#### Al and Deep Learning

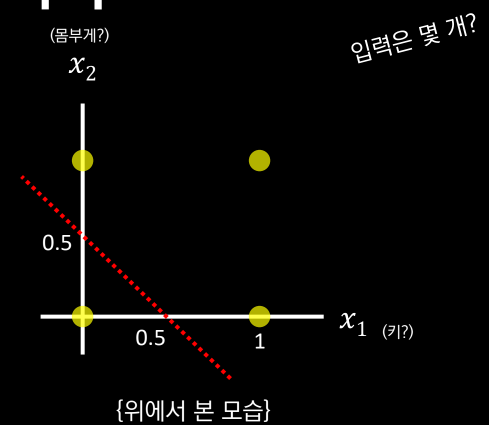
#### 로지스틱 회귀와 분류(2)

- 다중 클래스 -

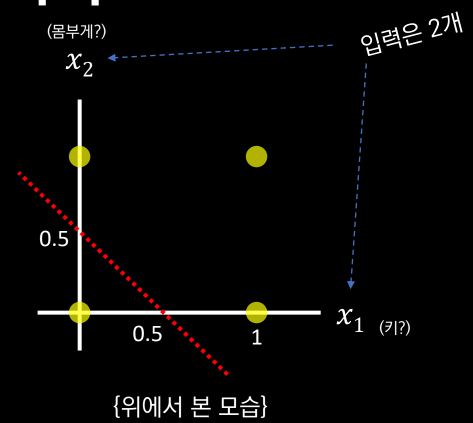
제주대학교 변 영 철

http://github.com/yungbyun/ml

# 신경세포 하나



# 신경세포 하나

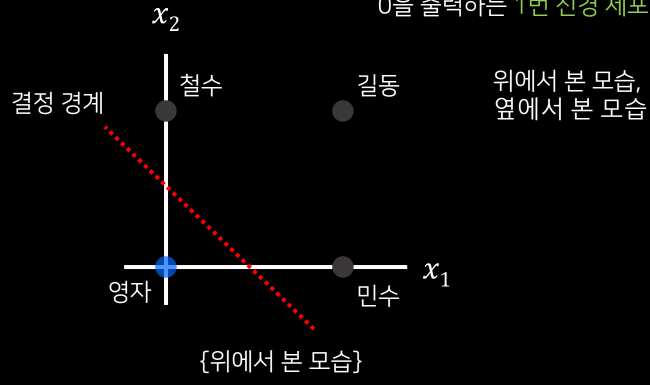


#### 신경세포 하나

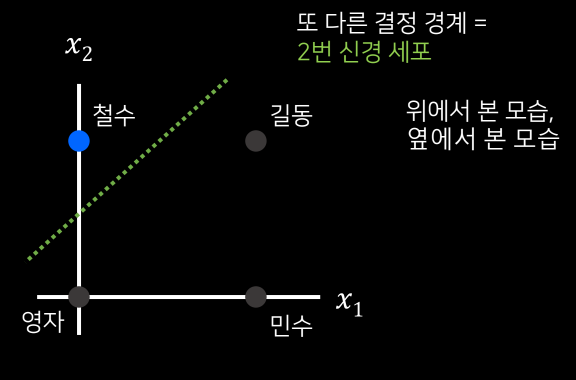
- 신경 세포 1개는 오직 하나의 결정 경계만을 만듦.
- 이것 아니면 저것 구분 (둘 중 하나)
- 그럼 넷 중 하나는?
  - → 영자, 철수, 길동, 민수 (남자 여자 2개가 아니라 4개 중 하나로)를 인식하는 시스템을 만들려면?

#### 신경세포#1

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

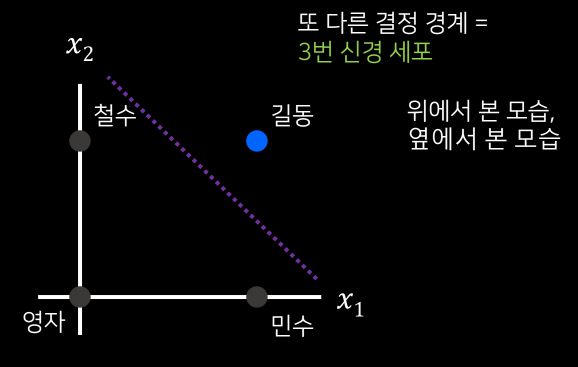


### 신경세포 #2



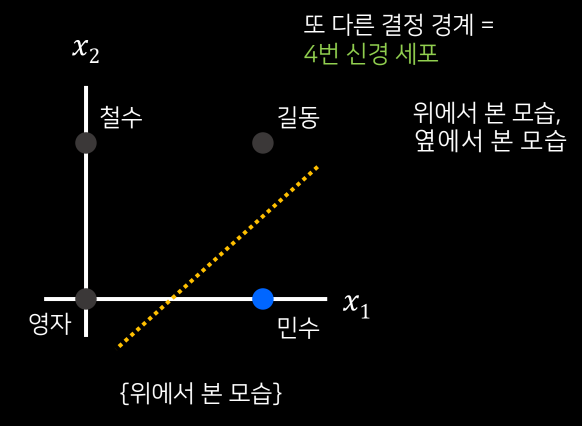
{위에서 본 모습}

#### 신경세포 #3

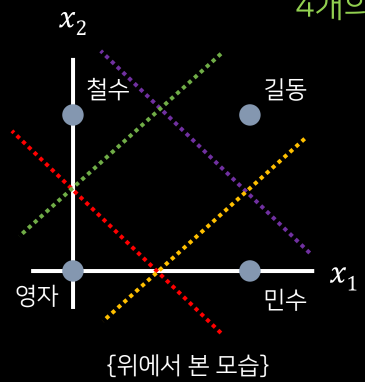


{위에서 본 모습}

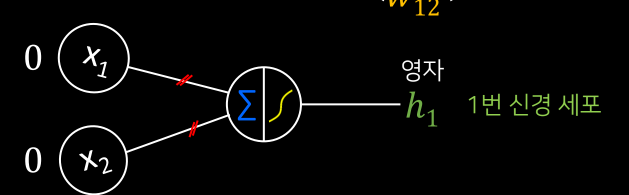
## 신경세포 #4



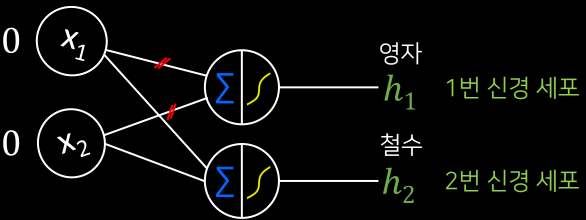
각 결정경계를 만드는 4개의 신경세포

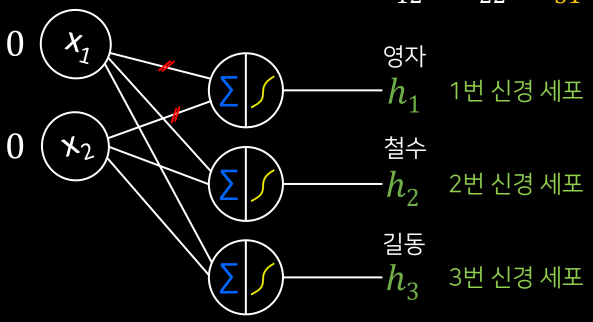


# 4개의신경세포 (0,0) (w<sub>11</sub>)

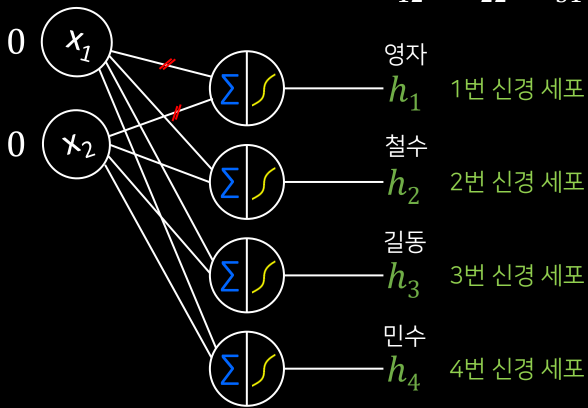


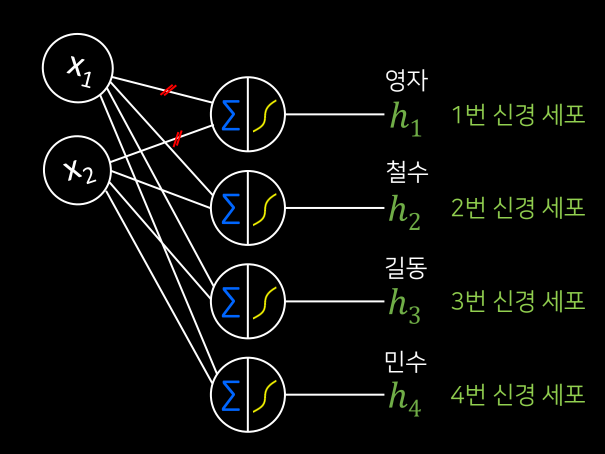




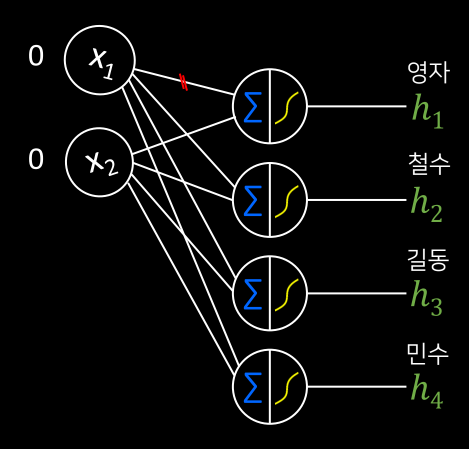


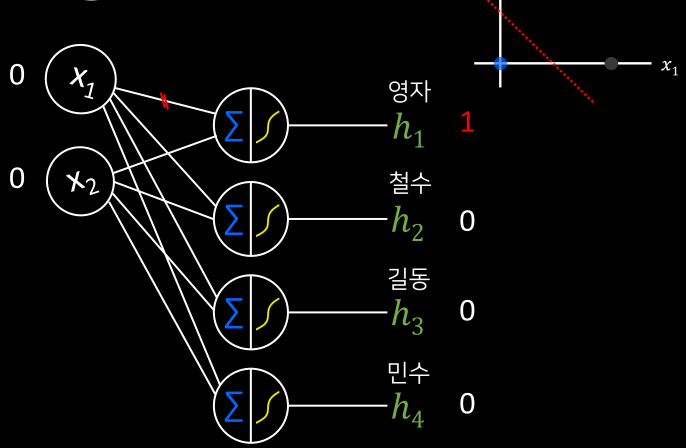
4개의 신경세포 
$$(0,0)$$
  $\binom{w_{11}, w_{21}, w_{31}, w_{41}}{w_{12}, w_{22}, w_{31}, w_{41}}$ 

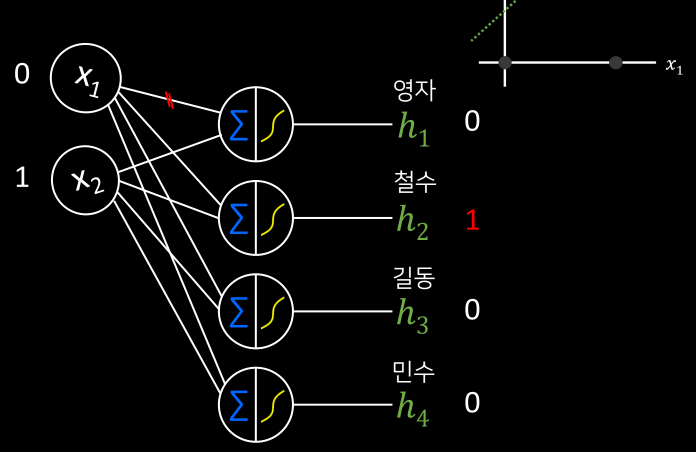


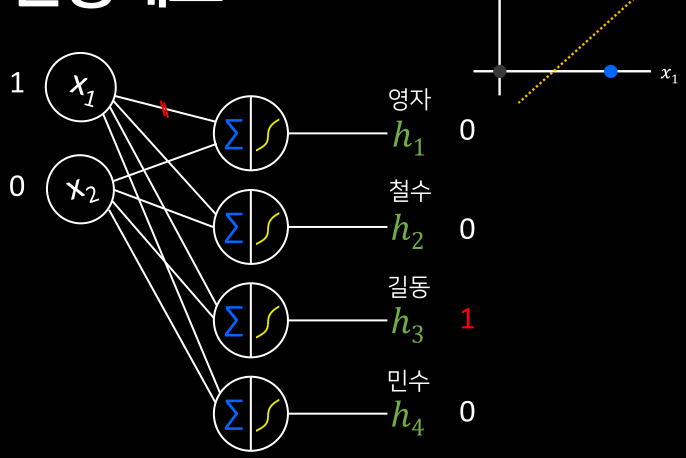


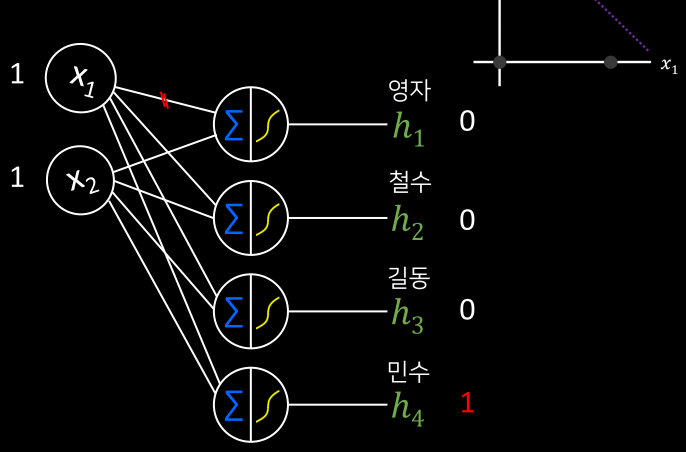
CSV 파일 0, 0, 1, 0, 0, 0 0, 1, 0, 1, 0, 0 1, 0, 0, 0, 1, 0 1, 1, 0, 0, 0, 1











$$\begin{pmatrix} 0,0\\0,1\\1,0\\1,1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w_{11},w_{21},w_{31},w_{41}\\w_{12},w_{22},w_{31},w_{41} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1,0,0,0\\0,1,0,0\\0,0,1,0\\0,0,0,1 \end{pmatrix}$$

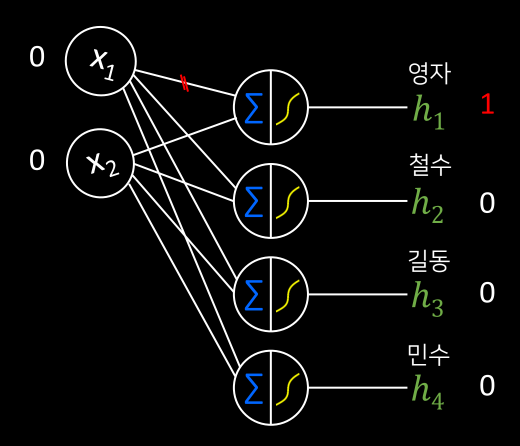
- 특정 뉴런 하나만 ON, 나머지는 OFF (one-hot encoding)
- 직관적이고, 뇌 과학적으로 의미가 있음.

#### 고려할 점

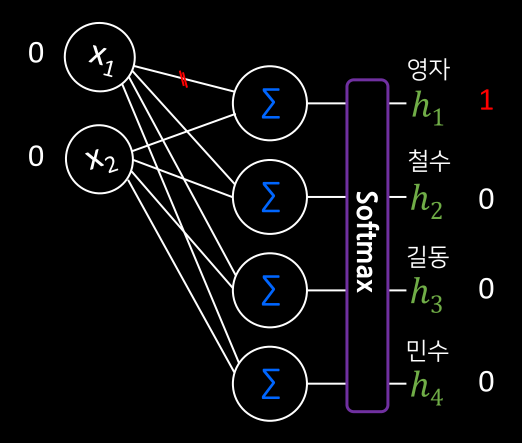
- 어느 신경 세포 하나가 1이면 나머지 는 모두 0이 되어야 함.
- 하지만, 현재 4개 신경세포는 각각은 독립적으로 동작하여 그럴 수 없음.

#### 고려할 점

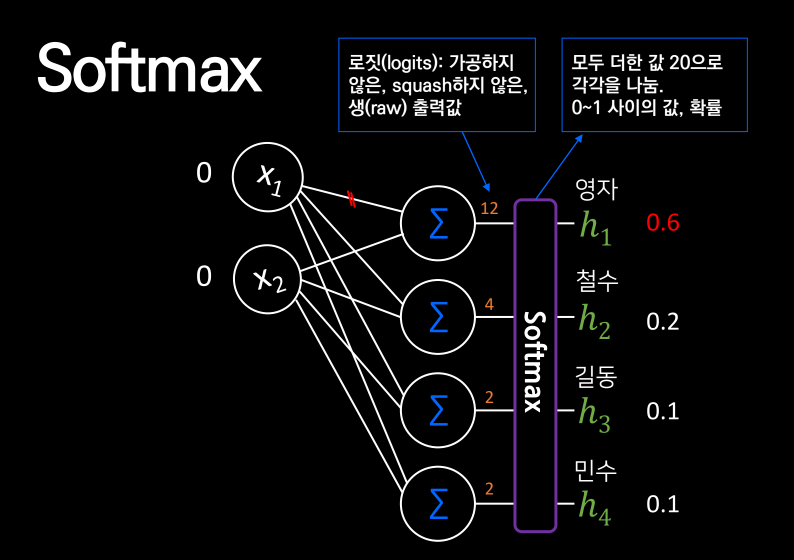
- 또한, 출력값을 모두 합쳤을 때 1이 되면 이해하기 쉬움(확률).
- 따라서 신경세포가 출력하는 4개의 값을 0과 1 사이의 값을 갖도록 하고 모두 합쳤을 때 1이 되도록 조절하는 기능이 필요
- Softmax (소프트맥스)



### Softmax (소맥정규)



0과 1사이 값으로 모두 합쳤을 때 1이 되도록



0과 1사이 값으로 모두 합쳤을 때 1이 되도록

#### 오류함수

- 신경망의 대답과 정답 사이의 차이 (오류)
- 신경망의 대답은 뭐?
- 정답을 맞추면 차이(오류) = 0,
  맞추지 못하면 차이(오류) = ∞

#### 오류함수



S(Softmax) 확률값을 -log 함수로 엔트로피로 바꿈.

#### 오류함수



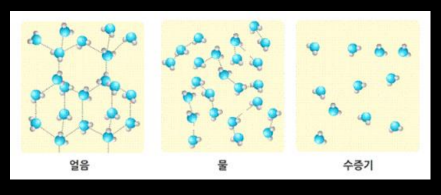
S(Softmax) 확률값을 -log 함수로 엔트로피로 바꿈.

"

#### **엔트로피** (독일어 entropie, 1850s)

- 물리 열역학에서 물질의 상태, 무질서도를 표현하는 말. 얼음(엔트로피/무질서도 작음), 물(보통), 수증기(큼)
- 수학 통계학에서는 불확실성과 관련
- 내가 복권에 당첨될까? 매우 불확실 (확률이 ○.000001 = 엔트로피 거의 무한대),
- 오늘도 저녁을 먹을 수 있을까? 거의 확실 (확률이 1 = 엔트로피 거의 0)
- -log(확률) → 엔트로피 (entropy)





크로스 엔트로피 (cross - entropy) 함수 함수에 정답과 예측값이 함께 섞여 있어서 cross

#### 크로스 엔트로피 오류함수

$$-\sum_{i=1}^{2} L_{i} \log(S_{i})$$

$$-L_1\log(S_1) + L_2\log(S_2)$$

$$L_2 = 1 - L_1$$
 (정답은 1 혹은 0 둘중 하나)

$$S_2 = 1 - S_1$$
 ('0일 확률'은 1 - '1일 확률')

$$-L_1\log(S_1) + (1-L_1)\log(1-S_1)$$

$$-y \log(h) + (1-y)\log(1-h)$$

논리(로지스틱) 회귀에서의 오류함수

#### 이진 크로스 엔트로피 오류 함수

- 절대값 오류
- 제곱 오류
- 이진 크로스 엔트로피 오류 (logistic)
- 다항 크로스 엔트로피 오류 (softmax)

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

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

같으면 0, 전혀 다르면 ∞를 반환하는 함수

# (실습) 14.py

- 4가지 중 하나로 인식
- 2개의 입력을 갖 는 신경세포 4개
- 각 신경세포에 1 개의 바이어스

