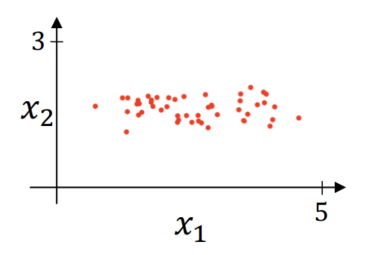
[딥러닝 2단계] 3. 최적화 문제 설정

1. 입력값의 정규화

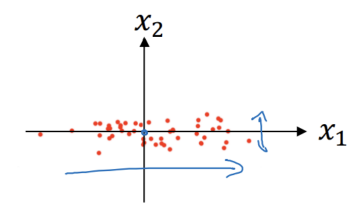
신경망 훈련 빠르게 할 수 있는 하나의 기법 = 정규화

Normalizing training sets

- 입력 특성 x: 2차원 [x1, x2]
- 훈련세트 산포도



- 입력 정규화 단계
 - 평균을 빼는것, 즉 0으로 만들기

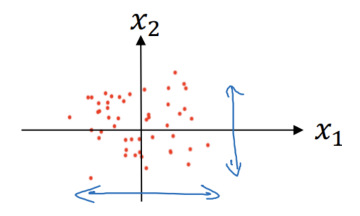


[딥러닝 2단계] 3. 최적화 문제 설정

$$\mu = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} X^{(i)}$$

$$X := X - \mu$$

- 분산을 정규화하는 것
 - *: element-wise
 - 。 x1의 분산>x2의 분산





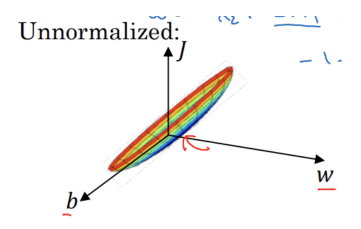
$$\sigma^2 = rac{1}{>} m \sum_{i=1}^m X^{(i)} * *2 \ X/ = \sigma^2$$

• 테스트 세트를 정규화할 때도 같은 μ 와 σ 를 사용해야함

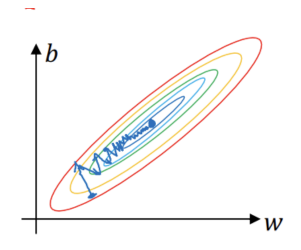
Why normalize inputs?

왜 입력 특성을 정규화하기를 원할까?

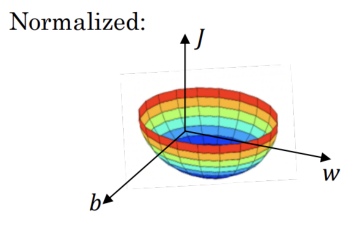
- 정규화하지 않은 입력특성을 사용할 때
 - 매우 구부러진 활처럼 가늘고 긴 모양의 비용함수



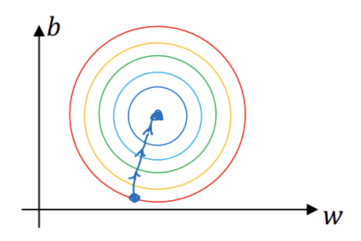
- 만약 특성들이 매우 다른 크기를 가지고 있다면 (ex. x1 1~1000, x2 0~1) 매개변수에 대한 비율, 값의 범위는 w1, w2 굉장히 다른 값을 가지게 됨
- 。 경사하강법 실행 -> 매우 작은 학습률



- 。 최솟값에 이르는 길 찾기 전까지 많은 단계 필요
- 특성을 정규화
 - 。 비용 함수는 평균적으로 대칭적인 모양



。 경사하강법 어디서 시작하든 최솟값으로 바로 갈 수 있음



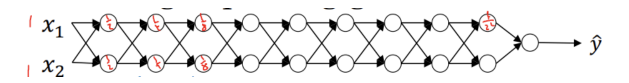
- 특성이 비슷한 크기를 가질 때, 비용함수가 더 둥글고 최적화하기 쉬운 모습이 된다는 직관
- 평균 0으로 설정, 모든 특성 비슷한 크기로 보장할 수 있는 분산 설정 -> 학습 알고리즘 빠르게 실행
- 특성 크기 비슷하면 이 단계는 중요하지 않으나, 이 정규화는 어떤 해도 가하지 않으므로 되도록 하는게 좋음

2. 경사소실/경사폭발

- 신경망을 훈련시키는 것의 문제점: 경사의 소실과 폭발
- 미분값 혹은 기울기 아주 작아지거나 커질 수 있음
- > 훈련 어렵

Vanishing/exploding gradients

• 매우 깊은 신경망 훈련



가정

- 매개변수 $w^{[1]},...w^{[L]}$
- 활성화 함수 q(z)=z가 선형 활성화 함수
- $b^{[l]} = 0$

$$\hat{y} = w^{[L]} w^{[L-1]} w^{[L-2]} ... w^{[3]} w^{[2]} w^{[1]} X$$

$$\bullet \ \ w^{[1]}X=z^{[1]}=g(z^{[1]})=a^{[1]}$$

$$ullet \ w^{[2]}w^{[1]}X=q(w^{[2]}a^{[1]})=q(z^{[2]})=a^{[2]}$$

$$\bullet \ \ w^{[3]}w^{[2]}w^{[1]}X=a^{[3]}$$

1.
$$w^{[l]}>I$$
 $w^{[l]}=\begin{bmatrix} 1.5 & 0 \ 0 & 1.5 \end{bmatrix}$ 라고 해보자 $\hat{y}=w^{[L]}\begin{bmatrix} 1.5 & 0 \ 0 & 1.5 \end{bmatrix}^{L-1}X$ $> 1.5^{L-1}X$

• 매우 깊은 신경망 갖는다면 y의 값 폭발

1.
$$w^{[l]} < I$$
 $w^{[l]} = egin{bmatrix} 0.5 & 0 \ 0 & 0.5 \end{bmatrix}$ 라고 해보자 $\hat{y} = w^{[L]} egin{bmatrix} 0.5 & 0 \ 0 & 0.5 \end{bmatrix}^{L-1} X = 0.5^{L-1} X$

• w를 1보다 작은 값으로 교체하면 기하급수적으로 감소



가중치 $w^{[l]}$ 이 **단위행렬보다 조금 더 크다면**, 매우 깊은 네트워크의 경우 **활성값은 폭발**할 수 있음

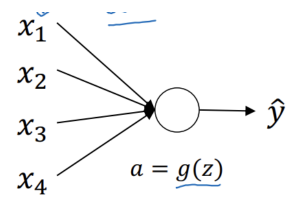
가중치 $w^{[l]}$ 이 **단위행렬보다 조금 더 작다면**, 매우 깊은 네트워크긔 경우 활성값은 **기**하급수적으로 감소할 것

- 경사하강법에서 계산하는 경사가 층의 개수에 대한 함수로 기하급수적으로 증가하거나 감소한다는 것을 보여주는데 사용할 수 있음
- 현대 신경망은 보통 L=150
- 깊은 신경망에서 활성값이나 경사가 L에 대한 함수로 기하급수적으로 증가, 감소한다면 값들은 아주 커지거나 작아짐
 - -> 훈련 시키는 것이 어려워짐 (특히 기하급수적으로 작은 경우)
 - -> 학습시키는데 아주 오랜 시간이 걸림

3. 심층 신경망의 가중치 초기화

경사소실, 폭발 문제 해결법: 신경망에 대한 가중치 초기화를 신중하게 선택

1. 하나의 뉴런이 있는 예제



- 특성 4개: $x_1, ... x_4$
- a=q(z)

 $z = w_1 x_1 + w_2 x_2 + ... + w_n x_n$ +b

• b=0

- n=뉴런으로 들어가는 입력 특성의 개수
- z의 값이 너무 크거나 작아지지 않도록 만들어야함
 - \circ n이 커지면 w_i 들이 작아져야함

$$egin{aligned} Var(w_i) &= rac{1}{n} \ w^{[l]} &= np.random.randn(shape) * np.sqrt(rac{1}{n^{[l-1]}}) \end{aligned}$$

ReLU 활성화 함수를 사용하는 경우

$$egin{aligned} Var(w_i) &= rac{2}{n} \ w^{[l]} &= np.random.randn(shape) * np.sqrt(rac{2}{n^{[l-1]}}) \end{aligned}$$

tanh 활성화 함수를 사용하는 경우

• 세이비어 초기화

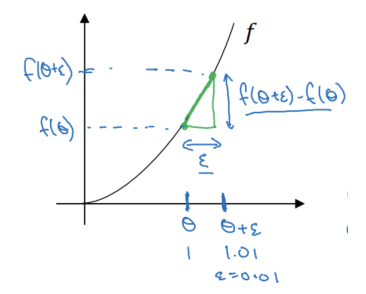
1) $w^{[l]}=np.random.randn(shape)*np.sqrt(rac{1}{n^{[l-1]}})$ 2) $w^{[l]}=np.random.randn(shape)*np.sqrt(rac{2}{n^{[l-1]}+n^{[l]}})$

4. 기울기의 수치 근사

Checking your derivative computation

한쪽의 차이를 이용하는 경우

$$f(\theta) = \theta^3$$





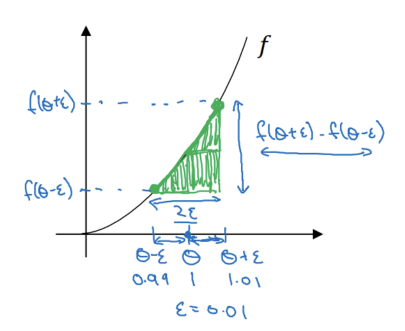
$$rac{f(heta+\epsilon)-f(heta)}{\epsilon}pprox g(heta)$$

$$\frac{1.01^3 - 1^3}{0.01} = 3.0301 \approx 3$$

• 근사오차=0.0301

양쪽의 차이를 이용하는 경우

$$f(\theta) = \theta^3$$



ullet 더 큰 삼각형에서 너비 분의 높이를 구하는 것이 heta에서의 도함수를 근사하는데 더 나은 값 을 제공



$$rac{f(heta+\epsilon)-f(heta-\epsilon)}{2\epsilon}pprox g(heta)$$

$$rac{1.01^3-0.99^3}{2(0.01)}=3.0001pprox 3 \ g(heta)=3 heta^2=3$$

• 근사오차=0.0001



양쪽의 차이를 사용하는 것이 한쪽의 차이를 사용하는 것보다 더 정확

미적분 추가 이론

 $\epsilon < 1$ 이므로

$$f'(heta) = \lim_{\epsilon o 0} rac{f(heta + \epsilon) - f(heta - \epsilon)}{2\epsilon}$$

$$-> O(\epsilon^2) -> 0.0001$$

$$f'(heta) = \lim_{\epsilon o 0} rac{f(heta + \epsilon) - f(heta)}{\epsilon}$$

$$-> O(\epsilon)$$
 ->0.01

5. 경사 검사

경사 검사 -> 시간 절약, 역전파의 구현에 대한 버그를 찾는데 도움

Gradient check for a neural network

- 1. 매개변수 $W^{[1]}, b^{[1]}, ..., W^{[L]}, b^{[L]}$ 를 하나의 큰 벡터 heta로 바꾸기
- $W^{[1]}, b^{[1]}, ..., W^{[L]}, b^{[L]}$ 를 벡터로 만들어 concatenate
- $ullet J(W^{[1]},b^{[1]},...,W^{[L]},b^{[L]})=J(heta)$
- 2. $dW^{[1]}, db^{[1]}, ..., dW^{[L]}, db^{[L]}$ 를 큰 벡터 d heta로 만들기
- $dW^{[1]},db^{[1]},...,dW^{[L]},db^{[L]}$ 를 벡터로 만들어 concatenate

질문) d θ 가 비용함수 J(θ)의 기울기인가?

Gradient checking (Grad check)

- J는 이제 매우 큰 매개변수 θ에 관한 함수 $J(\theta)=J(\theta 1,\theta 2,\theta 3,...)$ 로 확장 가능
- 경사 검사 구현하기 위해 반복문 구현

for each i:

$$egin{aligned} d heta_{approx}^{[i]} &= rac{J(heta_1, heta_2, ..., heta_i + \epsilon, ...) - J(heta_1, heta_2, ..., heta_i - \epsilon, ...)}{2\epsilon} \ &pprox d heta^{[i]} &= rac{\partial J}{\partial heta_i} \end{aligned}$$

• $d heta_{approx}pprox d heta$ 인지 확인해야 함

방법

- 이 두 벡터의 유클리드 거리 계산 $= ||d\theta_{approx} - d\theta||_2$
 - 。 이 값을 제곱하지 않는다는 것을 명심
- 벡터의 길이로 정규화하기 위해 $\|d heta_{approx}\|_2 + \|d heta\|_2$ 로 나눠줌
 - 。 이 식을 비율로 바꿔줌



$$rac{\|d heta_{approx} - d heta\|2}{\|d heta_{approx}\|_2 + \|d heta\|_2}$$

- ullet $pprox 10^{-7}$ 근사가 매우 잘 되었다는 뜻 -> 올바른 구현을 한 것
- ullet $pprox 10^{-5}$ 괜찮지만 너무 큰 벡터 원소가 있는 것은 아닌지 이중으로 확인
- ullet $pprox 10^{-3}$ 버그의 가능성이 높으므로 의심 -> 특정 i에 대해 $d heta^{[i]}_{approx}$ 와 $d heta^{[i]}$ 의 차이가 심한 값을 추적해서 미분 계산이 옳 지 않은 곳이 있는지 확인

6. 경사 검사 시 주의할 점

1. 훈련에서 경사 검사를 사용하지 말고 디버깅을 위해서만 사용

ullet 모든 i의 값에 대한 $d heta_{approx}$ 를 계산하는 것은 매우 느림

2. 만약 경사 검사의 알고리즘이 실패한다면 개별적인 컴포넌트를 확인해 버 그를 확인

- $d heta_{approx}$ 와 dheta가 매우 먼 경우 서로 다른 i에 대해 어떤 $d heta_{approx}^{[i]}$ 의 값이 $d heta^{[i]}$ 와 매우 다른 지 확인
- 항상 버그를 바로 찾을 수 있게 하는건 아니지만 어디서 버그를 추적할 수 있을지에 대한 추 측 제공

3. 정규화를 기억

$$J(heta) = rac{1}{m} \sum_{i=1}^m L(\hat{y}^{(i)}, y^{(i)}) + rac{\lambda}{2m} \sum_{l=1}^L \left\| w^{[l]}
ight\|_F^2$$

• dθ는 θ에 대응하는 J의 경사로 정규화항을 포함

4. 경사 검사는 드롭아웃에서는 작동하지 않음

- 드롭아웃은 모든 반복마다 은닉 유닛의 서로 다른 부분 집합을 무작위로 삭제
- > 드롭아웃이 경사하강법을 시행하는 비용함수 J를 계산하는 쉬운 방법이 없음
- 드롭아웃을 끄고(keep_prob=1.0) 알고리즘이 드롭아웃 없이 맞는지 이중 검사하기 위해 경사 검사를 사용하고 드롭 아웃을 켜는 것을 추천

5. 무작위 초기화에서 w,b가 0에 가까울 때 경사하강법의 구현이 맞게 된 경우

- 경사하강법 실행하면 w.b 점점 커짐
 - 。 역전파의 구현이 w.b가 0에 가까울 때만 맞는 것일 수 있음
- 방법
- 1. 초기화 상태에서 경사 검사를 실행
- 2. 네트워크를 훈련해서 w,b가 0보다 커질 시간을 줌
- 3. 경사 검사 한 번 더 실행

해당글은 부스트코스의 [<u>딥러닝 2단계</u>] 3. 최적화 문제 설정 강의를 듣고 작성한 글입니다. <u>velog 링크</u>

[딥러닝 2단계] 3. 최적화 문제 설정 11