第四节 等可能概型(古典概型)

- 一 古典概型的定义
- 古典概率的求法举例
- 小结 布置作业



我们首先引入的计算概率的数学模型, 是在概率论的发展过程中最早出现的研究 对象,通常称为

古典概型



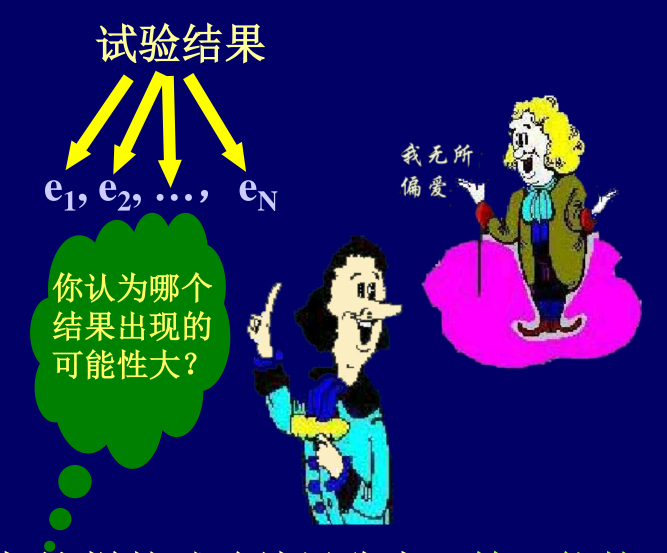
一、古典概型

假定某个试验有有限个可能的结果

$$e_1, e_2, ..., e_N,$$

假定从该试验的条件及实施方法上去分析,我们找不到任何理由认为其中某一结果例如 e_i ,比任一其它结果,例如 e_j ,更有优势,则我们只好认为所有结果在试验中有同等可能的出现机会,即1/N的出现机会。





常常把这样的试验结果称为"等可能的"







例如,一个袋子中装有10、个大小、形状完全相同的球. 将球编号为1-10.把球搅匀, 蒙上眼睛,从中任取一球.

因为抽取时这些球是完全平等的,我们没有理由认为10个球中的某一个会比另一个更容易取得.也就是说,10个球中的任一个被取出的机会是相等的,均为1/10.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10个球中的任一个被取出的机会都是1/10





我们用i表示取到i号球,i=1,2,...,10.

则该试验的样本空间

$$S=\{1,2,...,10\}$$
,

且每个样本点(或者说基本事件)出现的可能性相同. 称这样一类随机试验为古典概型. 如*i =2*

2





定义1

若随机试验满足下述两个条件:

- (1) 它的样本空间只有有限多个样本点;
- (2) 每个样本点出现的可能性相同.

称这种试验为等可能随机试验或古典概型.



二、古典概型中事件概率的计算

记 $A={$ 摸到2号球 $}$

$$P(A)=?$$

P(A) = 1/10

记 $B={$ 模到红球 $}$

P(B)=?

P(B) = 6/10









记 $B={$ 摸到红球 $}$, P(B)=6/10

这里实际上是从"比例" 转化为"概率"

当我们要求"摸到红球"的概率时,只要找出它相应的比例.





设古典概率 E 的样本空间为 $S = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$.

由于在试验中每个基本事件发生的可能性相同,即

$$P({e_1}) = P({e_2}) = \cdots = P({e_n})$$

又由于基本事件是两两互不相容的.于是

$$1 = P(S) = P(\{e_1\} \cup \{e_2\} \cup \dots \cup \{e_n\})$$
$$= P(\{e_1\}) + P(\{e_2\}) + \dots + P(\{e_n\}) = nP(\{e_i\})$$

所以
$$P({e_i}) = \frac{1}{n}, i = 1, 2, \dots, n$$
.



若事件A包含k个基本事件,即

$$A = \{e_{i_1}\} \cup \{e_{i_2}\} \cup \cdots \cup \{e_{i_k}\}$$

则有

$$P(A) = P(\{e_{i_1}\}) + P(\{e_{i_2}\}) + \dots + P(\{e_{i_k}\})$$

$$=\frac{k}{n} = \frac{A$$
包含的基本事件数
 S 中的基本事件总数



例1将一枚硬币抛掷三次.

- (i)设事件 A_1 为"恰有一次出现正面",求 $P(A_1)$.
- (ii) 设事件 A_2 为 "至少有一次出现正面",求 $P(A_2)$.

解 此试验的样本空间为:

$$S = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTH, TTT\}.$$

而 $A_1 = \{HTT, THT, TTH\}$,所以

$$P(A_1) = \frac{3}{8}.$$

 $A_2 = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTH\}.$

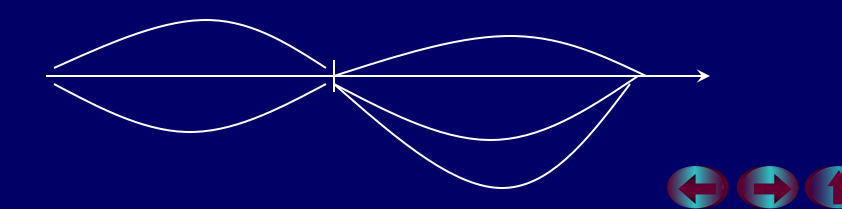
$$P(A_2) = \frac{7}{8}.$$



复习:排列与组合的基本概念

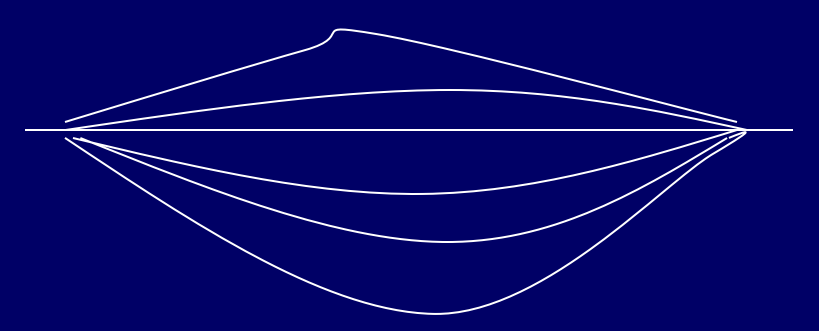
乘法公式

设完成一件事需分两步,第一步有 n_1 种方法,第二步有 n_2 种方法,则完成这件事共有 n_1n_2 种方法



加法公式

设完成一件事可有两种途径,第一种途径有 n_1 种方法,第二种途径有 n_2 种方法,则完成这件事共有 n_1+n_2 种方法。





2.排列组合方法(1)排列公式

① 从*n*个不同元素中任取*k*个(1≤*k*≤*n*)的不同排列总数为

$$P_n^k = n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

k=n时称为全排列:

$$P_n^n = P_n = n(n-1)(n-2)\cdots 2\square = n!$$



(2) 组合公式

①从n个不同元素中任取k个(1≤k≤n)的不同组合总数为

$$C_n^k = \frac{P_n^k}{k!} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$$

$$C_n^k$$
有时记作 $\binom{n}{k}$, 称为组合系数.

$$P_n^k = C_n^k \square k!$$





②将n个不同元素分为k组,各组元素数目分别为 r_1,r_2 ,, $r_k(r_1+r_2+ +r_k=n)$,则分法的总数为

$$C_n^{r_1} \square C_{n-r_1}^{r_2} \cdots C_{r_k}^{r_k} = \frac{n!}{r_1! r_2! \cdots r_k!}.$$



例2 从有9件正品、3件次品的箱子中任取两次,每次取一件,试分别以:

- (1)有放回抽样法:即每次抽取的产品观察后放回;
- (2)不放回抽样法:即每次抽取产品观察后不放回; 两种抽样方式求事件

 $A = \{$ 取得两件正品 $\}$,

 $B = \{$ 第一次取得正品,第二次取得次品 $\}$,

 $C = \{$ 取得一件正品一件次品 $\}$,

的概率.



解 (1) 采取有放回抽样.

从箱子中任取两件产品,每次取一件,取法总数为 122.

即样本空间中所含的基本事件数为122.

事件A中所含有的基本事件数为 $C_9^1C_9^1 = 9^2$.

所以
$$P(A) = \frac{9^2}{12^2} = \frac{9}{16}$$
.

事件B中所含有的基本事件数为 $C_9^1C_3^1 = 9.3$.

所以
$$P(B) = \frac{9 \cdot 3}{12^2} = \frac{3}{16}$$
.

事件 C 中所含有的基本事件数为

$$C_9^1 C_3^1 + C_3^1 C_9^1 = 9 \cdot 3 + 3 \cdot 9 = 54$$
.



$$P(C) = \frac{54}{12^2} = \frac{3}{8}$$
.

(2)采取不放回抽样.

从箱子中任取两件产品,每次取一件,取法总数为12·11. 即样本空间中所含有的基本事件总数为 12·11.

事件A中所含有的基本事件数为 $C_9^1C_8^1 = 9.8$.

$$P(A) = \frac{9 \cdot 8}{12 \cdot 11} = \frac{6}{11}$$
.

事件B中所含有的基本事件数为 $C_9^1C_3^1 = 9.3$.

$$P(B) = \frac{9 \cdot 3}{12 \cdot 11} = \frac{9}{44}$$
.



事件 C 中所含有的基本事件数为

$$C_9^1 C_3^1 + C_3^1 C_9^1 = 9 \cdot 3 + 3 \cdot 9$$
.

$$P(C) = \frac{9 \cdot 3 + 3 \cdot 9}{12 \cdot 11} = \frac{9}{22}.$$

例3 从有9件正品、3件次品的箱子中任取两件产品(即一次抽取两件产品),求事件

$$A = \{$$
取得两件正品 $\}$,

$$C = \{$$
取得一件正品一件次品 $\}$,

的概率.



解 从箱子中任取两件产品,取法总数为 C_{12}^2 . 即试验的样本空间中所含有的基本事件总数为 C_{12}^2 .

事件A中所含有的基本事件数为 C_9^2 .

所以
$$P(A) = \frac{C_9^2}{C_{12}^2} = \frac{\frac{9 \cdot 8}{2 \cdot 1}}{\frac{12 \cdot 11}{2 \cdot 1}} = \frac{6}{11}.$$

事件C中所含有的基本事件数为 $C_9^1C_3^1$.

所以
$$P(A) = \frac{C_9^1 C_3^1}{C_{12}^2} = \frac{9 \cdot 3}{12 \cdot 11} = \frac{9}{22}.$$



例6 在1~2000的整数中随机地取一个数,问取到的整数既不能被6整除,也不能被8整除的概率是多少?

解 设 $A = \{$ 取到的数能被6整除 $\}$, $B = \{$ 取到的数能被8整除 $\}$.

所求概率为
$$P(\overline{AB}) = P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$$

= $1 - P(A) - P(B) + P(AB)$

$$\mathbb{X}$$
 $P(A) = \frac{333}{2000}$, $P(B) = \frac{250}{2000}$, $P(AB) = \frac{83}{2000}$,

故所求概率为
$$p = 1 - \frac{333}{2000} - \frac{250}{2000} + \frac{83}{2000} = \frac{3}{4}$$
.





例7 将15 名新生随机地平均分配到三个班级中去,这15 名新生中有3 名是优秀生.求

- (i) 每一个班级各分配到一名优秀生的概率;
- (ii)3名优秀生分配在同一班级的概率.

解 15 名新生平均分到三个班级的分法总数为

$$\binom{15}{5}\binom{10}{5}\binom{5}{5}=\frac{15!}{10!5!}\cdot\frac{10!}{5!5!}=\frac{15!}{5!5!5!}.$$

(i)每一个班级各分到一名优秀生的分法为

$$3!\binom{12}{4}\binom{8}{4}\binom{4}{4}=3!\cdot\frac{12!}{4!4!4!}.$$



于是所求概率为
$$p_1 = \frac{3! \cdot \frac{12!}{4!4!4!}}{\frac{15!}{5!5!5!}} = \frac{25}{97}.$$

(ii) 三名优秀生分到同一个班级的分法为

$$3 \cdot \binom{12}{2} \binom{10}{5} \binom{5}{5} = 3 \cdot \frac{12!}{2!5!5!}.$$

于是所求概率为
$$p_2 = \frac{3 \cdot \frac{12!}{2!5!5!}}{\frac{15!}{5!5!5!}} = \frac{6}{91}$$





例8 某接待站在某一周曾接待过12次来访,已知 所有这12次接待都是在周二和周四进行的。问是否 可以推断接待时间是有规定的。

解假设接待站的接待时间没有规定,而各来访者在一周的任一天中去接待站是等可能的。则12次接待来访者都在周二周四的概率为

$$p = \frac{2^{12}}{7^{12}} \approx 0.0000003.$$

这是小概率事件.所以认为接待时间是有规定的.



例2 某城市的电话号码由5个数字组成,每个数字可能是从0-9这十个数字中的任一个,求电话号码由五个不同数字组成的概率.

解

$$p = \frac{P_{10}^5}{10^5} = 0.3024$$

从10个不同数字中 取5个的排列

允许重复的排列

例3设有N件产品,其中有M件次品,现从这N件中任取n件,求其中恰有k件次品的概率.

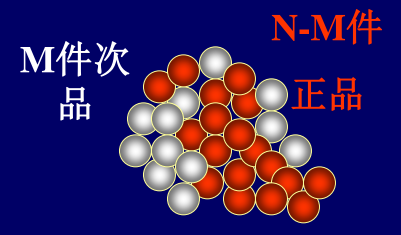
解 令 $B=\{$ 恰有k件次品 $\}$

$$P(B)=?$$

$$P(B) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

这是一种无放回抽样.

● 正品





四、小结

- ■古典概型的定义
- ■古典概率的求法

五、布置作业

习题1-3 (p16): 7、9、10