

게임 수학 – 강의 4

동명대학교 게임공학과
강영민

벡터의 곱

- 세 종류의 곱

- 아직 이해하기 힘든 부분은 그냥 넘어 가자

- 스칼라 곱 scalar product

- 내적 inner product, 점곱 dot product

$$s = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u}^T \mathbf{v}$$

- 벡터곱 vector product

- 가위곱 cross product, 외적 outer product (이 수업에서는 외적이라 부르지 않음)

$$\mathbf{w} = \mathbf{u} \times \mathbf{v}$$

- 텐서곱 tensor product

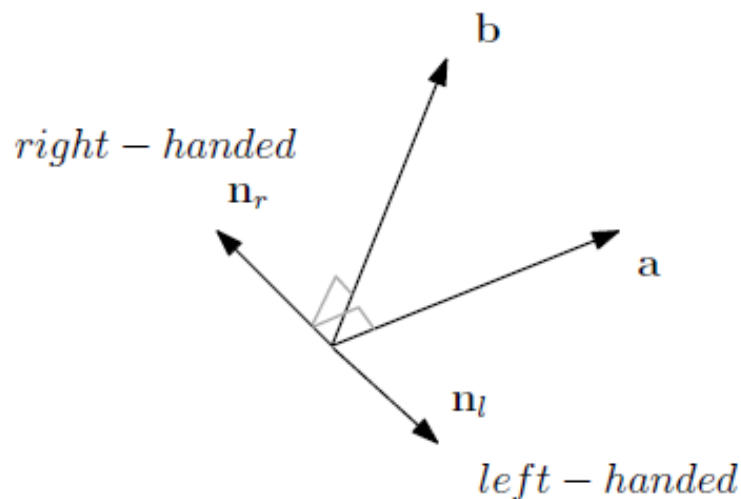
- 외적 outer product (외적이라는 이름은 서로 다른 곱에 중복되어 사용)

- 이 수업에서 외적은 텐서곱만을 의미

$$\mathbf{A} = \mathbf{u} \mathbf{v}^T$$

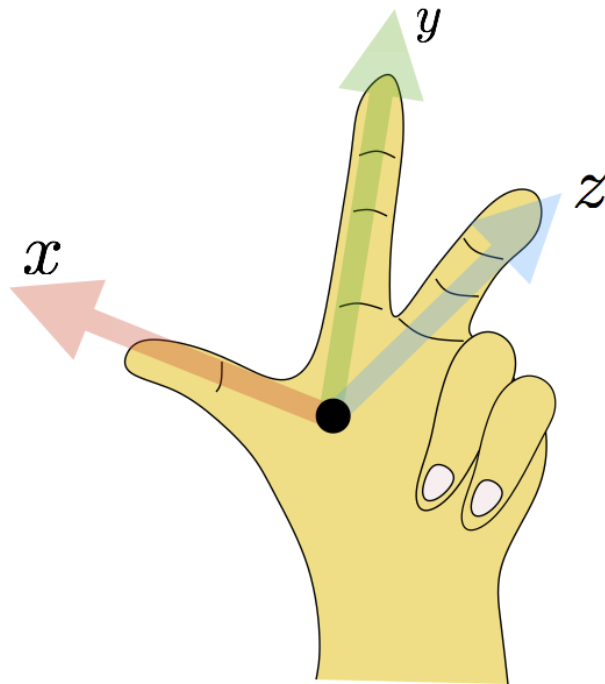
가위곱의 기하적 의미

- 벡터의 외적(cross product)
 - 벡터 곱(vector product): 두 벡터를 피연산자로 하는 이항연산으로 그 결과가 벡터
 - 벡터를 곱해 행렬을 얻는 외적(outer product)과 용어의 혼동이 있음. 여기서는 결과가 벡터인 곱
- 표현
 - 두 벡터 a 와 b 의 외적은 $a \times b$ 로 표현
 - 그 결과는 벡터이므로 kn (n 은 a 와 b 에 동시에 수직인 단위벡터)
 - 동시에 수직인 벡터는 두 개가 존재. 좌표계에 의해 결정됨.

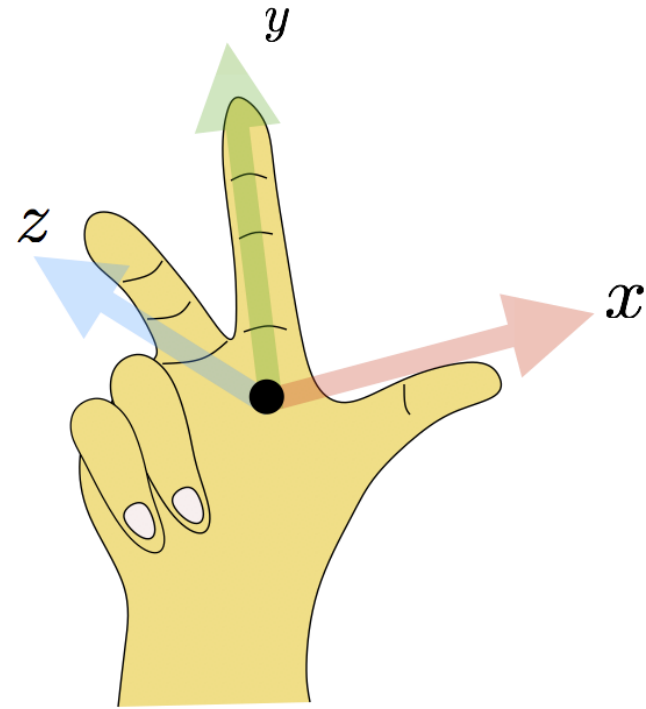


가위곰의 방향

- 좌표계에 따라 달라짐



왼손 좌표계

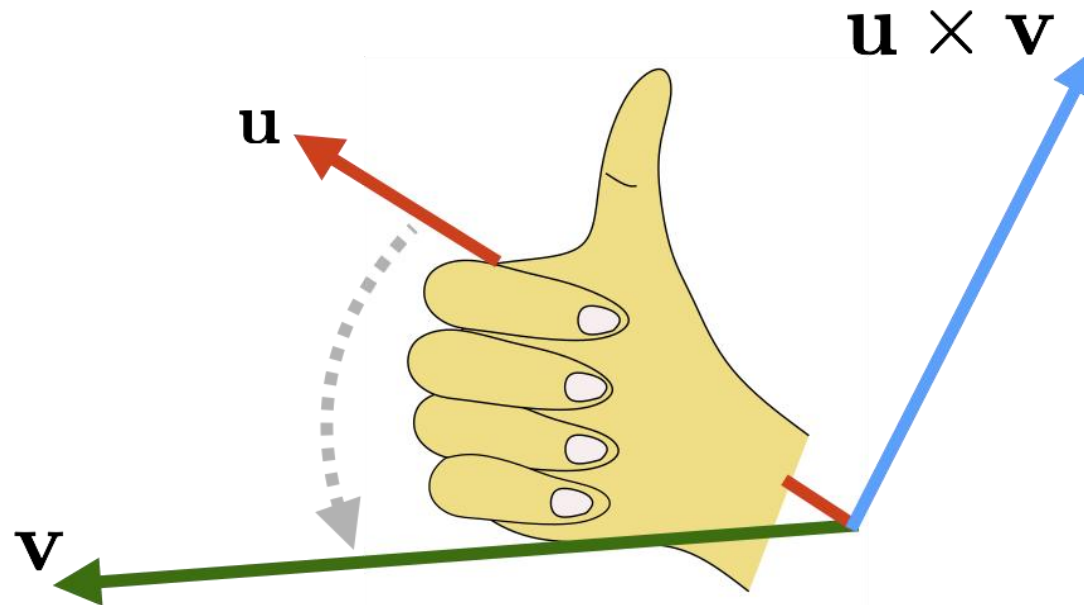


오른손 좌표계

가위곱 방향

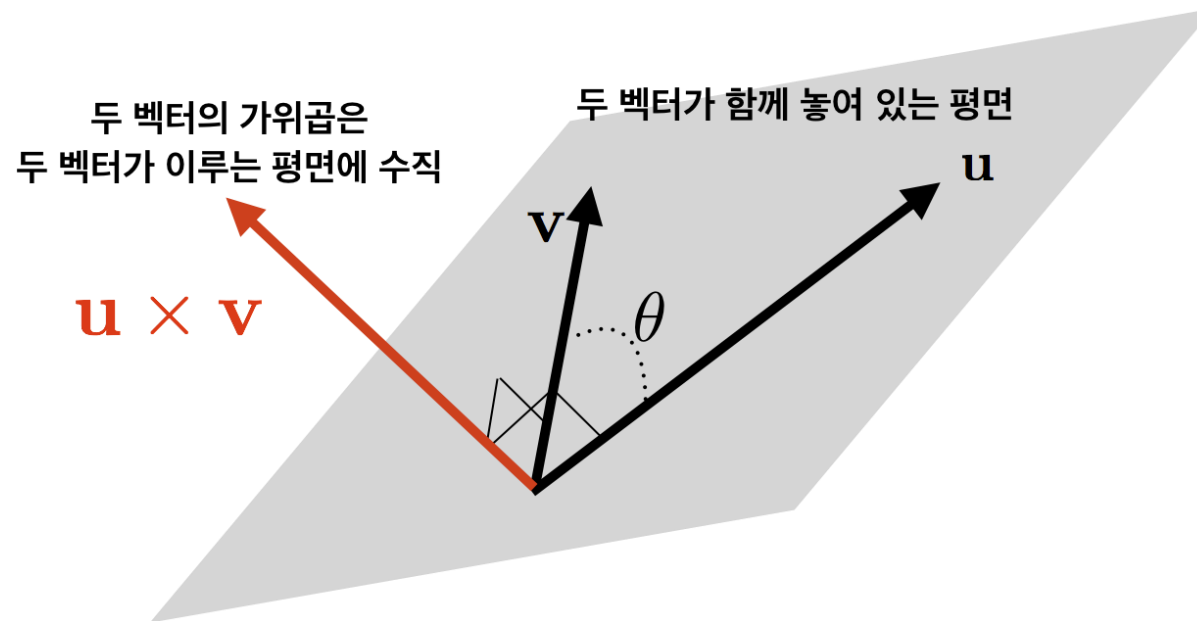
- 오른손 법칙

- 가위곱의 피연산자가 되는 벡터 둘에 대해 피연산자로 먼저 나타나는 벡터에서 두 번째 피연산자 벡터 쪽으로 오른손 손바닥으로 감싸쥐었을 때에 펼쳐진 엄지가 가리키는 방



가위곱의 기하적 의미

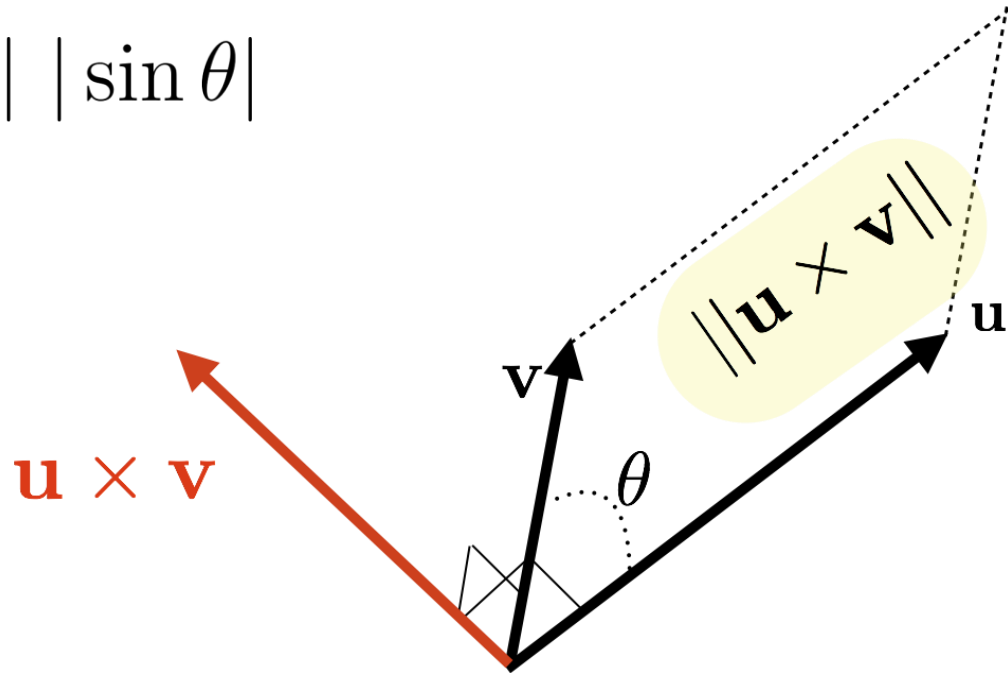
- 오른손 좌표계를 사용할 때
 - 방향은 그러한데, 그 크기는 얼마일까? $||\mathbf{u} \times \mathbf{v}||$



가위곱 결과 벡터의 크기

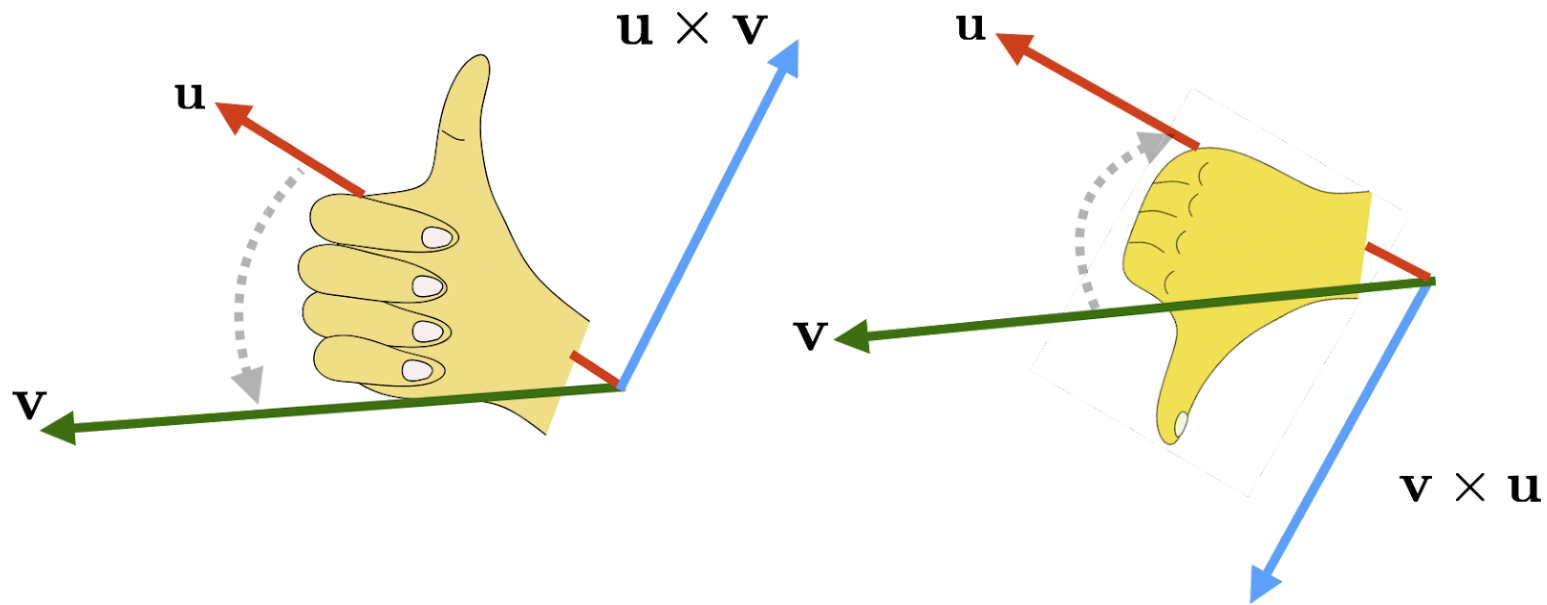
- 두 벡터가 만들어내는 사이 공간의 크기
 - 두 벡터의 합을 계산할 때 그려보는 평행사변형의 넓이

$$||\mathbf{u} \times \mathbf{v}|| = ||\mathbf{u}|| \ ||\mathbf{v}|| \ |\sin \theta|$$



가위곱

- 교환법칙이 성립하지 않는다



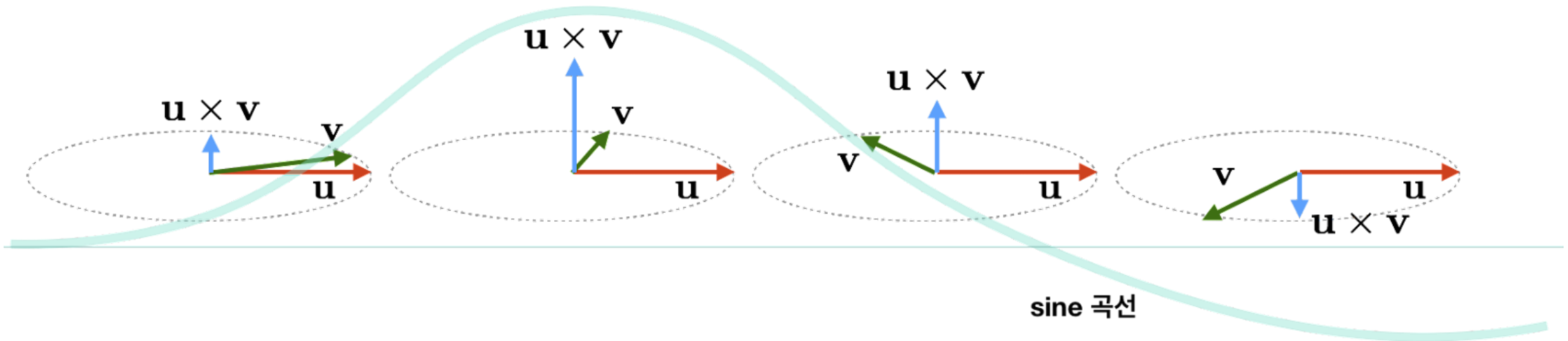
가위곱의 성질

- u, v 사이의 각도에 따라

θ	점곱	가위곱
0 (같은 방향)	$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \ \mathbf{u}\ \ \mathbf{v}\ $	$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \mathbf{0}$
$\pi/2$ (직교)	$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$	$\ \mathbf{u} \times \mathbf{v}\ = \ \mathbf{u}\ \ \mathbf{v}\ $
언제나	$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = \ \mathbf{u}\ ^2$ $\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \ \mathbf{v}\ ^2$	$\mathbf{u} \times \mathbf{u} = \mathbf{0}$ $\mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{0}$

가위곱의 성질

- u, v 사이의 각도에 따라 그 크기가 변화



가위곱의 계산

- 계산법

$$\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3)$$

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$$



$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = (u_2v_3 - u_3v_2, u_3v_1 - u_1v_3, u_1v_2 - u_2v_1)$$

가위곱의 계산

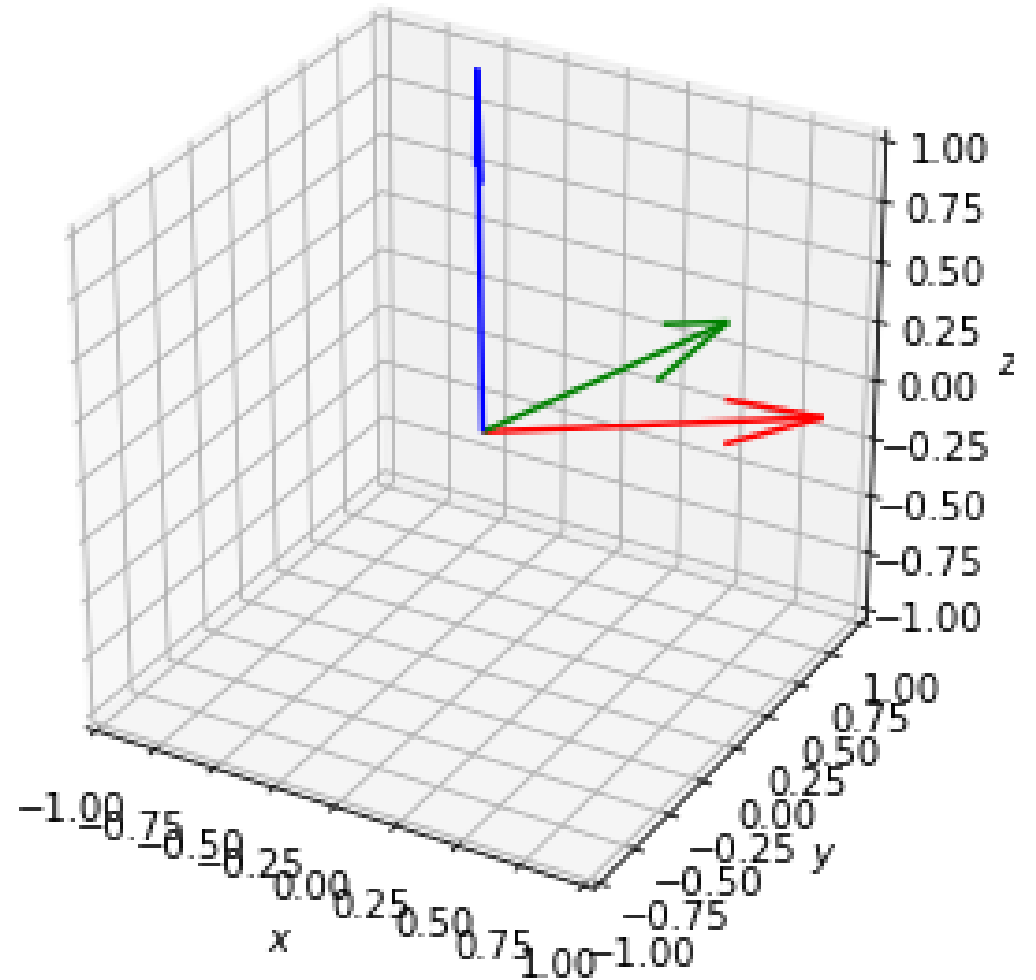
- 계산법

$$\begin{array}{rcl}
 \mathbf{u} & (& u_1 \quad u_2 \quad u_3 \quad u_1 \quad u_2) \\
 \mathbf{v} & (& v_1 \quad v_2 \quad v_3 \quad v_1 \quad v_2) \\
 \hline
 \mathbf{u} \times \mathbf{v} & &
 \end{array}$$
$$\begin{pmatrix} u_2v_3 - u_3v_2 & -(u_3v_1 - u_1v_3) & u_1v_2 - u_2v_1 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} u_2v_3 - u_3v_2 & u_1v_3 - u_3v_1 & u_1v_2 - u_2v_1 \end{pmatrix}$$

컴퓨터로 계산해 보기

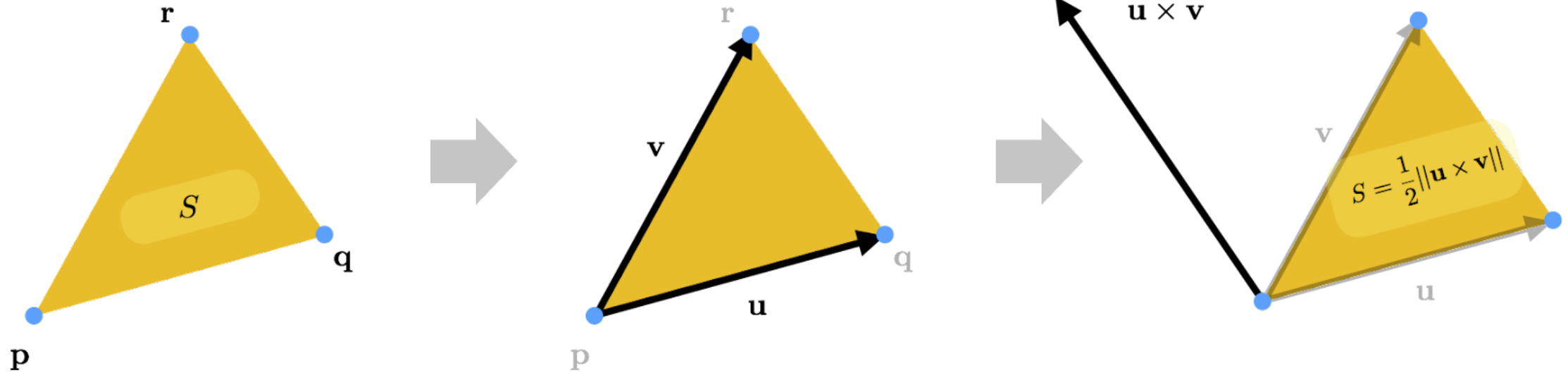
```
u = np.array([1.0, 0.7, 0.0])  
v = np.array([0.2, 1.5, -0.2])
```

```
e0 = u[1]*v[2] - u[2]*v[1] # 가위곱의 첫 원소  
e1 = u[0]*v[2] - u[2]*v[0] # 가위곱의 두번째 원소  
e2 = u[0]*v[1] - u[1]*v[0] # 가위곱의 세번째 원소  
uxv = np.array([e0, e1, e2]) # 가위곱으로 얻는 벡터
```



가위곱의 응용

- 삼각형의 면적 계산

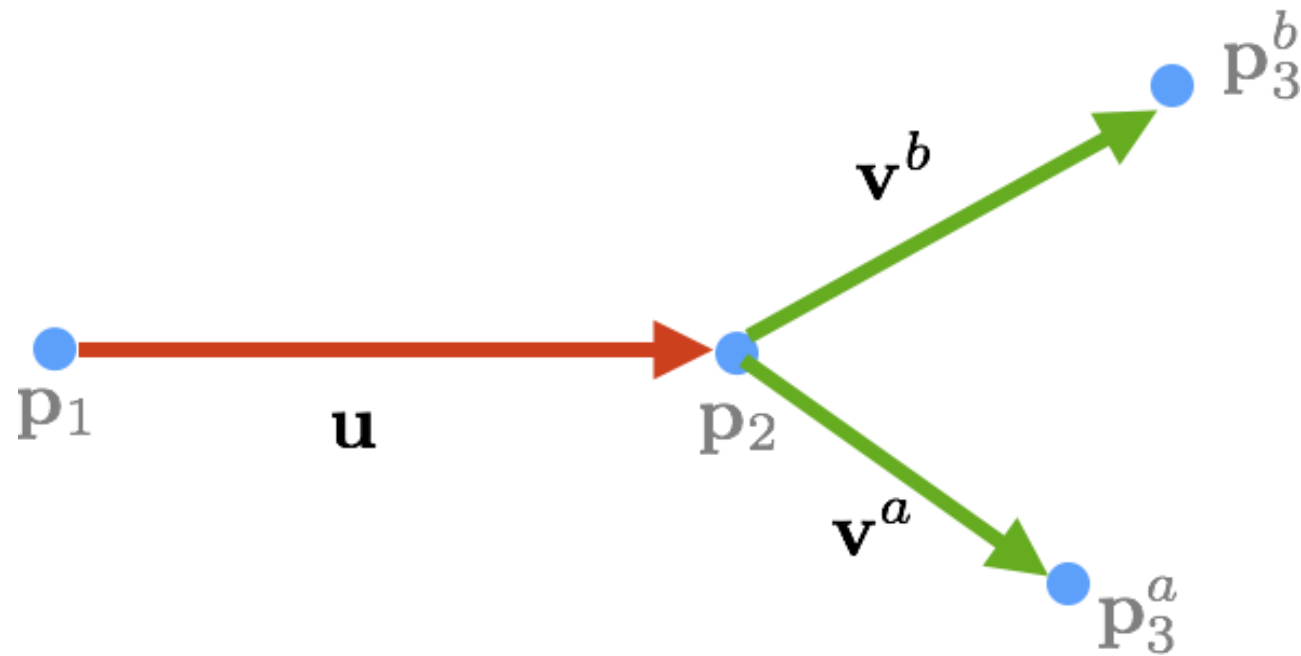


2차원 공간의 삼각형

- 가위곱은 언제나 z축 방향 (+/-)
 - $u = (u_x, u_y) \rightarrow u = (u_x, u_y, 0)$
 - $v = (v_x, v_y) \rightarrow v = (v_x, v_y, 0)$
 - $u \times v = (0, 0, u_x v_y - u_y v_x)$ ← 언제나 z축 성분만 존재
- z축 성분의 값을 signed area라 부름
 - 부호에 따라 두 벡터가 시계/반시계 방향 어느쪽으로 배치되는지 확인 가능
 - 이 성분의 값이 두 벡터가 만드는 삼각형의 크기

진행 방향 체크

- 벡터가 왼쪽으로 휘는지 오른쪽으로 휘는지 검사



점곱과의 비교

- 점곱의 크기: 얼마나 비슷하나
- 가위곱의 크기: 얼마나 어긋났나

얼마나 비슷한가

$\mathbf{u} \backslash \mathbf{v}$	v_x	v_y	v_z
u_x	$u_x v_x$		
u_y		$u_y v_y$	
u_z			$u_z v_z$

Σ

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = u_x v_x + u_y v_y + u_z v_z$$

얼마나 어긋났나

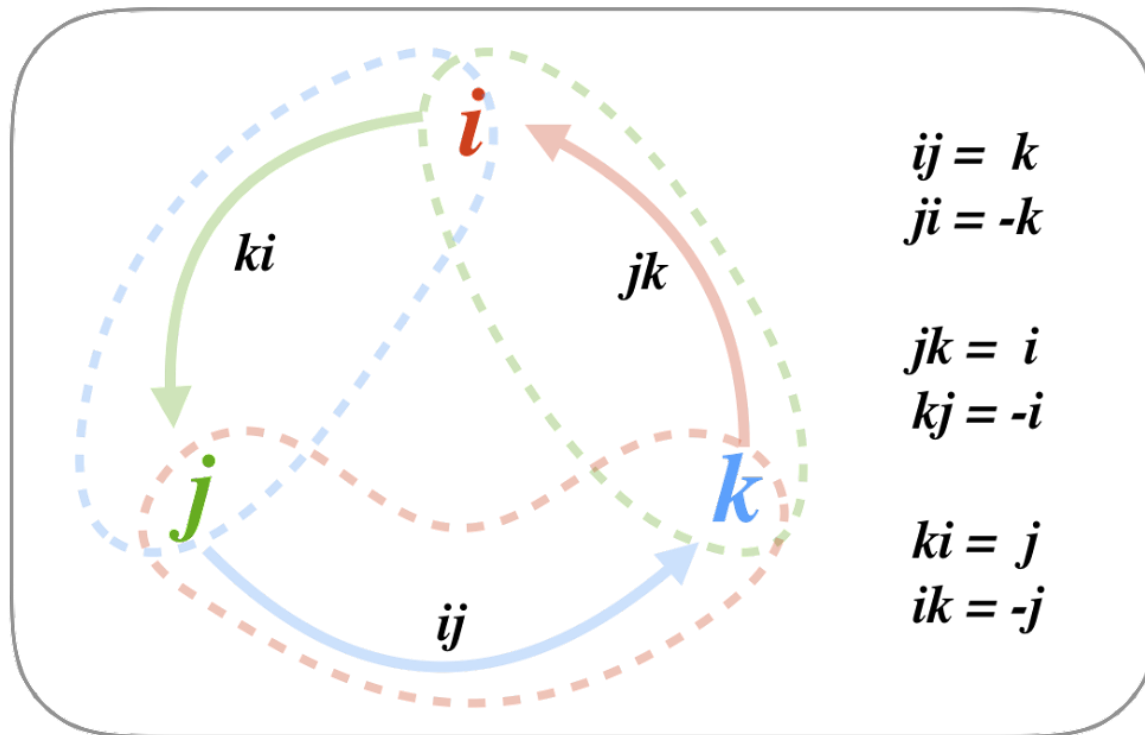
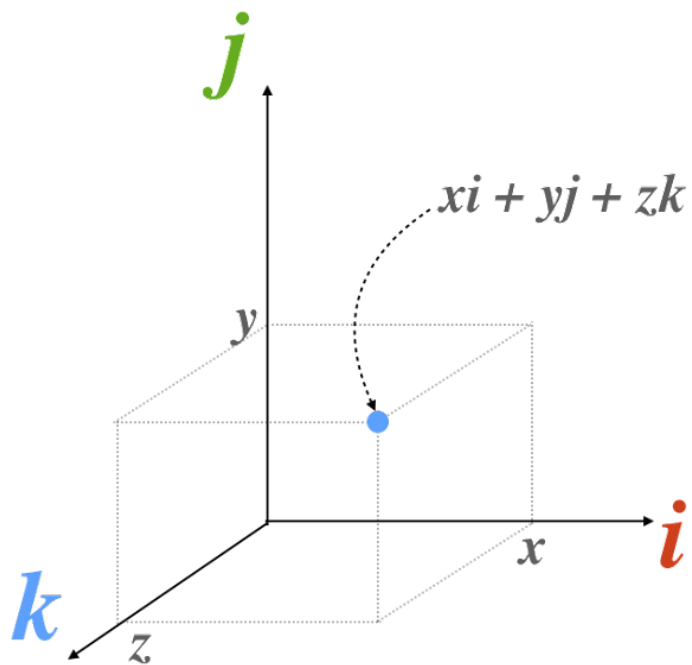
$\mathbf{u} \backslash \mathbf{v}$	v_x	v_y	v_z
u_x	$yz \rightarrow x$	$u_x v_y$	$u_x v_z$
u_y	$u_y v_x$	$zx \rightarrow y$	$u_y v_z$
u_z	$u_z v_x$	$u_z v_y$	$xy \rightarrow z$

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = (u_y v_z - u_z v_y, u_z v_x - u_x v_z, u_x v_y - u_y v_x)$$

복소수의 곱으로 이해하는 점곱과 가위곱

- 벡터를 복소수로 표현하기

$$(x, y, z) = xi + yj + zk$$



복소수의 곱으로 이해하는 점곱과 가위곱

$$(u_x i + u_y j + u_z k)(v_x i + v_y j + v_z k) = u_x v_x i^2 + u_x v_y ij + u_x v_z ik \\ + u_y v_x ji + u_y v_y j^2 + u_y v_z jk \\ + u_z v_x ki + u_z v_y kj + u_z v_z k^2$$

$$= -(u_x v_x + u_y v_y + u_z v_z) \\ + u_x v_y ij + u_x v_z ik \\ + u_y v_x ji + u_y v_z jk \\ + u_z v_x ki + u_z v_y kj$$

$$= -(u_x v_x + u_y v_y + u_z v_z) \\ + (u_y v_z - u_z v_y) i \\ + (u_z v_x - u_x v_z) j \\ + (u_x v_y - u_y v_x) k$$

가위곱의 연산 규칙

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$$

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c}$$

$$(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = (\mathbf{a} \times \mathbf{c}) + (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$$

$$k(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = k\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times k\mathbf{b}$$

$$\mathbf{a} \times \vec{0} = \vec{0} \times \mathbf{a} = \vec{0}$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{a} = \vec{0}$$

$$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \vec{0}$$

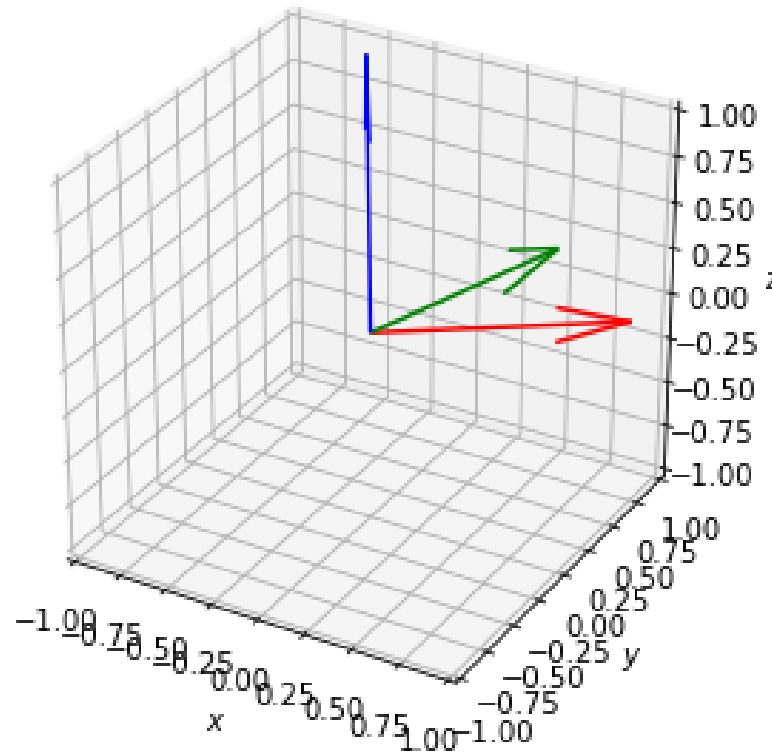
$$\mathbf{b} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \vec{0}$$

넘파이를 이용한 가위곱 계산

```
u = np.array([1.0, 0.7, 0.0])
```

```
v = np.array([0.2, 1.5, -0.2])
```

```
uxv = np.cross(u, v)
```



문제

- 어떤 평면 위에 세 점을 안다: 파란 점 (p_1, p_2, p_3)
- 평면에서 떨어진 어떤 점이 있다: 붉은 점 (p_4)
- 문제: 이 붉은 점과 평면 사이의 거리는?

$$u = p_2 - p_1$$

$$v = p_3 - p_1$$

$$w = p_4 - p_1$$

Why?

$$uxv = u \cdot \text{cross}(v)$$

$$n = uxv / \text{np.linalg.norm}(uxv)$$

$$d = n \cdot \text{dot}(w)$$

