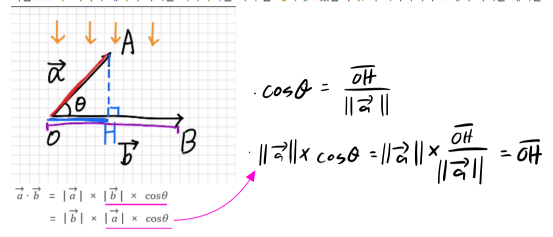
다음으로 두 벡터의 내적이 가지는 기하학적인 의미 를 얘기해보겠습니다. 머 기하학이라고 해서 어려운 얘기는 아닙니다.

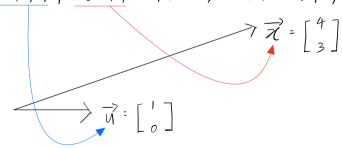


다음과 같은 교환이 성립되는 이유는 a벡터의 크기는 실수, b벡터의 크기도 실수, cos 값도 실수기 때문에 교환 법칙이 성립됩니다. a벡터의 크기 즉 벡터의 길이 $X\cos\theta$ 값은 점A에서 수선의 발을 내린점이 H라고 했을때 즉 선분 OH의 길이가 됩니다. 그리고 벡터b의 젊은 그림에서 보시는 바와 같이 선분 OB의 길이가 됩니다.

그리고 벡터b의 젊은 그림에서 모시는 의과 흩어 모든 이라고 흔들는 이를 보고 ...
따라서 선분 OB의 길이와 선분 OH의 곱은 a벡터와 b벡터의 내적과 같다라는 도출이 됩니다.
노란색의 빛이 비추었을 경우에 벡터a의 그림자 OH와 벡터의 길이의 곱이 됩니다.

言, 叫为'ot 对外图' 哪些 의水 文刊绘.

· 나뉘벡리와 특정 벡터를 내적하면, 뜀벡터가 나위 벡터 방향으로의 성병을 앞만큼 가지고 있는지 알 수 있음.



元·元·十(四时十十四时以始终至少对是"十世君小儿"是)