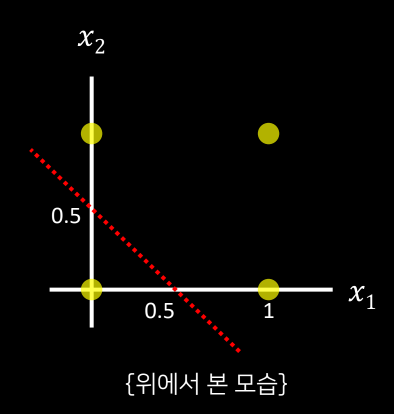
#### Al and Deep Learning

#### Logistic Regression (2)

Jeju National University Yung-Cheol Byun

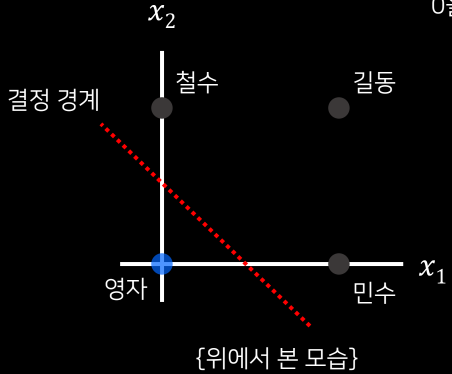
# 신경세포하나

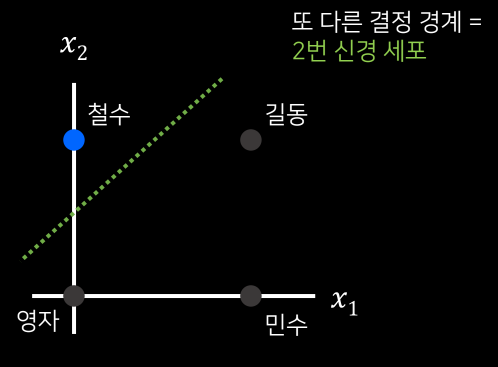


#### 신경세포 하나

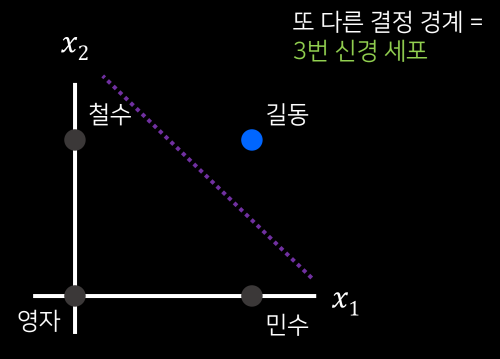
- 신경 세포 하나는 오직 하나의 결정 경계만을 만듦.
- 이것 아니면 저것
- 영자, 철수, 길동, 민수를 따로 따로 인식하는 시스템을 만들려면?

입력이 (0, 0)일 때만 1, 나머지에 대해서는 0을 출력하는 1번 신경 세포

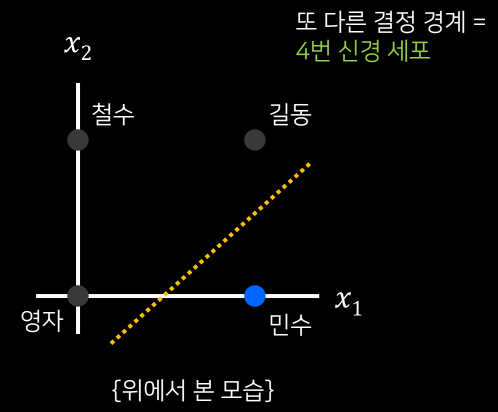




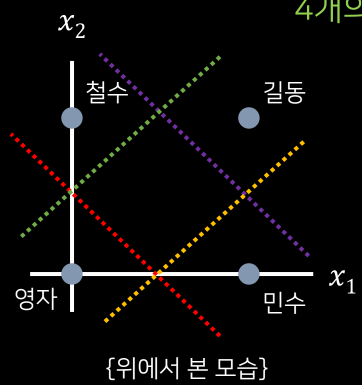
{위에서 본 모습}

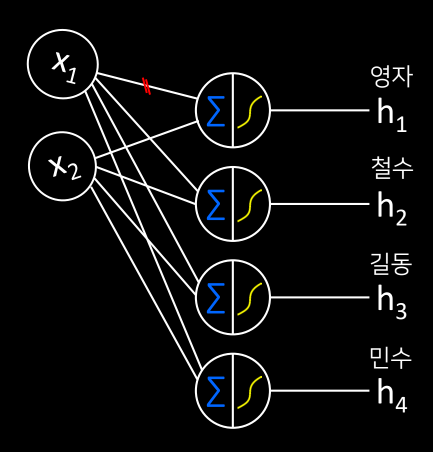


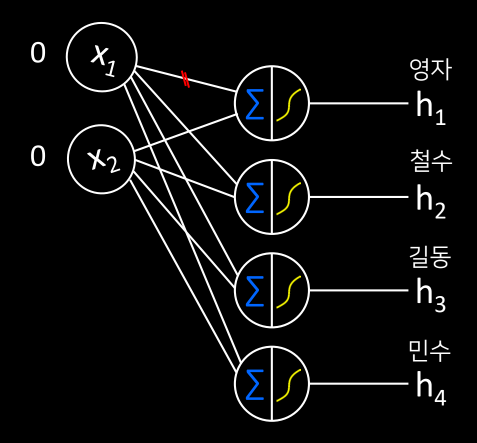
{위에서 본 모습}

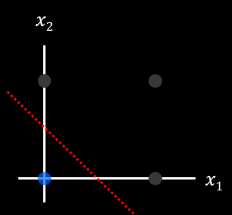


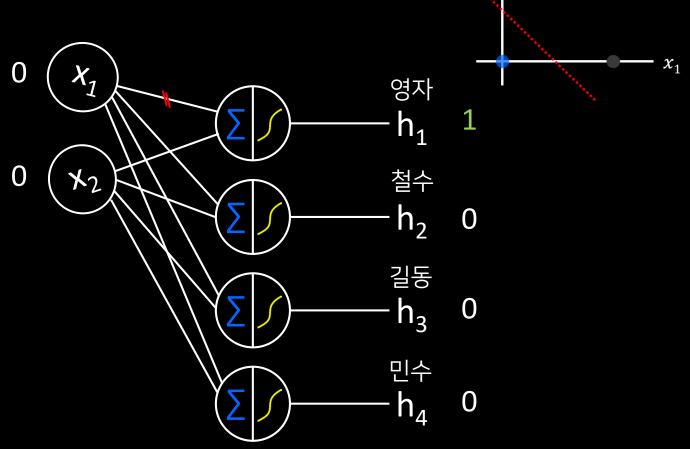
각 결정경계를 만드는 4개의 신경세포

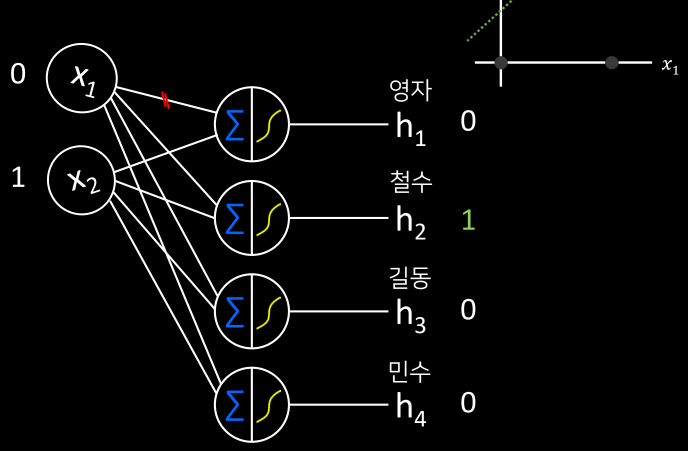


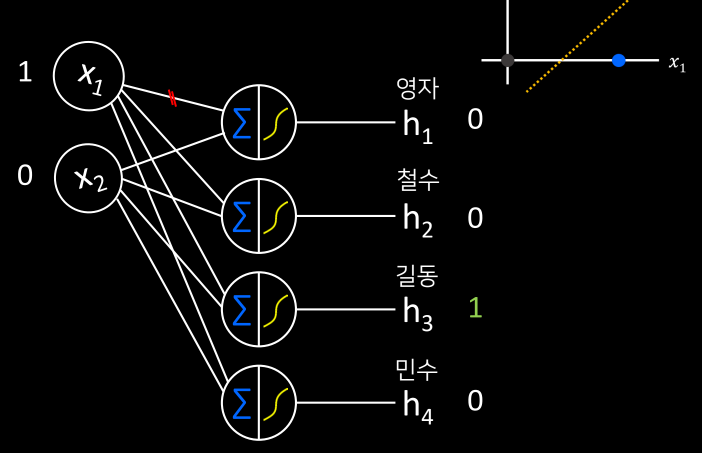


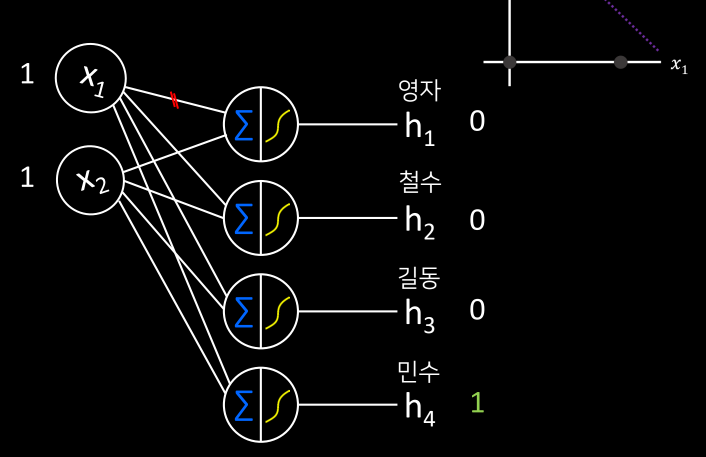












- 특정 뉴런 하나만 ON, 나머지는 OFF (one-hot encoding)
- 직관적이고, 뇌 과학적으로 의미가 있음.

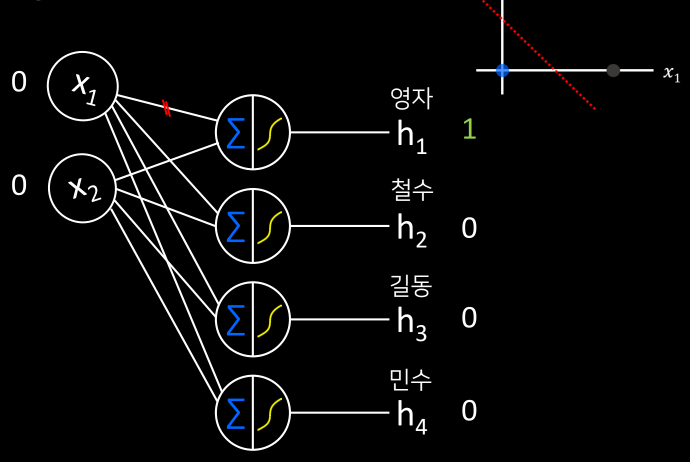
### 고려할 점

- 4개 신경세포는 각각 독립적인 출력 값을 가짐.
- 각 신경세포는 독립적으로 0과 1사 이의 값을 출력함.
- 어느 신경 세포 하나가 1이면 나머 지는 모두 0이 되면 좋을 듯... 왜?

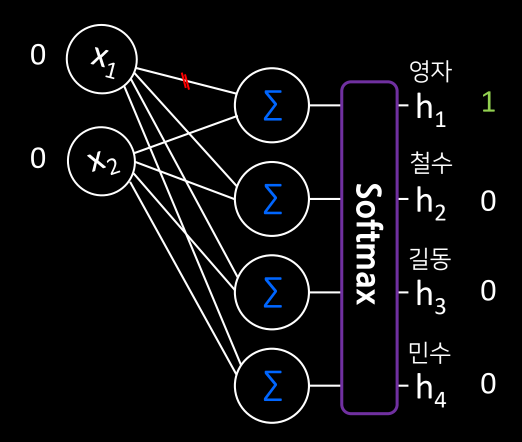
#### 고려할 점

- 출력값을 모두 합쳤을 때 1이 되면 이해하기 쉬움(확률).
- 따라서 출력되는 4개의 값을 한데 모아서 0과 1 사이의 값을 갖도록 하고 모두 합쳤을 때 1이 되도록 조 정하는 기능이 필요함.
- Softmax (소프트맥스)

## Softmax



#### Softmax

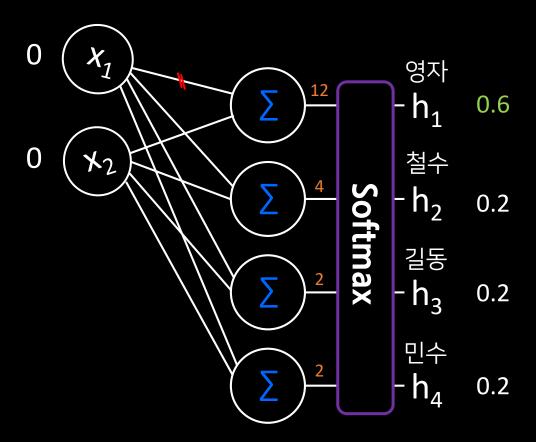


#### Softmax 로짓(logits)은 가공하지 않은, squɑsh하지 않은, 생(raw) 출력값 0 영자 $h_1$ 0 X2 철수 Softmax $h_2$ 0 길동 0 $h_3$ 민수 $h_4$ 0

## Softmax (소맥정규)

- Softmax는 logits 값들을 0~1 사이 값으로 만들고, 모두 더했을 때 1이 되도록 정규화
- 예를 들어, 값이 12, 4, 2, 2일 경우 모두 더한 값 20으로 각각을 나누면 0.6, 0.2, 0.1, 0.1

#### Softmax



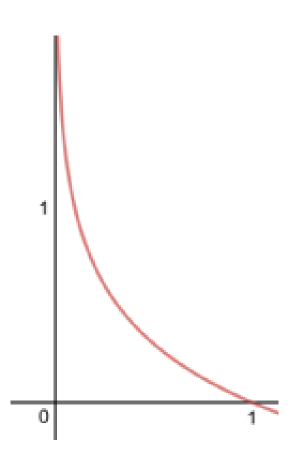
- 오류 함수는 Softmax가 생성하는 값과 정답 사이의 차이(오류)를 계산
- 정답을 맞추면 차이(오류) = 0, 맞추 지 못하면 차이(오류) = ∞

#### "Softmax 출력값과 정답의 차이(오류) 계산 방법"

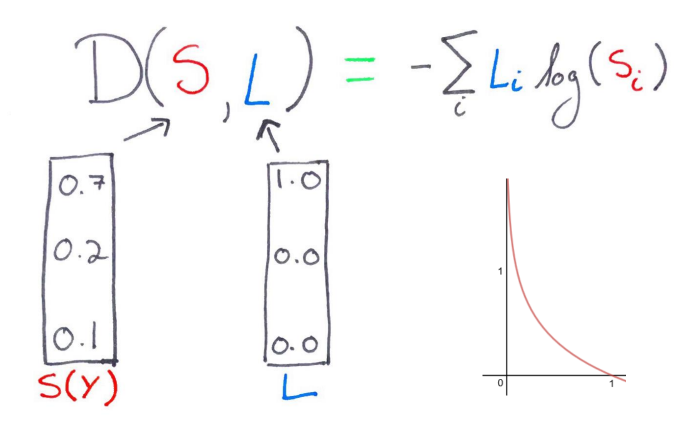
# Softmax



0무1영



Softmax 출력값 5



로짓 값과 정답을 주면 로짓 값을 정규화한 후(softmax) 이를 정답과 비교하여 오류(무질서량, 엔트로피)를 계산해주는 함수

softmax\_cross\_entropy\_with\_logits(logits, y\_data)

맞추면 0, 못 맞추면 ∞를 반환하는 함수

## (실습) 14.py

- 4가지 중 하나로 인식하기
- 2개의 입력을 갖는 신경세포 4개
- 각 신경세포에 1개의 바이어스 입력