamilton

Penghargaan <u>Royal Medal</u> (1835)

Karier ilmiah

Dikenal atas

Bidang <u>Fisika</u>, <u>astronomi</u>, dan <u>matematika</u>

Institusi Trinity College, Dublin

Penjumlahan dua buah triplet

Penjumlahan dua buah triplet:

$$z_{1} = a_{1} + b_{1}i + c_{1}j$$

$$z_{2} = a_{2} + b_{2}i + c_{2}j + c_{2}j$$

• Untuk operasi pengurangan, ganti tanda + dengan –

Contoh 1:

(i)
$$(4 + 3i - 8j) + (2 - 5i + 12j) = 6 - 2i + 4j$$

(ii)
$$(4 + 3i - 8j) - (2 - 5i + 12j) = 2 + 8i - 20j$$

Perkalian dua buah triplet

• Namun, jika dua buah bilangan kompleks di R³ dikalikan, meninggalkan masalah perkalian dua buah imajiner yang tidak terdefinisi, yaitu sbb:

$$z_1 z_2 = (a_1 + ib_1 + jc_1)(a_2 + ib_2 + jc_2)$$

= $a_1 a_2 + ia_1 b_2 + ja_1 c_2 + ib_1 a_2 + i^2 b_1 b_2 + ijb_1 c_2 + jc_1 a_2 + jic_1 b_2 + j^2 c_1 c_2$.

Sulihkan $i^2 = j^2 = -1$ lalu susun ulang persamaan di atas menjadi:

$$= (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2) + i(a_1b_2 + b_1a_2) + j(a_1c_2 + c_1a_2) + ijb_1c_2 + jic_1b_2$$

Masih tetap meninggalkan bentuk ij dan ji yang tidak terdefinisi.

• Diceritakan di dalam sejarah bahwa putra Sir William Hamilton yang berusia 8 tahun bertanya kepadanya pada saat sarapan pagi:

"Well, Papa, can you multiply triplets?" (triplets: z = a + bi + cj)

Hamilton menggeleng kepala dan dengan sedih berkata:

"No, I can only add and subtract them."

Hamilton menjawab demikian karena dia tidak berhasil menemukan nilai perkalian *ij* dan *ji*.

 Hamilton tidak menyerah, lalu dia mencoba memperluas triplets menjadi quadruplets:

$$z = a + bi + cj + dk$$

Misalkan

$$z_1 = a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k$$

$$z_2 = a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k$$

Kalikan keduanya:

$$z_1 z_2 = (a_1 + ib_1 + jc_1 + kd_1)(a_2 + ib_2 + jc_2 + kd_2)$$

$$= a_1 a_2 + ia_1 b_2 + ja_1 c_2 + ka_1 d_2$$

$$+ ib_1 a_2 + i^2 b_1 b_2 + ijb_1 c_2 + ikb_1 d_2$$

$$+ jc_1 a_2 + jic_1 b_2 + j^2 c_1 c_2 + jkc_1 d_2$$

$$+ kd_1 a_2 + kid_1 b_2 + kjd_1 c_2 + k^2 d_1 d_2.$$

• Sulihkan $i^2 = j^2 = k^2 = -1$, diperoleh:

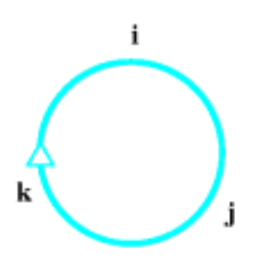
$$z_1 z_2 = a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2$$

$$+ i(a_1 b_2 + b_1 a_2) + j(a_1 c_2 + c_1 a_2) + k(a_1 d_2 + d_1 a_2)$$

$$+ ijb_1 c_2 + ikb_1 d_2 + jic_1 b_2 + jkc_1 d_2 + kid_1 b_2 + kjd_1 c_2.$$

• Namun, persamaan di atas masih tetap meninggalkan ij, ik, ji, jk, ki, dan kj yang tidak terdefinisi.

 Pada tanggal 16 Oktober, ketika Hamilton sedang berjalan kaki bersama istrinya di sepanjang kanal di kota Dublin, guna menghadiri acara pertemuan di Royal Society of Dublin, Hamilton menemukan solusi untuk memecahkan persoalan tersebut dengan menggunakan hasil perkalian silang antara vektor-vektor satuan standar i, j, dan k:



$$jk = i$$

$$jk = j$$

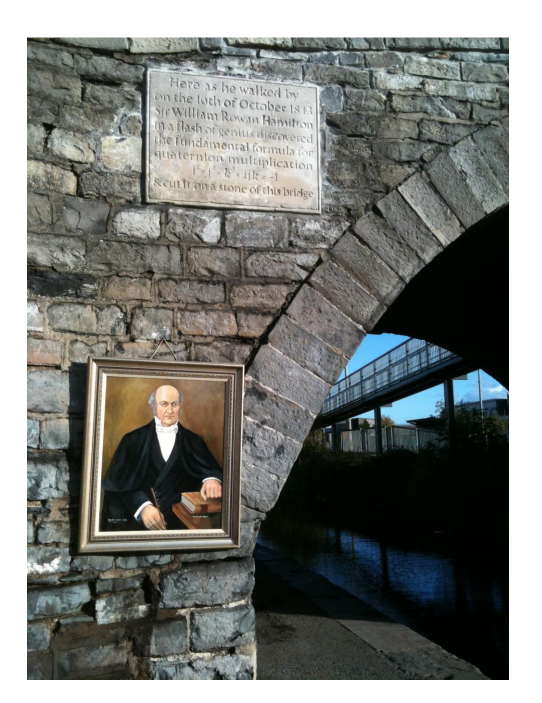
$$ki = -k$$

$$kj = -k$$

$$ik = -j$$

• Hamilton menulis hasil penemuannya itu sebagai grafiti pada tembok kanal tulisan berikut: $i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$







William Rowan Hamilton

Sulihkan nilai-nilai ij = k, jk = i, ki = j, ji = -k, kj = -i, ik = -j ke dalam persamaan yang terakhir:

$$z_1 z_2 = a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2$$

$$+ i(a_1 b_2 + b_1 a_2) + j(a_1 c_2 + c_1 a_2) + k(a_1 d_2 + d_1 a_2)$$

$$+ ijb_1 c_2 + ikb_1 d_2 + jic_1 b_2 + jkc_1 d_2 + kid_1 b_2 + kjd_1 c_2.$$

menghasilkan:

$$z_1 z_2 = a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2$$

$$+ i(a_1 b_2 + b_1 a_2) + j(a_1 c_2 + c_1 a_2) + k(a_1 d_2 + d_1 a_2)$$

$$+ k b_1 c_2 - j b_1 d_2 - k c_1 b_2 + i c_1 d_2 + j d_1 b_2 - i d_1 c_2.$$

• Susun ulang menjadi:

$$z_1 z_2 = a_1 a_2 - (b_1 b_2 + c_1 c_2 + d_1 d_2)$$

$$+ i(a_1 b_2 + b_1 a_2 + c_1 d_2 - d_1 c_2)$$

$$+ j(a_1 c_2 + c_1 a_2 + d_1 b_2 - b_1 d_2)$$

$$+ k(a_1 d_2 + d_1 a_2 + b_1 c_2 - c_1 b_2).$$

• Hamilton menyebut quadruplets z = a + bi + cj + dk itu sebagai "quaternion".

Misalkan

$$z_1 = a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k = a_1 + v_1$$
 (skalar + "vector")
 $z_2 = a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k = a_2 + v_2$ (skalar + "vector")

maka

$$z_1 z_2 = (a_1 + \mathbf{v_1})(a_2 + \mathbf{v_2}) = a_1 a_2 - \mathbf{v_1} \cdot \mathbf{v_2} + a_1 \mathbf{v_2} + a_2 \mathbf{v_1} + \mathbf{v_1} \times \mathbf{v_2}$$

yang dalam hal ini,

$$\mathbf{v_1} \cdot \mathbf{v_2} = b_1 b_2 + c_1 c_2 + d_1 d_2$$

$$\mathbf{v_1} \times \mathbf{v_2} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix} = (c_1 d_2 - d_1 c_2)i - (b_1 d_2 - d_1 b_2)j + (b_1 c_2 - c_1 b_2)k$$

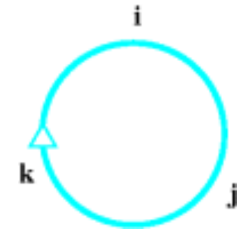
Ringkasan:

 Bilangan quaternion (atau "quaternion" saja) adalah gabungan skalar dengan vektor, berbentuk

$$q = a + \mathbf{v} = a + bi + cj + dk = (a, \mathbf{v})$$

2.
$$ij = k$$
, $jk = i$, $ki = j$, $ji = -k$, $kj = -i$, $ik = -j$

3.
$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$$



- 4. Perkalian dua quaternion $z_1 = a_1 + \mathbf{v_1}$ dengan $z_2 = a_2 + \mathbf{v_2}$ adalah $z_1 z_2 = (a_1 + \mathbf{v_1})(a_2 + \mathbf{v_2}) = a_1 a_2 \mathbf{v_1} \cdot \mathbf{v_2} + a_1 \mathbf{v_2} + a_2 \mathbf{v_1} + \mathbf{v_1} \times \mathbf{v_2}$
- 5. Di dalam aljabar vektor, i, j, dan k diubah menjadi vektor satuan i, j, dan k , demikian sebaliknya

Contoh 1: Diberikan dua buah quaternion $q_1 = 1 + 2i + 3j + 4k$ dan $q_2 = 2 - i + 5j - 2k$ Hitung penjumlahan dan perkalian kedua quaternion

(i) penjumlahan:
$$q_1 + q_2 = (1 + 2i + 3j + 4k) + (2 - i + 5j - 2k) = 3 + i + 8j + 2k$$

(ii) perkalian: $\mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2 = (\mathbf{a}_1 + \mathbf{v}_1)(\mathbf{a}_2 + \mathbf{v}_2) = \mathbf{a}_1 \mathbf{a}_2 - \mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2 + \mathbf{a}_1 \mathbf{v}_2 + \mathbf{a}_2 \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_1 \times \mathbf{v}_2$
 $\mathbf{a}_1 = 1, \ \mathbf{v}_1 = 2i + 3j + 4k; \ dan \ \mathbf{a}_2 = 2, \ \mathbf{v}_2 = -i + 5j - 2k$
 $\mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2 = (1 + 2i + 3j + 4k)(2 - i + 5j - 2k) = (1)(2) - \{(2)(-1) + (3)(5) + (4)(-2) + (1)(-i + 5j - 2k) + (2)(2i + 3j + 4k) - 26i + 13k$
 $\mathbf{v}_1 \times \mathbf{v}_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & 4 \\ -1 & 5 & -2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} +$

Perkalian q₁q₂ dapat juga dihitung secara aljabar tanpa menggunakan rumus

$$q_1q_2 = (a_1 + v_1)(a_2 + v_2) = a_1a_2 - v_1 \cdot v_2 + a_1v_2 + a_2v_1 + v_1 \times v_2$$

yaitu dengan cara mengalikan setiap elemen di dalam quaternion satu persatu sebagai berikut dan dengan mengingat bahwa

$$ij = k$$
, $jk = i$, $ki = j$, $ji = -k$, $kj = -i$, $ik = -j$
 $i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$

$$\begin{aligned} q_1 q_2 &= (1+2i+3j+4k)(2-i+5j-2k) \\ &= 2-i+5j-2k+4i-2i^2+10ij-4ik+6j-3ji+15j^2-6jk+8k-4ki+20kj-8k^2 \\ &= 2-i+5j-2k+4i-2(-1)+10k-4(-j)+6j-3(-k)+15(-1)-6i+8k-4j+20(-i)-8(-1) \\ &= 2-i+5j-2k+4i+2+10k+4j+6j+3k-15-6i+8k-4j-20i+8 \\ &= (2+2-15+8)+(-i+4i-6i-20i)+(5j+4j+6j-4j)+(-2k+10k+3k+8k) \\ &= -3-23i+11j+19k \end{aligned}$$

• Norma (magnitude) quaternion

Quaternion: q = a + bi + cj + dk

Magnitude:
$$||q|| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}$$

Contoh:
$$q = 1 + 2i + 3j + 4k \rightarrow ||q|| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4} = \sqrt{30}$$

Quaternion satuan (unit)

Quaternion: q = a + bi + cj + dk

Quaternion satuan: $\hat{q} = \frac{1}{\|q\|} (a + bi + cj + dk)$

Contoh:
$$q = 1 + 2i + 3j + 4k \rightarrow \hat{q} = \frac{1}{\sqrt{30}} (1 + 2i + 3j + 4k)$$

Quaternion murni (pure quaternion)

Quaternion murni adalah quaternion dengan skalar nol

$$q = bi + cj + dk$$

Perkalian dua quaternion murni tidak bersifat tertutup, sebab hasilnya adalah quaternion yang tidak murni.

$$q_1q_2 = (ix_1 + jy_1 + kz_1)(ix_2 + jy_2 + kz_2)$$

$$= [-(x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2) + i(y_1z_2 - y_2z_1) + j(z_1x_2 - z_2x_1) + k(x_1y_2 - x_2y_1)]$$

Bilangan quaternion sekawan (conjugate)

quaternion: q = a + v = a + bi + cj + dk

conjugate: $\bar{q} = a - v = a - bi - cj - dk$

Contoh:
$$q = 1 + 2i + 3j + 4k \rightarrow \bar{q} = 1 - 2i - 3j - 4k$$

Dapat ditunjukkan bahwa $|q\bar{q}| = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$

$$q\bar{q} = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$$

Balikan (inverse) quaternion

Quaternion: q = a + bi + cj + dk

Balikan:
$$q^{-1} = \frac{1}{q} = \frac{\overline{q}}{\|q\|^2}$$

Contoh:
$$q = 1 + 2i + 3j + 4k \rightarrow q^{-1} = \frac{1}{q} = \frac{\overline{q}}{\|q\|^2} = \frac{1 - 2i - 3j - 4k}{\|\sqrt{30}\|^2}$$

$$= \frac{1 - 2i - 3j - 4k}{30}$$

$$= \frac{1}{30} - \frac{1}{15}i - \frac{1}{10}j - \frac{2}{15}k$$

Dapat ditunjukkan bahwa: $qq^{-1} = q^{-1}q = 1$

$$qq^{-1} = q^{-1}q = 1$$

Aksioma-aksioma di dalam Aljabar Quaternion

The axioms associated with quaternions are as follows:

Given

$$q, q_1, q_2, q_3 \in \mathbb{C}$$
:

Closure

For all q_1 and q_2

addition
$$q_1 + q_2 \in \mathbb{C}$$

multiplication
$$q_1q_2 \in \mathbb{C}$$
.

Identity

For each *q* there is an identity element **0** and **1** such that:

addition
$$q + 0 = 0 + q = q (0 = 0 + i0 + j0 + k0)$$

multiplication $q(1) = (1)q = q (1 = 1 + i0 + j0 + k0).$

Inverse

For each q there is an inverse element -q and q^{-1} such that:

addition
$$q + (-q) = -q + q = 0$$

multiplication $qq^{-1} = q^{-1}q = 1 \ (q \neq 0).$

Associativity

For all q_1 , q_2 and q_3

addition
$$q_1 + (q_2 + q_3) = (q_1 + q_2) + q_3$$

multiplication $q_1(q_2q_3) = (q_1q_2)q_3$.

Commutativity

For all q_1 and q_2

addition
$$q_1 + q_2 = q_2 + q_1$$

multiplication $q_1q_2 \neq q_2q_1$.

Distributivity

For all q_1 , q_2 and q_3

$$q_1(q_2 + q_3) = q_1q_2 + q_1q_3$$

 $(q_1 + q_2)q_3 = q_1q_3 + q_2q_3.$

Latihan (Kuis 2020)

Diberikan sebuah quaternion q = 2 + 3i - 4j + k. Tunjukkan bahwa perkalian q dengan sekawannya (*conjugate*) menghasilkan nilai yang sama dengan $2^2 + 3^2 + (-4)^2 + 1^2$.

$$q = a + bi + cj + dk$$
 $\overline{q} = a - bi - cj - dk$
Dapat ditunjukkan bahwa $q \overline{q} = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$
Pada soal: $q = 2 + 3i - 4j + k$, sehingga $\overline{q} = 2 - 3i + 4j - k$

$$q \overline{q} = (2 + 3i - 4j + k)(2 - 3i + 4j - k) = 4 - 6i + 8j - 2k + 6i - 9i^2 + 12ij - 3ik - 8j - 12ji - 16j^2 + 4jk + 2k - 3ki + 4kj - k^2$$

$$= 4 + 9 + 16 + 1 = 2^2 + 3^2 + (-4)^2 + 1^2 = 30$$

Latihan (Kuis 2021)

Diberikan quaternion p = 3 + 2i - 4j + 3k dan q = -3i + 2j - 5k. Tentukan:

- a. $(p + q)^{-1}$
- b. $\overline{2p-3q}$
- c. qq^{-1}

a.
$$p + q = (3 + 2i - 4j + 3k) + (-3i + 2j - 5k) = 3 - i - 2j - 2k$$

 $(p + q)^{-1} = (3 + i + 2j + 2k)/(\sqrt{18})^2 = 1/6 + (1/18)i + (1/9)j + (1/9)k$

b.
$$2p - 3q = 2(3 + 2i - 4j + 3k) - 3(-3i + 2j - 5k) = 6 + 4i - 8j + 6k + 9i - 6j + 15k =$$

$$= 6 + 13i - 14j + 21k$$

$$\overline{2p - 3q} = 6 - 13i + 14j - 21k$$

c.
$$qq^{-1} = (-3i + 2j - 5k)(3/38i - 1/19j + 5/38k) = 1$$

Latihan (Kuis 2022)

Diberikan quaternion q1=1+i-2j+3k, q2=2-3i+j-2k, hitunglah:

- a). q1 q2 b). 2q1 + 3q2 c). q1 q2 d). q1/q2

b).
$$2q1 + 3q2 = 8 - 7i - j$$

c).
$$q1 q2 = 13 - 10j - k$$

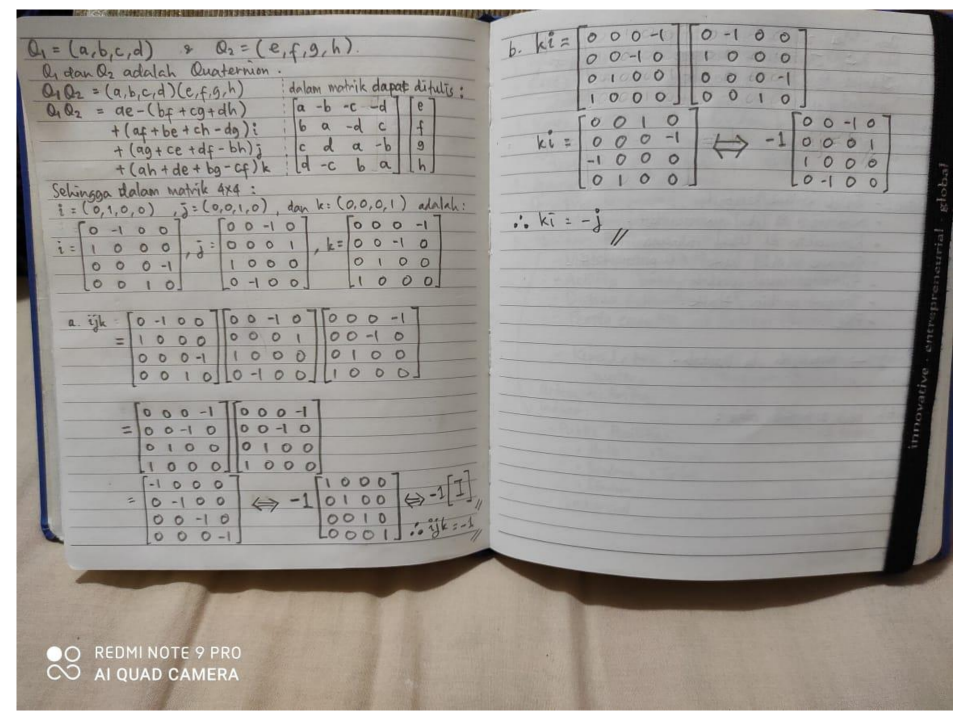
Latihan (Kuis 2020)

Diketahui Quaternion tersusun atas 4 komponen; 1 komponen riil dan 3 komponen imajiner (i,j,k) yang dapat disusun dalam bentuk tuple (a,b,c,d). Dengan menggunakan perkalian matriks, buktikan bahwa:

a.
$$ijk = -1$$

b.
$$ki = -j$$

(jawaban pada halaman sesudah ini)



Latihan 1

1. Hitunglah

Problem 1.
$$(2+3i+j-k)+(4+5i-2j+6k)$$

Problem 2.
$$(3+3i+2j+2k)-(6-4i+3j+5k)$$

Problem 3.
$$(-2 - \frac{1}{2}i - 2j + \frac{2}{5}k) + (\frac{1}{3} + 2i + \frac{1}{4}j + k)$$

Problem 4.
$$(3+3i+5j+2k)(6+4i+j+k)$$

Problem 5.
$$(8-2i+3j-k)(8+2i-3j+k)$$

Problem 6.
$$\frac{1}{8-2i+3j-k}$$
.

Problem 7.
$$\frac{1}{-i+3j-5k}$$
.

```
Problem 3. (-2 - \frac{1}{2}i - 2j + \frac{1}{5}k) + (\frac{1}{3} + 2i + \frac{1}{4}j + k)

Problem 4. (3 + 3i + 5j + 2k)(6 + 4i + j + k)

Problem 5. (8 - 2i + 3j - k)(8 + 2i - 3j + k)

Problem 6. \frac{1}{8 - 2i + 3j - k}

Problem 7. \frac{1}{-i + 3j - 5k}
```

$$(8-2i+3j-K)(8+2i-2j+K)$$
 $Q_1Q_2 = ne-(bf+cg+dh)+$
 $(af+be+ch-dg)i+$
 $(ag+ce+df-bh)j+$
 $(an+de+bg-cf) +$

$$\begin{array}{c} : & 8.8 - ((-3), 1 + 3.(-3) + (-1).()) + \\ & (8.3 + (-3).8 + 3.1 - (-1).(-3))i + \\ & (8.(-3) + 3.8 + (-1).1 - (-3).())j + \\ & (8.(-3) + (-1).8 + (-3).(-3) - 1.1)k \\ & : & 78 + 0i + 0j + 0k = 78, \end{array}$$

- 2. Diberikan quarternion q = 2 + 4i 3j + 5k dan r = -3 + 5i 8j + 10k. Hitunglah:
 - a). qr
- b). $\frac{1}{r}$

(nilai 20)

- 3. Diberikan dua quaternion p = 2 + 2i + 3j + 4k dan q = 3 i + 5j 2k, hitunglah:
 - 1). 2p 3q
 - 2). $(p+q)(p+q)^{-1}$
 - 3). $(p q)(p q)^{-1}$.
- 4. Diberikan dua quaternion $z_1 = 10 + 3i 5j + 6k$ dan $z_2 = 5 2i + 4j + 7k$, hitunglah:
 - a). $z_1^{-1} \operatorname{dan} z_2^{-1}$
 - b). $z_1 z_2$
 - c). $z_1 z_2^{-1}$.

Quaternion di dalam Bahasa Python

• Instalasi paket pyquaternion:

```
pip install pyquaternion
```

• Gunakan paket pyquaternion:

```
>> from pyquaternion import Quaternion
```

Buat (create) objek quaternion, ada banyak cara:

```
>> q1 = Quaternion(scalar=1, vector=(2, 3, 4))
>> q2 = Quaternion(scalar=1, vector=[2, 3, 4])
>> q3 = Quaternion(scalar=1, vector=np.array([2, 3, 4]))
>> q4 = Quaternion([1, 2, 3, 4])
>> q5 = Quaternion((1, 2, 3, 4))
>> q6 = Quaternion(np.array([1, 2, 3, 4]))
```

Semuanya menghasilkan quaternion: q = 1 + 2i + 3j + 4k

Hitung norma (magnitude) quaternion

```
>> q1 = Quaternion(scalar=1, vector=(2, 3, 4))
>> print(q1.norm)
5.477225575051661
>> print(q1.magnitude)
5.477225575051661
```

Hitung balikan (inverse) quaternion

```
>> print(q1.inverse)
0.033 -0.067i -0.100j -0.133k
```

Hitung conjugate quaternion

```
>> print(q1.conjugate)
1.000 -2.000i -3.000j -4.000k
```

• Hitung quaternion satuan (atau menormalisasi quaternion):

```
>> q1 = Quaternion(scalar=1, vector=(2, 3, 4))
>> print(q1.normalised)
0.183 +0.365i +0.548j +0.730k
```

Penjumlahan quaternion

```
>> q1 = Quaternion(scalar=1, vector=(2, 3, 4))
>> q2 = Quaternion(scalar=2, vector=(-1, 5, -2))
>> q3 = q1 + q2
>> print(q3)
3.000 +1.000i +8.000j +2.000k
```

Perkalian quaternion

```
[1]: from pyquaternion import Quaternion
•[3]: q1 = Quaternion(scalar = 1, vector=(2, 3, 4)) # q1 = 1 + 2i + 3j + 4k
•[6]: q2 = Quaternion(scalar = 2, vector=(-1, 5, -2)) # q2 = 2 - i + 5j - 2k
 [5]: print(q1)
       1.000 +2.000i +3.000j +4.000k
       print(q2)
 [8]:
       2.000 -1.000i +5.000j -2.000k
       print(q1.norm) # Norma atau magnitude quaternion
·[14]:
       5.477225575051661
       print(q1.magnitude) # Norma atau magnitude quaternion
•[15]:
       5.477225575051661
```

```
•[16]: print(q1.inverse) # Balikan (inverse quaternion)
       0.033 -0.067i -0.100j -0.133k
•[23]: print(q1.conjugate) # conjugate quaternion
       1.000 -2.000i -3.000j -4.000k
       print(q1.normalised) # quaternion satuan
·[24]:
       0.183 +0.365i +0.548j +0.730k
 [29]: q3 = q1+q2
 [30]:
       print(q3)
       3.000 +1.000i +8.000j +2.000k
[31]:
       q4 = q1 * q2
[32]:
       print(q4)
       -3.000 -23.000i +11.000j +19.000k
```

Bersambung ke Bagian 2