

# 梯度下降

### 本节要点

- 梯度的定义与性质。
- 梯度下降求解损失函数极值。
- 数据标准化对梯度的意义。

# 梯度

### 梯度的概念

梯度是一个向量,表示函数在某一点处的方向导数。

$$egin{aligned} egin{aligned} orall f(x_1, x_2, \dots, x_n) &= (rac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial x_1}, rac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial x_2}, rac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial x_n}) \end{aligned}$$

- $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ : n元函数。
- ▽: 梯度。

由此可知, 当n=1 (f为一元函数) 时, 梯度就是导数。

### 梯度法求解函数极值

#### 求解示例

简单起见,我们使用一元函数,求解极小值为例。对于函数 $y=x^2$ ,该函数具有唯一的极值点(极小值)。

```
import numpy as np
   import matplotlib.pyplot as plt
2
   plt.rcParams["font.family"] = "SimHei"
   plt.rcParams["axes.unicode_minus"] = False
                                              plt.rcParams["font.size"] = 12
8
   def f(x):
9
       """定义函数y = f(x),根据自变量x返回函数值y。
10
11
       Parameters
12
13
       x: array或者标量
14
          自变量。
15
16
       Returns
17
18
       y: array或者标量
          根据自变量x,返回x所对应的y值。
19
20
21
22
       return x ** 2
23
24
x = \text{np.linspace}(-10, 10, 100)
```

```
plt.plot(x, f(x))

# 定义两个初始点。

x1, x2 = 7.5, -8.5

plt.plot(x1, f(x1), marker="*", ms=15, color="r", label="初始点1")

plt.plot(x2, f(x2), marker="*", ms=15, color="g", label="初始点2")

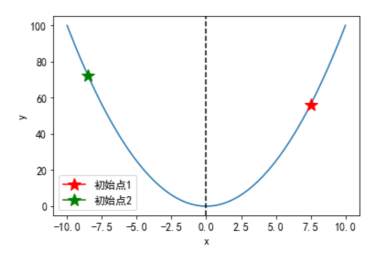
plt.axvline(ls="--", c="black")

plt.xlabel("x")

plt.ylabel("y")

plt.legend()
```

1 <matplotlib.legend.Legend at 0x1b30ba890c8>



#### 求解疑惑

在更新中, 我们会遇到如下的问题:

- 初始点的选择往往是随意的,在不同的初始点下,我们该朝哪个方向更新x的值,才能确保函数值y减小?
- 每次更新的幅度是多少? 是固定还是不固定的?
- 随着更新的幅度不同, x可能会在中心线两侧反复, 如何确定后续的更新方向?



### 梯度的性质



给定函数 $y = f(x_1, x_2, ..., x_n)$ ,梯度具有这样的性质:在某一点处,自变量 $x_1, x_2, ..., x_n$ 沿着梯度的方向变化,函数值y变化的最快,具体体现为:

- 顺着梯度的方向更新x,函数值y上升最快。
- 逆着梯度的方向更新x,函数值y下降最快。

而当函数是一元函数时,梯度就是导数,导数具有如下性质:

- 1. 导函数大于0 ⇔ 函数单调递增。
- 2. 导函数小于0 ⇔ 函数单调递减。
- 3. 导函数等于0 ⇔ 函数取得极值点 (凸函数)。

### 梯度求解极值

因此,我们可以通过梯度指引的方向,进而求解函数 $y=f(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ 的极值。根据求解极值的不同(极大值还是极小值),我们可以分为**梯度上升**或者**梯度下降**。在机器学习领域中,因为习惯上对损失函数求解最小值,故梯度下降的应用会更多一些。



如果需要求解函数的极大值,是否可以使用梯度下降来实现?

A 可以

B 不能

C不确定



我们以梯度下降求解函数极小值为例,步骤如下:

- 1. 设定自变量的初始值(初始点位置) $(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ 。
- 2. 求解该点的梯度 $(g_1, g_2, ..., g_n)$ 。
- 3. 根据梯度值指引的方向, 移动一小段距离, 更新点(自变量)的坐标值。
  - $\circ \ x_1 = x_1 \eta g_1$
  - $\circ \ \ x_2 = x_2 \eta g_2$
  - 0 ...
  - $\circ \ \ x_n = x_n \eta g_n$
- 4. 重复步骤2-3, 直到:
  - 。 迭代次数达到最大迭代次数 (max\_iter) 。
  - $\circ$  在连续若干次迭代过程中,函数值 y 的变化  $\Delta y$  小于指定的阈值 (tol) 。

#### 说明:

- η: 学习率,用来控制更新幅度的大小。
- 梯度的方向不一定指向极值,但是,沿着梯度的方向更新可以让函数值朝着极值靠近。



如果通过梯度上升求解函数极大值,我们该如何更新点的坐标值?

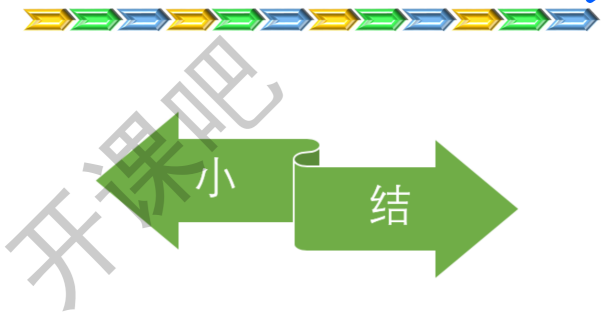
 $A x_n = x_n + \eta g_n$ 

B  $x_n = x_n - \eta g_n$ 

 $C x_n = x_n * \eta g_n$ 







### 一维梯度下降

使用梯度下降法求解函数 $y = x^2 - 2x + 1$ 的最小值。

#### 编写程序

```
def fun(x):
1
       """定义函数y = x^2 - 2x + 1,根据自变量x返回函数值y。
2
3
4
       Parameters
5
       x: array或者标量
6
7
          自变量。
8
9
       Returns
10
       -----
11
       y: array或者标量
12
          根据自变量x,返回x所对应的y值。
                                              13
       return x ** 2 - 2 * x + 1
14
15
16
17
   def grad_f(x):
18
       """定义原函数的导函数。y = 2x - 2,根据自变量x返回函数值y。
19
20
       Parameters
21
22
       x: array或者标量
23
          自变量。
24
25
       Returns
26
27
       y: array或者标量
28
         根据自变量x,返回x所对应的y值。
29
       return 2 * x - 2
30
31
32
33
   def grad_descent(f, g, x_init, eta=0.1, tol=1e-4, max_iter=100, verbose=True):
```

```
34
       """通过梯度下降求解一元函数的极小值。
                                                                               📭 开课吧
35
       根据给定的函数f与初始点,通过在循环中计算梯度,并更新初始点位置,
36
37
       从而逼近函数的极小值。
38
39
       Parameters
40
       _____
       f : funciton
41
           原函数。
42
43
       g : function
44
           梯度函数。对
                    一元函数来说,梯度函数就是导函数。
       x_init : float
45
           自变量初始点的位置(值)。
46
47
       eta: float, 默认值为0.1
         学习率。控制梯度下降中x_init的更新幅度。
48
49
       tol: float, 默认值为1e-4
           容忍值。当多次函数值的差值小于tol时,停止迭代。
51
       max_iter : int, 默认值为100
52
           最大迭代次数。当达到最大迭代次数后,停止迭代。
53
       verbose: bool, 默认值为True。
54
           是否打印更新过程中的轨迹信息。
55
56
       Returns
57
       x_list : list
58
           自变量x的更新轨迹。
59
60
       y_list : list
61
          函数值y的更新轨迹。
62
63
       # 定义x_list与y_list,用来保存梯度下降过程中,自变量x与函数值y的更新轨迹。
64
       x_list = []
       y_list = []
65
66
       x = x_init
67
68
       for i in range(max_iter):
69
          x_{list.append(x)}
          y = f(x)
70
71
          y_list.append(y)
72
           # 如果在两次迭代中,函数y比上一次的减少值小于tol,则停止迭代。
73
           if len(y_list) >= 2 and y_list[-2] - y < tol:
74
              break
75
           x -= eta * g(x)
76
       if verbose:
77
           for index, (a, b) in enumerate(zip(x_list, y_list), start=1):
78
              print(f"第{index}次迭代, x={a}, y={b}")
79
       return x_list, y_list
80
81
   x_list, y_list = grad_descent(fun, grad_f, x_init=10)
82
```

```
1
   第1次迭代, x=10, y=81
 2
   第2次迭代, x=8.2, y=51.83999999999999
   第3次迭代, x=6.76, y=33.1776
 3
4
   第4次迭代, x=5.608, y=21.233663999999997
   第5次迭代, x=4.6864, y=13.58954496
 5
   第6次迭代, x=3.949119999999997, y=8.697308774399998
 7
   第7次迭代, x=3.359295999999996, y=5.5662776156159985
    第8次迭代, x=2.887436799999997, y=3.562417673994238
8
   第9次迭代, x=2.509949439999998, y=2.279947311356313
9
   第10次迭代,x=2.2079595519999997, y=1.4591662792680404
10
11
   第11次迭代,x=1.9663676415999998, y=0.9338664187315455
   第12次迭代, x=1.7730941132799998, y=0.5976745079881893
12
```

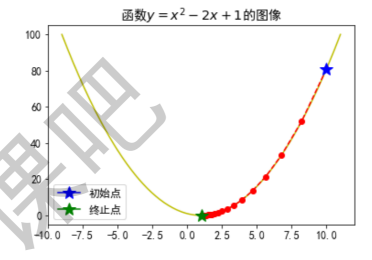
```
第13次迭代, x=1.6184752906239999, y=0.38251168511244105
13
                                                                                   13 开课吧
14
    第14次迭代,x=1.4947802324992, y=0.24480747847196227
   第15次迭代, x=1.3958241859993599, y=0.15667678622205594
15
16 第16次迭代,x=1.316659348799488,y=0.10027314318211578
17
    第17次迭代, x=1.2533274790395903, y=0.06417481163655414
18
   第18次迭代,x=1.2026619832316723, y=0.041071879447394544
19
   第19次迭代, x=1.1621295865853378, y=0.026286002846332535
   第20次迭代,x=1.1297036692682703, y=0.01682304182165284
20
   第21次迭代,x=1.1037629354146161, y=0.01076674676585787
21
22
    第22次迭代,x=1.0830103483316929, y=0.0068907179301489485
23
   第23次迭代,x=1.0664082786653544, y=0.00441005947529538
   第24次迭代,x=1.0531266229322835, y=0.0028224380641890257
24
   第25次迭代,x=1.0425012983458268,y=0.0018063603610809498
25
26
    第26次迭代, x=1.0340010386766614, y=0.001156070631091799
   第27次迭代,x=1.0272008309413292, y=0.0007398852038986714
27
28
    第28次迭代,x=1.0217606647530633, y=0.0004735265304951497
29
    第29次迭代,x=1.0174085318024506, y=0.00030305697951682475
   第30次迭代,x=1.0139268254419604, y=0.00019395646689090995
```

#### 结果可视化

```
def plot_result(f, x, x_li, y_li):
1
       """绘制可视化结果。
2
3
4
       Parameters
 5
       _____
       f : funciton
6
7
           原函数。
8
       x : array
9
           绘制图像的定义域范围。
       x_li : list
11
           自变量x的更新轨迹。
12
       y_li : list
13
           自变量y的更新轨迹。
14
15
       y = f(x)
16
17
       plt.plot(x, y, c="y")
18
       plt.title("函数$y=x^{2}-2x+1$的图像")
       plt.plot(x_list, y_list, marker="o", ls="--", c="r")
19
20
       plt.plot(x_list[0], y_list[0], marker="*", ms=15, c="b", label="初始点")
                                               plt.plot(x_list[-1], y_list[-1], marker="*", ms=15, c="g", label="终止点")
21
22
       plt.legend()
       plt.show()
23
24
25
   domain = np.linspace(-9, 11, 200)
26
27
   plot_result(fun, domain, x_list, y_list)
```

第31次迭代,x=1.0111414603535684, y=0.00012413213881012908





### 学习率对梯度下降的影响

在梯度下降过程中,学习率控制每次更新的幅度。学习率的选择应该适度,既不是越大越好,也不是越小越好。

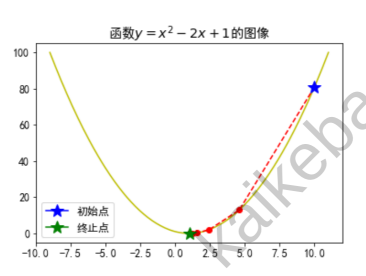
#### 较大的学习率

如果学习率较大,则:

- 优点:每次更新的幅度加快,减少迭代次数,能够更快的到达极值点。
- 缺点:如果学习率过大,容易跳过极值点,出现震荡,严重时会导致发散效果,函数值不降反升。

较大的学习率,可以更快的达到极值点。

- 1 x\_list, y\_list = grad\_descent(fun, grad\_f, x\_init=10, eta=0.3)
  2 plot\_result(fun, domain, x\_list, y\_list)
  - 1 第1次迭代, x=10, y=81
  - 2 第2次迭代,x=4.600000000000005, y=12.96000000000000
  - 3 第3次迭代,x=2.440000000000004, y=2.073600000000008
  - 4 第4次迭代, x=1.576, y=0.3317760000000007
  - 5 第5次迭代,x=1.2304, y=0.05308416000000005
  - 6 第6次迭代,x=1.09216, y=0.008493465599999972
  - 7 第7次迭代,x=1.036864,y=0.0013589544959999866
  - 8 第8次迭代, x=1.0147456, y=0.0002174327193600334
  - 9 第9次迭代,x=1.00589824, y=3.478923509758758e-05
  - 10 第10次迭代,x=1.002359296,y=5.566277615720594e-06

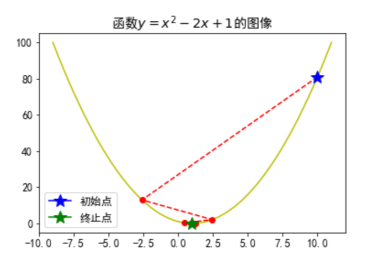


如果学习率过大,会出现震荡的现象,但依然能够到达极值点。

- 1 x\_list, y\_list = grad\_descent(fun, grad\_f, x\_init=10, eta=0.7)
  - plot\_result(fun, domain, x\_list, y\_list)

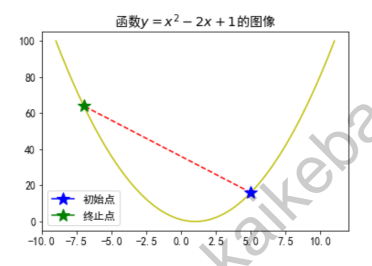


- 1 第1次迭代, x=10, y=81
- 2 第2次迭代,x=-2.59999999999996, y=12.9599999999997
- 3 第3次迭代, x=2.43999999999999, y=2.07359999999999
- 4 第4次迭代,x=0.424000000000004, y=0.331775999999996
- 5 第5次迭代, x=1.2304, y=0.05308416000000005
- 6 第6次迭代, x=0.90784, y=0.008493465599999972
- 7 第7次迭代,x=1.036864, y=0.0013589544959999866
- 8 第8次迭代, x=0.9852544, y=0.0002174327193600334
- 9 第9次迭代,x=1.00589824, y=3.478923509758758e-05
- 10 第10次迭代,x=0.9976407039999999,y=5.566277615609572e-06



如果学习率过大, 会令函数值不降反升。

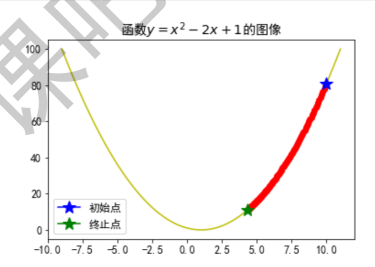
- 1 x\_list, y\_list = grad\_descent(fun, grad\_f, x\_init=5, eta=1.5)
- plot\_result(fun, domain, x\_list, y\_list)
- 1 第1次迭代, x=5, y=16
- 2 第2次迭代, x=-7.0, y=64.0



### 较小的学习率

如果学习率较小,则:

- 优点:不容易出现震荡现象(跳过极值点),函数值能够稳定下降。
- 缺点:更新幅度过慢,需要更多次的迭代,降低程序的性能。可能在达到最大迭代次数时依然没有靠近极值 占
- 1 x\_list, y\_list = grad\_descent(fun, grad\_f, x\_init=10, eta=0.005, verbose=False)
- plot\_result(fun, domain, x\_list, y\_list)





使用梯度法求解函数极值中,梯度为我们提供什么信息?

- A 每次更新的方向。
- B 每次更新值的大小。
- C A与B。



### 二维梯度下降

使用梯度下降求解方程 $y = 0.2(x_1 + x_2)^2 - 0.3x_1x_2 + 0.4$ 的最小值。

#### 编写程序



📭 开课吧

```
20
                                                                           ▶ 开课吧
21
   def grad_f_x1(x1, x2):
22
       """定义原函数对x1的偏导函数。根据自变量x1返回偏导函数值y。
23
24
25
26
       x1, x2: array或者标量
27
          自变量。
28
29
       Returns
30
       y: array或者标量
31
          根据自变量x1与x2,返回其所对应的y值。
32
33
34
       return 0.4
                *(x1 + x2) - 0.3 * x2
35
36
37
   def grad_f_x2(x1, x2):
       """定义原函数对x2的偏导函数。根据自变量x1返回偏导函数值y。
38
39
40
       Parameters
41
42
       x1, x2: array或者标量
43
          自变量。
44
45
       Returns
46
       _____
47
       y: array或者标量
48
          根据自变量x1与x2,返回其所对应的y值。
49
50
       return 0.4 * (x1 + x2) - 0.3 * x1
51
52
53
   def grad_descent(f, g, x_init, eta=0.1, tol=1e-4, max_iter=100, verbose=True):
       """通过梯度下降求解二元函数的极小值。
54
55
56
       根据给定的函数f与初始点,通过在循环中计算梯度,并更新初始点位置,
57
       从而逼近函数的极小值。
58
59
       Parameters
60
       _____
61
       f : funciton
          原函数。
62
       g: tuple, 形状为(2,)
63
          f对x1与x2的偏导函数。
64
65
       x_init: tuple, 形状为(2,)
          自变量初始点的位置(值)。
66
       eta: float, 默认值为0.1
67
68
          学习率。控制梯度下降中x_init的更新幅度。
69
       tol: float, 默认值为1e-4
70
          容忍值。当两次函数值的差值小于tol时,停止迭代。
71
       max_iter: int, 默认值为100
          最大迭代次数。当达到最大迭代次数后,停止迭代。
72
73
       verbose: bool, 默认值为True。
74
          是否打印更新过程中的轨迹信息。
75
76
       Returns
77
       _____
78
       x_list : list
79
          自变量x1与x2的更新轨迹。
       y_list : list
80
81
          函数值y的更新轨迹。
82
```

```
# 定义x_list与y_list,用来保存梯度下降过程中,自变量x与函数值y的更新轨迹。
 83
 84
         x_list = []
         y_list = []
 85
         x1, x2 = x_init
 86
 87
         g1, g2 = g
         for i in range(max_iter):
 88
 29
            x_1ist.append((x1, x2))
 90
            y = f(x1, x2)
 91
            y_list.append(y)
             # 如果在两次迭代中,函数y比上一次的减少值小于tol,则停止迭代。
 92
 93
            if len(y_list) >= 2 and y_list[-2] - y < tol:
                break
 94
             x1 -= eta * g1(x1, x2)
 95
 96
           x2 -= eta * g2(x1, x2)
 97
         if verbose:
 98
             for index, (a, b) in enumerate(zip(x_list, y_list), start=1):
 99
                print(f"第{index}次迭代, x={a}, y={b}")
100
         return x_list, y_list
101
102
103
     x_list, y_list = grad_descent(fun, g=(grad_f_x1, grad_f_x2), x_init=(4.8, 4.5),
     eta=0.4)
```

```
第1次迭代, x=(4.8, 4.5), y=11.21800000000002
1
 2
    第2次迭代, x=(3.85199999999994, 3.62592), y=7.393744353280001
 3
    第3次迭代, x=(3.0906431999999993, 2.9221470719999996), y=4.921335177768551
    第4次迭代,x=(2.4792544051199994,2.3554333642751994),y=3.322925602204132
 4
    第5次迭代,x=(1.9883563657297916,1.899029771361976),y=2.2895698153912587
    第6次迭代, x=(1.5942581563585458, 1.5314146816897178), y=1.6215250339872198
 6
 7
    第7次迭代, x=(1.2779202640735898, 1.2352715220564194), y=1.1896530378735917
8
    第8次迭代, x=(1.0240421609395587, 0.99666639208981), y=0.9104640894897645
    第9次迭代,x=(0.8203287595056369,0.8043866189752149),y=0.729981569022374
9
    第10次迭代, x=(0.6569006932257264, 0.6494087322101514), y=0.6133097490838161
    第11次迭代, x=(0.5258202330212041, 0.524470525735679), y=0.5378889713694954
11
12
    第12次迭代,x=(0.42071017470838423, 0.42372683462963495), y=0.4891349153602483
13
    第13次迭代, x=(0.33644747336985736, 0.34247264215409906), y=0.4576192881072987
    第14次迭代, x=(0.26891697194451625, 0.2769203405316626), y=0.43724710050455784
14
    第15次迭代, x=(0.21481344281212714, 0.2240205483341115), y=0.42407826678257415
15
    第16次迭代, x=(0.17148247002882233, 0.18131796179950077), y=0.4155657733546593
16
17
    第17次迭代, x=(0.13679255635223073, 0.1468353856574914), y=0.4100631655676179
    第18次迭代, x=(0.10903233190957415, 0.11898043067590981), y=0.4065061498379129
18
    第19次迭代, x=(0.08682794157700588, 0.096470444104684), y=0.40420676061331395
19
20
    第20次迭代,x=(0.06907665316049758, 0.07827210692151465), y=0.40272029886495364
21
    第21次迭代, x=(0.054893504377957376, 0.063552829638954), y=0.4017593155488039
    第22次迭代, x=(0.04356843049192603, 0.05164163967704432), y=0.40113800793568855
22
    第23次迭代, x=(0.03453181602613609, 0.041997704687671784), y=0.40073627640459863
23
    第24次迭代, x=(0.027326817274447447, 0.034184999246666396), y=0.40047649054596324
24
25
    第25次迭代, x=(0.0215871265406692, 0.027851914305573006), y=0.400308470912405
    第26次迭代, x=(0.017019109721939207, 0.02271484362780376), y=0.40019978148495444
26
27
    第27次迭代, x=(0.013387458421316783, 0.018544970310502486), y=0.40012945499525565
```

### 结果可视化

```
      1
      def plot_result(f, x, x_li, y_li):

      2
      """绘制可视化结果。

      3
      绘制结果包括两张图,一张图为在三维空间中,点坐标的更新轨迹。

      5
      另外一张图为二元函数等高线与坐标更新轨迹在底面的投影。

      6
      Parameters

      8
      -------
```



```
9
       f : funciton
10
           原二元函数。
11
       x: tuple,形状为(2,定义域取样数)
12
           x1与x2的定义域数组。
13
       x_li : list
           自变量x1与x2的更新轨迹
14
       y_li : list
15
           自变量y的更新轨迹。
16
17
18
19
       x1, x2 = x
20
       X1, X2 = np.meshgrid(x1, x2)
21
       X = np.array([X1.ravel(), X2.ravel()]).T
22
       y = f(X[:, 0], X[:, 1])
23
       Y = y.reshape(X1.shape)
        fig = plt.figure()
24
       ax = Axes3D(fig)
26
       surf = ax.plot_surface(X1, X2, Y, rstride=5, cstride=5, cmap="rainbow",
   alpha=0.8)
27
       # 将自变量的轨迹列表转换为ndarray数组,方便按列单独提取x1与x2的轨迹。
28
       array = np.asarray(x_1i)
29
       x1_trace = array[:, 0]
30
       x2_trace = array[:, 1]
       ax.plot(x1\_trace, x2\_trace, y\_list, c="b", ls="--", marker="o")
31
32
       ax.set_title("Mysy = 0.2(x1 + x2) \land \{2\} - 0.3x1x2 + 0.4s")
       # 绘制三维图时,参数必须是数组类型,不支持标量,这点与绘制二维图不同。
33
       ax.plot(x1_trace[0:1], x2_trace[0:1], y_list[0:1], marker="*", ms=15, c="b",
34
    label="初始点")
35
       ax.plot(x1_trace[-1:], x2_trace[-1:], y_list[-1:], marker="*", ms=15, c="g",
   label="终止点")
36
       # 为曲面对象增加颜色条。
37
       fig.colorbar(surf)
38
       ax.legend()
       # 创建新的画布,用来绘制等高线图。
39
40
       fig2 = plt.figure()
41
       ax2 = fig2.gca()
       m = ax2.contourf(X1, X2, Y, 10)
42
43
       ax2.scatter(x1_trace, x2_trace, c="r")
44
       # 为等高线图增加颜色条。
45
       fig2.colorbar(m)
46
       ax2.set_title("轨迹更新投影图")
47
       plt.show()
48
49
                                                  50
   x1_domain = np.arange(-5, 5, 0.1)
51
   x2_{domain} = np.arange(-5, 5, 0.1)
   plot_result(fun, (x1_domain, x2_domain), x_list, y_list)
```





# 梯度与损失函数

### 求解损失函数最小值

结合之前的介绍,我们完全可以使用梯度下降的方法来针对损失函数求解极小值。 对于损失函数:

$$J(w) = rac{1}{2} \sum_{i=1}^m (y^{(i)} - w^T x^{(i)})^2$$

我们可以使用梯度下降的方式,不断去调整权重w,进而去减小损失函数J(w)的值。经过不断迭代,最终求得最优的权重w,使得损失函数的值最小(近似最小)。调整方式为:

$$w_j = w_j - \eta rac{\partial J(w)}{\partial w_i}$$

我们这里单独对一个样本求梯度来演示,所有样本,只需要分别对每个式子进行求梯度,最后将每个求梯度的结果 求和即可。

$$\begin{split} &\frac{\partial J(w)}{\partial w_{j}} = \frac{\partial}{\partial w_{j}} \frac{1}{2} (y^{(i)} - w^{T} x^{(i)})^{2} \\ &= 2 * \frac{1}{2} * (y^{(i)} - w^{T} x^{(i)}) \frac{\partial}{\partial w_{j}} (y^{(i)} - w^{T} x^{(i)}) \\ &= (y^{(i)} - w^{T} x^{(i)}) \frac{\partial}{\partial w_{j}} (y^{(i)} - \sum_{j=1}^{n} w_{j} x_{j}^{(i)}) \\ &= -(y^{(i)} - w^{T} x^{(i)}) x_{j}^{(i)} \\ &= -(y^{(i)} - \hat{y}^{(i)}) x_{j}^{(i)} \end{split}$$

## 梯度下降分类

根据权重更新的方式不同,可以将梯度下降分为三类:

- 随机梯度下降 (SGD-Stochastic Gradient Descent)
- 批量梯度下降 (BGD-Batch Gradient Descent)
- 小批量梯度下降 (MBGD-Mini-Batch Gradient Descent)



#### 随机梯度下降

随机梯度下降每次使用一个样本更新权重,其中样本(i)可能是按顺序选择,也可能是随机选择。

$$w_j = w_j + \eta (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)}) x_j^{(i)}$$

### 批量梯度下降

批量梯度下降使用所有样本来更新权重。

$$w_j = w_j + rac{1}{m} \eta \sum_{i=1}^m (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)}) x_j^{(i)}$$

#### 小批量梯度下降

小批量梯度下降每次使用一个批次的样本更新数据,样本批次数量为k,当k=1时,小批量梯度下降等同于随机梯度下降,当k=m时,小批量梯度下降等同于批量梯度下降。

$$w_j = w_j + rac{1}{k} \eta \sum_{i=1}^k (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)}) x_j^{(i)}$$

#### 三种梯度下降的不同

- 随机梯度下降更新速度较快,但是方向上不够稳定。
- 批量梯度下降更新方向较稳定,但是更新速度较慢。
- 小批量梯度下降是随机梯度下降与批量梯度下降之间的一个折中。

### sklearn实现随机梯度下降

```
from sklearn.linear_model import SGDRegressor
from sklearn.datasets import make_regression

X, y, coef = make_regression(n_samples=1000, n_features=5, bias=2.5, coef=True, noise=5, random_state=0)
print(f"真实权重: {coef}")
# eta0 指定学习率

8 sgd = SGDRegressor(eta0=0.2)
    sgd.fit(x, y)
print(f"预测权重: {sgd.coef_}")
print(f"预测极距: {sgd.intercept_}")
print(f"R^2值: {sgd.score(x, y)}")
```

```
      1
      真实权重: [41.20593377 66.49948238 10.71453179 60.19514224 25.96147771]

      2
      预测权重: [40.79027537 66.82808396 10.5697285 60.76950997 26.18963178]

      3
      预测截距: [2.24943624]

      4
      R^2值: 0.9973616976674569
```





对于LinearRegression与SGDRegressor,多次运行同一个程序,拟合出来的权重会相同吗?

- A 二者都相同。
- B 二者都不同。
- C 前者相同,后者可能不同。
- D 前者可能不同,后者相同。



### 数据标准化

在很多机器学习算法中(包括梯度下降),如果数据集的特征之间不是同一个数量级(量纲),则数量级大的特征就可能会成为模型函数的主要影响者,从而导致评估器无法从其他特征中学习信息,导致训练的效果较差。

### 拟合对比

我们以波士顿房价数据集为例,来观察线性回归与梯度下降的表现。

```
1 | from sklearn.datasets import load_boston
   from sklearn.model_selection import train_test_split
 3
   from sklearn.linear_model import LinearRegression, SGDRegressor
4
   X, y = load_boston(return_X_y=True)
 6 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.25,
    random_state=0)
   1r = LinearRegression()
8 lr.fit(X_train, y_train)
9 print("线性回归拟合分值:")
10 print(lr.score(X_train, y_train))
11 print(lr.score(X_test, y_test))
   sgd = SGDRegressor(max_iter=100, eta0=0.01)
13 sgd.fit(X_train, y_train)
14 print("随机梯度下降拟合分值:")
15 print(sgd.score(X_train, y_train))
16 print(sgd.score(X_test, y_test))
```

- 1 线性回归拟合分值:
- 2 0.7697699488741149
- 3 0.6354638433202129
- 4 随机梯度下降拟合分值:
- 5 -6.961568238738867e+26
- 6 -7.493682248600532e+26

由结果得知,梯度下降远不及线性回归的效果好,然而,这并不表示梯度下降真的很差,仅仅是因为梯度下降需要对训练数据进行标准化而已。



```
from sklearn.datasets import load_boston
2
   from sklearn.model_selection import train_test_split
   from sklearn.linear_model import SGDRegressor
 3
   from sklearn.pipeline import Pipeline
   from sklearn.preprocessing import StandardScaler, MinMaxScaler
6
   X, y = load_boston(return_X_y=True)
 7
8 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.25,
    random_state=0)
9 pipeline = Pipeline([("ss", StandardScaler()), ("sgd", SGDRegressor(eta0=0.01,
    max_iter=100))])
# pipeline = Pipeline([("ss", MinMaxScaler((-1, 1))), ("sgd", SGDRegressor(eta0=0.01,
   max_iter=100))])
   pipeline.fit(X_train, y_train)
11
12 print(pipeline.score(X_train, y_train))
print(pipeline.score(X_test, y_test))
```

- 1 0.7679852098795905
- 2 0.6243323470910724



在使用梯度下降求解极值前,一定要对训练数据进行标准化,这种说法正确吗?

A 正确

B 错误





# 作业

- 改写本节梯度下降的程序,不传递梯度函数,来实现同样的功能。
  - 。 提示: 通过数值微分, 自行计算梯度。
- 通过make\_regression函数构造回归数据集,手写随机梯度下降算法实现回归任务,要求:
  - 。 编写一个梯度下降类,具有fit与predict方法。
  - 。 具有coef与intercept属性,能够返回权重与偏置。
- 对梯度下降进行改进,连续n次没有改进,才退出循环。