

## 第2节 离散型随机变量的分布列与数字特征 (★★★)

### 强化训练

1. (2023·湖北模拟·★) 已知随机变量  $X$  的分布列如表, 则  $X$  的均值  $E(X) = ( \quad )$

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{8}{27}$	$\frac{4}{9}$	$m$	$\frac{1}{27}$

- (A)  $\frac{2}{3}$     (B)  $\frac{3}{2}$     (C) 1    (D) 2

答案: C

解析: 分布列中  $X=2$  的概率未知, 可用概率和为 1 来求,

由题意,  $\frac{8}{27} + \frac{4}{9} + m + \frac{1}{27} = 1$ , 所以  $m = \frac{2}{9}$ , 故  $E(X) = 0 \times \frac{8}{27} + 1 \times \frac{4}{9} + 2 \times \frac{2}{9} + 3 \times \frac{1}{27} = 1$ .

2. (2019·浙江卷·★★★) 设  $0 < a < 1$ , 随机变量  $X$  的分布列是

$X$	0	$a$	1
$P$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

则当  $a$  在  $(0,1)$  内增大时,  $( \quad )$

- (A)  $D(X)$  增大    (B)  $D(X)$  减小    (C)  $D(X)$  先增大后减小    (D)  $D(X)$  先减小后增大

答案: D

解析: 用公式  $\sum_{i=1}^n [x_i - E(X)]^2 p_i$  计算方差当然可以, 但用  $D(X) = \sum_{i=1}^n x_i^2 p_i - [E(X)]^2$  更简单,

由题意,  $E(X) = 0 \cdot \frac{1}{3} + a \cdot \frac{1}{3} + 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{a+1}{3}$ ,  $D(X) = 0^2 \times \frac{1}{3} + a^2 \times \frac{1}{3} + 1^2 \times \frac{1}{3} - (\frac{a+1}{3})^2 = \frac{2}{9}(a - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{6}$ ,

函数  $f(a) = \frac{2}{9}(a - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{6}$  在  $(0, \frac{1}{2})$  上  $\searrow$ , 在  $(\frac{1}{2}, 1)$  上  $\nearrow$ , 所以当  $a$  在  $(0,1)$  内增大时,  $D(X)$  先减小后增大.

**【反思】** 求方差时, 可先预估计算量, 再决定用  $\sum_{i=1}^n [x_i - E(X)]^2 p_i$  还是  $D(X) = \sum_{i=1}^n x_i^2 p_i - [E(X)]^2$  来算.

3. (2023·四川模拟·★★★★) 已知随机变量  $\xi_i (i=1,2)$  的分布列如下表:

$\xi_i$	0	1	2
$P$	$\frac{1}{3}$	$p_i$	$\frac{2}{3} - p_i$

若  $0 < p_1 < p_2 < \frac{2}{3}$ , 则  $( \quad )$

- (A)  $E(\xi_1) > E(\xi_2)$ ,  $D(\xi_1) > D(\xi_2)$     (B)  $E(\xi_1) < E(\xi_2)$ ,  $D(\xi_1) > D(\xi_2)$   
 (C)  $E(\xi_1) > E(\xi_2)$ ,  $D(\xi_1) < D(\xi_2)$     (D)  $E(\xi_1) < E(\xi_2)$ ,  $D(\xi_1) < D(\xi_2)$

答案: A

解析：由所给分布列可得  $E(\xi_i) = 0 \times \frac{1}{3} + 1 \times p_i + 2 \times (\frac{2}{3} - p_i) = \frac{4}{3} - p_i$ ,

所以  $E(\xi_1) = \frac{4}{3} - p_1$ ,  $E(\xi_2) = \frac{4}{3} - p_2$ , 因为  $0 < p_1 < p_2 < \frac{2}{3}$ , 所以  $E(\xi_1) > E(\xi_2)$ ;

再算方差, 此处若用  $\sum_{i=1}^n [x_i - E(X)]^2 p_i$  来算, 则计算量较大, 可按  $\sum_{i=1}^n x_i^2 p_i - [E(X)]^2$  来算,

$$D(\xi_1) = 0^2 \cdot \frac{1}{3} + 1^2 \cdot p_1 + 2^2 (\frac{2}{3} - p_1) - (\frac{4}{3} - p_1)^2 = -p_1^2 - \frac{p_1}{3} + \frac{8}{9}, \quad \text{所以} \quad D(\xi_1) = -p_1^2 - \frac{1}{3}p_1 + \frac{8}{9},$$

$$D(\xi_2) = -p_2^2 - \frac{1}{3}p_2 + \frac{8}{9},$$

要比较  $D(\xi_1)$  和  $D(\xi_2)$  的大小, 可将其作差来看,

$$D(\xi_1) - D(\xi_2) = -p_1^2 - \frac{1}{3}p_1 + \frac{8}{9} - (-p_2^2 - \frac{1}{3}p_2 + \frac{8}{9}) = (p_2 - p_1)(p_2 + p_1 + \frac{1}{3}) > 0, \quad \text{所以} \quad D(\xi_1) > D(\xi_2).$$

**【反思】**①给出随机变量  $X$  的分布列  $P(X = x_i) = p_i (i = 1, 2, \dots, n)$ , 很多时候用公式  $D(X) = \sum_{i=1}^n x_i^2 p_i - [E(X)]^2$

求方差比用  $\sum_{i=1}^n [x_i - E(X)]^2 p_i$  来算更简单; ②本题也可用特值法, 例如, 可取  $p_1 = \frac{1}{3}$ ,  $p_2 = \frac{1}{2}$ , 分别求出  $\xi_1$

和  $\xi_2$  的期望和方差再比较.

4. (2023 · 贵州纳雍模拟 · ★★) 假定篮球运动员甲每次投篮命中的概率为  $\frac{1}{3}$ , 现有 3 个篮球, 该运动员甲准备投篮, 一旦投中即停止投篮, 否则一直投篮到篮球用完 (不重复使用). 设消耗的篮球数为  $X$ , 求  $X$  的分布列及数学期望.

解: 由题意,  $X$  可能的取值为 1, 2, 3, 且  $P(X = 1) = \frac{1}{3}$ ,  $P(X = 2) = (1 - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$ ,

( $X = 3$  表示前两次都没投中, 第 3 次不用管, 因为只要前两次没中, 第 3 次中与不中都结束了)

$P(X = 3) = (1 - \frac{1}{3}) \times (1 - \frac{1}{3}) = \frac{4}{9}$ , 所以  $X$  的分布列为

$X$	1	2	3
$P$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{4}{9}$

故  $E(X) = 1 \times \frac{1}{3} + 2 \times \frac{2}{9} + 3 \times \frac{4}{9} = \frac{19}{9}$ .

5. (2023 · 安徽淮北一模 · ★★) 为弘扬中华优秀传统文化, 营造良好的文化氛围, 某高中校团委组织非毕业年级开展了“我们的元宵节”主题知识竞答活动, 该活动有个人赛和团体赛, 每人只能参加其中的一项, 根据各位学生的答题情况, 获奖学生人数统计如下:

奖项/组别	个人赛			团体赛获奖
	一等奖	二等奖	三等奖	
高一	20	20	60	50
高二	16	29	105	50

(1) 从获奖学生中随机抽取 1 人, 若已知抽到的学生获得一等奖, 求抽到的学生来自高一的概率;

(2) 从高一和高二获奖者中各随机抽取 1 人, 以  $X$  表示这 2 人中团体赛获奖的人数, 求  $X$  的分布列和期望;

(3) 从获奖学生中随机抽取 3 人, 设这 3 人来自高一的人数为  $\xi$ , 来自高二的人数为  $\eta$ , 试判断  $D(\xi)$  与  $D(\eta)$  的大小关系. (结论不要求证明)

解: (1) 已知抽到的学生获得一等奖, 所以必定抽到了高一获一等奖的 20 人, 或高二获一等奖的 16 人,

共有 36 种抽法, 其中有 20 种是抽到的学生来自高一的情形, 故所求概率为  $\frac{20}{36} = \frac{5}{9}$ .

(2) (高一、高二抽取的 1 人都可能是或不是团体赛获奖者, 故分别讨论其组合方式以及对应  $X$  的值)

若高一、高二都没有抽到团体赛获奖者, 则  $X=0$ , 所以  $P(X=0) = \frac{C_{100}^1 \times C_{150}^1}{C_{150}^1 \times C_{200}^1} = \frac{1}{2}$ ,

若高一、高二恰有一个年级抽到团体赛获奖者, 则  $X=1$ , 所以  $P(X=1) = \frac{C_{50}^1 \times C_{150}^1}{C_{150}^1 \times C_{200}^1} + \frac{C_{100}^1 \times C_{50}^1}{C_{150}^1 \times C_{200}^1} = \frac{5}{12}$ ,

若高一、高二都抽到团体赛获奖者, 则  $X=2$ , 所以  $P(X=2) = \frac{C_{50}^1 \times C_{50}^1}{C_{150}^1 \times C_{200}^1} = \frac{1}{12}$ , 故  $X$  的分布列为:

$X$	0	1	2
$P$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{12}$

所以  $X$  的期望  $E(X) = 0 \times \frac{1}{2} + 1 \times \frac{5}{12} + 2 \times \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$ .

(3) (若求出  $\xi$  和  $\eta$  的方差, 再比大小, 则太麻烦, 故先分析  $\xi$  和  $\eta$  的关系, 看能否找到它们方差的关系)

取出的 3 人要么来自高一, 要么来自高二, 所以  $\xi + \eta = 3$ , 从而  $\eta = 3 - \xi$ , 故  $D(\eta) = D(3 - \xi)$ ,

由方差的性质,  $D(3 - \xi) = (-1)^2 D(\xi) = D(\xi)$ , 所以  $D(\eta) = D(\xi)$ .

6. (2023 · 浙江模拟 · ★★★) 甲、乙两位棋手与同一台智能机器人进行国际象棋比赛, 相互独立, 互不影响, 计分规则如下: 在一轮比赛中, 如果甲赢而乙输, 则甲得 1 分; 如果甲输而乙赢, 则甲得 -1 分; 如果甲和乙同时赢或同时输, 则甲得 0 分. 设甲赢机器人的概率为 0.6, 乙赢机器人的概率为 0.5. 记甲在一轮比赛中的得分为  $X$ , 在两轮比赛中的得分为  $Y$ .

(1) 若甲单独与机器人进行三次比赛, 求甲至少赢一次的概率;

(2) 求  $X$  的分布列;

(3) 求  $Y$  的均值.

解: (1) (至少赢一次, 可能的情况较多, 其对立事件只有三次全败一种情况, 故用对立事件求概率)

记甲单独与机器人进行三次比赛至少赢一次为事件  $A$ , 则  $P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - (1 - 0.6)^3 = 0.936$ .

(2) 由题意,  $X$  可能的取值有 1, 0, -1, 且  $P(X=1) = 0.6 \times (1 - 0.5) = 0.3$ ,

$P(X=0) = 0.6 \times 0.5 + (1 - 0.6) \times (1 - 0.5) = 0.5$ ,  $P(X=-1) = (1 - 0.6) \times 0.5 = 0.2$ , 所以  $X$  的分布列为:

$X$	1	0	-1
$P$	0.3	0.5	0.2

(3) ( $Y$  是两轮比赛后的得分, 应先将  $Y$  的取值转化成两轮各自的得分组合)

由题意，第一轮、第二轮各自的得分均可能为 1, 0, -1, 所以  $Y$  可能的取值为 2, 1, 0, -1, -2,

若  $Y=2$ , 则只能两轮都得 1 分, 所以  $P(Y=2)=0.3 \times 0.3=0.09$ ,

若  $Y=1$ , 则可以第一轮 1 分, 第二轮 0 分, 也可以第一轮 0 分, 第二轮 1 分,

所以  $P(Y=1)=0.3 \times 0.5+0.5 \times 0.3=0.3$ ,

若  $Y=0$ , 则可以第一轮和第二轮均得 0 分, 或第一轮 1 分, 第二轮 -1 分, 又或第一轮 -1 分, 第二轮 1 分,

所以  $P(Y=0)=0.5 \times 0.5+0.3 \times 0.2+0.2 \times 0.3=0.37$ ,

若  $Y=-1$ , 则可以第一轮 0 分, 第二轮 -1 分, 也可以第一轮 -1 分, 第二轮 0 分,

所以  $P(Y=-1)=0.5 \times 0.2+0.2 \times 0.5=0.2$ ,

若  $Y=-2$ , 则只能两轮都得 -1 分, 所以  $P(Y=-2)=0.2 \times 0.2=0.04$ , 故  $Y$  的分布列为:

$Y$	2	1	0	-1	-2
$P$	0.09	0.3	0.37	0.2	0.04

所以  $E(Y)=2 \times 0.09+1 \times 0.3+0 \times 0.37+(-1) \times 0.2+(-2) \times 0.04=0.2$ .

7. (2023·全国模拟·★★★) 为迎接 2022 年北京冬奥会, 推广滑雪运动, 某滑雪场开展滑雪促销活动. 该滑雪场的收费标准是: 滑雪时间不超过 1 小时免费, 超过 1 小时的部分每小时收费标准为 40 元 (不足 1 小时的部分按 1 小时计算). 有甲、乙两人相互独立地来该滑雪场运动, 设甲、乙不超过 1 小时离开的概率分别为  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{6}$ ; 1 小时以上且不超过 2 小时离开的概率分别为  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ; 两人滑雪时间都不会超过 3 小时.

(1) 求甲、乙两人所付滑雪费用相同的概率;

(2) 设甲、乙两人所付的滑雪费用之和为随机变量  $\xi$ , 求  $\xi$  的分布列与均值  $E(\xi)$ , 方差  $D(\xi)$ .

解: (1) (滑雪费用与时间有关, 故应把两人所付滑雪费用相同转换到两人滑雪时间的关系上来)

记甲、乙两人所付滑雪费用相同为事件  $A$ , 则  $A$  包含三种情况, 即两人滑雪时间都在  $(0,1]$ ,  $(1,2]$  或  $(2,3]$  上,

概率相加即可, 所以  $P(A)=\frac{1}{4} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} + (1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{1}{6} - \frac{2}{3}) = \frac{5}{12}$ .

(2) 设甲、乙所付滑雪费用分别为  $X$  和  $Y$ , 则  $X, Y$  可能的取值分别为 0, 40, 80,

且  $P(X=0)=\frac{1}{4}$ ,  $P(X=40)=\frac{1}{2}$ ,  $P(X=80)=1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ,  $P(Y=0)=\frac{1}{6}$ ,  $P(Y=40)=\frac{2}{3}$ ,

$P(Y=80)=1 - \frac{1}{6} - \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$ ,

由题意,  $\xi=X+Y$ , 所以  $\xi$  可能的取值分别为 0, 40, 80, 120, 160,

(接下来求  $\xi$  取各值的概率, 只需把  $\xi$  的每一种取值对应到  $X$  和  $Y$  分别取多少去算即可)

$P(\xi=0)=P(X=0)P(Y=0)=\frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{24}$ ,

$P(\xi=40)=P(X=0)P(Y=40)+P(X=40)P(Y=0)=\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$ ,

$P(\xi=80)=P(X=0)P(Y=80)+P(X=40)P(Y=40)+P(X=80)P(Y=0)=\frac{1}{4} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{12}$ ,

$$P(\xi = 120) = P(X = 40)P(Y = 80) + P(X = 80)P(Y = 40) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4},$$

$$P(\xi = 160) = P(X = 80)P(Y = 80) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{24}, \text{ 所以 } \xi \text{ 的分布列为:}$$

$\xi$	0	40	80	120	160
$P$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{24}$

$$\text{故 } E(\xi) = 0 \times \frac{1}{24} + 40 \times \frac{1}{4} + 80 \times \frac{5}{12} + 120 \times \frac{1}{4} + 160 \times \frac{1}{24} = 80,$$

$$D(\xi) = (0-80)^2 \times \frac{1}{24} + (40-80)^2 \times \frac{1}{4} + (80-80)^2 \times \frac{5}{12} + (120-80)^2 \times \frac{1}{4} + (160-80)^2 \times \frac{1}{24} = \frac{4000}{3}.$$

8. (2022 · 全国甲卷 · ★★★★★) 甲、乙两个学校进行体育比赛，比赛共设三个项目，每个项目胜方得 10 分，负方得 0 分，没有平局，三个项目比赛结束后，总得分高的学校获得冠军. 已知甲学校在三个项目中获胜的概率分别为 0.5, 0.4, 0.8, 各项目的比赛结果相互独立.

(1) 求甲学校获得冠军的概率;

(2) 用  $X$  表示乙学校的总得分，求  $X$  的分布列与期望.

解: (1) (应先分析甲获得冠军，每个项目可能的胜负情况有哪些，为了方便阐述，给三个项目命名)

记三个项目分别为  $A, B, C$ ，甲在三个项目中获胜的概率分别为 0.5, 0.4, 0.8,

则能使甲获得冠军的三个项目的胜负情况有：胜胜负，胜负胜，负胜胜，胜胜胜，四种情况彼此互斥，

故所求概率  $P = 0.5 \times 0.4 \times (1-0.8) + 0.5 \times (1-0.4) \times 0.8 + (1-0.5) \times 0.4 \times 0.8 + 0.5 \times 0.4 \times 0.8 = 0.6$ .

(2) ( $X$  的取值由乙获胜项目的个数决定，故按获胜项目的个数讨论，分别求概率)

由题意，乙在  $A, B, C$  三个项目获胜的概率分别为 0.5, 0.6, 0.2,

若乙三个项目全败，则  $X = 0$ ，所以  $P(X = 0) = (1-0.5) \times (1-0.6) \times (1-0.2) = 0.16$ ,

若乙三个项目胜 1 个，则可能的情况有：胜败败，败胜败，败败胜，对应  $X$  的值均为 10，

所以  $P(X = 10) = 0.5 \times (1-0.6) \times (1-0.2) + (1-0.5) \times 0.6 \times (1-0.2) + (1-0.5) \times (1-0.6) \times 0.2 = 0.44$ ,

若乙三个项目胜 2 个，可能的情况有：胜胜败，胜败胜，败胜胜，对应  $X$  的值均为 20，

所以  $P(X = 20) = 0.5 \times 0.6 \times (1-0.2) + 0.5 \times (1-0.6) \times 0.2 + (1-0.5) \times 0.6 \times 0.2 = 0.34$ ,

若乙三个项目全胜，则  $X = 30$ ，所以  $P(X = 30) = 0.5 \times 0.6 \times 0.2 = 0.06$ ，从而  $X$  的分布列为：

$X$	0	10	20	30
$P$	0.16	0.44	0.34	0.06

故  $X$  的期望  $E(X) = 0 \times 0.16 + 10 \times 0.44 + 20 \times 0.34 + 30 \times 0.06 = 13$ .

9. (2023 · 浙江模拟 · ★★★★★) 甲、乙两篮球队进行篮球比赛，规定每一局比赛中获胜方记 1 分，失败方记 0 分，没有平局. 谁先获得 3 分就获胜，比赛结束. 每场比赛分主客场，甲队主场取胜的概率为  $\frac{2}{3}$ ，客场取胜的概率为  $\frac{1}{2}$ ，假设第一场比赛在甲队的主场进行，后面的每一场比赛都在前一场的负方主场进行.

(1) 求比赛结束时恰好打了 3 局的概率;

(2) 若现在是甲队以1:0的比分领先, 记  $X$  表示结束比赛还需打的局数, 求  $X$  的分布列和数学期望.

解: (1) 要打3局就结束, 则只能是甲队三连胜, 或乙队三连胜,

由题意, 甲队三连胜的概率为  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ , 乙队三连胜的概率为  $(1 - \frac{2}{3}) \times (1 - \frac{2}{3}) \times (1 - \frac{2}{3}) = \frac{1}{27}$ ,

所以比赛结束时恰好打了3局的概率为  $\frac{1}{6} + \frac{1}{27} = \frac{11}{54}$ .

(2) (接下来至少还要打2局, 最多打4局, 可先分析  $X$  取每个值时, 各局的胜负情况有哪些, 算概率时需注意主客场胜率不同) 若再打2局比赛就结束, 则接下来的2局必定是甲连胜, 所以  $P(X=2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ,

若再打3局比赛结束, 则可能甲胜或者甲负, 分两类, 若甲胜则为: 胜负胜, 负胜胜; 甲负则为: 负负负,

所以  $P(X=3) = \frac{1}{2} \times (1 - \frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} + (1 - \frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} + (1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{2}{3}) \times (1 - \frac{2}{3}) = \frac{7}{18}$ ,

若再打4局比赛结束, 则接下来的3局甲必须胜1局, 可能的胜负情况为: 胜负负, 负胜负, 负负胜, 这样第4局结束时, 甲乙各胜2局都得2分, 而最后1局不必考虑, 因为必有一人胜利总共得3分,

所以  $P(X=4) = \frac{1}{2} \times (1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{2}{3}) + (1 - \frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} \times (1 - \frac{1}{2}) + (1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{2}{3}) \times \frac{2}{3} = \frac{13}{36}$ , 从而  $X$  的分布列为:

$X$	2	3	4
$P$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{13}{36}$

故  $X$  的期望  $E(X) = 2 \times \frac{1}{4} + 3 \times \frac{7}{18} + 4 \times \frac{13}{36} = \frac{28}{9}$ .