# 分类和回归模型评价指标

## 一、分类模型的评价指标

首先我们进行以下定义:

- 1. 实际结果数据是正类,预测结果是正类,用TP表示。(预测正确的正类)
- 2. 实际结果数据是负类,预测结果是负类,用TN表示。(预测正确的负类)
- 3. 实际结果数据是负类,预测结果是正类,用FP表示。(**误报)**
- 4. 实际结果数据是负类,预测结果是负类,用FN表示。(漏报)

### 1.准确率

预测正确的结果占总样本的百分比,具体计算如下所示:

准确率 = 
$$\frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

在样本不平衡,例如正样本比例较大时,我们只需要将全部样本预测为正就可以得到较高的准确率了,但是实际上预测效果并不好。

### 2.精确率

被**预测为正的样本中实际为正的概率**,具体计算如下所示:

精确率 = 
$$\frac{TP}{TP + TN}$$

精准率代表对正样本结果中的预测准确程度。

#### 3.召回率

**实际为正的样本中被预测为正样本的概率**,具体计算如下所示:

精确率 = 
$$\frac{TP}{TP + FN}$$

召回率越高,表示漏报的越少。

#### 3.F1分数

综合精确率和召回率的表现,具体计算如下所示:

$$F1 = rac{2*精确率*召回率}{\sharp 6 + 700}$$

召回率越高,表示漏报的越少。

# 二、回归模型的评价指标

## 1.平均绝对误差(MAE)

$$MAE = rac{1}{m} \sum_{i=1}^m |(y_i - \hat{y_i})|$$

绝对值确保误差为正后累加。

## 2.均方误差(MSE)

$$MAE = rac{1}{m}\sum_{i=1}^m (y_i - \hat{y_i})^2$$

绝对值不一定处处可导,**使用平方保证为正且可导**。

## 3.均方根误差(RMSE)

$$MAE = \sqrt{rac{1}{m}\sum_{i=1}^m (y_i - \hat{y_i})^2}$$

开根号避免MSE看起来过大。

## 4.均方根误差(MAPE)

$$MAE = rac{1}{m} \sum_{i=1}^m \mid rac{y_i - \hat{y_i}}{y_i} \mid imes 100\%$$

注意真实数据为0时不可用。