## Redes Neurais Artificiais

Pedro H A Konzen

9 de novembro de 2024

# Licença

Este trabalho está licenciado sob a Licença Atribuição-CompartilhaIgual 4.0 Internacional Creative Commons. Para visualizar uma cópia desta licença, visite <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt\_BR ou mande uma carta para Creative Commons">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt\_BR ou mande uma carta para Creative Commons</a>, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

## Prefácio

O site notaspedrok.com.br é uma plataforma que construí para o compartilhamento de minhas notas de aula. Essas anotações feitas como preparação de aulas é uma prática comum de professoras/es. Muitas vezes feitas a rabiscos em rascunhos com validade tão curta quanto o momento em que são concebidas, outras vezes, com capricho de um diário guardado a sete chaves. Notas de aula também são feitas por estudantes - são anotações, fotos, prints, entre outras formas de registros de partes dessas mesmas aulas. Essa dispersão de material didático sempre me intrigou e foi o que me motivou a iniciar o site.

Com início em 2018, o site contava com apenas três notas incipientes. De lá para cá, conforme fui expandido e revisando os materais, o site foi ganhando acessos de vários locais do mundo, em especial, de países de língua portugusa. No momento, conta com 13 notas de aula, além de minicursos e uma coleção de vídeos e áudios.

As notas de **Redes Neurais Artificiais** fazem uma introdução às redes neuraus artificiais com enfase na resolução de problemas de matemática. Como ferramenta de apoio computacional, códigos exemplos são trabalhos em linguagem Python, mais especificamente, com o pacote de aprendizagem de máquina PyTorch.

Aproveito para agradecer a todas/os que de forma assídua ou esporádica contribuem com correções, sugestões e críticas! ;)

Pedro H A Konzen

https://www.notaspedrok.com.br

# Conteúdo

C	apa			i			
Li	cenç	a		ii			
P	refác	io		iii			
Sı	ımár	io		v			
1	Inti	roduçã	io	1			
2	Perceptron						
	2.1	Unida	de de Processamento	3			
		2.1.1	Um problema de classificação	4			
		2.1.2	Problema de regressão	11			
		2.1.3	Exercícios	14			
	2.2	Algori	itmo de Treinamento				
		2.2.1	Método do Gradiente Descendente	16			
		2.2.2	Método do Gradiente Estocástico	20			
		2.2.3	Exercícios	22			
3	Perceptron Multicamadas 24						
	3.1	Mode	lo MLP	24			
		3.1.1	Treinamento	26			
		3.1.2	Aplicação: Problema de Classificação XOR	27			
		3.1.3	Exercícios	30			
	3.2	Aplica	ação: Problema de Classificação Binária	30			
		3.2.1	Dados	31			

CONTEÚDO

		3.2.2	Modelo	. 32
		3.2.3	Treinamento e Teste	. 33
		3.2.4	Verificação	. 35
		3.2.5	Exercícios	. 37
	3.3	Aplica	ação: Aproximação de Funções	. 37
		3.3.1	Função unidimensional	. 37
		3.3.2	Função bidimensional	. 40
		3.3.3	Exercícios	. 44
	3.4	Difere	nciação Automática	. 44
		3.4.1	Autograd MLP	. 50
		3.4.2	Exercícios	. 53
4	Red	les Info	ormadas pela Física	56
	4.1		ação: Equação de Poisson	. 56
			Exercícios	
	4.2		ação: Equação do Calor	
	4.3		com Parâmetro a Determinar	
		4.3.1	Exercícios	. 73
	4.4	Integr	ação de Funções	. 74
R	espos	stas do	os Exercícios	78
N	otas			79
$\mathbf{R}$	eferê	ncias		80

## Capítulo 1

## Introdução

Uma rede neural artificial é um modelo de aprendizagem profunda (deep learning), uma área da aprendizagem de máquina (machine learning). O termo tem origem no início dos desenvolvimentos de inteligência artificial, em que modelos matemáticos e computacionais foram inspirados no cérebro biológico (tanto de humanos como de outros animais). Muitas vezes desenvolvidos com o objetivo de compreender o funcionamento do cérebro, também tinham a intensão de emular a inteligência.

Nestas notas de aula, estudamos um dos modelos de redes neurais usualmente aplicados. A unidade básica de processamento data do modelo de neurônio de McCulloch-Pitts (McCulloch and Pitts, 1943), conhecido como **perceptron** (Rosenblatt, 1958, 1962), o primeiro com um algoritmo de treinamento para problemas de classificação linearmente separável. Um modelo similiar é o ADALINE (do inglês, adaptive linear element, Widrow and Hoff, 1960), desenvolvido para a predição de números reais. Pela questão histórica, vamos usar o termo **perceptron** para designar a unidade básica (o neurônio), mesmo que o modelo de neurônio a ser estudado não seja restrito ao original.

Métodos de aprendizagem profunda são técnicas de treinamento (calibração) de composições em múltiplos níveis, aplicáveis a problemas de aprendizagem de máquina que, muitas vezes, não têm relação com o cérebro ou neurônios biológicos. Um exemplo, é a rede neural que mais vamos explorar nas notas, o perceptron multicamada (MLP, em inglês multilayer perceptron), um

modelo de progressão (em inglês, feedfoward) de rede profunda em que a informação é processada pela composição de camadas de perceptrons. Embora a ideia de fazer com que a informação seja processada através da conexão de múltiplos neurônios tenha inspiração biológica, usualmente a escolha da disposição dos neurônios em uma MLP é feita por questões algorítmicas e computacionais. I.e., baseada na eficiente utilização da arquitetura dos computadores atuais.

## Capítulo 2

## Perceptron

## 2.1 Unidade de Processamento

A unidade básica de processamento (neurônio artificial) que exploramos nestas notas é baseada no **perceptron** (Fig. 2.1). Consiste na composição de uma função de ativação  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  com a **pré-ativação** 

$$z := \boldsymbol{w} \cdot \boldsymbol{x} + b \tag{2.1}$$

$$= w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n + b \tag{2.2}$$

onde,  $\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n$  é o vetor de entrada,  $\boldsymbol{w} \in \mathbb{R}^n$  é o vetor de pesos e  $b \in \mathbb{R}$  é o **bias**. Escolhida uma função de ativação, a **saída do neurônio** é dada por

$$y = \mathcal{N}\left(\boldsymbol{x}; (\boldsymbol{w}, b)\right) \tag{2.3}$$

$$:= f(z) = f(\boldsymbol{w} \cdot \boldsymbol{x} + b) \tag{2.4}$$

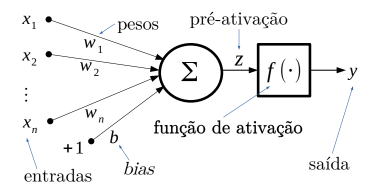


Figura 2.1: Esquema de um perceptron: unidade de processamento.

O treinamento (calibração) consiste em determinar os parâmetros  $(\boldsymbol{w}, b)$  de forma que o neurônio forneça as saídas y esperadas com base em um critério predeterminado.

Uma das vantagens deste modelo de neurônio é sua generalidade, i.e. pode ser aplicado a diferentes problemas. Na sequência, vamos aplicá-lo na resolução de um problema de classificação e noutro de regressão.

## 2.1.1 Um problema de classificação

Vamos desenvolver um perceptron que emule a operação  $\wedge$  (e-lógico). I.e, receba como entrada dois valores lógicos  $A_1$  e  $A_2$  (V, verdadeiro ou F, falso) e forneça como saída o valor lógico  $R = A_1 \wedge A_2$ . Segue a tabela verdade do  $\wedge$ :

$$\begin{array}{c|cccc} A_1 & A_2 & R \\ \hline V & V & V \\ V & F & F \\ F & V & F \\ F & F & F \end{array}$$

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

#### Modelo

Nosso modelo de neurônio será um perceptron com duas entradas  $x \in \{-1, 1\}^2$  e a função sinal

$$f(z) = sign(z) = \begin{cases} 1 & , z > 0 \\ 0 & , z = 0 \\ -1 & , z < 0 \end{cases}$$
 (2.5)

como função de ativação, i.e.

$$y = \mathcal{N}\left(\boldsymbol{x}; (\boldsymbol{w}, b)\right), \tag{2.6}$$

$$= \operatorname{sign}(\boldsymbol{w} \cdot \boldsymbol{x} + b), \tag{2.7}$$

onde  $\boldsymbol{w} \in \mathbb{R}^2$  e  $b \in \mathbb{R}$  são parâmetros a determinar.

## Pré-processamento

Uma vez que nosso modelo recebe valores  $\boldsymbol{x} \in \{-1,1\}^2$  e retorna  $y \in \{-1,1\}$ , precisamos (pre)processar os dados do problema de forma a utilizá-los. Uma forma, é assumir que todo valor negativo está associado ao valor lógico F (falso) e positivo ao valor lógico V (verdadeiro). Desta forma, os dados podem ser interpretados como na tabela abaixo.

#### **Treinamento**

Agora, nos falta treinar nosso neurônio para fornecer o valor de y esperado para cada dada entrada  $\boldsymbol{x}$ . Isso consiste em um método para escolhermos os parâmetros  $(\boldsymbol{w},b)$  que sejam adequados para esta tarefa. Vamos explorar mais sobre isso na sequência do texto e, aqui, apenas escolhemos

$$\boldsymbol{w} = (1,1), \tag{2.8}$$

$$b = -1. (2.9)$$

Com isso, nosso perceptron é

$$\mathcal{N}(\mathbf{x}) = \operatorname{sign}(x_1 + x_2 - 1) \tag{2.10}$$

Verifique que ele satisfaz a tabela verdade acima!

## Implementação

Código 2.1: perceptron.py

```
1 import torch
2
3 # modelo
4 class Perceptron(torch.nn.Module):
      def __init__(self):
          super(). init ()
6
7
          self.linear = torch.nn.Linear(2,1)
8
      def forward(self, x):
9
          z = self.linear(x)
10
          y = torch.sign(z)
11
12
          return y
14 model = Perceptron()
15 W = torch.Tensor([[1., 1.]])
16 b = torch.Tensor([-1.])
17 with torch.no grad():
18
      model.linear.weight = torch.nn.Parameter(W)
      model.linear.bias = torch.nn.Parameter(b)
19
20
21 # dados de entrada
22 X = torch.tensor([[1., 1.],
23
                     [1., -1.],
24
                     [-1., 1.],
                     [-1., -1.]
25
27 print(f"\nDados de entrada\n{X}")
28
29
30 # forward (aplicação do modelo)
31 y = model(X)
32
33 print(f"Valores estimados\n{y}")
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

## Interpretação geométrica

Empregamos o seguinte modelo de neurônio

$$\mathcal{N}\left(\boldsymbol{x}; (\boldsymbol{w}, b)\right) = \operatorname{sign}(w_1 x_1 + w_2 x_2 + b) \tag{2.11}$$

Observamos que

$$w_1 x_1 + w_2 x_2 + b = 0 (2.12)$$

corresponde à equação geral de uma reta no plano  $\tau: x_1 \times x_2$ . Esta reta divide o plano em dois semiplanos

$$\tau^{+} = \{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^{2} : w_{1}x_{1} + w_{2}x_{2} + b > 0 \}$$
 (2.13)

$$\tau^{-} = \{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^2 : w_1 x_1 + w_2 x_2 + b < 0 \}$$
 (2.14)

O primeiro está na direção do vetor normal à reta  $\mathbf{n} = (w_1, w_2)$  e o segundo no sentido oposto. Com isso, o problema de treinar nosso neurônio para o problema de classificação consiste em encontrar a reta

$$w_1 x_1 + w_2 x_2 + b = 0 (2.15)$$

de forma que o ponto (1,1) esteja no semiplano positivo  $\tau^+$  e os demais pontos no semiplano negativo  $\tau^-$ . Consultamos a Figura 2.2.

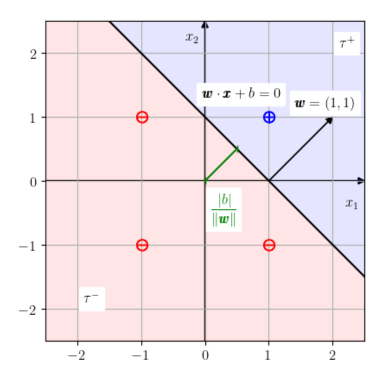


Figura 2.2: Interpretação geométrica do perceptron aplicado ao problema de classificação relacionado à operação lógica  $\land$  (e-lógico).

## Algoritmo de treinamento: perceptron

O algoritmo de treinamento perceptron permite calibrar os pesos de um neurônio para fazer a classificação de dados linearmente separáveis. Trata-se de um algoritmo para o **treinamento supervisionado** de um neurônio, i.e. a calibração dos pesos é feita com base em um dado **conjunto de amostras de treinamento**.

Seja dado um **conjunto de treinamento**  $\{x^{(s)}, y^{(s)}\}_{s=1}^{n_s}$ , onde  $n_s$  é o número de amostras. O algoritmo consiste no seguinte:

- 1.  $\boldsymbol{w} \leftarrow \boldsymbol{0}, b \leftarrow 0$ .
- 2. Para  $e \leftarrow 1, \ldots, n_e$ :
  - (a) Para  $s \leftarrow 1, \ldots, n_s$ :

i. Se 
$$y^{(s)} \mathcal{N} \left( \boldsymbol{x}^{(s)} \right) \leq 0$$
:  
A.  $\boldsymbol{w} \leftarrow \boldsymbol{w} + y^{(s)} \boldsymbol{x}^{(s)}$   
B.  $b \leftarrow b + y^{(s)}$ 

onde,  $n_e$  é um dado número de épocas<sup>1</sup>.

Código 2.2: perceptron\_train.py

```
1 import torch
2
3 # modelo
4
5 class Perceptron(torch.nn.Module):
      def __init__(self):
           super().__init__()
7
           self.linear = torch.nn.Linear(2,1)
8
9
      def forward(self, x):
10
           z = self.linear(x)
11
12
           y = torch.sign(z)
13
           return y
14
15 model = Perceptron()
16 with torch.no grad():
      W = model.linear.weight
17
      b = model.linear.bias
18
19
20 # dados de treinamento
21 X_train = torch.tensor([[1., 1.],
                      [1., -1.],
22
                      [-1., 1.],
23
                      [-1., -1.]])
24
25 \text{ y\_train} = \text{torch.tensor}([1., -1., -1., -1.]).
  reshape (-1,1)
26
27 ## número de amostras
```

 $<sup>^1\</sup>mathrm{N}\textsc{ú}\mathrm{mero}$  de vezes que as amostrar serão percorridas para realizar a correção dos pesos.

```
28 ns = y_train.size(0)
29
30 print("\nDados de treinamento")
31 print("X_train =")
32 print(X train)
33 print("y_train = ")
34 print(y_train)
35
36 # treinamento
37
38 ## num max épocas
39 \text{ nepochs} = 100
40
41 for epoch in range (nepochs):
42
43
      # update
44
      not_updated = True
      for s in range(ns):
45
           y est = model(X train[s:s+1,:])
46
           if (y_est*y_train[s] <= 0.):</pre>
47
                with torch.no_grad():
48
49
                    W += y_train[s]*X_train[s,:]
                    b += y_train[s]
50
                    not updated = False
51
52
      if (not_updated):
53
           print('Training ended.')
54
           break
55
56
57
58 # verificação
59 \text{ print}(f'W = n\{W\}')
60 print(f'b =\n{b}')
61 y = model(X train)
62 print(f'y = n{y}')
```

## 2.1.2 Problema de regressão

Vamos treinar um perceptron para resolver o problema de regressão linear para os seguintes dados

### Modelo

Vamos determinar o perceptron<sup>2</sup>

$$\tilde{y} = \mathcal{N}(x; (w, b)) = wx + b \tag{2.16}$$

que melhor se ajusta a este conjunto de dados  $\left\{(x^{(s)},y^{(s)})\right\}_{s=1}^{n_s}, n_s=4.$ 

#### Treinamento

A ideia é que o perceptron seja tal que minimize o erro quadrático médio (MSE, do inglês, *Mean Squared Error*), i.e.

$$\min_{w,b} \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} \left( \tilde{y}^{(s)} - y^{(s)} \right)^2 \tag{2.17}$$

Vamos denotar a **função erro** (em inglês, loss function) por

$$\varepsilon(w,b) := \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} \left( \tilde{y}^{(s)} - y^{(s)} \right)^2 \tag{2.18}$$

$$= \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} \left( wx^{(s)} + b - y^{(s)} \right)^2 \tag{2.19}$$

Observamos que o problema (2.17) é equivalente a um problema linear de mínimos quadrados. A solução é obtida resolvendo-se a equação normal<sup>3</sup>

$$M^T M \boldsymbol{c} = M^T \boldsymbol{y}, \tag{2.20}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Escolhendo f(z) = z como função de ativação.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Consulte o Exercício 2.1.4.

onde  $\boldsymbol{c}=(w,p)$  é o vetor dos parâmetros a determinar e M é a matriz  $n_s\times 2$  dada por

$$M = \begin{bmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{1} \end{bmatrix} \tag{2.21}$$

## Implementação

Código 2.3: perceptron\_mq.py

```
1 import torch
2
3 # modelo
4 class Perceptron(torch.nn.Module):
      def __init__(self):
           super().__init__()
6
 7
           self.linear = torch.nn.Linear(1,1)
8
9
      def forward(self, x):
10
          z = self.linear(x)
11
          return z
13 model = Perceptron()
14 with torch.no_grad():
      W = model.linear.weight
15
      b = model.linear.bias
16
17
18 # dados de treinamento
19 X_train = torch.tensor([0.5,
20
                            1.0,
21
                            1.5,
22
                            [2.0]).reshape(-1,1)
23 y_train = torch.tensor([1.2,
24
                            2.1,
25
                            3.6]).reshape(-1,1)
26
27
28 ## número de amostras
29 ns = y_train.size(0)
30
31 print("\nDados de treinamento")
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
32 print("X_train =")
33 print(X_train)
34 print("y_train = ")
35 print(y_train)
36
37 # treinamento
38
39 ## matriz
40 M = torch.hstack((X_train,
                      torch.ones((ns,1))))
42 ## solucão M.Q.
43 c = torch.linalg.lstsq(M, y_train)[0]
44 with torch.no_grad():
45
      W = c[0]
      b = c[1]
46
47
48 # verificação
49 print (f'W = \n{W}')
50 print(f'b =\n{b}')
51 y = model(X train)
52 \text{ print}(f'y = n\{y\}')
```

## Resultado

Nosso perceptron corresponde ao modelo

$$\mathcal{N}(x;(w,b)) = wx + b \tag{2.22}$$

com pesos treinados w=1.54 e b=0.45. Ele corresponde à reta que melhor se ajusta ao conjunto de dados de  $\left\{x^{(s)},y^{(s)}\right\}_{s=1}^4$  dado na tabela acima. Consultamos a Figura 2.3.

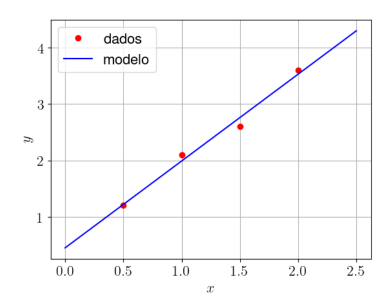


Figura 2.3: Interpretação geométrica do perceptron aplicado ao problema de regressão linear.

## 2.1.3 Exercícios

**E.2.1.1.** Crie um perceptron que emule a operação lógica do  $\vee$  (ou-lógico).

$A_1$	$A_2$	$A_1 \vee A_2$
V	V	V
V	$\mathbf{F}$	V
F	V	V
F	F	F

E.2.1.2. Busque criar um perceptron que emule a operação lógica do xor.

$A_1$	$A_2$	$A_1$ xor $A_2$
V	V	F
V	$\mathbf{F}$	V
$\mathbf{F}$	V	V
F	F	F

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

É possível? Justifique sua resposta.

E.2.1.3. Assumindo o modelo de neurônio (2.16), mostre que (2.18) é função convexa.

**E.2.1.4.** Mostre que a solução do problema (2.17) é dada por (2.20).

**E.2.1.5.** Crie um perceptron com função de ativação  $f(x) = \tanh(x)$  que melhor se ajuste ao seguinte conjunto de dados:

$\mathbf{S}$	$x^{(s)}$	$y^{(s)}$
1	-1,0	-0,8
2	-0,7	-0,7
3	-0,3	-0,5
4	0,0	-0,4
5	0,2	-0,2
6	0,5	0,0
7	1,0	0,3

## 2.2 Algoritmo de Treinamento

Na seção anterior, desenvolvemos dois modelos de neurônios para problemas diferentes, um de classificação e outro de regressão. Em cada caso, utilizamos algoritmos de treinamento diferentes. Agora, vamos estudar algoritmos de treinamentos mais gerais<sup>4</sup>, que podem ser aplicados a ambos os problemas.

Ao longo da seção, vamos considerar o **modelo** de neurônio

$$\tilde{y} = \mathcal{N}(\boldsymbol{x}; (\boldsymbol{w}, b)) = f(\underline{\boldsymbol{w} \cdot \boldsymbol{x} + b}),$$
 (2.23)

com dada função de ativação  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , sendo os vetores de entrada  $\boldsymbol{x}$  e dos pesos  $\boldsymbol{w}$  de tamanho  $n_{in}$ . A pré-ativação do neurônio é denotada por

$$z := \boldsymbol{w} \cdot \boldsymbol{x} + b \tag{2.24}$$

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Aqui, vamos explorar apenas algoritmos de treinamento supervisionado.

Fornecido um **conjunto de treinamento**  $\{(\boldsymbol{x}^{(s)}, y^{(s)})\}_{1}^{n_s}$ , com  $n_s$  amostras, o objetivo é calcular os parâmetros  $(\boldsymbol{w}, b)$  que minimizam a **função erro quadrático médio** 

$$\varepsilon(\boldsymbol{w},b) := \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} \left( \tilde{y}^{(s)} - y^{(s)} \right)^2$$
 (2.25)

$$=\frac{1}{n_s}\sum_{s=1}^{n_s}\varepsilon^{(s)}\tag{2.26}$$

onde  $\tilde{y}^{(s)} = \mathcal{N}\left(\boldsymbol{x}^{(s)}; (\boldsymbol{w}, b)\right)$  é o valor estimado pelo modelo e  $y^{(s)}$  é o valor esperado para a s-ésima amostra. A função erro para a s-ésima amostra é

$$\varepsilon^{(s)} := \left(\tilde{y}^{(s)} - y^{(s)}\right)^2. \tag{2.27}$$

Ou seja, o treinamento consiste em resolver o seguinte **problema de otimi- zação** 

$$\min_{(\boldsymbol{w},b)} \varepsilon(\boldsymbol{w},b) \tag{2.28}$$

Para resolver este problema de otimização, vamos empregar o Método do Gradiente Descendente.

### 2.2.1 Método do Gradiente Descendente

O Método do Gradiente Descendente (GD, em inglês, Gradiente Descent Method) é um método de declive. Aplicado ao nosso modelo de Perceptron consiste no seguinte algoritmo:

- 1.  $(\boldsymbol{w}, b)$  aproximação inicial.
- 2. Para  $e \leftarrow 1, \ldots, n_e$ :

(a) 
$$(\boldsymbol{w}, b) \leftarrow (\boldsymbol{w}, b) - l_r \frac{\partial \varepsilon}{\partial (\boldsymbol{w}, b)}$$

onde,  $n_e$  é o **número de épocas**,  $l_r$  é uma dada **taxa de aprendizagem**  $(l_r, do inglês, learning rate)$  e o **gradiente** é

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial (\boldsymbol{w}, b)} := \left(\frac{\partial \varepsilon}{\partial w_1}, \dots, \frac{\partial \varepsilon}{\partial w_{n_{in}}}, \frac{\partial \varepsilon}{\partial b}\right) \tag{2.29}$$

O cálculo do gradiente para os pesos  $\boldsymbol{w}$  pode ser feito como segue<sup>5</sup>

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial \boldsymbol{w}} = \frac{\partial}{\partial \boldsymbol{w}} \left[ \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} \varepsilon^{(s)} \right]$$
 (2.30)

$$= \frac{1}{ns} \sum_{s=1}^{ns} \frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial \tilde{y}^{(s)}} \frac{\partial \tilde{y}^{(s)}}{\partial \boldsymbol{w}}$$
 (2.31)

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial \boldsymbol{w}} = \frac{1}{ns} \sum_{s=1}^{ns} \frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial \tilde{y}^{(s)}} \frac{\partial \tilde{y}^{(s)}}{\partial z^{(s)}} \frac{\partial z^{(s)}}{\partial \boldsymbol{w}}$$
(2.32)

Observando que

$$\frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial \tilde{y}^{(s)}} = 2\left(\tilde{y}^{(s)} - y^{(s)}\right) \tag{2.33}$$

$$\frac{\partial \tilde{y}^{(s)}}{\partial z^{(s)}} = f'\left(z^{(s)}\right) \tag{2.34}$$

$$\frac{\partial z^{(s)}}{\partial \boldsymbol{w}} = \boldsymbol{x}^{(s)} \tag{2.35}$$

obtemos

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial \boldsymbol{w}} = \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} 2\left(\tilde{y}^{(s)} - y^{(s)}\right) f'\left(z^{(s)}\right) \boldsymbol{x}^{(s)}$$
(2.36)

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial b} = \frac{1}{ns} \sum_{s=1}^{ns} \frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial \tilde{y}^{(s)}} \frac{\partial \tilde{y}^{(s)}}{\partial z^{(s)}} \frac{\partial z^{(s)}}{\partial b}$$
(2.37)

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial b} = \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} 2\left(\tilde{y}^{(s)} - y^{(s)}\right) f'\left(z^{(s)}\right) \cdot 1 \tag{2.38}$$

 $<sup>^5\</sup>mathrm{Aqui},$ há um abuso de linguagem ao não se observar as dimensões dos operandos matriciais.

## Aplicação: Problema de Classificação

Na Subseção 2.1.1, treinamos um perceptron para o problema de classificação do e-lógico. A função de ativação f(x) = sign(x) não é adequada para a aplicação do Método GD, pois  $f'(x) \equiv 0$  para  $x \neq 0$ . Aqui, vamos usar

$$f(x) = \tanh(x). \tag{2.39}$$

Código 2.4: perceptron\_gd.py

```
1 import torch
2
3 # modelo
4
5 class Perceptron(torch.nn.Module):
      def __init__(self):
6
           super().__init__()
7
8
           self.linear = torch.nn.Linear(2,1)
9
10
      def forward(self, x):
           z = self.linear(x)
11
12
          y = torch.tanh(z)
13
          return y
14
15 model = Perceptron()
16
17 # treinamento
18
19 ## optimizador
20 optim = torch.optim.SGD(model.parameters(), lr=5e
  -1)
21
22 ## função erro
23 loss_fun = torch.nn.MSELoss()
24
25 ## dados de treinamento
26 X_train = torch.tensor([[1., 1.],
27
                      [1., -1.],
28
                      [-1., 1.],
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
[-1., -1.]])
29
30 \text{ y\_train} = \text{torch.tensor}([1., -1., -1., -1.]).
  reshape(-1,1)
31
32 print("\nDados de treinamento")
33 print("X_train =")
34 print(X_train)
35 print("y_train = ")
36 print(y_train)
37
38 ## num max épocas
39 \text{ nepochs} = 1000
40 \text{ tol} = 1e-3
41
42 for epoch in range (nepochs):
43
44
       # forward
       y_est = model(X_train)
45
46
       # erro
47
       loss = loss_fun(y_est, y_train)
48
49
       print(f'{epoch}: {loss.item():.4e}')
50
51
       # critério de parada
52
       if (loss.item() < tol):</pre>
53
            break
54
55
       # backward
56
57
       optim.zero_grad()
       loss.backward()
58
59
       optim.step()
60
61
62 # verificação
63 y = model(X_train)
64 \text{ print}(f'y_est = \{y\}')
```

## 2.2.2 Método do Gradiente Estocástico

O Método do Gradiente Estocástico (SGD, do inglês, Stochastic Gradient Descent Method) é um variação do Método GD. A ideia é atualizar os parâmetros do modelo com base no gradiente do erro de cada amostra (ou um subconjunto de amostras<sup>6</sup>). A estocasticidade é obtida da randomização com que as amostras são escolhidas a cada época. O algoritmos consiste no seguinte:

- 1. **w**, b aproximações inicial.
- 2. Para  $e \leftarrow 1, \ldots, n_e$ :
  - 1.1. Para  $s \leftarrow \mathtt{random}(1, \ldots, n_s)$ :

$$(\boldsymbol{w}, b) \leftarrow (\boldsymbol{w}, b) - l_r \frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial (\boldsymbol{w}, b)}$$
 (2.40)

### Aplicação: Problema de Classificação

Código 2.5: perceptron\_sgd.py

```
1 import torch
2 import numpy as np
3
4 # modelo
6 class Perceptron(torch.nn.Module):
      def __init__(self):
7
           super().__init__()
8
9
           self.linear = torch.nn.Linear(2,1)
10
      def forward(self, x):
11
                self.linear(x)
12
           y = torch.tanh(z)
13
14
           return y
15
16 model = Perceptron()
17
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Nest caso, é conhecido como Batch SGD.

```
18 # treinamento
19
20 ## optimizador
21 optim = torch.optim.SGD(model.parameters(), lr=5e
  -1)
22
23 ## função erro
24 loss fun = torch.nn.MSELoss()
25
26 ## dados de treinamento
27 X train = torch.tensor([[1., 1.],
                      [1., -1.],
28
29
                      [-1., 1.],
30
                      [-1., -1.]
31 y_train = torch.tensor([1., -1., -1., -1.]).
  reshape (-1,1)
32
33 ## num de amostras
34 ns = y_train.size(0)
35
36 print("\nDados de treinamento")
37 print("X_train =")
38 print(X train)
39 print("y train = ")
40 print (y_train)
41
42 ## num max épocas
43 \text{ nepochs} = 5000
44 \text{ tol} = 1e-3
45
46 for epoch in range (nepochs):
47
48
      # forward
      y_est = model(X_train)
49
50
51
      # erro
52
      loss = loss_fun(y_est, y_train)
53
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
print(f'{epoch}: {loss.item():.4e}')
54
55
       # critério de parada
56
       if (loss.item() < tol):</pre>
           break
58
59
       # backward
60
       for s in torch.randperm(ns):
61
           loss_s = (y_est[s,:] - y_train[s,:])**2
62
           optim.zero_grad()
63
           loss s.backward()
64
           optim.step()
65
           y_est = model(X_train)
66
67
68
69 # verificação
70 y = model(X_train)
71 \operatorname{print}(f'y_est = \{y\}')
```

### 2.2.3 Exercícios

E.2.2.1. Calcule a derivada da função de ativação

$$f(x) = \tanh(x). \tag{2.41}$$

**E.2.2.2.** Crie um perceptron para emular a operação lógica ∧ (e-lógico). No treinamento, use como otimizador:

- a) Método GD.
- b) Método SGD.

**E.2.2.3.** Crie um perceptron para emular a operação lógica ∨ (ou-lógico). No treinamento, use como otimizador:

a) Método GD.

- b) Método SGD.
- E.2.2.4. Crie um perceptron que se ajuste ao seguinte conjunto de dados:

$\mathbf{s}$	$x^{(s)}$	$y^{(s)}$
1	0.5	1.2
2	1.0	2.1
3	1.5	2.6
4	2.0	3.6

No treinamento, use como otimizador:

- a) Método GD.
- b) Método SGD.

# Capítulo 3

# Perceptron Multicamadas

## 3.1 Modelo MLP

Uma perceptron multicamadas (MLP, do inglês, multilayer perceptron) é um tipo de rede neural artificial formada por composições de camadas de perceptrons. Consultamos a Figura 3.1.

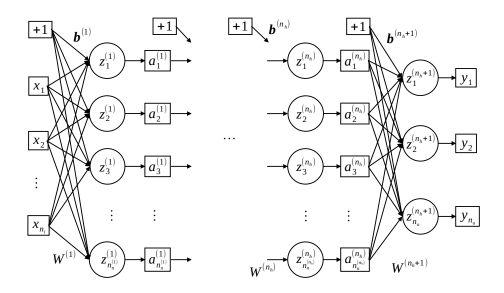


Figura 3.1: Arquitetura de uma rede do tipo perceptron multicamadas (MLP).

Denotamos uma MLP de  $n_l$  camadas por

$$\boldsymbol{y} = \mathcal{N}\left(\boldsymbol{x}; \left(W^{(l)}, \boldsymbol{b}^{(l)}, f^{(l)}\right)_{l=1}^{n_h+1}\right), \tag{3.1}$$

onde  $(W^{(l)}, \boldsymbol{b}^{(l)}, f^{(l)})$  é a tripa de **pesos**, **biases** e **função de ativação** da l-ésima camada da rede,  $l=1,2,\ldots,n_h+1$ . Uma rede com essa arquitetura é dita ter uma **camada de entrada**,  $n_h$  **camadas escondidas** e uma **camada de saída**.

A saída da rede é calculada por iteradas composições das camadas, i.e.

$$\boldsymbol{a}^{(l)} = f^{(l)} \underbrace{\left(W^{(l)} \boldsymbol{a}^{(l-1)} + \boldsymbol{b}^{(l)}\right)}_{\boldsymbol{z}^{(l)}}, \tag{3.2}$$

para  $l=1,2,\ldots,n_h+1$ , denotando a **entrada** por  $\boldsymbol{x}=:\boldsymbol{a}^{(0)}$  e a **saída** por  $\boldsymbol{y}=:\boldsymbol{a}^{(n_h+1)}$ .

## 3.1.1 Treinamento

Em um treinamento supervisionado, tem-se um dado **conjunto de treina**mento  $\{\boldsymbol{x}^{(s)}, \boldsymbol{y}^{(s)}\}_{s=1}^{n_s}$ , com  $n_s$  amostras. O treinamento da rede consiste em resolver o problema de minimização

$$\min_{(\boldsymbol{W},\boldsymbol{b})} \left\{ \varepsilon := \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} \varepsilon^{(s)} \left( \tilde{\boldsymbol{y}}^{(s)}, \boldsymbol{y}^{(s)} \right) \right\}$$
(3.3)

onde  $\varepsilon$  é uma dada função erro (em inglês, loss function) e  $\varepsilon^{(s)}$  é uma medida do erro da saída estimada  $\tilde{y}^{(s)}$  da saída esperada  $y^{(s)}$ .

O problema de minimização pode ser resolvido por um método de declive e, de forma geral, consiste em:

- 1. W, **b** aproximações iniciais.
- 2. Para  $e \leftarrow 1, \ldots, n_e$ :

(a) 
$$(W, \boldsymbol{b}) \leftarrow (W, \boldsymbol{b}) - l_r \boldsymbol{d} (\nabla_{W, \boldsymbol{b}} \varepsilon)$$

onde,  $n_e$  é o **número de épocas**,  $l_r$  é uma dada **taxa de aprendizagem** (em inglês,  $learning\ rate$ )) e  $\mathbf{d} = \mathbf{d} (\nabla_{W\mathbf{b}} \varepsilon)$  é o vetor direção, onde

$$\nabla_{W,\mathbf{b}}\varepsilon := \left(\frac{\partial \varepsilon}{\partial W}, \frac{\partial \varepsilon}{\partial \mathbf{b}}\right) \tag{3.4}$$

$$= \frac{1}{ns} \sum_{s=1}^{n_s} \left( \frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial W}, \frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial \boldsymbol{b}} \right)$$
 (3.5)

O cálculo dos gradientes pode ser feito por **retropropagação** (em inglês, backward). Para os pesos da última camada, temos<sup>1</sup>

$$\frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial W^{(n_h+1)}} = \frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial \boldsymbol{y}} \frac{\partial \boldsymbol{y}}{\partial \boldsymbol{z}^{(n_h+1)}} \frac{\partial \boldsymbol{z}^{(n_h+1)}}{\partial W^{(n_h+1)}}$$
(3.6)

$$= \frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial \boldsymbol{y}} f' \left( W^{(n_h+1)} \boldsymbol{a}^{(n_h)} + \boldsymbol{b}^{(n_h+1)} \right) \boldsymbol{a}^{(n_h)}. \tag{3.7}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Com um cero abuso de linguagem devido à álgebra matricial envolvida.

Para os pesos da penúltima camada, temos

$$\frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial W^{(n_h)}} = \frac{\partial \varepsilon}{\partial \boldsymbol{y}} \frac{\partial \boldsymbol{y}}{\partial \boldsymbol{z}^{(n_h+1)}} \frac{\partial \boldsymbol{z}^{(n_h+1)}}{\partial W^{(n_h)}}, \tag{3.8}$$

$$= \frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial \boldsymbol{y}} f'\left(\boldsymbol{z}^{(n_h+1)}\right) \frac{\partial \boldsymbol{z}^{(n_h+1)}}{\partial \boldsymbol{a}^{(n_h)}} \frac{\partial \boldsymbol{a}^{(n_h)}}{\partial \boldsymbol{z}^{(n_h)}} \frac{\partial \boldsymbol{z}^{(n_h)}}{\partial W^{(n_h)}}$$
(3.9)

$$= \frac{\partial \varepsilon^{(s)}}{\partial \boldsymbol{y}} f'\left(\boldsymbol{z}^{(n_h+1)}\right) W^{(n_h+1)} f'\left(\boldsymbol{z}^{(n_h)}\right) \boldsymbol{a}^{(n_h-1)}$$
(3.10)

e assim, sucessivamente para as demais camadas da rede. Os gradientes em relação aos biases podem ser calculados de forma análoga.

## 3.1.2 Aplicação: Problema de Classificação XOR

Vamos desenvolver uma MLP que faça a operação xor (ou exclusivo). A rede recebe como entrada dois valores lógicos  $A_1$  e  $A_2$  (V, verdadeiro ou F, falso) e fornece como saída o valor lógico  $R = A_1 \text{xor} A_2$ . Consultamos a tabela verdade:

$$\begin{array}{c|cccc} A_1 & A_2 & R \\ \hline V & V & F \\ V & F & V \\ F & V & V \\ F & F & F \\ \end{array}$$

Assumindo V = 1 e F = -1, podemos modelar o problema tendo entradas  $\mathbf{x} = (x_1, x_2)$  e saída y como na seguinte tabela:

#### Modelo

Vamos usar uma MLP de estrutura 2-2-1 e com funções de ativação  $f^{(1)}(\boldsymbol{x}) = \tanh(\boldsymbol{x})$  e  $f^{(2)}(\boldsymbol{x}) = id(\boldsymbol{x})$ . Ou seja, nossa rede tem duas entradas, uma **camada escondida** com 2 unidades (função de ativação tangente

hiperbólica) e uma camada de saída com uma unidade (função de ativação identidade).

#### Treinamento

Para o treinamento, vamos usar a função **erro quadrático médio** (em inglês, *mean squared error*)

$$\varepsilon := \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} \left| \tilde{y}^{(s)} - y^{(s)} \right|^2, \tag{3.11}$$

onde  $\tilde{y}^{(s)} = \mathcal{N}\left(\boldsymbol{x}^{(s)}\right)$  são os valores estimados e  $\left\{\boldsymbol{x}^{(s)}, y^{(s)}\right\}_{s=1}^{n_s}$ ,  $n_s = 4$ , o conjunto de treinamento conforme na tabela acima.

## Implementação

O seguinte código implementa a MLP com Método do Gradiente Descendente (DG) como otimizador do algoritmo de treinamento.

Código 3.1: mlp\_xor.py

```
1 import torch
2
3 # modelo
5 model = torch.nn.Sequential()
6 model.add_module('layer_1', torch.nn.Linear(2,2))
7 model.add_module('fun_1', torch.nn.Tanh())
8 model.add module('layer 2', torch.nn.Linear(2,1))
9
10
11 # treinamento
12
13 ## optimizador
14 optim = torch.optim.SGD(model.parameters(),
                            lr=5e-1)
15
16
17 ## dados de treinamento
18 X_train = torch.tensor([[1., 1.],
                            [1., -1.],
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
20
                              [-1., 1.],
                              [-1., -1.]])
21
22 y_train = torch.tensor([-1., 1., 1., -1.]).reshape
  (-1,1)
23
24 print("\nDados de treinamento")
25 print("X_train =")
26 print(X train)
27 print("y_train = ")
28 print(y_train)
29
30 ## num max épocas
31 \text{ nepochs} = 5000
32 \text{ tol} = 1e-3
33
34 for epoch in range (nepochs):
35
       # forward
36
37
      y est = model(X train)
38
39
       # função erro
40
       loss = torch.mean((y_est - y_train)**2)
41
       print(f'{epoch}: {loss.item():.4e}')
42
43
       # critério de parada
44
       if (loss.item() < tol):</pre>
45
46
           break
47
48
       # backward
       optim.zero grad()
49
       loss.backward()
50
51
       optim.step()
52
53
54 # verificação
55 y = model(X train)
56 \text{ print}(f'y_est = \{y\}')
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

### 3.1.3 Exercícios

- **E.3.1.1.** Faça uma nova versão do Código , de forma que a MLP tenha tangente hiperbólica como função de ativação na sua saída.
- **E.3.1.2.** Faça uma nova versão do Código usando o método do gradiente estocástico (SGD) como otimizador no algoritmo de treinamento.
- **E.3.1.3.** Crie uma MLP para emular a operação lógica ∧ (e-lógico). No treinamento, use como otimizador:
- a) Método GD.
- b) Método SGD.
- **E.3.1.4.** Crie uma MLP para emular a operação lógica  $\lor$  (ou-lógico). No treinamento, use como otimizador:
- a) Método GD.
- b) Método SGD.
- **E.3.1.5.** Considere uma MLP com  $n_l=3$  camadas escondidas. Sendo  $\varepsilon$  uma dada função erro, calcule:

1. 
$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial W^{n_l-2}}$$
.

2. 
$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial \boldsymbol{b}^{n_l-2}}$$
.

## 3.2 Aplicação: Problema de Classificação Binária

Em construção

Vamos estudar uma aplicação de redes neurais artificiais em um problema de classificação binária não linear.

### 3.2.1 Dados

## Em construção

Vamos desenvolver uma rede do tipo Perceptron Multicamadas (MLP) para a classificação binária de pontos, com base nos seguintes dados.

```
1 from sklearn.datasets import make_circles
2 import matplotlib.pyplot as plt
4 plt.rcParams.update({
       "text.usetex": True,
       "font.family": "serif",
       "font.size": 14
7
8
       })
9
10 # data
11 print('data')
12 \text{ n samples} = 1000
13 print(f'n_samples = {n_samples}')
14 \# X = points, y = labels
15 X, y = make circles(n samples,
                        noise=0.03, # add noise
16
                        random_state=42) # random seed
17
18
19 fig = plt.figure()
20 ax = fig.add subplot()
21 ax.scatter(X[:,0], X[:,1], c=y, cmap=plt.cm.
  coolwarm)
22 ax.grid()
23 ax.set_xlabel('$x_1$')
24 ax.set_ylabel('$x_2$')
25 plt.show()
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

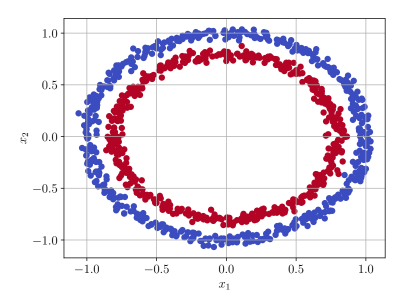


Figura 3.2: Dados para a o problema de classificação binária não linear.

#### 3.2.2 Modelo

## Em construção

Vamos usar uma MLP de estrutura 2-10-1, com função de ativação

$$elu(x) = \begin{cases} x & , x > 0 \\ \alpha (e^x - 1) & , x \le 0 \end{cases}$$
 (3.12)

na camada escondida e

$$\operatorname{sigmoid}(x) = \frac{1}{1 + e^x} \tag{3.13}$$

na saída da rede.

Para o treinamento e teste, vamos randomicamente separar os dados em um conjunto de treinamento  $\{\boldsymbol{x}_{\text{train}}^{(k)}, y_{\text{train}}^{(k)}\}_{k=1}^{n_{\text{train}}}$  e um conjunto de teste  $\{\boldsymbol{x}_{\text{test}}^{(k)}, y_{\text{test}}^{(k)}\}_{k=1}^{n_{\text{test}}}$ , com y=0 para os pontos azuis e y=1 para os pontos vermelhos.

#### 3.2.3 Treinamento e Teste

Em construção

Código 3.2: mlp\_classbin.py

```
1 import torch
2 from sklearn.datasets import make_circles
3 from sklearn.model selection import
  train test split
4 import matplotlib.pyplot as plt
5
6 # data
7 print('data')
8 n_{samples} = 1000
9 print(f'n samples = {n samples}')
10 \# X = points, y = labels
11 X, y = make_circles(n_samples,
12
                       noise=0.03, # add noise
13
                       random state=42) # random seed
14
15 ## numpy -> torch
16 X = torch.from_numpy(X).type(torch.float)
17 y = torch.from_numpy(y).type(torch.float).reshape
  (-1,1)
18
19 ## split into train and test datasets
20 print('Data: train and test sets')
21 X_train, X_test, y_train, y_test =
  train_test_split(X,
22
    у,
23
    test_size=0.2,
24
    random state=42)
25 print(f'n_train = {len(X_train)}')
26 print(f'n_test = {len(X_test)}')
27 plt.close()
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
28 plt.scatter(X_train[:,0], X_train[:,1], c=y_train,
               marker='o', cmap=plt.cm.coolwarm,
29
  alpha=0.3)
30 plt.scatter(X_test[:,0], X_test[:,1], c=y_test,
               marker='*', cmap=plt.cm.coolwarm)
31
32 plt.show()
33
34 \text{ # model}
35 model = torch.nn.Sequential(
      torch.nn.Linear(2, 10),
      torch.nn.ELU(),
37
      torch.nn.Linear(10, 1),
38
      torch.nn.Sigmoid()
39
40
      )
41
42 # loss fun
43 loss_fun = torch.nn.BCELoss()
44
45 # optimizer
46 optimizer = torch.optim.SGD(model.parameters(),
                                 lr = 1e-1)
47
48
49 # evaluation metric
50 def accuracy fun(y pred, y exp):
      correct = torch.eq(y_pred, y_exp).sum().item()
      acc = correct/len(y_exp) * 100
52
53
      return acc
54
55 # train
56 \text{ n\_epochs} = 10000
57 \text{ n out} = 100
58
59 for epoch in range(n_epochs):
      model.train()
60
61
62
      y_pred = model(X_train)
63
      loss = loss_fun(y_pred, y_train)
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
65
      acc = accuracy_fun(torch.round(y_pred),
66
67
                           y_train)
68
      optimizer.zero grad()
69
      loss.backward()
70
      optimizer.step()
71
72
73
      model.eval()
74
      #testing
75
      if ((epoch+1) % n_out == 0):
76
           with torch.inference mode():
77
               y_pred_test = model(X_test)
78
               loss_test = loss_fun(y_pred_test,
79
80
                                      y test)
81
               acc_test = accuracy_fun(torch.round(
  y_pred_test),
82
                                         y test)
83
          print(f'{epoch+1}: loss = {loss:.5e},
  accuracy = {acc:.2f}%')
          print(f'\ttest: loss = {loss:.5e},
  accuracy = \{acc:.2f\}\%\n')
```

## 3.2.4 Verificação

## Em construção

Para a verificação, testamos o modelo em uma malha uniforme de  $100 \times 100$  pontos no domínio  $[-1,1]^2$ . Consulte a Figure 3.3.

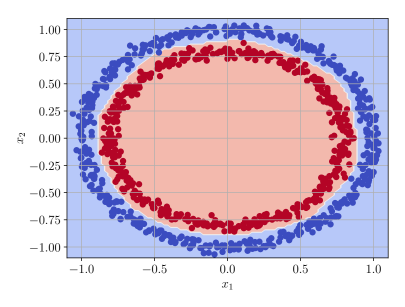


Figura 3.3: Verificação do modelo de classificação binária.

```
1 # malha de pontos
2 xx = torch.linspace(-1.1, 1.1, 100)
3 Xg, Yg = torch.meshgrid(xx, xx)
5 # valores estimados
6 Zg = torch.empty_like(Xg)
7 for i,xg in enumerate(xx):
      for j,yg in enumerate(xx):
          z = model(torch.tensor([[xg, yg]])).detach
9
  ()
10
          Zg[i, j] = torch.round(z)
11
12 # visualização
13 fig = plt.figure()
14 ax = fig.add_subplot()
15 ax.contourf(Xg, Yg, Zg, levels=2, cmap=plt.cm.
  coolwarm, alpha=0.5)
16 \text{ ax.scatter}(X[:,0], X[:,1], c=y, cmap=plt.cm.
  coolwarm)
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

17 plt.show()

## 3.2.5 Exercícios

Em construção

# 3.3 Aplicação: Aproximação de Funções

Redes Perceptron Multicamadas (MLPs) são aproximadoras universais. Nesta seção, vamos aplicá-las na aproximação de funções uni- e bidimensionais.

## 3.3.1 Função unidimensional

Vamos criar uma MLP para aproximar a função

$$y = \operatorname{sen}(\pi x), \tag{3.14}$$

para  $x \in [-1, 1]$ .

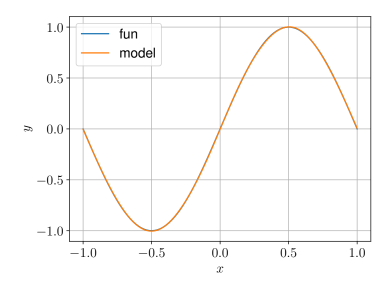


Figura 3.4: Aproximação da MLP da função  $y = \text{sen}(\pi x)$ .

Código 3.3: mlp\_apfun\_1d

```
1 import torch
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 # modelo
5
6 model = torch.nn.Sequential()
7 model.add_module('layer_1', torch.nn.Linear(1,25))
8 model.add_module('fun_1', torch.nn.Tanh())
9 model.add_module('layer_2', torch.nn.Linear(25,25)
10 model.add module('fun 2', torch.nn.Tanh())
11 model.add_module('layer_3', torch.nn.Linear(25,1))
12
13 # treinamento
14
15 ## fun obj
16 fun = lambda x: torch.sin(torch.pi*x)
17 a = -1.
18 b = 1.
19
20 ## optimizador
21 optim = torch.optim.SGD(model.parameters(),
                            lr=1e-1, momentum=0.9)
23
24 ## num de amostras por época
25 \text{ ns} = 100
26 ## num max épocas
27 \text{ nepochs} = 5000
28 ## tolerância
29 \text{ tol} = 1e-5
30
31 ## amostras de validação
32 X_val = torch.linspace(a, b, steps=100).reshape
  (-1,1)
33 y vest = fun(X val)
35 for epoch in range (nepochs):
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
# amostras
37
       X_{train} = (a - b) * torch.rand((ns,1)) + b
38
39
       y_train = fun(X_train)
40
       # forward
41
       y_est = model(X_train)
42
43
       # erro
44
       loss = torch.mean((y_est - y_train)**2)
45
46
       print(f'{epoch}: {loss.item():.4e}')
47
48
       # backward
49
       optim.zero_grad()
50
       loss.backward()
51
52
       optim.step()
53
       # validação
54
       y val = model(X val)
55
       loss_val = torch.mean((y_val - y_vest)**2)
56
       print(f"\tloss_val = {loss_val.item():.4e}")
57
58
       # critério de parada
59
       if (loss val.item() < tol):</pre>
60
           break
61
62
63
64 # verificação
65 fig = plt.figure()
66 ax = fig.add_subplot()
68 x = torch.linspace(a, b,
                        steps=100).reshape(-1,1)
69
70
71 \text{ y_esp} = \text{fun(x)}
72 ax.plot(x, y_esp, label='fun')
73
74 \text{ y_est} = \text{model}(x)
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
75 ax.plot(x, y_est.detach(), label='model')
76
77 ax.legend()
78 ax.grid()
79 ax.set_xlabel('x')
80 ax.set_ylabel('y')
81 plt.show()
```

## 3.3.2 Função bidimensional

Vamos criar uma MLP para aproximar a função bidimensional

$$y = \operatorname{sen}(\pi x_1) \operatorname{sen}(\pi x_2), \tag{3.15}$$

para 
$$(x_1, x_2) \in \mathcal{D} := [-1, 1]^2$$
.

Vamos usar uma arquitetura de rede  $2 - n_n \times 3 - 1$  (duas entradas, 3 camadas escondidas com  $n_n$  neurônios e uma saída). Nas  $n_h = 3$  camadas escondidas, vamos usar a tangente hiperbólica como função de ativação.

Para o treinamento, vamos usar o erro médio quadrático como função erro

$$\varepsilon = \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} |\tilde{y}^{(s)} - y^{(s)}|^2, \tag{3.16}$$

onde, a cada época,  $n_s$  pontos randômicos<sup>2</sup>  $\left\{ \boldsymbol{x}^{(s)} \right\} \subset \mathcal{D}$  são usados para gerar o conjunto de treinamento  $\left\{ \left( \boldsymbol{x}^{(s)}, y^{(s)} \right) \right\}_{s=1}^{n_s}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Em uma distribuição uniforme.

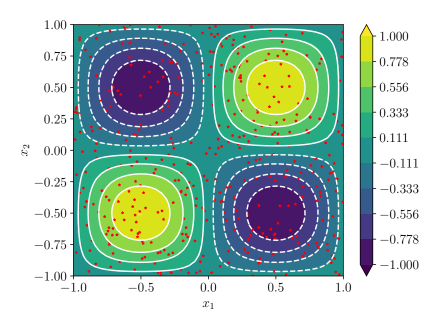


Figura 3.5: Aproximação MLP da função  $y = \text{sen}(\pi x_1) \text{sen}(\pi x_2)$ . Linhas: isolinhas da função. Mapa de cores: MLP. Estrelas: pontos de treinamentos na última época.

#### Código 3.4: mlp apfun 2d

```
1
    import torch
2
3
    # modelo
4
    nn = 50
    model = torch.nn.Sequential()
    model.add_module('layer_1', torch.nn.Linear(2,nn
6
 ))
    model.add_module('fun_1', torch.nn.Tanh())
    model.add_module('layer_2', torch.nn.Linear(nn,
    model.add_module('fun_2', torch.nn.Tanh())
9
    model.add_module('layer_3', torch.nn.Linear(nn,
10
 nn))
    model.add_module('fun_3', torch.nn.Tanh())
    model.add_module(f'layer_4', torch.nn.Linear(nn
  ,1))
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
13
14
    # treinamento
15
    ## fun obj
16
    def fun(x1, x2):
17
        return torch.sin(torch.pi*x1) * \
18
                torch.sin(torch.pi*x2)
19
20
21
    x1_a = -1.
22
    x1 b = 1
23
24
    x2 a = -1.
25
    x2 b = 1.
26
27
28
    ## optimizador
29
    optim = torch.optim.SGD(model.parameters(),
                               lr=1e-1, momentum=0.9)
30
31
32
    ## num de amostras por época
33
    ns = 20
34
    ## num max épocas
    nepochs = 50000
35
    ## tolerância
36
    tol = 1e-4
37
38
39
    ## amostras de validação
    n_val = 50
40
    x1 = torch.linspace(x1_a, x1_b, steps=n_val)
41
42
    x2 = torch.linspace(x2_a, x2_b, steps=n_val)
    X1_val, X2_val = torch.meshgrid(x1, x2, indexing
43
  ='ij')
    X_val = torch.hstack((X1_val.reshape(n_val**2,1)
45
                             X2 val.reshape(n val**2,1)
  ))
46 Y_{\text{vest}} = \text{fun}(X1_{\text{val}}, X2_{\text{val}}).\text{reshape}(-1,1)
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
for epoch in range(nepochs):
48
49
50
        # amostras
        X1 = (x1_b - x1_a) * torch.rand(ns**2, 1) +
  x1 a
        X2 = (x2_b - x2_a) * torch.rand(ns**2, 1) +
52
  x2_a
        \# X1, X2 = torch.meshgrid(x1, x2, indexing='
53
  ij')
        X train = torch.hstack((X1, X2))
54
        Y train = fun(X1, X2).reshape(-1,1)
55
56
57
        # forward
58
        Y est = model(X train)
59
60
61
        # erro
        loss = torch.mean((Y_est - Y_train)**2)
62
63
        if (epoch \% 100 == 0):
64
             print(f'{epoch}: {loss.item():.4e}')
65
66
        # backward
67
        optim.zero grad()
68
        loss.backward()
69
        optim.step()
70
71
72
        # validação
        if (epoch % 100 == 0):
73
74
             Y_val = model(X_val)
             loss val = torch.mean((Y val - Y vest)
75
  **2)
76
             print(f"\tloss val = {loss val.item():.4
77
  e}")
78
79
             # critério de parada
             if (loss_val.item() < tol):</pre>
80
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

81 break

#### 3.3.3 Exercícios

E.3.3.1. Crie uma MLP para aproximar a função gaussiana

$$y = e^{-x^2} (3.17)$$

para  $x \in [-1, 1]$ .

82

**E.3.3.2.** Crie uma MLP para aproximar a função  $y = \sin(x)$  para  $x \in [-\pi, \pi]$ .

**E.3.3.3.** Crie uma MLP para aproximar a função  $y = \sin(x) + \cos(x)$  para  $x \in [0, 2\pi]$ .

E.3.3.4. Crie uma MLP para aproximar a função gaussiana

$$z = e^{-(x^2 + y^2)} (3.18)$$

para  $(x, y) \in [-1, 1]^2$ .

**E.3.3.5.** Crie uma MLP para aproximar a função  $y = \sin(x_1)\cos(x_2)$  para  $(x_1, x_2) \in [0, \pi] \times [-\pi, 0]$ .

**E.3.3.6.** Crie uma MLP para aproximar a função  $y = \sin(x_1) + \cos(x_2)$  para  $(x_1, x_2) \in [-2\pi, 2\pi]$ .

# 3.4 Diferenciação Automática

Diferenciação automática é um conjunto de técnicas para a computação de derivadas numéricas em um programa de computador. Explora-se o

fato de que um programa computacional executa uma sequência de operações aritméticas e funções elementares, podendo-se computar a derivada por aplicações da regra da cadeia.

PyTorch computa o **gradiente** (derivada) de uma função  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  a partir de seu **grafo computacional**. Os gradientes são computados por retropropagação. Por exemplo, para a computação do gradiente

$$\nabla_{\boldsymbol{x}} f(\boldsymbol{x_0}) = \left. \frac{df}{d\boldsymbol{x}} \right|_{\boldsymbol{x} = \boldsymbol{x_0}}, \tag{3.19}$$

primeiramente, propaga-se a entrada  $\mathbf{x_0}$  pela função computacional f, obtendo-se  $y = f(\mathbf{x_0})$ . Então, o gradiente é computado por retropropagação.

**Exemplo 3.4.1.** Consideramos a função  $f(x) = \text{sen}(\pi x)$  e vamos computar

$$f'(x_0) = \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=0} \tag{3.20}$$

por diferenciação automática.

Antes, observamos que, pela regra da cadeia, denotamos  $u = \pi x$  e calculamos

$$\frac{df}{dx} = \frac{d}{du}\operatorname{sen}(u) \cdot \frac{du}{dx} \tag{3.21}$$

$$=\cos(u)\cdot\pi\tag{3.22}$$

$$=\pi\cos(\pi x)\tag{3.23}$$

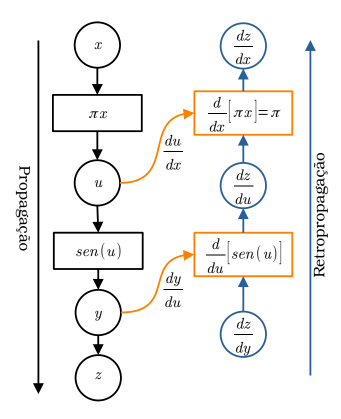


Figura 3.6: Grafo computacional da diferenciação automática de  $f(x) = sen(\pi x)$ .

Agora, observamos que a computação de f(x) pode ser representada pelo grafo de propagação mostrado na Figura 3.6. Para a computação do gradiente, adicionamos uma variável fictícia z=y. Na retropropagação, computamos

$$\mathbf{a.} \frac{dz}{dy} = 1 \tag{3.24a}$$

$$\mathbf{b.} \frac{dz}{du} = \frac{dy}{du} \frac{dz}{dy}$$

$$= \frac{d}{du} \left[ \operatorname{sen}(u) \right] \cdot \mathbf{1}$$

$$= \cos(u) \tag{3.24b}$$

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

$$c. \frac{dz}{dx} = \frac{du}{dx} \frac{dz}{du}$$
 (3.24c)

$$= \frac{d}{dx} [\pi x] \cos(u) \tag{3.24d}$$

$$=\pi\cos(\pi x) = \frac{dy}{dx}.$$
 (3.24e)

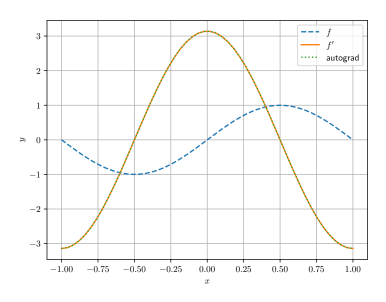


Figura 3.7: Comparação entre as diferenciações analítica (f') e automática (autograd).

#### Código 3.5: mlp\_autograd\_df1d

```
import torch

import torc
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
10
11 # compute gradients
12 y.backward(gradient=torch.ones_like(y))
13
14 # dy/dx
15 dydx = x.grad
```

A computação do gradiente também acaba por construir um novo grafo (consulte Figura 3.6). Este, por sua vez, pode ser usado para a computação da diferenciação automática de segunda ordem, i.e. para a derivação de segunda ordem.

**Exemplo 3.4.2.** Consideramos a função  $y = \text{sen}(\pi x)$ . No exemplo anterior, computamos  $dy/dx = \pi \cos(\pi x)$  por diferenciação automática. No Código 3.5, os gradientes foram computados com o comando

```
1 y.backward(gradient=torch.ones_like(y))
2 dudx = x.grad
```

Alternativamente, podemos usar

```
1 dydx = torch.autograd.grad(
2     y, x,
3     grad_outputs=torch.ones_like(y),
4     retain_graph=True,
5     create_graph=True)[0]
```

Este comando computa dy/dx, mas avisa o PyTorch que os grafos computacionais sejam mantidos e que um novo grafo seja gerado da retropropagação. Com isso, podemos computar o gradiente do gradiente, como no código abaixo.

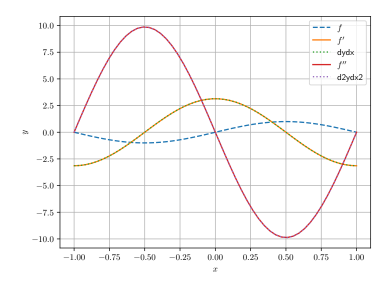


Figura 3.8: Comparação entre as diferenciações analítica (f', f'') e automática (dydx, d2ydx2).

Código 3.6:  $mlp\_autograd\_d2f1d$ 

```
1 import torch
2
3 # input
4x = torch.linspace(-1., 1., steps=50).reshape
  (-1,1)
5 # requires grad
6 x.requires grad = True
7
8 # output
9 y = torch.sin(torch.pi*x)
10
11 # compute gradients
12 dydx = torch.autograd.grad(
13
      y, x,
      grad outputs=torch.ones like(y),
14
      retain_graph=True,
15
      create_graph=True) [0]
16
17
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
18 d2ydx2 = torch.autograd.grad(
19 dydx, x,
20 grad_outputs=torch.ones_like(dydx))[0]
```

### 3.4.1 Autograd MLP

Os conceitos de diferenciação automática (**autograd**) são diretamente estendidos para redes do tipo Perceptron Multicamadas (MLP, do inglês, *Multilayer Perceptron*). Uma MLP é uma composição de funções definidas por parâmetros (pesos e *biases*). Seu treinamento ocorre em duas etapas<sup>3</sup>:

- 1. **Propagação** (*forward*): os dados de entrada são propagados para todas as funções da rede, produzindo a saída estimada.
- 2. Retropropagação (backward): a computação do gradiente do erro<sup>4</sup> em relação aos parâmetros da rede é realizado coletando as derivadas (gradientes) das funções da rede. Pela regra da cadeia, essa coleta é feita a partir da camada de saída em direção a camada de entrada da rede.

No seguinte exemplo, exploramos o fato de MLPs serem aproximadoras universais e avaliamos a derivada de uma MLP na aproximação de uma função.

Exemplo 3.4.3. Vamos criar uma MLP

$$\tilde{y} = \mathcal{N}\left(x; \left(W^{(l)}, \boldsymbol{b}^{(l)}, f^{(l)}\right)_{l=1}^{n}\right), \tag{3.25}$$

que aproxima a função

$$y = \text{sen}(\pi x), \ x \in [-1, 1].$$
 (3.26)

Em seguida, computamos, por diferenciação automática, o gradiente

$$\frac{d\tilde{y}}{dx} = \nabla_x \mathcal{N}(x) \tag{3.27}$$

e comparamos com o resultado esperado

$$\frac{dy}{dx} = \pi \cos(\pi x). \tag{3.28}$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Para mais detalhes, consulte a Subseção 3.1.1.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Medida da diferença entre o valor estimado e o valor esperado.

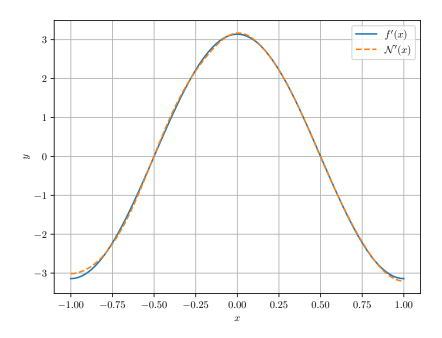


Figura 3.9: Comparação da diferenciação automática da MLP com a derivada analítica  $f'(x) = \pi \cos(\pi x)$ .

Código 3.7: mlp autograd apfun1d.py

```
import torch
from torch import nn
from torch import autograd

# modelo
model = torch.nn.Sequential()
model.add_module('layer_1', torch.nn.Linear(1,25))
model.add_module('fun_1', torch.nn.Tanh())
model.add_module('layer_2', torch.nn.Linear(25,25))

model.add_module('fun_2', torch.nn.Tanh())
model.add_module('layer_3', torch.nn.Linear(25,1))
model.add_module('layer_3', torch.nn.Linear(25,1))

# treinamento
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
16 ## fun obj
17 fun = lambda x: torch.sin(torch.pi*x)
18 a = -1.
19 b = 1.
20
21 ## optimizador
22 optim = torch.optim.SGD(model.parameters(),
23
                             lr=1e-1, momentum=0.9)
24
25 ## num de amostras por época
26 \text{ ns} = 100
27 ## num max épocas
28 \text{ nepochs} = 5000
29 ## tolerância
30 \text{ tol} = 1e-5
31
32 ## amostras de validação
33 X_val = torch.linspace(a, b, steps=100).reshape
  (-1,1)
34 y_vest = fun(X_val)
35
36 for epoch in range (nepochs):
      # amostras
38
      X_{train} = (a - b) * torch.rand((ns,1)) + b
39
      y_train = fun(X_train)
40
41
      # forward
42
      y_est = model(X_train)
43
44
45
      # erro
      loss = torch.mean((y_est - y_train)**2)
46
47
      print(f'{epoch}: {loss.item():.4e}')
48
49
      # backward
50
51
      optim.zero_grad()
      loss.backward()
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
optim.step()
53
54
      # validação
55
56
      y val = model(X val)
      loss val = torch.mean((y_val - y_vest)**2)
57
      print(f"\tloss_val = {loss_val.item():.4e}")
58
59
      # critério de parada
60
      if (loss val.item() < tol):</pre>
61
62
           break
63
64 # autograd MLP
65 X_val.requires_grad = True
66 # forward
67 y val = model(X val)
68 # gradient
69 dydx = autograd.grad(
      y_val, X_val,
      grad outputs=torch.ones like(y val))[0]
```

#### 3.4.2 Exercícios

**E.3.4.1.** Por diferenciação automática, compute o gradiente (a derivada) das seguintes funções

```
a) f(x) = x^2 - 2x + 1 para valores x \in [-2, 2].
```

- b)  $g(x) = \cos^2(x)$  para valores  $x \in [0, 2\pi]$ .
- c)  $h(x) = \ln(x-1)$  para valores  $x \in (-1, 2]$ .
- d)  $u(t) = e^{-t^2} \operatorname{sen}(t)$  para valores  $t \in [-\pi, \pi]$ .

Em cada caso, compare os valores computados com os valores esperados.

**E.3.4.2.** Em cada item do Exercício 3.4.1, faça um fluxograma dos grafos computacionais da propagação e da retropropagação na computação dos

gradientes.

**E.3.4.3.** Em cada item do Exercício 3.4.1, compute a derivada de segunda ordem da função indicada. Compare os valores computados com os valores esperados.

**E.3.4.4.** Por diferenciação automática, compute os gradientes das seguintes funções:

- a)  $f(x,y) = x^2 + y^2$  para valores  $(x,y) \in [-1,1]^2$ .
- b)  $g(x,y) = e^x \operatorname{sen}(xy)$  para valores  $(x,y) \in (-1,2) \times (0,\pi)$ .

Em cada caso, compare os valores computados com os valores esperados.

**E.3.4.5.** Para as funções de cada item do Exercício 3.4.6, compute:

- a)  $\frac{\partial^2}{\partial x^2}$ .
- b)  $\frac{\partial^2}{\partial x \partial y}$ .
- c)  $\frac{\partial^2}{\partial y^2}$ .

Compare os valores computados com os valores esperados.

**E.3.4.6.** Em cada item do Exercício 3.4.6, compute o laplacino  $\Delta = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right)$  da função indicada. Compare os valores computados com os valores esperados.

**E.3.4.7.** Seja a função  $\boldsymbol{f}:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  definida por

$$\mathbf{f}(x,y) = \begin{bmatrix} xy^2 - x^2y + 6\\ x + x^2y^3 - 7 \end{bmatrix}$$
 (3.29)

no domínio  $\mathcal{D} = [-1,2] \times [1,3].$  Por diferenciação automática e para valores

no domínio da função, compute:

- a)  $\nabla f_1(x,y)$ .
- b)  $\nabla f_2(x,y)$ .
- c)  $\frac{\partial^2 f_1}{\partial x^2}$ .
- $\mathrm{d}) \ \frac{\partial^2 f_1}{\partial x \partial y}.$
- e)  $\frac{\partial^2 f_1}{\partial y^2}$ .
- f)  $\frac{\partial^2 f_2}{\partial x^2}$ .
- g)  $\frac{\partial^2 f_2}{\partial x \partial y}$ .
- $h) \frac{\partial^2 f_2}{\partial y^2}.$

# Capítulo 4

# Redes Informadas pela Física

[[tag:construcao]]

Redes neurais informadas pela física (PINNs, do inglês, physics-informed neural networks) são métodos de deep learning para a solução de equações diferenciais.

# 4.1 Aplicação: Equação de Poisson

Vamos criar uma MLP para resolver o problema de Poisson<sup>1</sup>

$$-\Delta u = f, \ x \in \mathcal{D} = (-1, 1)^2,$$
 (4.1a)

$$u = 0, \ \boldsymbol{x} \in \partial D,$$
 (4.1b)

com fonte dada

$$f(x_1, x_2) = \pi^2 \operatorname{sen}(\pi x_1) \operatorname{sen}(\pi x_2).$$
 (4.2)

No treinamento, vamos usar a função erro baseada no resíduo da equação de Poisson (4.1a) e nas condições de contorno (4.1b). Mais especificamente, assumimos a função erro

$$\varepsilon := \underbrace{\frac{1}{n_{s,in}} \sum_{s=1}^{n_{s,in}} \left| \mathcal{R}\left(\tilde{u}^{(s)}\right) \right|^2}_{\text{residuo}} + \underbrace{\frac{1}{n_{s,cc}} \sum_{s=1}^{n_{s,cc}} \left| \tilde{u}^s \right|^2}_{\text{c.c.}}, \tag{4.3}$$

onde o resíduo é definido por

$$\mathcal{R}\left(\tilde{u}^{(s)}\right) := f + \Delta \tilde{u}^{(s)}.\tag{4.4}$$

A cada época, conjuntos de pontos  $\left\{ \boldsymbol{x}^{(s)} \right\}_{s=1}^{n_{s,in}} \subset \mathcal{D}$  e  $\left\{ \boldsymbol{x}^{(s)} \right\}_{s=1}^{n_{s,cc}} \subset \partial \mathcal{D}$  são randomicamente gerados com distribuição uniforme.

Observação 4.1.1. O problema de Poisson (4.1) tem solução analítica

$$u(x_1, x_2) = \operatorname{sen}(\pi x_1) \operatorname{sen}(\pi x_2).$$
 (4.5)

É importante observar que o treinamento da MLP não depende de conhecermos a solução. Aqui, vamos usá-la apenas para compararmos a solução MLP com a analítica.

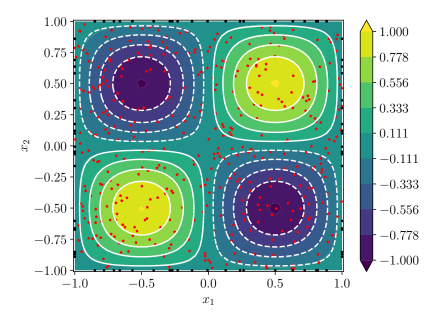


Figura 4.1: Aproximação MLP da função solução do problema de Poisson (4.1). Linhas: isolinhas da solução analítica. Mapa de cores: solução MLP. Estrelas: pontos de treinamentos na última época.

1 import torch

```
from torch import pi, sin
3
4
   # modelo
   nn = 50
   model = torch.nn.Sequential()
    model.add_module('layer_1', torch.nn.Linear(2,nn
 ))
    model.add module('fun 1', torch.nn.Tanh())
    model.add_module('layer_2', torch.nn.Linear(nn,
    model.add module('fun 2', torch.nn.Tanh())
    model.add_module('layer_3', torch.nn.Linear(nn,
    model.add_module('fun_3', torch.nn.Tanh())
12
    model.add_module('layer_4', torch.nn.Linear(nn
  ,1))
14
15
    # otimizador
    optim = torch.optim.SGD(model.parameters(),
16
                             1r = 1e-3, momentum=0.9)
17
18
    # fonte
19
    def f(x1, x2):
20
21
        return 2.*pi**2*sin(pi*x1)*sin(pi*x2)
22
23
    # treinamento
24
    ns in = 400
25
    ns cc = 20
26
    nepochs = 50000
27
    tol = 1e-3
28
29
    ## pontos de validação
30
    ns_val = 50
    x1 val = torch.linspace(-1., 1., steps=ns val)
31
    x2_val = torch.linspace(-1., 1., steps=ns_val)
32
    X1_val, X2_val = torch.meshgrid(x1_val, x2_val,
  indexing='ij')
34 X_val = torch.hstack((X1_val.reshape(ns_val
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
**2,1),
                            X2_val.reshape(ns_val
35
  **2,1)))
36
    for epoch in range(nepochs):
37
38
         # forward
39
        X1 = 2.*torch.rand(ns_in, 1) - 1.
40
        X2 = 2.*torch.rand(ns_in, 1) - 1.
41
        X = torch.hstack((X1, X2))
42
        X.requires grad = True
43
44
        U = model(X)
45
46
         # gradientes
47
48
        D1U = torch.autograd.grad(
49
             U, X,
             grad_outputs=torch.ones_like(U),
50
51
             retain graph=True,
52
             create_graph=True)[0]
        D2UX1 = torch.autograd.grad(
53
             D1U[:,0:1], X,
54
             grad outputs=torch.ones like(D1U[:,0:1])
55
56
             retain_graph=True,
             create_graph=True)[0]
57
        D2UX2 = torch.autograd.grad(
58
             D1U[:,1:2], X,
59
             grad outputs=torch.ones like(D1U[:,1:2])
60
61
             retain graph=True,
             create_graph=True) [0]
62
63
         # fonte
64
        F = f(X1, X2)
65
66
67
         # loss pts internos
        lin = torch.mean((F + D2UX1[:,0:1] + D2UX2
68
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
[:,1:2])**2)
69
70
        # contornos
        ## c.c. 1
        X1 = 2.*torch.rand(ns cc, 1) - 1.
72
        Xcc1 = torch.hstack((X1, -torch.ones((ns_cc
73
  ,1))))
74
        Ucc1 = model(Xcc1)
75
76
        ## c.c. 3
        Xcc3 = torch.hstack((X1, torch.ones((ns cc
77
  ,1))))
78
        Ucc3 = model(Xcc3)
79
80
        ## c.c. 4
81
        X2 = 2.*torch.rand(ns cc, 1) - 1.
        Xcc4 = torch.hstack((-torch.ones((ns_cc,1)),
82
   X2))
        Ucc4 = model(Xcc4)
83
84
        ## c.c. 2
85
        Xcc2 = torch.hstack((torch.ones((ns_cc,1)),
86
  X2))
        Ucc2 = model(Xcc2)
87
88
89
        # loss cc
        lcc = 1./(4.*ns cc) * torch.sum(Ucc1**2 +
  Ucc2**2 + Ucc3**2 + Ucc4**2)
91
92
        # loss
93
        loss = lin + lcc
94
95
        if ((epoch % 500 == 0) or (loss.item() < tol</pre>
  )):
             print(f'{epoch}: loss = {loss.item():.4e
96
  }')
97
             if (loss.item() < tol):</pre>
98
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
99 break
100
101 optim.zero_grad()
102 loss.backward()
103 optim.step()
```

#### 4.1.1 Exercícios

#### E.4.1.1. Crie uma MLP para resolver

$$-\Delta u = 0, \ \mathbf{x} \in D = (0,1)^2, \tag{4.6}$$

$$u(x_1, 0) = x1(1 - x_1), 0 \le x_1 \le 1,$$
 (4.7)

$$u(1, x_2) = x2(1 - x_2), 0 < x_2 \le 1, \tag{4.8}$$

$$u(x_1, 1) = x1(1 - x_1), 0 \le x_1 < 1, \tag{4.9}$$

$$u(0, x_2) = x2(1 - x_2), 0 < x_2 < 1.$$
 (4.10)

## 4.2 Aplicação: Equação do Calor

Em construção

Consideramos o problema

$$u_t = u_{xx} + f, (t, x) \in (0, 1] \times (-1, 1),$$
 (4.11a)

$$u(0,x) = \operatorname{sen}(\pi x), x \in [-1,1],$$
 (4.11b)

$$u(t,-1) = u(t,1) = 0, t \in (t_0, tf],$$
 (4.11c)

onde  $f(t,x)=(\pi^2-1)e^{-t}\sin(\pi x)$  é a fonte. Este problema foi manufaturado a partir da solução

$$u(t,x) = e^{-t} \operatorname{sen}(\pi x).$$
 (4.12)

Código 4.2: mlp\_calor\_autograd.py

```
1 import torch
2 from torch import pi, sin, exp
3 from collections import OrderedDict
4 import matplotlib.pyplot as plt
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
6 # modelo
7 \text{ hidden} = [50] * 8
8 activation = torch.nn.Tanh()
9 layerList = [('layer 0', torch.nn.Linear(2, hidden
  [0])),
                 ('activation_0', activation)]
10
11 for l in range(len(hidden)-1):
      layerList.append((f'layer_{1+1})',
12
13
                          torch.nn.Linear(hidden[1],
  hidden[1+1])))
      layerList.append((f'activation_{1+1}',
14
  activation))
15 layerList.append((f'layer_{len(hidden)}', torch.nn
  .Linear(hidden[-1], 1)))
16 #layerList.append((f'activation_{len(hidden)}',
  torch.nn.Sigmoid()))
17 layerDict = OrderedDict(layerList)
18 model = torch.nn.Sequential(OrderedDict(layerDict)
19
20 # otimizador
21 # optim = torch.optim.SGD(model.parameters(),
                                lr = 1e-3, momentum
22 #
  =0.85)
23 optim = torch.optim.Adam(model.parameters(),
24
                              lr = 1e-2)
25 scheduler = torch.optim.lr_scheduler.
  ReduceLROnPlateau(optim,
26
       factor=0.1,
27
       patience=100)
29 # treinamento
30 \text{ nt} = 10
31 \text{ tt} = \text{torch.linspace}(0., 1., \text{nt+1})
32 \text{ nx} = 20
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
33 \times x = torch.linspace(-1., 1., nx+1)
34 T, X = torch.meshgrid(tt, xx, indexing='ij')
35 \text{ tt} = \text{tt.reshape}(-1,1)
36 xx = xx.reshape(-1,1)
37
38 Sic = torch.hstack((torch.zeros_like(xx), xx))
39 Uic = sin(pi*xx)
40
41 Sbc0 = torch.hstack((tt[1:,:], -1.*torch.ones like
  (tt[1:,:])))
42 Ubc0 = torch.zeros like(tt[1:,:])
44 Sbc1 = torch.hstack((tt[1:,:], 1.*torch.ones_like(
  tt[1:,:])))
45 Ubc1 = torch.zeros like(tt[1:,:])
46
47 \, tin = tt[1:,:]
48 xin = xx[1:-1,:]
49 Sin = torch.empty((nt*(nx-1), 2))
50 Fin = torch.empty((nt*(nx-1), 1))
51 s = 0
52 for i,t in enumerate(tin):
      for j,x in enumerate(xin):
           Sin[s,0] = t
54
           Sin[s,1] = x
55
           Fin[s,0] = (pi**2 - 1.)*exp(-t)*sin(pi*x)
56
           s += 1
58 tin = torch.tensor(Sin[:,0:1], requires_grad=True)
59 xin = torch.tensor(Sin[:,1:2], requires grad=True)
60 Sin = torch.hstack((tin,xin))
62 \text{ nepochs} = 50001
63 \text{ tol} = 1e-4
64 \text{ nout} = 100
65
66 for epoch in range (nepochs):
67
68 # loss
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
69
70
       ## c.i.
       Uest = model(Sic)
71
       lic = torch.mean((Uest - Uic)**2)
73
74
       ## residual
       U = model(Sin)
75
       U t = torch.autograd.grad(
 76
           U, tin,
77
78
           grad_outputs=torch.ones_like(U),
79
           retain graph=True,
           create_graph=True)[0]
80
       U_x = torch.autograd.grad(
81
82
           U, xin,
           grad_outputs=torch.ones_like(U),
83
84
           retain graph=True,
           create_graph=True) [0]
85
       U_xx = torch.autograd.grad(
86
           Ux, xin,
87
           grad_outputs=torch.ones_like(U_x),
88
           retain_graph=True,
89
90
           create_graph=True) [0]
       res = U_t - U_xx - Fin
91
       lin = torch.mean(res**2)
92
93
       ## c.c. x = -1
94
       Uest = model(Sbc0)
95
       lbc0 = torch.mean(Uest**2)
96
97
98
       ## c.c. x = 1
       Uest = model(Sbc1)
99
       lbc1 = torch.mean(Uest**2)
100
101
       loss = lin + lic + lbc0 + lbc1
102
103
       lr = optim.param_groups[-1]['lr']
104
       print(f'{epoch}: loss = {loss.item():.4e}, lr
105
  = \{lr:.4e\}')
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
106
107
       # backward
       scheduler.step(loss)
108
       optim.zero grad()
109
       loss.backward()
110
       optim.step()
111
112
113
114
       # output
115
       if ((epoch % nout == 0) or (loss.item() < tol)</pre>
  ):
116
           plt.close()
           fig = plt.figure(dpi=300)
117
           nt = 10
118
119
           tt = torch.linspace(0., 1., nt+1)
120
           nx = 20
121
           xx = torch.linspace(-1., 1., nx+1)
122
           T,X = torch.meshgrid(tt, xx, indexing='ij'
  )
           Uesp = torch.empty like(T)
123
           M = torch.empty(((nt+1)*(nx+1),2))
124
125
           for i,t in enumerate(tt):
126
                for j,x in enumerate(xx):
127
                    Uesp[i,j] = exp(-t)*sin(pi*x)
128
                    M[s,0] = t
129
                    M[s,1] = x
130
                    s += 1
131
           Uest = model(M)
132
133
           Uest = Uest.detach().reshape(nt+1,nx+1)
           12rel = torch.norm(Uest - Uesp)/torch.norm
134
   (Uesp)
135
136
           ax = fig.add subplot()
           cb = ax.contourf(T, X, Uesp,
137
                              levels=10)
138
139
           fig.colorbar(cb)
            cl = ax.contour(T, X, Uest,
140
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
levels=10, colors='white')
141
           ax.clabel(cl, fmt='%.1f')
142
           ax.set_xlabel('$t$')
143
           ax.set ylabel('$x$')
144
           plt.title(f'{epoch}: loss = {loss.item()
145
   :.4e, 12rel = {12rel :.4e}')
           plt.savefig(f'./results/sol_{(epoch//nout)
146
   :0>6}.png')
147
       if ((loss.item() < tol) or (lr < 1e-6)):</pre>
148
149
           break
```

### 4.3 PINN com Parâmetro a Determinar

Em construção

Vamos considerar uma equação diferencial

$$L(u;\lambda) = f, \ \boldsymbol{x} \in D \subset \mathbb{R}^n, \tag{4.13}$$

onde L é um operador em funções  $u = u(\boldsymbol{x}), \ \lambda \in \mathbb{R}$  é um **parâmetro a determinar** e f uma dada função fonte. Assumimos conhecidas condições inicial e de contorno, bem como um **conjunto de amostras** 

$$\mathcal{D} := \left\{ \left( \boldsymbol{x}^{(s)}, u^{(s)} \right) \right\}_{s=1}^{n_s}, \tag{4.14}$$

 $\operatorname{com} \boldsymbol{x}^{(s)} \in D \in u^{(s)} = u\left(\boldsymbol{x}^{(s)}\right).$ 

Uma rede informada pela física (**PINN**, do inglês, *Physics-informed neural network*) com parâmetro a determinar é uma rede neural

$$\tilde{u} = \mathcal{N}(\boldsymbol{x}; \lambda), \tag{4.15}$$

em que  $\tilde{u}$  é a solução estimada do modelo dado pela equação diferencial (4.13) com dadas condições inicial e de contorno, em que o parâmetro  $\lambda$  é estimado tal que

$$\tilde{u}^{(s)} \approx u^{(s)}, \ \left(\boldsymbol{x}^{(s)}, u^{(s)}\right) \in \mathcal{D}.$$
 (4.16)

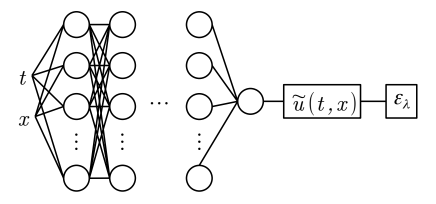


Figura 4.2: Esquema de uma PINN  $\tilde{u} = \mathcal{N}(\boldsymbol{x}; \lambda)$ .

Considerando uma rede do tipo perceptron multicamadas (MLP, do inglês, multilayer perceptron, consulte Fig. 4.2), seus pesos e biases são treinados em conjunto com parâmetro  $\lambda$  de forma a minimizar a função de perda

$$\varepsilon_{\lambda} := \underbrace{\frac{1}{n_{\text{in}}} \sum_{s=1}^{n_{\text{in}}} \left| \mathcal{R}_{\lambda} \left( \boldsymbol{x}_{\text{in}}^{(s)} \right) \right|^{2}}_{\text{pts. internos}} + \underbrace{\frac{1}{n_{\text{cc}}} \sum_{s=1}^{n_{\text{cc}}} \left| \tilde{u}_{\text{cc}} - u_{\text{cc}} \right|^{2}}_{\text{c.i. \& c.c.}} + \underbrace{\frac{p}{n_{s}} \sum_{s=1}^{n_{s}} \left| \tilde{u}^{(s)} - u^{(s)} \right|^{2}}_{\text{amostras}},$$

$$(4.17)$$

onde  $p \geq 0$ é uma **penalidade** e

$$\mathcal{R}_{\lambda}(\boldsymbol{x}) := f - L(u; \lambda) \tag{4.18}$$

é o resíduo de (4.13).

Exemplo 4.3.1. Consideramos a equação de Fisher<sup>2</sup>

$$u_t = u_{xx} + \lambda u(1 - u), \ (t, x) \in (0, t_f) \times (0, 1),$$
 (4.19)

com o parâmetro  $\lambda > 0$  a determinar. Assumimos dadas condição inicial

$$u(0,x) = \frac{1}{\left(1 + e^{\sqrt{\frac{\lambda}{6}x}}\right)^2}, \ x \in [0,1], \tag{4.20}$$

e condições de contorno

$$u_x(t,0) = \frac{1}{\left(1 + e^{-\frac{5}{6}\lambda t}\right)^2},\tag{4.21}$$

$$u_x(t,0) = \frac{1}{\left(1 + e^{\sqrt{\frac{\lambda}{6} - \frac{5}{6}\lambda t}}\right)^2}.$$
 (4.22)

Este problema tem solução analítica [1]

$$u_a(t,x) = \frac{1}{\left(1 + e^{\sqrt{\frac{\lambda}{6}}x - \frac{5}{6}\lambda t}\right)^2}.$$
 (4.23)

Como exemplo de aplicação de uma PINN com parâmetro a determinar, vamos assumir o seguinte conjunto de amostras

$$\mathcal{D} = \left\{ \left( \left( t^{(s)}, x^{(s)} \right), u^{(s)} \right) \right\}_{s=1}^{n_s}, \tag{4.24}$$

com 
$$(t^{(s)}, x^{(s)}) \in \{0.1, 0.2, 0.3\} \times \{0.25, 0.5, 0.75\}$$
e  $u^{(s)} = u_a(t^{(s)}, x^{(s)}).$ 

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

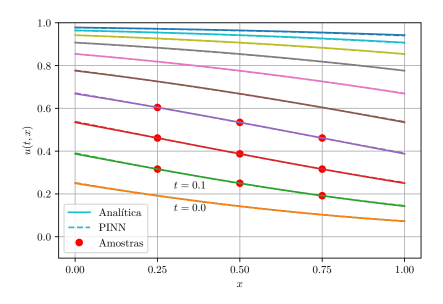


Figura 4.3: Solução PINN versus analítica para  $\lambda = 6$ .

### Código 4.3: ex\_pinn\_fisher.py

```
1 import torch
3 # modelo
4 \text{ nh} = 4
5 nn = 50
6 fun = torch.nn.Tanh()
7 model = torch.nn.Sequential()
8 model.add_module('layer_1', torch.nn.Linear(2, nn)
  )
9 model.add_module('fun_1', fun)
10 for 1 in range(2, nh+1):
      model.add_module(f'layer_{1}', torch.nn.Linear
  (nn, nn))
      model.add module(f'fun {1}', fun)
13 model.add module(f'layer {nh+1}', torch.nn.Linear(
 nn, 1))
14
15 # parâmetro
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
16 \, \text{rgn} = [5., 7]
17 model.lmbda = torch.nn.Parameter(
       data=(rgn[1]-rgn[0])*torch.rand(1)+rgn[0])
19
20 # otimizador
21 optim = torch.optim.Adam(model.parameters(), lr
  =0.001)
22
23 # parâmetros do problema
24 \text{ tf} = 1.
25
26 # solução analítica
27 lmbda = torch.tensor([6.])
28 def ua(t,x, lmbda=lmbda):
       return 1./(1.+torch.exp(torch.sqrt(lmbda/6.)*x
  -5./6*lmbda*t))**2
30
31 # condição inicial
32 def u0(x, lmbda=lmbda):
return 1./(1.+torch.exp(torch.sqrt(lmbda/6)*x)
  ) **2
34
35 # amostras
36 \text{ ts} = \text{torch.tensor}([0.1, 0.2, 0.3])
37 \text{ xs} = \text{torch.tensor}([0.25, 0.5, 0.75])
38 T, X = torch.meshgrid(ts, xs, indexing='ij')
39 Ss = torch.hstack((T.reshape(-1,1), X.reshape
  (-1,1))
40 \text{ Us}_{\text{exp}} = \text{ua}(T, X).\text{reshape}(-1,1)
41
42 # treinamento
43 \text{ nepochs} = 50000
44 \text{ tol} = 1e-5
45
46 \text{ eout} = 100
48 \sin = 50
49 \text{ penalty} = 1e1
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
50
51 for epoch in range (nepochs):
52
53
      # forward
54
      ## pts internos
55
      tsin = tf*torch.rand(sin, 1)
56
      xsin = torch.rand(sin, 1)
57
      Sin = torch.hstack((tsin, xsin))
58
59
      Sin.requires grad = True
60
      Uin = model(Sin)
61
62
      ## loss pts internos
63
64
      DUin = torch.autograd.grad(
65
          Uin, Sin,
66
          torch.ones_like(Uin),
           create_graph=True,
67
          retain graph=True)[0]
68
      Uin t = DUin[:,0:1]
69
      Uin x = DUin[:,1:2]
70
71
72
      Uin xx = torch.autograd.grad(
          Uin_x, Sin,
73
          torch.ones_like(Uin_x),
74
           create_graph=True,
75
           retain_graph=True)[0][:,1:2]
76
77
78
79
      lin = torch.mean((Uin_t - Uin_xx \
                          - model.lmbda*Uin*(1-Uin))
80
  **2)
81
      ## cond. inicial
      S0 = torch.hstack((torch.zeros like(xsin),
  xsin))
84
85 U0 = model(S0)
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
86
       ## loss cond. inicial
87
       10 = torch.mean((U0 - u0(xsin))**2)
88
89
       ## cond. de contorno
90
       Sbc0 = torch.hstack((tsin, torch.zeros_like(
91
  xsin)))
92
       Sbc1 = torch.hstack((tsin, torch.ones like(
  xsin)))
93
       Sbc = torch.vstack((Sbc0, Sbc1))
94
       Ubc_{exp} = ua(Sbc[:,0:1],Sbc[:,1:2])
95
       Ubc est = model(Sbc)
96
97
98
       ## loss cond. de contorno
99
       lbc = torch.mean((Ubc est - Ubc exp)**2)
100
101
       ## amostras
       Us_est = model(Ss)
102
103
104
       ## loss amostras
105
       ls = torch.mean((Us_est - Us_exp)**2)
106
       ## loss total
107
108
       loss = lin + 10 + lbc + penalty*ls
109
110
       if ((epoch % eout == 0) or (loss.item() < tol)</pre>
  ):
111
           print(f'epoch: {epoch}, '\
112
                  + f'loss={loss.item():.4e}, '\
                  + f'lmbda={model.lmbda.item():.3f}')
113
114
       if (loss.item() < tol):</pre>
115
116
           break
117
118
       optim.zero_grad()
119
       loss.backward()
       optim.step()
120
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

#### 4.3.1 Exercícios

Em construção

Exemplo 4.3.2. Considere o seguinte problema de valor inicial

$$-u'' = \lambda \operatorname{sen}(\pi x), \ 0 < x < 1,$$
 (4.25a)

$$u(0) = u(1) = 0, (4.25b)$$

onde  $\lambda > 0$  é um parâmetro a determinar. Dadas as amostras

$$\mathcal{D} = \left\{ \left( \frac{1}{6}, \frac{1}{2} \right), \left( \frac{1}{4}, \sqrt{22} \right), \left( \frac{1}{3}, \sqrt{33} \right) \right\}, \tag{4.26}$$

crie uma PINN

$$\tilde{u} = \mathcal{N}(x; \lambda) \tag{4.27}$$

para estimar o parâmetro  $\lambda$  e a solução em todo o domínio  $0 \le x \le 1$ .

Exemplo 4.3.3. Considere o problema de Poisson<sup>3</sup>

$$-\nabla u = \lambda, \ (x, y) \in D = (-1, 1)^2, \tag{4.28a}$$

$$u = 0, (x, y) \in \partial D, \tag{4.28b}$$

onde  $\lambda > 0$  é um parâmetro a determinar. Dado que u(1/2,1/2) = 1/8, crie uma PINN

$$\tilde{u} = \mathcal{N}(x, y; \lambda) \tag{4.29}$$

para estimar o parâmetro  $\lambda$  e a solução em todo o domínio D.

Exemplo 4.3.4. Considere o problema de calor

$$u_t = \lambda u_{xx} + (\pi^2 - 1)e^{-t}\operatorname{sen}(\pi x), \ (t, x) \in (0, 1)^2,$$
 (4.30a)

$$u(0,x) = \operatorname{sen}(\pi x), \ x \in [0,1],$$
 (4.30b)

$$u(t,0) = u(t,1) = 0, \ t \in [0,1],$$
 (4.30c)

onde o coeficiente de difusão  $\lambda>0$  é um parâmetro a determinar. Sabendo que o problema tem solução analítica

$$u(t,x) = e^{-t}\operatorname{sen}(\pi x), \tag{4.31}$$

escolha um conjunto de amostras  $\mathcal{D} = \left\{ \left( \left( t^{(s)}, x^{(s)} \right), u^{(s)} \right) \right\}_{s=1}^{n_s}$  tal que seja possível estimar  $\lambda$  com uma PINN

$$\tilde{u} = \mathcal{N}(t, x; \lambda).$$
 (4.32)

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

### 4.4 Integração de Funções

Em construção

O objetivo, aqui, é de treinarmos uma RNA para a computação da integral de uma função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  em um dado intervalo [a, b]. Mais precisamente, vamos treinar uma MLP  $\mathcal{N}$  tal que

$$\int_{a}^{x} f(u) \, du \approx \mathcal{N}(x). \tag{4.33}$$

Do teorema fundamental do cálculo, temos que

$$\mathcal{N}(x) = \mathcal{N}(a) + \int_{a}^{x} f(u) \, du \tag{4.34}$$

com

$$\mathcal{N}'(x) = f(x),\tag{4.35}$$

sendo arbitrário o valor de  $\mathcal{N}(a)$ .

Logo, escolhendo um valor arbitrário para  $\mathcal{N}(a)$ , podemos treinar  $\mathcal{N}$  com base na função de perda

$$\varepsilon = \frac{1}{n_s} \sum_{s=1}^{n_s} |\mathcal{N}'(x_s) - f(x_s)|^2.$$
 (4.36)

**Exemplo 4.4.1.** Vamos treinar uma rede para a computação de

$$\int_0^x \cos(\pi u) \, du. \tag{4.37}$$

```
1 import torch
2
3 # modelo
4 ## n camadas escondidas
5 nh = 2
6 ## n neurônios por camada
7 nn = 50
8 ## fun de ativação
9 fh = torch.nn.Tanh()
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

```
10 ## arquitetura
11 model = torch.nn.Sequential()
12 model.add_module('layer_1', torch.nn.Linear(1,nn))
13 model.add_module('fun_1', fh)
14 for layer in range(2, nh+1):
      model.add_module(f'layer_{layer}', torch.nn.
  Linear(nn,nn))
      model.add module(f'fun {layer}', fh)
17 \, {\tt model.add\_module(f'layer\_\{nh+1\}', torch.nn.Linear()\}}
  nn,1))
18
19 # otimizador
20 optim = torch.optim.Adam(model.parameters(),
21
                             lr = 1e-2)
22
23 # treinamento
24 \text{ ns} = 100
25 \text{ nepochs} = 10000
26 \text{ nout loss} = 100
27 \text{ tol} = 1e-5
28
29 for epoch in range (nepochs):
30
   # samples
31
32
    X = 2.*torch.rand((ns,1)) - 1.
33
34
    f exp = torch.cos(torch.pi*X)
35
    # forward
36
37
    X.requires_grad = True
    F = model(X)
38
39
40
    f_est = torch.autograd.grad(
      F, X,
41
42
      grad outputs=torch.ones like(F),
      retain_graph=True,
43
44
       create_graph=True) [0]
45
```

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

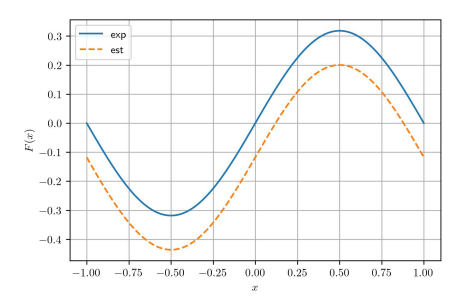


Figura 4.4: Computação da primitiva de  $\cos(\pi x)$  no intervalo de [-1,1]. Linha contínua: valores esperados  $y = \frac{1}{\pi} \sin(\pi x)$ , para C = 0. Linha tracejada: valores estimados  $y = \mathcal{N}(x)$ .

```
# loss
46
    loss = torch.mean((f_exp - f_est)**2)
47
48
    if ((epoch % nout loss) == 0):
49
      print(f'epoch {epoch}: loss = {loss.item():.4e
50
  }')
51
    if (loss.item() < tol):</pre>
52
      print('onvergiu')
53
54
      break
55
    optim.zero_grad()
56
    loss.backward()
57
    optim.step()
```

Neste caso, podemos verificar a solução, uma vez que

$$\int_{-1}^{x} \cos(\pi u) \, du = \frac{1}{\pi} \operatorname{sen}(\pi x) + C, \tag{4.38}$$

Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA  $4.0\,$ 

onde C é uma constante arbitrária. Na Figura 4.4, temos uma comparação entre o resultado estimado pela rede e o esperado. Observamos que a cada treinamento, a rede pode fornecer uma primitiva diferente.

# Resposta dos Exercícios

E.2.1.3. Dica: verifique que sua matriz hessiana é positiva definida.

**E.2.1.4.** Dica: consulte a ligação Notas de Aula: Matemática Numérica: 7.1 Problemas lineares.

**E.2.2.1.** 
$$(\tanh x)' = 1 - \tanh^2 x$$

**E.4.1.1.** Dica: solução analítica 
$$u(x_1, x_2) = x_1(1 - x_1) - x_2(1 - x_2)$$
.

**E.4.3.0.** 
$$\lambda = \pi^2$$

**E.4.3.0.** 
$$\lambda = 1$$

**E.4.3.0.** 
$$\lambda = 1$$

NOTAS 79

## Notas

<sup>1</sup>Siméon Denis Poisson, 1781 - 1840, matemático francês. Fonte: Wikipédia:Siméon Denis Poisson.

 $^2 \mathrm{Ronald}$  Aylmer Fisher, 1890-1962, biólogo inglês. Fonte: Wikipédia: Ronald Fisher.

 $^3 \mathrm{Sim\acute{e}on}$  Denis Poisson, 1781 - 1840, matemático francês. Fonte: Wikipédia:Sim\'eon Denis Poisson.

## Referências

- [1] Ağirseven, D., Öziş, T.. An analytical study for Fisher type equations by using homotopy perturbation method, Computers and Mathematics with Applications, vol. 60, p. 602-609, 2010. DOI: 10.1016/j.camwa.2010.05.006
- [2] Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A.. Deep learning, MIT Press, Cambridge, MA, 2016.
- [3] Neural Networks: A Comprehensive Foundation, Haykin, S.. Pearson:Delhi, 2005. ISBN: 978-0020327615.
- [4] Raissi, M., Perdikaris, P., Karniadakis, G.E.. Physics-informed neural networks: A deep learning framework for solving forward and inverse problems involving nonlinear partial differential equations. Journal of Computational Physics 378 (2019), pp. 686-707. DOI: 10.1016/j.jcp.2018.10.045.
- [5] Mata, F.F., Gijón, A., Molina-Solana, M., Gómez-Romero, J., Physics-informed neural networks for data-driven simulation: Advantages, limitations, and opportunities. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications 610 (2023), pp. 128415. DOI: 10.1016/j.physa.2022.128415.