## <벡터의 내적>

 $\overrightarrow{a}$ 

두 벡터 a,b에 대해 a와 b가 이루는

각이 θ라 할 때, 두 벡터의 내적 a·b를 다음과 같이 정의한다.

 $\overrightarrow{a \cdot b} = |\overrightarrow{a}| |\overrightarrow{b}| \cos \theta$ 

(x'11/29) othe element-wise & state)

AND !!!

✓× 이 때 내적을 나타내는 표현은 벡터 사이의 '・'를 이용하여 표현하는 건데 이 것을('x')기호를 사용한다거나

곱셈 기호 생략하듯이 생략하거나 표현해서는 절대 안된다.

소사실 생각해요 ` Jo+- Modust'를 되어하는 것이다.(해결 화산가지!) (벡터의 연산자에는 내적 말고도 다른게 많아서, × 기호를 사용하는 것이든지, 기호를 생략하는 것이든지의 의미는 내적 말고 다른 연산자를 의미하기 때문이다.)