癌症乃是人类健康的一大杀手,对于癌症的分析和预测也成为现代医学领域中的一个重要问题。我们希望使用一批患者的检查样本数据(附件中的 breast_cancer.csv 文件),通过建立一个逻辑回归模型来学习这些样本数据,来得到一个较好的乳腺癌预测模型。

数据一共有 569 组 31 列,其中前面 30 列是对于患者乳腺部位的检查情况(包括 mean radius、mean perimeter 等特征),最后一列 type 表示是否患有乳腺癌(1 表示患乳腺癌,0 表示不患乳腺癌),共有 357 个正样本(type=1)和 212 个负样本(type=0)。

- 1. 读取患者的检查样本数据,并补全缺失数据(均值填充即可),之后划分训练 样本和测试样本,搭建逻辑回归模型,并计算在测试集上预测的准确率。
- 2. 计算测试集上预测结果的混淆矩阵,混淆矩阵格式如下:

3. 输出逻辑回归模型的参数 k0-k30,对每一个测试样本计算对应的 y 和 f (y)值, 画出 y 与 f (y)的散点图,其中正样本以红色表示,负样本以蓝色表示。 (正/负样本指数据集中的真实正/负样本)

$$y=k_0+k_1x_1+k_2x_2+\cdots+k_{30}x_{30}$$
 $f(y)=rac{1}{1+e^{-y}}$

编写程序完成上述要求,并写一份 500 字左右的实验报告 (pdf 格式,包括程序实现说明,实验结果及所画图像,实验结果分析),2023 年 4 月 21 日前将源代码与实验报告提交到邮箱 2101111613@stu.pku.edu.cn,邮件及附件命名为:python 大数据作业 1_姓名_学号