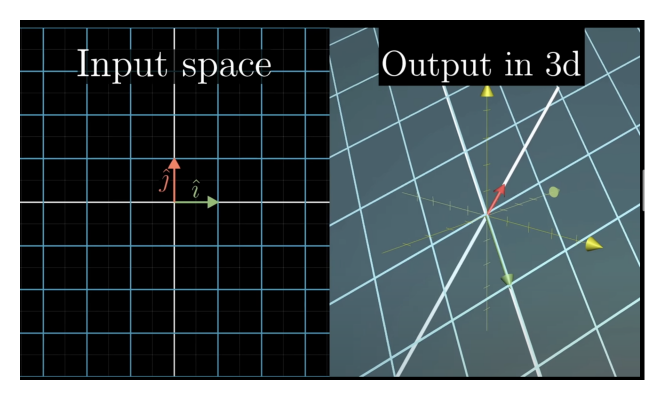
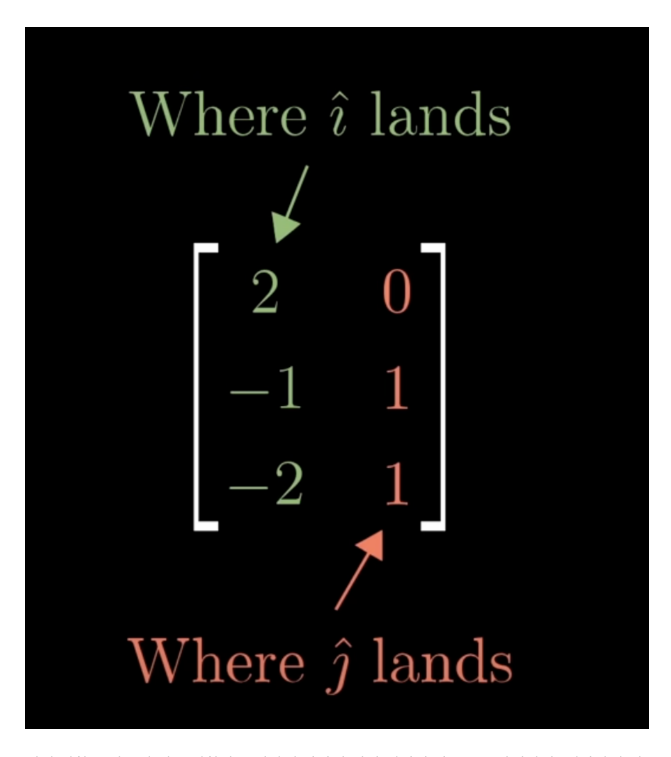
Nonsquare Matrices

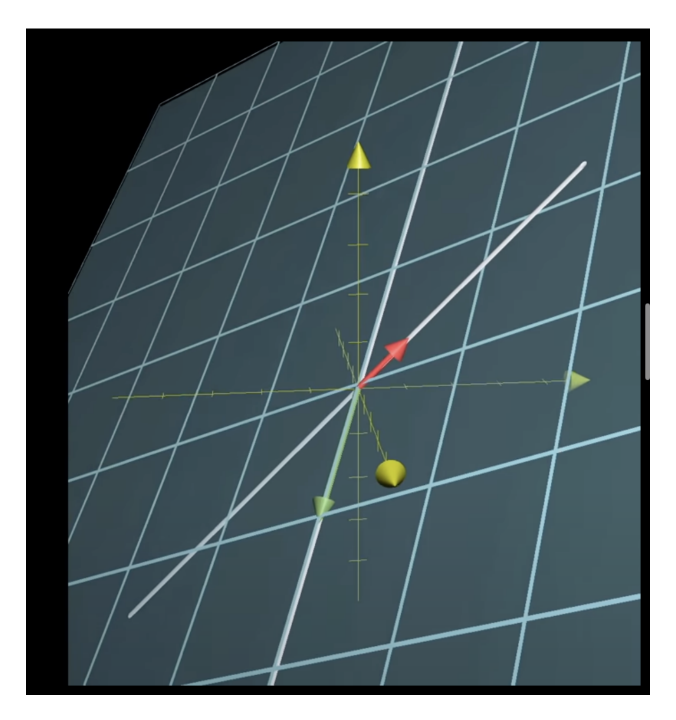
3*2



3*2 행렬은 2차원의 입력공간(input space)을 3차원 공간에 맵핑하는 것으로 볼 수 있다.



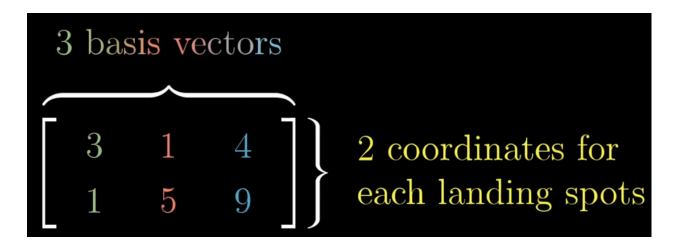
이런 변환은 기존에 배운 변환과 동일하게 각각의 기저 벡터의 좌표로 (3차원상의) 생각하면 된다.



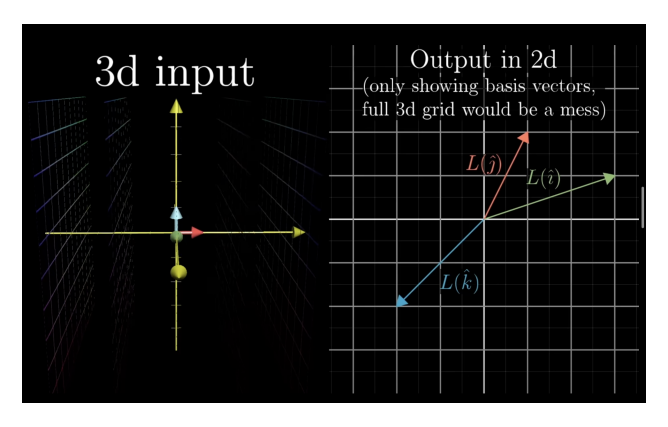
이때 행렬의 열공간은 3차원 공간의 원점을 지나는 2차원 평면상의 모든 벡터가 된다. 즉 rank가 2 이지만, 입력 행렬의 차원수도 2 였기 때문에 (2*2 행렬) full rank 라고 할 수 있다.

2*3

2*3 행렬은 어떤 변환을 의미할까?

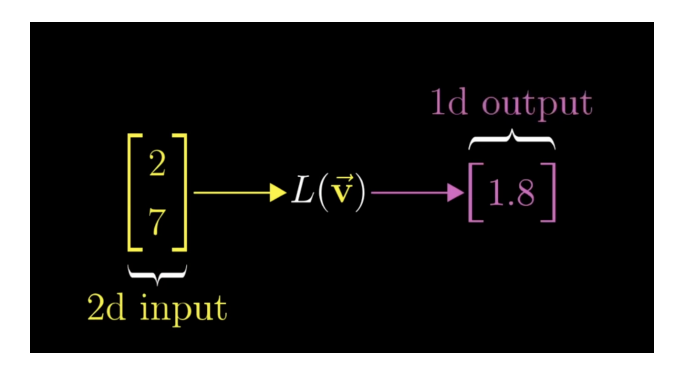


기저 벡터 쌍은 3개이지만, 축은 2개인 변환이기 때문에,

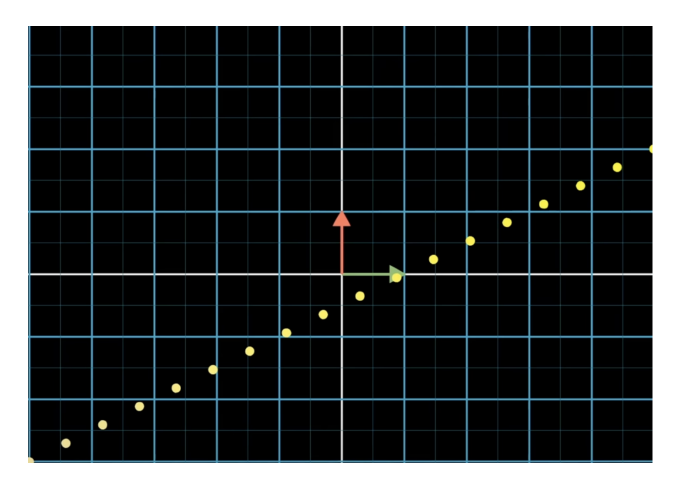


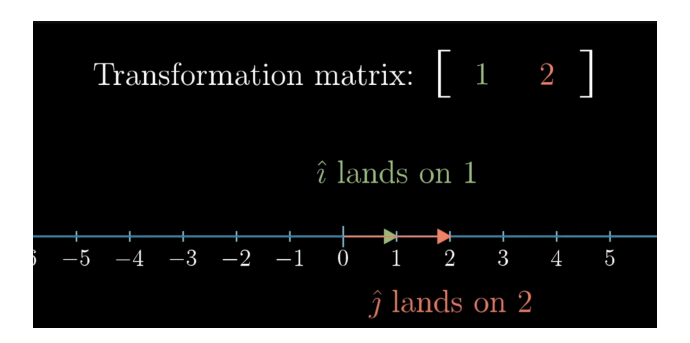
3차원 입력 공간을 2차원으로 투영하는 것으로 해석 할 수 있다.

1d



2차원을 1차원으로 변환 하는 경우, 2차원 벡터 입력을 받아서 하나의 숫자를 출력하는 것이다.





1*2 벡터로 변환 되는 경우에는 각 열들은 하나의 숫자만 가지며 그 숫자는 기저 벡터의 도착지를 의미한다. dot product와 연관성이 있다.