



## 第**2**章 数据的整理与概括

- 2.1 频数分布表
- 2.2 检查表
- 2.3 히스토그램
- 2.4 각종 그래프
- 2.5 중심위치의 척도
- 2.6 산포의 척도

2/27





2.1 频数分布表



• [例 2-2]\* 规格 [5.00±1.00]Ω, 抵抗数据100个 [tab2-1.csv] 频数分布表 (15个 区间)

4.91	5.03	5.07	5.21	4.74	5.03	5.08	4.95	4.89	4.65
4.79	5.01	4.77	4.95	4.59	5.07	4.97	5.19	5.05	5.27
4.77	4.76	5.11	5.17	4.94	4.69	5.01	5.11	4.75	5.05
5.01	4.93	5.01	5.08	4.69	4.89	5.23	4.99	5.14	4.95
4.91	4.81	4.99	4.89	4.79	4.74	5.09	5.07	5.25	5.28
4.87	4.88	4.87	4.75	4.99	4.59	5.07	4.99	4.99	5.07
4.94	5.29	4.97	4.99	4.95	4.65	4.77	4.83	4.95	5.05
5.02	4.97	5.07	4.89	4.77	4.88	5.08	4.78	5.23	5.18
4.66	4.95	5.19	4.84	4.93	4.98	5.08	4.85	5.04	4.89
4.79	5.09	4.98	4.94	5.17	4.88	4.96	4.92	4.79	5.10

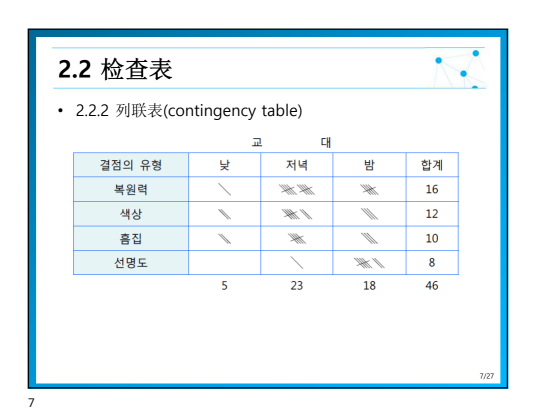
4/27





2.2 检查表 • 2.2.1 计数表(tally sheet) 결점유형 5 10 15 20 25 30 35 도수 색상 \*\*\* 12 마무리 1 인쇄 2 복원력 # \*\*\* 16 얼룩 1 8 선명도 # 1 10 흠집





[例 2-3] 对S大学A学部新生210名的调查数据 [tab2-2.csv]

(1) 新生的入学情况分布表

(2) 新生主要参与活动的分布表

(3) 新生的入学情况和参与活动联合分布表

(3) 新生的入学情况和参与活动联合分布表

(4) 新生的人学情况和参与活动联合分布表

(5) 新生的人学情况和参与活动联合分布表

(6) 新生的人学情况和参与活动联合分布表

(7) 新生的人学情况和参与活动联合分布表

(8) 新生的人学情况和参与活动联合分布表

(9) 新生的人学情况和参与活动联合分布表

(9) 新生的人学情况和参与活动联合分布表

(9) 新生的人学情况和参与表

(1) 新生的人学情况和参与表

(2) 新生的人学情况和参与表

(3) 新生的人学情况和参与表

(4) 有一种人学的企业和和企业等等 13 表

(5) 有一种人学的企业和和企业等等 13 表

(6) 有一种人学的工业等等 13 表

(7) 有一种人学的社会等 13 表

(8) 有一种人学的社会等 13 表

(9) 自然中心的社会等 13 表

(10) 有一种人学的社会等 13 表

(10) 有一种人学的社会等 13 表

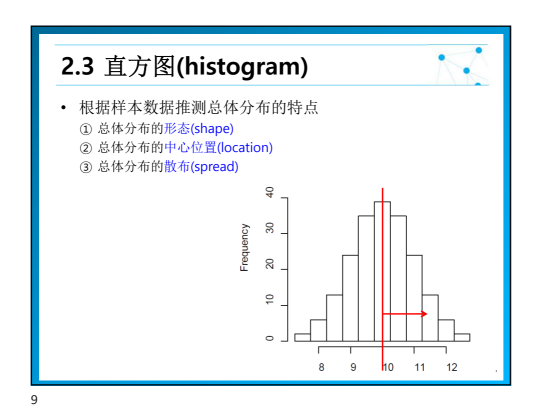
(10) 有一种人学的社会等 13 表

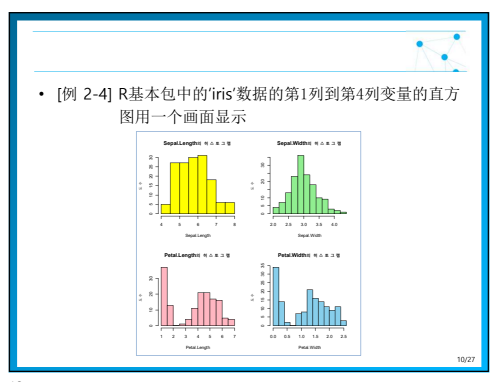
(10) 有一种人学的社会等 13 表

(10) 有种人学的社会等 13 表

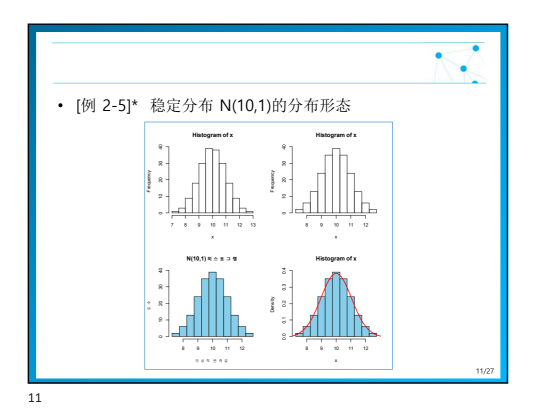
(











2.3 直方图(histogram)



- 不稳定(异常)分布
  - 1. 孤岛型

分布不稳定, 混杂少量受影响的分布的情况

2. 双峰型

分布具有两种特征,分有下属分布的情况

3. 缺口型

因测量器本身的问题, 部分区域的值未测量到的情况

4. 绝壁型

全面检查后,除去一些临界值以下(以上)的产品的情况

2/27



# 2.3 直方图(histogram)



[例 2-6]\* 不稳定分布直方图的正常分布 N(10, 1)

(a) 孤岛型:90%的N(10, 1)和10%的受影响的N(6, 0.52)

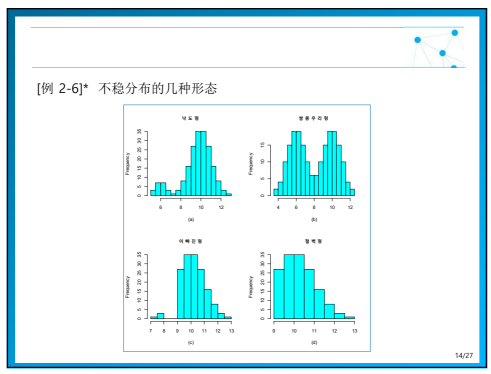
(b) 双峰型:50%的N(10, 1)和50%的N(6, 1)

(c) 缺口型:因测量器的问题,[8,9]区域的值未测量到

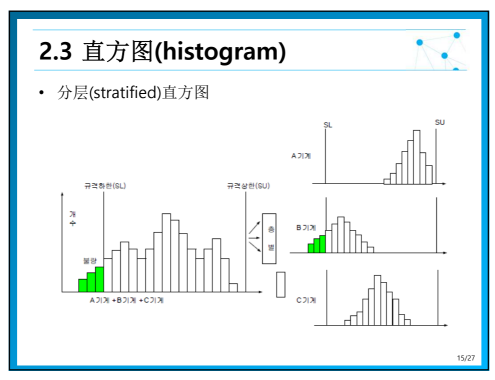
(d) 绝壁型:全面检查后,除去不足9.0的数据

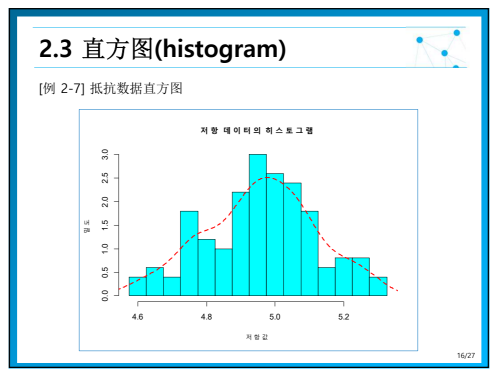
13/27

13

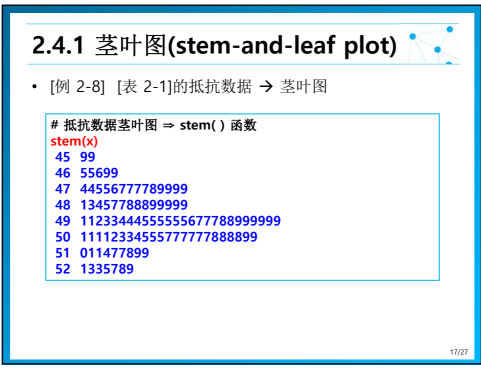


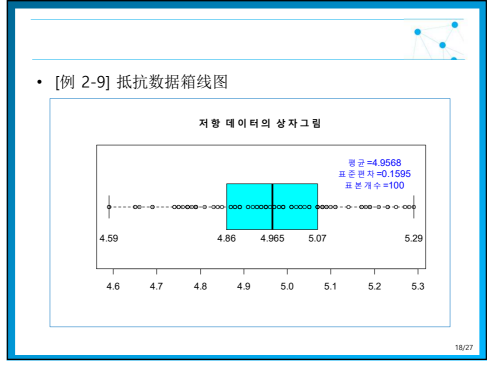




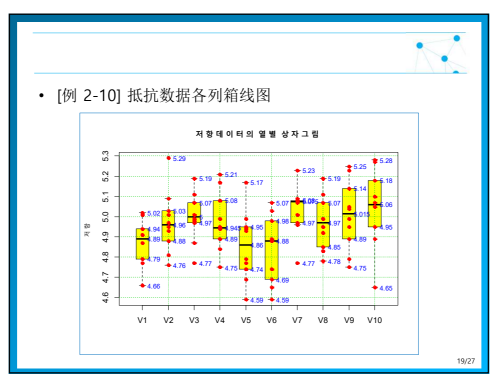


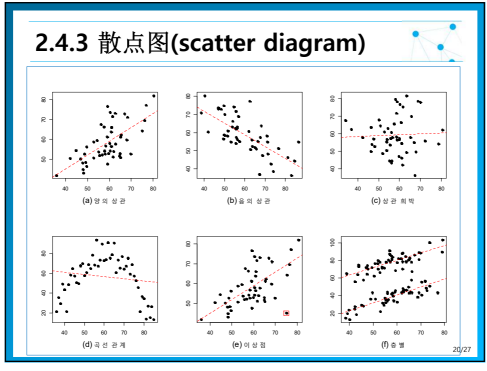




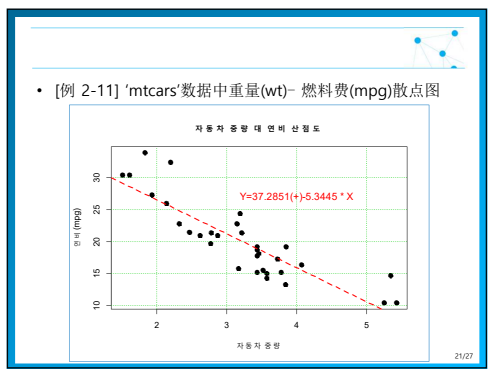


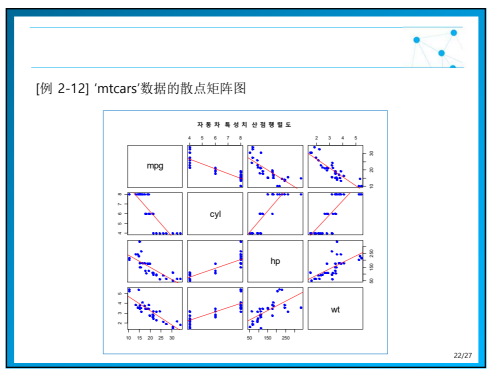


















[例 2-13] 有关10个样本数据的中心位置的计量尺度

(1) 均值  $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \frac{54}{10} = 5.4$ 

(2) 中位数 3 3 4 4 5 5 5 6 9 10  $\Rightarrow \frac{5+5}{2} = 5$ 

(3) 众数 3 4 4 5 5 5 6 9 10 ⇒5

(4) 几何平均数  $\overline{x}_g = \left(\prod_{i=1}^n x_i\right)^{1/n} = (9,720,000)^{1/10} \ \Box \ 4.998$ 

(5) 调和平均数  $\bar{x}_h = \frac{n}{\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2.1444}} \square 4.663$ 

(6) 切尾均值 3 4 4 5 5 5 6 9  $\Rightarrow \overline{x}_{0.1} = \frac{1}{8} \sum_{i=2}^{9} x_i = \frac{41}{8} = 5.125$ 

23

#### 2.5 中心位置的计量尺度



- 中心位置代表值设定基准
  - ① 利用定类尺度测量的数据,使用众数
  - ② 如果分布对称且不存在异常点,使用样本均值
  - ③ 如果分布不对称或存在异常值,使用中位数,并以样本均值作为 参考值进行比较
  - ④ 利用定位尺度测量的数据使用中位数

[例 2-14] 抵抗数据的中心位置的计量尺度

24/27



### 2.6 散布的计量尺度



① 样本方差

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - (\sum_{i=1}^{n} x_{i})^{2} / n}{n-1}$$

② 样本标准差  $s = \sqrt{s^2}$ 

$$s = \sqrt{s^2}$$

③ 数据极差 
$$R = x_{\text{max}} - x_{\text{min}}$$

④ 四分位数区间  $IQR = Q_3 - Q_1$ 

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

⑤ 变异系数

$$CV = s / \overline{x}$$

25

### 2.6 散布的计量尺度



[例 2-15] 关于10个样本数据散布的计量尺度

① 样本方差 
$$s^2 = \left\{ \sum_{i=1}^{10} x_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{10} x_i\right)^2}{10} \right\} / (10-1) = \left(\frac{342 - 54^2 / 10}{9}\right) = 5.60$$

② 样本标准差

$$\Rightarrow s = \sqrt{5.60} \square 2.366$$

③ 数据极差

$$R = x_{\text{max}} - x_{\text{min}} = 10 - 3 = 7$$

$$\Rightarrow Q_3 - Q_1 = 1.75$$

$$\Rightarrow CV = \frac{s}{\overline{x}} \square \frac{2.366}{5.4} \square 0.438 (43.8\%)$$



## 2.6 散布的计量尺度



[例 2-16] 抵抗数据散布的计量尺度

① 样本方差

$$s^{2} = \left\{ \sum_{i=1}^{100} x_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{100} x_{i}\right)^{2}}{100} \right\} / (100 - 1) = \left(\frac{2459.5046 - 495.68^{2} / 100}{99}\right) \square 0.0254$$

② 样本标准差  $\Rightarrow s = \sqrt{s^2} \square 0.1595$ 

③ 数据极差  $R = x_{\text{max}} - x_{\text{min}} = 5.29 - 4.59 = 0.70$ 

$$1+0.75 \times 99 = 75.25, \ x_{(75)} = x_{(76)} = 5.07$$
  
 $\Rightarrow Q_3 = 5.07 \Rightarrow Q_3 - Q_1 = 5.07 - 4.865 = 0.205$ 

⑤ 变异系数  $\Rightarrow CV = \frac{s}{\overline{x}} \square \frac{0.1595}{4.9568} \square 0.0322 (3.22\%)$ 

27/2