Seri bahan kuliah Algeo #29

Perkalian Geometri (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

Perkalian Vektor

Perkalian vektor yang sudah dipelajari:

- 1. Perkalian titik (dot product atau inner product): a · b
- 2. Perkalian silang (cross product): a × b
- 3. Perkalian luar (outer product): $a \wedge b$

Yang akan dipelajari selanjutnya \rightarrow perkalian geometri: ab

Perkalian Geometri

- Perkalian geometri dioperasikan pada *multivector* yang mengandung skalar, area, dan volume
- Perkalian geometri ditemukan oleh William Kingdom Clifford (1845 1879)

 Perkalian geometri dua buah vektor a dan b didefinisikan sebagai berikut:

$$ab = a \cdot b + a \wedge b$$

skalar bivector

Sifat-sifat Perkalian Geometri

- 1. Asosiatif
 - (i) a(bc) = (ab)c = abc
 - (ii) $(\lambda a)b = \lambda(ab) = \lambda ab$
- 2. Distributif
 - (i) a(b+c) = ab + ac
 - (ii) (b + c)a = ba + ca
- 3. Modulus

$$a^2 = aa = ||a||^2$$

Bukti untuk 3:

Misalkan
$$a = a_1e_1 + a_2e_2$$

maka

$$a^{2} = aa = a \cdot a + a \wedge a$$

$$= a_{1}a_{1} + a_{2}a_{2} + (a_{1}e_{1} + a_{2}e_{2}) \wedge (a_{1}e_{1} + a_{2}e_{2})$$

$$= a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{1}a_{1}(e_{1} \wedge e_{1}) + a_{1}a_{2}(e_{1} \wedge e_{2}) + a_{2}a_{1}(e_{2} \wedge e_{1}) + a_{2}a_{2}(e_{2} \wedge e_{2})$$

$$= a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + 0 + a_{1}a_{2}(e_{1} \wedge e_{2}) + a_{2}a_{1}(e_{2} \wedge e_{1}) + 0$$

$$= a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{1}a_{2}(e_{1} \wedge e_{2}) - a_{2}a_{1}(e_{1} \wedge e_{2})$$

$$= a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{1}a_{2}(e_{1} \wedge e_{2}) - a_{1}a_{2}(e_{1} \wedge e_{2})$$

$$= a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + 0$$

$$= a_{1}^{2} + a_{2}^{2}$$

$$= (\sqrt{a_{1}^{2} + a_{2}^{2}})^{2}$$

$$= ||a||^{2}$$

Contoh 1: Misalkan $a = 3e_1 + 4e_2$ dan $b = 2e_1 + 5e_2$, hitunglah ab dan a^2 Jawaban:

$$ab = a \cdot b + a \wedge b$$

$$= \{(3)(2) + (4)(5)\} + (3e_1 + 4e_2) \wedge (2e_1 + 5e_2)$$

$$= \{6 + 20\} + 6(e_1 \wedge e_1) + 15(e_1 \wedge e_2) + 8(e_2 \wedge e_1) + 20(e_2 \wedge e_2)$$

$$= 26 + (6)(0) + 15(e_1 \wedge e_2) + 8(e_2 \wedge e_1) + (20)(0)$$

$$= 26 + 15(e_1 \wedge e_2) - 8(e_1 \wedge e_2)$$

$$= 26 + 7(e_1 \wedge e_2)$$

$$a^{2} = aa = a \cdot a + a \wedge a = ||a||^{2}$$

$$= (\sqrt{3^{3} + 4^{2}})^{2}$$

$$= 3^{2} + 4^{2}$$

$$= 9 + 16$$

$$= 25$$

Modulus ab dihitung dengan dalil Phytagoras sbb:

$$||ab||^{2} = ||a \cdot b||^{2} + ||a \wedge b||^{2}$$

$$= ||a||^{2} ||b||^{2} \cos^{2} \theta + ||a||^{2} ||b||^{2} \sin^{2} \theta$$

$$= ||a||^{2} ||b||^{2} (\cos^{2} \theta + \sin^{2} \theta)$$

$$= ||a||^{2} ||b||^{2} (\operatorname{sebab} \cos^{2} \theta + \sin^{2} \theta = 1)$$

Jadi,
$$||ab|| = ||a|||b||$$

Kemudian,

$$ab = a \cdot b + a \wedge b$$
 $ba = b \cdot a + b \wedge a = a \cdot b - a \wedge b$
 $ab - ba = (a \cdot b + a \wedge b) - (a \cdot b - a \wedge b)$
 $= (a \wedge b) + (a \wedge b) = 2 (a \wedge b)$
Jadi,

Jadi,
$$(a \wedge b) = \frac{1}{2}(ab - ba)$$

Selanjutnya,

$$ab + ba = (a \cdot b + a \wedge b) + (a \cdot b - a \wedge b) = 2(a \cdot b)$$

Jadi, $(a \cdot b) = \frac{1}{2}(ab + ba)$

Perkalian geometri vektor-vektor basis

• Vektor-vektor basis satuan standard adalah e₁, e₂, e₃, ...

$$e_1e_1 = e_1 \cdot e_1 + e_1 \wedge e_1 = 1 + 0 = 1 \rightarrow e_1e_1 = e_1^2 = 1$$

• Dengan cara yang sama, maka $|e_2e_2 = e_2^2 = 1$ | dan $|e_3e_3 = e_3^2 = 1$

$$e_2 e_2 = e_2^2 = 1$$

$$e_3 e_3 = e_3^2 = 1$$

Perkalian geometri e₁ dan e₂:

$$e_1e_2 = e_1 \cdot e_2 + e_1 \wedge e_2 = 0 + e_1 \wedge e_2 = e_1 \wedge e_2 \longrightarrow e_1e_2 = e_1 \wedge e_2$$

Note: $e_1 \wedge e_2$ dapat diganti dengan notasi e_1e_2 atau e_{12}

$$e_2e_1 = e_2 \cdot e_1 + e_2 \wedge e_1 = 0 + e_2 \wedge e_1 = -e_1 \wedge e_2 \rightarrow e_2e_1 = -e_1 \wedge e_2$$

Note: $e_2 \wedge e_1$ dapat diganti dengan notasi $-e_1e_2$ atau $-e_{12}$

Soal Latihan dan Jawaban

(Soal UAS 2019)

Jika diketahui tiga buah vektor:

$$a = 2e_1 + 2e_2 + e_3$$

 $b = 3e_1 + 2e_2 - 2e_3$
 $c = e_1 + 2e_2 - e_3$

Hitunglah:

1).
$$(a+b)c$$

2).
$$(a \wedge b)c$$

3).
$$(a+b) \cdot c$$

1)
$$a + b = (2e_1 + 2e_2 + e_3) + (3e_1 + 2e_2 - 2e_3) = 5e_1 + 4e_2 - e_3$$

 $(a + b)c = (5e_1 + 4e_2 - e_3)(e_1 + 2e_2 - e_3)$
 $= 5 + 10e_{12} - 5e_{13} + 4e_{21} + 8 - 4e_{23} - e_{31} - 2e_{32} + 1$
 $= 14 + (10 - 4)e_{12} + (-4 + 2)e_{23} + (5 - 1)e_{31}$
 $= 14 + 6e_{12} - 2e_{23} + 4e_{31}$

2)
$$(a \wedge b) = (2e_1 + 2e_2 + e_3) \wedge (3e_1 + 2e_2 - 2e_3)$$

 $= (4 - 6)e_{12} + (-4 + 2)e_{23} + (3 + 4)e_{31}$
 $= -2e_{12} - 2e_{23} + 7e_{31}$
 $(a \wedge b)c = (-2e_{12} - 2e_{23} + 7e_{31})(e_1 + 2e_2 - e_3)$
 $= 2e_2 - 4e_1 + 2e_{123} - 2e_{123} + 4e_3 + e_2 + 7e_3 + 14e_{123} + 7e_1$
 $= (-4 + 7)e_1 + (2 + 1)e_2 + (4 + 7)e_3 + (2 - 2 + 14)e_{123}$
 $= 3e_1 + 3e_2 + 11e_3 + 14e_{123}$

3)
$$(a + b) \cdot c = (5e_1 + 4e_2 - e_3) \cdot (e_1 + 2e_2 - e_3)$$

= $(5)(1) + (4)(2) + (-1)(-1)$
= $5 + 8 + 1$
= 14

Sifat-sifat Imajiner *Outer Product*

• Kuadratkan *outer product* dari vektor-vektor basis satuan:

$$(e_{1} \wedge e_{2})^{2} = (e_{1} \wedge e_{2})(e_{1} \wedge e_{2})$$

$$= e_{1}e_{2}e_{1}e_{2}$$

$$= -e_{1}e_{2}e_{2}$$

$$= -e_{1}^{2}e_{2}^{2}$$

$$= -1^{2}1^{2}$$

$$= -1$$
• Jadi, $(e_{1} \wedge e_{2})^{2} = -1 \rightarrow \text{mirip dengan imajiner } i^{2} = -1$

• Aljabar Geometri memiliki hubungan dengan bilangan kompleks, bahkan juga dengan quaternion, dan dapat melakukan rotasi pada ruang vektor dimensi n.

Pseduoscalar

• Elemen-elemen aljabar di dalam aljabar geometri:

```
skalar \rightarrow grade-0
vektor \rightarrow grade-1
bivector \rightarrow grade-2
trivector \rightarrow grade-3
dst
```

- Di dalam setiap aljabar (aljabar skalar, aljabar vektor, aljabar bivector, dst), elemen paling tinggi dinamakan *pseudoscalar* dan *grade-nya* diasosiasikan dengan dimensi ruangnya.
- Contoh: di R² elemen *pseudoscalar* adalah *bivector* $e_1 \wedge e_2$ dan berdimensi 2.
 - di R³ elemen *pseudoscalar* adalah *trivector* $e_1 \wedge e_2 \wedge e_3$

Rotasi dengan *Pseudoscalar*

- Pseudoscalar dapat digunakan sebagai rotor (penggerak rotasi).
- Misalkan *pseudoscalar* di R² dilambangkan dengan *I*, jadi

$$I = e_1 \wedge e_2 = e_1 e_2 = e_{12}$$

Perkalian vektor satuan e₁ dan e₂ dengan *I*:

$$e_1I = e_1e_{12} = e_1e_1e_2 = e_1^2e_2 = (1)e_2 = e_2$$
 $e_2I = e_2e_{12} = e_2e_1e_2 = e_2(-e_2e_1) = -e_2^2e_1 = -(1)e_1 = -e_1$
 $-e_1I = -e_1e_{12} = -e_1e_1e_2 = -e_1^2e_2 = -(1)e_2 = -e_2$
 $-e_2I = -e_2e_{12} = -e_2e_1e_2 = -e_2(-e_2e_1) = e_2^2e_1 = (1)e_1 = e_1$

• Perkalian vektor $a = a_1e_1 + a_2e_2$ dengan *I*:

$$aI = ae_1e_2$$

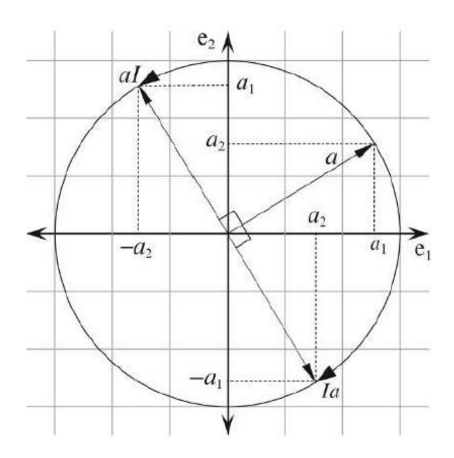
$$= (a_1e_1 + a_2e_2)e_1e_2$$

$$= a_1e_1^2e_2 + a_2e_2e_1e_2$$

$$= a_1e_2 - a_2e_2^2e_1 :$$

$$= -a_2e_1 + a_1e_2$$

yang sama dengan memutar vektor sejauh 90 derajat berlawanan arah jarum jam.



• Perkalian vektor *I* dengan $a = a_1e_1 + a_2e_2$:

$$Ia = e_1 e_2 a$$

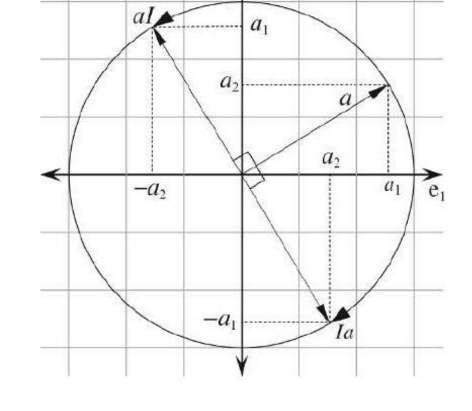
$$= e_1 e_2 (a_1 e_1 + a_2 e_2)$$

$$= a_1 e_1 e_2 e_1 + a_2 e_1 e_2^2$$

$$= -a_1 e_2 + a_2 e_1$$

$$= a_2 e_1 - a_1 e_2$$

yang sama dengan memutar vektor sejauh 90 derajat searah jarum jam.



e2

• Jadi,

$$aI = -Ia$$

• Perkalian vektor dengan *pseudoscalar* tidak komutatif.

Table 8.1

Туре	Products in \mathbb{R}^2		
	Product	Absolute Value	Notes
inner	$e_1 \cdot e_1$	1	$\mathbf{e}_2 \cdot \mathbf{e}_2 = \mathbf{e}_1 \cdot \mathbf{e}_1$
outer	$e_1 \wedge e_1$	0	$e_2 \wedge e_2 = e_1 \wedge e_1$
geometric	e_1^2	1	$e_2^2 = e_1^2$ $e_1 I = -I e_1$
inner	$e_1 \cdot e_2$	0	$\mathbf{e}_2 \cdot \mathbf{e}_1 = \mathbf{e}_1 \cdot \mathbf{e}_2$
outer	$e_1 \wedge e_2$	1	$\mathbf{e}_1 \wedge \mathbf{e}_2 = -(\mathbf{e}_2 \wedge \mathbf{e}_1)$
geometric	e_1e_2	1	$e_{12} = -e_{21}$
			$e_{12} = I$ $I^2 = -1$
inner	$a \cdot a$	$ a ^2$	
outer	$a \wedge a$	0	
geometric	a^2	$ a ^2$	
inner	$a \cdot b$	$ a b \cos\theta$ $a_1b_1 + a_2b_2$	$a \cdot b = \frac{1}{2}(ab + ba)$
outer	$a \wedge b$	$ a b \sin \theta$ $a_1b_2 - a_2b_1$	$a \wedge b = \frac{1}{2}(ab - ba)$ $a \wedge b = (a_1b_2 - a_2b_1)e_1 \wedge e_2$
geometric	ab	a b	$ab = a \cdot b + a \wedge b$ $aI = -Ia$

Hubungan antara vektor, bivector, dan bilangan kompleks

• Diberikan vektor $a = a_1e_1 + a_2e_2$ dan $b = b_1e_1 + b_2e_2$ di R², maka

$$ab = (a_1e_1 + a_2e_2)(b_1e_1 + b_2e_2)$$

$$= a_1b_1e_1^2 + a_1b_2e_{12} + a_2b_1e_{21} + a_2b_2e_2^2$$

$$= a_1b_1 + a_2b_2 + a_1b_2e_{12} - a_2b_1e_{12}$$

$$= (a_1b_1 + a_2b_2) + (a_1b_2 - a_2b_1)e_{12}$$

$$= (a_1b_1 + a_2b_2) + (a_1b_2 - a_2b_1)I$$
skalar bivector

Perhatikan bahwa

$$ab = (a_1b_1 + a_2b_2) + (a_1b_2 - a_2b_1)I$$

ekivalen dengan bilangan kompleks Z = p + qi.

• Jadi, kita dapat membentuk bilangan yang ekivalen dengan bilangan kompleksZ yang dibentuk dengan mengkombinasikan skalar dengan bivector:

$$Z = a_1 + a_2 e_{12} = a_1 + a_2 I$$

yang dalam hal ini a_1 adalah bagian riil dan a_2 bagian imajiner.

• Vektor a dapat dikonversi menjadi bilangan kompleks Z sebagai berikut. Diberikan vektor a adalah $a = a_1e_1 + a_2e_2$, maka

$$e_1 a = e_1(a_1 e_1 + a_2 e_2) = a_1 e_1^2 + a_2 e_1 e_2 = a_1 + a_2 I$$

Jadi,

$$e_1 a = Z$$

Kalau urutan perkaliannya dibalik sebagai berikut:

$$ae_1 = (a_1e_1 + a_2e_2)e_1 = a_1e_1^2 + a_2e_2e_1 = a_1 - a_2I$$

maka hasilnya adalah bilangan kompleks sekawan (conjugate) $ar{Z}$.

$$ae_1 = \overline{Z}$$

Soal Latihan Mandiri

1. (Soal UAS 2018)

Diberikan tiga buah vektor:

$$a = 2e_1 + e_2 + e_3$$

 $b = 3e_1 + 5e_2 - 2e_3$
 $c = -e_1 + 2e_2 - e_3$

hitunglah:

1).
$$a(b \wedge c)$$
 2). $a \cdot (b \wedge c)$ 3). $a(b+c)$

2. (Soal UAS 2019)

Jika $I_n = e_{123...n}$, adalah pseudoscalar di \mathbb{R}^n , tuliskan ekspresi berikut dalam bentuk yang paling sederhana:

1).
$$I_1I_2I_3$$

2).
$$e_1I_2I_3I_4I_5$$

1).
$$I_1I_2I_3$$
 2). $e_1I_2I_3I_4I_5$ 3). $(I_3)^4(I_2)^2I_3I_2$

3. (Soal UAS 2018)

Misalkan a adalah sebuah vektor $5e_1 - 2e_2$. Bagaimana cara merotasikan vektor a searah jarum jam sebesar 90° dengan pseudo-scalar. Tentukan bayangan a (misalkan a').

Multivector

- *Multivecto*r adalah objek yang mengandung skalar, vektor, bivector, dan objek lain yang dihasilkan dengan perkalian geometri.
- Multivector dapat dijumlahkan atau dikalikan seperti objek-objek geometri lainnya
- Multivector di R² mengandung skalar, vektor, dan bivector.
- Multivector di R³ mengandung skalar, vektor, bivector, dan trivector.
- Dan seterusnya untuk multivector di ruang dimensi yang lebih tinggi.

Multivector di R²

• *Multivector* di R² merupakan kombinasi linier dari skalar, vektor, dan *bivector*. Elemen-elemen di dalam *multivector* diresumekan pada tabel berikut:

TABLE 8.2

Element	Symbol	Grade
1 scalar	λ	0
2 vectors	$\{e_1, e_2\}$	1
1 unit bivector	$e_1 \wedge e_2 = e_{12}$	2

• Multivector A di R² dinyatakan sebagai

$$A = \lambda_0 + \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 (e_1 \wedge e_2)$$
skalar vektor bivector

Contoh 1: Diberikan dua buah *multivector* A dan B sebagai berikut:

$$A = 4 + 3e_1 + 4e_2 + 5e_{12}$$

 $B = 3 + 2e_1 + 3e_2 + 4e_{12}$

(i) Penjumlahan

$$A + B = 7 + 5e_1 + 7e_2 + 9e_{12}$$

 $A - B = 1 + e_1 + e_2 + e_{12}$

(ii) Perkalian

$$AB = (4 + 3e_1 + 4e_2 + 5e_{12})(3 + 2e_1 + 3e_2 + 4e_{12})$$

(lakukan perkalian suku-suku seperti biasa,
dan gunakan $e_1^2 = e_2^2 = 1$, $e_{21} = -e_{12}$, $e_{12}^2 = -1$)
= $10 + 16e_1 + 26e_2 + 32e_{12}$ (tunjukkan!!)

Rotasi Vektor di R²

Kembali ke bilangan kompleks

$$z = a + bi$$

• Rotasi bilangan kompleks z sejauh ϕ berlawanan arah jarum jam adalah:

$$z' = ze^{i\phi}$$

yang dalam hal ini,

$$e^{i\phi} = \cos \phi + i \sin \phi$$
 (formula Euler)

• Karena $i^2 = I^2 = -1$, maka

$$e^{/\phi} = \cos \phi + I \sin \phi$$

sehingga

$$z' = ze^{/\phi}$$

• Jika Z adalah *multivector* yang terdiri dari scalar dan *bivector*, yang identik dengan bilangan kompleks z:

$$Z = a_1 + a_2 e_{12}$$
 (identik dengan $z = a + bi$)

maka

$$Z' = Ze^{/\phi}$$

• Untuk vektor $v = a_1e_1 + a_2e_2$, dapat dibuktikan bahwa rotasi v sejauh ϕ menghasilkan vektor bayangan:

$$v' = ve^{/\phi}$$

Contoh 2: Misalkan $v = 2e_1$ diputar 90 derajat berlawanan arah jarum jam, maka

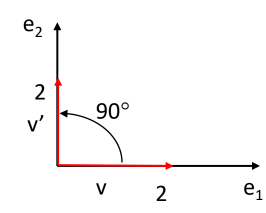
$$v' = ve^{i\phi} = 2e_1e^{i\phi}$$

$$= 2e_1(\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ)$$

$$= 2e_1(0 + i) = 2e_1i$$

$$= 2e_1e_{12} \quad (ingat, i = e_1 \land e_2 = e_{12} = e_1e_2)$$

$$= 2e_1e_1e_2 = 2e_1^2e_2 = 2(1)^2e_2 = 2e_2$$



Contoh 3: Tentukan bayangan vektor $v = 2e_1 + e_2$ yang diputar 90 derajat berlawanan arah jarium jam.

<u>Jawaban</u>:

$$v' = ve^{I\phi} = (2e_1 + e_2) e^{I\phi}$$

$$= (2e_1 + e_2) (\cos 90^\circ + I \sin 90^\circ)$$

$$= (2e_1 + e_2)(0 + I)$$

$$= (2e_1 + e_2)(I)$$

$$= (2e_1 + e_2)(e_{12})$$

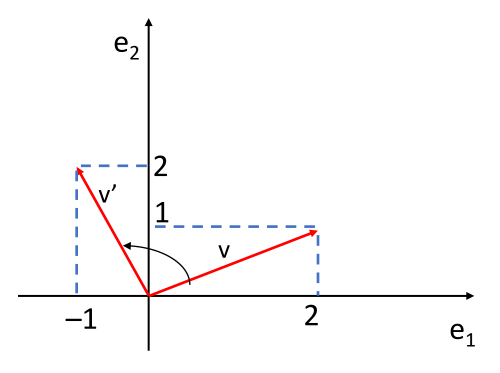
$$= (2e_1 + e_2)(e_{12})$$

$$= 2e_1e_2 + e_2e_1e_2$$

$$= 2e_1^2e_2 - e_2^2e_1$$

$$= 2(1)^2e_2 - (1)^2e_1$$

$$= -e_1 + 2e_2$$



Latihan

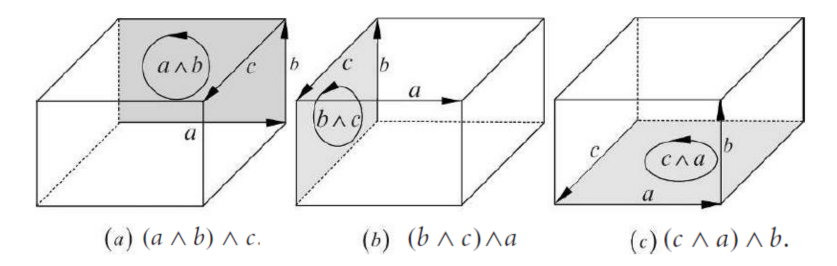
- Diberikan sebuah vektor $v = 4e_1 3e_2$, tentukan bayangan vektor setelah
 - (a) diputar sejauh 45 derajat berlawanan arah jarum jam
 - (b) diputar sejauh 120 derajat berlawaban arah jarum
 - (c) diputar sejauh 90 searah jarum jam

Trivector

• Pada materi sebelumnya (Algeo 22) sudah disinggung tentang *trivector*, yaitu objek berbentuk:

$$a \wedge b \wedge c$$

• Interpretasi geometri *trivector* adalah menyatakan volume *parallelpiped* yang dibentuk oleh vector *a*, *b*, dan *c*



Ketiga buah volume tersebut identik:

$$(a \wedge b) \wedge c = (b \wedge c) \wedge a = (c \wedge a) \wedge b.$$

Misalkan

$$a = a_1 e_1 + a_2 e_2 + a_3 e_3$$

 $b = b_1 e_1 + b_2 e_2 + b_3 e_3$

 $c = c_1 e_1 + c_2 e_2 + c_3 e_3$

maka

$$a \wedge b \wedge c = (a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3) \wedge (b_1e_1 + b_2e_2 + b_3e_3) \wedge (c_1e_1 + c_2e_2 + c_3e_3)$$

$$a \wedge b \wedge c = (a_{1}e_{1} + a_{2}e_{2} + a_{3}e_{3}) \wedge (b_{1}e_{1} + b_{2}e_{2} + b_{3}e_{3}) \wedge (c_{1}e_{1} + c_{2}e_{2} + c_{3}e_{3})$$

$$= \begin{pmatrix} a_{1}b_{1}e_{1} \wedge e_{1} + a_{1}b_{2}e_{1} \wedge e_{2} + a_{1}b_{3}e_{1} \wedge e_{3} + \\ a_{2}b_{1}e_{2} \wedge e_{1} + a_{2}b_{2}e_{2} \wedge e_{2} + a_{2}b_{3}e_{2} \wedge e_{3} + \\ a_{3}b_{1}e_{3} \wedge e_{1} + a_{3}b_{2}e_{3} \wedge e_{2} + a_{3}b_{3}e_{3} \wedge e_{3} \end{pmatrix} \wedge (c_{1}e_{1} + c_{2}e_{2} + c_{3}e_{3})$$

$$= \begin{pmatrix} a_{1}b_{2}e_{1} \wedge e_{2} - a_{1}b_{3}e_{3} \wedge e_{1} - a_{2}b_{1}e_{1} \wedge e_{2} + \\ a_{2}b_{3}e_{2} \wedge e_{3} + a_{3}b_{1}e_{3} \wedge e_{1} - a_{3}b_{2}e_{2} \wedge e_{3} \end{pmatrix} \wedge (c_{1}e_{1} + c_{2}e_{2} + c_{3}e_{3})$$

$$= \begin{pmatrix} (a_{1}b_{2} - a_{2}b_{1})e_{1} \wedge e_{2} + (a_{2}b_{3} - a_{3}b_{2})e_{2} \wedge e_{3} \\ + (a_{3}b_{1} - a_{1}b_{3})e_{3} \wedge e_{1} \end{pmatrix} \wedge (c_{1}e_{1} + c_{2}e_{2} + c_{3}e_{3})$$

$$= (a_{1}b_{2} - a_{2}b_{1})c_{3}e_{123} + (a_{2}b_{3} - a_{3}b_{2})c_{1}e_{123} + (a_{3}b_{1} - a_{1}b_{3})c_{2}e_{123}$$

$$= \begin{pmatrix} (a_{2}b_{3} - a_{3}b_{2})c_{1} + (a_{3}b_{1} - a_{1}b_{3})c_{2} + (a_{1}b_{2} - a_{2}b_{1})c_{3}e_{123} \\ - (a_{2}b_{3} - a_{3}b_{2})c_{1} + (a_{3}b_{1} - a_{1}b_{3})c_{2} + (a_{1}b_{2} - a_{2}b_{1})c_{3}e_{123} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{1} & b_{1} & c_{1} \\ a_{2} & b_{2} & c_{2} \\ a_{3} & b_{3} & c_{3} \end{vmatrix} e_{123}$$

Pseudoscalar trivector satuan

• Pseudoscalar di R² (bivector):

$$I = e_1 \wedge e_2 = e_{12} = e_1 e_2$$

 $I^2 = (e_1 \wedge e_2)^2 = -1$

• Pseudoscalar di R³ (trivector):

$$I = e_1 \land e_2 \land e_3 = e_{123} = e_1 e_2 e_3$$

$$I^2 = (e_1 \land e_2 \land e_3)^2 = (e_1 e_2 e_3)^2$$

$$= e_1 e_2 e_3 e_1 e_2 e_3 = e_1 e_2 e_1 e_3 e_3 e_2$$

$$= e_1 e_2 e_1 e_2 = -1$$

Sudah dibahas sebelumnya bahwa

$$a \wedge b \wedge c = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} e_{123}$$

maka volume *parallelpiped* adalah $V = ||a \wedge b \wedge c||$

Contoh 4: Misalkan $a=2e_1$ $b=0.5e_1+2e_2$ $c=3e_3$. maka volume *parallelpiped* adalah

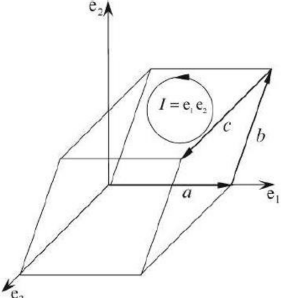
$$V = ||a \wedge b \wedge c||$$

$$= ||2e_1 \wedge (0.5e_1 + 2e_2) \wedge 3e_3||$$

$$= ||4e_{12} \wedge 3e_3||$$

$$= ||12e_{123}||$$

$$V = 12.$$



Latihan

Diberikan tiga buah vektor di R³ sebagai berikut:

$$a = 3e_1 + 4e_2 + 5e_3$$

 $b = 2e_1 + 3e_2 + 4e_3$
 $c = e_1 - 3e_2 - 2e_3$

Tentukan volume *parallelpiped* yang dibentuk oleh vektor *a, b,* dan *c*.

Latihan (UAS 2022)

Menggunakan vektor $a = e_1 + 2e_2 - 2e_3$; $b = 2e_1 - e_2 + e_3$; $c = e_1 + 3e_2 + e_3$, hitunglah volume bangun ruang yang dibentuk oleh tiga vektor tersebut. (*nilai 5*)

Perkalian vektor basis satuan standard di R³

- Vektor basis satuan standard di R³ adalah e₁, e₂, dan e₃.
- Hasil perkalian vektor satuan standard dengan dirinya sendiri:

$$e_1^2 = e_2^2 = e_3^2 = 1$$

• Bivector satuan standard:

$$e_{12} = e_1 \wedge e_2$$
 $e_{23} = e_2 \wedge e_3$ $e_{31} = e_3 \wedge e_1$

• Sifat imajiner bivector satuan:

$$e_{12}^2 = (e_1 \wedge e_2)^2 = -1$$

 $e_{23}^2 = (e_2 \wedge e_3)^2 = -1$
 $e_{31}^2 = (e_3 \wedge e_1)^2 = -1$

Perkalian vektor dengan bivector satuan di R³

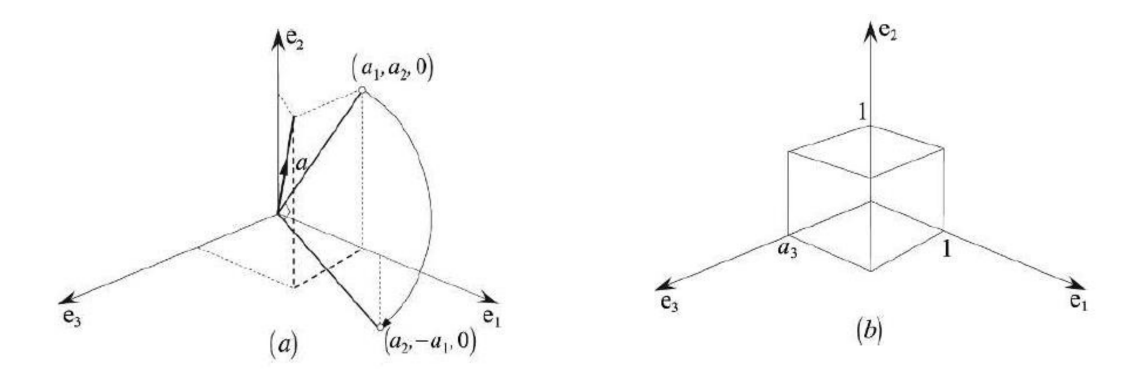
• Diberikan vektor di R³: $a = a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3$ dan bivector satuan: $e_{12} = e_1 \wedge e_2$

Perkalian bivector satuan dengan vektor:

$$e_{12}a = a_1e_{12}e_1 + a_2e_{12}e_2 + a_3e_{12}e_3$$

 $= -a_1e_2 + a_2e_1 + a_3e_{123}$
 $e_{12}a = a_2e_1 - a_1e_2 + a_3e_{123}$.
vektor volume

- Interpretasi geometrinya adalah, e₁₂ menghasilkan efek:
 - (i) merotasi proyeksi vektor a pada bidang $e_1 \wedge e_2$ sejauh 90° searah jarum jam
 - (ii) membentuk volume a_3 dengan bidang alasnya $e_1 \wedge e_2$ dan tingginya e_3



• Jika urutan perkaliannya dibalik:

$$ae_{12} = a_1e_1e_{12} + a_2e_2e_{12} + a_3e_3e_{12}$$

 $= a_1e_2 - a_2e_1 + a_3e_{123}$
 $ae_{12} = -a_2e_1 + a_1e_2 + a_3e_{123}$.

- Interpretasi geometrinya adalah, e₁₂ menghasilkan efek:
 - (i) merotasi proyeksi vektor a pada bidang $e_1 \wedge e_2$ sejauh 90° berlawanan arah jarum jam
 - (ii) membentuk volume a_3 dengan bidang alasnya $e_1 \wedge e_2$ dan tingginya e_3

Dengan cara yang sama, maka

$$e_{23}a = a_1e_{23}e_1 + a_2e_{23}e_2 + a_3e_{23}e_3$$

$$= a_1e_{123} - a_2e_3 + a_3e_2$$

$$= a_3e_2 - a_2e_3 + a_1e_{123}$$

$$ae_{23} = -a_3e_2 + a_2e_3 + a_1e_{123}$$

• dan

dan

$$e_{31}a = a_1e_{31}e_1 + a_2e_{31}e_2 + a_3e_{31}e_3$$

= $a_1e_3 + a_2e_{123} - a_3e_1$
= $a_1e_3 - a_3e_1 + a_2e_{123}$

dan

$$ae_{31} = -a_1e_3 + a_3e_1 + a_2e_{123}$$
.

Latihan

Diberikan dua buah vektor di R³ sebagai berikut:

$$a = e_1 - 4e_2 + 2e_3$$

$$b = 3e_1 + e_2 - 4e_3$$

Hitunglah $ae_{12} + be_{12}$

Perkalian vektor dan bivector di R³

- Diberikan vektor di R³: $a = a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3$ dan bivector: $B = b \wedge c$
- Perkalian geometri a dan B adalah (pembuktiannya tidak ditunjukkan di sini):

$$aB = a \cdot B + a \wedge B$$

• Perkalian geometri *B* dan *a* adalah (pembuktiannya tidak ditunjukkan di sini):

$$Ba = B \cdot a + B \wedge a$$

Hubungan keduanya adalah:

$$a \cdot B = \frac{1}{2}(aB - Ba)$$

$$a \wedge B = \frac{1}{2}(aB + Ba)$$

Contoh 1: Diberikan tiga buah vektor di R³ sebagai berikut

$$a = 2e_1 + e_2 - e_3$$

 $b = e_1 - e_2 + e_3$
 $c = 2e_1 + 2e_2 + e_3$

Hitunglah (i) $B = b \wedge c$ (ii) aB (iii) Ba (iv) $a \cdot B$ (v) $a \wedge B$ Jawaban:

(i)
$$B = b \wedge c = (e_1 - e_2 + e_3) \wedge (2e_1 + 2e_2 + e_3)$$

 $= 2e_{12} - e_{31} + 2e_{12} - e_{23} + 2e_{31} - 2e_{23}$
 $B = 4e_{12} - 3e_{23} + e_{31}$.

(ii)
$$aB = (2e_1 + e_2 - 2e_3)(4e_{12} - 3e_{23} + e_{31})$$

 $= 8e_2 - 6e_{123} - 2e_3 - 4e_1 - 3e_3 + e_{123} - 8e_{123} - 6e_2 - 2e_1$
 $aB = -6e_1 + 2e_2 - 5e_3 - 13e_{123}. \rightarrow \text{vektor} + \text{trivector}$

(iii)
$$Ba = (4e_{12} - 3e_{23} + e_{31})(2e_1 + e_2 - 2e_3)$$

 $= -8e_2 + 4e_1 - 8e_{123} - 6e_{123} + 3e_3 + 6e_2 + 2e_3 + e_{123} + 2e_1$
 $Ba = 6e_1 - 2e_2 + 5e_3 - 13e_{123}$. \rightarrow vektor + trivector

(iv)
$$a \cdot B = \frac{1}{2}(aB - Ba)$$

$$= \frac{1}{2}(-6e_1 + 2e_2 - 5e_3 - 13e_{123} - 6e_1 + 2e_2 - 5e_3 + 13e_{123})$$

$$= \frac{1}{2}(-12e_1 + 4e_2 - 10e_3)$$

$$a \cdot B = -6e_1 + 2e_2 - 5e_3. \rightarrow \text{vektor}$$

(v)
$$a \wedge B = \frac{1}{2}(aB + Ba)$$

$$= \frac{1}{2}(-6e_1 + 2e_2 - 5e_3 - 13e_{123} + 6e_1 - 2e_2 + 5e_3 - 13e_{123})$$
 $a \wedge B = -13e_{123}$. \rightarrow trivector

Dari (iv) dan (v) terlihat bahwa:

$$aB = a \cdot B + a \wedge B$$

 $aB = -6e_1 + 2e_2 - 5e_3 - 13e_{123}.$

yng berarti bahwa aB diidentifikasi oleh inner product $(a \cdot B)$ dan outer product $(a \wedge B)$

Latihan (UAS 2022)

```
Diberikan tiga buah vektor sebagai berikut: a = e_1 + 2e_2 - 2e_3; b = 2e_1 - e_2 + e_3; dan c = e_1 + 3e_2 + e_3, dan B = b \land c, hitunglah:
a) a \land (b + c) (nilai 5)
b) a \cdot B (nilai 5)
```

Perkalian bivector-bivector satuan di R³

$$e_{12}^2 = e_{23}^2 = e_{31}^2 = -1$$
 $e_{12}e_{23} = e_{13} = -e_{31}$
 $e_{23}e_{31} = e_{21} = -e_{12}$
 $e_{31}e_{12} = e_{32} = -e_{23}$
 $e_{12}e_{31} = e_{23}$

 $e_{23}e_{12} = e_{31}$

 $e_{31}e_{23}=e_{12}$.

Table 8.4						
GP	e ₁₂	e ₂₃	e ₃₁			
e ₁₂	-1	-e ₃₁	e ₂₃			
e_{23}	e_{31}	-1	$-e_{12}$			
e_{31}	$-e_{23}$	e_{12}	-1			

Contoh cara mendapatkan salah satu hasil di samping:

$$e_{31}e_{23} = e_3e_1e_2e_3$$

$$= -e_3e_1e_3e_2$$

$$= e_3e_3e_1e_2$$

$$= e_3^2e_1e_2$$

$$= (1)e_1e_2 = e_1e_2 = e_{12}$$

Perkalian vektor dan *trivector* di R³

Perkalian vektor dengan trivector menghasilkan bivector

$$e_1e_{123} = e_{23}$$
 $e_{123}e_1 = e_{23}$ $e_{22}e_{123} = e_{31}$ $e_{123}e_2 = e_{31}$ $e_{123}e_3 = e_{12}$.

... Perkalian vektor dengan trivector bersifat komutatif

Contoh 2: Diberikan vektor $a = 2e_1 + 3e_2 + 4e_3$ dan trivector $B = 5(e_1 \land e_2 \land e_3) = 5e_{123}$ Hitunglah aB.

Jawaban:

$$aB = (2e_1 + 3e_2 + 4e_3) 5e_{123}$$

$$= 10e_1e_{123} + 15e_2e_{123} + 20e_3e_{123}$$

$$= 10e_1e_1e_2e_3 + 15e_2e_1e_2e_3 + 20e_3e_1e_2e_3$$

$$= 10e_2e_3 - 15e_2e_2e_1e_3 - 20e_3e_1e_3e_2$$

$$= 10e_2e_3 - 15e_1e_3 + 20e_3e_3e_1e_2$$

$$= 10e_2e_3 + 15e_3e_1 + 20e_1e_2$$

$$= 20e_1e_2 + 10e_2e_3 + 15e_3e_1$$

$$= 20e_1e_2 + 10e_2e_3 + 15e_3e_1$$

Perkalian vektor dengan trivector menghasilkan tiga buah bivector.

Perkalian bivector dan trivector di R³

Perkalian bivector dengan trivector menghasilkan vector

$$e_{12}e_{123} = -e_3$$
 $e_{123}e_{12} = -e_3$ $e_{23}e_{123} = -e_1$ $e_{123}e_{23} = -e_1$ $e_{123}e_{31} = -e_2$.

... Perkalian bivector dengan trivector bersifat komutatif

Contoh 3 : Diberikan *bivector B* = $2e_{12} + 3e_{23} + 4e_{31}$ dan *trivector C* = $5e_{123}$ Hitunglah *BC*.

Jawaban:
$$B5e_{123} = (2e_{12} + 3e_{23} + 4e_{31})5e_{123}$$

= $-15e_1 - 20e_2 - 10e_3$.

Ringkasan perkalian vektor di R³

TABLE 8.5	
Inner product	
Vectors commute	$a \cdot b - b \cdot a$

Vectors commute
$$a \cdot b = b \cdot a$$
Vectors and bivectors anticommute
$$a \cdot B = -B \cdot a$$

$$a \cdot B = \frac{1}{2}(aB - Ba)$$

$$a \cdot B = (a \cdot b)c - (a \cdot c)b$$

$$B \cdot a = \frac{1}{2}(Ba - aB)$$

$$B \cdot a = (a \cdot c)b \cdot (a \cdot b)c$$

	$B \cdot a = (a \cdot c)b - (a \cdot b)c$
Outer product	
Vectors anticommute	$a \wedge b = -b \wedge a$
Vectors and bivectors commute	$a \wedge B = B \wedge a$
	$a \wedge B = \frac{1}{2}(aB + Ba)$
	$a \wedge B = abc$
	$B \wedge a = \frac{1}{2}(Ba + aB)$
	$B \wedge a = abc$

Geometric product	
Orthogonal vectors anticommute	$e_{12} = -e_{21}$
Orthogonal bivectors anticommute	$e_{12}e_{23} = -e_{23}e_{12}$
Bivectors square to -1	$e_{12}^2 = e_{23}^2 = e_{31}^2 = -1$
Definition	$ab = a \cdot b + a \wedge b$
Vectors and bivectors anticommute	aB = -Ba
	$aB = a \cdot B + a \wedge B$
	$aB = (a \cdot b)c - (a \cdot c)b + abc$
	$Ba = B \cdot a + B \wedge a$
	$Ba = (a \cdot c)b - (a \cdot b)c + abc$
Trivector commutes with all multivectors in the space	aT = Ta $BT = TB$
The pseudoscalar	$e_{123} = I$
Vectors and the pseudoscalar commute	aI = Ia
•	$aI = a \cdot I$
Duality transformation	$e_{23} = Ie_1$

 $e_{31} = Ie_2$

 $e_{12} = Ie_3$ $I^2 = -1$

The trivector squares to -1

Where a and b are vectors, B is a bivector, and T is a trivector.

TABLE 8.6

GP	λ	e_1	e_2	e ₃	e ₁₂	e ₂₃	e ₃₁	e ₁₂₃
λ	λ^2	λe_1	λe_2	λe ₃	λe ₁₂	λe ₂₃	λe ₃₁	λe ₁₂₃
e_1	λe_1	1	e_{12}	$-e_{31}$	e_2	e_{123}	$-e_3$	e_{23}
e_2	λe_2	$-e_{12}$	1	e_{23}	$-e_1$	e_3	e_{123}	e_{31}
e_3	λe_3	e_{31}	$-e_{23}$	1	e_{123}	$-e_2$	e_1	e_{12}
e_{12}	λe_{12}	$-e_2$	e_1	e_{123}	-1	$-e_{31}$	e_{23}	$-e_3$
e_{23}	λe_{23}	e_{123}	$-e_3$	e_2	e_{31}	-1	$-e_{12}$	$-e_1$
e_{31}	λe_{31}	e_3	e_{123}	$-e_1$	$-e_{23}$	e_{12}	-1	$-e_2$
e_{123}	λe_{123}	e_{23}	e_{31}	e_{12}	$-e_3$	$-e_1$	$-e_2$	-1

Keterangan: GP = Geometry Product

Bersambung ke Bagian 2