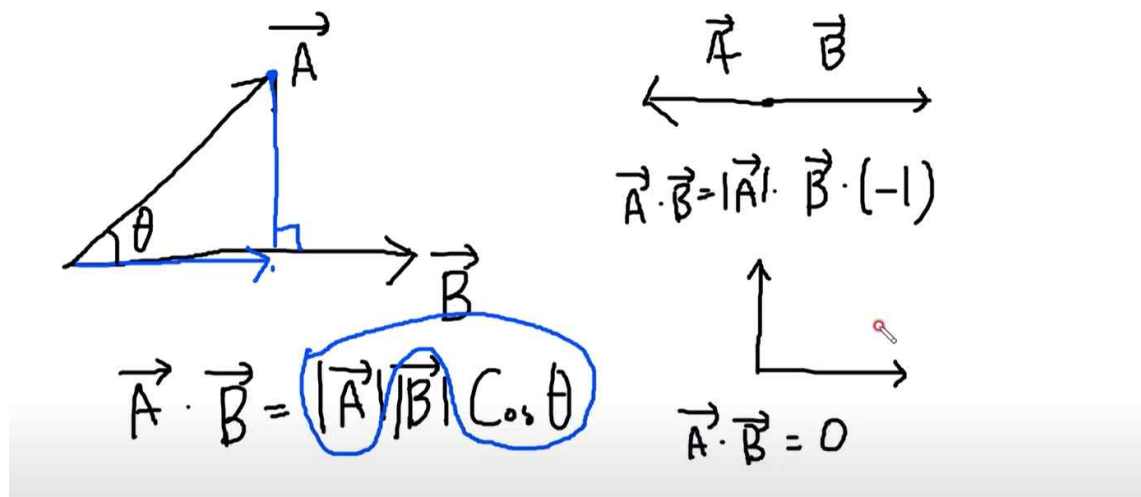


코사인 유사도

내적이란 두가지 벡터의 곱이다.

어떤 것을 의미하냐면 한벡터와 한벡터의 상관관계의 의미함

혹은 기여도를 의미함



	$f_1$	$f_2$	$f_3$	
$t_1$	✓	✓	✓	데이터 수 ↓, 연관 ↓, 연속 X
$t_2$	✓	✓	✓	
$t_3$	✓	✓	✓	
⋮				

데이터 수 ↑, 연관, 연속

상관 계수  
-1 0 1

피쳐데이터가 있고 시간순서대로데이터가 흔히 우리가 보는 데이터이다.

상관계수가 1이면 똑같고 -1이면 다르다.



