

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

测量不确定度

续本达

清华大学 工程物理系

2023-12-27

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

复习

- 由时刻 t_0 系统或过程所处的状态，可以决定系统或过程在时刻 $t > t_0$ 所处的状态，而无需借助于 t_0 之前系统或过程所处状态的历史资料。
- 过程 (或系统) 在时刻 t_0 所处的状态为已知的条件下，过程在时刻 $t > t_0$ 所处状态的条件分布与过程在时刻 t_0 之前所处的状态无关。

定义

在已经知道过程“现在”的条件下，其“将来”不依赖于“过去”。

马尔可夫过程

设随机过程 $\{X(t), t \in T\}$ ，其状态空间为 I 。 $\forall n \geq 3 \forall t_1, t_2, \dots, t_n \in T$ ，对 $x_1, x_2, \dots, x_n \in I$ ，有

$$\begin{aligned} & P(X(t_n) \leq x_n | X(t_1) = x_1, X(t_2) = x_2, \dots, X(t_{n-1}) = x_{n-1}) \\ & = P(X(t_n) \leq x_n | X(t_{n-1}) = x_{n-1}) \end{aligned}$$

则称该过程为 **马尔可夫过程**。

时间和状态都离散的马尔可夫过程称为马尔可夫链，简称马氏链，记为：

$$\{X_n = X(n), n = 0, 1, 2, \dots\},$$

参数集为 $T = \{0, 1, 2, \dots\}$ ，链的状态空间为： $I = \{i_0, i_1, \dots\}$.

	离散状态	连续状态
离散时间	马尔可夫链	连续状态马尔可夫过程
连续时间	例如泊松过程	例如维纳过程

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

测量不确定度

”测量不确定度” 广义上指的是测量结果的不确定性。

测量不确定度（简称不确定度）的工程定义（测量领域）

- ① 根据所用到的信息，表征赋予被测量值分散性的非负参数，
 - International Vocabulary for Metrology
 - ISO/IEC Guide 99:2007 (VIM2008)
- ② 表征合理地赋予被测量之值的分散性，与测量结果相联系的参数。
 - Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (known as the GUM)
 - ISO/IEC Guide 98-3:2008 (GUM95)

概率论指导量测标准的制定

Since metrology is in an evolving state moving from a classical to a fully probabilistic approach, it is especially important to have an international vocabulary that can allow metrologists to clearly communicate about the measurement approach that they are using. – VIM

”测量不确定度” 广义上指的是测量结果的不确定性。

测量不确定度（简称不确定度）的工程定义（测量领域）

- ① 根据所用到的信息，表征赋予被测量值分散性的非负参数，
 - International Vocabulary for Metrology
 - ISO/IEC Guide 99:2007 (VIM2008)
- ② 表征合理地赋予被测量之值的分散性，与测量结果相联系的参数。
 - Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (known as the GUM)
 - ISO/IEC Guide 98-3:2008 (GUM95)

概率论指导量测标准的制定

Since metrology is in an evolving state moving from a classical to a fully probabilistic approach, it is especially important to have an international vocabulary that can allow metrologists to clearly communicate about the measurement approach that they are using. – VIM

”测量不确定度” 广义上指的是测量结果的不确定性。

测量不确定度（简称不确定度）的工程定义（测量领域）

- ① 根据所用到的信息，表征赋予被测量值分散性的非负参数，
 - International Vocabulary for Metrology
 - ISO/IEC Guide 99:2007 (VIM2008)
- ② 表征合理地赋予被测量之值的分散性，与测量结果相联系的参数。
 - Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (known as the GUM)
 - ISO/IEC Guide 98-3:2008 (GUM95)

概率论指导量测标准的制定

Since metrology is in an evolving state **moving from a classical to a fully probabilistic approach**, it is especially important to have an international vocabulary that can allow metrologists to clearly communicate about the measurement approach that they are using. – VIM

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

测量的术语

误差 (Error)

- Error of Measurement

测量值 \hat{x} 减去参考量值 x 。

$$\hat{x} - x$$

- ① 测量误差的概念在以下两种情况下均可使用：
 - 当涉及存在单个参考量值，如用测得值的测量不确定度可忽略的测量标准进行校准，或约定值给定时，测量误差是已知的；
 - 假设被测量使用唯一的真值或范围可忽略的一组真值表征时，测量误差是未知的。
- ② 测量误差不应与出现的错误或过失相混淆。

误差 (Error)

- Error of Measurement

测量值 \hat{x} 减去参考量值 x 。

$$\hat{x} - x$$

- ① 测量误差的概念在以下两种情况下均可使用：
 - 当涉及存在单个参考量值，如用测得值的测量不确定度可忽略的测量标准进行校准，或约定值给定时，测量误差是已知的；
 - 假设被测量使用唯一的真值或范围可忽略的一组真值表征时，测量误差是未知的。
- ② 测量误差不应与出现的错误或过失相混淆。

VIM 2.17 系统测量误差 (Systematic Measurement Error)

系统误差 (Systematic Error)

- Systematic Error of Measurement

在重复测量中保持不变或按可预见方式变化的测量误差 $\hat{x} - x$ 的分量。

注

- 系统测量误差的参考量值是真值，或是测量不确定度可忽略不计的测量标准的测得值，或是约定量值。
- 系统测量误差及其来源可以是已知的或未知的。对于已知的系统测量误差可采用修正补偿。

VIM 2.17 系统测量误差 (Systematic Measurement Error)

系统误差 (Systematic Error)

- Systematic Error of Measurement

在重复测量中保持不变或按可预见方式变化的测量误差 $\hat{x} - x$ 的分量。

注

- ① 系统测量误差的参考量值是真值，或是测量不确定度可忽略不计的测量标准的测得值，或是约定量值。
- ② 系统测量误差及其来源可以是已知的或未知的。对于已知的系统测量误差可采用修正补偿。
- ③ 系统测量误差等于测量误差减随机测量误差。

VIM 2.17 系统测量误差 (Systematic Measurement Error)

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的

传递

扩展不确定度

不确定度的不

确定度

系统误差 (Systematic Error)

- Systematic Error of Measurement

在重复测量中保持不变或按可预见方式变化的测量误差 $\hat{x} - x$ 的分量。

注

- ① 系统测量误差的参考量值是真值，或是测量不确定度可忽略不计的测量标准的测得值，或是约定量值。
- ② 系统测量误差及其来源可以是已知的或未知的。对于已知的系统测量误差可采用修正补偿。
- ③ 系统测量误差等于测量误差减随机测量误差。

VIM 2.17 系统测量误差 (Systematic Measurement Error)

系统误差 (Systematic Error)

- Systematic Error of Measurement

在重复测量中保持不变或按可预见方式变化的测量误差 $\hat{x} - x$ 的分量。

注

- ① 系统测量误差的参考量值是真值，或是测量不确定度可忽略不计的测量标准的测得值，或是约定量值。
- ② 系统测量误差及其来源可以是已知的或未知的。对于已知的系统测量误差可采用修正补偿。
- ③ 系统测量误差等于测量误差减随机测量误差。

VIM 2.19 随机测量误差 (Random Measurement Error)

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

随机误差 (Random Error)

- Random Error of Measurement

在重复测量中按不可预见方式变化的测量误差的分量。

注

- ① 随机误差的参考量值是对同一被测量由无穷多次重复测量得到的平均值。
- ② 一组重复测量的随机测量误差形成一种分布，该分布可用期望和方差描述，其期望通常可假设为零。
- ③ 随机误差等于测量误差减系统测量误差。

VIM 2.19 随机测量误差 (Random Measurement Error)

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

随机误差 (Random Error)

- Random Error of Measurement

在重复测量中按不可预见方式变化的测量误差的分量。

注

- ① 随机误差的参考量值是对同一被测量由无穷多次重复测量得到的平均值。
- ② 一组重复测量的随机测量误差形成一种分布，该分布可用期望和方差描述，其期望通常可假设为零。
- ③ 随机误差等于测量误差减系统测量误差。

VIM 2.19 随机测量误差 (Random Measurement Error)

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

随机误差 (Random Error)

- Random Error of Measurement

在重复测量中按不可预见方式变化的测量误差的分量。

注

- ① 随机误差的参考量值是对同一被测量由无穷多次重复测量得到的平均值。
- ② 一组重复测量的随机测量误差形成一种分布，该分布可用期望和方差描述，其期望通常可假设为零。
- ③ 随机误差等于测量误差减系统测量误差。

定义 (不确定度 Uncertainty)

- Uncertainty of Measurement

根据所用到的信息，表征赋予被测量量值 \hat{x} 分散性的非负参数 $\sqrt{\text{Var } \hat{x}}$ 。

- 测量不确定度包括由系统影响引起的分量，如与修正量和测量标准所赋量值有关的分量及定义的不确定度。有时对估计的系统影响未修正，而是当作不确定分量处理。
- 此参数可以是诸如称为 标准不确定度 的标准偏差（或其特定倍数），或是说明了包含概率的区间半宽度。
- 不确定度一般由若干分量组成。其中一些分量可根据一系列测量值的统计分布，按 测量不确定度的 A 类评定 进行评定，并可用标准差表征。而另一些分量则可根据基于经验或其他信息所获得的概率密度函数，按测量 不确定度的 B 类评定 进行评定，也用 标准差 表征。
- 本定义是按 2008 版 VIM 给出的。而在 GUM 中的定义是：表征合理地赋予被测量之值的分散性，与测量结果相联系的参数。

定义 (不确定度 Uncertainty)

- Uncertainty of Measurement

根据所用到的信息，表征赋予被测量量值 \hat{x} 分散性的非负参数 $\sqrt{\text{Var } \hat{x}}$ 。

- ① 测量不确定度包括由系统影响引起的分量，如与修正量和测量标准所赋量值有关的分量及定义的不确定度。有时对估计的系统影响未修正，而是当作不确定分量处理。
- ② 此参数可以是诸如称为 **标准不确定度** 的标准偏差（或其特定倍数），或是说明了包含概率的区间半宽度。
- ③ 不确定度一般由若干分量组成。其中一些分量可根据一系列测量值的统计分布，按 **测量不确定度的 A 类评定** 进行评定，并可用标准差表征。而另一些分量则可根据基于经验或其他信息所获得的概率密度函数，按 **测量不确定度的 B 类评定** 进行评定，也用 **标准差** 表征。
- ④ 本定义是按 2008 版 VIM 给出的。而在 GUM 中的定义是：表征合理地赋予被测量之值的分散性，与测量结果相联系的参数。

定义 (不确定度 Uncertainty)

- Uncertainty of Measurement

根据所用到的信息，表征赋予被测量量值 \hat{x} 分散性的非负参数 $\sqrt{\text{Var } \hat{x}}$ 。

- ① 测量不确定度包括由系统影响引起的分量，如与修正量和测量标准所赋量值有关的分量及定义的不确定度。有时对估计的系统影响未修正，而是当作不确定分量处理。
- ② 此参数可以是诸如称为 **标准不确定度** 的标准偏差（或其特定倍数），或是说明了包含概率的区间半宽度。
- ③ 不确定度一般由若干分量组成。其中一些分量可根据一系列测量值的统计分布，按 **测量不确定度的 A 类评定** 进行评定，并可用标准差表征。而另一些分量则可根据基于经验或其他信息所获得的概率密度函数，按 **测量不确定度的 B 类评定** 进行评定，也用 **标准差** 表征。
- ④ 本定义是按 2008 版 VIM 给出的。而在 GUM 中的定义是：表征合理地赋予被测量之值的分散性，与测量结果相联系的参数。

定义 (不确定度 Uncertainty)

- Uncertainty of Measurement

根据所用到的信息，表征赋予被测量量值 \hat{x} 分散性的非负参数 $\sqrt{\text{Var } \hat{x}}$ 。

- ① 测量不确定度包括由系统影响引起的分量，如与修正量和测量标准所赋量值有关的分量及定义的不确定度。有时对估计的系统影响未修正，而是当作不确定分量处理。
- ② 此参数可以是诸如称为 **标准不确定度** 的标准偏差（或其特定倍数），或是说明了包含概率的区间半宽度。
- ③ 不确定度一般由若干分量组成。其中一些分量可根据一系列测量值的统计分布，按 **测量不确定度的 A 类评定** 进行评定，并可用标准差表征。而另一些分量则可根据基于经验或其他信息所获得的概率密度函数，按 **测量不确定度的 B 类评定** 进行评定，也用 **标准差** 表征。
- ④ 本定义是按 2008 版 VIM 给出的。而在 GUM 中的定义是：表征合理地赋予被测量之值的分散性，与测量结果相联系的参数。

定义 (不确定度 Uncertainty)

- Uncertainty of Measurement

根据所用到的信息，表征赋予被测量量值 \hat{x} 分散性的非负参数 $\sqrt{\text{Var } \hat{x}}$ 。

- ① 测量不确定度包括由系统影响引起的分量，如与修正量和测量标准所赋量值有关的分量及定义的不确定度。有时对估计的系统影响未修正，而是当作不确定分量处理。
- ② 此参数可以是诸如称为 **标准不确定度** 的标准偏差（或其特定倍数），或是说明了包含概率的区间半宽度。
- ③ 不确定度一般由若干分量组成。其中一些分量可根据一系列测量值的统计分布，按 **测量不确定度的 A 类评定** 进行评定，并可用标准差表征。而另一些分量则可根据基于经验或其他信息所获得的概率密度函数，按 **测量不确定度的 B 类评定** 进行评定，也用 **标准差** 表征。
- ④ 本定义是按 2008 版 VIM 给出的。而在 GUM 中的定义是：表征合理地赋予被测量之值的分散性，与测量结果相联系的参数。

定义 (A 类评定 Type A Evaluation)

Type A Evaluation of Measurement Uncertainty

对在规定测量条件下测得的量值用**统计分析**的方法进行测量不确定度分量的评定。

注

- 例如：样本方差。
- 规定测量条件是指重复性测量条件、期间精密度测量条件或复现性测量条件。

定义 (A 类评定 Type A Evaluation)

Type A Evaluation of Measurement Uncertainty

对在规定测量条件下测得的量值用**统计分析**的方法进行测量不确定度分量的评定。

注

- 例如：样本方差。
- 规定测量条件是指重复性测量条件、期间精密度测量条件或复现性测量条件。

定义 (B 类评定 Type B Evaluation)

Type B Evaluation of Measurement Uncertainty

用不同于测量不确定度 A 类评定的方法对测量不确定度分量的评定。

例：评定基于如下信息

- 权威机构发布的量值：例如技术监督局给实验室使用仪表的评定
- 有证标准物质的量值：例如千克原器

定义 (B 类评定 Type B Evaluation)

Type B Evaluation of Measurement Uncertainty

用不同于测量不确定度 A 类评定的方法对测量不确定度分量的评定。

例：评定基于如下信息

- 权威机构发布的量值：例如技术监督局给实验室使用仪表的评定
- 有证标准物质的量值：例如千克原器
- 仪器的漂移
- 经检定的测量仪器的准确度等级
- 根据人员经验推断的极限值

定义 (B 类评定 Type B Evaluation)

Type B Evaluation of Measurement Uncertainty

用不同于测量不确定度 A 类评定的方法对测量不确定度分量的评定。

例：评定基于如下信息

- 权威机构发布的量值：例如技术监督局给实验室使用仪表的评定
- 有证标准物质的量值：例如千克原器
- 仪器的漂移
- 经检定的测量仪器的准确度等级
- 根据人员经验推断的极限值

定义 (B 类评定 Type B Evaluation)

Type B Evaluation of Measurement Uncertainty

用不同于测量不确定度 A 类评定的方法对测量不确定度分量的评定。

例：评定基于如下信息

- 权威机构发布的量值：例如技术监督局给实验室使用仪表的评定
- 有证标准物质的量值：例如千克原器
- 仪器的漂移
- 经检定的测量仪器的准确度等级
- 根据人员经验推断的极限值

定义 (B 类评定 Type B Evaluation)

Type B Evaluation of Measurement Uncertainty

用不同于测量不确定度 A 类评定的方法对测量不确定度分量的评定。

例：评定基于如下信息

- 权威机构发布的量值：例如技术监督局给实验室使用仪表的评定
- 有证标准物质的量值：例如千克原器
- 仪器的漂移
- 经检定的测量仪器的准确度等级
- 根据人员经验推断的极限值

定义 (B 类评定 Type B Evaluation)

Type B Evaluation of Measurement Uncertainty

用不同于测量不确定度 A 类评定的方法对测量不确定度分量的评定。

例：评定基于如下信息

- 权威机构发布的量值：例如技术监督局给实验室使用仪表的评定
- 有证标准物质的量值：例如千克原器
- 仪器的漂移
- 经检定的测量仪器的准确度等级
- 根据人员经验推断的极限值

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

- 思考：AB 类不确定度的评定与系统、偶然误差有必然联系吗？

VIM 2.31 合成标准不确定度 (Combined Standard Uncertainty)

全称 **合成标准测量不确定度** (Combined Standard Measurement Uncertainty)
由在一个测量模型中各输入量的不确定度获得输出量的标准测量不确定度。

- 在数学模型中输入量相关时，计算合成标准不确定度必须考虑协方差。

例

一个被测量 y 可能是通过对一些输入变量 x_1, x_2, \dots, x_n 的测量而间接得到的。如果被测量 y 和输入变量之间满足关系式 $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ，则 y 的标准不确定度 $u(y)$ 可以由输入变量的标准不确定度 $u(x_1), u(x_2), \dots, u(x_n)$ ，通过下式计算得到：

$$u^2(y) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial y}{\partial x_i} \right)^2 u^2(x_i)$$

要求 x_i 之间互不相关。输入变量的标准不确定度可以是 A 类，也可以是 B 类。

VIM 2.31 合成标准不确定度 (Combined Standard Uncertainty)

全称 **合成标准测量不确定度** (Combined Standard Measurement Uncertainty)
由在一个测量模型中各输入量的不确定度获得输出量的标准测量不确定度。

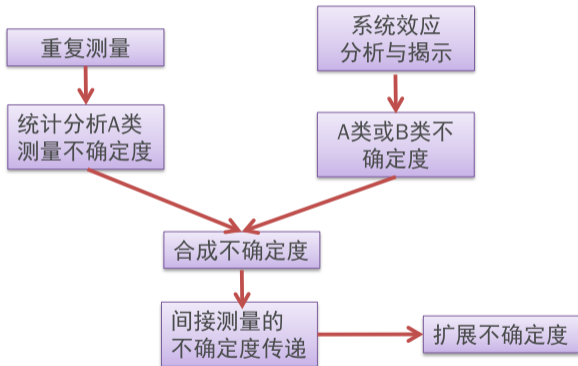
- 在数学模型中输入量相关时，计算合成标准不确定度必须考虑协方差。

例

一个被测量 y 可能是通过对一些输入变量 x_1, x_2, \dots, x_n 的测量而间接得到的。如果被测量 y 和输入变量之间满足关系式 $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ，则 y 的标准不确定度 $u(y)$ 可以由输入变量的标准不确定度 $u(x_1), u(x_2), \dots, u(x_n)$ ，通过下式计算得到：

$$u^2(y) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial y}{\partial x_i} \right)^2 u^2(x_i)$$

要求 x_i 之间互不相关。输入变量的标准不确定度可以是 A 类，也可以是 B 类。



测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的传递

扩展不确定度

不确定度的不确定度

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

不确定度的传递

① 计算合成不确定度

- 误差的合成问题: $e_C = e_A + e_B$
- 不确定度的合成问题: 已知不确定度 u_A, u_B (相互独立) 求 u_C

$$u_C^2 = u_A^2 + u_B^2$$

② 计算间接测量的不确定度传递

$$Y = f(X), X = x_1, x_2, \dots, x_n$$

已知的直接观测量 X 的分布, 求测量结果 Y 的分布

③ 求统计量的不确定度 (如样本标准差)

基本方法

- ① 理论分析与近似公式
- ② MC 方法

① 计算合成不确定度

- 误差的合成问题: $e_C = e_A + e_B$
- 不确定度的合成问题: 已知不确定度 u_A, u_B (相互独立) 求 u_C

$$u_C^2 = u_A^2 + u_B^2$$

② 计算间接测量的不确定度传递

$$Y = f(X), X = x_1, x_2, \dots, x_n$$

已知的直接观测量 X 的分布, 求测量结果 Y 的分布

③ 求统计量的不确定度 (如样本标准差)

基本方法

- ① 理论分析与近似公式
- ② MC 方法

① 计算合成不确定度

- 误差的合成问题: $e_C = e_A + e_B$
- 不确定度的合成问题: 已知不确定度 u_A, u_B (相互独立) 求 u_C

$$u_C^2 = u_A^2 + u_B^2$$

② 计算间接测量的不确定度传递

$$Y = f(X), X = x_1, x_2, \dots, x_n$$

已知的直接观测量 X 的分布, 求测量结果 Y 的分布

③ 求统计量的不确定度 (如样本标准差)

基本方法

- ① 理论分析与近似公式
- ② MC 方法

① 计算合成不确定度

- 误差的合成问题: $e_C = e_A + e_B$
- 不确定度的合成问题: 已知不确定度 u_A, u_B (相互独立) 求 u_C

$$u_C^2 = u_A^2 + u_B^2$$

② 计算间接测量的不确定度传递

$$Y = f(X), X = x_1, x_2, \dots, x_n$$

已知的直接观测量 X 的分布, 求测量结果 Y 的分布

③ 求统计量的不确定度 (如样本标准差)

基本方法

- ① 理论分析与近似公式
- ② MC 方法

① 线性且 x 相互独立情形的不确定度计算

- $y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_Nx_N$
- $u^2(y) = \sum_{i=1}^N a_i^2 u^2(x_i)$

② 线性, x 不相互独立情形

- $u^2(y) = \sum_{i,j} a_i a_j \text{Cov}(x_i, x_j)$
- a_i 叫做 **灵敏度系数**

③ 矩阵形式

- $\vec{y} = A_0 + A\vec{x}$, A 是系数矩阵。
- $\text{Cov}(\vec{y}) = A \text{Cov}(\vec{x}) A^T$, $\text{Cov}(\vec{y})$, $\text{Cov}(\vec{x})$ 是 \vec{y} , \vec{x} 的协方差矩阵。

① 线性且 x 相互独立情形的不确定度计算

- $y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_Nx_N$
- $u^2(y) = \sum_{i=1}^N a_i^2 u^2(x_i)$

② 线性, x 不相互独立情形

- $u^2(y) = \sum_{i,j} a_i a_j \text{Cov}(x_i, x_j)$
- a_i 叫做 **灵敏度系数**

③ 矩阵形式

- $\vec{y} = A_0 + A\vec{x}$, A 是系数矩阵。
- $\text{Cov}(\vec{y}) = A \text{Cov}(\vec{x}) A^T$, $\text{Cov}(\vec{y})$, $\text{Cov}(\vec{x})$ 是 \vec{y} , \vec{x} 的协方差矩阵。

① 线性且 x 相互独立情形的不确定度计算

- $y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_Nx_N$
- $u^2(y) = \sum_{i=1}^N a_i^2 u^2(x_i)$

② 线性, x 不相互独立情形

- $u^2(y) = \sum_{i,j} a_i a_j \text{Cov}(x_i, x_j)$
- a_i 叫做 **灵敏度系数**

③ 矩阵形式

- $\vec{y} = A_0 + A\vec{x}$, A 是系数矩阵。
- $\text{Cov}(\vec{y}) = A \text{Cov}(\vec{x}) A^\top$, $\text{Cov}(\vec{y})$, $\text{Cov}(\vec{x})$ 是 \vec{y} , \vec{x} 的协方差矩阵。

- 任意 $y = y(x)$ ，进行一阶泰勒展开化成线性

$$y(x) = y[\mathbf{E}(x)] + \sum_i \left. \frac{\partial y}{\partial x_i} \right|_{x=\mathbf{E}(x)} [x_i - \mathbf{E}(x_i)]$$

例 (误差传递)

- $y = f(x)$ ， x 为单一变量 $u(y) \approx |f'[\mathbf{E}(x)]|u(x)$
- $y = x_1 + x_2$, $u^2(y) = u^2(x_1) + u^2(x_2) + 2 \text{Cov}(x_1, x_2)$
 - 不相关时 $u^2(y) = u^2(x_1) + u^2(x_2)$
 - 例如 A 类与 B 类不确定度合成 $u_C^2 = u_A^2 + u_B^2$

- 任意 $y = y(x)$ ，进行一阶泰勒展开化成线性

$$y(x) = y[\mathbf{E}(x)] + \sum_i \left. \frac{\partial y}{\partial x_i} \right|_{x=\mathbf{E}(x)} [x_i - \mathbf{E}(x_i)]$$

例 (误差传递)

- $y = f(x)$ ， x 为单一变量 $u(y) \approx |f'[\mathbf{E}(x)]|u(x)$
- $y = x_1 + x_2$, $u^2(y) = u^2(x_1) + u^2(x_2) + 2 \text{Cov}(x_1, x_2)$
 - 不相关时 $u^2(y) = u^2(x_1) + u^2(x_2)$
 - 例如 A 类与 B 类不确定度合成 $u_C^2 = u_A^2 + u_B^2$

- 任意 $y = y(x)$ ，进行一阶泰勒展开化成线性

$$y(x) = y[\mathbf{E}(x)] + \sum_i \left. \frac{\partial y}{\partial x_i} \right|_{x=\mathbf{E}(x)} [x_i - \mathbf{E}(x_i)]$$

例 (误差传递)

- $y = f(x)$ ， x 为单一变量 $u(y) \approx |f'[\mathbf{E}(x)]|u(x)$
- $y = x_1 + x_2$, $u^2(y) = u^2(x_1) + u^2(x_2) + 2 \text{Cov}(x_1, x_2)$
 - 不相关时 $u^2(y) = u^2(x_1) + u^2(x_2)$
 - 例如 A 类与 B 类不确定度合成 $u_C^2 = u_A^2 + u_B^2$

如果被测量 y 和输入变量之间满足关系式 $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ，则 y 的标准不确定度 $u(y)$ 可以由输入变量的标准不确定度 $u(x_i)$ ，通过下式计算得到：

$$u^2(y) = \sum_{i,j} \rho(x_i, x_j) \frac{\partial y}{\partial x_i} \frac{\partial y}{\partial x_j} u(x_i) u(x_j) = \sum_{i,j} \frac{\partial y}{\partial x_i} \frac{\partial y}{\partial x_j} \text{Cov}(x_i, x_j)$$

其中 $\rho(x_i, x_j)$ 为 (x_i, x_j) 之间的相关系数， $\text{Cov}(x_i, x_j)$ 为协方差。

例：输入变量的相关性可导致被测量的不确定度增加

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的

传递

扩展不确定度

不确定度的不

确定度

计算一组通过 n 次重复测量获得的具有完全正相关性的输入变量的平均值：

$$y = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$

式中对每个 x_i 求导都有 $\frac{\partial y}{\partial x_i} = \frac{1}{n}$ ，相关系数 $\rho(x_i, x_j) = +1$ ，以及 $u(x_i) = u(x)$ 。
不确定度为：

$$u^2(y) = \frac{1}{n^2} [nu^2(x) + (+1)n(n-1)u^2(x)] = u^2(x)$$

在完全相关情况下，平均值的不确定度没有按照 $\frac{1}{\sqrt{n}}$ 的规律降低！

例：输入变量的相关性可导致被测量的不确定度增加

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的

传递

扩展不确定度

不确定度的不

确定度

计算一组通过 n 次重复测量获得的具有完全正相关性的输入变量的平均值：

$$y = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$

式中对每个 x_i 求导都有 $\frac{\partial y}{\partial x_i} = \frac{1}{n}$ ，相关系数 $\rho(x_i, x_j) = +1$ ，以及 $u(x_i) = u(x)$ 。
不确定度为：

$$u^2(y) = \frac{1}{n^2} [nu^2(x) + (+1)n(n-1)u^2(x)] = u^2(x)$$

在完全相关情况下，平均值的不确定度没有按照 $\frac{1}{\sqrt{n}}$ 的规律降低！

例：输入变量的相关性可导致被测量的不确定度增加

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的

传递

扩展不确定度

不确定度的不

确定度

计算一组通过 n 次重复测量获得的具有完全正相关性的输入变量的平均值：

$$y = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$

式中对每个 x_i 求导都有 $\frac{\partial y}{\partial x_i} = \frac{1}{n}$ ，相关系数 $\rho(x_i, x_j) = +1$ ，以及 $u(x_i) = u(x)$ 。
不确定度为：

$$u^2(y) = \frac{1}{n^2} [nu^2(x) + (+1)n(n-1)u^2(x)] = u^2(x)$$

在完全相关情况下，平均值的不确定度没有按照 $\frac{1}{\sqrt{n}}$ 的规律降低！

输入变量的相关性可导致被测量的不确定度减小

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的

传递

扩展不确定度

不确定度的不

确定度

假设有两个输入变量 x_1 和 x_2 ，两者高度正相关，可以用 $\rho(x_1, x_2) = +1$ 来表示。如果让被测量 y 等于两个输入变量的差值，即：

$$y = x_1 - x_2$$

因为 $\frac{\partial y}{\partial x_1} = 1$, $\frac{\partial y}{\partial x_2} = -1$,

$$u^2(y) = u^2(x_1) + u^2(x_2) - 2u(x_1)u(x_2)$$

故有

$$u(y) = |u(x_1) - u(x_2)|$$

如果对 x_1 和 x_2 的进行测量时使用相同的仪器，则 $u(x_1)$ 和 $u(x_2)$ 将会近似相等，从而得到 $u(y) \approx 0!$

输入变量的相关性可导致被测量的不确定度减小

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的

传递

扩展不确定度

不确定度的不

确定度

假设有两个输入变量 x_1 和 x_2 ，两者高度正相关，可以用 $\rho(x_1, x_2) = +1$ 来表示。如果让被测量 y 等于两个输入变量的差值，即：

$$y = x_1 - x_2$$

因为 $\frac{\partial y}{\partial x_1} = 1, \frac{\partial y}{\partial x_2} = -1,$

$$u^2(y) = u^2(x_1) + u^2(x_2) - 2u(x_1)u(x_2)$$

故有

$$u(y) = |u(x_1) - u(x_2)|$$

如果对 x_1 和 x_2 的进行测量时使用相同的仪器，则 $u(x_1)$ 和 $u(x_2)$ 将会近似相等，从而得到 $u(y) \approx 0!$

输入变量的相关性可导致被测量的不确定度减小

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的

传递

扩展不确定度

不确定度的不

确定度

假设有两个输入变量 x_1 和 x_2 ，两者高度正相关，可以用 $\rho(x_1, x_2) = +1$ 来表示。如果让被测量 y 等于两个输入变量的差值，即：

$$y = x_1 - x_2$$

因为 $\frac{\partial y}{\partial x_1} = 1$, $\frac{\partial y}{\partial x_2} = -1$,

$$u^2(y) = u^2(x_1) + u^2(x_2) - 2u(x_1)u(x_2)$$

故有

$$u(y) = |u(x_1) - u(x_2)|$$

如果对 x_1 和 x_2 的进行测量时使用相同的仪器，则 $u(x_1)$ 和 $u(x_2)$ 将会近似相等，从而得到 $u(y) \approx 0!$



远近相对测量方法，在反应堆附近和距反应堆两千米左右的地方各置探测器。部分抵消探测效率、靶的有效体积、靶核数目和能量测量等与探测器相关的误差 D ，提高实验灵敏度。

$$F_{\text{近点}} = \nu(0) + D$$

$$F_{\text{远点}} = \nu(2 \text{ km}) + D$$

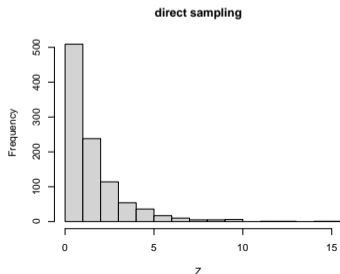
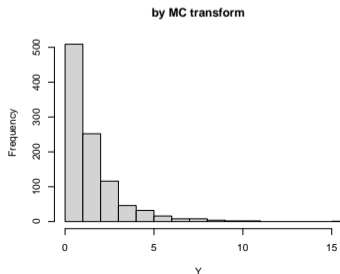
$$\text{Var}(F_{\text{远点}} - F_{\text{近点}}) = \text{Var}[\nu(2 \text{ km}) - \nu(0)]$$

- $y = f(x)$
 - ① 通过取随机数模拟 x 的样本;
 - ② 计算 y , 重复 N 次
 - ③ 统计 y 的分布和不确定度

- 例: log-normal 分布

$$X \sim N(0, 1), Y = e^X$$

```
X = rnorm(1000)
Y = exp(X)
par(mfrow = c(1, 2))
hist(Y, breaks=25, xlim=c(0, 15), main="by MC transform")
Z = rlnorm(1000)
hist(Z, breaks=25, xlim=c(0, 15), main="direct sampling")
```



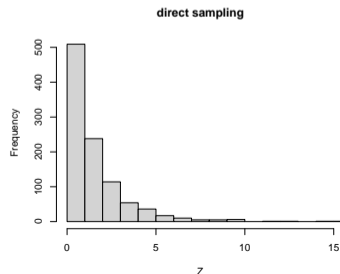
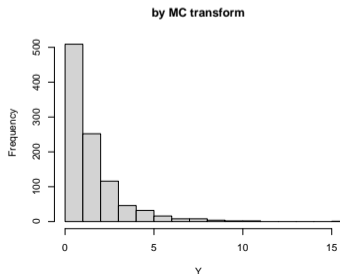
- $y = f(x)$

- ① 通过取随机数模拟 x 的样本;
- ② 计算 y , 重复 N 次
- ③ 统计 y 的分布和不确定度

- 例: log-normal 分布

$$X \sim N(0, 1), Y = e^X$$

```
X = rnorm(1000)
Y = exp(X)
par(mfrow = c(1, 2))
hist(Y, breaks=25, xlim=c(0, 15), main="by MC transform")
Z = rlnorm(1000)
hist(Z, breaks=25, xlim=c(0, 15), main="direct sampling")
```



测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

扩展不确定度

$$\bar{x} = \mu \pm t_{X\%,\nu} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

其中 $t_{X\%,\nu}$ 表示自由度为 ν ，置信度为 $X\%$ 的乘数因子。如果 ν 很大，并且 $X = 95$ ，则 $t_{X\%,\nu} = 1.96$ 。

置信因子 k 和扩展不确定度

- $t_{X\%,\nu}$ 又叫做置信因子，记作 k 。
- 把一个估计值的标准差乘以 k 便得到这个估计值在特定置信度下（一般 $X = 95$ ）的扩展不确定度。

$$\bar{x} = \mu \pm t_{X\%,\nu} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

其中 $t_{X\%,\nu}$ 表示自由度为 ν ，置信度为 $X\%$ 的乘数因子。如果 ν 很大，并且 $X = 95$ ，则 $t_{X\%,\nu} = 1.96$ 。

置信因子 k 和扩展不确定度

- $t_{X\%,\nu}$ 又叫做置信因子，记作 k 。
- 把一个估计值的标准差乘以 k 便得到这个估计值在特定置信度下（一般 $X = 95$ ）的 **扩展不确定度**。
- 为了和标准不确定度 u 区分，扩展不确定度用大写字母来表示 U 来表示，即 $U = ku$
- 习惯上在扩展不确定度前加一个 \pm 标志。比如，在一个对长度进行高精度测量的例子中， U 可能表示为 $U = \pm 10 \mu\text{m}$ 。与此不同，标准不确定度没有标志，所以同样的长度测量值，标准不确定度 u 表示为 $u = 5 \mu\text{m}$ 。

$$\bar{x} = \mu \pm t_{X\%,\nu} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

其中 $t_{X\%,\nu}$ 表示自由度为 ν ，置信度为 $X\%$ 的乘数因子。如果 ν 很大，并且 $X = 95$ ，则 $t_{X\%,\nu} = 1.96$ 。

置信因子 k 和扩展不确定度

- $t_{X\%,\nu}$ 又叫做置信因子，记作 k 。
- 把一个估计值的标准差乘以 k 便得到这个估计值在特定置信度下（一般 $X = 95$ ）的 **扩展不确定度**。
- 为了和标准不确定度 u 区分，扩展不确定度用大写字母来表示 U 来表示，即 $U = ku$
- 习惯上在扩展不确定度前加一个 \pm 标志。比如，在一个对长度进行高精度测量的例子中， U 可能表示为 $U = \pm 10 \mu\text{m}$ 。与此不同，标准不确定度没有标志，所以同样的长度测量值，标准不确定度 u 表示为 $u = 5 \mu\text{m}$ 。

$$\bar{x} = \mu \pm t_{X\%,\nu} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

其中 $t_{X\%,\nu}$ 表示自由度为 ν ，置信度为 $X\%$ 的乘数因子。如果 ν 很大，并且 $X = 95$ ，则 $t_{X\%,\nu} = 1.96$ 。

置信因子 k 和扩展不确定度

- $t_{X\%,\nu}$ 又叫做置信因子，记作 k 。
- 把一个估计值的标准差乘以 k 便得到这个估计值在特定置信度下（一般 $X = 95$ ）的 **扩展不确定度**。
- 为了和标准不确定度 u 区分，扩展不确定度用大写字母来表示 U 来表示，即 $U = ku$
- 习惯上在扩展不确定度前加一个 \pm 标志。比如，在一个对长度进行高精度测量的例子中， U 可能表示为 $U = \pm 10 \mu\text{m}$ 。与此不同，标准不确定度没有标志，所以同样的长度测量值，标准不确定度 u 表示为 $u = 5 \mu\text{m}$ 。

$$\bar{x} = \mu \pm t_{X\%,\nu} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

其中 $t_{X\%,\nu}$ 表示自由度为 ν ，置信度为 $X\%$ 的乘数因子。如果 ν 很大，并且 $X = 95$ ，则 $t_{X\%,\nu} = 1.96$ 。

置信因子 k 和扩展不确定度

- $t_{X\%,\nu}$ 又叫做置信因子，记作 k 。
- 把一个估计值的标准差乘以 k 便得到这个估计值在特定置信度下（一般 $X = 95$ ）的 **扩展不确定度**。
- 为了和标准不确定度 u 区分，扩展不确定度用大写字母来表示 U 来表示，即 $U = ku$
- 习惯上在扩展不确定度前加一个 \pm 标志。比如，在一个对长度进行高精度测量的例子中， U 可能表示为 $U = \pm 10 \mu\text{m}$ 。与此不同，标准不确定度没有标志，所以同样的长度测量值，标准不确定度 u 表示为 $u = 5 \mu\text{m}$ 。

测量不确定度

续本达

复习

测量不确定度

测量的术语

不确定度的
传递

扩展不确定度

不确定度的不
确定度

不确定度的不确定度

样本方差 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ 更一般化的定义 $s^2 = \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2$ 其中 ν 为自由度, ϵ_i 为残差。

回顾 $\chi^2(\nu)$ 分布的性质

- $E[\chi^2(\nu)] = \nu, \text{Var}[\chi^2(\nu)] = 2\nu$
- 若 $X_1 \sim \chi^2(\nu_1), X_2 \sim \chi^2(\nu_2)$ X_1, X_2 相互独立, 则 $X_1 + X_2 \sim \chi^2(\nu_1 + \nu_2)$

不确定度的不确定度

- s^2 常用作不确定度的 A 类估计, 它自身的不确定度由 χ^2 分布估计

$$\frac{\nu s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(\nu) \implies u^2\left(\frac{\nu s^2}{\sigma^2}\right) = 2\nu$$

$$\implies \frac{\nu^2}{\sigma^4} u^2(s^2) = 2\nu \implies u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

样本方差 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ 更一般化的定义 $s^2 = \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2$ 其中 ν 为自由度, ϵ_i 为残差。

回顾 $\chi^2(\nu)$ 分布的性质

- ① $E[\chi^2(\nu)] = \nu, \text{Var}[\chi^2(\nu)] = 2\nu$
- ② 若 $X_1 \sim \chi^2(\nu_1), X_2 \sim \chi^2(\nu_2)$ X_1, X_2 相互独立, 则 $X_1 + X_2 \sim \chi^2(\nu_1 + \nu_2)$

不确定度的不确定度

- s^2 常用作不确定度的 A 类估计, 它自身的不确定度由 χ^2 分布估计

$$\frac{\nu s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(\nu) \implies u^2\left(\frac{\nu s^2}{\sigma^2}\right) = 2\nu$$

$$\implies \frac{\nu^2}{\sigma^4} u^2(s^2) = 2\nu \implies u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

样本方差 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ 更一般化的定义 $s^2 = \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2$ 其中 ν 为自由度, ϵ_i 为残差。

回顾 $\chi^2(\nu)$ 分布的性质

- ① $E[\chi^2(\nu)] = \nu, \text{Var}[\chi^2(\nu)] = 2\nu$
- ② 若 $X_1 \sim \chi^2(\nu_1), X_2 \sim \chi^2(\nu_2)$ X_1, X_2 相互独立, 则 $X_1 + X_2 \sim \chi^2(\nu_1 + \nu_2)$

不确定度的不确定度

- s^2 常用作不确定度的 A 类估计, 它自身的不确定度由 χ^2 分布估计

$$\frac{\nu s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(\nu) \implies u^2\left(\frac{\nu s^2}{\sigma^2}\right) = 2\nu$$

$$\implies \frac{\nu^2}{\sigma^4} u^2(s^2) = 2\nu \implies u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

样本方差 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ 更一般化的定义 $s^2 = \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2$ 其中 ν 为自由度, ϵ_i 为残差。

回顾 $\chi^2(\nu)$ 分布的性质

- ① $E[\chi^2(\nu)] = \nu, \text{Var}[\chi^2(\nu)] = 2\nu$
- ② 若 $X_1 \sim \chi^2(\nu_1), X_2 \sim \chi^2(\nu_2)$ X_1, X_2 相互独立, 则 $X_1 + X_2 \sim \chi^2(\nu_1 + \nu_2)$

不确定度的不确定度

- s^2 常用作不确定度的 A 类估计, 它自身的不确定度由 χ^2 分布估计

$$\frac{\nu s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(\nu) \implies u^2\left(\frac{\nu s^2}{\sigma^2}\right) = 2\nu$$

$$\implies \frac{\nu^2}{\sigma^4} u^2(s^2) = 2\nu \implies u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

样本方差 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ 更一般化的定义 $s^2 = \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2$ 其中 ν 为自由度, ϵ_i 为残差。

回顾 $\chi^2(\nu)$ 分布的性质

- ① $E[\chi^2(\nu)] = \nu, \text{Var}[\chi^2(\nu)] = 2\nu$
- ② 若 $X_1 \sim \chi^2(\nu_1), X_2 \sim \chi^2(\nu_2)$ X_1, X_2 相互独立, 则 $X_1 + X_2 \sim \chi^2(\nu_1 + \nu_2)$

不确定度的不确定度

- s^2 常用作不确定度的 A 类估计, 它自身的不确定度由 χ^2 分布估计

$$\frac{\nu s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(\nu) \implies u^2\left(\frac{\nu s^2}{\sigma^2}\right) = 2\nu$$

$$\implies \frac{\nu^2}{\sigma^4} u^2(s^2) = 2\nu \implies u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

样本方差 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ 更一般化的定义 $s^2 = \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2$ 其中 ν 为自由度, ϵ_i 为残差。

回顾 $\chi^2(\nu)$ 分布的性质

- ① $E[\chi^2(\nu)] = \nu, \text{Var}[\chi^2(\nu)] = 2\nu$
- ② 若 $X_1 \sim \chi^2(\nu_1), X_2 \sim \chi^2(\nu_2)$ X_1, X_2 相互独立, 则 $X_1 + X_2 \sim \chi^2(\nu_1 + \nu_2)$

不确定度的不确定度

- s^2 常用作不确定度的 A 类估计, 它自身的不确定度由 χ^2 分布估计

$$\frac{\nu s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(\nu) \implies u^2\left(\frac{\nu s^2}{\sigma^2}\right) = 2\nu$$

$$\implies \frac{\nu^2}{\sigma^4} u^2(s^2) = 2\nu \implies u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

样本方差 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ 更一般化的定义 $s^2 = \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2$ 其中 ν 为自由度, ϵ_i 为残差。

回顾 $\chi^2(\nu)$ 分布的性质

- ① $E[\chi^2(\nu)] = \nu, \text{Var}[\chi^2(\nu)] = 2\nu$
- ② 若 $X_1 \sim \chi^2(\nu_1), X_2 \sim \chi^2(\nu_2)$ X_1, X_2 相互独立, 则 $X_1 + X_2 \sim \chi^2(\nu_1 + \nu_2)$

不确定度的不确定度

- s^2 常用作不确定度的 A 类估计, 它自身的不确定度由 χ^2 分布估计

$$\frac{\nu s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(\nu) \implies u^2\left(\frac{\nu s^2}{\sigma^2}\right) = 2\nu$$

$$\implies \frac{\nu^2}{\sigma^4} u^2(s^2) = 2\nu \implies u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

样本方差 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ 更一般化的定义 $s^2 = \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2$ 其中 ν 为自由度, ϵ_i 为残差。

回顾 $\chi^2(\nu)$ 分布的性质

- ① $E[\chi^2(\nu)] = \nu, \text{Var}[\chi^2(\nu)] = 2\nu$
- ② 若 $X_1 \sim \chi^2(\nu_1), X_2 \sim \chi^2(\nu_2)$ X_1, X_2 相互独立, 则 $X_1 + X_2 \sim \chi^2(\nu_1 + \nu_2)$

不确定度的不确定度

- s^2 常用作不确定度的 A 类估计, 它自身的不确定度由 χ^2 分布估计

$$\frac{\nu s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(\nu) \implies u^2\left(\frac{\nu s^2}{\sigma^2}\right) = 2\nu$$

$$\implies \frac{\nu^2}{\sigma^4} u^2(s^2) = 2\nu \implies u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

如果 s 表示测量值的标准不确定度，那么 s 自身的不确定度 $u(s)$ 为

$$u^2(s) = \left(\left. \frac{\partial \sqrt{x}}{\partial x} \right|_{x=s^2} \right)^2 u^2(s^2) = \frac{1}{(2s)^2} \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

$$\approx \frac{s^2}{2\nu} \implies u(s) = \frac{s}{\sqrt{2\nu}}$$

其中 ν 是自由度，它等于测量值的个数 n 减去用这些测量值所决定的特征量的个数。 s 的相对不确定度表示为

$$\frac{u(s)}{s} \times 100\% \sim \frac{1}{\sqrt{2\nu}} \times 100\%$$

如果 ν 小于 4，那么 s 的相对不确定度高达 35%；而如果 ν 大于 50，那么 s 的相对不确定度会降到 10% 以下。

如果 s 表示测量值的标准不确定度，那么 s 自身的不确定度 $u(s)$ 为

$$u^2(s) = \left(\left. \frac{\partial \sqrt{x}}{\partial x} \right|_{x=s^2} \right)^2 u^2(s^2) = \frac{1}{(2s)^2} \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

$$\approx \frac{s^2}{2\nu} \implies u(s) = \frac{s}{\sqrt{2\nu}}$$

其中 ν 是自由度，它等于测量值的个数 n 减去用这些测量值所决定的特征量的个数。 s 的相对不确定度表示为

$$\frac{u(s)}{s} \times 100\% \sim \frac{1}{\sqrt{2\nu}} \times 100\%$$

如果 ν 小于 4，那么 s 的相对不确定度高达 35%；而如果 ν 大于 50，那么 s 的相对不确定度会降到 10% 以下。

如果 s 表示测量值的标准不确定度，那么 s 自身的不确定度 $u(s)$ 为

$$u^2(s) = \left(\left. \frac{\partial \sqrt{x}}{\partial x} \right|_{x=s^2} \right)^2 u^2(s^2) = \frac{1}{(2s)^2} \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

$$\approx \frac{s^2}{2\nu} \implies u(s) = \frac{s}{\sqrt{2\nu}}$$

其中 ν 是自由度，它等于测量值的个数 n 减去用这些测量值所决定的特征量的个数。 s 的相对不确定度表示为

$$\frac{u(s)}{s} \times 100\% \sim \frac{1}{\sqrt{2\nu}} \times 100\%$$

如果 ν 小于 4，那么 s 的相对不确定度高达 35%；而如果 ν 大于 50，那么 s 的相对不确定度会降到 10% 以下。

如果 s 表示测量值的标准不确定度，那么 s 自身的不确定度 $u(s)$ 为

$$u^2(s) = \left(\left. \frac{\partial \sqrt{x}}{\partial x} \right|_{x=s^2} \right)^2 u^2(s^2) = \frac{1}{(2s)^2} \frac{2\sigma^4}{\nu}$$

$$\approx \frac{s^2}{2\nu} \implies u(s) = \frac{s}{\sqrt{2\nu}}$$

其中 ν 是自由度，它等于测量值的个数 n 减去用这些测量值所决定的特征量的个数。 s 的相对不确定度表示为

$$\frac{u(s)}{s} \times 100\% \sim \frac{1}{\sqrt{2\nu}} \times 100\%$$

如果 ν 小于 4，那么 s 的相对不确定度高达 35%；而如果 ν 大于 50，那么 s 的相对不确定度会降到 10% 以下。

如果 s 表示测量值的标准不确定度，那么 s 自身的不确定度 $u(s)$ 为

$$u^2(s) = \left(\left. \frac{\partial \sqrt{x}}{\partial x} \right|_{x=s^2} \right)^2 u^2(s^2) = \frac{1}{(2s)^2} \frac{2\sigma^4}{\nu}$$
$$\approx \frac{s^2}{2\nu} \implies u(s) = \frac{s}{\sqrt{2\nu}}$$

其中 ν 是自由度，它等于测量值的个数 n 减去用这些测量值所决定的特征量的个数。 s 的相对不确定度表示为

$$\frac{u(s)}{s} \times 100\% \sim \frac{1}{\sqrt{2\nu}} \times 100\%$$

如果 ν 小于 4，那么 s 的相对不确定度高达 35%；而如果 ν 大于 50，那么 s 的相对不确定度会降到 10% 以下。

韦尔奇-萨特思伟特公式 (Welch-Satterthwaite Equation)

设两个互不相关的输入变量 x_1, x_2 ，且输出变量 $y = f(x_1, x_2)$ ，则有

$$u^2(y) = c_1^2 u^2(x_1) + c_2^2 u^2(x_2)$$

y 对应的不确定度的不确定度为

$$u^2[u^2(y)] = c_1^4 u^2[u^2(x_1)] + c_2^4 u^2[u^2(x_2)]$$

由 χ^2 分布，利用“不确定度的不确定度”和自由度 ν 的关系式 $u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$ ，

$$\begin{aligned} \frac{2u^4(y)}{\nu_{\text{eff}}} = u^2[u^2(y)] &= \frac{2c_1^4 u^4(x_1)}{\nu_1} + \frac{2c_2^4 u^4(x_2)}{\nu_2} \\ \Rightarrow \frac{[c_1^2 u^2(x_1) + c_2^2 u^2(x_2)]^2}{\nu_{\text{eff}}} &= \frac{c_1^4 u^4(x_1)}{\nu_1} + \frac{c_2^4 u^4(x_2)}{\nu_2} \end{aligned}$$

ν_{eff} 为 y 的等效自由度，不必为整数。

韦尔奇-萨特思伟特公式 (Welch-Satterthwaite Equation)

设两个互不相关的输入变量 x_1, x_2 ，且输出变量 $y = f(x_1, x_2)$ ，则有

$$u^2(y) = c_1^2 u^2(x_1) + c_2^2 u^2(x_2)$$

y 对应的不确定度的不确定度为

$$u^2[u^2(y)] = c_1^4 u^2[u^2(x_1)] + c_2^4 u^2[u^2(x_2)]$$

由 χ^2 分布，利用“不确定度的不确定度”和自由度 ν 的关系式 $u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$ ，

$$\begin{aligned} \frac{2u^4(y)}{\nu_{\text{eff}}} = u^2[u^2(y)] &= \frac{2c_1^4 u^4(x_1)}{\nu_1} + \frac{2c_2^4 u^4(x_2)}{\nu_2} \\ \Rightarrow \frac{[c_1^2 u^2(x_1) + c_2^2 u^2(x_2)]^2}{\nu_{\text{eff}}} &= \frac{c_1^4 u^4(x_1)}{\nu_1} + \frac{c_2^4 u^4(x_2)}{\nu_2} \end{aligned}$$

ν_{eff} 为 y 的等效自由度，不必为整数。

韦尔奇-萨特思伟特公式 (Welch-Satterthwaite Equation)

设两个互不相关的输入变量 x_1, x_2 ，且输出变量 $y = f(x_1, x_2)$ ，则有

$$u^2(y) = c_1^2 u^2(x_1) + c_2^2 u^2(x_2)$$

y 对应的不确定度的不确定度为

$$u^2[u^2(y)] = c_1^4 u^2[u^2(x_1)] + c_2^4 u^2[u^2(x_2)]$$

由 χ^2 分布，利用“不确定度的不确定度”和自由度 ν 的关系式 $u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$ ，

$$\begin{aligned} \frac{2u^4(y)}{\nu_{\text{eff}}} = u^2[u^2(y)] &= \frac{2c_1^4 u^4(x_1)}{\nu_1} + \frac{2c_2^4 u^4(x_2)}{\nu_2} \\ \Rightarrow \frac{[c_1^2 u^2(x_1) + c_2^2 u^2(x_2)]^2}{\nu_{\text{eff}}} &= \frac{c_1^4 u^4(x_1)}{\nu_1} + \frac{c_2^4 u^4(x_2)}{\nu_2} \end{aligned}$$

ν_{eff} 为 y 的等效自由度，不必为整数。

韦尔奇-萨特思伟特公式 (Welch-Satterthwaite Equation)

设两个互不相关的输入变量 x_1, x_2 ，且输出变量 $y = f(x_1, x_2)$ ，则有

$$u^2(y) = c_1^2 u^2(x_1) + c_2^2 u^2(x_2)$$

y 对应的不确定度的不确定度为

$$u^2[u^2(y)] = c_1^4 u^2[u^2(x_1)] + c_2^4 u^2[u^2(x_2)]$$

由 χ^2 分布，利用“不确定度的不确定度”和自由度 ν 的关系式 $u^2(s^2) = \frac{2\sigma^4}{\nu}$ ，

$$\begin{aligned} \frac{2u^4(y)}{\nu_{\text{eff}}} = u^2[u^2(y)] &= \frac{2c_1^4 u^4(x_1)}{\nu_1} + \frac{2c_2^4 u^4(x_2)}{\nu_2} \\ \implies \frac{[c_1^2 u^2(x_1) + c_2^2 u^2(x_2)]^2}{\nu_{\text{eff}}} &= \frac{c_1^4 u^4(x_1)}{\nu_1} + \frac{c_2^4 u^4(x_2)}{\nu_2} \end{aligned}$$

ν_{eff} 为 y 的等效自由度，不必为整数。