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) = ()

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

(B)
$$\frac{3}{2}$$

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

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

则当a在(0,1)内增大时,()

(A) D(X)增大 (B) D(X)減小 (C) D(X)先增大后減小 (D) D(X)先減小后增大

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,

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

函数 $f(a) = \frac{2}{9}(a - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{6}$ 在 $(0, \frac{1}{2})$ 上〉,在 $(\frac{1}{2}, 1)$ 上〉,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 ξ_i (i = 1, 2) 的分布列如下表:

ξ_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()

(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,

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

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

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

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

【反思】①给出随机变量X的分布列 $P(X=x_i)=p_i(i=1,2,\cdots,n)$,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 ξ_1 和 ξ_2 的期望和方差再比较.

4. $(2023 \cdot 贵州纳雍模拟 \cdot ★★)$ 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

00	X	1	2	3
	D	1	2	4
	Ρ	3	9	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:

水元 /7日 百山		团体赛获奖		
奖项/组别	一等奖	二等奖	三等奖	四件分次天
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 ξ ,来自高二的人数为 η ,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 $P(X=0)=\frac{C_{100}^1}{C_{150}^1}\times\frac{C_{150}^1}{C_{200}^1}=\frac{1}{2}$,

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

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

X	0	1	2
D	1	5	1
Ρ	$\overline{2}$	12	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 ξ 和 η 的方差,再比大小,则太麻烦,故先分析 ξ 和 η 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, $D(3-\xi)=(-1)^2D(\xi)=D(\xi)$,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 $P(X=1)=0.6\times(1-0.5)=0.3$,

$$P(X=0)=0.6\times0.5+(1-0.6)\times(1-0.5)=0.5$$
, $P(X=-1)=(1-0.6)\times0.5=0.2$, 所以 X 的分布列为:

(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 $P(Y=2)=0.3\times0.3=0.09$,

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 $P(Y=1)=0.3\times0.5+0.5\times0.3=0.3$,

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 $P(Y=-1)=0.5\times0.2+0.2\times0.5=0.2$,

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:

22.7	Y	2	1	0	-1	-2
004	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. $(2023 \cdot 2 = 4 + 4 + 4)$ 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 ξ ,求 ξ 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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ξ	0	40	80	120	160
D	1	1	5	1	1
	24	$\overline{4}$	$\overline{12}$	4	24

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,则能使用求得写写的三个项目的胜色情况有,胜胜免,胜免胜,免胜胜。

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 $P=0.5\times0.4\times(1-0.8)+0.5\times(1-0.4)\times0.8+(1-0.5)\times0.4\times0.8+0.5\times0.4\times0.8=0.6$.

(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 $P(X=10)=0.5\times(1-0.6)\times(1-0.2)+(1-0.5)\times0.6\times(1-0.2)+(1-0.5)\times(1-0.6)\times0.2=0.44$,

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
D	1	7	13
P	$\overline{4}$	18	36

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