

Exercise Thinking

卷三 动手学深度学习 Pytorch 习题解

作者: latalealice

日期: 2025/04/19

目 录

/丁百 · · ·				. т			
第一章	引言	ī		. 2			
第二章	预备	新知识		. 3			
		2.1 数据操作					
		2.1.1	运行代码,将条件语句 X == Y 更改为 X < Y 或 X > Y,看看可以得到什么样的张量	. 3			
			用其他形状(例如三维张量)替换广播机制中按元素操作的两个张量,结果如何				
	2.2		处理				
		2.2.1	创建包含更多行和列的原始数据集	. 4			
	2.3	线性代数	数	. 4			
			证明一个矩阵A的转置的转置是A				
		2.3.2	给出两个矩阵A和B,证明"它们转置的和"等于"它们和的转置"	. 5			
		2.3.3	给定任意方阵 $A,A+A^T$ 总是对称的吗	. 5			
			定义形状(2,3,4)的张量 X,len(X)的输出结果是什么				
		2.3.5	对于任意形状的张量 X,len(X)是否总是对应于 X 特定轴的长度?这个轴是什么	. 5			
			运行 A/A.sum(axis=1),看看会发生什么.请分析一下原因				
			考虑一个具有形状(2,3,4)的张量,在轴 0、1、2上的求和输出是什么形状				
		2.3.8	为 linalg.norm 函数提供 3 个或更多轴的张量,并观察其输出.对于任意形状的张量这个函数计算得到什么	. 6			
	2.4						
		2.4.1	绘制函数 $y = f(x) = x^3 - \frac{1}{x}$ 和其在 $x = 1$ 处切线的图像	. 6			
			求函数 $f(\mathbf{x}) = 3x_1^2 + 5e^{x_2}$ 的梯度				
			函数 $f(\mathbf{x}) = \ \mathbf{x}\ _2$ 的梯度是什么				
			尝试写出函数 $u=f(x,y,z)$,其中 $x=x(a,b),y=y(a,b),z=z(a,b)$ 的链式法则				
	2.5 自动微分						
			为什么计算二阶导数比一阶导数的开销要更大				
			在运行反向传播函数之后,立即再次运行它,会发生什么				
			在控制流的例子中,计算 d 关于 a 的导数,如果将变量 a 更改为随机向量或矩阵,会发生什么				
			重新设计一个求控制流梯度的例子,运行并分析结果				
		2.5.5	使 $f(x) = \sin x$,绘制 $f(x)$ 和 $\frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x}$ 的图像,其中后者不使用 $f'(x) = \cos x$. 9			
	2.6						
			进行 $m=500$ 组实验,每组抽取 $n=10$ 个样本.改变 m 和 n ,观察和分析实验结果	10			
		2.6.2	给定两个概率为 $P(\mathcal{A})$ 和 $P(\mathcal{B})$ 的事件,计算 $P(\mathcal{A}\cup\mathcal{B})$ 和 $P(\mathcal{A}\cap\mathcal{B})$ 的上限和下限(使用韦恩图来展示这些情				
			况)				
		2.6.3	假设有一系列随机变量,例如 A,B 和 C ,其中 B 只依赖于 A ,而 C 只依赖于 B ,能简化联合概率吗(这是一个马尔可夫				
			链)				
			艾滋病测试问题				
第三章	线性	E回归网 组	各	13			
	3.1		日网络				
		3.1.1	假设有一些数据 $x_1,x_2,,x_n \in R$,目标是找到一个常数 b ,使得 $\sum_i (x_i-b)^2$ 最小化	13			
		3.1.2	推导出使用平方误差的线性回归优化问题的解析解,忽略偏置 b 简化问题(可以通过向 X 添加所有值为 1 的一多	刋			
			来做到这一点)				
		3.1.3	假定控制附加噪声的 ϵ 噪声模型是指数分布, $p(\epsilon)=\frac{1}{2}\exp(- \epsilon)$	13			

序言

此 PDF 为习题解答,需求的库如下

```
1 from d2l import torch as d2l
2 from matplotlib_inline import backend_inline
3 from matplotlib_venn import venn2
4 from torch.distributions import multinomial
5 import numpy as np
6 import matplotlib.pyplot as plt
7 import os
8 import pandas as pd
9 import seaborn as sns
10 import torch
```

第一章 引言

- 1. 你当前正在编写的代码的哪些部分可以"学习",即通过学习和自动确定代码中所做的设计选择来改进?你的代码是否包含启发式设计选择?
- 2. 你遇到的哪些问题有许多解决它们的样本,但没有具体的自动化方法?这些可能是使用深度学习的主要候选者.
- 3. 如果把人工智能的发展看作一场新的工业革命,那么算法和数据之间的关系是什么?它类似于蒸汽机和煤吗?根本区别是什么?
- 4. 你还可以在哪里应用端到端的训练方法,比如图 1.1.2、物理、工程和计量经济学?

第二章 预备知识

2.1 数据操作

2.1.1 运行代码,将条件语句 X == Y 更改为 X < Y 或 X > Y,看看可以得到什么样的张量

代码

```
X = torch.arange(12,
    dtype=torch.float32).reshape((3,4))

Y = torch.tensor([[2.0, 1, 4, 3], [1, 2, 3, 4],
        [4, 3, 2, 1]])

X > Y,X == Y,X < Y</pre>
```

结果

2.1.2 用其他形状(例如三维张量)替换广播机制中按元素操作的两个张量,结果如何

代码

```
1 a = torch.arange(25).reshape((-1,5,1))
2 b = torch.arange(10).reshape((-1,1,2))
3 a+b
4 # 广播矩阵,复制a的列,b的行
```

结果

```
tensor([[[ 0, 1],
                                                   ру
             [ 1, 2],
3
             [2, 3],
4
             [3, 4],
5
             [4, 5]],
            [[ 7, 8],
7
             [8, 9],
8
             [ 9, 10],
9
             [10, 11],
10
             [11, 12]],
11
            [[14, 15],
12
             [15, 16],
13
             [16, 17],
14
             [17, 18],
15
             [18, 19]],
16
            [[21, 22],
17
             [22, 23],
18
             [23, 24],
19
             [24, 25],
20
             [25, 26]],
21
            [[28, 29],
22
             [29, 30],
23
             [30, 31],
24
             [31, 32],
25
             [32, 33]]])
```

2.2 数据预处理

2.2.1 创建包含更多行和列的原始数据集

- 删除缺失值最多的列
- 将预处理后的数据集转换为张量格式

代码

```
os.makedirs(os.path.join('...', 'data'),
1
                                            ру
   exist_ok=True)
   data_file = os.path.join('..', 'data',
2
   'house tiny.csv')
  with open(data_file, 'w') as f:
   f.write('NumRooms,Alley,Price\n') # 列名
    f.write('NA,Pave,127500\n') # 每行表示一个数据
5
   f.write('2,NA,106000\n')
6
7 f.write('4,NA,178100\n')
   f.write('NA,NA,140000\n')
9
  f.write('3,Pave,122000\n')
10 # 1. 删除缺失值最多的列
11 # 计算每列的缺失值数量
12 missing_values = data.isnull().sum()
13 # 找出缺失值最多的列名
14 column_to_drop = missing_values.idxmax()
15 # 删除该列
    data_preprocessed = data.drop(column_to_drop,
16
    axis=1)
17  print(data_preprocessed)
   # 2. 将预处理后的数据集转换为张量格式
19 # 首先处理剩余的缺失值(用均值填充数值列)
    data_preprocessed['NumRooms'] =
20 data_preprocessed['NumRooms'].
    fillna(data_preprocessed['NumRooms'].mean()
21 # 转换为张量
    tensor_data =
22 torch.tensor(data_preprocessed.values,
    dtype=torch.float32)
23 print(tensor_data)
```

结果

1		NumRooms	Price		ру
2	0	NaN	127500		
3	1	2.0	106000		
4	2	4.0	178100		
5	3	NaN	140000		
6	4	3.0	122000		
7	ten	sor([[3.00	00e+00,	1.2750e+05],	
8		[2.00	00e+00,	1.0600e+05],	
9		[4.00	00e+00,	1.7810e+05],	
10		[3.00	00e+00,	1.4000e+05],	
11		[3.00	00e+00,	1.2200e+05]])	

2.3 线性代数

2.3.1 证明一个矩阵 A 的转置的转置是 A

代码结果

```
1 A = torch.arange(20).reshape(5, -1) py
2 A.T.T == A
```

2.3.2 给出两个矩阵 A 和 B,证明"它们转置的和"等于"它们和的转置"

代码

```
1 A = torch.randn(3,4)
2 B = torch.randn(3,4)
3 (A+B).T == A.T+B.T
```

结果

2.3.3 给定任意方阵 $A, A + A^T$ 总是对称的吗

代码

```
1 A=torch.randn(4,4)
2 A+A.T == (A.T+A).T
```

结果

2.3.4 定义形状(2,3,4)的张量 X,len(X)的输出结果是什么

代码

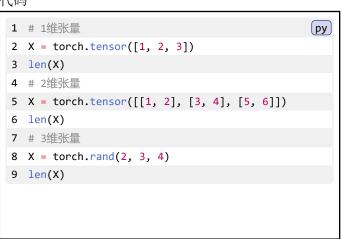
```
1 X = torch.arange(24).reshape(2,3,4)
2 len(X)
```

结果



2.3.5 对于任意形状的张量 X,len(X)是否总是对应于 X 特定轴的长度?这个轴是什么

代码



结果



2.3.6 运行 A/A.sum(axis=1),看看会发生什么.请分析一下原因

代码

结果

```
1 tensor([
2 [0.0000, 0.0286, 0.0333, 0.0353, 0.0364],
3 [0.5000, 0.1714, 0.1167, 0.0941, 0.0818],
4 [1.0000, 0.3143, 0.2000, 0.1529, 0.1273],
5 [1.5000, 0.4571, 0.2833, 0.2118, 0.1727],
6 [2.0000, 0.6000, 0.3667, 0.2706, 0.2182]])
```

2.3.7 考虑一个具有形状(2,3,4)的张量,在轴 0、1、2 上的求和输出是什么形状

代码

```
1 A = torch.arange(24).reshape(2,3,4)
2 A
3 A.sum(axis=0)
4 A.sum(axis=1)
5 A.sum(axis=2)
```

结果

2.3.8 为 linalg.norm 函数提供 3 个或更多轴的张量,并观察其输出.对于任意形状的张量这个函数计算得到什么

代码

```
1 # 创建一个3×4×5的张量
2 tensor_3d = torch.randn(3, 4, 5)
3 norm_default = np.linalg.norm(tensor_3d)
4 norm_default
5 norm_axis0 = np.linalg.norm(tensor_3d, axis=0)
6 norm_axis0
norm_axis01 = np.linalg.norm(tensor_3d, axis=(0, 1))
8 norm_axis01
```

结果

```
1 7.6230054 py

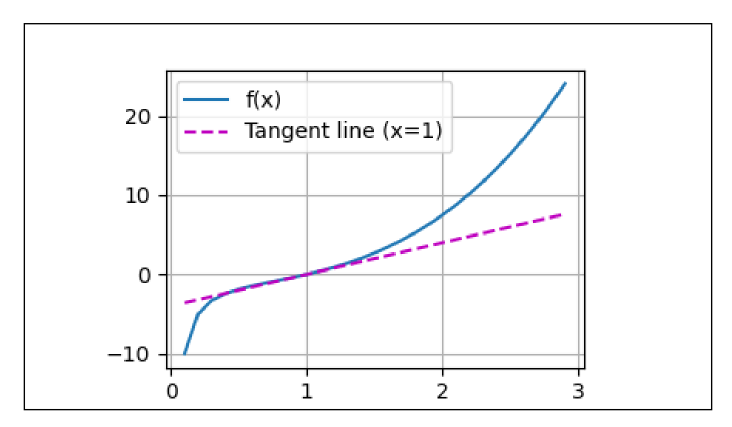
[[1.5946476 1.4472774 2.368117 2.1636908 2.045201],[1.8514549 1.5507743 2.2650828
2 0.7746272 1.3306752],[1.4223679 0.55377847 2.2253275 1.3022163 1.2005248],[1.6133649 2.9035609 1.4079779 1.3459872 0.64774853]]

[4.924984 , 2.7686076, 3.7564898, 3.958195 , 2.5980809]
```

2.4 微积分

2.4.1 绘制函数 $y = f(x) = x^3 - \frac{1}{x}$ 和其在 x = 1处切线的图像

图像



2.4.2 求函数 $f(\mathbf{x}) = 3x_1^2 + 5e^{x_2}$ 的梯度

代码

```
1 x1, x2 = sp.symbols('x1 x2')
2 f = 3 * x1**2 + 5 * sp.exp(x2)
3 gradient = [sp.diff(f, var) for var in (x1, x2)]
4 print( gradient)
```

结果

```
1 [6*x1, 5*exp(x2)] py
```

2.4.3 函数 $f(x) = ||x||_2$ 的梯度是什么

代码

```
1 n = 3
    x = sp.Matrix([sp.symbols(f'x{i}', real=True)
    for i in range(1, n+1)])
    f = sp.sqrt(sum(x[i]**2 for i in range(n))) #
    12 范数
    4 gradient = [f.diff(x[i]) for i in range(n)]
    5 print(gradient)
```

结果

```
[x1/sqrt(x1**2 + x2**2 + x3**2), x2/

1 sqrt(x1**2 + x2**2 + x3**2), x3/sqrt(x1**2 + py)

x2**2 + x3**2)]
```

2.4.4 尝试写出函数 u=f(x,y,z),其中 x=x(a,b),y=y(a,b),z=z(a,b) 的链式法则 结果

```
1 a, b = sp.symbols('a b')

2 x, y, z = sp.symbols('x y z', cls=sp.Function)

# x(a,b), y(a,b), z(a,b)

f = sp.Function('f')(x(a, b), y(a, b), z(a, b))

# u = f(x(a,b), y(a,b), z(a,b))

# 计算 u 对 a 的偏导数

5 du_da = sp.diff(f, a)

6 print("ðu/ða =", du_da)

7 # 计算 u 对 b 的偏导数

8 du_db = sp.diff(f, b)

9 print("ðu/ðb =", du_db)
```

```
du/da = Derivative(f(x, y, z),
    x)*Derivative(x, a) + Derivative(f(x, y, z),
    y)*Derivative(y, a) + Derivative(f(x, y, z),
    z)*Derivative(z, a)
    du/db = Derivative(f(x(a, b), y(a, b), z(a, b)),
    x(a, b))*Derivative(x(a, b), b) +
    Derivative(f(x(a, b), y(a, b), z(a, b)), y(a, b))*Derivative(y(a, b), b) + Derivative(f(x(a, b), y(a, b), z(a, b)), z(a, b))*Derivative(z(a, b), b)
```

2.5 自动微分

2.5.1 为什么计算二阶导数比一阶导数的开销要更大

二阶导数的计算需要在一阶导数的计算图上再叠加一层微分操作,导致计算图更复杂

2.5.2 在运行反向传播函数之后,立即再次运行它,会发生什么

在 PyTorch 中,默认情况下计算图(computational graph)在调用.backward()后会被自动释放以节省内存.当尝试第二次调用.backward()时,计算图已经不存在了,因此会报错.可以通过设置 retain graph=True 来保留计算图

y.backward(retain graph=True)

y.backward()

如果多次调用.backward(),梯度会累加到 x.grad 中(而不是覆盖).如果需要重新计算梯度,需要在每次反向传播前手动清零梯度:

x.grad.zero ()

y.backward()

2.5.3 在控制流的例子中,计算 d 关于 a 的导数,如果将变量 a 更改为随机向量或矩阵,会发生什么 代码 结果

```
x = torch.arange(40.,requires_grad=True).
reshape(5,-1)

x.retain_grad() # 保留梯度

y = 2 * torch.sum(x**2)

y.backward()
print(x.grad)
```

2.5.4 重新设计一个求控制流梯度的例子,运行并分析结果

代码

```
def f(x):
1
                                                 py
    y = x ** 2
2
   if y.norm() >0:
         y = y ** 2
4
         z = y
6
    else:
         z = 100 * y
   return z
   x = torch.randn(size=(), requires_grad=True)
10 \quad a = f(x)
11 a.backward()
12 print(x.grad)
```

果_____

```
1 tensor(-24.2866) py
```

2.5.5 使 $f(x) = \sin x$,绘制 f(x) 和 $\frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x}$ 的图像,其中后者不使用 $f'(x) = \cos x$

代码

```
x = torch.linspace(-2 * np.pi, 2*np.pi,
1000)

x.requires_grad_(True)

f = torch.sin(x)

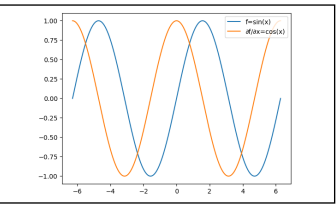
f.sum().backward()
plt.plot(x.detach(), f.detach(),
label='f=sin(x)')

plt.plot(x.detach(), x.grad, label='df/dx=cos(x)')

plt.legend(loc='upper right')

plt.show()
```

结果

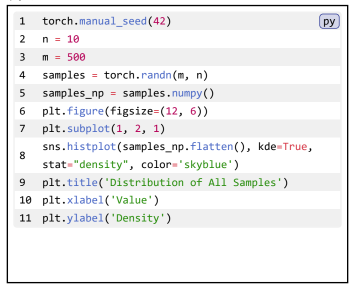


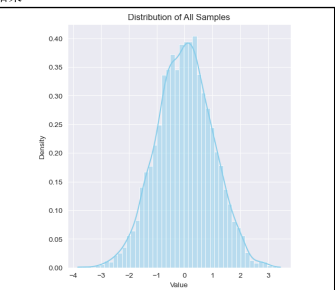
2.6 概率

2.6.1 进行 m=500组实验,每组抽取 n=10个样本.改变 m 和 n,观察和分析实验结果

随着 m和 n的增大,总样本的分布越来越接近标准高斯分布

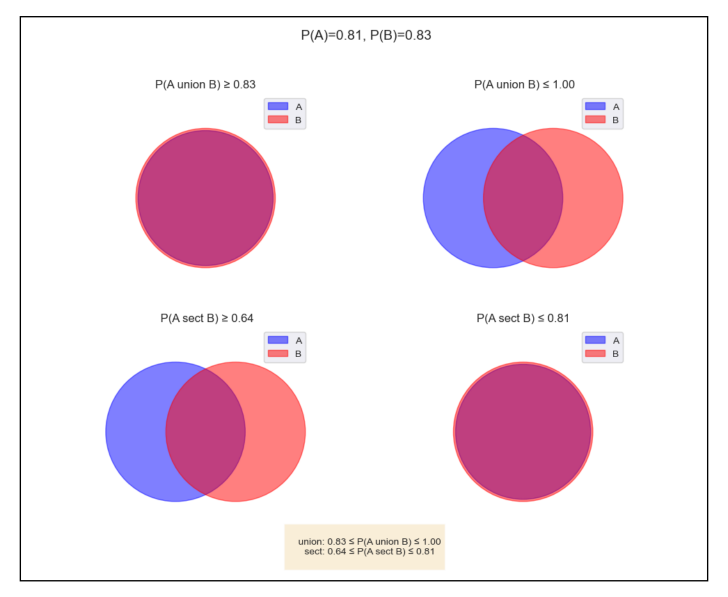
代码结果





2.6.2 给定两个概率为 $P(\mathcal{A})$ 和 $P(\mathcal{B})$ 的事件,计算 $P(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ 和 $P(\mathcal{A} \cap \mathcal{B})$ 的上限和下限(使用韦恩 图来展示这些情况)

图像



2.6.3 假设有一系列随机变量,例如 A, B和 C,其中 B只依赖于 A,而 C只依赖于 B,能简化联合概率 吗(这是一个马尔可夫链)

$$P(A,B,C) = P(A)P(B|A)P(C|B)$$

2.6.4 艾滋病测试问题

•假设一个医生对患者进行艾滋病病毒测试.这个测试是相当准确的,如果患者健康但测试显示他患病,这个概率只有1%;如果患者真正感染HIV,它永远不会检测不出.用 D_1 来表示诊断结果(如果阳性,则为1,如果阴性,则为0),H来表示感染艾滋病病毒的状态(如果阳性,则为1,如果阴性,则为0).人口总体是相当健康的,P(H=1)=0.0015,现在测试显示他患病,那么患者真正患病的概率是多少

先验概率:
$$P(H=1) = 0.0015, P(H=0) = 0.9985$$

条件概率:
$$P(D_1 = 1|H = 1) = 1, P(D_1 = 1|H = 0) = 0.01$$

全概率:
$$P(D_1 = 1) = P(D_1 = 1|H = 1)P(H = 1) + P(D_1 = 1|H = 0)P(H = 0) = 0.011485$$

后验概率:
$$P(H=1|D_1=1) = \frac{P(D_1=1|H=1)P(H=1)}{P(D_1=1)} \approx 13.05\%$$

• 患者得知测试阳性后要求医生进行另一次测试来确定病情.第二个测试具有不同的特性,它不如第一个测试那么精确,如果患者健康但测试显示他患病,这个概率有3%;如果患者真正感染 HIV 但测试显示他没病,这个概率有2%.经过第二次测试,依然显示患病,请问现在患者患病的概率是多少

先验概率:
$$P(H=1) = 0.1305, P(H=0) = 0.8695$$

条件概率:
$$P(D_2 = 1|H = 1) = 0.98, P(D_2 = 1|H = 0) = 0.03$$

全概率:
$$P(D_2=1)=P(D_2=1|H=1)P(H=1)+P(D_2=1|H=0)P(H=0)\approx 0.153975$$

后验概率:
$$P(H=1|D_2=1)=\frac{P(D_2=1|H=1)P(H=1)}{P(D_2=1)}\approx 83.06\%$$

- 虽然第一个测试在准确性方面表现更好,但在临床实践中,有时会采用两个不同的测试而不是重复使用同一个测试
 - · 避免系统性错误
 - · 提高独立性和确认性
 - · 分层更新贝叶斯概率

第三章 线性回归网络

3.1 线性回归网络

- 3.1.1 假设有一些数据 $x_1,x_2,...,x_n\in R$,目标是找到一个常数 b,使得 $\sum_i \left(x_i-b\right)^2$ 最小化
 - 如何找到最优值的解析解
 - 这个问题及其解与正态分布有什么关系

常数模型 $y_i = b + \varepsilon_i$

设计矩阵

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$$

线性模型

$$y=X b + \varepsilon$$

解析解

$$b = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y} = \frac{1}{n} \sum_i x_i$$

假设数据 $x_1, x_2, ..., x_n \in R$ 从正态分布 $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ 中独立采样得到,其概率密度与似然函数

$$\begin{split} f(x) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\!\left(-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right) \\ L(\mu) &= \prod_i f(x) \propto \exp\!\left(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_i \left(x_i - \mu\right)^2\right) \end{split}$$

最大化 $\log L(\mu)$ 等价于最小化 $\sum_{i} (x_i - b)^2$,正态分布的最大似然估计 $\hat{\mu}$ 就是样本均值

- 3.1.2 推导出使用平方误差的线性回归优化问题的解析解,忽略偏置 b 简化问题(可以通过向 X 添加 所有值为 1 的一列来做到这一点)
 - 用矩阵和向量表示法写出优化问题(将所有数据视为单个矩阵,将所有目标值视为单个向量)
 - 计算损失对 w 的梯度
 - 将梯度设为 0,求解矩阵方程来找到解析解
 - 什么时候可能比使用随机梯度下降更好?这种方法何时会失效

给定数据矩阵 $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times d}$ 和目标向量 $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ 线性回归的优化目标是最小化平方误差

$$\begin{split} \min L(w) &= \|\mathbf{X}w - \mathbf{y}\|^2 = (\mathbf{X}w - \mathbf{y})^T (\mathbf{X}w - \mathbf{y}) \\ L(w) &= w^T \mathbf{X}^T \mathbf{X}w - 2\mathbf{y}^T \mathbf{X}w + \mathbf{y}^T \mathbf{y} \\ \nabla_w L &= 2\mathbf{X}^T \mathbf{X}w - 2\mathbf{X}^T \mathbf{y} \\ w &= (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y} \end{split}$$

解析解的优势

- 精确解:直接得到最优参数,无需调参(如学习率)
- 小规模数据高效:当特征数 d较小,计算 $(\mathbf{X}^T\mathbf{X})^{-1}$ 的时间复杂度 $O(d^3)$ 可接受失效情况
- 矩阵不可逆:当 \mathbf{X} 列线性相关或 n < d, $\mathbf{X}^T \mathbf{X}$ 不可逆
- 高维数据:特征数 d很大,计算逆矩阵成本过高
- 内存限制:数据量n极大时,存储 \mathbf{X} 并计算 $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$ 不可行
- 3.1.3 假定控制附加噪声的 ϵ 噪声模型是指数分布, $p(\epsilon) = \frac{1}{2} \exp(-|\epsilon|)$
 - 写出模型下 $-\log P(\mathbf{y}|\mathbf{X})$ 数据的负对数似然