Notas de Aula - Semana 3

Retropropagação em Redes Neurais $Curso\ de\ Redes\ Neurais$

Eduardo Adame

27 de agosto de 2025

Sumário

1	Introdução	2
2	Como Treinar uma Rede Neural 2.1 O Problema do Treinamento	
3	Descida do Gradiente em Redes Neurais	•
	3.1 Algoritmo de Treinamento	4
	3.2 A Questão Central	
4	Forward Propagation	;
	4.1 Computação Direta	
	4.2 Exemplo de Forward Pass	
5	Backpropagation: A Intuição	4
	5.1 Propagação do Erro	4
	5.2 Fundamento Matemático: Regra da Cadeia	
6	Cálculo dos Gradientes	Į
	6.1 Notação Delta	ļ
	6.2 Equações do Backpropagation	
	6.3 Exemplo Detalhado	(
7	Problema do Gradiente Desvanecente	(
	7.1 Descrição do Problema	(
	7.2 Análise Matemática	,
	7.3 Consequências Práticas	,
8	Funções de Ativação Alternativas	,
	8.1 ReLU (Rectified Linear Unit)	,
	8.2 Função Tanh	
	8.3 Leaky ReLU e Variantes	

1 Introdução

O algoritmo de retropropagação (backpropagation) é o método fundamental para treinar redes neurais artificiais. Desenvolvido na década de 1980, este algoritmo revolucionou o campo de aprendizado de máquina ao permitir o treinamento eficiente de redes neurais profundas. Nesta aula, exploraremos os fundamentos matemáticos e a implementação prática deste algoritmo essencial.

2 Como Treinar uma Rede Neural

2.1 O Problema do Treinamento

O treinamento de uma rede neural consiste em ajustar seus parâmetros (pesos e bias) para minimizar uma função de perda que mede a discrepância entre as predições da rede e os valores desejados. Este processo envolve:

- 1. Forward Pass: Calcular a saída da rede para uma entrada dada
- 2. Cálculo da Perda: Medir o erro entre a saída e o valor esperado
- 3. Backward Pass: Calcular gradientes da perda em relação aos parâmetros
- 4. Atualização: Ajustar os parâmetros usando os gradientes

2.2 A Necessidade do Backpropagation

Observação 2.1: Desafio Computacional

Em uma rede neural com milhões de parâmetros, calcular gradientes por diferenças finitas seria computacionalmente proibitivo. O backpropagation resolve este problema usando a regra da cadeia do cálculo para calcular todos os gradientes em uma única passada pela rede.

3 Descida do Gradiente em Redes Neurais

3.1 Algoritmo de Treinamento

O processo de treinamento de uma rede neural segue o algoritmo de descida do gradiente:

Algoritmo 3.1: Descida do Gradiente para Redes Neurais

- 1: Inicializar pesos $W^{(l)}$ e bias $b^{(l)}$ para todas as camadas l
- 2: repeat
- Forward Pass: Calcular saída \hat{y} para entrada x
- Calcular Perda: $J=L(\mathbf{y},\hat{\mathbf{y}})$ Backward Pass: Calcular $\frac{\partial J}{\partial W^{(l)}}$ e $\frac{\partial J}{\partial b^{(l)}}$ para todo l
- Atualizar Parâmetros:

$$W^{(l)} \leftarrow W^{(l)} - \alpha \frac{\partial J}{\partial W^{(l)}} \tag{1}$$

$$b^{(l)} \leftarrow b^{(l)} - \alpha \frac{\partial J}{\partial b^{(l)}} \tag{2}$$

7: until convergência

3.2 A Questão Central

A questão central que o backpropagation resolve é:

Como calcular eficientemente $\frac{\partial J}{\partial W_k}$ para cada peso W_k na rede?

A resposta está na aplicação sistemática da regra da cadeia do cálculo.

Forward Propagation 4

4.1 Computação Direta

O forward pass calcula a saída da rede camada por camada:

Definição 4.1: Forward Propagation

Para uma rede com L camadas, o forward pass computa:

$$a^{(0)} = \mathbf{x}$$
 (entrada) (3)

$$z^{(l)} = W^{(l)}a^{(l-1)} + b^{(l)}$$
 para $l = 1, ..., L$ (4)

$$a^{(l)} = f^{(l)}(z^{(l)})$$
 para $l = 1, ..., L$ (5)

$$\hat{\mathbf{y}} = a^{(L)} \quad \text{(saída)} \tag{6}$$

onde $f^{(l)}$ é a função de ativação da camada l.

4.2 Exemplo de Forward Pass

Exemplo 4.1: Forward Pass em Rede de 2 Camadas

Considere uma rede com arquitetura [2, 3, 1] (2 entradas, 3 neurônios ocultos, 1 saída).

Dado $\mathbf{x} = [0.5, -0.2]^T$, e matrizes de pesos:

$$W^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0.5 & 2 \\ -0.3 & 0.8 \end{bmatrix}, \quad W^{(2)} = \begin{bmatrix} 0.7 & -0.5 & 1.2 \end{bmatrix}$$

Com bias $b^{(1)} = [0.1, -0.2, 0.3]^T$ e $b^{(2)} = [0.15]$:

Camada 1:

$$z^{(1)} = W^{(1)}\mathbf{x} + b^{(1)} = \begin{bmatrix} 0.8 \\ -0.25 \\ -0.01 \end{bmatrix}$$

$$a^{(1)} = \sigma(z^{(1)}) = \begin{bmatrix} 0.690 \\ 0.438 \\ 0.498 \end{bmatrix}$$
(8)

$$a^{(1)} = \sigma(z^{(1)}) = \begin{bmatrix} 0.690 \\ 0.438 \\ 0.498 \end{bmatrix}$$
 (8)

Camada 2:

$$z^{(2)} = W^{(2)}a^{(1)} + b^{(2)} = [0.561] (9)$$

$$\hat{y} = \sigma(z^{(2)}) = 0.637 \tag{10}$$

Backpropagation: A Intuição 5

Propagação do Erro

O backpropagation funciona propagando o erro da saída para as camadas anteriores. A intuição é:

- 1. Calcular o erro na saída
- 2. Determinar quanto cada neurônio da última camada contribuiu para este erro
- 3. Propagar esta informação para camadas anteriores
- 4. Repetir até chegar na entrada

5.2 Fundamento Matemático: Regra da Cadeia

Teorema 5.1: Regra da Cadeia para Backpropagation

Para uma função composta $J = L(f_L(f_{L-1}(...f_1(\mathbf{x}))))$, o gradiente em relação aos parâmetros da camada l é:

$$\frac{\partial J}{\partial W^{(l)}} = \frac{\partial J}{\partial z^{(l)}} \cdot \frac{\partial z^{(l)}}{\partial W^{(l)}}$$

onde $\frac{\partial J}{\partial z^{(l)}}$ é o "erro"
propagado até a camada l.

6 Cálculo dos Gradientes

6.1 Notação Delta

Para simplificar a notação, definimos o erro da camada l como:

$$\delta^{(l)} = \frac{\partial J}{\partial z^{(l)}}$$

Este termo representa o quanto a entrada líquida $z^{(l)}$ contribui para o erro total.

6.2 Equações do Backpropagation

Definição 6.1: Equações Fundamentais do Backpropagation

Para uma rede neural feedforward:

Erro da última camada:

$$\delta^{(L)} = \nabla_a J \odot f'(z^{(L)})$$

Erro das camadas anteriores:

$$\delta^{(l)} = (W^{(l+1)})^T \delta^{(l+1)} \odot f'(z^{(l)})$$

Gradientes dos pesos:

$$\frac{\partial J}{\partial W^{(l)}} = \delta^{(l)} (a^{(l-1)})^T$$

Gradientes dos bias:

$$\frac{\partial J}{\partial b^{(l)}} = \delta^{(l)}$$

onde o denota o produto de Hadamard (elemento por elemento).

6.3 Exemplo Detalhado

Exemplo 6.1: Cálculo de Gradientes

Continuando o exemplo anterior, suponha que o valor esperado seja y=1 e usamos MSE como função de perda:

$$J = \frac{1}{2}(y - \hat{y})^2 = \frac{1}{2}(1 - 0.637)^2 = 0.0659$$

Passo 1: Erro da última camada

$$\delta^{(2)} = (0.637 - 1) \cdot \sigma'(0.561) \tag{11}$$

$$= -0.363 \cdot 0.637 \cdot (1 - 0.637) \tag{12}$$

$$=-0.084$$
 (13)

Passo 2: Propagar para camada anterior

$$\delta^{(1)} = (W^{(2)})^T \delta^{(2)} \odot \sigma'(z^{(1)}) \tag{14}$$

$$= \begin{bmatrix} 0.7 \\ -0.5 \\ 1.2 \end{bmatrix} \cdot (-0.084) \odot \begin{bmatrix} 0.214 \\ 0.246 \\ 0.250 \end{bmatrix}$$
 (15)

$$= \begin{bmatrix} -0.0126\\ 0.0103\\ -0.0252 \end{bmatrix} \tag{16}$$

Passo 3: Calcular gradientes

$$\frac{\partial J}{\partial W^{(2)}} = \delta^{(2)} \cdot (a^{(1)})^T = -0.084 \cdot [0.690, 0.438, 0.498] \tag{17}$$

$$= [-0.058, -0.037, -0.042] \tag{18}$$

7 Problema do Gradiente Desvanecente

7.1 Descrição do Problema

Um dos principais desafios no treinamento de redes neurais profundas é o problema do gradiente desvanecente.

Observação 7.1: Gradiente Desvanecente

Quando usamos a função sigmoid, sua derivada satisfaz:

$$\sigma'(z) = \sigma(z)(1 - \sigma(z)) \le 0.25$$

Em redes profundas, os gradientes são produtos de muitas derivadas:

$$\delta^{(1)} = \delta^{(L)} \cdot \prod_{l=2}^{L} W^{(l)} \cdot f'(z^{(l-1)})$$

Se cada $f'(z^{(l)}) \leq 0.25$, o gradiente decai exponencialmente com a profundidade.

7.2 Análise Matemática

Para uma rede com L camadas usando sigmoid:

$$|\delta^{(1)}| \le |\delta^{(L)}| \cdot \prod_{l=2}^{L} ||W^{(l)}|| \cdot 0.25$$

Se $||W^{(l)}|| \approx 1$, então:

$$|\delta^{(1)}| \le |\delta^{(L)}| \cdot (0.25)^{L-1}$$

Para L = 10 camadas:

$$|\delta^{(1)}| \le |\delta^{(10)}| \cdot (0.25)^9 \approx |\delta^{(10)}| \cdot 3.8 \times 10^{-6}$$

7.3 Consequências Práticas

- 1. Aprendizado lento: Camadas iniciais aprendem muito lentamente
- 2. Estagnação: Pesos podem parar de atualizar completamente
- 3. **Degradação do desempenho**: Redes muito profundas podem ter desempenho pior que redes rasas

8 Funções de Ativação Alternativas

8.1 ReLU (Rectified Linear Unit)

Definição 8.1: Função ReLU

A função ReLU e sua derivada são definidas como:

$$ReLU(z) = \max(0, z) \tag{19}$$

$$ReLU'(z) = \begin{cases} 1, & \text{se } z > 0 \\ 0, & \text{se } z < 0 \\ \text{indefinido}, & \text{se } z = 0 \end{cases}$$
 (20)

Vantagens da ReLU:

- Derivada constante (0 ou 1) não há atenuação do gradiente
- Computacionalmente eficiente
- Promove esparsidade na rede
- Convergência mais rápida

Desvantagens:

- "Dying ReLU": neurônios podem ficar permanentemente inativos
- $\bullet\,$ Não é diferenciável em z=0
- Saída não limitada superiormente

8.2 Função Tanh

Definição 8.2: Função Tangente Hiperbólica

$$\tanh(z) = \frac{e^{2z} - 1}{e^{2z} + 1} = \frac{2}{1 + e^{-2z}} - 1 \tag{21}$$

$$\tanh'(z) = 1 - \tanh^2(z) \tag{22}$$

Vantagens da Tanh:

- Centrada em zero (saída entre -1 e 1)
- Derivada máxima de 1 (melhor que sigmoid)
- Gradientes mais fortes que sigmoid

8.3 Leaky ReLU e Variantes

Definição 8.3: Leaky ReLU

LeakyReLU(z) =
$$\begin{cases} z, & \text{se } z > 0\\ \alpha z, & \text{se } z \le 0 \end{cases}$$
 (23)

LeakyReLU(z) =
$$\begin{cases} z, & \text{se } z > 0 \\ \alpha z, & \text{se } z \le 0 \end{cases}$$
LeakyReLU'(z) =
$$\begin{cases} 1, & \text{se } z > 0 \\ \alpha, & \text{se } z \le 0 \end{cases}$$
(23)

onde α é um pequeno valor positivo (tipicamente 0.01).