

方差分析

续本达

复习

引例

平方和分解

方差分析

参数估计

多因素试验

总结推广

# 方差分析

续本达

清华大学 工程物理系

2024-11-25

方差分析

续本达

复习

引例

平方和分解

方差分析

参数估计

多因素试验

总结推广

复习

- ① 根据实际问题所关心的内容，建立  $H_0$  与  $H_1$ ；
- ② 在  $H_0$  为真时，选择合适的统计量  $Z$ ；
- ③ 由  $H_1$  确定拒绝域形式。给定显著性水平  $\alpha$ ，确定拒绝域；
- ④ 根据样本观测值计算，并作出相应的判断。

## 小概率原理

- 小概率由研究者事先确定，一般取 1%、5% 或 10%。小概率的取值不同，假设检验的结果可能不同。在统计学中，小概率又叫 **显著性水平**，因此，假设检验又称为 **显著性检验**。

- ① 单个总体均值  $\mu$  :  $Z$  检验;  $t$  检验  
 ② 单个正态总体方差:  $\chi^2$  检验

	原假设 $H_0$	检验统计量	备择假设 $H_1$	拒绝域
1	$\mu \leq \mu_0$ $\mu \geq \mu_0$ $\mu = \mu_0$	$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$	$\mu > \mu_0$ $\mu < \mu_0$ $\mu \neq \mu_0$	$z \geq z_\alpha$ $z \leq -z_\alpha$ $ z  \geq z_{\alpha/2}$
2	$\mu \leq \mu_0$ $\mu \geq \mu_0$ $\mu = \mu_0$ <b>(<math>\sigma^2</math>未知)</b>	$t = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$	$\mu > \mu_0$ $\mu < \mu_0$ $\mu \neq \mu_0$	$t \geq t_\alpha(n-1)$ $t \leq -t_\alpha(n-1)$ $ t  \geq t_{\alpha/2}(n-1)$
3	$\sigma^2 \leq \sigma_0^2$ $\sigma^2 \geq \sigma_0^2$ $\sigma^2 = \sigma_0^2$ <b>(<math>\mu</math>未知)</b>	$\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$	$\sigma^2 > \sigma_0^2$ $\sigma^2 < \sigma_0^2$ $\sigma^2 \neq \sigma_0^2$	$\chi^2 \geq \chi_\alpha^2(n-1)$ $\chi^2 \leq \chi_{1-\alpha}^2(n-1)$ $\chi^2 \geq \chi_{\alpha/2}^2(n-1)$ 或 $\chi^2 \leq \chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)$

已知两个总体的假设检验仍然可用  $Z$  检验或  $T$  检验的方法, 对两个总体的均值或方差是否有显著性差异进行检验。

方差分析

续本达

复习

引例

平方和分解

方差分析

参数估计

多因素试验

总结推广

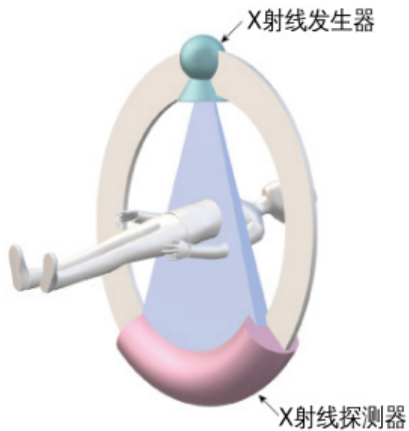
# 引例

# 计算机断层扫描 (Computed Tomography, CT)

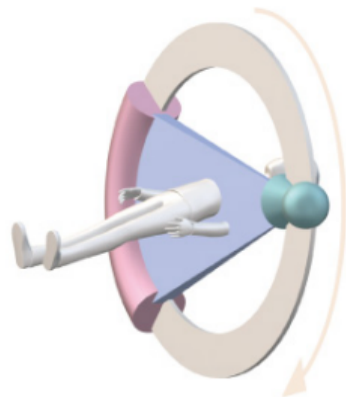
## CT 装置



## X 射线



## 转动扫描

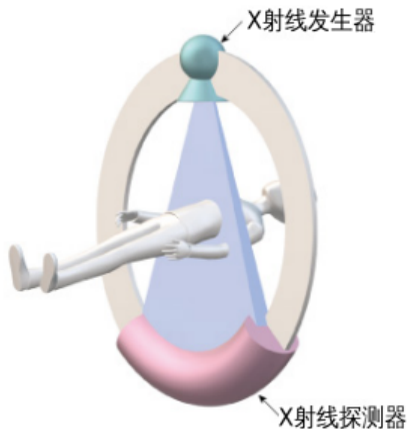


# 计算机断层扫描 (Computed Tomography, CT)

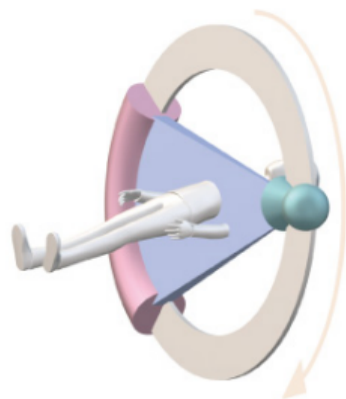
## CT 装置



## X 射线



## 转动扫描



\* 为了减少 X 射线辐射量，必须使用灵敏的探测器。

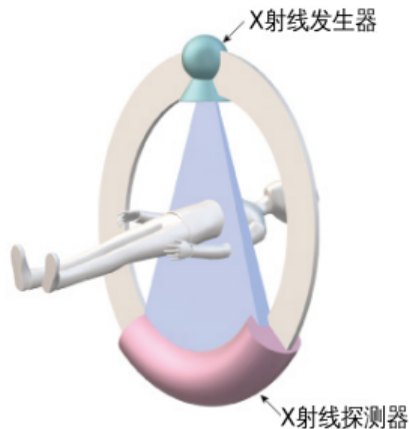
X 射线  $\xrightarrow{\text{闪烁体}}$  可见光  $\xrightarrow{\text{光电倍增管}}$  电信号

## 计算机断层扫描 (Computed Tomography, CT)

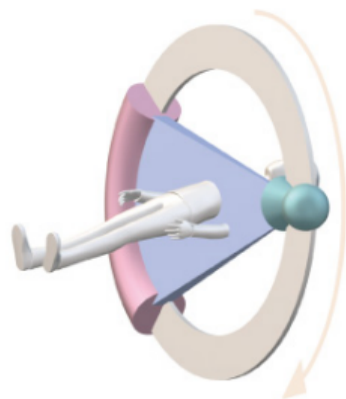
## CT 装置



## X 射线



## 转动扫描



- 为了减少 X 射线辐射量，必须使用灵敏的探测器。

X 射线  $\xrightarrow{\text{闪烁体}}$  可见光  $\xrightarrow{\text{光电倍增管}}$  电信号

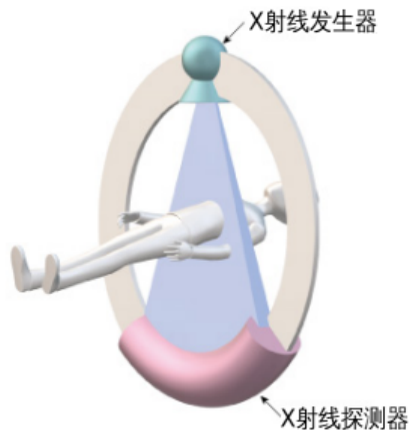
- 光电倍增管是检测极微弱光的器件，在科研与民生各领域应用广泛。

## 计算机断层扫描 (Computed Tomography, CT)

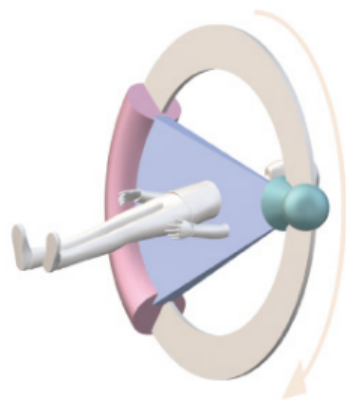
CT 装置



X 射线



转动扫描



- 为了减少 X 射线辐射量，必须使用灵敏的探测器。

X 射线  $\xrightarrow{\text{闪烁体}}$  可见光  $\xrightarrow{\text{光电倍增管}}$  电信号

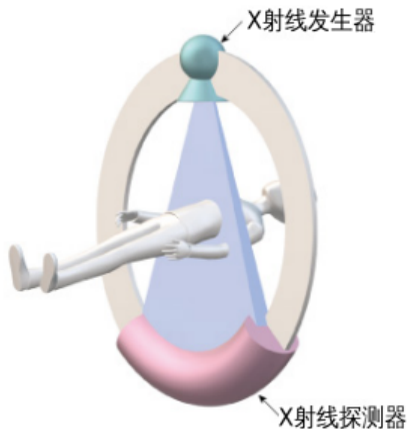
- 光电倍增管是检测极微弱光的器件，在科研与民生各领域应用广泛。

## 计算机断层扫描 (Computed Tomography, CT)

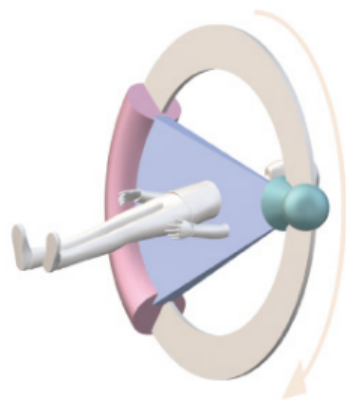
CT 装置



X 射线



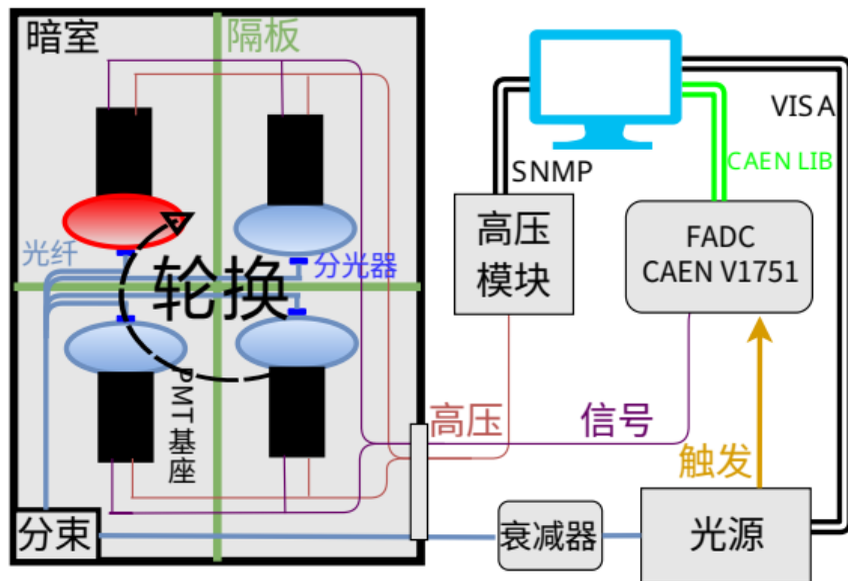
转动扫描



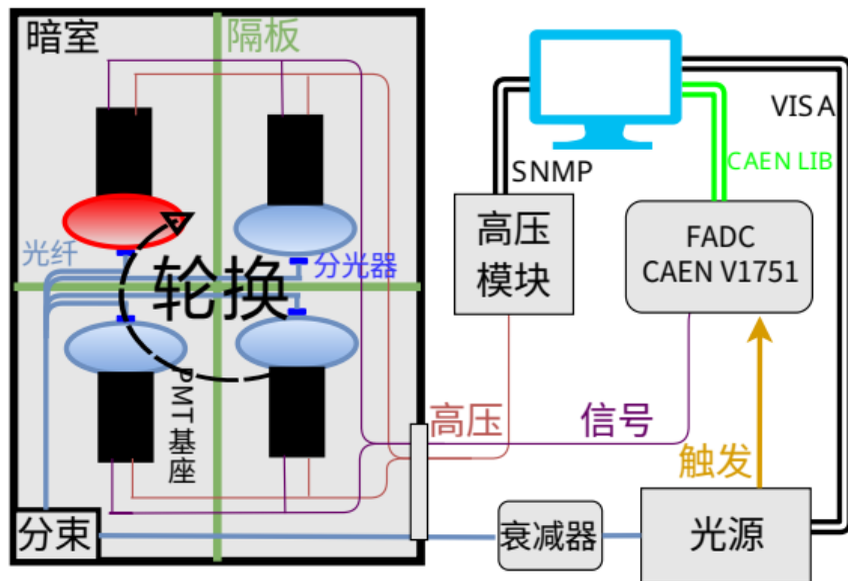
- 为了减少 X 射线辐射量，必须使用灵敏的探测器。

X 射线  $\xrightarrow{\text{闪烁体}}$  可见光  $\xrightarrow{\text{光电倍增管}}$  电信号

- 光电倍增管是检测极微弱光的器件，在科研与民生各领域应用广泛。



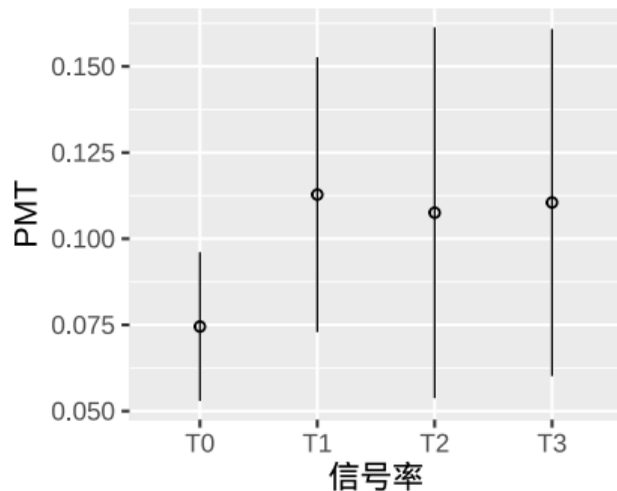
- 将参考管在四个暗室中轮换，同时测量四支 PMT 以降低统计误差。
- 目标：将国产（蓝色）PMT 的性能与进口（红色）PMT 进行对比。



- 将参考管在四个暗室中轮换，同时测量四支 PMT 以降低统计误差。
- 目标：将国产（蓝色）PMT 的性能与进口（红色）PMT 进行对比。

- 将 4 支 PMT 置于 4 个暗室，共完成 7 组轮换。

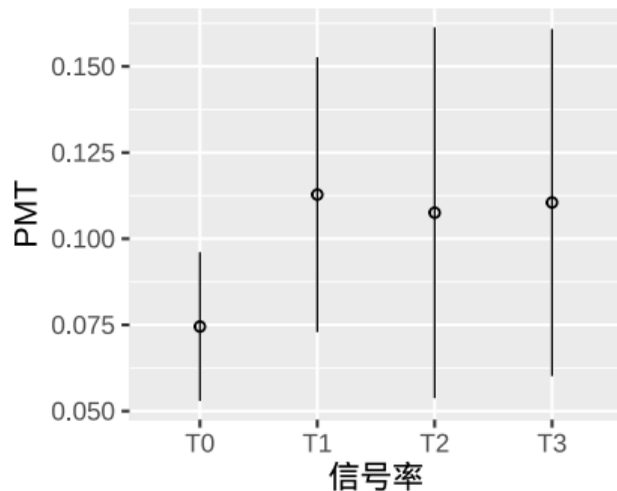
PMT	实验次数	信号率均值	方差
T0	28	0.0715	0.0009
T1	28	0.1095	0.0024
T2	28	0.1067	0.0039
T3	28	0.1051	0.0032
总计	112	0.0982	0.0028



实验测量能够得到国产 PMT T1、T2、T3 的检测效率优于进口 T0 的结论吗？

- 将 4 支 PMT 置于 4 个暗室，共完成 7 组轮换。

PMT	实验次数	信号率均值	方差
T0	28	0.0715	0.0009
T1	28	0.1095	0.0024
T2	28	0.1067	0.0039
T3	28	0.1051	0.0032
总计	112	0.0982	0.0028



实验测量能够得到国产 PMT T1、T2、T3 的检测效率优于进口 T0 的结论吗？

**因素** 影响试验指标的条件，包括可控因素和不可控因素。

**水平** 因素所处的状态。

考察四支 PMT 有无明显差异

**试验指标** PMT 的信号率。

**因素** 影响 PMT 信号率的条件。

- 可控因素：用哪支 PMT 做实验、放在哪个暗室中；
- 不可控因素：每次实验环境温度与湿度的变化。

**水平** 用 T0 号 PMT 在暗室 B 实验，那么 PMT 的水平是 T0，暗室的水平是 B。

**试验目标** 判断 PMT 因素对试验指标是否有显著影响。

**因素** 影响试验指标的条件，包括可控因素和不可控因素。

**水平** 因素所处的状态。

考察四支 PMT 有无明显差异

**试验指标** PMT 的信号率。

**因素** 影响 PMT 信号率的条件。

- 可控因素：用哪支 PMT 做实验、放在哪个暗室中；
- 不可控因素：每次实验环境温度与湿度的变化。

**水平** 用 T0 号 PMT 在暗室 B 实验，那么 PMT 的水平是 T0，暗室的水平是 B。

**试验目标** 判断 PMT 因素对试验指标是否有显著影响。

**因素** 影响试验指标的条件，包括可控因素和不可控因素。

**水平** 因素所处的状态。

考察四支 PMT 有无明显差异

**试验指标** PMT 的信号率。

**因素** 影响 PMT 信号率的条件。

- 可控因素：用哪支 PMT 做实验、放在哪个暗室中；
- 不可控因素：每次实验环境温度与湿度的变化。

**水平** 用 T0 号 PMT 在暗室 B 实验，那么 PMT 的水平是 T0，暗室的水平是 B。

**试验目标** 判断 PMT 因素对试验指标是否有显著影响。

方差分析

续本达

复习

引例

平方和分解

方差分析

参数估计

多因素试验

总结推广

# 平方和分解

- 112 个实验结果，按照所用的 PMT ，分成 T0、T1、T2、T3 四个组；
- 第  $i$  组的第  $j$  个实验结果记为  $X_{ij}$ ，总平均值记  $\bar{X}$ 。

样本方差  $s^2$

$$s^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} \underbrace{(X_{ij} - \bar{X})^2}_{\text{偏差}}$$

专注于平方和：

偏差平方和，记为  $S_T$

$$S_T = (N-1)s^2 = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2$$

$S_T$  反映了所有观测值  $X_{ij}$  之间总的差异程度。

- 112 个实验结果，按照所用的 PMT ，分成 T0、T1、T2、T3 四个组；
- 第  $i$  组的第  $j$  个实验结果记为  $X_{ij}$ ，总平均值记  $\bar{X}$ 。

样本方差  $s^2$

$$s^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} \underbrace{(X_{ij} - \bar{X})^2}_{\text{偏差}}$$

专注于平方和：

偏差平方和，记为  $S_T$

$$S_T = (N-1)s^2 = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2$$

$S_T$  反映了所有观测值  $X_{ij}$  之间总的差异程度。

- 112 个实验结果，按照所用的 PMT ，分成 T0、T1、T2、T3 四个组；
- 第  $i$  组的第  $j$  个实验结果记为  $X_{ij}$ ，总平均值记  $\bar{X}$ 。

样本方差  $s^2$

$$s^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} \underbrace{(X_{ij} - \bar{X})^2}_{\text{偏差}}$$

专注于平方和：

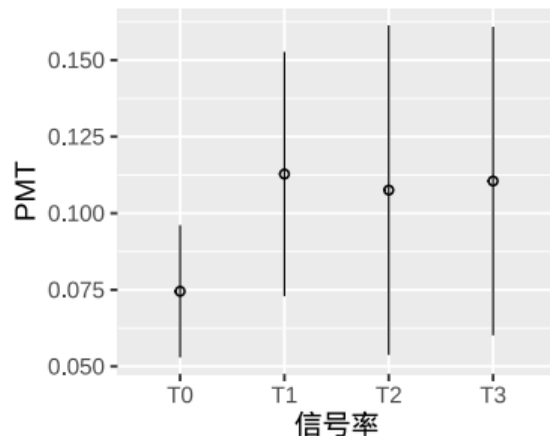
偏差平方和，记为  $S_T$

$$S_T = (N-1)s^2 = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2$$

$S_T$  反映了所有观测值  $X_{ij}$  之间总的差异程度。

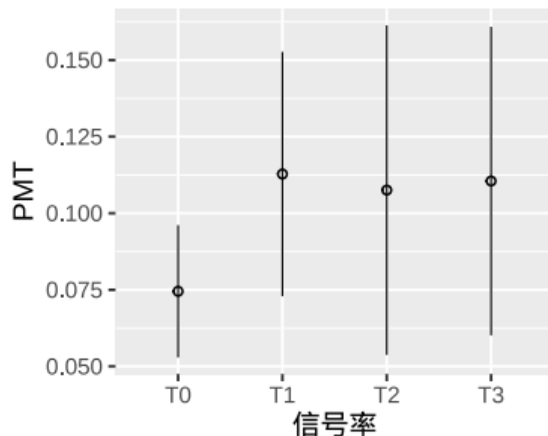
$$\begin{aligned}
 S_T &= \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2 = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} [(X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot}) - (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})]^2 \\
 &= \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{组内平方和}} + \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{组间平方和}} - 2 \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})(\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})}_{=0}
 \end{aligned}$$

- 记第  $i$  PMT 平均信号率为  $\bar{X}_{i\cdot}$ ;



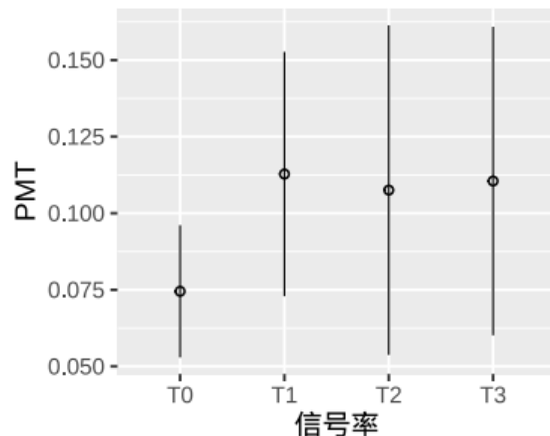
$$\begin{aligned}
 S_T &= \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2 = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} [(X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot}) - (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})]^2 \\
 &= \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{误差平方和 } S_E} + \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{组间平方和 } S_B} - 2 \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})(\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})}_{=0}
 \end{aligned}$$

- 记第  $i$  PMT 平均信号率为  $\bar{X}_{i\cdot}$ ;
- $S_E$  反映同样条件下测量的随机误差;
- $S_B$  反映不同条件下测量的



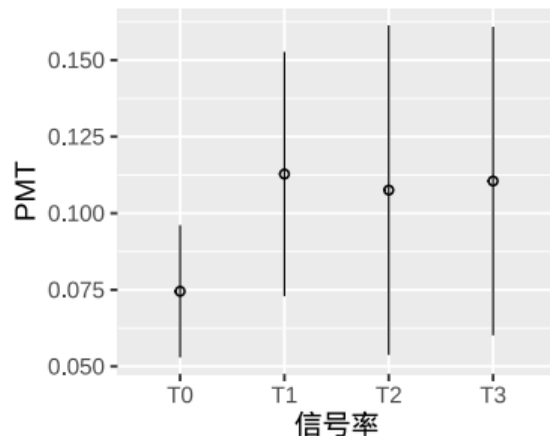
$$\begin{aligned}
 S_T &= \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2 = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} [(X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot}) - (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})]^2 \\
 &= \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{误差平方和 } S_E} + \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{效应平方和 } S_A} - 2 \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})(\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})}_{=0}
 \end{aligned}$$

- 记第  $i$  PMT 平均信号率为  $\bar{X}_{i\cdot}$ ;
- $S_E$  反映同样条件下测量的随机误差;
- $S_A$  反映了因素对试验指标的效应。



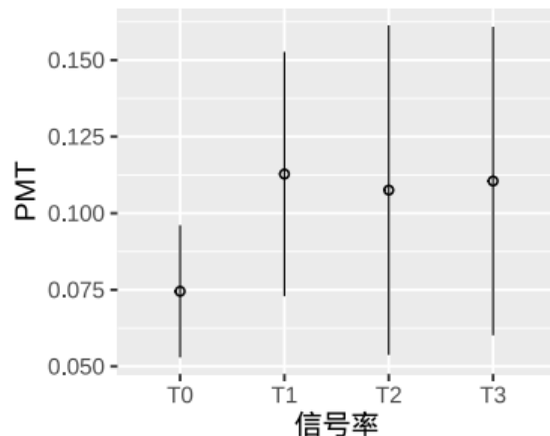
$$\begin{aligned}
 S_T &= \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2 = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} [(X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot}) - (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})]^2 \\
 &= \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{误差平方和 } S_E} + \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{效应平方和 } S_A} - 2 \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})(\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})}_{=0}
 \end{aligned}$$

- 记第  $i$  PMT 平均信号率为  $\bar{X}_{i\cdot}$ ;
- $S_E$  反映同样条件下测量的随机误差;
- $S_A$  反映了因素对试验指标的效应。



$$\begin{aligned}
 S_T &= \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2 = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} [(X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot}) - (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})]^2 \\
 &= \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{误差平方和 } S_E} + \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{效应平方和 } S_A} - 2 \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})(\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})}_{=0}
 \end{aligned}$$

- 记第  $i$  PMT 平均信号率为  $\bar{X}_{i\cdot}$ ;
- $S_E$  反映同样条件下测量的随机误差;
- $S_A$  反映了因素对试验指标的**效应**。



复习

引例

平方和分解

方差分析

参数估计

多因素试验

总结推广

$$\underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2}_{\text{偏差平方和 } S_T} = \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{误差平方和 } S_E} + \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{效应平方和 } S_A}$$

- 假设  $H_0$  成立，四个组没有区别，是正态总体  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本，

$$\begin{cases} \frac{S_T}{\sigma^2} \sim \chi^2(112 - 1) \\ \frac{S_A}{\sigma^2} \sim \chi^2(4 - 1) \\ \frac{S_E}{\sigma^2} \sim \chi^2(112 - 4) \end{cases}$$

- 可以证明  $S_A$  与  $S_E$  独立；
- 因此平方和与自由度具有可加性。

$$S_T = S_A + S_E$$

$$\nu_T = \nu_A + \nu_E$$

$$\underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2}_{\text{偏差平方和 } S_T} = \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{误差平方和 } S_E} + \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{效应平方和 } S_A}$$

- 假设  $H_0$  成立，四个组没有区别，是正态总体  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本，

$$\begin{cases} \frac{S_T}{\sigma^2} \sim \chi^2(112 - 1) \\ \frac{S_A}{\sigma^2} \sim \chi^2(4 - 1) \\ \frac{S_E}{\sigma^2} \sim \chi^2(112 - 4) \end{cases}$$

- 可以证明  $S_A$  与  $S_E$  独立；
- 因此平方和与自由度具有可加性。

$$S_T = S_A + S_E$$

$$\nu_T = \nu_A + \nu_E$$

$$\underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X})^2}_{\text{偏差平方和 } S_T} = \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{误差平方和 } S_E} + \underbrace{\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{28} (\bar{X} - \bar{X}_{i\cdot})^2}_{\text{效应平方和 } S_A}$$

- 假设  $H_0$  成立，四个组没有区别，是正态总体  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本，

$$\begin{cases} \frac{S_T}{\sigma^2} \sim \chi^2(112 - 1) \\ \frac{S_A}{\sigma^2} \sim \chi^2(4 - 1) \\ \frac{S_E}{\sigma^2} \sim \chi^2(112 - 4) \end{cases}$$

- 可以证明  $S_A$  与  $S_E$  独立；
- 因此平方和与自由度具有可加性。

$$S_T = S_A + S_E$$

$$\nu_T = \nu_A + \nu_E$$

平方和分解与对应的  $\chi^2$  自由度汇总如下：

	自由度	平方和	平方和/自由度
PMT 因素	3	0.027	0.0090
误差	108	0.280	0.0026
总和	111	0.307	

误差和 PMT 因素哪个起主导作用？

平方和分解与对应的  $\chi^2$  自由度汇总如下：

	自由度	平方和	平方和/自由度
PMT 因素	3	0.027	0.0090
误差	108	0.280	0.0026
总和	111	0.307	

误差和 PMT 因素哪个起主导作用？

方差分析

续本达

复习

引例

平方和分解

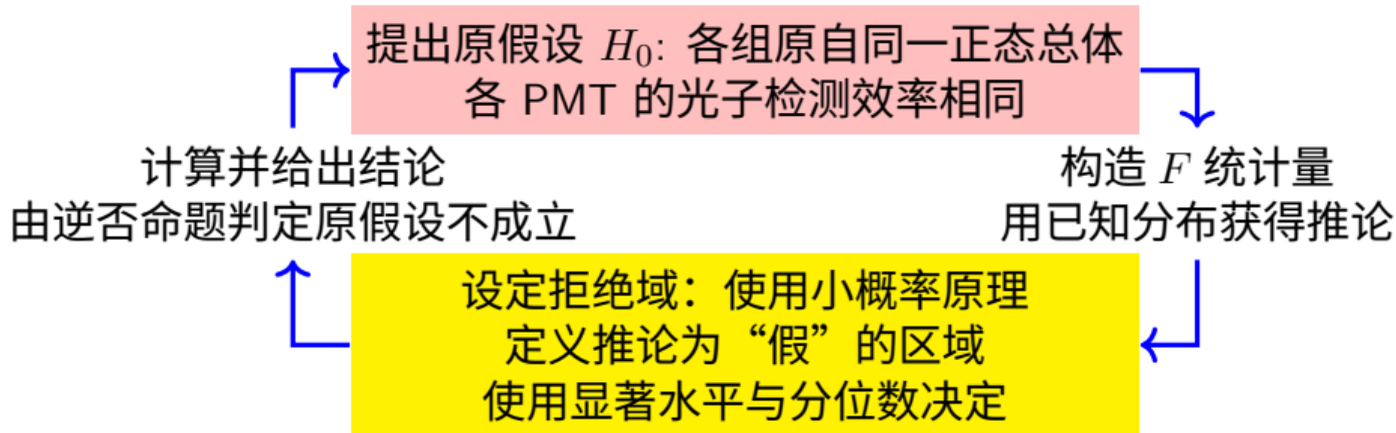
方差分析

参数估计

多因素试验

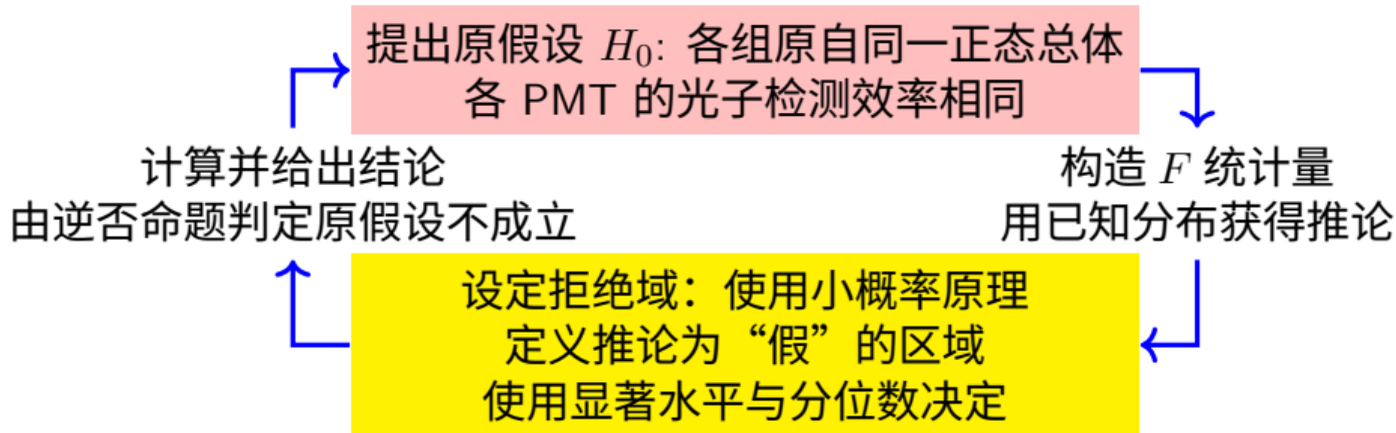
总结推广

# 方差分析



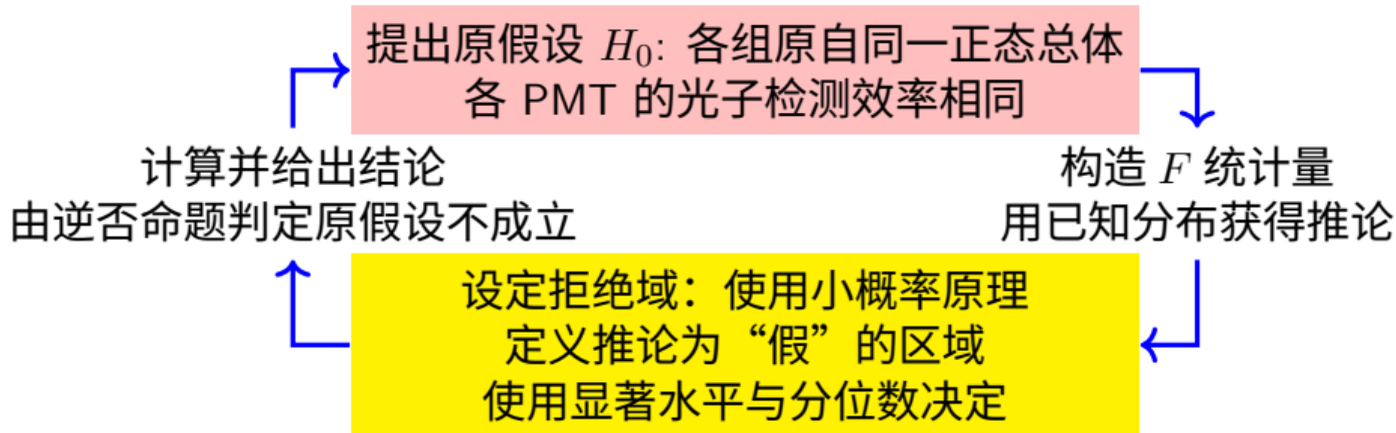
- 构造统计量为

$$F = \frac{S_A/\nu_A}{S_E/\nu_E}$$



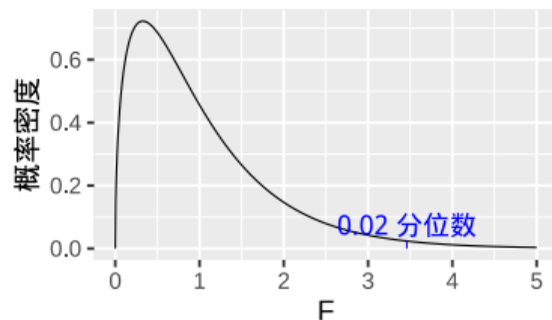
- 构造统计量为

$$F = \frac{S_A/\nu_A}{S_E/\nu_E}$$



- 构造统计量为

$$F = \frac{S_A/\nu_A}{S_E/\nu_E}$$



## 均方

变异程度除与偏差平方和的大小有关外，还与其自由度有关，由于各部分自由度不相等，因此各部分偏差平方和不能直接比较，须将各部分偏差平方和除以相应自由度，其比值称为 **均方差**，简称 **均方** (mean square)。

$$\text{总均方 } \overline{S_T} = \frac{S_T}{\nu_T}$$

$$\text{组间均方 } \overline{S_A} = \frac{S_A}{\nu_A}$$

$$\text{组内均方 } \overline{S_E} = \frac{S_E}{\nu_E}$$

### F 统计量

F 统计量是组间均方与组内均方的比值。

## 均方

变异程度除与偏差平方和的大小有关外，还与其自由度有关，由于各部分自由度不相等，因此各部分偏差平方和不能直接比较，须将各部分偏差平方和除以相应自由度，其比值称为 **均方差**，简称 **均方** (mean square)。

$$\text{总均方 } \overline{S_T} = \frac{S_T}{\nu_T}$$

$$\text{组间均方 } \overline{S_A} = \frac{S_A}{\nu_A}$$

$$\text{组内均方 } \overline{S_E} = \frac{S_E}{\nu_E}$$

## F 统计量

F 统计量是组间均方与组内均方的比值。

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4, H_1 : \mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4 \text{不全相等}$$

- 如果各组样本的总体均值相等，即各处理组的样本来自相同总体，无处理因素的作用，则组间变异同组内变异一样，只反映随机误差作用的大小。 $F$  值在理论上应等于 1。
- 若处理因素对研究结果有影响，将出现  $\overline{S}_A$  明显大于  $\overline{S}_E$ ， $F$  值也明显大于 1。 $F$  值越大，拒绝  $H_0$  的理由越充分。
- 根据计算出的检验统计量  $F$  值，按所取检验水准  $\alpha$  作出统计推断结论。
- $F < F_\alpha(\nu_A, \nu_E)$ ，不拒绝  $H_0$ ，不能认为各样本所来自的总体均数不同；

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4, H_1 : \mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4 \text{不全相等}$$

- 如果各组样本的总体均值相等，即各处理组的样本来自相同总体，无处理因素的作用，则组间变异同组内变异一样，只反映随机误差作用的大小。 $F$  值在理论上应等于 1。
- 若处理因素对研究结果有影响，将出现  $\overline{S}_A$  明显大于  $\overline{S}_E$ ， $F$  值也明显大于 1。 $F$  值越大，拒绝  $H_0$  的理由越充分。
- 根据计算出的检验统计量  $F$  值，按所取检验水准  $\alpha$  作出统计推断结论。
- $F < F_\alpha(\nu_A, \nu_E)$ ，不拒绝  $H_0$ ，不能认为各样本所来自的总体均数不同；

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4, H_1 : \mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4 \text{不全相等}$$

- 如果各组样本的总体均值相等，即各处理组的样本来自相同总体，无处理因素的作用，则组间变异同组内变异一样，只反映随机误差作用的大小。 $F$  值在理论上应等于 1。
- 若处理因素对研究结果有影响，将出现  $\overline{S}_A$  明显大于  $\overline{S}_E$ ， $F$  值也明显大于 1。 $F$  值越大，拒绝  $H_0$  的理由越充分。
- 根据计算出的检验统计量  $F$  值，按所取检验水准  $\alpha$  作出统计推断结论。
- $F < F_\alpha(\nu_A, \nu_E)$ ，不拒绝  $H_0$ ，不能认为各样本所来自的总体均数不同；  
\* 反之，认为各样本所来自的总体均数不全相等。

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4, H_1 : \mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4 \text{不全相等}$$

- 如果各组样本的总体均值相等，即各处理组的样本来自相同总体，无处理因素的作用，则组间变异同组内变异一样，只反映随机误差作用的大小。 $F$ 值在理论上应等于 1。
- 若处理因素对研究结果有影响，将出现  $\overline{S}_A$  明显大于  $\overline{S}_E$ ， $F$  值也明显大于 1。 $F$  值越大，拒绝  $H_0$  的理由越充分。
- 根据计算出的检验统计量  $F$  值，按所取检验水准  $\alpha$  作出统计推断结论。
- $F < F_\alpha(\nu_A, \nu_E)$ ，不拒绝  $H_0$ ，不能认为各样本所来自的总体均数不同；
  - 反之，认为各样本所来自的总体均数不全相等。

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4, H_1 : \mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4 \text{不全相等}$$

- 如果各组样本的总体均值相等，即各处理组的样本来自相同总体，无处理因素的作用，则组间变异同组内变异一样，只反映随机误差作用的大小。 $F$  值在理论上应等于 1。
- 若处理因素对研究结果有影响，将出现  $\overline{S}_A$  明显大于  $\overline{S}_E$ ， $F$  值也明显大于 1。 $F$  值越大，拒绝  $H_0$  的理由越充分。
- 根据计算出的检验统计量  $F$  值，按所取检验水准  $\alpha$  作出统计推断结论。
- $F < F_\alpha(\nu_A, \nu_E)$ ，不拒绝  $H_0$ ，不能认为各样本所来自的总体均数不同；
  - 反之，认为各样本所来自的总体均数不全相等。

```
v <- aov(PDE~PMT, data=rates)
print(summary(v))
```

	自由度	平方和	平方和/自由度	$F$	$p$ -值
PMT 因素	3	0.027	0.0090	3.452	0.0191
误差	108	0.280	0.0026		
总和	111	0.307			

- 当显著水平取 0.001 时，不能拒绝原假设。不能确定 PMT 因素对试验结果造成影响。

方差分析

续本达

复习

引例

平方和分解

方差分析

参数估计

多因素试验

总结推广

## 参数估计

- 涉及几个样本，它们的均值可能不同。样本方差由

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{S_E}{n - s}$$

估计

两个群体差  $\mu_1, \mu_2$  的区间估计

$$\frac{\bar{X}_{1\cdot} - \bar{X}_{2\cdot} - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{S_E \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \sim t(n - s)$$

置信水平为  $1 - \alpha$  的置信区间为上下限为

$$\bar{X}_{1\cdot} - \bar{X}_{2\cdot} \pm t_{\alpha/2}(n - s) \sqrt{S_E \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}$$

方差分析

续本达

复习

引例

平方和分解

方差分析

参数估计

多因素试验

总结推广

## 多因素试验

复习

引例

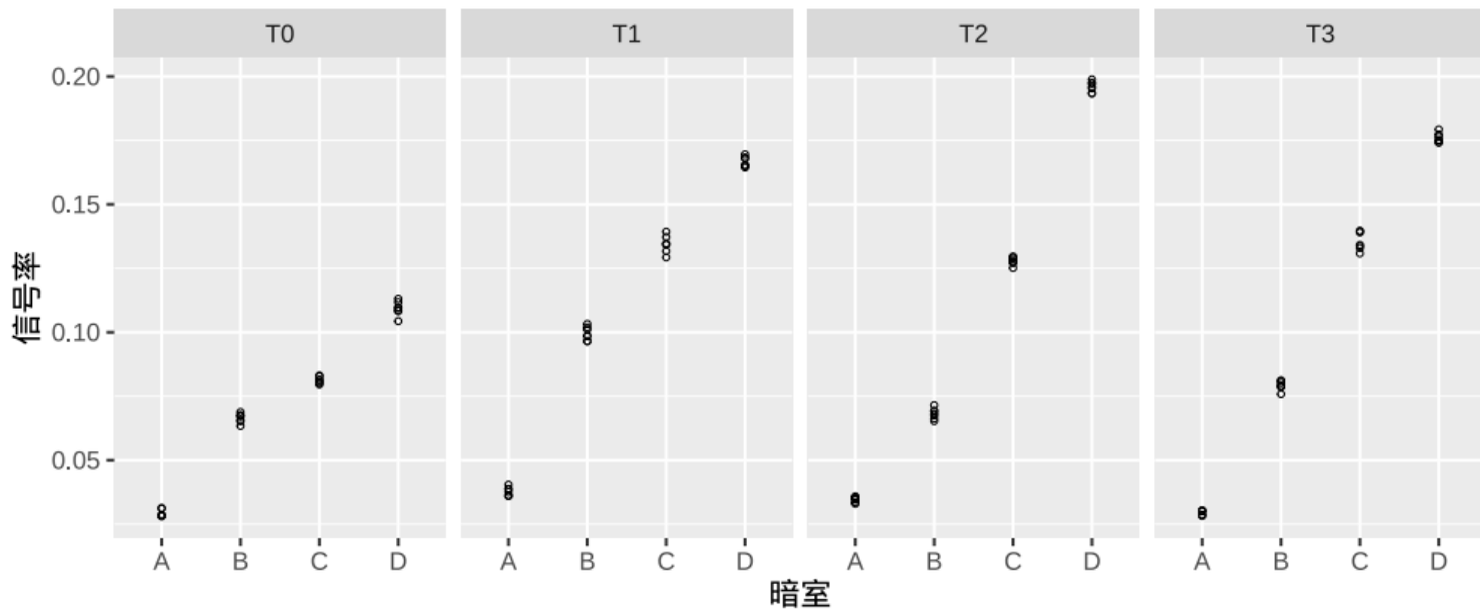
平方和分解

方差分析

参数估计

多因素试验

总结推广



- 各个暗室光强有较大的不同。
- 误差平方和  $S_E$  可能有来自暗室的贡献。

设  $X_{ijk} \sim N(\mu_{ij}, \sigma^2)$  ,  $i, j, k$  分别为因素  $A$  **PMT**,  $B$  **暗室**和重复试验的下标

	$A_1$	$A_2$	$\dots$	$A_r$		$B$ 的效应
$B_1$	$X_{111}, \dots, X_{11t}$	$X_{211}, \dots, X_{21t}$	$\dots$	$X_{r11}, \dots, X_{r1t}$	$\bar{X}_{\cdot 1\cdot}$	$\bar{X}_{\cdot 1\cdot} - \bar{X}$
$B_2$	$X_{121}, \dots, X_{12t}$	$X_{221}, \dots, X_{22t}$	$\dots$	$X_{r21}, \dots, X_{r2t}$	$\bar{X}_{\cdot 2\cdot}$	$\bar{X}_{\cdot 2\cdot} - \bar{X}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$B_s$	$X_{1s1}, \dots, X_{1st}$	$X_{2s1}, \dots, X_{2st}$	$\dots$	$X_{rs1}, \dots, X_{rst}$	$\bar{X}_{\cdot s\cdot}$	$\bar{X}_{\cdot s\cdot} - \bar{X}$
$A$ 的效应	$\bar{X}_{1\cdot\cdot}$ $\bar{X}_{1\cdot\cdot} - \bar{X}$	$\bar{X}_{2\cdot\cdot}$ $\bar{X}_{2\cdot\cdot} - \bar{X}$	$\dots$	$\bar{X}_{r\cdot\cdot}$ $\bar{X}_{r\cdot\cdot} - \bar{X}$	$\bar{X}$	$\bar{X}_{ij\cdot} - \bar{X}_{i\cdot\cdot}$ $-\bar{X}_{\cdot j\cdot} + \bar{X}$

$$\underbrace{\bar{X}_{ij\cdot} - \bar{X}_{i\cdot\cdot} - \bar{X}_{\cdot j\cdot} + \bar{X}}_{AB \text{ 的交叉效应}} + \bar{X}_{i\cdot\cdot} - \bar{X} + \bar{X}_{\cdot j\cdot} - \bar{X} = \bar{X}_{ij\cdot} - \bar{X}$$

因素间可能存在交叉效应, 例如 PMT T0 与暗室 A 的光探头贴合存在缝隙。

- 该效应既不在 T0 水平单独呈现, 也不在 A 水平单独呈现。

设  $X_{ijk} \sim N(\mu_{ij}, \sigma^2)$  ,  $i, j, k$  分别为因素  $A$  **PMT**,  $B$  **暗室**和重复试验的下标

	$A_1$	$A_2$	$\dots$	$A_r$		$B$ 的效应
$B_1$	$X_{111}, \dots, X_{11t}$	$X_{211}, \dots, X_{21t}$	$\dots$	$X_{r11}, \dots, X_{r1t}$	$\bar{X}_{\cdot 1.}$	$\bar{X}_{\cdot 1.} - \bar{X}$
$B_2$	$X_{121}, \dots, X_{12t}$	$X_{221}, \dots, X_{22t}$	$\dots$	$X_{r21}, \dots, X_{r2t}$	$\bar{X}_{\cdot 2.}$	$\bar{X}_{\cdot 2.} - \bar{X}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$B_s$	$X_{1s1}, \dots, X_{1st}$	$X_{2s1}, \dots, X_{2st}$	$\dots$	$X_{rs1}, \dots, X_{rst}$	$\bar{X}_{\cdot s.}$	$\bar{X}_{\cdot s.} - \bar{X}$
$A$ 的效应	$\bar{X}_{1..}$ $\bar{X}_{1..} - \bar{X}$	$\bar{X}_{2..}$ $\bar{X}_{2..} - \bar{X}$	$\dots$	$\bar{X}_{r..}$ $\bar{X}_{r..} - \bar{X}$	$\bar{X}$	$\bar{X}_{ij.} - \bar{X}_{i..}$ $-\bar{X}_{.j.} + \bar{X}$

$$\underbrace{\bar{X}_{ij.} - \bar{X}_{i..} - \bar{X}_{.j.} + \bar{X}}_{AB \text{ 的交叉效应}} + \bar{X}_{i..} - \bar{X} + \bar{X}_{.j.} - \bar{X} = \bar{X}_{ij.} - \bar{X}$$

因素间可能存在交叉效应, 例如 PMT T0 与暗室 A 的光探头贴合存在缝隙。

- 该效应既不在 T0 水平单独呈现, 也不在 A 水平单独呈现。

设  $X_{ijk} \sim N(\mu_{ij}, \sigma^2)$  ,  $i, j, k$  分别为因素  $A$  **PMT**,  $B$  **暗室**和重复试验的下标

	$A_1$	$A_2$	$\dots$	$A_r$		$B$ 的效应
$B_1$	$X_{111}, \dots, X_{11t}$	$X_{211}, \dots, X_{21t}$	$\dots$	$X_{r11}, \dots, X_{r1t}$	$\bar{X}_{\cdot 1.}$	$\bar{X}_{\cdot 1.} - \bar{X}$
$B_2$	$X_{121}, \dots, X_{12t}$	$X_{221}, \dots, X_{22t}$	$\dots$	$X_{r21}, \dots, X_{r2t}$	$\bar{X}_{\cdot 2.}$	$\bar{X}_{\cdot 2.} - \bar{X}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$B_s$	$X_{1s1}, \dots, X_{1st}$	$X_{2s1}, \dots, X_{2st}$	$\dots$	$X_{rs1}, \dots, X_{rst}$	$\bar{X}_{\cdot s.}$	$\bar{X}_{\cdot s.} - \bar{X}$
$A$ 的效应	$\bar{X}_{1..}$ $\bar{X}_{1..} - \bar{X}$	$\bar{X}_{2..}$ $\bar{X}_{2..} - \bar{X}$	$\dots$	$\bar{X}_{r..}$ $\bar{X}_{r..} - \bar{X}$	$\bar{X}$	$\bar{X}_{ij.} - \bar{X}_{i..}$ $-\bar{X}_{\cdot j.} + \bar{X}$

$$\bar{X}_{ij.} - \underbrace{(\bar{X}_{i..} - \bar{X}_{\cdot j.} + \bar{X} + \bar{X}_{i..} - \bar{X} + \bar{X}_{\cdot j.})}_{AB \text{ 的交叉效应}} - \bar{X} = \bar{X}_{ij.} - \bar{X}$$

因素间可能存在交叉效应，例如 PMT T0 与暗室 A 的光探头贴合存在缝隙。

- 该效应既不在 T0 水平单独呈现，也不在 A 水平单独呈现。

设  $X_{ijk} \sim N(\mu_{ij}, \sigma^2)$  ,  $i, j, k$  分别为因素  $A$  PMT,  $B$  暗室和重复试验的下标

	$A_1$	$A_2$	$\dots$	$A_r$		$B$ 的效应
$B_1$	$X_{111}, \dots, X_{11t}$	$X_{211}, \dots, X_{21t}$	$\dots$	$X_{r11}, \dots, X_{r1t}$	$\bar{X}_{\cdot 1.}$	$\bar{X}_{\cdot 1.} - \bar{X}$
$B_2$	$X_{121}, \dots, X_{12t}$	$X_{221}, \dots, X_{22t}$	$\dots$	$X_{r21}, \dots, X_{r2t}$	$\bar{X}_{\cdot 2.}$	$\bar{X}_{\cdot 2.} - \bar{X}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$B_s$	$X_{1s1}, \dots, X_{1st}$	$X_{2s1}, \dots, X_{2st}$	$\dots$	$X_{rs1}, \dots, X_{rst}$	$\bar{X}_{\cdot s.}$	$\bar{X}_{\cdot s.} - \bar{X}$
$A$ 的效应	$\bar{X}_{1..}$ $\bar{X}_{1..} - \bar{X}$	$\bar{X}_{2..}$ $\bar{X}_{2..} - \bar{X}$	$\dots$	$\bar{X}_{r..}$ $\bar{X}_{r..} - \bar{X}$	$\bar{X}$	$\bar{X}_{ij.} - \bar{X}_{i..}$ $-\bar{X}_{\cdot j.} + \bar{X}$

$$\bar{X}_{ij.} - \underbrace{(\bar{X}_{i..} - \bar{X}_{\cdot j.} + \bar{X} + \bar{X}_{i..} - \bar{X} + \bar{X}_{\cdot j.})}_{AB \text{ 的交叉效应}} - \bar{X} = \bar{X}_{ij.} - \bar{X}$$

因素间可能存在交叉效应, 例如 PMT T0 与暗室 A 的光探头贴合存在缝隙。

- 该效应既不在 T0 水平单独呈现, 也不在 A 水平单独呈现。

复习

引例

平方和分解

方差分析

参数估计

多因素试验

总结推广

符号	各类平方和	自由度
$S_T$	总平方和	$rst - 1$
$S_E$	误差平方和	$rs(t - 1)$
$S_A, S_B$	因素 $A, B$ 的 效应平方和	$r - 1, s - 1$
$S_{A \times B}$	$A, B$ 的 交互效应平方和	$(r - 1)(s - 1)$

$$\begin{aligned}
 S_T &= \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \sum_{k=1}^t (X_{ijk} - \bar{X})^2 \\
 &= \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \sum_{k=1}^t [(X_{ijk} - \bar{X}_{ij.}) + (\bar{X}_{i..} - \bar{X}) + (\bar{X}_{.j.} - \bar{X}) + (\bar{X}_{ij.} - \bar{X}_{i..} - \bar{X}_{.j.} + \bar{X})]^2 \\
 &= \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \sum_{k=1}^t (X_{ijk} - \bar{X}_{ij.})^2 + st \sum_{i=1}^r (\bar{X}_{i..} - \bar{X})^2 + rt \sum_{j=1}^s (\bar{X}_{.j.} - \bar{X})^2 + t \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s (\bar{X}_{ij.} - \bar{X}_{i..} - \bar{X}_{.j.} + \bar{X})^2 \\
 &= S_E + S_A + S_B + S_{A \times B}
 \end{aligned}$$

```
v <- aov(PDE~PMT*暗室, data=rates)
print(summary(v))
```

	自由度	平方和	平方和/自由度	$F$	$p$ -值
PMT 因素	3	0.02684	0.00895	1985.9	$< 2 \times 10^{-16}$
暗室因素	3	0.25793	0.08598	19087.4	$< 2 \times 10^{-16}$
PMT $\times$ 暗室因素	9	0.02153	0.00239	531.2	$< 2 \times 10^{-16}$
误差	96	0.00043	$4.479 \times 10^{-6}$		

- 拒绝所有原假设，PMT、暗室、PMT-暗室交叉因素对信号率都有显著影响。
- 综合考虑各因素，推翻前面的结论，认为 PMT 之间的差异是显著的。

```
v <- aov(PDE~PMT*暗室, data=rates)
print(summary(v))
```

	自由度	平方和	平方和/自由度	$F$	$p$ -值
PMT 因素	3	0.02684	0.00895	1985.9	$< 2 \times 10^{-16}$
暗室因素	3	0.25793	0.08598	19087.4	$< 2 \times 10^{-16}$
PMT $\times$ 暗室因素	9	0.02153	0.00239	531.2	$< 2 \times 10^{-16}$
误差	96	0.00043	$4.479 \times 10^{-6}$		

- 拒绝所有原假设，PMT、暗室、PMT-暗室交叉因素对信号率都有显著影响。
- 综合考虑各因素，推翻前面的结论，认为 PMT 之间的差异是显著的。

- 通过进一步分析，我们得出了国产 PMT 的检测效率是进口的 1.7 倍的结论，论证了新型国产 PMT 用于大科学装置的可行性。

Performance evaluation of the 8-inch MCP-PMT for Jinping Neutrino Experiment, NIM A, 168506, 2023

方差分析

续本达

复习

引例

平方和分解

方差分析

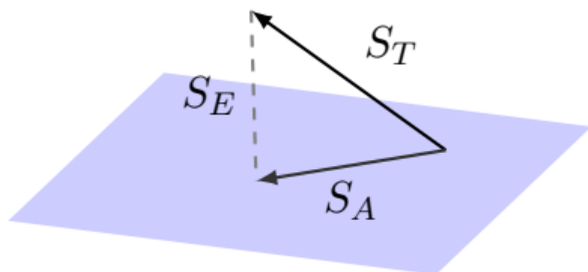
参数估计

多因素试验

总结推广

总结推广

- ① **方差分析** 和  $F$ -检验是鉴别各个有关因素对试验结果影响的有效方法。
- ② 偏差平方和  $S_T$  可分成两部分，不可控的随机因素  $S_E$ ，和研究中施加的试验指标形成影响的可控因素  $S_A$ 。  $S_T = S_E + S_A$

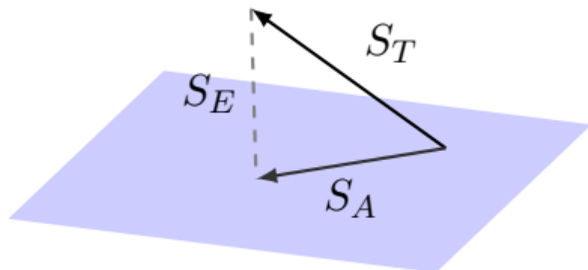


- ③ 通过与不可控随机因素的对比，构造  $F$  统计量，分析平方和的贡献大小，确定可控因素对试验指标影响力。

	自由度	平方和	平方和/自由度	F	$p$ -值
PMT 因素	3	0.027	0.0090	3.452	0.0191
误差	108	0.280	0.0026		
总和	111	0.307			

- ④ 多因素间会产生交互效应。

- ① **方差分析** 和  $F$ -检验是鉴别各个有关因素对试验结果影响的有效方法。
- ② 偏差平方和  $S_T$  可分成两部分, 不可控的随机因素  $S_E$ , 和研究中施加的试验指标形成影响的可控因素  $S_A$ 。  $S_T = S_E + S_A$



- ③ 通过与不可控随机因素的对比, 构造  $F$  统计量, 分析平方和的贡献大小, 确定可控因素对试验指标影响力。

	自由度	平方和	平方和/自由度	F	$p$ -值
PMT 因素	3	0.027	0.0090	3.452	0.0191
误差	108	0.280	0.0026		
总和	111	0.307			

- ④ 多因素间会产生交互效应。

方差分析由著名英国统计学家 R.A.Fisher 在 1923 年提出, 为纪念 Fisher, 以  $F$  命名, 故方差分析又称  $F$  检验。Analysis of Variance, 简称 AoV 或者 ANOVA。

*Ronald Fisher*

## 推广

- 认为 PMT 之间的差异是显著的, 支持了国产 PMT 性能优于出口的。
- 如何测量它们具体的差异? → 线性回归。
- 反过来, 方差分析用于回归方程的线性假设检验 → 支撑线性回归。