#### Seri bahan kuliah Algeo #21

# Aljabar Geometri (Bagian 1)

Bahan kuliah IF2123 Aljabar Linier dan Geometri

Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Teknik Informatika STEI-ITB

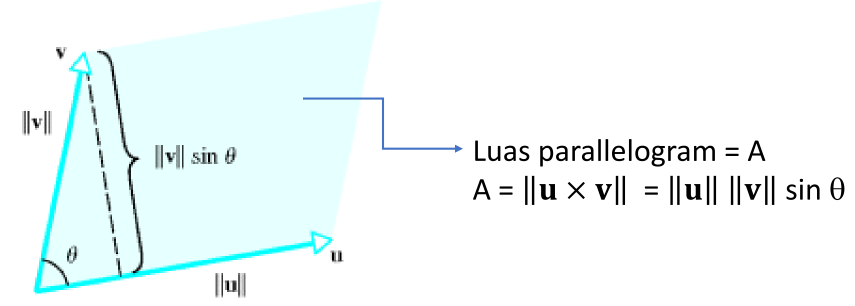
#### **Sumber:**

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

# Pengantar

- Teori Aljabar Geometri (geometric algebra):
  - ditemukan oleh matematikawan Jerman Herman Gunter Grassman (1884)
  - diformulasikan oleh matematikawan Inggris, William Kingdom Clifford
- Aljabar geometri berkaitan dengan perkalian vektor yang menghasilkan luas area, volume, dan objek-objek berdimensi lebih tinggi.
- Jika pada aljabar vector, perkalian silang (cross product) dua buah vektor hanya tedefinisi untuk vektor di R³, dan ambigu untuk dimensi yang lebih tinggi, maka di dalam aljabar geometri perkalian lebih dari dua buah vektor dapat dilakukan dengan interpretasi sebagai "luas area bertanda" (signed area, akan dijelaskan kemudian)

 Review kembali bahwa di dalam aljabar vektor, magnitude dari perkalian menyatakan luas area parallelogram yang dibentuk oleh dua vektor.



- Review kembali bahwa luas parallelogram yang dibentuk oleh vector u dan v sama dengan determinan matriks yang dibentuk oleh kedua vector.
- Karena determinan bisa bernilai negatif, maka Grassman mendukung konsep luas area dan volume yang negatif dengan memperkenalkan konsep outer product (akan dijelaskan nanti).

## Notasi

• Di dalam aljabar geometri, vektor dilambangkan dengan huruf kecil dicetak miring (jadi bukan huruf kecil dicetak tebal seperti pada aljabar vektor).

Contoh: *a*, *b*, *c*, ...

• Skalar dilambangkan dengan huruf Yunani (untuk membedakannya dengan vektor).

Contoh:  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ...

## **Outer Product**

• Perkalian dua vektor a dan b dinamakan outer product.

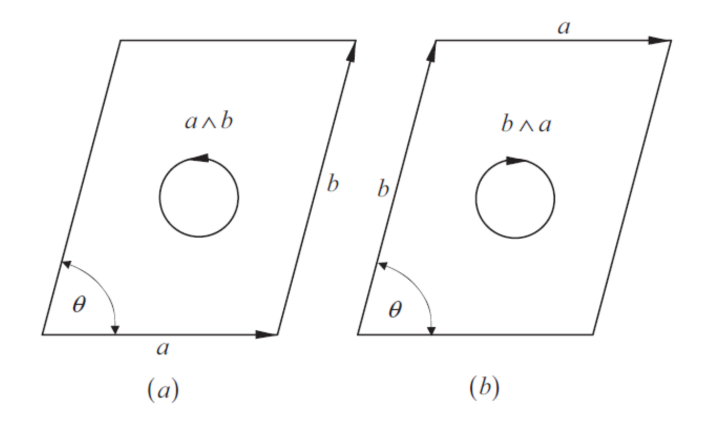
Notasi:  $a \wedge b$ 

Simbol ∧ dinamakan *wedge product*.

- a ∧ b disebut juga sebagai bivector
- $a \wedge b$  tidak bersifat komutatif, jadi

$$a \wedge b = -b \wedge a$$

- Perbedaan cross product dengan outer product:
  - $\mathbf{a} \times \mathbf{b} \rightarrow \text{menghasikan sebuah vektor yang ortogonal dengan } \mathbf{a} \text{ dan } \mathbf{b}$
  - $a \wedge b \rightarrow$  menghasilkan *bivector* yang menggambarkan sebuah area paralelogram bertanda (positif atau negatif) yang dibentuk oleh a dan b, magnitudenya menyatakan luas area tersebut, dan arahnya berlawanan dengan arah jarum jam.



**Gambar 1.** (a)  $a \wedge b$  menghasilkan area yang arahnya berlawanan jarum jam (b)  $b \wedge a$  menghasilkan area yang searah jarum jam

$$a \wedge b = -b \wedge a$$

• *Magnitude* dari *outer product* menyatakan luas area parallelogram yang dibentuk oleh vektor *a* dan *b*:

$$||a \wedge b|| = ||a|| ||b|| \sin \theta$$

• Rumus di atas tidak bertentangan dengan *magnitude* dari *cross product* yang juga menyatakan luas area parallelogram yang dibentuk oleh vektor **a** dan **b**:

 $||a|||b||\sin\theta$ 

$$\|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}\| = \|\boldsymbol{a}\| \|\boldsymbol{b}\| \sin \theta$$

## Sifat-sifat *Outer Product*

1. Non-komutatif:

$$a \wedge b = -b \wedge a$$

2. Distributif:

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

3. Luas vektor parallel = 0

$$||a \wedge a|| = ||a|| \, ||a|| \sin 0 = 0$$

# Representasi Vektor

Vektor di dalam aljabar geometri dinyatakan sebagai

$$v = a_1 e_1 + a_2 e_2 + ... + a_n e_n$$

yang dalam hal ini e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub>, ..., e<sub>n</sub> adalah vektor-vektor basis satuan di R<sup>n</sup>.

• Misalkan didefinisikan dua buah vektor di R<sup>2</sup> sebagai berikut:

$$a = a_1 e_1 + a_2 e_2$$

$$b = b_1 e_1 + b_2 e_2$$
.

#### Hitung perkalian *outer product* $a \wedge b$ :

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

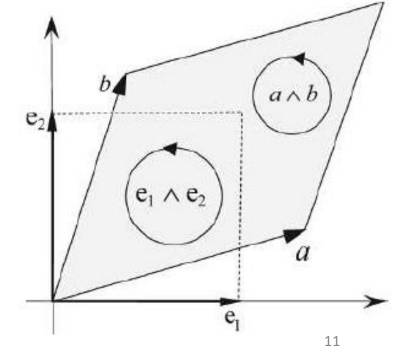
$$= a_{1}b_{1}(e_{1} \wedge e_{1}) + a_{1}b_{2}(e_{1} \wedge e_{2}) + a_{2}b_{1}(e_{2} \wedge e_{1}) + a_{2}b_{2}(e_{2} \wedge e_{2})$$
Sulihkan:  $e_{1} \wedge e_{1} = e_{2} \wedge e_{2} = 0$  dan  $e_{2} \wedge e_{1} = -e_{1} \wedge e_{2}$ 

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

$$= (a_{1}b_{2} - a_{2}b_{1})(e_{1} \wedge e_{2}).$$
Skalar bivector

satuan

- $a_1b_2 a_2b_1$  menyatakan luas area parallelogram
- Jadi, outer product  $a \wedge b$  adalah area skalar dikali dengan bivector satuan  $e_1 \wedge e_2$
- $e_1 \wedge e_2$  menyatakan bidang yang dibentuk oleh  $e_1$  dan  $e_2$



#### Sekarang hitung perkalian *outer product* $b \wedge a$ :

Jadi,  $a \wedge b = -b \wedge a$ 

$$b \wedge a = (b_1 e_1 + b_2 e_2) \wedge (a_1 e_1 + a_2 e_2)$$

$$= a_1 b_1 (e_1 \wedge e_1) + a_2 b_1 (e_1 \wedge e_2) + a_1 b_2 (e_2 \wedge e_1) + a_2 b_2 (e_2 \wedge e_2)$$
Sulihkan:  $e_1 \wedge e_1 = e_2 \wedge e_2 = 0$  dan  $e_2 \wedge e_1 = -e_1 \wedge e_2$ 

$$= -(a_1 b_2 - a_2 b_1)(e_1 \wedge e_2)$$

Contoh 1: Misalkan 
$$a = 3e_1 + 4e_2$$
 dan  $b = 2e_1 - 5e_2$ , maka  $a \wedge b = (a_1b_2 - a_2b_1)(e_1 \wedge e_2)$  
$$= ((3)(-5) - (4)(2))(e_1 \wedge e_2)$$
 
$$= (-15 - 8)(e_1 \wedge e_2)$$
 
$$= -23(e_1 \wedge e_2)$$

- Jadi,  $a \wedge b$  menyatakan area parallelogram bertanda (*signed area*), yaitu -23 dikali *bivektor* satuan.
- Magnitude  $a \wedge b$  adalah  $||a| \wedge b|| = ||-23(e_1 \wedge e_2)|| = 23$ .

$$b \wedge a = -(a_1b_2 - a_2b_1)(e_1 \wedge e_2)$$
  
=  $-(-23)(e_1 \wedge e_2)$   
=  $23(e_1 \wedge e_2)$ 

#### Vektor di R<sup>3</sup>

• Misalkan didefinisikan dua buah vektor di R<sup>3</sup> sebagai berikut:

$$a = a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3$$
  
 $b = b_1e_1 + b_2e_2 + b_3e_3$ 

• Hitung perkalian *outer product*  $a \wedge b$ :

$$a \wedge b = (a_1 e_1 + a_2 e_2 + a_3 e_3) \wedge (b_1 e_1 + b_2 e_2 + b_3 e_3)$$

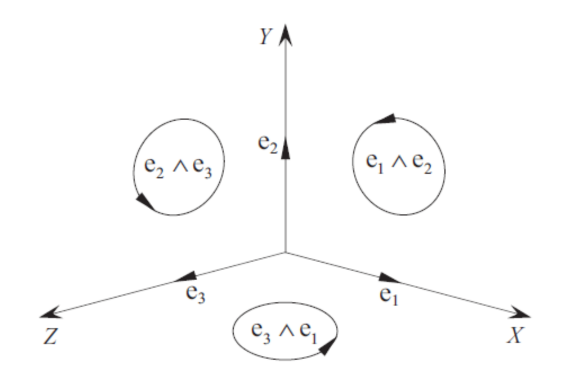
$$= a_1 b_1 (e_1 \wedge e_1) + a_1 b_2 (e_1 \wedge e_2) + a_1 b_3 (e_1 \wedge e_3) + a_2 b_1 (e_2 \wedge e_1) + a_2 b_2 (e_2 \wedge e_2)$$

$$+ a_2 b_3 (e_2 \wedge e_3) + a_3 b_1 (e_3 \wedge e_1) + a_3 b_2 (e_3 \wedge e_2) + a_3 b_3 (e_3 \wedge e_3)$$

Sulihkan: 
$$e_1 \wedge e_1 = e_2 \wedge e_2 = e_3 \wedge e_3 = 0$$
  
 $e_2 \wedge e_1 = -e_1 \wedge e_2 \quad e_1 \wedge e_3 = -e_3 \wedge e_1 \quad e_3 \wedge e_2 = -e_2 \wedge e_3$ 

$$= a_1b_2(e_1 \wedge e_2) - a_1b_3(e_3 \wedge e_1) - a_2b_1(e_1 \wedge e_2)$$
  
+  $a_2b_3(e_2 \wedge e_3) + a_3b_1(e_3 \wedge e_1) - a_3b_2(e_2 \wedge e_3)$ 

$$a \wedge b = (a_1b_2 - a_2b_1)e_1 \wedge e_2 + (a_2b_3 - a_3b_2)e_2 \wedge e_3 + (a_3b_1 - a_1b_3)e_3 \wedge e_1$$



Sumbu-x ortogonal dengan  $e_2 \wedge e_3$ Sumbu-y ortogonal dengan  $e_3 \wedge e_1$ Sumbu-z ortogonal dengan  $e_1 \wedge e_2$ 

# Hubungan Outer Product dengan Cross Product

Misalkan a dan b adalah dua vektor yang dinyatakan dalam vektor basis i, j, dan k:

$$a = a_1i + a_2j + a_3k$$
  
 $b = b_1i + b_2j + b_3k$ 

Perkalian silang (cross product) a dan b adalah:

$$a \times b = (a_1i + a_2j + a_3k) \times (b_1i + b_2j + b_3k)$$

$$= a_1b_1(i \times i) + a_1b_2(i \times j) + a_1b_3(i \times k) + a_2b_1(j \times i) + a_2b_2(j \times j)$$

$$+ a_2b_3(j \times k) + a_3b_1(k \times i) + a_3b_2(k \times j) + a_3b_3(k \times k).$$

Dengan mengingat bahwa  $i \times i = j \times j = k \times k = 0$ 

maka 
$$a \times b = a_1b_2(\mathbf{i} \times \mathbf{j}) + a_1b_3(\mathbf{i} \times \mathbf{k}) + a_2b_1(\mathbf{j} \times \mathbf{i})$$
  
  $+ a_2b_3(\mathbf{j} \times \mathbf{k}) + a_3b_1(\mathbf{k} \times \mathbf{i}) + a_3b_2(\mathbf{k} \times \mathbf{j})$   
dan mengingat bahwa  $\mathbf{j} \times \mathbf{i} = -\mathbf{i} \times \mathbf{j} \quad \mathbf{k} \times \mathbf{j} = -\mathbf{j} \times \mathbf{k} \quad \mathbf{i} \times \mathbf{k} = -\mathbf{k} \times \mathbf{i}$   
 $= a_1b_2(\mathbf{i} \times \mathbf{j}) - a_1b_3(\mathbf{k} \times \mathbf{i}) - a_2b_1(\mathbf{i} \times \mathbf{j})$   
 $+ a_2b_3(\mathbf{j} \times \mathbf{k}) + a_3b_1(\mathbf{k} \times \mathbf{i}) - a_3b_2(\mathbf{j} \times \mathbf{k})$   
 $= (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{j} \times \mathbf{k} + (a_3b_1 - a_1b_3)\mathbf{k} \times \mathbf{i} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{i} \times \mathbf{j}$ 

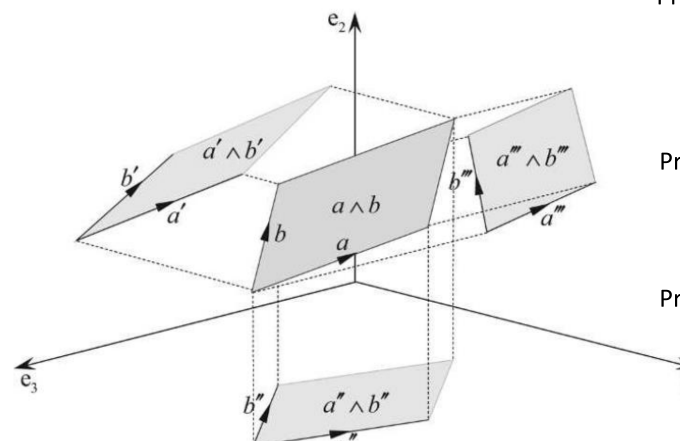
Dengan mengganti **i**, **j**, dan **k** dengan  $e_1$ ,  $e_2$ , dan  $e_3$ , bandingkan dengan  $a \wedge b$ :

$$a \wedge b = (a_2b_3 - a_3b_2)e_2 \wedge e_3 + (a_3b_1 - a_1b_3)e_3 \wedge e_1 + (a_1b_2 - a_2b_1)e_1 \wedge e_2$$
  
 $a \times b = (a_2b_3 - a_3b_2)e_2 \times e_3 + (a_3b_1 - a_1b_3)e_3 \times e_1 + (a_1b_2 - a_2b_1)e_1 \times e_2$ 

Perhatikan dari keduanya:

$$a \wedge b = (a_2b_3 - a_3b_2)e_2 \wedge e_3 + (a_3b_1 - a_1b_3)e_3 \wedge e_1 + (a_1b_2 - a_2b_1)e_1 \wedge e_2$$
  
 $a \times b = (a_2b_3 - a_3b_2)e_2 \times e_3 + (a_3b_1 - a_1b_3)e_3 \times e_1 + (a_1b_2 - a_2b_1)e_1 \times e_2$ 

- Pada cross product, komponen  $(a_2b_3-a_3b_2), (a_3b_1-a_1b_3), (a_1b_2-a_2b_1)$  adalah komponen vektor yang ortogonal dengan a dan b
- Sedangkan pada *outer product*, komponen  $(a_2b_3 a_3b_2)$ ,  $(a_3b_1 a_1b_3)$ ,  $(a_1b_2 a_2b_1)$  menyatakan luas area bertanda yang diproyeksikan pada bidang yang didefinisikan oleh unit bivektor  $e_2 \wedge e_3$ ,  $e_3 \wedge e_1$ , dan  $e_1 \wedge e_2$ .



Proyeksi a dan b pada bidang  $e_1 \wedge e_2$  adalah:

$$a''' = a_1 e_1 + a_2 e_2$$

$$b''' = b_1 e_1 + b_2 e_2$$

Proyeksi a dan b pada bidang  $e_2 \wedge e_3$  adalah:

$$a' = a_2 e_2 + a_3 e_3$$

$$b' = b_2 e_2 + b_3 e_3$$

Proyeksi a dan b pada bidang  $e_3 \wedge e_1$  adalah:

$$a'' = a_1 e_1 + a_3 e_3$$

$$b'' = b_1 e_1 + b_3 e_3$$

Proyeksi  $a \wedge b$  pada bidang  $e_1 \wedge e_2$  adalah  $a''' \wedge b''' = (a_1b_2 - a_2b_1)e_1 \wedge e_2$ Proyeksi  $a \wedge b$  pada bidang  $e_2 \wedge e_3$  adalah  $a' \wedge b' = (a_2b_3 - a_3b_2)e_2 \wedge e_3$ Proyeksi  $a \wedge b$  pada bidang  $e_3 \wedge e_1$  adalah  $a'' \wedge b'' = (a_3b_1 - a_1b_3)e_3 \wedge e_1$ 

#### **Contoh 2**: Tinjau dua vektor a dan b di R³ sebagai berikut:

$$a = a_1 e_1 + a_2 e_2 + a_3 e_3$$
  
 $b = b_1 e_1 + b_2 e_2 + b_3 e_3$ 

Misalkan 
$$a_1 = 1$$
,  $a_2 = 0$ ,  $a_3 = 1 \rightarrow a = e_1 + e_3$ 

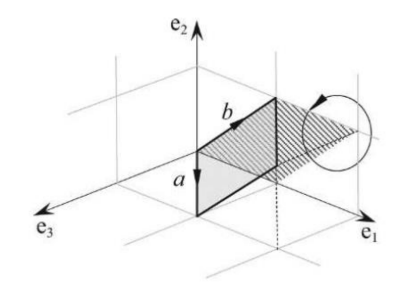
$$b_1 = 1$$
,  $b_2 = 1$ ,  $b_3 = 0 \rightarrow b = e_1 + e_2$ 

Maka

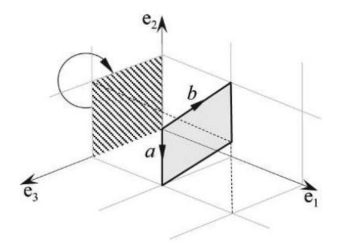
$$a \wedge b = (a_1b_2 - a_2b_1)e_1 \wedge e_2 + (a_2b_3 - a_3b_2)e_2 \wedge e_3 + (a_3b_1 - a_1b_3)e_3 \wedge e_1$$

$$a \wedge b = (1)e_1 \wedge e_2 + (-1)e_2 \wedge e_3 + (1)e_3 \wedge e_1.$$

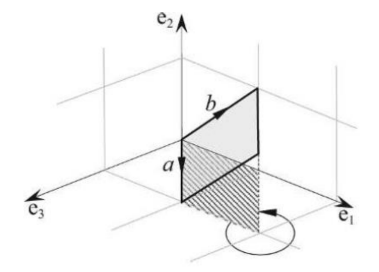
Luas area bertanda yang diproyeksikan pada bidang  $e_1 \wedge e_2$  (bagian yang diarsir) adalah +1



#### Luas area bertanda yang diproyeksikan pada bidang $e_2 \wedge e_3$ adalah -1



Luas area bertanda yang diproyeksikan pada bidang  $e_3 \wedge e_1$  adalah +1



Luas parallelogram yang dibentuk oleh a dan b adalah  $\|a \wedge b\| = \|a\| \|b\|$  sin  $\theta$ . Perlu dihitung sudut  $\theta$  terlebih dahulu. Dengan menggunakan dot product bahwa

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{\|a\| \|b\|} = \frac{(1)(1) + (0)(1) + (1)(0)}{\sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2} \sqrt{1^2 + 1^2 + 0^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \longrightarrow \theta = 60^{\circ}$$

Maka, luas parallelogram yang dibentuk oleh a dan b adalah

$$||a \wedge b|| = ||a|| \, ||b|| \sin \theta = \sqrt{2} \, \sqrt{2} \, \sin 60^\circ = (2)(\frac{\sqrt{3}}{2}) = \sqrt{3}$$

Luas parallelogram yang  $\sqrt{3}$  ini berkaitan dengan luas area ketiga proyeksi tadi. Perhatikan bahwa

$$a \wedge b = (a_1b_2 - a_2b_1)e_1 \wedge e_2 + (a_2b_3 - a_3b_2)e_2 \wedge e_3 + (a_3b_1 - a_1b_3)e_3 \wedge e_1$$
  
 $a \wedge b = (1)e_1 \wedge e_2 + (-1)e_2 \wedge e_3 + (1)e_3 \wedge e_1.$ 

maka

$$||a \wedge b|| = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2 + (1)^2} = \sqrt{3}$$

• Cross product terdefinisi dengan baik untuk vektor-vektor di R<sup>3</sup>, tetapi ambigu untuk dimensi yang lebih tinggi.

 Sedangkan outer product dapat diterapkan untuk mengalikan vektor-vektor pada dimensi yang lebih tinggi.

**Contoh 3**: Misalkan a dan b adalah vektor-vektor di R<sup>4</sup> sebagai berikut

$$a = a_1 e_1 + a_2 e_2 + a_3 e_3 + a_4 e_4$$

$$b = b_1 e_1 + b_2 e_2 + b_3 e_3 + b_4 e_4$$

*Outer-product*-nya adalah:

$$a \wedge b = (a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3 + a_4e_4) \wedge (b_1e_1 + b_2e_2 + b_3e_3 + b_4e_4)$$

$$a \wedge b = a_1b_1(e_1 \wedge e_1) + a_1b_2(e_1 \wedge e_2) + a_1b_3(e_1 \wedge e_3) + a_1b_4(e_1 \wedge e_4)$$

$$+ a_2b_1(e_2 \wedge e_1) + a_2b_2(e_2 \wedge e_2) + a_2b_3(e_2 \wedge e_3) + a_2b_4(e_2 \wedge e_4)$$

$$+ a_3b_1(e_3 \wedge e_1) + a_3b_2(e_3 \wedge e_2) + a_3b_3(e_3 \wedge e_3) + a_3b_4(e_3 \wedge e_4)$$

$$+ a_4b_1(e_4 \wedge e_1) + a_4b_2(e_4 \wedge e_2) + a_4b_3(e_4 \wedge e_3) + a_4b_4(e_4 \wedge e_4)$$

$$= (a_1b_2 - a_2b_1)(e_1 \wedge e_2) + (a_2b_3 - a_3b_2)(e_2 \wedge e_3) + (a_3b_1 - a_1b_3)(e_3 \wedge e_1)$$

$$+ (a_1b_4 - a_4b_1)(e_1 \wedge e_4) + (a_2b_4 - a_4b_2)(e_2 \wedge e_4) + (a_3b_4 - a_4b_3)(e_3 \wedge e_4)$$

→ menghasilkan enam *bivector* 

Contoh 3: Hitung luas parallelogram yang dibentuk oleh vektor-vektor

$$a = e_1 + e_3 + e_4$$
 dan  $b = e_1 + e_2 + e_4$ 

**Jawaban**: Luas parallelogram adalah  $||a \wedge b|| = ||a|| ||b|| \sin \theta$ 

$$||a|| = \sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (1)^2} = \sqrt{3}$$
  $||b|| = \sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (1)^2} = \sqrt{3}$ 

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{\|a\| \|b\|} = \frac{(1)(1) + (0)(1) + (1)(0) + (1)(1)}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{2}{3} \to \theta = 48.19^{\circ}$$

Sehingga,  $||a \wedge b|| = ||a|| \, ||b|| \sin \theta = \sqrt{3} \sqrt{3} \sin 48.19^{\circ} = 2.2361$ 

Cara lain: 
$$a \wedge b = (a_1b_2 - a_2b_1)(e_1 \wedge e_2) + (a_2b_3 - a_3b_2)(e_2 \wedge e_3) + (a_3b_1 - a_1b_3)(e_3 \wedge e_1)$$
  
  $+ (a_1b_4 - a_4b_1)(e_1 \wedge e_4) + (a_2b_4 - a_4b_2)(e_2 \wedge e_4) + (a_3b_4 - a_4b_3)(e_3 \wedge e_4)$   
  $= (1)(e_1 \wedge e_2) + (-1)(e_2 \wedge e_3) + (1)(e_3 \wedge e_1) + (-1)(e_2 \wedge e_4) + (1)(e_3 \wedge e_4)$ 

maka 
$$||a \wedge b|| = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2 + (1)^2 + (-1)^2 + (1)^2} = \sqrt{5} = 2.2361$$

## Latihan Soal UAS 2019

Diketahui tiga buah vector:

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

- (a) Hitunglah luas jajaran genjang yang dibentuk oleh vektor a dan b
- (b) Luas bayangan jajaran genjang (a) pada bidang e<sub>1</sub>∧ e<sub>2</sub>

#### Jawaban:

(a) Luas jajaran genjang (parallelogram) yang dibentuk oleh a dan b adalah  $||a \wedge b||$ 

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

$$= 6(e_1 \wedge e_1) + 4(e_1 \wedge e_2) - 4(e_1 \wedge e_3) + 6(e_2 \wedge e_1) + 4(e_2 \wedge e_2) - 4(e_2 \wedge e_3)$$

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

$$= 0 + 4(e_1 \wedge e_2) - 4(e_1 \wedge e_3) + 6(e_2 \wedge e_1) + 0 - 4(e_2 \wedge e_3)$$

$$+ 3(e_3 \wedge e_1) + 2(e_3 \wedge e_2) - 0$$

$$a \wedge b = 0 + 4(e_1 \wedge e_2) - 4(e_1 \wedge e_3) + 6(e_2 \wedge e_1) + 0 - 4(e_2 \wedge e_3) + 3(e_3 \wedge e_1) + 2(e_3 \wedge e_2) - 0$$
  
=  $4(e_1 \wedge e_2) - 6(e_1 \wedge e_2) + 4(e_3 \wedge e_1) + 3(e_3 \wedge e_1) - 4(e_2 \wedge e_3) - 2(e_2 \wedge e_3)$   
=  $-2(e_1 \wedge e_2) - 6(e_2 \wedge e_3) + 7(e_3 \wedge e_1)$ 

Luas jajaran genjang = 
$$||a \wedge b|| = \sqrt{(-2)^2 + (-6)^2 + (7)^2} = \sqrt{4 + 36 + 49} = \sqrt{89}$$

- (b) Luas bayangan jajaran genjang (a) pada bidang  $e_1 \land e_2$  adalah luas proyeksi jajaran genjang pada bidang  $e_1 \land e_2$ . Proyeksi  $a \land b$  pada bidang  $e_1 \land e_2$  adalah
  - $-2(e_1 \wedge e_2)$ , sehingga luas bertandanya (*signed area*) adalah -2.

# Latihan Soal Mandiri

#### 1. (Soal UAS 2017)

Diberikan tiga buah vektor:

$$\mathbf{a} = 2e_1 + e_2 + e_3$$
  
 $\mathbf{b} = 3e_1 + 5e_2 - 2e_3$   
 $\mathbf{c} = -e_1 + 2e_2 - e_3$ 

#### Hitunglah:

1). 
$$a \wedge b$$
 2).  $||a \wedge b||$ 

#### 2. (Soal UAS 2017)

Diketahui tiga buah vektor:

$$\mathbf{a} = e_1 + e_2 - 2e_3;$$
  $\mathbf{b} = e_1 - e_2 + 2e_3;$   $\mathbf{c} = 2e_1 + e_2 - 2e_3$ 

1. Tentukan luas bayangan yang merupakan proyeksi dari bidang yang dibentuk oleh vektor **a** dan vektor **b** pada bidang  $(e_1 \land e_2)$