实用气象统计方法-笔记

一、绪论

- 1.数学模型(模式、表达式)
- (1) 统计学模式(经验模式)
- (2) 数值模拟模式(动力学模式、理论模式)
- (3) 动力-统计模式(半经验半理论模式)
- 2.气象统计方法
- (1) 统计分析 (重要): 指对大气科学研究对象的概率、概率分布及其特征量进行统计, 或 进行相关分析、类型分析、随机过程和随机场分析以及试验设计等。
- (2) 统计推断:对由样本资料得到的关于总体的概率、概率分布和相应的定量关系进行估 计、判断,看它们是否能真正代表总体,包括估计和假设检验两个方面。
- 3.气象统计方法的基本任务
- 1.初步加工和整理有关数据(订正、数据中心化、标准化、重要特征量的统计(平均值、标 准差)的统计)
- 2.定量分析气象变化规律(研究对象随时间、空间的变化规律,建立相应的经验(统计)模 型)
- 3.判断由有限数据统计得出的某种规律或关系是否符合实际情况

二、气象数据的初步整理与加工

- 1.气象数据的审查(准确性、均一性、代表性、比较性)
- 一般来自气象台站网观测和整编的气象数据都是经过审查的,对于来源于其他方面的气象数 据, 使用前是需要认真对待的。
- 2."野点"处理与气象数据数列订正
- (1) 识别野点: 假设检验→①舍去②订正或更正
- (2) 序列订正方法(相邻站点)
- 定和离散性 定、频数分布 频率分布直方图 (3) 累积频率(常用于代替或估计概率分布函数) 累积频率曲线图 常用的气象要素数据特征量统计 (1) 描述气象数据集中位置 算术平均值量
- 3.气象数据的特征量统计

- 4.常用的气象要素数据特征量统计
- (2) 描述气象数据离散程度的特征量
- ①距平
- ②平均绝对变率 V_d (平均差、平均误差)
- 距平绝对值的平均值,表示整个观测数据对于平均值x的离散程度
- ③平均相对变率 V_{r}
- 平均绝对变率与平均值的百分比, 一般来说平均相对变率比平均绝对变率可以更好地反映数 据的离散程度

④极差(较差、全距或振幅)

某气象要素最大值 X_{max} 与最小值 X_{min} 之差

- ⑤均方差(标准差)S
- ⑥离差系数 C_v (变差系数、变异系数)
- 均方差与样本平均值之比
- (3) 描述气象数据分布对称性的特征量
- ①偏度系数②峰度系数
- 5.气象数据的初步加工
- (1) 中心化 (零均值化) →化为距平值的形式, 消除平均值的影响 (平均值为 0)
- (2) 标准化→消除了平均值和量纲的影响(平均值为 0, 标准差为 1)

极值归一化处理: 把原来的数据都化为 0~1 的数值

- (3) 等级化(编码法)
- (4) 滑动平均
- 可以起到滤波的作用, 消除一部分随机因素的干扰
- (5) 差分
- 可以使整个随机过程达到平稳化
- (6) 正态化

使数据成为正态分布的形式

6.有效数字及其舍入规则

准确度: x 位有效数字

精确度: 具有 y 位小数的精确度(精确到 y 位小数)

三、气象数据的统计推断

- 1.气象数据特征量的点估计和区间估计
- (1) 点估计:对于任何一个待估计的总体参数,往往可有若干个估计量,从中确定一个较好的估计量近似看作总体参数,称为参数的点估计或定值估计。

例:使用样本平均值估计一个服从正态分布随机变量总体的数学期望

较好的估计量所具有的性质:

- ①一致性②无偏性③有效性④充分性
- (2) 区间估计:构造一个置信区间,使被估计参数以一定的概率 P=1-α落在此区间内
- 2.假设检验: 检验总体假设的具体方法

假设检验的一般步骤:

- ①根据问题的要求做出假设 H_0 ;
- ②设计(或选用)满足上述两个条件的统计量Ω;
- ③给定一个信度 α ,根据 Ω 已知分布函数查出置信限,确定临界区间 R_{α} ,使在假设 H_{0} 成立时有 $P(\Omega \in R_{\alpha})=\alpha$;
- Φ 根据样本资料计算出 Ω 的具体值 ω ;
- ⑤判断: 如 $\omega \in R_{\alpha}$ 在临界区间内(置信区间外),则拒绝原假设 H_0 ;反之,则接受原假设 H_0 。
- 3.常用的气象统计假设检验方法:
- (1) u 检验

适用于统计量 Ω 服从 $N(\mu, \sigma)$ 正态分布(高斯分布)的各种假设检验

1) 数学期望等于某指定值时的检验(假设 $\mu=\mu_0$)

给定信度 α ,查正态分布双侧置信限表可得置信限 u_{α} ,使其满足 $P(|u| \ge u_{\alpha}) = \alpha$,若 $|u| < u_{\alpha}$ 则接受原假设

$$u = \frac{\overline{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

2) 概率等于某指定值的检验(假设 $p = p_0$),对研究对象进行了 n 次观测求得频率 v

$$u = \frac{v - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - P_0)}{N}}}$$

给定信度 α ,查正态分布双侧置信限表可得置信限 u_{α} ,使其满足 $P(|u| \geq u_{\alpha}) = \alpha$,若 $|u| < u_{\alpha}$ 则接受原假设

- 3) 两个数学期望相等的检验
- 4) 两个概率相等时检验
- (2) t 检验

适用于统计量 Ω 服从 t 分布(与 u 分布类似)的各种假设检验,通常在小样本的情况下采用(10 次左右)

- 1) 数学期望等于某个值时的检验
- 2) 两个数学期望相等时的检验
- 3) 线性相关系数的检验
- (3) 卡方检验

适用于统计量 Ω 服从 $N(\mu, \sigma)$ 卡方分布(χ^2 分布)的各种假设检验

- 1) 总体方差等于某指定值时的检验
- 2) 总体方差小于等于某指定值时的检验
- 3) 总体方差大于等于某指定值时的检验
- 4) 列联表独立性检验
- 5) 总体分布的假设检验
- *检验研究对象 X 服从什么类型的分布: 皮尔逊 (Pearson) 定理
- (4) F 检验

适用于统计量 Ω 服从 $N(\mu, \sigma)$ F 分布的各种假设检验

- 1) 两个总体方差相等的检验
- 2) 多个数学期望相等的检验
- (5) 符号检验

适用于所要检验的对象观测数据成对出现的情形,但不要求它们一定服从正态分布

(6) 秩和检验

主要适用于两个总体分布是否相同的检验(考虑观测值有次序的检验方法)、

四、气象科学试验结果的方差分析

方差分析方法的应用 (所检验的各个总体都应服从正态分布):

①分析研究对象在不同试验条件或处理下,观测结果之间的差异。判断这些差异是状态效应还是随机效应造成的。从而了解哪些条件或因子是重要的、关键的。

②分析研究对象(气象要素、条件或现象等)是否存在周期性变化。

五、气象领域中的相关分析方法

1.相关系数:

简单相关系数、偏相关系数

2.回归分析:

一元线性回归分析、多元线性回归分析、逐步回归分析

六、气象领域中的趋势分析

- 1.线性倾向
- 2.滑动平均
- 3.累积距平

七、气象场的经验正交分解(EOF分析)

把一个三维场分解为空间模态和时间序列, 方差贡献率越高的模态为该地区该气象场的主要空间分布形式。其高值区域反映该区域该气象要素变化大。