



南京邮电大学  
Nanjing University of Posts and Telecommunications

# Python编程与人工智能应用



for



张伯雷

南京邮电大学 计算机学院

<https://bolei-zhang.github.io/course/python-ai.html>

2026/4/27



# 目录



- 逻辑斯蒂分类简介
- 二分类逻辑斯蒂分类问题
- 基于Scikit-learn库求解二分类逻辑斯蒂分类
- 基于梯度下降法求解二分类逻辑斯蒂分类
- 分类模型的评价
- 非线性分类问题
- 正则化问题
- 多类别逻辑斯蒂分类问题



# 离散vs连续



鸭嘴兽体表有毛，**用乳汁哺乳后代**，具有哺乳动物的特征；但鸭嘴兽的**繁殖方式是卵生**，又像爬行动物。

- 离散化引入了不可觉察的误差来抵御外部的干扰。
- 离散化简化了事务的描述方式，可以用简单的加减取代复杂的运算。
- 离散化可以描述更多更复杂的用连续性无法描述的事务。



# 分类问题简介

- 分类问题的预测值是离散的
  - ✓ 根据晚风和晚霞预测明天是否晴天
  - ✓ 根据户型、面积、价格等因素预测房子是否好卖
  - ✓ 根据气色、打喷嚏、食欲等估算是否感冒
  - ✓ 根据西瓜的外观、敲瓜响声判断西瓜是否甜
  - ✓ 根据餐馆的飘香、入座情况等判断菜品是否好吃
  
- 分类对人类来说是一个基本能力

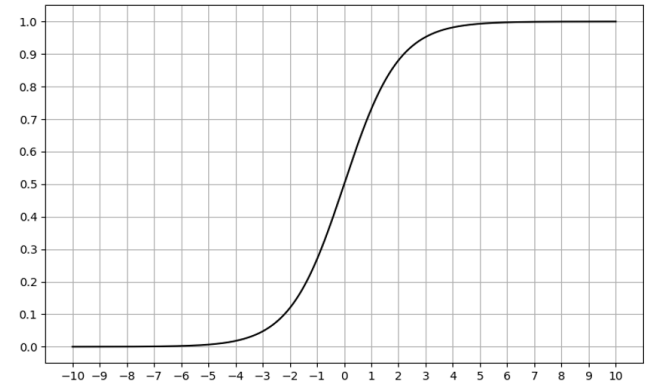


# 逻辑斯蒂分类简介

- 逻辑斯蒂分类（回归）（**Logistic Regression**），是一个回归方法，但通常用于**二分类**，也称为对数几率回归，逻辑回归
- 为了实现二分类，理想情况应该是一个**单位阶跃函数**
- 逻辑斯蒂分类通过拟合一个特殊的函数，即**逻辑斯蒂函数**（Logistic Function）进行分类

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

- $f(x)$ 值的取值范围在0~1之间
- 对于二分类问题，两个类分别用0和1表示
- 给定有  $d$  个属性的样例  $x=(x_1; x_2; x_3; \dots; x_d)$



$$P(y = 1 | \mathbf{x}) = \frac{1}{1 + e^{-(\mathbf{w}^T \mathbf{x} + b)}} \quad P(y = 0 | \mathbf{x}) = \frac{e^{-(\mathbf{w}^T \mathbf{x} + b)}}{1 + e^{-(\mathbf{w}^T \mathbf{x} + b)}}$$



# 二分类逻辑斯蒂分类问题

□ 逻辑斯蒂**分类类别数量只有两个**（即 $y$ 的取值是0或1）

□ 案例描述：

- ✓ 根据历史销售数据，该小区有些房屋好卖（在挂售半年内就可以成交），有些房屋不好卖（在挂售半年后还不能成交），观察发现，房屋是否好卖跟房屋挂售的房屋面积和每平方米的单价有很大关系。
- ✓ 下表例举了15条历史销售记录，包括10条训练样本和5条验证样本。现有该小区的一位业主出售房屋，在业主报出房屋面积和期望售价后，根据表中的训练数据，中介要判断该房屋是否好卖。

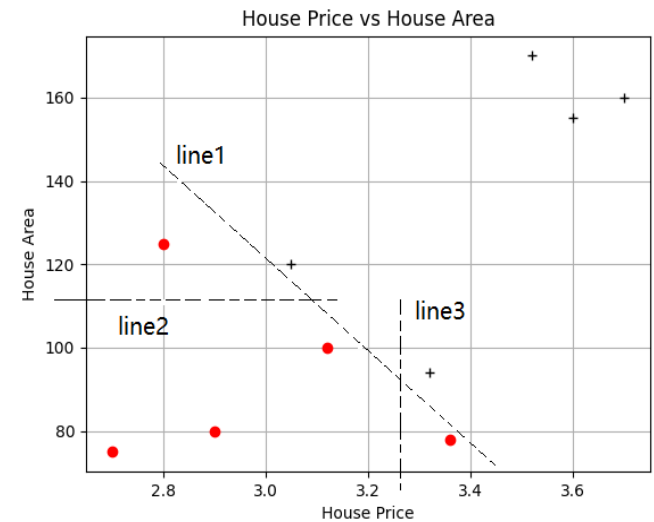
样本	房屋面积	房屋单价 (万元/平米)	是否好卖
训练样本1	78	3.36	是
训练样本2	75	2.70	是
训练样本3	80	2.90	是
训练样本4	100	3.12	是
训练样本5	125	2.80	是
训练样本6	94	3.32	否
训练样本7	120	3.05	否
训练样本8	160	3.70	否
训练样本9	170	3.52	否
训练样本10	155	3.60	否
验证样本1	100	3.00	是
验证样本2	93	3.25	否
验证样本3	163	3.63	是
验证样本4	120	2.82	是
验证样本5	89	3.37	是



# 案例分析

#代码4.1 表4.1中房屋销售数据的可视化展示代码

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
def initPlot():
    plt.figure()
    plt.title('House Price vs House Area')
    plt.xlabel('House Price') #x轴标签文字
    plt.ylabel('House Area') #y轴标签文字
    plt.grid(True) #显示网格
    return plt
xTrain0 = np.array([[3.32, 94], [3.05, 120],
155]) #标注为不好卖的样本
yTrain0 = np.array([0, 0, 0, 0, 0]) #y=0表示不好
xTrain1 = np.array([[3.36, 78], [2.70, 75],
125]]) #标注为好卖的样本
yTrain1 = np.array([ 1, 1, 1, 1, 1]) #y=1表示好卖
plt = initPlot()
plt.plot(xTrain0[:, 0], xTrain0[:, 1], 'k+') #k表示黑色, +表示点的形状为十字
plt.plot(xTrain1[:, 0], xTrain1[:, 1], 'ro') #r表示红色, o表示点的形状为圆形
plt.show()
```





# LogisticRegression类

- 使用Scikit-learn库的LogisticRegression类解决逻辑斯蒂分类问题
- **from sklearn.linear\_model import LogisticRegression**
- `model=LogisticRegression(penalty='l2', dual=False, tol=0.0001, C=1.0, fit_intercept=True, intercept_scaling=1, class_weight=None, random_state=None, solver='liblinear', max_iter=100, multi_class='ovr', verbose=0, warm_start=False, n_jobs=1)`
  - ✓ `penalty`: 正则化参数, 可选值为 “L1” 和 “L2”
  - ✓ `solver`: 优化算法选择参数
    - `liblinear`: 使用坐标轴下降法来迭代优化损失函数
    - `lbfgs`: 拟牛顿法的一种
    - `newton-cg`: 也是牛顿法家族的一种
    - `sag`: 随机平均梯度下降



# LogisticRegression类



- 使用Scikit-learn库的LogisticRegression类解决逻辑斯蒂分类问题
- **from sklearn.linear\_model import LogisticRegression**
- `model=LogisticRegression(penalty='l2', dual=False, tol=0.0001, C=1.0, fit_intercept=True, intercept_scaling=1, class_weight=None, random_state=None, solver='liblinear', max_iter=100, multi_class='ovr', verbose=0, warm_start=False, n_jobs=1)`
  - ✓ `multi_class`: 分类方式选择参数
  - ✓ `class_weight`: 类别权重参数
  - ✓ `fit_intercept`: 是否存在截距
  - ✓ `max_iter`: 算法收敛的最大迭代次数
- 拟合函数 **fit(X, y)**、预测函数 **predict(X)**、预测概率函数 **predict\_proba(X)**, 评价分数值 **score(X, y)**



# 求解步骤

## □ 第一步：准备训练数据

- ✓ `xTrain = np.array([[94], [120], [160], [170], [155], [78], [75], [80], [100], [125]])`
- ✓ `yTrain = np.array([0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1])`

## □ 第二步：创建LogisticRegression对象并拟合

- ✓ `from sklearn.linear_model import LogisticRegression #导入类`
- ✓ `model = LogisticRegression(solver = "lbfgs") #创建对象，默认优化算法是L-BFGS`

## □ 第三步：执行拟合

- ✓ `model.fit(xTrain, yTrain) #执行拟合`
- ✓ `print(model.intercept_) #输出截距`
- ✓ `print(model.coef_) #输出斜率`

## □ 第四步：对新数据执行预测

- ✓ `newX = np.array([[100], [130]]) #定义新样本`
- ✓ `newY = print(model.predict(newX)) #输出`



# 代码4.2



```
#代码 4.2 基于 Scikit-learn 库求解房屋好卖预测问题
```

```
import numpy as np
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
```

```
xTrain = np.array([[94], [120], [160], [170], [155], [78], [75], [80], [100],  
[125]])
```

```
yTrain = np.array([ 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1])
```

```
model = LogisticRegression(solver = "lbfgs")
```

```
model.fit(xTrain, yTrain)
```

```
newX = np.array([[100], [130]])
```

```
newY = model.predict(newX)
```

```
def initPlot():
```

```
    plt.figure()
```

```
    plt.title('House Price vs Is Easy To Sell')
```

```
    plt.xlabel('House Price')
```

```
    plt.ylabel('Is Easy To Sell')
```

```
    plt.grid(True)
```

```
    return plt
```



# 代码4.2



```
plt = initPlot()
plt.plot(xTrain[:5,0], yTrain[:5], 'k+')
plt.plot(xTrain[5:,0], yTrain[5:], 'ro')
print ("model.coef_ : ", model.coef_ )
print ("model.intercept_ : ", model.intercept_ )

#计算分割的中间 x 值
split_x = -model.intercept_[0] / model.coef_[0][0]
print("分割的中间 x 值: %.2f" % split_x)

x = np.linspace(30, 200, 10000)
y = 1 / (1 + np.exp(-(x * np.reshape(model.coef_, [-1])[0] +
model.intercept_[0])))

plt.plot(x, y, 'g-') #格式字符串'g-', 表示绘制绿色的线段
#绘制坐标
plt.plot([split_x]*2, [0, 1], 'b-')
plt.text(split_x, 0.5, "{:.2f}, {}".format(split_x, 0.5))
plt.show()
```



# 代码4.2

## □ 运行演示代码4.2

$$P(y = 1|x) = f(x) = \frac{1}{1 + e^{-(-0.06426704x + 7.23982418)}}$$

## □ 拟合得到函数：

✓ 当 $x=112.65$ 时，分母中的指数部分为零

$$P(y = 1 | x = 112.65) = 0.5$$

- 训练数据中有一个标记为“好卖”的样本（图中最右边的圆点）被分类函数错误地分类为“不好卖”（概率小于0.5，位于分割线的右边）
- 有一个标记为“不好卖”的样本（图中最左边的十字点）被分类函数错误地分类为“好卖”（概率大于0.5，位于分割线的左边）。





# 极大似然估计

- 极大似然估计 (**Maximum Likelihood Estimation**) 是一种用于统计推断的方法，用于**根据观测到的数据来估计模型的参数值**。在极大似然估计中，我们试图寻找**最大化观测数据概率的参数值**，以便这些参数值能够产生观测到的数据。
- 在极大似然估计中，我们假设观测到的数据是从某个概率分布中随机抽样得到的，并且我们**知道该概率分布的函数形式，但不知道它的参数值**。我们的目标是根据观测到的数据，**找到最有可能生成这些数据的参数值**。
  - 概率:  $P(x|\theta)$
  - 似然:  $L(\theta|x)$



# 梯度下降法优化目标



## □ 逻辑斯蒂分类的判别函数

$$P(y=1|\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) = \frac{e^{\mathbf{w}^T \mathbf{x}}}{1 + e^{\mathbf{w}^T \mathbf{x}}} = \frac{1}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}}}$$

✓ 其中:

$$\mathbf{x}^T = [1, x_1, x_2, \dots, x_d] \quad \mathbf{w}^T = [w_0, w_1, w_2, \dots, w_d]$$

□ 训练数据中有  $m$  个样本,  $y^{(i)} = 0$  表示第  $i$  个样本的实际类别为第 0 类,  $y^{(i)} = 1$  表示该样本的实际类别为第 1 类

□  $M_0$  为实际类别为 0 的样本子集,  $M_1$  为实际类别为 1 的样本子集



# 梯度下降法优化目标



□ 对于一个  $M_0$  中的样本  $i$ ，其预测概率为

$$P(y = 0 | \mathbf{x}^{(i)}) = 1 - \frac{1}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}}$$

✓ **要尽量使得所有样本预测可能性最大化**，这些样本满足**独立同分布**的性质；通常对这个函数取对数后进行优化

$$\max \frac{1}{|M_0|} \sum_{i \in M_0} \log \left( 1 - \frac{1}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}} \right)$$



# 梯度下降法优化目标

□ 对于一个  $M_1$  中的样本  $i$  , 其预测概率为

$$P(y = 1 | \mathbf{x}^{(i)}) = \frac{1}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}}$$

✓ **要尽量使得所有样本预测可能性最大化**, 这些样本满足独立同分布的性质; 同样地, 取对数后可得到

$$\max \frac{1}{|M_1|} \sum_{i \in M_1} \log \left( \frac{1}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}} \right)$$



# 梯度下降法优化目标

- 将以上两类样本的优化目标合并之后，可以得到总的优化目标如公式

$$\max imize \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m y^{(i)} \log\left(\frac{1}{1+e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}}\right) + (1-y^{(i)}) \log\left(1 - \frac{1}{1+e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}}\right)$$

- 左半部分是用实际类别为1训练样本进行优化，右半部分是用实际类别为 0 的训练样本进行优化
- 优化目标一般是进行最小化而不是最大化， $L(\mathbf{w})$  也被称为损失函数 (Loss Function)

$$L(\mathbf{w}) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m -y^{(i)} \log\left(\frac{1}{1+e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}}\right) - (1-y^{(i)}) \log\left(1 - \frac{1}{1+e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}}\right)$$

$$\min L(\mathbf{w})$$



# 梯度计算

□ 梯度下降法需要根据梯度更新参数，更新公式如下

$$w_j = w_j - \alpha * \frac{\partial L(\mathbf{w})}{\partial w_j}$$

□ 偏导数的求解如下

$$f(\mathbf{x}^{(i)}) = \frac{1}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}}$$

$$\frac{\partial L(\mathbf{w})}{\partial w_j} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m -y^{(i)} \frac{1}{f(\mathbf{x}^{(i)})} \cdot \frac{\partial f(\mathbf{x}^{(i)})}{\partial w_j} - (1 - y^{(i)}) \frac{1}{1 - f(\mathbf{x}^{(i)})} \cdot \frac{-\partial f(\mathbf{x}^{(i)})}{\partial w_j}$$

$$\frac{\partial L(\mathbf{w})}{\partial w_j} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left( -y^{(i)} + \frac{1}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}} \right) \cdot x_j^{(i)}$$



# 梯度计算



## □ 推导过程

$$\text{设: } f(\mathbf{x}^{(i)}) = \frac{1}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}}$$

$$\text{则有: } \frac{\partial L(\mathbf{w})}{\partial w_j} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m -y^{(i)} \frac{1}{f(\mathbf{x}^{(i)})} \cdot \frac{\partial f(\mathbf{x}^{(i)})}{\partial w_j} - (1 - y^{(i)}) \frac{1}{1 - f(\mathbf{x}^{(i)})} \cdot \frac{-\partial f(\mathbf{x}^{(i)})}{\partial w_j}$$

$$\text{由于: } \frac{\partial f(\mathbf{x}^{(i)})}{\partial w_j} = -\frac{1}{(1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}})^2} \cdot (-x_j^{(i)} e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}})$$

$$= \frac{1}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}} \cdot \frac{e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}} \cdot x_j^{(i)}$$

$$= f(\mathbf{x}^{(i)}) \cdot (1 - f(\mathbf{x}^{(i)})) \cdot x_j^{(i)}$$

$$\text{代入后得: } \frac{\partial L(\mathbf{w})}{\partial w_j} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m -y^{(i)} (1 - f(\mathbf{x}^{(i)})) \cdot x_j^{(i)} - (1 - y^{(i)}) (-f(\mathbf{x}^{(i)}) \cdot x_j^{(i)})$$

$$= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (-y^{(i)} + f(\mathbf{x}^{(i)})) \cdot x_j^{(i)}$$

$$\frac{\partial L(\mathbf{w})}{\partial w_j} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left(-y^{(i)} + \frac{1}{1 + e^{-\mathbf{w}^T \mathbf{x}^{(i)}}}\right) \cdot x_j^{(i)} \quad (4.10)$$



## 代码4.3



#代码 4.3 基于梯度下降法自定义求解房屋好卖预测问题

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from bgd_optimizer import bgd_optimizer
def normalize(X, mean, std): #对数据进行归一化的函数
    return(X-mean)/std
def make_ext(x): #对 x 进行扩展, 加入一个全 1 的列
    ones = np.ones(1)[:, np.newaxis] #生成全 1 的向量
    new_x = np.insert(x, 0, ones, axis = 1)
    return new_x
def logistic_fun(z):
    return 1./(1 + np.exp(-z))
def cost_fun(w, X, y):
    tmp = logistic_fun(X.dot(w)) #线性函数, 点乘
    cost = -y.dot(np.log(tmp)) - (1 - y).dot(np.log(1 - tmp))
    return cost

def grad_fun(w, X, y): #套用公式 4.12 计算 w 的梯度
    loss = X.T.dot(logistic_fun(X.dot(w)) - y) / len(X)
    return loss
```



# 代码4.3



```
mean = xTrain.mean(axis = 0) #训练数据平均值
std = xTrain.std(axis = 0) #训练数据方差
xTrain_norm = normalize(xTrain, mean, std) #归一化数据
np.random.seed(0)
init_W = np.random.random(3) #随机初始化 w, 包括 w0, w1, w2
xTrain_ext = make_ext(xTrain_norm)

#调用第三章定义的批量梯度下降函数
iter_count, w = bgd_optimizer(cost_fun, grad_fun, init_W, xTrain_ext, yTrain, lr
= 0.001, tolerance = 1e-5, max_iter = 10000000)
w0,w1,w2 = w

#绘制分类分割线,
x1 = np.array([2.7, 3.3, 4.0])
x1_norm = (x1 - mean[0]) / std[0]
x2_norm = -(w0 + w1 * x1_norm) / w2 #拟合曲线: w0+w1*x1+w2*x2=0
x2 = std[1] * x2_norm + mean[1] #由于绘制图时采用原始的 x 值, 因此需要进行
“去归一化”
plt.plot(x1, x2, 'b-')
plt.show()
```



# Python编码实现

## □ 演示运行代码4.3：基于梯度下降求解房价预测问题的Python实现



迭代次数： 176589

参数 $w_0$ ,  $w_1$ ,  $w_2$ 的值：

-1.9407385001273494 -3.8817781054764713 -4.408330368012581



# 输出结果的说明

- 该代码采用批量梯度下降法相同的实现，即**bgd\_optimizer**函数。该函数需要传入**成本函数（目标函数）、梯度函数、参数初始值、学习率等通用参数**。具体到逻辑斯蒂分类问题，其成本函数和梯度函数已经在前面定义并用Python实现，作为参数传入**bgd\_optimizer**函数即可。
  
- 由于“房屋面积”与“房屋单价”这两个属性具有不同取值范围，取值范围差异大，在样本数据传入梯度下降函数进行训练之前先进行归一化操作

$$x\_norm_i = \frac{x_i - \bar{x}_i}{std(x_i)}$$



# 输出结果的说明

- 训练数据的两个属性分别对应优化参数  $w_1$  和  $w_2$ ，由于参数向量也包含  $w_0$ ，而  $w_0$  与 1 对应，因此为了便于向量运算，在训练数据属性向量中增加一个值为 1 的量，对应代码中的 `make_ext()` 函数。
- 根据输出文字结果，梯度下降法总共迭代了 176589 次，得到的  $w_0$ 、 $w_1$ 、 $w_2$  三个参数值约为 -1.94、-3.88、-4.41，得到的逻辑斯蒂分类函数为

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-(-1.94 - 3.88x_1 - 4.41x_2)}}$$



# 回顾整个过程

## 1. 问题建模

- 回归、分类 ...

## 2. 收集数据

- 回归：特征数据 $X$ ，连续数据 $y$
- 分类：特征数据 $X$ ，离散数据 $y$

## 3. 特征预处理

- 归一化
- 类别特征
- 时间特征
- 图像数据、序列数据、图结构数据

## 4. 构建模型

模型选择：线性回归、Logistic Regression

损失函数：均方误差，交叉熵

## 5. 模型验证&参数调优

使用训练数据训练模型，使用验证数据进行参数调优

验证指标：回归 (wmape、 $R^2$ 、均方误差)

## 6. 模型上线/AB测试

在测试数据上进行模型测试 (测试数据和训练数据来自于同一分布)



# 思考

- 假设有一类特征属于类别特征，比如房屋装修风格（中式、日式、简约、复古）
- 如何将这一类特征量化来输入模型？