附录: 直方图和柱状图

2023年9月18日

5.5 直方图与柱状图

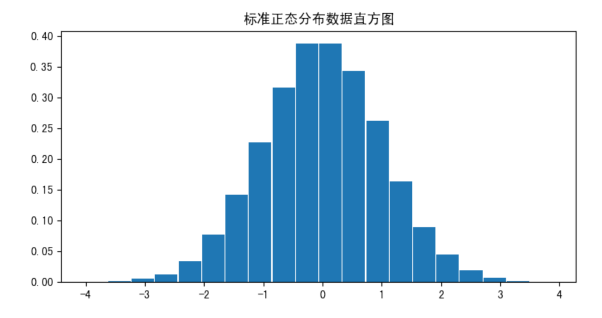
直方图

直方图(Histogram)又称频数直方图,由一系列宽度相等、长度不等的长方形来展示特征的频数情况。长方形的宽度表示组距(数据范围的间隔),长度表示在给定间隔内的频数(或频率)与组距的比值,以长方形的面积来表示频数(或频率)。由于分组数据具有连续性,直方图的长方形通常是连续排列的。直方图可以比较直观地展现特征内部数据,便于分析其分布情况。pyplot 中使用 hist 函数绘制直方图,其基本使用语法如下。

```
参数名称 说明
x 接收 array。表示 x 轴数据。无默认值
bins 接收 int 或 sequence。表示长方形条数。默认为 "auto"
range 接收 tuple。筛选数据范围。默认为 None(最小到最大的取值范围)
normed 接收 bool。表示选择频率图还是频数图。默认为 True
rwidth 接收 0~1。表示长方形的宽度。默认为 None
```

```
[3]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif'] = 'SimHei'
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
```

```
plt.figure(figsize = (8, 4), dpi = 100)
mu = 0
sigma = 1
x = np.random.normal(mu, sigma, 10000) # 生成 10000 个服从标准正态分布数据
plt.hist(x, bins = 20, density = True, rwidth = 0.96) # 绘制直方图
plt.title('标准正态分布数据直方图')
plt.show()
```



柱状图

柱状图,也称条形图(Bar Chart)也是由一系列宽度相等、高度不等的长方形来展示特征的频数情况。但条形图主要展示分类数据,一个长方形代表特征的一个类别,长度代表该类别的频数,宽度没有数学意义。相较于面积,肉眼对于高度要敏感许多,故能很好显示数据间的差距。条形图不同类别之间是有空隙的。pyplot 中使用 bar 函数绘制条形图,其基本使用语法如下。

matplotlib.pyplot.bar(*args, **kwargs)

bar 函数在官方文档中只要求输入不定长参数,但其主要参数如下表所示。

 参数名称
 说明

 x
 接收 array。表示 x 轴的位置序列。无默认值

参数名称	说明
height	接收 array。表示 x 轴所代表数据的数量(长方形长度)。无默认值
width	接收 0~1 之间的 float。指定直方图宽度。默认为 0.8
color	接收特定 str 或者包含颜色字符串的 array。表示直方图颜色。默认为 None