#### Al and Deep Learning

#### 다층신경망과 비선형 결정경계

제주대학교 변 영 철

http://github.com/yungbyun/mllecture

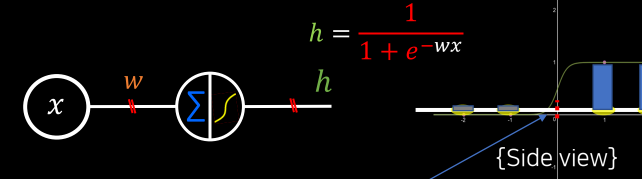
#### 학습과 결정경계

대충만들어진결정경계

- 1. 파라미터 난수 초기화 (w, b)
- 2. 오류 함수 *E* 계산 그래프 생성
- 3. 앞으로 전파 및 오류 계산
- 4. 역전파 및 w,b 변화가 오류에 미치는 영향 (체인물)
- 5. 경사하강(험상궂게 생긴 녀석)
- 6. (goto 3) 반복적으로 w, b 업데이트
- 7. 학습 완료 후 w, b

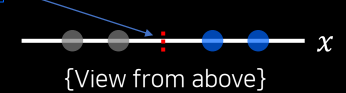


## 1-Input Neuron



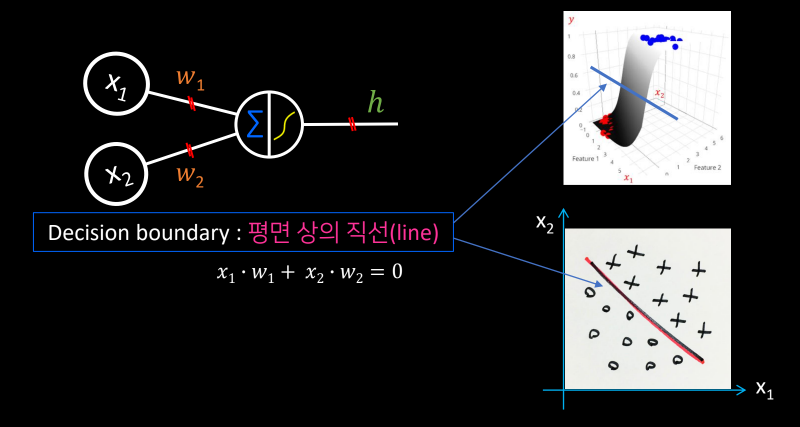
Decision boundary : 직선 상의 점

$$x \cdot w = 0$$
$$x = 0$$

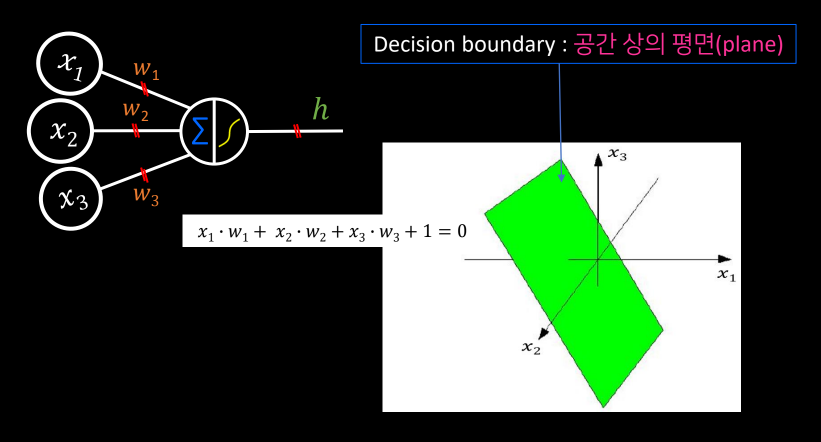


 $\boldsymbol{\chi}$ 

# 2-Input Neuron



# 3-Input Neuron



 $x_1 \cdot w_1 + x_2 \cdot w_2 + x_3 \cdot w_3 + x_4 \cdot w_4 = 0$ 

## 4입력 이상이면 → 초평면(<u>hyper</u>plane)

# 이제까지는 모두 선형 결정경계로 분류

점, 선, 평면, 초평면 결정경계

### XOR 문제



 $x_1$ 

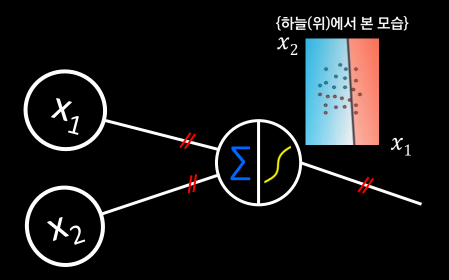
- 신경세포의 출력 h는 0 혹은 1
- 따라서 필요한 결정경계의 수는?
- 선형 결정경계 1개로는 불가능

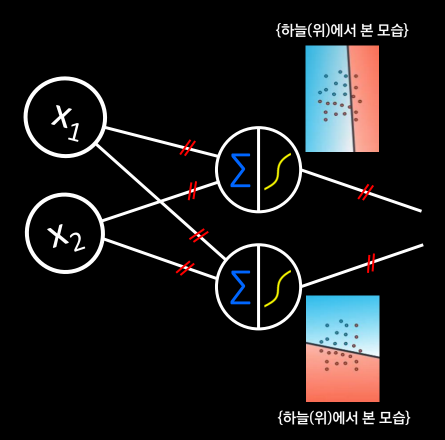
# (실습) 16.py

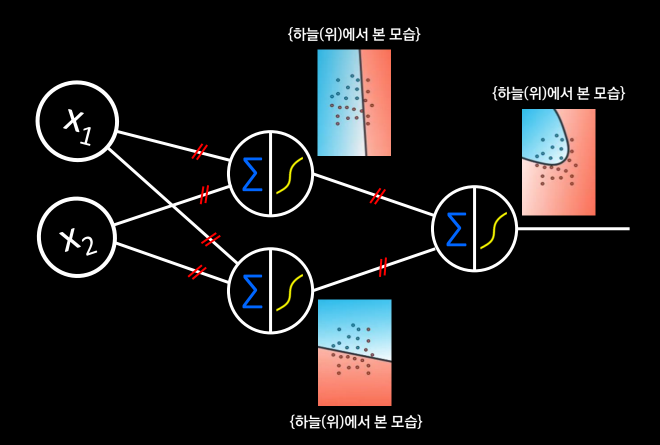
- 신경세포 하나
- 선형 결정 경계 1개
- 해결 불가능

# 

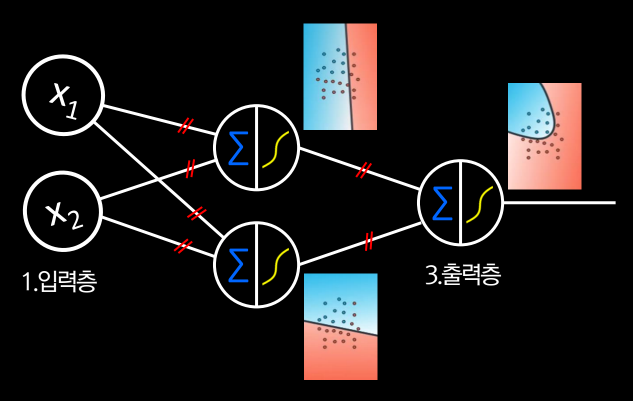
{하늘(위)에서 본 모습}



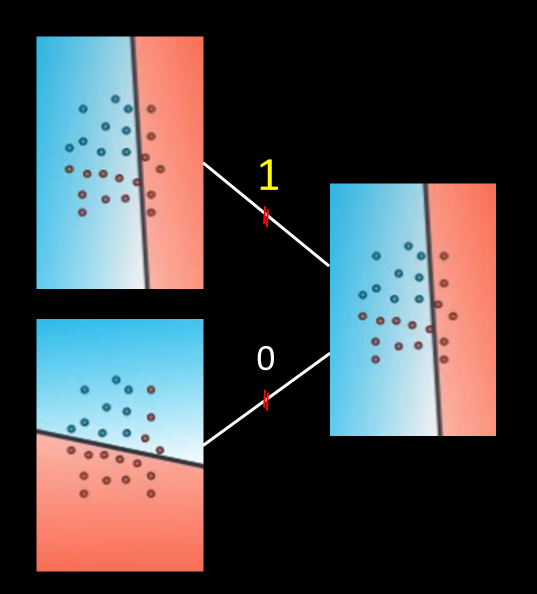


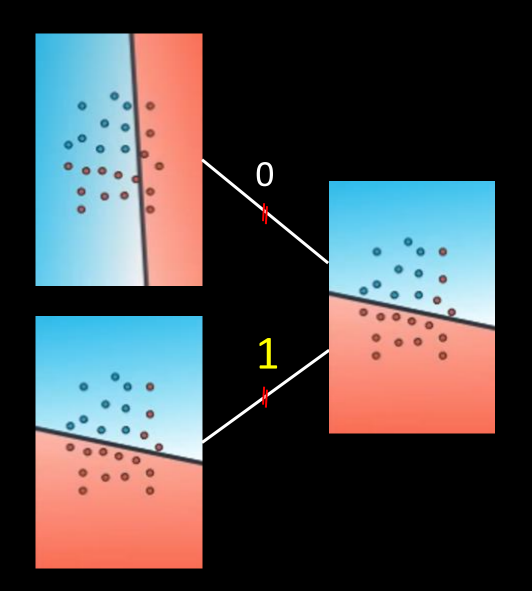


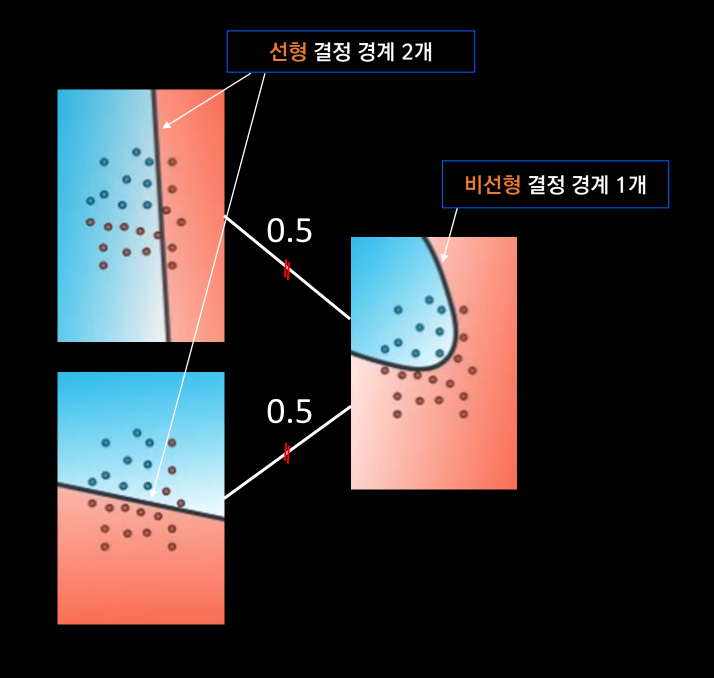
## 3층 신경망



2.은닉층 (hidden)





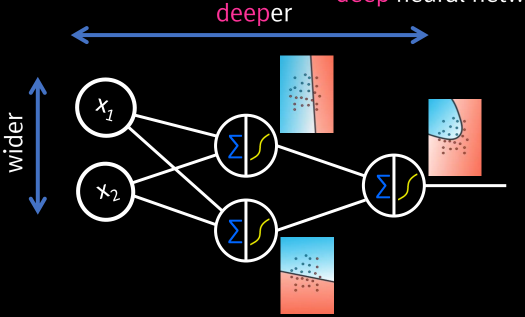


# 선형 결정경계 2개를 합쳐서 1개의 비선형 결정경계

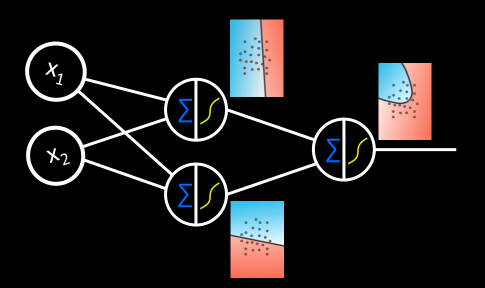
결정경계를 합치려면? 층이 하나 더 있어야

# 비선형 결정 경계를 위한 3-층 신경망

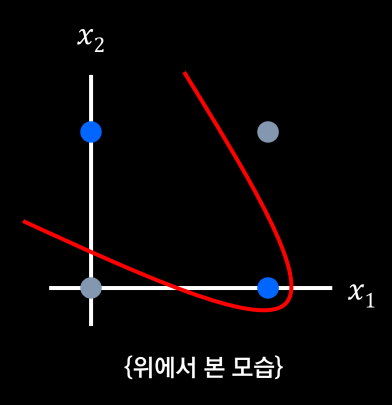
#### deep neural networks

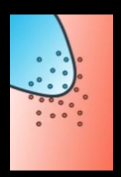


더 넓어질 수록(wider) 사용할 수 있는 비선형 결정경계가 많아지고, 더 깊어질 수록(deeper) 더욱 복잡한 비선형 결정경계가 만들어짐.



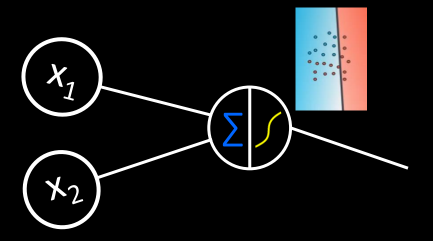
# XOR

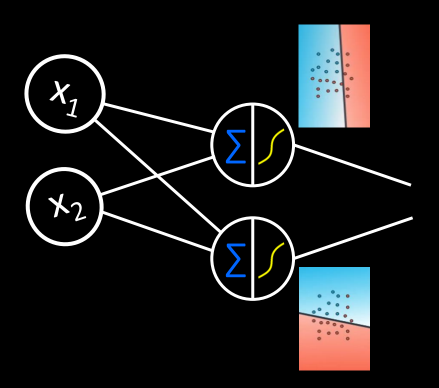


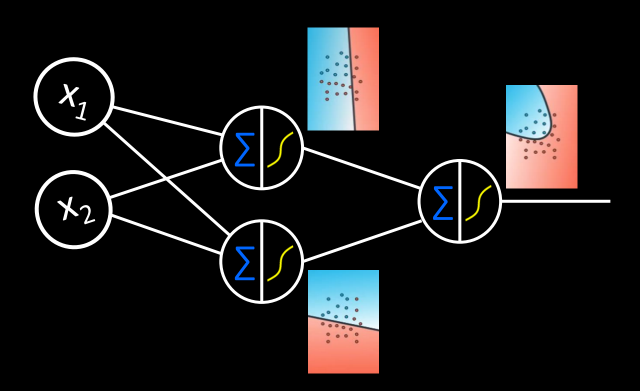




{옆에서 본 모습}

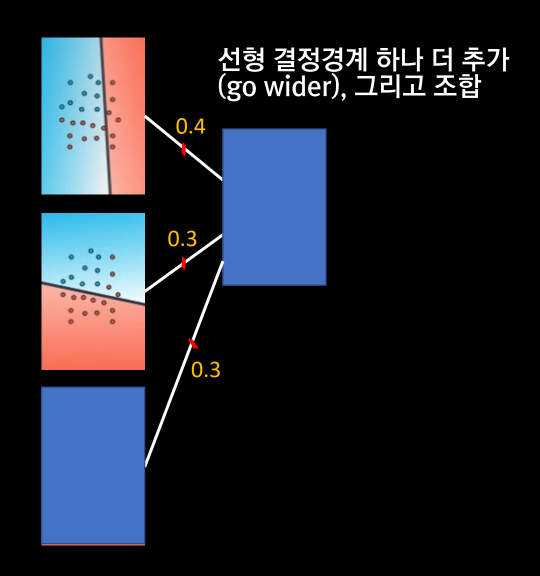






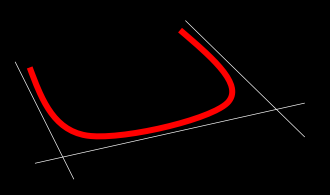
# (Lab) 17.py

- 3-층 신경망
- 입력층-은닉층-출력층
- 비선형 결정경계



### 비선형 결정경계

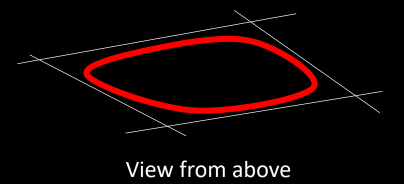
• 3개의 선형 결정 경 계를 <u>조합하면</u>



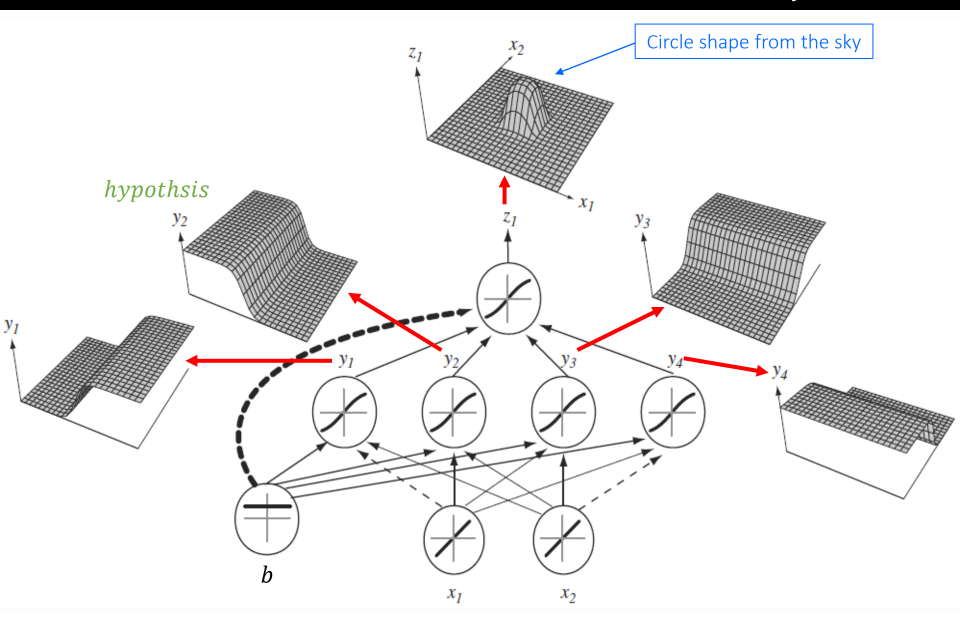


### 비선형 결정경계

• 4개의 선형 결정경계 를 조합하면

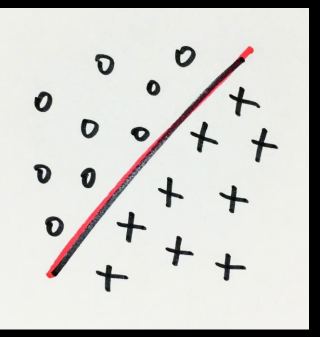


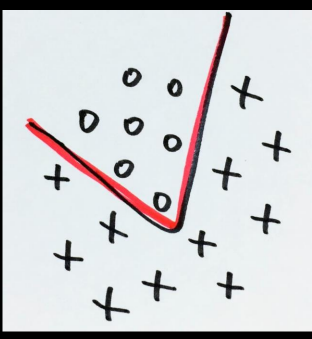
# Nonlinear Decision Boundary

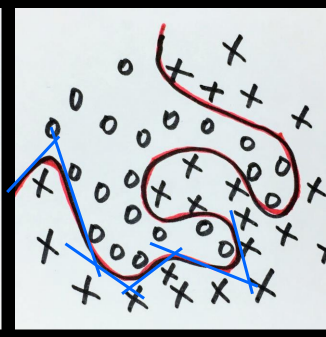




# 결정 경계 내 맘대로 (2 클래스)



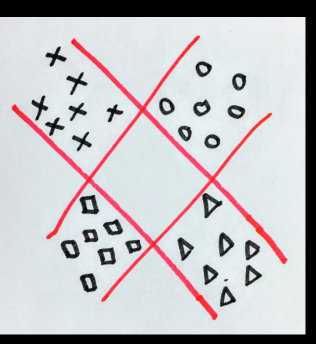


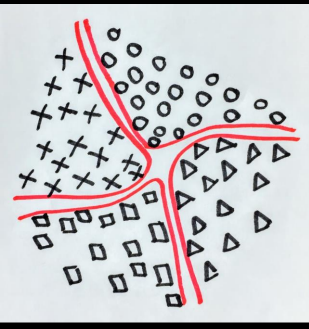


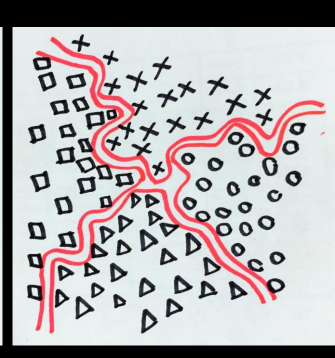
#### 하늘에서 본 모습

신경망 입력은 몇개? 뉴런의 수와 층수는? 신경망 출력은 몇개?

### 결정 경계 내 맘대로 (4 클래스)







#### Softmax(정규)

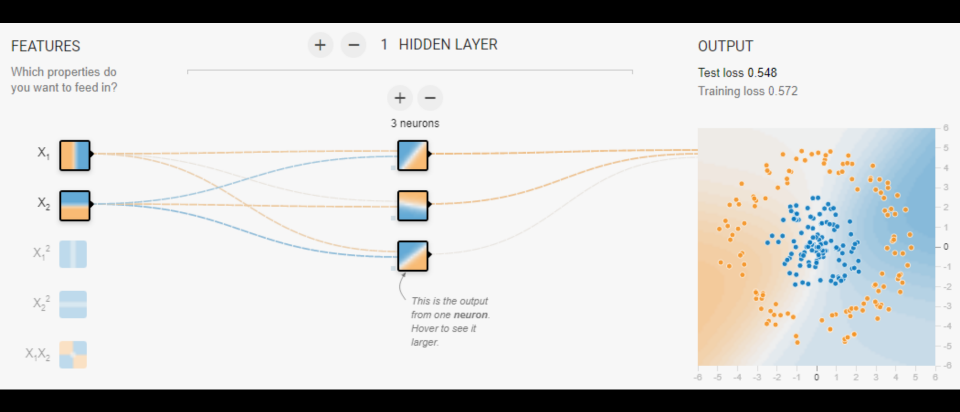
신경망 입력은 몇개? 뉴런의 수와 층수는? 신경망 출력은 몇개?

#### 우리가 원하는 대로

#### 더 깊고 더 넓게

- 더 복잡한 비선형 결정 경계를 만들 수 있음.
- 우리가 원하는 모든 것을 분류할 수 있음.

#### http://playground.tensorflow.org



#### 머신러닝은

- 사람이 배우는 것과 같이 배우고 또 배우고
- 사람 마음 속에 있는 스트레스 그래프
- 실수하면 '니가 틀렸어!'
- 그러면 다음에 더 잘하도록 신경세포 <u>시냅스 가중치가 자동으로</u> 수정
- 마치 아이처럼…

### 학습이냐 프로그래밍이냐

"This (machine learning) is the next transformation...the programming paradigm is changing. Instead of programming a computer, you teach a computer to learn something and it does what you want"

Eric Schmidt, Google



#### 패러다임의 변화

이제는 프로그래밍이 아닌, 데이터를 이용한 학습 (parameter tuning)

## 살펴본 내용

- 학습과 결정경계
- 선형 결정경계와 XOR 문제
- 다층 신경망과 비선형 결정경계
- 복잡한 비선형 결정경계 만들기

딥러닝 CNN RNN 강화학습 GAN