Al and Deep Learning

선형회귀

오류 그래프와 기울기, 그리고 경사하강(1/2)

제주대학교 변 영 철

http://github.com/yungbyun/mllecture

공부할 내용

- 회귀의 의미
- 뉴런의 출력과 절대값 오류
- 기울기와 경사하강
- 절대값 오류와 평균 제곱오류
- 기울기를 구하는 방법, 미분
- 기울기가 갖는 의미

회귀(Regression)

인류는 고향을 떠나도 나이가 들면 언젠가는 고향으로 회귀하고(돌아가고) 싶어한다. (인류학)

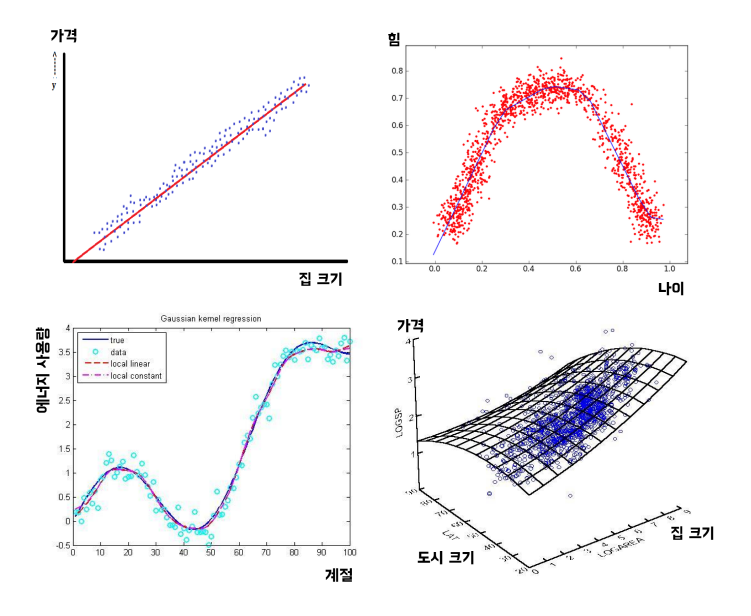


회귀=자연의 법칙, 현상

- 연어는 자라서 태어난 곳으로 돌아온다.
- 집은 클수록 비싼 편이다.
- 젊을 때는 힘이 세지만 나이가 들수록 약해진다.

일종의 규칙, 이러한 회귀는 지식이 되고, 이로 인해 예측(prediction)이 가능

회귀는 그래프로 표현하면 이해하기 쉽다.



Lab. Linear Regression

using desmos

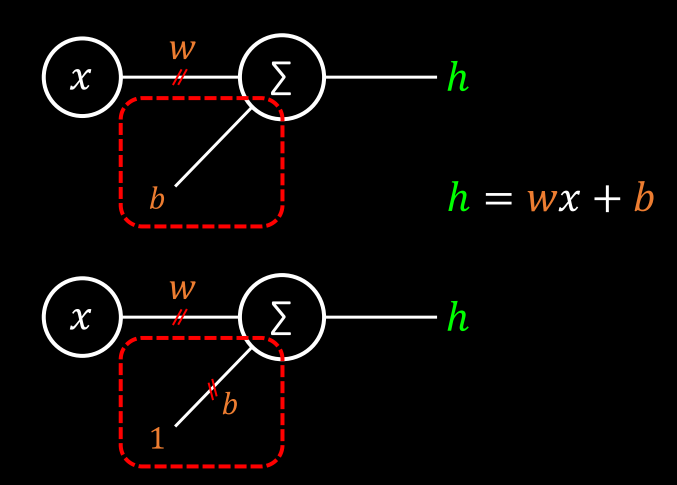
www.desmos.com

- 1. 점 (1, 1) 표시
 2. 점 (2, 2), (3, 3) 추가
- 3. h = 1 * x

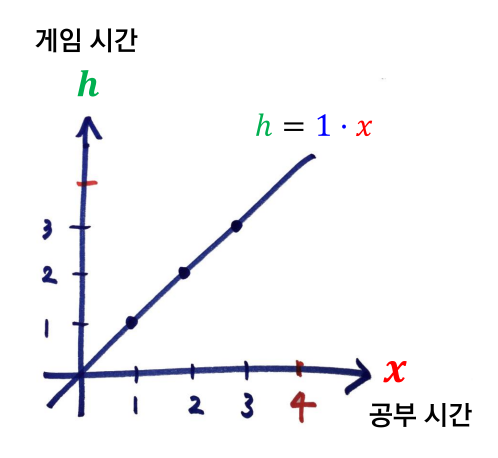
신경세포 그림 = 수식 = 그래프

- 4. h = 2 * x
- 5. h = wx (회전)
- 6. 모든 점 y값을 1만큼 증가
- 7. h = wx + 1(이동)
- 8. h = wx + b (회전과 이동)

바이어스b



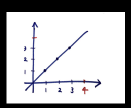
www.desmos.com



뉴런과 회귀



• 하나의 뉴런은 하나의 선형 회귀(Linear Regression)를 표현

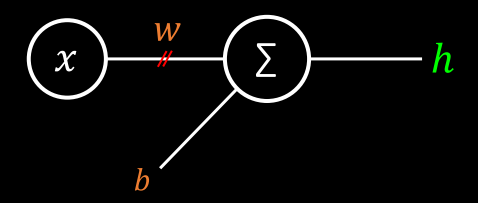




- hypothesis: 뉴런의 대답, a proposed explanation for a phenomenon (a regression).
- 증명되지 않았으나 w 조절을 통하여 회귀(regression)를 표현할 수 있음.

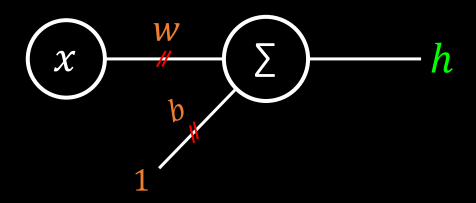
바이어스 b 의미

$$h = wx + b$$
 $\frac{b}{b}$
 $\frac{b}{b}$
 $\frac{b}{b}$
 $\frac{b}{b}$



바이어스 b 의미

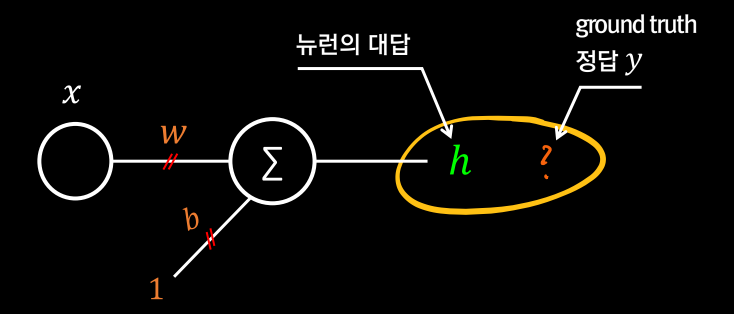
$$h = wx + b$$
 $\frac{b}{b}$
 $\frac{b}{b}$
 $\frac{b}{b}$
 $\frac{b}{b}$

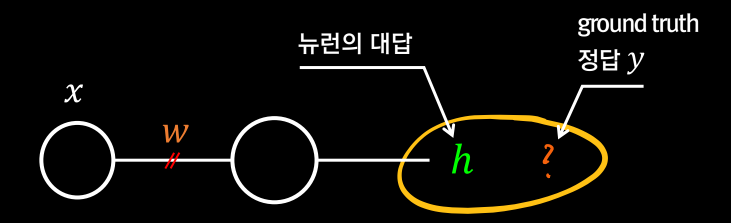


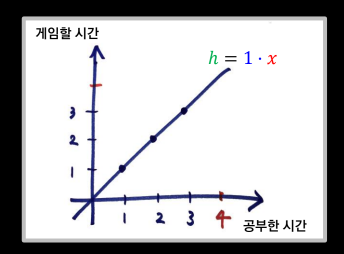
(Q) w와 b를 어떻게 <mark>조절</mark>할 것인가?

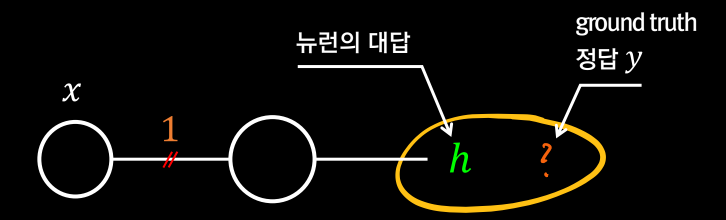
(A) 뉴런이 잘 대답하도록..., 뉴런 대답이 정답과 같아지도록, 혹은 비슷해지도록...

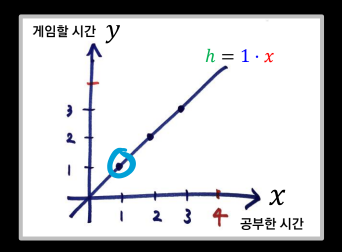
뉴런이 잘 대답하는지 어떻게 알 수 있을까?

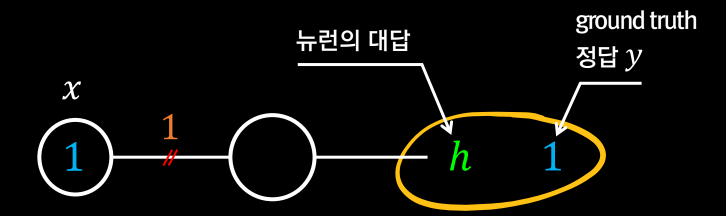




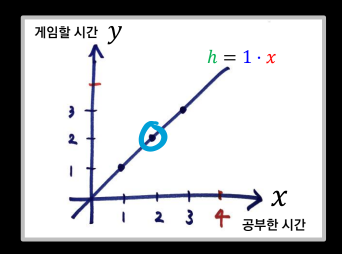


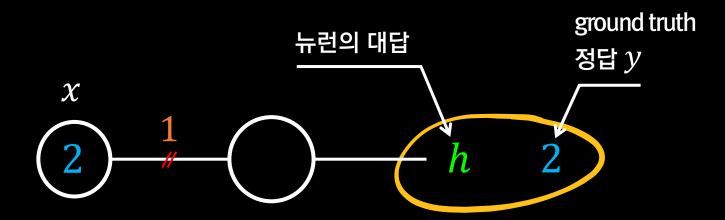


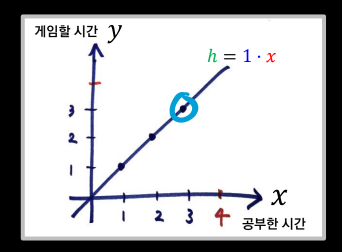


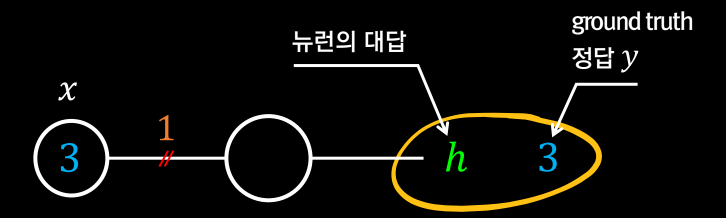


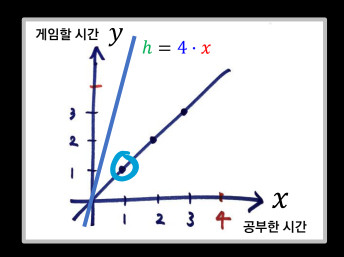
가설(ħypothesis): 어떤 현상을 설명(표현)한 것, 가설(假說)은 아직 증명되지 않은 가짜(假) 설명(說), 가정이지만, 실험과 조절을 통해서 마침내 검증할 수 있는 것

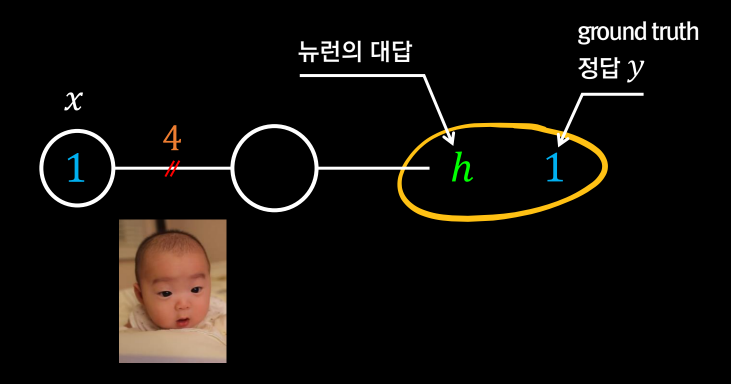












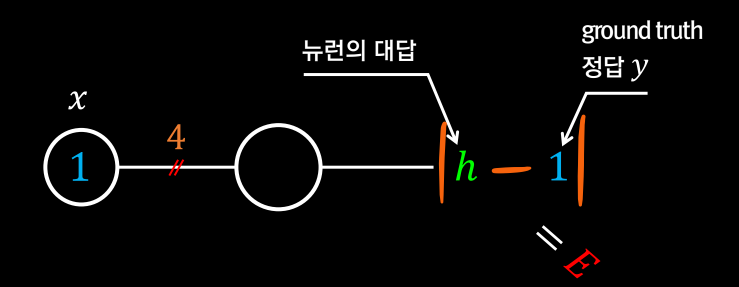
뉴런이 얼마나 <mark>잘</mark> 맞췄을까, 얼마나 <mark>못</mark> 맞췄을까?

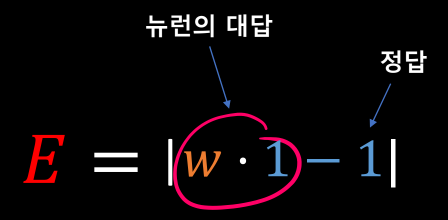
뉴런의 대답h가 정답 y와 얼마나 차이가 있나?

"두 사람 A, B 나이 <mark>차이</mark> 얼마나 돼?"



왜 절대값인가?



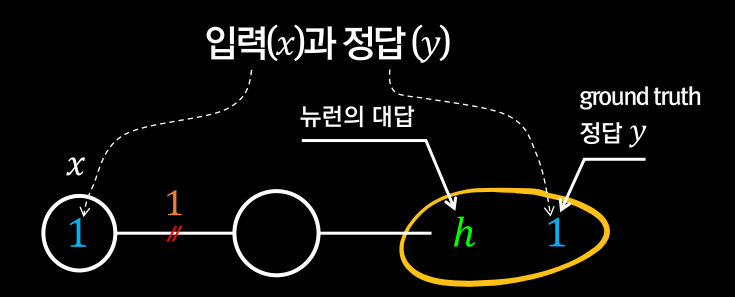


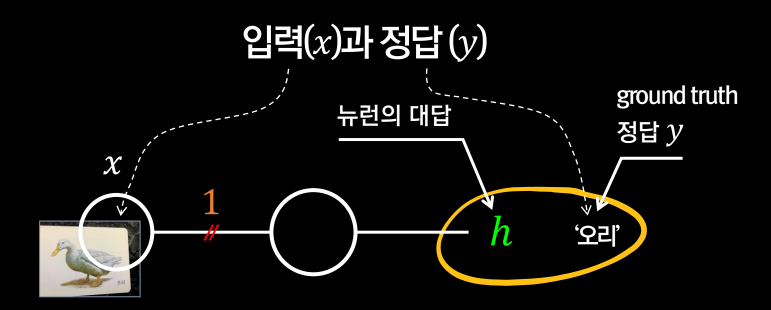
차이/오차/오류/비용 함수 Error/Loss/Cost Function

따라서 <mark>학습</mark>이란? 오류(E)가 없도록 혹은 거의 없도록 W를 조절하는 것!

$E = |w \cdot 1 - 1|$

- •이 수식에서 뉴런의 입력과 정답을 찾아라.
- 학습 데이터를 찾아라.
- 학습 데이터가 (1,1), (2,2,), (3,3)일 때 오류 값을 구하라.
- csv 파일은 어떤 파일인가?





학습이 완료되었다고 하자. 최종 ₩값은 얼마인가?

$$E = |w \cdot 1 - 0.5|$$

학습 완료 후 회귀 그래프를 그려보세요.

$$E = |w \cdot 1 - 3|$$

입력(x)과 정답(y)을 알려주면서 학습시키기 때문에

지도학습

Supervised Learning

어떻게 w를 '자동으로' 조절(학습)할 것인가?

이번 학습에서는

- 회귀가 무슨 의미인지 알 수 있다.
- 뉴런의 대답과 정답 간의 차이, 에러를 이해할 수 있다.