DSCI 6001P 数据科学基础

作业1 数据预处理和线性回归

提交截止日期: 2024.10.10号 24点之前

提交方式: 电子版发送至 方羿(peterfang@mail.ustc.edu.cn)

- 1. 现已使用 Pandas 读取数据集 challenge.csv
- · 请提取该数据集的字段名称,将结果存为 cols
- 请获取给数据的字段和样本数量,将结果分别存为 col_num 和 sam_num
- 请获取该数据集的前五行记录,将最后的 DataFrame 存为 five_data

开始答题:

import pandas as pd
titanic = pd.read_csv("challenge.csv")

获取字段名称

cols =

获取字段数量

col num =

获取样本数量

sam num =

获取样本前5行样本

five_data=

- 2. 现已使用 Numpy 生成服从均匀分布的一维数据集,样本容量为 100;
- 使用 scipy 库中的 stats 模块,对生成的数据进行正态性检验,将检验的结果存为 model

开始答题:

import numpy as np
from scipy.stats import stats
test data = np.random.random(size=100)

验证分布

mode1 =

print(model)

- 3. 下列属于衡量数据整体散度的是(可多选):
 - a. 欧式距离
 - b. 标准差
 - c. 分位数
 - d. 众数
- 4. 现已使用 Pandas 生成 Series 对象 example_data
- 请使用 isnull()函数确定 example_data 是否含有缺失值,将最后的结果存为 boolean_array
- 请使用 fillna()函数使用字符串 missing 替换缺失值,将替换后的 Series 对象存为 new_data

```
开始答题:
```

import pandas as pd
import numpy as np
example data = pd. Series([1, 2, 3, np. nan, 4])

判断是否含有缺失值 boolean_array =

print(boolean array)

缺失值替换 new_data =

print(new_data)

- 5. 现已使用 Pandas 读取数据集 birthrate.csv
- 请对该数据集的 birth_rates 特征使用四分位数作为切分点,通过 qcut()函数完成等频离散化;将最后的结果存为 data_qcut

该数据集详情为:

	country	birth_rates	per_capita_income	proportion_of_population_farming	infant_mortality
0	Venezuela	46.4	392	0.40	68.5
1	Mexico	45.7	110	0.61	87.8
2	Ecuador	45.3	44	0.53	115.8
3	Colombia	38.6	158	0.53	106.8
4	Ceylon	37.2	81	0.53	71.6

开始答题:

import pandas as pd
data = pd.read csv('birthrate.csv')

#请在下面作答 data qcut =

print(data gcut)

6. 「线性回归〕给定数据:

X: 0, 0, 1, 1, 2, 2; Y: 0, 1, 0, 1, 0, 1.

- (a) 拟合模型 Y = a + b X + ε (手算)
- (b)拟合模型 Y = b X + ε (手算)
- 7. [线性回归] 给定数据:

X: 0, 0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12

Y: 42, 44, 51, 48, 51, 54, 57, 54, 57, 63, 61, 69, 70, 70, 70, 72, 74, 83, 84, 81, 84, 85, 91, 86, 91, 95

写程序拟合模型 $Y = a + b X + \epsilon$, 并画图显示数据点和拟合曲线。

- 8. 给定 $f(x) = x^3 6x^2 + 11x 6$, 编程实现梯度下降法计算出使 f(x)=0 的解,绘图展示梯度下降法的迭代过程。
- 9. [自学牛顿方法] 牛顿方法和梯度下降法有什么异同点?请写出牛顿方法的推导过程,编程实现牛顿方法求解上一题,并编程绘图展示迭代计算过程。
- 10. 数据标准化是将数据按比例缩放到一个特定区间,其主要包括数据同趋化处理和无量纲化处理两个方面。数据标准化的方法有很多种,常用的有最小-最大标准化和 z-score 标准化。

请用户对本题中的变量(不包括变量 ID)进行 z-score 标准化

数据说明:本题数据来自 KEEL,数据集一共包含 1 列 ID,4 列特征变量,共 100 个样本点。

列名	类型	说明	示例
ID	Int ID 样本号		1
СТ	Float	Cement 黏固粉	295.7
FA	Float	FlyAsh 粉煤灰	98.8
WT	Float	loat Water 水	
SP	Float	SuperPlasticizer 超增塑剂	14.2

预设变量:本题使用的数据变量名、含义及其类型如下:

变量名	含义	类型
data	数据集	DataFrame

答题要求

对 data 中的列(不包括变量 ID)进行 z-score 标准化,类型为 DataFrame 对象。

开始答题:

import pandas as pd

data =