



# 统计与机器学习

第一章: 方差分析

倪葎

DaSE@ECNU (lni@dase.ecnu.edu.cn)



### 目录

1 单因子方差分析

回顾:二样本独立 t 检验 单因子方差分析的模型及假设 单因子方差分析的检验 单因子方差分析的参数估计

- ② 多重比较 水平均值差的置信区间 多重比较问题 Tukey 方法
- ③ 双因子方差分析 主效应与交互效应 双因子方差分析的模型及假设 双因子方差分析的检验

## 目录

① 单因子方差分析 回顾:二样本独立 t 检验 单因子方差分析的模型及假设 单因子方差分析的检验 单因子方差分析的参数估计

- ② 多重比较 水平均值差的置信区间 多重比较问题 Tukey 方法
- 3 双因子方差分析 主效应与交互效应 双因子方差分析的模型及假设 双因子方差分析的检验

#### 概述

在介绍单因子方差分析的问题之前,我们先回顾一类单因子方差分析的特殊情况——二样本独立 t 检验。

- 目的: 比较两个方差相等的独立正态分布的均值;
- 数据:

样本 
$$1: x_{11}, x_{12}, \cdots, x_{1m_1},$$
  
样本  $2: x_{21}, x_{22}, \cdots, x_{2m_2}.$ 

- 假定  $x_{ij}$  是独立的随机变量,其分布为  $N(\mu_i, \sigma^2)$ ,
  - μ<sub>i</sub> 表示第 i 组的总体均值;
  - $\sigma^2$  表示总体方差,是一个未知常数;
  - i = 1, 2;
  - $j = 1, 2, \cdots, m_i$ ;

概述

在介绍单因子方差分析的问题之前,我们先回顾一类单因子方差分析的特殊情况——二样本独立 *t* 检验。

• 假设检验问题为

別題为 
$$\mathcal{H}_0: \mu_1 = \mu_2 \quad \text{vs} \quad H_1: \mu_1 \neq \mu_2$$
  $\mathcal{H}_0: \mu_1 = \mu_2$   $\mathcal{H}_0: \mu_2 =$ 

• 检验统计量为

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{s_w \sqrt{\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2}}}$$

- $\bar{x}_1 = m_1^{-1} \sum_{i=1}^{m_1} x_{1i}$  表示第一组样本均值;
- $s_1^2 = (m_1 1)^{-1} \sum_{j=1}^{m_1} (x_{1j} \bar{x}_1)^2$  表示该组样本方差;
- $\bar{x}_2 = m_2^{-1} \sum_{i=1}^{m_2} x_{2i}$  表示第二组样本样本均值;
- $s_2^2 = (m_2 1)^{-1} \sum_{i=1}^{m_2} (x_{2i} \bar{x}_2)^2$  表示该组样本方差;

#### 概述

• 合方差

$$s_w^2 = (m_1 + m_2 - 2)^{-1} ((m_1 - 1)s_1^2 + (m_2 - 1)s_2^2)$$
$$= \frac{(m_1 - 1)}{(m_1 + m_2 - 2)} \cdot s_1^2 + \frac{(m_2 - 1)}{(m_1 + m_2 - 2)} \cdot s_2^2$$

可看作  $s_1^2$  和  $s_2^2$  的加权平均数。

•  $s_w$  是合方差的平方根,即

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

- 问题:
  - $s_w^2$  是用来估计什么的?
  - $s_{xx}^{2}$  的分布是什么?

概述

• 检验统计量

十量 
$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{s_w \sqrt{\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2}}} \stackrel{H_0}{\sim} t(m_1 + m_2 - 2)$$
 .

- 二样本独立 t 检验由此得名。
- 特别地, 当  $m_1 = m_2 = m$  时, 检验统计量可简化为

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{1}{m}(s_1^2 + s_2^2)}}$$

• 原假设成立时,检验统计量 t 服从自由度为 2(m-1) 的 t 分布;

概述

在显著性水平  $\alpha$  下,

• 拒绝域法:

广道:作山北色原

 $W = \{|t| \geq t_{1-\alpha/2}(2(m-1))\}$ 

 $t_{\alpha}(2m-1)$ ) 为自由度为 2(m-1) 的 t 分布的  $\alpha$  分位数。

p 值法:

$$p = 2P(t > |t_0|)$$

t 表示自由度为 2(m-1) 的 t 分布的随机变量,  $t_0$  是 通过样本计算的检验统计量;

#### 例子

- 现有两种为期六周的减肥计划;
- 我们分别用 A 和 B 来表示;
- 选取了 48 名志愿者,随机被分配一种减肥计划,每组有 m = 24 名志愿者;
- 研究者记录了所有志愿者未参加减肥计划时的初始体重,以及参与减肥计划六周后的最终体重;

•

问题:研究者想知道这两种减肥计划的效果是否一致。

### 例子

表 1.1: 减肥计划的数据

序	减肥	体重		序	减肥	体	重
号	计划	初始	最终	号	计划	初始	最终
1	A	58	54.2	25	В	58	60.1
2	A	60	54.0	26	В	58	56.0
3	A	64	63.3	27	В	59	57.3
4	A	64	61.1	28	В	61	56.7
5	Α	65	62.2	29	В	63	62.4
6	A	66	64.0	30	В	63	60.3
7	A	67	65.0	31	В	63	59.4
8	Α	69	60.5	32	В	65	62.0
9	Α	70	68.1	33	В	66	64.0
10	A	70	66.9	34	В	68	63.8
11	A	71	71.6	35	В	68	63.3
12	A	72	70.5	36	В	71	66.8
13	A	72	69.0	37	В	75	72.6
14	A	72	68.4	38	В	75	69.2
15	A	72	70.9	39	В	76	72.7
16	A	74	69.5	40	В	76	72.5
17	A	78	73.9	41	В	77	77.5
18	Α	80	71.0	42	В	78	72.7
19	Α	80	77.6	43	В	78	76.3
20	A	82	81.1	44	В	79	73.6
21	A	83	79.1	45	В	79	72.9
22	A	85	81.5	46	В	79	71.1
23	A	87	81.9	47	В	80	81.4
24	A	88	84.5	48	В	80	75.7

### 例子

表 1.2: 计算后减肥计划的数据

序	減肥		体重		序	减肥		体重	
号	计划	初始	最终	差异	- 号	计划	初始	最终	差异
1	A	58	54.2	-3.8	25	B	58	60.1	2.1
2	A	60	54.0	-6.0	26	В	58	56.0	-2.0
3	Α	64	63.3	-0.7	27	В	59	57.3	-1.7
4	Α	64	61.1	-2.9	28	В	61	56.7	-4.3
5	Α	65	62.2	-2.8	29	В	63	62.4	-0.6
6	Α	66	64.0	-2.0	30	В	63	60.3	-2.7
7	A	67	65.0	-2.0	31	В	63	59.4	-3.6
8	A	69	60.5	-8.5	32	В	65	62.0	-3.0
9	A	70	68.1	-1.9	33	В	66	64.0	-2.0
10	A	70	66.9	-3.1	34	В	68	63.8	-4.2
11	A	71	71.6	0.6	35	В	68	63.3	-4.7
12	A	72	70.5	-1.5	36	В	71	66.8	-4.2
13	Α	72	69.0	-3.0	37	В	75	72.6	-2.4
14	Α	72	68.4	-3.6	38	В	75	69.2	-5.8
15	A	72	70.9	-1.1	39	В	76	72.7	-3.3
16	Α	74	69.5	-4.5	40	В	76	72.5	-3.5
17	A	78	73.9	-4.1	41	В	77	77.5	0.5
18	A	80	71.0	-9.0	42	В	78	72.7	-5.3
19	A	80	77.6	-2.4	43	В	78	76.3	-1.7
20	A	82	81.1	-0.9	44	В	79	73.6	-5.4
21	A	83	79.1	-3.9	45	В	79	72.9	-6.1
22	A	85	81.5	-3.5	46	В	79	71.1	-7.9
23	A	87	81.9	-5.1	47	В	80	81.4	1.4
24	A	88	84.5	-3.5	48	В	80	75.7	-4.3

#### 例子

- $\Diamond x_{1j}$  表示减肥计划 A 六周前后的体重差异,  $x_{2j}$  表示减肥计划 B 六周前后的体重差异,  $j=1,2,\cdots,24$ ;
- 假设

$$x_{ij} \stackrel{\text{and}}{\sim} N(\mu_i, \sigma^2), \quad i = 1, 2, j = 1, 2, \cdots, 24.$$

• 检验问题为

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 \quad \text{vs} \quad H_1: \mu_1 \neq \mu_2$$

• 我们可以计算

$$\bar{x}_1 = -3.3000, \quad s_1^2 = 5.0183;$$
  
 $\bar{x}_2 = -3.1125, \quad s_2^2 = 5.7072;$ 

#### 例子

• 合方差为

$$s_w^2 = 5.3627$$

• 检验统计量为

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{s_w \sqrt{\frac{2}{m}}} = -0.2805.$$

- 取显著性水平  $\alpha = 0.05$ 。
- 拒绝域为

$$\{|t| \ge t_{1-\alpha/2}(2m-2)\} = \{|t| \ge 2.0129\}$$

• 我们认为这两种减肥计划的效果是一致的。

动机

• 如果需要比较三种减肥方式是否一致?

#### 定义

- 响应变量:我们关心的随机变量,一般用y表示;
- 因子: 引发响应变量 y 大小变化的因素,一般用大写字母表示,例如: A,有 a 种不同的取值,通常  $a \ge 2$ ;称因子 A 的一种取值为一个水平或一个处理;
- 重复次数: 在因子 *A* 每个水平下, 随机变量的个数, 记为 *m*;
- 在例子(两种减肥方案的比较)中,
  - 减肥计划前后的体重差作为响应变量;
  - 减肥计划为所关心的因子, a=2;
  - 每组有 24 名志愿者,即 m = 24;
  - 样本量 n = am = 48;

#### 定义

• 数据的结构为

水平	킷	见测到	总和	均值		
1	$y_{11}$	$y_{12}$		$y_{1m}$	$y_{1}$ .	$\overline{\bar{y}_{1.}}$
2	$y_{21}$	$y_{22}$	• • •	$y_{2m}$	$y_2$ .	$ar{y}_{2\cdot}$
:	:	:		:	•	:
a	$y_{a1}$	$y_{a2}$	• • •	$y_{am}$	$y_a$ .	$\bar{y}_{1}$ .
汇总					<i>y</i>	$\bar{y}_{\cdot \cdot \cdot}$

- $y_{ij}$  表示在第 i 个水平下观测到的第 j 个响应变量;
- *y<sub>i</sub>*. 表示在第 *i* 个水平下响应变量的总和;
- *ī<sub>ji</sub>* 表示在第 *i* 个水平下响应变量的均值;
- y.. 表示所有响应变量的总和;
- *y*.. 表示所有响应变量的均值。

#### 定义

• 这些符号之间的关系为

$$y_{i\cdot} = \sum_{j=1}^{m} y_{ij} \quad \bar{y}_{i\cdot} = \frac{y_{i\cdot}}{m} \quad i = 1, 2, \dots, a$$
$$y_{\cdot\cdot} = \sum_{j=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} y_{ij} \quad \bar{y}_{\cdot\cdot} = \frac{y_{\cdot\cdot}}{n}$$

#### 模型:均值模型

• 方差分析模型的一般形式为

$$y_{ij} = \mu_i + \varepsilon_{ij},$$

$$\begin{cases} i = 1, 2, \cdots, a \\ j = 1, 2, \cdots, m \end{cases}$$

- *y<sub>ij</sub>* 表示在因子的第 *i* 种水平下所观测到的第 *j* 个响应变量;
- $\mu_i$  表示因子的第 i 个水平下的均值;
- $\varepsilon_{ij}$  是随机误差;通常认为随机误差的期望为零,即  $E(\varepsilon_{ij})=0$ 。
- 很明显的结果为  $E(y_{ij}) = \mu_i, j = 1, 2, \dots, m$
- 称这个模型为均值模型。

### 模型:效应模型

令

$$\mu_i = \mu + \alpha_i, i = 1, 2, \cdots, a.$$

• 方差分析模型的另一种形式为

$$y_{ij} = \mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij},$$

$$\begin{cases} i = 1, 2, \cdots, a \\ j = 1, 2, \cdots, m \end{cases}$$

◆ 称这个模型为效应模型。

#### 说明

- 相比于均值模型,效应模型参数个数有所增加。
- 为了避免参数无法识别的问题,我们通常需要对参数  $(\mu, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_a)$  给出一个合理的约束。
- 最常用的约束之一为

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i = 0.$$

 这表明了因子 A 的各个水平的效应在零附近波动,且 所有效应的总和为零。

#### 说明

• 在效应模型中,

$$\mu_i = \mu + \alpha_i, i = 1, 2, \cdots, a.$$

在因子的第i个水平下的均值可以划分为两部分,

- 其一为总体均值  $\mu = a^{-1} \sum_{i=1}^{a} \mu_i$ ,
- 其二为第 i 个水平的效应  $\alpha_i$ ,也就是说,各个水平的效应是各个水平的均值与总体均值的偏差。
- 因为在均值模型(或效应模型)中仅考虑了一个因子, 所以,称这两个模型为单因子方差分析模型。

#### 假设

• 随机误差的假定:

$$\varepsilon_{ij} \stackrel{\text{i.i.d}}{\sim} N(0, \sigma^2)$$

- 独立同分布;
- 以均值为零,方差为  $\sigma^2$  正态分布的随机变量;
- 这表明:不同水平下,响应变量的波动大小是一致的;
- 观测到的数据是相互独立且均服从正态分布,即

$$y_{ij} \sim N(\mu + \alpha_i, \sigma^2).$$

#### 总结

• 单因子方差分析的模型为

$$y_{ij} = \mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij}, \ \varepsilon_{ij} \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(0, \sigma^2), \ \begin{cases} i = 1, 2, \cdots, a \\ j = 1, 2, \cdots, m \end{cases}$$
 s.t.

$$\sum_{i=1}^{u} \alpha_i = 0,$$

#### 假设

• 均值模型的假设

 $H_0: \mu_1 = \mu_2 = \cdots = \mu_a$ 

 $H_1$ : 存在在两种水平 i,j 下的均值不相等,即 $\mu_i \neq \mu_j$ .

• 效应模型的假设

 $H_0: \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_a = 0$ 

 $H_1$ : 存在第 i 个水平不为零,即 $\alpha_i \neq 0$ .

 这两种假设都是正确且等价的,只是针对不同的模型 而提出的。

#### 回顾:二样本 t 检验

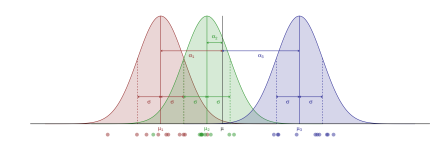
• 检验统计量为

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{1}{m}(s_1^2 + s_2^2)}}$$

- 本质上比较的是两组样本均值差异与数据波动的大小。
- 相比于数据的波动,两组样本均值的差异大得多,那么 我们才能有足够的证据支撑说明这两组数据的均值是 不一致的。

### 图示

• 以 a=3 个水平的因子为例,



#### 平方和分解公式

• 总偏差平方和 SST 可拆分为两部分,即

$$\sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} (y_{ij} - \bar{y}_{..})^{2} = \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} ((\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{..}) + (y_{ij} - \bar{y}_{i\cdot}))^{2}$$

$$= m \sum_{i=1}^{a} (\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{..})^{2} + \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} (y_{ij} - \bar{y}_{i\cdot})^{2}$$

$$+ 2 \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} (\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{..})(y_{ij} - \bar{y}_{i\cdot})$$

$$= m \sum_{i=1}^{a} (\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{..})^{2} + \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} (y_{ij} - \bar{y}_{i\cdot})^{2}$$

#### 平方和分解公式

• 交叉项为零,这是因为

$$\sum_{i=1}^{m} (y_{ij} - \bar{y}_{i\cdot}) = y_{i\cdot} - m\bar{y}_{i\cdot} = y_{i\cdot} - y_{i\cdot} = 0.$$

#### 平方和分解公式

• 平方和分解公式

$$\sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} (y_{ij} - \bar{y}_{..})^2 = m \sum_{i=1}^{a} (\bar{y}_{i.} - \bar{y}_{..})^2 + \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} (y_{ij} - \bar{y}_{i.})^2.$$

● 第一项为组间偏差平方和 SS4,即

$$SS_A = n \sum_{i=1}^{a} (\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{\cdot\cdot})^2.$$

 $SS_A$  表示了不同水平下数据的平均值与所有数据的总平均值之间的偏差平方和,既包含了因子 A 取不同水平引起的数据差异,又包含了随机误差对它的影响;

#### 平方和分解公式

• 平方和分解公式

$$\sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} (y_{ij} - \bar{y}_{..})^2 = m \sum_{i=1}^{a} (\bar{y}_{i.} - \bar{y}_{..})^2 + \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} (y_{ij} - \bar{y}_{i.})^2.$$

• 第二项为组内偏差平方和  $SS_E$ ,即

$$SS_E = \sum_{i=1}^{u} \sum_{j=1}^{m} (y_{ij} - \bar{y}_{i.})^2.$$

 $SS_E$  表示同一水平下数据  $y_{ij}$  与其平均值  $\bar{y}_{i}$  的差异,是由于试验误差引起的。

#### 检验统计量

• 平方和分解公式简记为

$$SS_T = SS_A + SS_E$$

- 对于给定的一组数据,总偏差平方和  $SS_T$  是不变的。
- 如果原假设成立, $SS_A$  仅仅受到随机误差方差的影响,取值应该不大。是因为每组的样本均值  $\bar{y}_i$  是  $\mu_i$  的一个合理的估计,也应该取值接近。
- 一个直观的想法是比较比值

$$SS_A/SS_T$$
,

如果这个比值越大,我们越有证据支持备择假设;反之 我们认为原假设更为合理。

#### 检验统计量

• 根据平方和分解公式

$$SS_T = SS_A + SS_E$$

- $SS_A/SS_E$  随  $SS_A/SS_T$  增大而增大的。
- 在单因子方差分析模型中,我们所构造的检验统计量 是基干

$$\frac{SS_A}{SS_E}$$
.

问题: SS<sub>A</sub> 和 SS<sub>E</sub> 的分布是什么?

#### 定理

在单因子方差分析模型中, 我们有:

• 组内偏差平方和的分布为

$$\frac{SS_E}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-a).$$

• 在原假设 H<sub>0</sub> 成立时, 组间偏差平方和的分布为

$$\frac{SS_A}{\sigma^2} \sim \chi^2(a-1).$$

• 组间偏差平方和与组内偏差平方和独立。

定理(第一部分)

在单因子方差分析模型中, 我们有:

• 组内偏差平方和的分布为

$$\frac{SS_E}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-a);$$

#### 证明:定理(第一部分)

• 根据单因子方差分析模型

$$y_{ij} = \mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij}$$

SS<sub>E</sub> 可以写为

$$SS_E = \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^m (y_{ij} - \bar{y}_{i\cdot})^2$$

$$= \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^m \left( (\mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij}) - m^{-1} \sum_{j=1}^m (\mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij}) \right)^2$$

$$= \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^m \left( (\mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij}) - (\mu + \alpha_i + m^{-1} \sum_{j=1}^m \varepsilon_{ij}) \right)^2$$

$$= \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^m (\varepsilon_{ij} - \bar{\varepsilon}_{i\cdot})^2$$

#### 证明:定理(第一部分)

• 由于  $\varepsilon_{ij}$  是独立同分布的正态随机变量,即

$$\varepsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^2)$$

- 在因子 A 的第 i 个水平下, $\varepsilon_{i1}, \varepsilon_{i2}, \cdots, \varepsilon_{im}$  可以看作来自正态总体  $N(0, \sigma^2)$  的一组样本量为 m 的样本,而  $\bar{\varepsilon}_{i.} = m^{-1} \sum_{j=1}^{m} \varepsilon_{ij}$  可以看作这组样本的样本均值;
- 那么

$$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^m (\varepsilon_{ij} - \bar{\varepsilon}_{i\cdot})^2 \sim \chi^2(m-1), \quad i = 1, 2, \cdots, a.$$

而且不同水平下的偏差平方和是相互独立的。

### 证明:定理(第一部分)

• 根据卡方分布的可加性, 我们有

$$\frac{SS_E}{\sigma^2} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^a \sum_{i=1}^m (\varepsilon_{ij} - \bar{\varepsilon}_{i\cdot})^2 \sim \chi^2(a(m-1))$$

• 注意到, a(m-1) = am - a = n - a;

定理(第二部分)

在单因子方差分析模型中, 我们有:

• 在原假设  $H_0$  成立时,组间偏差平方和的分布为

$$\frac{SS_A}{\sigma^2} \sim \chi^2(a-1);$$

### 证明:定理(第二部分)

• 组间偏差平方和 SSA 可写为

$$SS_{A} = m \sum_{i=1}^{a} (\bar{y}_{i}. - \bar{y}..)^{2}$$

$$= m \sum_{i=1}^{a} \left( \frac{1}{m} \sum_{j=1}^{m} (\mu + \alpha_{i} + \varepsilon_{ij}) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} (\mu + \alpha_{i} + \varepsilon_{ij}) \right)^{2}$$

$$= m \sum_{i=1}^{a} (\alpha_{i} + \bar{\varepsilon}_{i}. - \bar{\varepsilon}..)^{2}$$

$$= m \sum_{i=1}^{a} (\alpha_{i}^{2} + (\bar{\varepsilon}_{i}. - \bar{\varepsilon}..)^{2} + 2\alpha_{i}(\bar{\varepsilon}_{i}. - \bar{\varepsilon}..))$$

$$= m \sum_{i=1}^{a} \alpha_{i}^{2} + m \sum_{i=1}^{a} (\bar{\varepsilon}_{i}. - \bar{\varepsilon}..)^{2} + 2m \sum_{i=1}^{a} \alpha_{i}(\bar{\varepsilon}_{i}. - \bar{\varepsilon}..),$$

### 证明:定理(第二部分)

• 因为  $\varepsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^2)$  且相互独立,所以

$$\bar{\varepsilon}_{i.} = m^{-1} \sum_{i=1}^{m} \varepsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^{2} m^{-1}) \quad \text{fi} \quad \bar{\varepsilon}_{..} = n^{-1} \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} \varepsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^{2} n^{-1}).$$

• 于是, 交叉项的期望为

$$E\left(2m\sum_{i=1}^{a}\alpha_{i}(\bar{\varepsilon}_{i}.-\bar{\varepsilon}..)\right)=2m\sum_{i=1}^{a}\alpha_{i}E(\bar{\varepsilon}_{i}.-\bar{\varepsilon}..)=0,$$

那么,我们有

$$SS_A = m \sum_{i=1}^a \alpha_i^2 + m \sum_{i=1}^a (\bar{\varepsilon}_{i\cdot} - \bar{\varepsilon}_{\cdot\cdot})^2.$$

### 证明:定理(第二部分)

- $\bar{\varepsilon}_i$ . 是第 i 个水平下随机误差的样本均值,因为不同水平下的随机误差是相互独立的,所以,这些随机误差的样本均值  $\bar{\varepsilon}_1$ ... $\bar{\varepsilon}_2$ ...···, $\bar{\varepsilon}_n$ . 是相互独立的。
- 而

$$\bar{\varepsilon}_{\cdot \cdot} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \varepsilon_{ij} = \frac{1}{a} \sum_{i=1}^{a} \bar{\varepsilon}_{i}.$$

可以看作  $a \cap \bar{\varepsilon}_{1}, \bar{\varepsilon}_{2}, \cdots, \bar{\varepsilon}_{a}$  的样本均值。

于是,

$$(\sigma^2 m^{-1})^{-1} \sum_{i=1}^{a} (\bar{\varepsilon}_{i\cdot} - \bar{\varepsilon}_{\cdot\cdot})^2 \sim \chi^2(a-1)$$

### 证明:定理(第二部分)

• 在原假设  $H_0$  成立时,即  $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_n = 0$ ,我 们有

$$\frac{SS_A}{\sigma^2} = \frac{\sum_{i=1}^a (\bar{\varepsilon}_{i\cdot} - \bar{\varepsilon}_{\cdot\cdot})^2}{\sigma^2/m} \sim \chi^2(a-1).$$

### 推论

• 组间偏差平方和的期望为

### 定理(第三部分)

在单因子方差分析模型中, 我们有:

• 组间偏差平方和与组内偏差平方和独立,即



 $SS_A \perp SS_E$ .

### 证明:定理(第三部分)

• 因为

$$SS_A = m \sum_{i=1}^{\infty} \left( \alpha_i + \bar{\varepsilon}_{i\cdot} - \bar{\varepsilon}_{\cdot\cdot} \right)^2$$

可以是  $\bar{\varepsilon}_1, \bar{\varepsilon}_2, \cdots, \bar{\varepsilon}_a$  的函数。

- 同时,我们知道  $\sum_{j=1}^{m} (\varepsilon_{ij} \bar{\varepsilon}_{i\cdot})^2$  与  $\bar{\varepsilon}_{i\cdot}$  是相互独立的,而且因子不同水平下的随机误差是相互独立的。
- 因此、SS<sub>A</sub> 与 SS<sub>E</sub> 独立。

### 检验统计量

• 检验统计量为

$$F_A = \frac{SS_A/(a-1)}{SS_E/(n-a)}$$

- 在原假设  $H_0$  成立下服从自由度分别为 a-1 和 n-a 的 F 分布,即  $F_A \sim F(a-1,n-a)$ 。
- 在显著性水平  $\alpha$  下,如果

$$F_A \ge F_{1-\alpha}(a-1, n-a)$$

那么,我们会拒绝原假设,其中  $F_{\alpha}(a-1,n-a)$  是自由度分别为 a-1 和 n-a 的 F 分布的  $\alpha$  分位数。

### 方差分析表

来源	平方和 SS	自由度 df	均方和 MS	F 值
因子 $A$	$SS_A$	a-1	$MS_A = \frac{SS_A}{a-1}$	$F_A = \frac{MS_A}{MS_E}$
误差 $E$	$SS_E$	n-a	$MS_E = \frac{SS_E}{n-a}$	<u>L</u>
总和	$SS_T$	n-1		

### p 值的计算

• 计算 p 值来进行判断,即

$$p_A = P(F \ge F_A)$$

其中, $F_A$  是通过样本计算而得的检验统计量,F 为一个自由度为 a-1 和 n-a 的 F 分布的随机变量。

• 如果  $p_A < \alpha$ , 那么我们会拒绝原假设;否则,我们无法拒绝原假设。

#### 点估计

由干

$$y_{ij} \stackrel{\text{MD}}{\sim} N(\mu + \alpha_i, \sigma^2) i = 1, 2, \dots, a, j = 1, 2, \dots, m,$$

• 可以采用极大似然估计来估计参数

$$(\mu, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_a, \sigma^2)$$

#### 点估计

• 似然函数为  $L(\mu, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n, \sigma^2) =$ 

$$\prod_{i=1}^{a} \prod_{j=1}^{m} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left\{-\frac{(y_{ij} - \mu - \alpha_i)^2}{2\sigma^2}\right\} \right\}$$

• 其对数似然函数为

$$l(\mu, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_a, \sigma^2)$$

$$= \ln L(\mu, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_a, \sigma^2)$$

$$= -\frac{n}{2} \ln(2\pi\sigma^2) - \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} \frac{(y_{ij} - \mu - \alpha_i)^2}{2\sigma^2}.$$

#### 点估计

• 对各个参数求偏导,得似然方程为

$$\begin{cases} \frac{\partial l}{\partial \mu} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^m (y_{ij} - \mu - \alpha_i) = 0, \\ \frac{\partial l}{\partial \alpha_i} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{j=1}^m (y_{ij} - \mu - \alpha_i) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, a, \\ \frac{\partial l}{\partial \sigma^2} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^m (y_{ij} - \mu - \alpha_i)^2 = 0. \end{cases}$$

我们可以发现,上述的 a+2 个方程中有 1 个方程是多余的。(问题:为什么?)

### 点估计

• 效应模型的约束

$$\sum_{i=1}^{a} \alpha_i = 0$$

#### 点估计

• 于是, 我们可以求出各参数的极大似然估计为

$$\begin{cases} \hat{\mu} = \bar{y}_{..}, \\ \hat{\alpha}_i = \bar{y}_{i.} - \bar{y}_{..}, \quad i = 1, 2, \cdots, a, \\ \hat{\sigma}_{\text{MLE}}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{m} (y_{ij} - \bar{y}_{i.})^2 = \frac{SS_E}{n}. \end{cases}$$

• 由极大似然估计的不变性,各个水平的均值  $\mu_i$  的极大似然估计为

$$\hat{\mu}_i = \bar{y}_{i..}$$

• 因为  $E(SS_E) = \sigma^2(n-a)$ ,所以, $\hat{\sigma}^2_{\text{MLE}}$  并不是  $\sigma^2$  的一个无偏估计,而常用  $\hat{\sigma}^2 = \frac{SS_E}{n-a} = MS_E$ 。

#### 区间估计

- 讨论各水平均值  $\mu_i$  的置信区间。
- 由于

$$\bar{y}_{i\cdot} = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^{m} y_{ij} = \mu + \alpha_i + \bar{\varepsilon}_{i\cdot} \sim N(\mu + \alpha_i, \sigma^2 m^{-1})$$

$$\frac{SS_E}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-a),$$

- 而且  $\bar{y}_1, \bar{y}_2, \cdots, \bar{y}_q$  均与  $SS_E$  相互独立,
- 所以,

$$\frac{\sqrt{m}(\bar{y}_{i}. - \mu_{i})}{\sqrt{SS_{E}/(n-a)}} \sim t(n-a), \quad i = 1, 2, \cdots, a.$$

#### 区间估计

• 于是,因子 A 的第 i 个水平的均值  $\mu_i$  的  $1-\alpha$  置信区 间为

$$\left[\bar{y}_{i\cdot} - t_{1-\alpha/2}(n-a)\hat{\sigma}, \bar{y}_{i\cdot} + t_{1-\alpha/2}(n-a)\hat{\sigma}\right]$$

其中, $t_{\alpha}(n-a)$  为自由度为 n-a 的 t 分布的分位数,而  $\hat{\sigma} = \sqrt{\hat{\sigma}^2}$ 。

# 目录

1 单因子方差分析

回顾: 二样本独立 t 检验 单因子方差分析的模型及假设 单因子方差分析的检验 单因子方差分析的参数估计

- ② 多重比较 水平均值差的置信区间 多重比较问题 Tukey 方法
- ③ 双因子方差分析 主效应与交互效应 双因子方差分析的模型及假设 双因子方差分析的检验

#### 概述

- 在单因子方差分析模型中, 经检验, **因子** A **是显著的。**
- 有**充分的理由**认为因子 A 的各个水平中**至少存在一对水平**的均值是不相等的。
- 但这并不说明,所有的水平均值都不相等的。

#### 概述

- 问题: 我们想要知道哪些水平的均值是不相等的。
- 一个自然的想法: 给定一对水平 (i,i'),构造  $\mu_i \mu_{i'}$  的 区间估计。

### 回顾: 枢轴量法

• 分布为

$$\bar{y}_{i.} \sim N(\mu_i, \sigma^2 m^{-1})$$
  $\bar{m}$   $\bar{y}_{i'.} \sim N(\mu_{i'}, \sigma^2 m^{-1})$ 

- *ȳ<sub>i</sub>*. 和 *ȳ<sub>i'</sub>*. 是独立的。
- 于是,

$$\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot} \sim N(\mu_i - \mu_{i'}, 2\sigma^2 m^{-1}).$$

- 但是,这个分布中  $\sigma^2$  是未知的。
- 我们用  $\hat{\sigma}^2$  代替  $\sigma^2$ 。

#### 回顾: 枢轴量法

• 因为

$$SS_E/\sigma^2 \sim \chi^2(n-a)$$

且与  $\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}$  独立。

• 方差的估计为

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{SS_E}{n-a}$$

• 因此, 枢轴量为

$$\frac{(\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}) - (\mu_i - \mu_{i'})}{\sqrt{\frac{2}{m}}\hat{\sigma}} \sim t(n-a).$$

#### 概述

- 问题: 我们想要知道哪些水平的均值是不相等的。
- 一个自然的想法: 给定一对水平 (i,i'),构造  $\mu_i \mu_{i'}$  的区间估计。
- 置信水平为  $1-\alpha$  的置信区间为

$$(\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}) \pm \sqrt{\frac{2}{m}} \hat{\sigma} \cdot t_{1-\alpha/2}(n-a)$$

#### 概述

- 置信区间与双侧假设检验是存在对应关系的。
- 置信水平为  $1-\alpha$  的置信区间为

$$(\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}) \pm \sqrt{\frac{2}{m}} \hat{\sigma} \cdot t_{1-\alpha/2}(n-a)$$

可以转化为两正态总体均值差的检验问题

$$H_0: \mu_i = \mu_{i'}$$
 vs  $H_0: \mu_i \neq \mu_{i'}$ 

的接受域。

- 如果置信区间覆盖零,则认为  $\mu_i$  与  $\mu_{i'}$  无明显差异;
- 若置信区间未覆盖零,则认为  $\mu_i$  与  $\mu_{i'}$  之间存在明显的差异。

#### 概述

• 由于因子 A 总共有 a 个不同的水平,总共有

$$\binom{a}{2} = \frac{a(a-1)}{2}.$$

• 对不同的水平组合。对于每一对水平 (i, i'),

$$(\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}) \pm \sqrt{\frac{2}{m}} \hat{\sigma} \cdot t_{1-\alpha/2}(n-a)$$

是  $\mu_i - \mu_{i'}$  的置信区间,置信水平为  $1 - \alpha$ 。

• 然而,总共有 a(a-1)/2 个区间,要求其同时成立,其 联合置信水平就无法达到  $1-\alpha$ 。

#### 概述

• 若  $A_1, A_2, \dots, A_k$  表示 k 个随机事件,且每个事件发生的概率均为  $1-\alpha$ ,即  $P(A_i)=1-\alpha, i=1,2\cdots,k$ ,则其共同发生的概率为

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{k} A_{i}\right) \leq P(A_{1}) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{k} A_{i}\right) = 1 - P\left(\bigcup_{i=1}^{k} \overline{A}_{i}\right)$$

$$\geq 1 - \sum_{i=1}^{k} P(\overline{A}_{i}) = 1 - k(1 - (1 - \alpha))$$

$$= 1 - k\alpha.$$

• 这表明了它们同时发生的概率实际上应介于  $1 - k\alpha$  和  $1 - \alpha$  之间,可能比  $1 - \alpha$  小得多。

#### 概述

- 为了使得它们同时发生的概率不低于  $1 \alpha$ ,一个很自然的方法是把每一个事件发生的概率提高。
- 具体来说,将  $t_{1-\alpha/2}(n-a)$  调整为  $t_{1-\alpha/(a(a-1))}(n-a)$ ;
- 这样使得每个置信区间的置信水平提高到  $1-\alpha/(a(a-1)/2)$ ;
- 于是,

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{a(a-1)/2} A_i\right) \ge 1 - a(a-1)/2 \cdot \frac{\alpha}{a(a-1)/2} = 1 - \alpha.$$

- 称该方法为 Bonferroni 方法。
- 虽然简单,但是会导致所得到的置信区间过于保守,精度很差。

### 概述

- 在方差分析中,经 F 检验拒绝原假设,表明因子 A 是显著的,即 a 个水平的均值不全相等。
- 进一步,我们需要确定哪些水平之间是存在差异的,哪些水平之间是没有差异的。
- 在 a(a > 2) 个水平均值中同时比较任意两个水平均值 间有无明显差异的问题称为**多重比较**。
- 也就是说,在显著性水平为  $\alpha$  同时检验 a(a-1)/2 个 假设

$$H_0^{ii'}: \mu_i = \mu_{i'}, \quad 1 \le i < i' \le a.$$

• 当  $H_0^{ii'}$  成立时,  $|\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}|$  不应过大, 过大就应拒绝  $H_0^{ii'}$ 。

#### 概述

• 于是, 在同时考察 a(a-1)/2 个假设  $H_0^{ii'}$  时, 这些  $H_0^{ii'}$  中至少有一个不成立就构成了多重比较检验问题的拒绝域,即拒绝域的形式为

$$W = \bigcup_{1 \le i < i' \le a} \{ |\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}| \ge c_{ii'} \},\,$$

其中  $c_{ii'}$  是临界值,由原假设  $H_0^{ii'}$  成立时  $P(W) = \alpha$  而确定。

#### 概述

- 我们需要求 a(a-1)/2 个临界值  $\{c_{ii'}: 1 \le i < i' \le a\}$ ;
- 为了简化这个问题,我们可以对所求的临界值提出一些合理的假设;
- 由于各个水平下重复次数均相等,基于对称性一个很自然的要求是  $c_{ii'}$  是相等的,我们记为 c。

#### 概述

• 考虑多重比较的检验问题

$$H_0^{ii'}: \mu_i = \mu_{i'}, \quad 1 \le i < i' \le a$$

• 在原假设成立时, $\mu_1 = \mu_2 = \cdots = \mu_a = \mu$ .

### 概述

• 我们有

$$\begin{split} P(W) &= P\left(\bigcup_{1 \leq i < i' \leq a} \left\{ |\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}| \geq c \right\} \right) \\ &= 1 - P\left(\bigcap_{1 \leq i < i' \leq a} \left\{ |\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}| < c \right\} \right) \\ &= 1 - P\left(\max_{1 \leq i < i' \leq a} |\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}| < c \right) \\ &= P\left(\max_{1 \leq i < i' \leq a} |\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}| \geq c \right) \\ &= P\left(\max_{1 \leq i < i' \leq a} \left| \frac{(\bar{y}_{i\cdot} - \mu) - (\bar{y}_{i'\cdot} - \mu)}{\hat{\sigma}/\sqrt{m}} \right| \geq \frac{c}{\hat{\sigma}/\sqrt{m}} \right) \\ &= P\left(\max_{i} \frac{\bar{y}_{i\cdot} - \mu}{\hat{\sigma}/\sqrt{m}} - \min_{i} \frac{\bar{y}_{i\cdot} - \mu}{\hat{\sigma}/\sqrt{m}} \geq \frac{c}{\hat{\sigma}/\sqrt{m}} \right). \end{split}$$

#### 概述

• 今

$$q(a, df) = \max_{i} \frac{\bar{y}_{i \cdot} - \mu}{\hat{\sigma} / \sqrt{m}} - \min_{i} \frac{\bar{y}_{i \cdot} - \mu}{\hat{\sigma} / \sqrt{m}}.$$

• 因为

$$\frac{\bar{y}_{i\cdot} - \mu}{\hat{\sigma}/\sqrt{m}} \sim t(n-a),$$

- q(a, df) 可以看作 a 个独立同分布的自由度为 df 的 t 分布的随机变量的极差;
- 所以,一般称 q 为 t 化极差统计量。
- 这个分布并不是我们常见的分布之一,这个分布与水平数目 a 和 t 分布的自由度 df = n a 有关,但与 $\mu, \sigma^2, m$  都无关。

### 概述

- 如何获得 t 化极差统计量的分布?
- 该分布可以通过蒙特卡洛的方法获得。
- 具体算法如下。

#### **算法** *t* 化极差统计量的蒙特卡洛分布

Require: 水平数目 a, t 分布的自由度 df, 重复次数 N;

Ensure: t 化极差统计量的 N 个观测值

- 1: for  $n = 1, 2, \dots, N$  do
- 2: 从标准正态分布 N(0,1) 产生 a 个随机数:  $x_1, x_2, \dots, x_a$ ;
- 3: 将 a 个数据进行排序,令  $x_{\text{max}}$  为最大值, $x_{\text{min}}$  为最小值;
- 4: 从自由度为 df 的  $\chi^2$  分布产生一个随机数 y;
- 5: 计算  $q_n = (x_{\text{max}} x_{\text{min}}) / \sqrt{y/df}$ ;

概述

• 于是,由

$$P(W) = P(q(a, df) \ge \sqrt{mc/\hat{\sigma}}) = \alpha$$

可推出

$$c = q_{1-\alpha}(a, df)\hat{\sigma}/\sqrt{m}$$

其中,  $q_{\alpha}(a, df)$  表示 q(a, df) 的  $\alpha$  分位数。

## Tukey 方法

#### 步骤

- 在给定的显著性水平  $\alpha$  下,确定 t 化极差统计量的分位数  $q_{1-\alpha}(a,df)$ ,并计算  $c = q_{1-\alpha}(a,df)\hat{\sigma}/\sqrt{m}$ ;
- 比较每一组样本均值的差  $|\bar{y}_{i\cdot} \bar{y}_{i'\cdot}|$  临界值 c 的大小;
- 如果

$$|\bar{y}_{i\cdot} - \bar{y}_{i'\cdot}| \geq c$$

 那么认为水平 *i* 与水平 *i'* 之间有显著差异;反之,则 认为这两个水平无差异。

## 目录

① 单因子方差分析 回顾:二样本独立 t 检验 单因子方差分析的模型及假设 单因子方差分析的检验 单因子方差分析的参数估计

② 多重比较 水平均值差的置信区间 多重比较问题 Tukey 方法

3 双因子方差分析 主效应与交互效应 双因子方差分析的模型及假设 双因子方差分析的检验

#### 概述

- 在实际问题中, 影响响应变量的因子数量不止一个。
- 在本节中, 我们考虑两个因子。
- 假定因子 *A* 有 *a* 个不同的水平,因子 *B* 有 *b* 个不同的水平,因子 *A* 和因子 *B* 的组合共有 *ab* 种。
- 在每一种因子组合下,对响应变量有 m 次重复观测。
- 当某一因子的水平改变时导致了响应变量发生变化, 称 该现象为因子效应。
- 某一因子对响应变量的直接影响,称为**主效应**。

### 概述

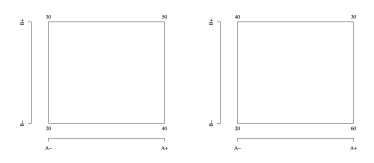


图: 第一种情况

图: 第二种情况

概述

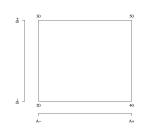


图: 第一种情况

• 我们可以计算

因子 
$$A$$
 的主效应 =  $\frac{40+50}{2} - \frac{20+30}{2} = 20$   
因子  $B$  的主效应 =  $\frac{30+50}{2} - \frac{20+40}{2} = 10$ 

#### 概述

• 我们可以计算

因子 
$$A$$
 的主效应  $=$   $\frac{40+50}{2} - \frac{20+30}{2} = 20,$  因子  $B$  的主效应  $=$   $\frac{30+50}{2} - \frac{20+40}{2} = 10.$ 

- 这表明了
  - 因子 A 从低水平增至高水平时,其平均响应变量增加了 20 个单位;
  - 因子 B 从低水平增至高水平时,其平均响应变量增加了 10 个单位。

#### 概述

- 除了主效应之外,因子对响应变量的影响还存在另外 一种形式。
- 比如,
  - 在一些化工生产中,温度和材料都是影响产品质量的 重要因素,不同材料在不同温度水平下对产品质量的 影响是不同的。
  - 在线上购物行为中,消费者会存在从众心理,而线上 商家会利用优惠券的让利形式进一步刺激消费者购买, 因此在这些因素的共同作用下,电商主播直播带货异 常火爆。

#### 概述

对于两个因子而言,因子 A 对因子 B 给响应变量产生的影响有影响,这种影响不是因子 A 对响应变量直接的影响,而是一种间接作用,称为交互效应。

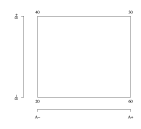


图: 第二种情况

#### 概述

• 在因子 B 处于低水平时,因子 A 的效应为

$$60 - 20 = 40$$
,

• 而在因子 B 处于高水平时,因子 A 的效应为

$$30 - 40 = -10$$
,

- 这表明因子 A 的效应是依赖于因子 B 所选择的水平。
- 由此可见因子 A 和因子 B 之间存在交互作用。
- 交互作用的大小可用因子 B 处于不同水平下因子 A 的 效应的平均差来表示,即

因子 
$$A$$
 和  $B$  的交互效应 =  $\frac{-10-40}{2}$  =  $-25$ .

#### 判断方法

• 我们可以通过图象来判断两个因子之间是否判断存在

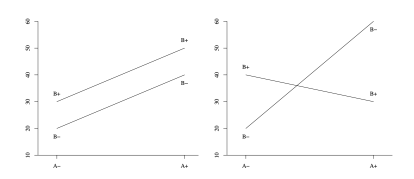


图: 第一种情况

图: 第二种情况

#### 符号

- 假定
  - 因子 A 有 a 个水平,  $i = 1, 2, \dots, a$ ;
  - 因子  $B \in A$  有  $b \land A$  个水平,  $j = 1, 2, \dots, b$ ;
  - $y_{ijk}$  表示因子 A 处于第 i 个水平和因子 B 处于第 j 个水平时响应变量的第 k 个观测值, $k = 1, 2, \dots, m$ ;
  - 在这个模型中,样本量为 n = abm。
- 通常,数据按下表的形式展现。

	因子 B					
	1	2		b		
1 2	$y_{111}, y_{112}, \cdots, y_{11m}$ $y_{211}, y_{212}, \cdots, y_{21m}$	$y_{121}, y_{122}, \cdots, y_{12m}$ $y_{221}, y_{222}, \cdots, y_{22m}$		$y_{1b1}, y_{1b2}, \cdots, y_{1bm}$ $y_{2b1}, y_{2b2}, \cdots, y_{2bm}$		
	21 11 21 10 21 1	<i>u</i> al <i>u</i> al <i>u</i> a		$y_{ab1}, y_{ab2}, \cdots, y_{abm}$		
•		$y_{211}, y_{212}, \cdots, y_{21m}$	$y_{111}, y_{112}, \cdots, y_{11m}$ $y_{121}, y_{122}, \cdots, y_{12m}$ $y_{211}, y_{212}, \cdots, y_{21m}$ $y_{221}, y_{222}, \cdots, y_{22m}$	$y_{111}, y_{112}, \dots, y_{11m}$ $y_{121}, y_{122}, \dots, y_{12m}$ $\dots$ $y_{211}, y_{212}, \dots, y_{21m}$ $y_{221}, y_{222}, \dots, y_{22m}$ $\dots$		

#### 模型:均值模型

• 在双因子方差分析的均值模型可以定义为

$$y_{ijk} = \mu_{ij} + \varepsilon_{ijk} \begin{cases} i = 1, 2, \dots, a, \\ j = 1, 2, \dots, b, \\ k = 1, 2, \dots, m, \end{cases}$$

•  $\mu_{ij}$  可认为是不同因子水平组合下响应变量  $y_{ijk}$  的均值。

#### 模型: 效应模型

• 在双因子方差分析的效应模型可以定义为

$$y_{ijk} = \mu + \alpha_i + \beta_j + (\alpha \beta)_{ij} + \varepsilon_{ijk} \begin{cases} i = 1, 2, \dots, a, \\ j = 1, 2, \dots, b, \\ k = 1, 2, \dots, m. \end{cases}$$

- μ 表示总体均值,
- $\alpha_i$  表示因子 A (行因子) 的第 i 个水平效应 (主效应),
- $\beta_j$  表示因子 B (列因子) 的第 j 个水平效应 (主效应),
- $(\alpha\beta)_{ij}$  表示因子 A 和 B 之间的交互效应, $(\alpha\beta)_{ij}$  并不等于  $\alpha_i$  和  $\beta_j$  的乘积,而是可以看作一个新的符号。

#### 约束

无论是在均值模型还是在效应模型中,所有参数均可以看作未知常数,而且满足

$$\mu_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + (\alpha\beta)_{ij}.$$

类似于单因子方差分析效应模型,为避免参数不可识别的问题,我们对这些效应参数需要一些约束

$$\sum_{i=1}^{a} \alpha_i = 0,$$

$$\sum_{j=1}^{b} \beta_j = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{a} (\alpha \beta)_{ij} = \sum_{j=1}^{b} (\alpha \beta)_{ij} = 0.$$

### 假设

•  $\varepsilon_{ijk}$  表示实验误差,可以看作均值为零且方差为  $\sigma^2$  的 正态分布随机变量,即

$$\varepsilon_{ijk} \sim N(0, \sigma^2).$$

#### 总结

• 双因子方差分析模型的一般形式为

$$y_{ijk} = \mu + \alpha_i + \beta_i + (\alpha\beta)_{ij} + \varepsilon_{ijk}, \quad \varepsilon_{ijk} \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(0, \sigma^2),$$
  
$$i = 1, 2, \dots, a, j = 1, 2, \dots, b, k = 1, 2, \dots, m.$$

s.t.

$$\sum_{i=1}^{a} \alpha_i = 0, \quad \sum_{j=1}^{b} \beta_i = 0,$$
$$\sum_{i=1}^{a} (\alpha \beta)_{ij} = \sum_{j=1}^{b} (\alpha \beta)_{ij} = 0.$$

#### 检验问题

• 在双因子方差分析模型中,我们不仅关心因子 A 和 B 的主效应是否显著,还关心因子 A 和 B 的交互作用是否显著。

#### 检验问题

- 我们需要针对以下三组问题进行检验。
  - ullet 其一,判断因子 A 是否对响应变量有直接影响,即

 $H_0: \alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_a = 0$  vs  $H_1:$  因子 A 至少存在一个水平 $\alpha_i \neq 0$ .

- 其二,判断因子 B 是否对响应变量有直接影响,即
   H<sub>0</sub>: β<sub>1</sub> = β<sub>2</sub> = ··· = β<sub>b</sub> = 0 vs H<sub>1</sub>: 因子 B 至少存在一个水平β<sub>i</sub> ≠ 0.
- 其三,判断因子 A 和 B 是否对响应变量有交互作用,即

 $H_0$ : 对于任意  $i=1,2,\cdots,a, j=1,2,\cdots,b, \ (\alpha\beta)_i j=0$  均成立

 $H_1$ : 因子 A 和 B 至少存在一组水平组合 $(\alpha\beta)_{ij}, \neq 0$ .

#### 检验统计量

- 我们仍采用方差分解的想法来构建检验统计量。在介绍总偏差平方和分解公式之前,我们先定义一些必需的符号。
- $y_{i}$ . 表示在因子 A 第 i 个水平下响应变量的总和
- $y_{\cdot j}$  表示在因子 B 第 j 个水平下响应变量的总和
- $y_{ij}$ . 表示在因子 A 第 i 个水平且因子 B 第 j 个水平下响应变量的总和
- y... 表示所有响应变量的总和
- *ȳ<sub>i··</sub>*, *ȳ<sub>·j·</sub>*, *ȳ<sub>ij·</sub>*, *ȳ<sub>··</sub>* 表示相应的均值。

#### 检验统计量

• 我们可以用公式来表示这些符号,即

$$y_{i\cdots} = \sum_{j=1}^{b} \sum_{k=1}^{m} y_{ijk}, \quad \bar{y}_{i\cdots} = \frac{1}{bm} y_{i\cdots},$$

$$y_{\cdot j\cdot} = \sum_{i=1}^{a} \sum_{k=1}^{m} y_{ijk}, \quad \bar{y}_{\cdot j\cdot} = \frac{1}{am} y_{\cdot j\cdot},$$

$$y_{ij\cdot} = \sum_{k=1}^{m} y_{ijk}, \quad \bar{y}_{ij\cdot} = \frac{1}{m} y_{ij\cdot},$$

$$y_{\cdots} = \sum_{i=1}^{a} \sum_{k=1}^{b} \sum_{i=1}^{m} y_{ijk}, \quad \bar{y}_{\cdots} = \frac{1}{n} y_{\cdots}.$$

#### 检验统计量

• 总偏差平方和 SST 可以写为

$$\sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{b} \sum_{k=1}^{m} (y_{ijk} - \bar{y}...)^{2} = \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{b} \sum_{k=1}^{m} ((\bar{y}_{i}... - \bar{y}...) + (\bar{y}.j. - \bar{y}...)^{2}$$

$$= bm \sum_{i=1}^{a} (\bar{y}_{i}... - \bar{y}...)^{2} + am \sum_{j=1}^{b} (\bar{y}.j. - \bar{y}...)^{2} + m \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{b} (\bar{y}.j. - \bar{y}... - \bar{y}...)^{2} + \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{b} \sum_{k=1}^{m} (y_{ijk} - \bar{y}...)^{2},$$

• 最后一个等式成立,是因为其中六个交叉项为零。

### 检验统计量

#### 注意到,

- 第一项是根据因子 A 对数据进行划分从而引起的偏差平方和、记为  $SS_A$ 、
- 第二项类似地可记为  $SS_B$ ,
- 第三项可写为  $m\sum_{i=1}^a\sum_{j=1}^b((\bar{y}_{ij\cdot}-\bar{y}_{\cdot\cdot\cdot})-(\bar{y}_{i\cdot\cdot}-\bar{y}_{\cdot\cdot\cdot})-(\bar{y}_{i\cdot\cdot}-\bar{y}_{\cdot\cdot\cdot}))^2$ ,是因子 A 和 B 的交互效应引发的偏差平方和,记为  $SS_{AB}$ ,
- 最后一项为排除了因子 A 和 B 的效应之外响应变量剩余的偏差平方和,记为  $SS_E$ 。
- 总偏差平方和的分解公式可以简记为

$$SS_T = SS_A + SS_B + SS_{AB} + SS_E.$$

#### 检验统计量

类似于单因子方差分析模型,在双因子方差分析模型中,我们可以类似地利用三个比值

$$\frac{SS_A}{SS_E}, \frac{SS_B}{SS_E}, \frac{SS_{AB}}{SS_E}$$

- 我们需要推导出  $SS_E$  和在原假设成立时  $SS_A, SS_B, SS_{AB}$  的分布。
- 因为  $SS_A$ ,  $SS_B$ ,  $SS_{AB}$ ,  $SS_E$  均为偏差平方和,
- 所以,一个合理的猜测是这些偏差平方和的分布会不 会是卡方分布?

### 引理 (Cochran 定理)

假定  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$  是一个 n 维的随机向量,其中每一维  $z_i$  是独立同分布的标准正态随机变量,即  $z_i \sim N(0,1), i=1,2,\dots,n$ . 令

$$\sum_{i=1}^n x'x = \sum_{i=1}^k x'B_ix$$

其中  $rank(\mathbf{B}_i) = r_i$ 。于是,我们有  $\mathbf{x}'\mathbf{B}_i\mathbf{x}$  是相互独立的卡方分布随机变量  $\chi^2(r_i)$  当且仅当  $\mathbf{B}_i$  是对称矩阵且

$$\sum_{i=1}^{k} r_i = n.$$

#### 说明

- 从 Cochran 定理可知,核心问题在于构造  $B_i$  这个矩阵。(待学习完第二章之后,留作习题)
- 但从另一个角度来看 Cochran 定理,因为  $SS_A$ ,  $SS_B$ ,  $SS_{AB}$ ,  $SS_E$  是偏差平方和,我们一定可以找到 4 个对 称矩阵  $\boldsymbol{B}_i$ , i=1,2,3,4 使得这些偏差平方和可以写成 二次型的结构,并需要计算这些矩阵的秩  $r_i$ 。
- 而矩阵的秩  $r_i$  实际上也是对应的卡方分布的自由度。
- 由此,我们考虑这些偏差平方和可以看作多少个独立的随机变量的平方和。

#### 说明

- 例如, $SS_A$  可以将数据按因子 A 的 a 个水平来进行分组,在第 i 组内响应变量的均值  $\bar{y}_i$ .. 看作一个独立的样本,而  $\bar{y}$ ... 可以看作 a 组数据的样本均值,而  $SS_A = bm \sum_{i=1}^a (\bar{y}_i ... \bar{y}_{...})^2$  可以看作这 a 个数据的离差平方和乘以一个常数。对于离差平方和而言,自由度可以看作样本个数减一。
- 于是,  $SS_A$  的自由度为 a-1。

#### 说明

• 类似地,我们可以得到  $SS_B$ ,  $SS_{AB}$ ,  $SS_E$  的自由度,如下表所示。

效应	自由度		
因子 A	a-1		
因子 $B$	b-1		
交互效应 AB	(a-1)(b-1)		
误差	ab(m-1)		
总和	abm-1		

 类似于在单因子方差分析模型中的定义,偏差平方和 除以相应的自由度之后所得到的被称为均方。

#### 说明

- 构造检验统计量实际上是均方的比值,而不是偏差平方和的比值,这是因为 *F* 分布随机变量的构造方式。
- 根据之前的定理,我们发现  $MS_E$  一直在  $\sigma^2$  附近波动。
- 只有当原假设成立时  $MS_A, MS_B, MS_{AB}$  都会在  $\sigma^2$  附近波动的。
- 于是, $MS_A/MS_E, MS_B/MS_E, MS_{AB}/MS_E$  这些比值都不应该很大。

#### 说明

- 然而,当原假设不成立时, $MS_A, MS_B, MS_{AB}$  除了受到误差的影响之外,也会分别受到因子 A、因子 B 和其交互效应 AB 的影响,这导致了上述的三个比值  $MS_A/MS_E, MS_B/MS_E, MS_{AB}/MS_E$  都应该都比较大。
- 因此,我们通过这三个比值是否大于临界值,从而判断原假设成立,还是备择假设成立。

#### 均方的期望

在双因子方差分析模型中,均方  $MS_A, MS_B, MS_{AB}, MS_E$  的期望分别为

$$E(MS_A) = E\left(\frac{SS_A}{a-1}\right) = \sigma^2 + \frac{bm\sum_{i=1}^a \alpha_i^2}{a-1}$$

$$E(MS_B) = E\left(\frac{SS_B}{b-1}\right) = \sigma^2 + \frac{am\sum_{j=1}^b \beta_j^2}{b-1}$$

$$E(MS_{AB}) = E\left(\frac{SS_{AB}}{(a-1)(b-1)}\right) = \sigma^2 + \frac{m\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b (\alpha\beta)_{ij}^2}{(a-1)(b-1)}$$

$$E(MS_E) = E\left(\frac{SS_E}{ab(m-1)}\right) = \sigma^2$$

#### 如何确定临界值?

- 在原假设成立时,可以推出  $SS_A \sim \chi^2(a-1), SS_B \sim \chi^2(b-1), SS_{AB} \sim \chi^2((a-1)(b-1)), SS_E \sim \chi^2(ab(m-1))$ ,而且  $SS_A, SS_B, SS_{AB}, SS_E$  都是相互独立的。

$$\begin{array}{lcl} \frac{MS_A}{MS_E} & \sim & F(a-1,ab(m-1)), \\ \frac{MS_B}{MS_E} & \sim & F(b-1,ab(m-1)), \\ \frac{MS_{AB}}{MS_E} & \sim & F((a-1)(b-1),ab(m-1)). \end{array}$$

由此,我们可以确定相应 F 分布的临界值。

### 方差分析表

来源	平方和 SS	自由度 df	均方和 MS	F 值
因子 A	$SS_A$	a-1	$MS_A = \frac{SS_A}{a-1}$	$F_A = \frac{MS_A}{MS_E}$ $F_B = \frac{MS_B}{MS_B}$
因子 $B$	$SS_B$	b-1	$MS_B = \frac{\tilde{S}S_B}{b-1}$	$F_B = \frac{MS_B^2}{MS_E}$
交互效应 $AB$	$SS_{AB}$	(a-1)(b-1)	$MS_{AB} = \frac{SS_{AB}}{(a-1)(b-1)}$	$F_B = \frac{E}{MS_E}$ $F_{AB} = \frac{MS_{AB}}{MS_E}$
误差 $E$	$SS_E$	ab(m-1)	$MS_E = \frac{SS_E}{ab(m-1)}$	- E
总和	$SS_T$	n-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	