时间测量中随机误差的分布规律

版权所有© 2021 南方科技大学 禁止转载

一 实验目的

认识多次重复等精度测量过程中随机误差的离散性和分布规律,学习直接测量量的不确定度计算和表示方法。

二 实验原理

本实验使用秒表重复测量电子节拍器的周期 T_0 ,测量结果计为 T_1, T_2, \cdots, T_n 。如果测量次数足够多,那么测量结果处于T附近的概率密度趋近于正态分布

$$p(T) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}exp\left[-\frac{(T-\bar{T})^2}{2\sigma^2}\right]$$

其中, $\bar{T} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} T_j$ 表示周期测量值的平均值, $\sigma = \sqrt{\sum_{j=1}^{n} (T_j - \bar{T})^2/(n-1)}$ 表示周期测量值的标准差。

正态分布理论表明,测量结果处于置信区间[$\bar{T}-\sigma$, $\bar{T}+\sigma$], [$\bar{T}-2\sigma$, $\bar{T}+2\sigma$] 和[$\bar{T}-3\sigma$, $\bar{T}+3\sigma$]内的置信概率P分别为0.683, 0.954和0.997,即

$$\int_{\bar{T}-\sigma}^{\bar{T}+\sigma} p(T)dT = 0.683$$

$$\int_{\overline{T}-2\sigma}^{\overline{T}+2\sigma} p(T)dT = 0.954$$

$$\int_{\overline{T}-3\sigma}^{\overline{T}+3\sigma} p(T)dT = 0.997$$

基于标准差,可以计算周期测量的A类标准不确定度

$$u_A = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

本次实验中,周期测量的B类标准不确定度主要来源于实验者的估计误差(反应时间) Δ_{tt} 和秒表的仪器误差 Δ_{tt}

$$u_B = \sqrt{\Delta_{\not l\! l}^2 + \Delta_{\not l\! l}^2}/C$$

其中, C为置信系数。两类不确定度的合成和扩展公式为

$$u_P = \sqrt{(t_P u_A)^2 + (k_P u_B)^2}$$

其中,kp和tp分别为置信因子和t因子。

最后, 节拍器周期测量结果表示为

$$T = \overline{T} \pm u_P$$
, $P = 0.95$

三 实验仪器

电子节拍器, 秒表

四 实验内容

- 1. 用秒表测量电子节拍器周期,测量n组数据, n = 200。
- 2. 计算测量结果的平均值 \bar{T} 和标准差 σ 。
- 3. 根据测量结果的离散程度和极限差 $R = T_{max} T_{min}$,合理设置小区间步长 ΔT 和个数K。
- 4. 统计区间[$T_i \Delta T/2$, $T_i + \Delta T/2$]内的频率 n_i (数据点个数)、概率 P_i (n_i/n)和概率密度 p_i ($P_i/\Delta T$),并绘制 p_i 随区间中值 T_i 变化的直方图。
- 5. 计算正态分布函数 $p(T) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} exp[-\frac{(T-\bar{T})^2}{2\sigma^2}]$ 在各中值 T_i 位置的函数值。
- 6. 在 $p_i \sim T_i$ 直方图上添加 $p(T_i) \sim T_i$ 散点图,检验测量结果是否符合正态分布。
- 7. 分别统计测量结果出现在置信区间 $[\bar{T}-\sigma,\bar{T}+\sigma]$, $[\bar{T}-2\sigma,\bar{T}+2\sigma]$ 和 $[\bar{T}-3\sigma,\bar{T}+3\sigma]$ 内的概率P,并与理论值比较。
- 8. 计算测量结果的A类标准不确定度和B类标准不确定度,并写出置信概率为 P = 0.95时的测量结果完整表达式。

五 思考题

- 1. 若测量结果偏离正态分布,请分析其主要原因。
- 2. 在不考虑系统误差的前提下, 多次等精度测量的随机误差分布有哪些特征?

报告要求

实验名称

时间测量中随机误差的分布规律

实验目的

认识多次重复等精度测量过程中随机误差的离散性和分布规律,学习直接测量量的不确定度计算和表示方法。

实验仪器

电子节拍器, 秒表

实验原理

阅读实验讲义,重点弄清以下问题。

本实验使用秒表重复测量电子节拍器的周期 T,测量结果计为 T_1, T_2, \cdots, T_n 。如果测量次数足够多,那么测量结果处于T附近的概率密度趋近于正态分布。

- 1. 写出周期测量结果的概率密度函数的理论公式;写出周期测量结果的平均值和标准差的理论公式;
- 2. 写出测量结果处于置信区间[$\bar{T} \sigma$, $\bar{T} + \sigma$], [$\bar{T} 2\sigma$, $\bar{T} + 2\sigma$]和[$\bar{T} 3\sigma$, $\bar{T} + 3\sigma$]内的置信概率P的理论值;
- 3. 写出计算周期测量的 A 类、B 类、合成不确定度的理论计算公式;
- 4. 写出周期测量结果的正确表达的理论公式。

实验内容

阅读实验讲义,简要概括。

数据记录

用秒表测量电子节拍器周期,记录200组周期测量数据。

以下内容为课后完成部分

数据处理

阅读实验讲义,完成实验内容中每一项的计算。

思考题

回答实验讲义中的思考题。

实验结论

简要陈述实验方法及结果,写出测量结果的正确表达。