

# 게임 수학 – 강의 3

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

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

# 두 벡터의 스칼라 곱 – 내적 혹은 점곱

- 결과

- 스칼라
- 두 벡터의 크기에 비례하고 사잇각의 코사인에 비례

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \cos \theta \quad \longrightarrow \quad \text{기하적 의미}$$


- 계산법

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + \cdots + u_n v_n \quad \longrightarrow \quad \text{의미를 파악하기는 어려움}$$

# 내적, 혹은 스칼라 곱에 대하여


- 내적

- 스칼라 곱(scalar product)라고도 부름
- 두 개의 벡터를 피연산자(operand)로 하는 이항 연산(binary operator)로서 그 결과가 스칼라 값
- 두 벡터  $\mathbf{a}$ 와  $\mathbf{b}$ 의 내적은  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ 로 표현
- 두 벡터가 이루는 사잇각이  $\theta$ 라고 하며, 내적의 크기는 다음과 같다.

- $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \|\mathbf{a}\| \|\mathbf{b}\| \cos \theta$   기하적 의미

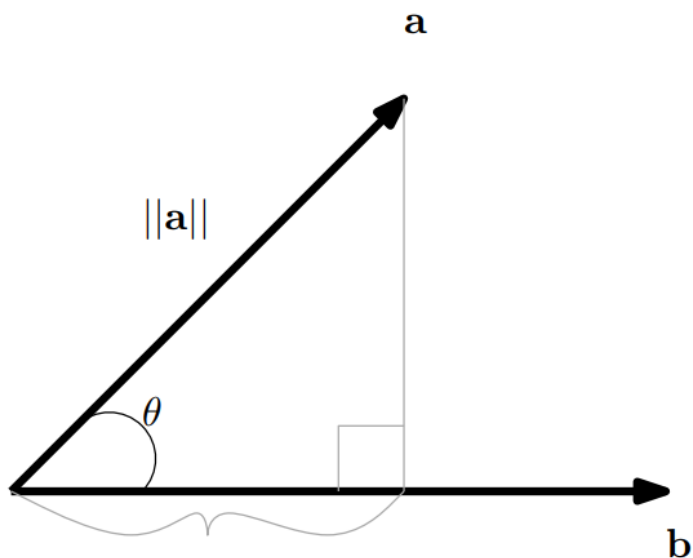
- 실제 계산 방법

- $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$

- $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n = \sum_{i=1}^n a_i b_i$   의미를 파악하기는 어려움

# 내적의 기하적 의미

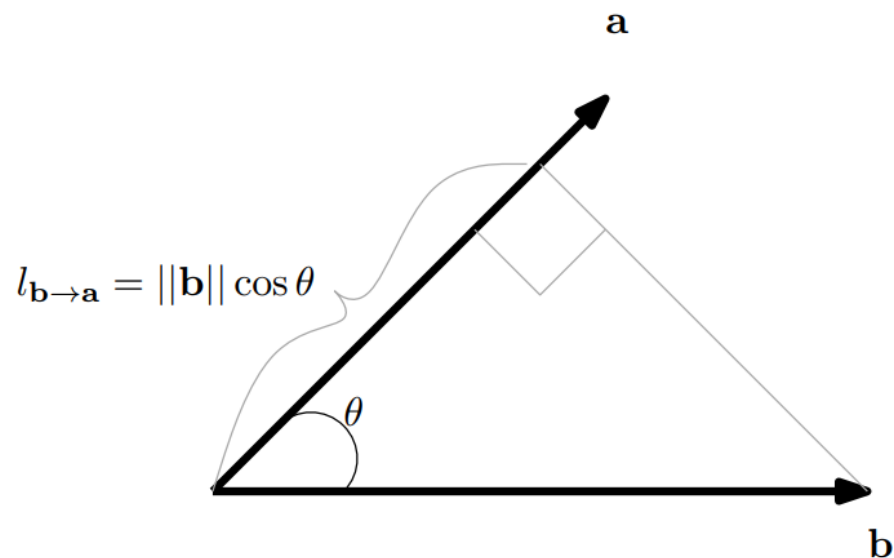
- 점곱은 한 벡터를 다른 벡터 방향에 수직으로 내린 그림자의 길이를 그림자를 받는 벡터의 크기로 곱한 것



$$l_{\mathbf{a} \rightarrow \mathbf{b}} = \|\mathbf{a}\| \cos \theta$$

$$l_{\mathbf{a} \rightarrow \mathbf{b}} = (\|\mathbf{a}\| \|\mathbf{b}\| \cos \theta) / \|\mathbf{b}\|$$

$$l_{\mathbf{a} \rightarrow \mathbf{b}} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} / \|\mathbf{b}\|$$



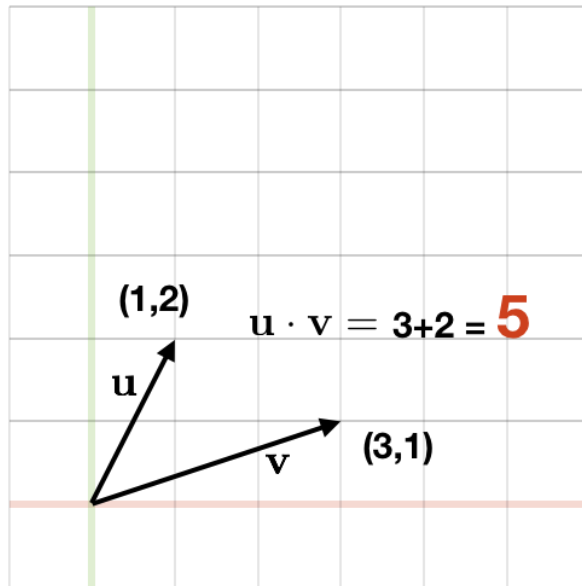
$$l_{\mathbf{b} \rightarrow \mathbf{a}} = (\|\mathbf{a}\| \|\mathbf{b}\| \cos \theta) / \|\mathbf{a}\|$$

$$l_{\mathbf{b} \rightarrow \mathbf{a}} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} / \|\mathbf{a}\|$$

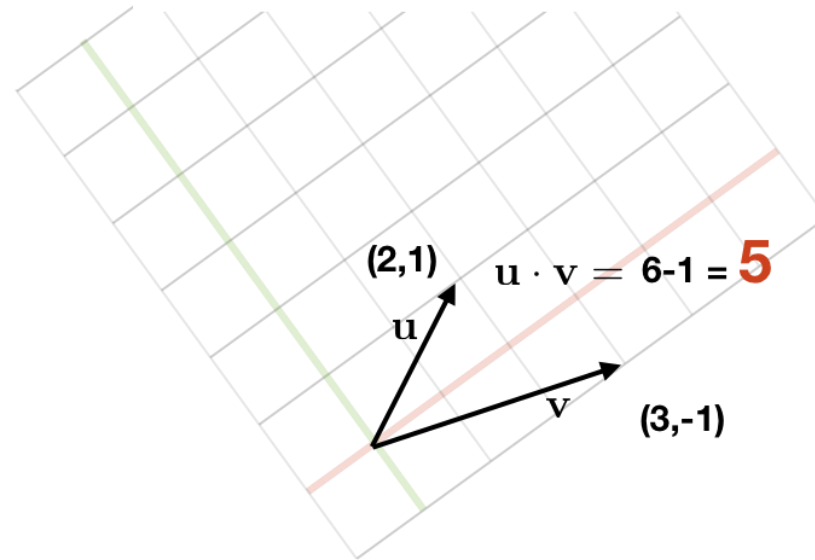
# 점곱은 불변량<sup>invariant</sup>인가?

- 변경된 좌표계에서의 점곱 비교  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \sum_{i=1}^n u_i v_i$

어떤 좌표 공간에서 두 벡터의 점곱



변경된 좌표계에서 두 벡터의 점곱



# 점곱 계산 – coding

```
import numpy as np

u = np.array([7.5, -1.2])
v = np.array([3.0, 3.7])
```

벡터의 준비

```
dot_product = 0
for i in range(len(u)):      # 벡터 u의 원소 개수만큼 반복
    dot_product += u[i]*v[i] # 각 원소를 대응하는 벡터 v의 원소와 곱해 누적
print(dot_product)
```

```
18.06
```

직접 구현해 보기 – 가장 느림

```
print(u*v)          # 두 벡터의 아다마르 곱
print((u*v).sum())  # 아다마르 곱으로 얻은 벡터 원소의 합
```

```
[22.5 -4.44]
18.06
```

아다마르 곱을 계산한 뒤 reduction

```
dot_product = u.dot(v)
print(dot_product)
```

```
18.06
```

넘파이 배열의 dot 메소드 사용하기

# 벡터 내적의 기본 성질

- 내적과 벡터 길이의 관계

- 같은 벡터를 내적하면?
- 이것은 2차 노름을 제공한 것
  - 벡터 크기의 제곱

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = u_1^2 + u_2^2 + \cdots + u_n^2$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = \|\mathbf{u}\|^2 \Leftrightarrow \|\mathbf{u}\| = \sqrt{\mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}$$

- 이 벡터가 단위벡터라면?

- 결과는 1

$$\|\mathbf{u}\| = 1 \Rightarrow \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = 1$$

- 벡터의 정규화를 내적으로 표현하면?

- 벡터  $\mathbf{v}$ 를 정규화해서 단위 벡터  $\mathbf{u}$ 를 얻기

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}}{\sqrt{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}}$$



# 두 벡터가 이루는 사잇각과 내적의 관계

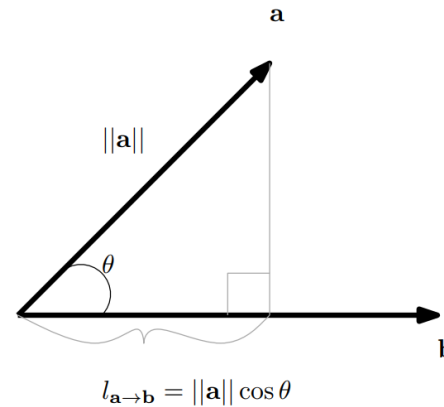
- 서로 수직하는 벡터  $u$ 와  $v$ 의 내적은?

- 사잇각이 90도, 즉  $\pi/2$

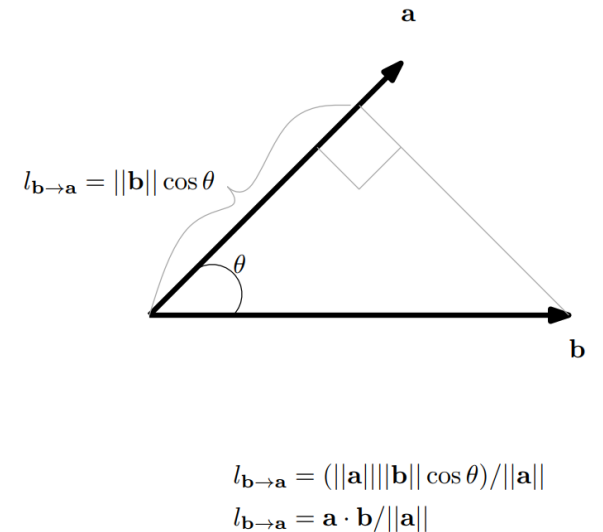
$$u \cdot v = \|u\| \|v\| \cos \frac{\pi}{2}$$

- 직교하는 두 벡터의 내적은 언제나 0

$$u \perp v \Rightarrow u \cdot v = 0$$



$$l_{a \rightarrow b} = (\|a\| \|b\| \cos \theta) / \|b\|$$
$$l_{a \rightarrow b} = a \cdot b / \|b\|$$

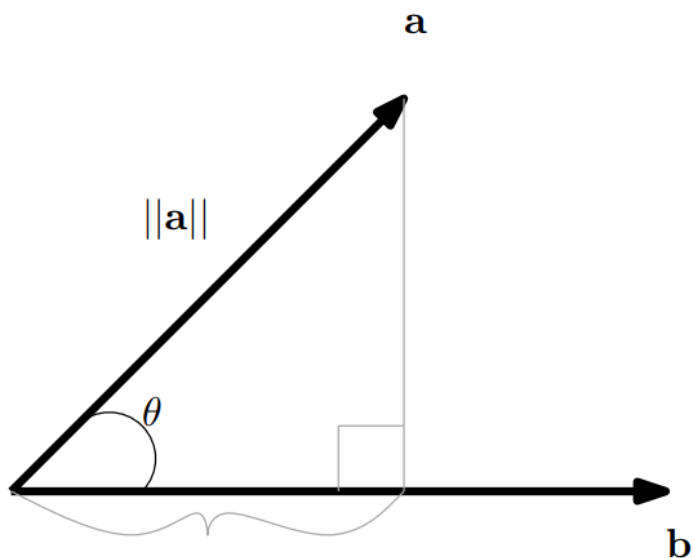


$$l_{b \rightarrow a} = (\|a\| \|b\| \cos \theta) / \|a\|$$
$$l_{b \rightarrow a} = a \cdot b / \|a\|$$

- 기하를 이용한 간단한 이해: 직교하는 두 벡터는 서로 그림자를 드리우지 않는다

# 내적의 기하적 의미

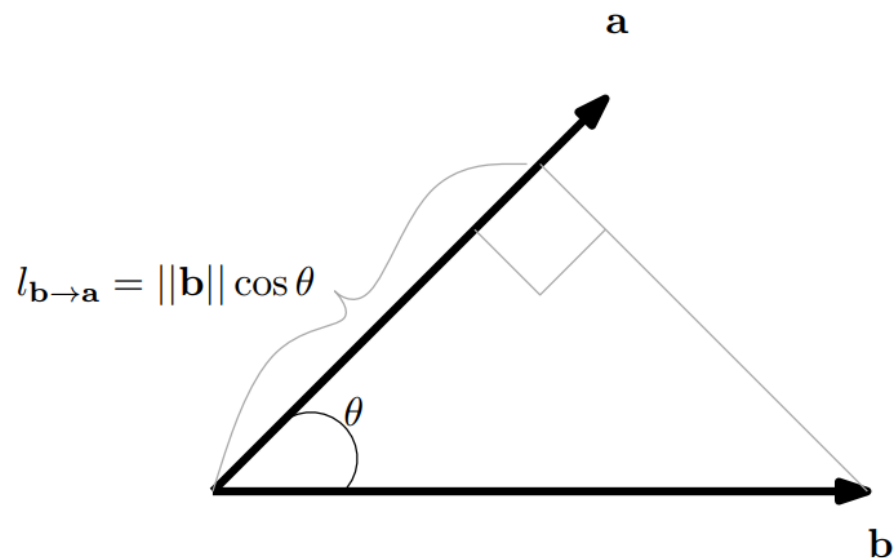
- 점곱은 한 벡터를 다른 벡터 방향에 수직으로 내린 그림자의 길이를 그림자를 받는 벡터의 크기로 곱한 것



$$l_{\mathbf{a} \rightarrow \mathbf{b}} = \|\mathbf{a}\| \cos \theta$$

$$l_{\mathbf{a} \rightarrow \mathbf{b}} = (\|\mathbf{a}\| \|\mathbf{b}\| \cos \theta) / \|\mathbf{b}\|$$

$$l_{\mathbf{a} \rightarrow \mathbf{b}} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} / \|\mathbf{b}\|$$



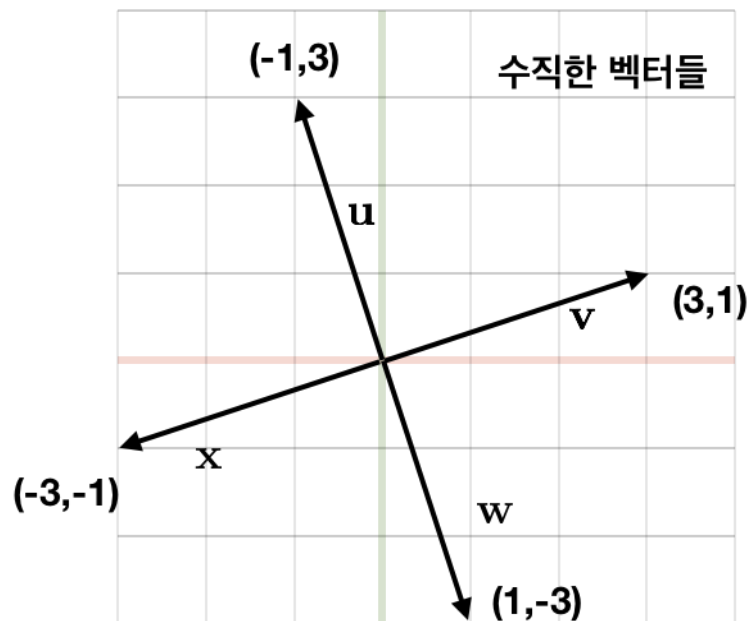
$$l_{\mathbf{b} \rightarrow \mathbf{a}} = \|\mathbf{b}\| \cos \theta$$

$$l_{\mathbf{b} \rightarrow \mathbf{a}} = (\|\mathbf{a}\| \|\mathbf{b}\| \cos \theta) / \|\mathbf{a}\|$$

$$l_{\mathbf{b} \rightarrow \mathbf{a}} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} / \|\mathbf{a}\|$$

# 직교하는 벡터들의 내적 예시

- 언제나 0이 된다



$$u \perp v \Rightarrow u \cdot v = (-1 \times 3) + (3 \times 1) = 0$$

$$v \perp w \Rightarrow v \cdot w = (3 \times 1) + (1 \times -3) = 0$$

$$w \perp x \Rightarrow w \cdot x = (1 \times -3) + (-3 \times -1) = 0$$

$$x \perp u \Rightarrow x \cdot u = (-3 \times -1) + (-1 \times 3) = 0$$

# 내적으로 사잇각 구하기

- 두 벡터  $\mathbf{u}$ 와  $\mathbf{v}$ 가 길이 1인 단위벡터인 경우
  - 두 벡터의 내적은 사잇각의 코사인

$$||\mathbf{u}|| = 1, ||\mathbf{v}|| = 1 \Rightarrow \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \cos \theta$$

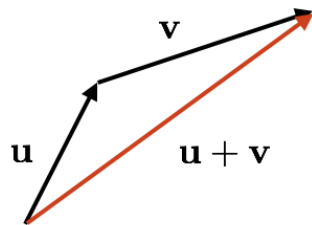
- 두 벡터의 길이가 1이 아닌 경우는 정규화하면 됨
  - 벡터의 내적으로 두 벡터의 사잇각을 구하고 싶다면, 두 벡터의 크기로 나눔

$$\frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{||\mathbf{u}|| ||\mathbf{v}||} = \cos \theta \quad \longrightarrow \quad \text{실용적인 쓸모가 있어 보임}$$

# 중요한 두 부등식

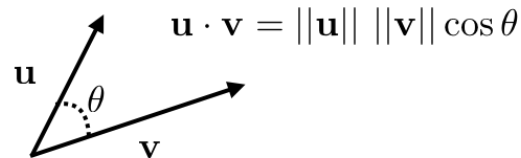
- 삼각 부등식과 코시-슈바르츠 부등식

벡터의 삼각 부등식



$$\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$$

벡터의 코시-슈바르츠 부등식



$$|u \cdot v| \leq \|u\| \|v\|$$

- 다른 형태의 코시-슈바르츠 부등식

$$(u_1v_1 + u_2v_2 + \cdots + u_nv_n)^2 \leq (u_1^2 + u_2^2 + \cdots + u_n^2)(v_1^2 + v_2^2 + \cdots + v_n^2)$$

내적

u의 노름 제곱

v의 노름 제곱

# 내적의 활용

- 내적의 성질을 통해 알 수 있는 것

- 코사인 함수의 특성을 통해 간단히 얻어지는 사실

- $\theta = 0 \Rightarrow \cos \theta = 1, \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \|\mathbf{a}\| \|\mathbf{b}\|$
- $\theta = \pi/2 \Rightarrow \cos \theta = 0, \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$
- $\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = \|\mathbf{a}\|^2$

- 벡터를 이용하여 각도를 계산하거나 투영을 계산하는 데에 널리 사용

- $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = \|\mathbf{v}\| \|\mathbf{w}\| \cos \theta$
- $\cos \theta = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}}{\|\mathbf{v}\| \|\mathbf{w}\|}$
- $\theta = \cos^{-1} \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}}{\|\mathbf{v}\| \|\mathbf{w}\|}$
- $\theta = \cos^{-1} \frac{v_x w_x + v_y w_y + v_z w_z}{\sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2} \sqrt{w_x^2 + w_y^2 + w_z^2}}$

# 내적의 활용

- 내적의 성질 활용한 두 벡터의 사이각 구하기

---

예제

어떤 두 벡터가 각각 (3,2)와 (4,1)이라고 하자. 두 벡터가 이루는 각도를 구하라.

정답

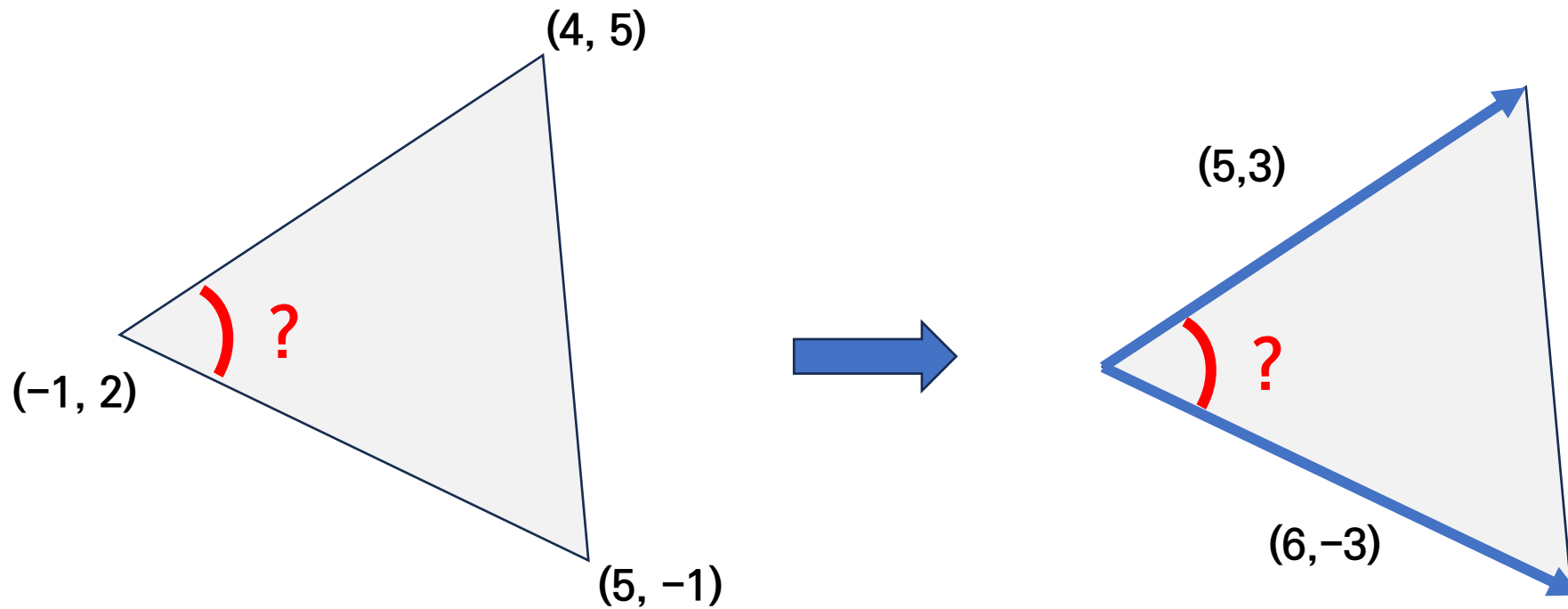
두 벡터를 각각  $\mathbf{v}$ 와  $\mathbf{w}$ 로 표현하자. 두 벡터의 내적  $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}$ 는  $3 \cdot 4 + 2 \cdot 1$ , 즉 14이다. 각각의 길이는  $\|\mathbf{v}\| = \sqrt{9 + 4} = \sqrt{13}$ 과  $\|\mathbf{w}\| = \sqrt{16 + 1} = \sqrt{17}$ 이다. 따라서 두 벡터의 사이각은 다음과 같다.

$$\theta = \cos^{-1} \frac{14}{\sqrt{13}\sqrt{17}} = \cos^{-1} \frac{14}{\sqrt{221}} \simeq \cos^{-1} 0.94174191159484 \simeq 19.65^\circ$$

---

# 내적의 활용

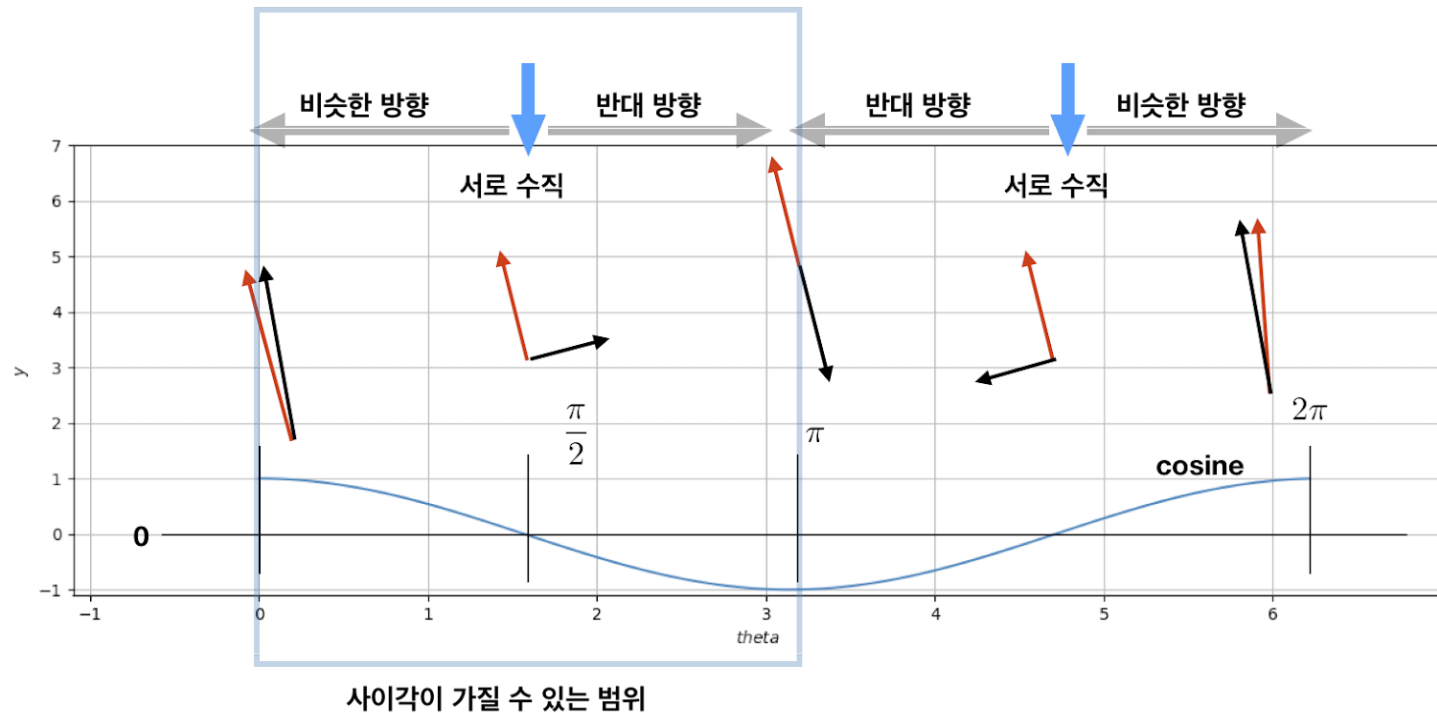
- 내적의 성질 활용한 두 벡터의 사잇각 구하기





# 내적의 활용

- 벡터의 유사도 판정 – 코사인 유사도 cosine similarity
  - 두 벡터의 일치도를 두 벡터 사이각의 코사인 값으로 정한다면?



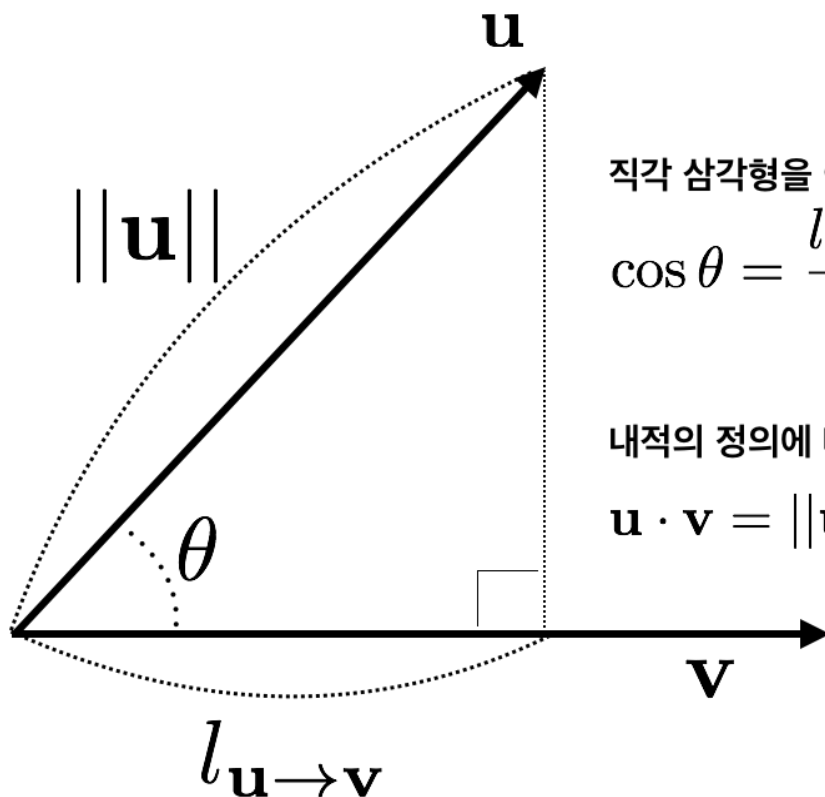
$$\frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\|} = \cos \theta$$

# [실습] 벡터의 유사도 검사

- 임의의 벡터에서 지정한 벡터와 가장 유사한 벡터 찾기

# 내적의 기하적 의미 - 투영

- 내적은 투영과 밀접한 관계



직각 삼각형을 이루는 변의 관계에서

$$\cos \theta = \frac{l_{\mathbf{u} \rightarrow \mathbf{v}}}{\|\mathbf{u}\|} \quad \longrightarrow \quad l_{\mathbf{u} \rightarrow \mathbf{v}} = \|\mathbf{u}\| \cos \theta$$

내적의 정의에 따라

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \cos \theta \quad \longrightarrow \quad l_{\mathbf{u} \rightarrow \mathbf{v}} = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} = \mathbf{u} \cdot \tilde{\mathbf{v}}$$

# [실습] 투영벡터의 계산

- 벡터  $u$ 와  $v$ 가 주어질 때,
  - 두 벡터가 서로에게 수직으로 떨어뜨리는 그림자 벡터를 구하자

