《生物实验设计》 第三章 概率和概率分布

王超

广东药科大学

Email: wangchao@gdpu.edu.cn

2022-09-06





第三章 概率与概率分布

目的和要求

为什么学习概率?

- 进行资料统计的目的不在于描述部分样本
- 而是通过样本统计数来推断数据总体的参数(统计推断)
- 统计推断的基础是: 概率和概率分布

学习要求

• 掌握: 事件、频率、概率的定义

● 熟悉: 正态分布

第一节 概率基础知识 一、概率的概念

(一)事件

在一定条件下,某种事物出现与否被称为是事件。

- 确定事件:
 - 必然事件 *U*: 在一定条件下必然出现的现象。
 - 不可能事件 V: 在一定条件下必然不出现的事件。
- 随机事件:
 - 有可能发生, 也可能不发生。

第一节 概率基础知识 一、概率的概念

(二) 频率

• 在 n 次试验中,事件 A 出现的次数 m 称为事件 A 出现的频数,比值 $\frac{m}{n}$ 称为事件 A 出现的频率

$$W(A) = \frac{m}{n}, 0 \le W(A) \le 1$$

为测定某批玉米种子的发芽率,分别取 10,20,50,100,200,500,1000 粒种子。在相同条件下进行发芽试验:

Table 1: 某批种子的发芽试验结果

种子总数	发芽种子总数	种子发芽率
10	9	0.900
20	19	0.950
50	47	0.940
100	91	0.910
200	186	0.930
500	459	0.918
1000	920	0.920

第一节 概率基础知识 一、概率的概念

(三) 概率

• 假设在相同的条件下,进行大量重复试验,若事件 A 的频率稳定 地在某一确定值 p 的附近摆动,则称 p 为事件 A 出现的概率

$$P(A) = p = \lim_{x \to \infty} \frac{m}{n}$$

不可能完全准确得到 p, 在 n 充分大时, 频率 W(A) 作为 P(A) 的近似值。

- 概率的基本性质:
 - ① 任何事件的概率都在 0 和 1 之间 $0 \le P(A) \le 1$;
 - ② 必然事件的概率等于 1 P(U) = 1
 - ③ 不可能事件的概率等于 0 P(V) = 0

(一) 事件的相互关系

- 和事件
 - 事件 A 和事件 B 至少有一件发生而构成的新事件,A+B
- 积事件
 - 事件 A 和事件 B 同时发生而构成的新事件, A · B
- 互斥事件
 - 事件 A 和事件 B 不能同时发生, $A \cdot B = V$
- 对立事件
 - 事件 A 和事件 B 必有一个事件发生,但二者不能同时发生, $A\cdot B=V, A+B=U, \bar{A}=B, \bar{B}=A$
 - 新生儿要么为男孩, 要么为女孩

(一) 事件的相互关系

- 独立事件
 - 事件 A 的发生与事件 B 的发生毫无关系
 - 独立事件群: 多个事件 $A_1, A_2, A_3, \cdots, A_n$ 彼此独立
- 完全事件系
 - 多个事件 A_1,A_2,A_3,\cdots,A_n 两两相斥,且每次试验结果必然发生 其一

(二) 概率计算法则

● 加法定理 互斥事件 A 和 B 的和事件的概率等于事件 A 和事件 B 的概率之 和. 称为加法定理。

$$P(A+B) = P(A) + P(B)$$

推理 1: 如果 A_1,A_2,A_3,\cdots,A_n 为 n 个互斥事件,则其和事件的 概率为

$$P(A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$$

推理 2: 对立事件 \bar{A} 的概率为 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

推理 3: 完全事件系和事件的概率等于 1

(二) 概率计算法则

乘法定理
 如果事件 A 和事件 B 为独立事件,则事件 A 与事件 B 同时发生的概率等于事件 A 和事件 B 各自概率的乘积,称为乘法定理。

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$$

推理: 如果 A_1,A_2,A_3,\cdots,A_n 彼此独立,则 $P(A_1\cdot A_2\cdot\ldots\cdot A_n)=P(A_1)\cdot P(A_2)\cdot\ldots\cdot P(A_n)$

- 研究随机变量主要是研究变量的取值范围, 也就是取值的概率
- 随机变量的概率分布 : 随机变量的取值与取这些值的概率之间的 对应关系
- 随机变量的概率分布可以用分布函数表述
- 离散型变量的概率分布
 - 二项分布
 - 泊松分布
- 连续型变量的概率分布
 - 正态分布

(一) 离散型随机变量的概率分布

【复习】离散型变量/非连续变量:在变量数列中仅能取得固定数值,并且通常 是整数

- 离散型随机变量 x 所有可能的取值为 $x = x_i (i = 1, 2, \dots, n)$
- 对于任意一个 x_i ,都有一个相应的概率为 $p_i(i=1,2,\cdots,n)$

可以用下式表示为,

$$P(x = x_i) = p_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

• x_i 与 p_i 为数值,表示事件 "变量 x 取值为 x_i 时" 的概率等于 p_i 并且,

$$\sum_{i=1}^{n} p_i = 1$$

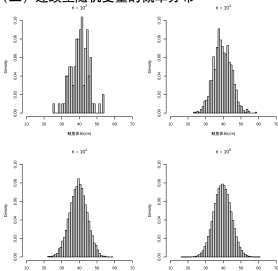


(二) 连续型随机变量的概率分布

【复习】连续变量:在变量范围内可抽出某一范围内的所有值,变量之间是连续的、无限的

- 对于连续型随机变量,可以通过分组整理成次数分布表
- 如果从总体中抽取样本的容量 n 相当大,则频率分布就趋于稳定, 近似地看成总体的概率分布
- 对连续型随机变量的次数分布表作直方图,直方图中同一间距内的频率密度是相等的
- 当 n 无限大,频率转化为概率,频率密度转化为概率密度,直方 图逼近光滑连续曲线
 - 概率密度曲线(曲线下的总面积为1)
 - 概率密度函数 f(x)

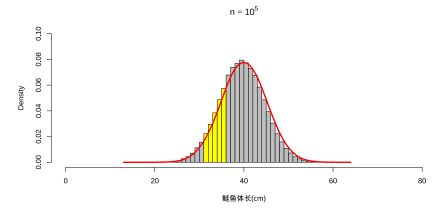
(二) 连续型随机变量的概率分布



鲢鱼体长(cm)

鲢鱼体长(cm)

(二) 连续型随机变量的概率分布



对于一个连续型变量 \times ,取值于区间内的概率即黄色阴影部分的面积,也就是概率密度函数 f(x) 的积分,即

$$P(x_1 \le x \le x_2) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx$$

第一节 概率基础知识 四、大数定律

- 事件 A 发生的频率 W(A) 和概率 P(A) 之间的关系,实际上就是样本统计数和总体参数的关系。
- 当 n 足够大的时候,为什么可以用样本中的 W(A) 代替?
- 大数定律是阐述大量随机现象平均结果稳定性的一系列定律的总 称。

伯努利大数定律: m 是 n 次独立试验中事件 A 出现的次数, p 是事件 A 在每次试验中出现的概率,对于任意小的正数 ϵ ,有:

$$\lim_{n \to \infty} P\left\{ \left| \frac{m}{n} - p \right| < \epsilon \right\} = 1$$

以上,P 为实现 $\left|\frac{m}{n}-p\right|<\epsilon$ 这一事件的概率,P=1 是必然事件。

第一节 概率基础知识 四、大数定律

- 设一个随机变量 x_i ,是由一个总体平均数 μ 和随机误差 ϵ_i 构成 $x_i = \mu + \epsilon_i$
- 从总体中抽取 n 个随机变量构成一组样本,样本的平均数是

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\mu + \epsilon_i) = \mu + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \epsilon_i$$

- 当样本容量 n 越来越大, $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \epsilon_i$ 就越小,使得 \bar{x} 逼近 μ
- 样本容量越大,样本统计数与总体参数之差越小

第二节 几种常见的理论分布

随机变量的概率分布可以用分布函数来表述。

- 离散型变量的概率分布
 - 二项分布
 - 泊松分布
- 连续型变量的概率分布
 - 正态分布

第二节 几种常见的理论分布 一、二项分布

(一) 二项分布的概率函数

- 二项分布是一种离散型随机变量的分布。
 - 每次试验只有两个对立结果,A 和 $ar{A}$,出现的概率分别记为 p 和 q (q=1-p)。
 - 试验具有重复性和独立性。
 - ullet 重复性:每次试验条件不变,在每次试验中事件 A 出现的概率都是 p
 - 独立性:任何一次试验中事件 A 的出现与其余各次试验中出现的任何结果无关。

P(x) 为随机变量 x 的二项分布,记为 B(n,p),概率分布函数为:

$$P(x) = C_n^x p^x q^{(n-x)}$$

其中, $C_n^x = \frac{n!}{x!(n-x)!}$, q = 1 - p。

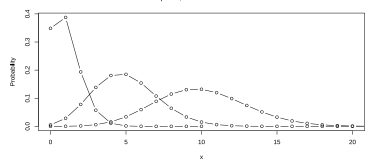
重复实验 N 次,每次在 n 个试验中出现事件 A 为 x 的理论次数等于 $N\cdot P(x)$



第二节 几种常见的理论分布 一、二项分布

(二) 二项分布的的性状和参数

- 二项分布的形状由 n 和 p 两个参数决定
 - n 值不同的情况下, p 值较小的时候, 分布是偏倚的。
 □=0.1, n=10 or 50 or 100



• p 值趋于 0.5 的时候,分布趋于对称(如何图形化?)

第二节 几种常见的理论分布 一、二项分布

(二) 二项分布的的性状和参数

- 二项分布的参数
 - 二项分布的平均数

$$\mu = np$$

• 二项分布的总体标准差

$$\sigma = \sqrt{npq}$$

第二节 几种常见的理论分布 二、泊松分布

- 很多事件的发生概率很小,但是样本容量很大,即 n 很大和 p 很 小
- 这是二项分布的特殊情况,即泊松分布
- 泊松分布的概率函数由二项分布推导得到:

$$P(x) = C_n^x p^x (1-p)^{(n-x)}$$

由于是二项分布,所以 $P(x) = np = \mu$,即 $p = \frac{\mu}{n}$:

$$P(x) = \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!} (\frac{\mu}{n})^x (1 - \frac{\mu}{n})^{n-x}$$

考虑到 n 无限大, μ 和 x 相对较小,可以近似后得到:

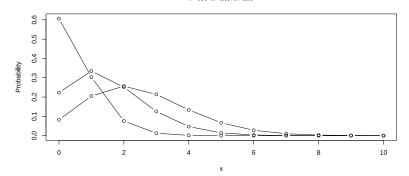
$$P(x) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!}$$

其中 λ 是参数, $\lambda = np$; e 为自然对数, x 为正整数。



第二节 几种常见的理论分布 二、泊松分布

- 泊松分布的平均数、方差和标准差为
 - $\mu = \lambda$
 - $\sigma^2 = \lambda$
 - $\sigma = \sqrt{\lambda}$
- 对于泊松分布来说,分布函数形状由 λ 决定。



- 正态分布是一种连续型随机变量的概率分布
- 多数变量都围绕在平均值左右,由平均值到分布的两侧,变量数 逐渐减少
- 在统计理论和应用上最重要的分布
 - 试验误差的分布一般都服从于这种分布
 - 许多生物现象的计量资料也服从于这种分布
 - 正态分布还可作为离散型随机变量或其他变量的近似分布(中心极限定理)

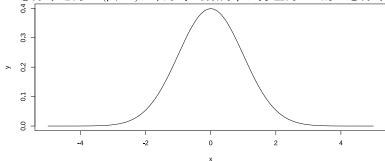
(一) 正态分布概率密度函数

ullet 正态分布的概率密度函数根据二项分布的函数在 $n o \infty$ 时推导出

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^2}$$

其中 μ 为总体平均数, π 为圆周率,e 为自然对数底

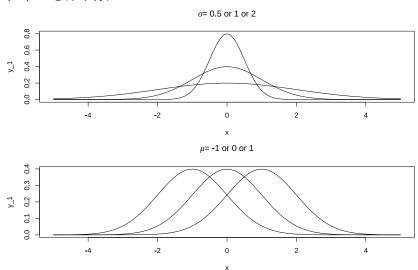
• 正态分布记为 $N(\mu, \sigma^2)$,表示平均数为 μ ,方差为 σ^2 的正态分布



(二) 正态分布特征

- 当 $x = \mu$ 时,f(x) 有最大值为 $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}$
- 当 $x \mu$ 的绝对值相等, f(x) 值也相等
- $\frac{x-\mu}{\sigma}$ 的绝对值越大,f(x) 的值越小,逼近但不等于 0
- 正态分布曲线完全由参数 μ 和 σ 决定
- 正态分布在 $x = \mu \pm \sigma$ 处各有一个拐点
- 正态分布曲线在 $x \in (-\infty, \infty)$ 皆能取值 (x 取值的完全事件系)

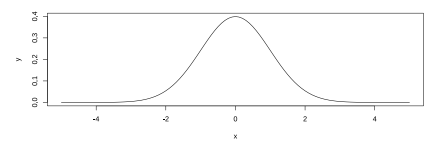
(二) 正态分布特征



(三)标准正态分布

- μ 确定了分布曲线的中心位置
- σ 确定了分布曲线的变异度
- 对于 $N(\mu, \sigma^2)$ 来说,是一条曲线系
- 为了便于一般化应用,令 $\mu = 0, \sigma = 1$,则

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}u^2}$$



(三) 标准正态分布

• 对于任何一个服从 $N(\mu,\sigma^2)$ 的随机变量,都可以通过 u 进行标准 化变换

$$u = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

ullet u 为标准正态离差,表示离开平均数 μ 几个标准差 σ