

## 2005 年四川高考文科数学真题及答案

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。共 150 分。考试时间 120 分钟。

### 第 I 卷

参考公式：

如果事件 A、B 互斥，那么

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

如果事件 A、B 相互独立，那么

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

如果事件 A 在一次试验中发生的概率是 P，那么

n 次独立重复试验中恰好发生 k 次的概率

$$P_n(k) = C_n^k P^k (1-P)^{n-k}$$

球的表面积公式

$$S = 4\pi R^2$$

其中 R 表示球的半径，

球的体积公式

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3,$$

其中 R 表示球的半径

一、选择题：每小题 5 分，共 60 分。

1. 已知  $\alpha$  为第三象限角，则  $\frac{\alpha}{2}$  所在的象限是 ( )

- A. 第一或第二象限                      B. 第二或第三象限  
C. 第一或第三象限                      D. 第二或第四象限

2. 已知过点 A(-2, m) 和 B(m, 4) 的直线与直线  $2x+y-1=0$  平行，则 m 的值为 ( )

- A. 0    B. -8    C. 2    D. 10

3. 在  $(x-1)(x+1)^8$  的展开式中  $x^5$  的系数是 ( )

- A. -14    B. 14    C. -28    D. 28

4. 设三棱柱 ABC-A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub> 的体积为 V，P、Q 分别是侧棱 AA<sub>1</sub>、CC<sub>1</sub> 上的点，且 PA=QC<sub>1</sub>，则四棱锥 B-APQC 的体积为 ( )

- A.  $\frac{1}{6}V$     B.  $\frac{1}{4}V$     C.  $\frac{1}{3}V$     D.  $\frac{1}{2}V$

5. 设  $3^x = \frac{1}{7}$ ，则 ( )

- A.  $-2 < x < -1$                                   B.  $-3 < x < -2$                                   C.  $-1 < x < 0$                                   D.  $0 < x < 1$

6. 若  $a = \frac{\ln 2}{2}, b = \frac{\ln 3}{3}, c = \frac{\ln 5}{5}$ ，则 ( )

- A.  $a < b < c$                                   B.  $c < b < a$                                   C.  $c < a < b$                                   D.  $b < a < c$

7. 设  $0 \leq x \leq 2\pi$ ，且  $\sqrt{1 - \sin 2x} = \sin x - \cos x$ ，则 ( )

- A.  $0 \leq x \leq \pi$                                   B.  $\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{7\pi}{4}$                                   C.  $\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{5\pi}{4}$                                   D.  $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$

8.  $\frac{2 \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} \cdot \frac{\cos^2 \alpha}{\cos 2\alpha} =$  ( )

- A.  $\tan \alpha$     B.  $\tan 2\alpha$     C. 1    D.  $\frac{1}{2}$

9. 已知双曲线  $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$  的焦点为 F<sub>1</sub>、F<sub>2</sub>，点 M 在双曲线上且  $\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2} = 0$ ，则点 M 到

x 轴的距离为 ( )

- A.  $\frac{4}{3}$                       B.  $\frac{5}{3}$                       C.  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$                       D.  $\sqrt{3}$

10. 设椭圆的两个焦点分别为  $F_1$ 、 $F_2$ ，过  $F_2$  作椭圆长轴的垂线交椭圆于点 P，若  $\triangle F_1PF_2$  为等腰直角三角形，则椭圆的离心率是 ( )

- A.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$                       B.  $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$                       C.  $2-\sqrt{2}$                       D.  $\sqrt{2}-1$

11. 不共面的四个定点到平面  $\alpha$  的距离都相等，这样的平面  $\alpha$  共有 ( )

- A. 3 个                      B. 4 个                      C. 6 个                      D. 7 个

12. 计算机中常用十六进制是逢 16 进 1 的计数制，采用数字 0~9 和字母 A~F 共 16 个计数符号，这些符号与十进制的数的对应关系如下表：

16 进制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
10 进制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

例如，用十六进制表示： $E+D=1B$ ，则  $A \times B=$  ( )

- A. 6E                      B. 72                      C. 5F                      D. B0

### 第 II 卷

二. 填空题：每小题 4 分，共 (16 分)

13. 经问卷调查，某班学生对摄影分别执“喜欢”、“不喜欢”和“一般”三种态度，其中执“一般”态度的比“不喜欢”态度的多 12 人，按分层抽样方法从全班选出部分学生座谈摄影，如果选出的 5 位“喜欢”摄影的同学、1 位“不喜欢”摄影的同学和 3 位执“一般”态度的同学，那么全班学生中“喜欢”摄影的比全班人数的一半还多\_\_\_\_\_人.

14. 已知向量  $\overrightarrow{OA} = (k, 12)$ ,  $\overrightarrow{OB} = (4, 5)$ ,  $\overrightarrow{OC} = (-k, 10)$ ，且 A、B、C 三点共线，则  $k=$ \_\_\_\_\_.

15. 曲线  $y = 2x - x^3$  在点 (1, 1) 处的切线方程为\_\_\_\_\_.

16. 已知在  $\triangle ABC$  中， $\angle ACB=90^\circ$ ， $BC=3$ ， $AC=4$ ，P 是 AB 上的点，则点 P 到 AC、BC 的距离乘积的最大值是\_\_\_\_\_.

三. 解答题：共 74 分.

17. (本小题满分 12 分)

已知函数  $f(x) = 2\sin^2 x + \sin 2x$ ,  $x \in [0, 2\pi]$ . 求使  $f(x)$  为正值的  $x$  的集合.

18. (本小题满分 12 分)

设甲、乙、丙三台机器是否需要照顾相互之间没有影响。已知在某一小时内，甲、乙都需要照顾的概率为 0.05，甲、丙都需要照顾的概率为 0.1，乙、丙都需要照顾的概率为 0.125，

(I) 求甲、乙、丙每台机器在这个小时内需要照顾的概率分别是多少；

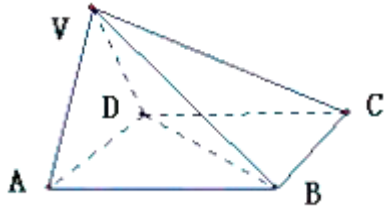
(II) 计算这个小时内至少有一台需要照顾的概率.

19. (本小题满分 12 分)

在四棱锥  $V-ABCD$  中, 底面  $ABCD$  是正方形, 侧面  $VAD$  是正三角形, 平面  $VAD \perp$  底面  $ABCD$ .

(I) 证明  $AB \perp$  平面  $VAD$ ;

(II) 求面  $VAD$  与面  $VDB$  所成的二面角的大小.



20. (本小题满分 12 分)

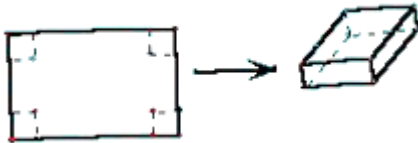
在等差数列  $\{a_n\}$  中, 公差  $d \neq 0$ ,  $a_2$  是  $a_1$  与  $a_4$  的等差中项.

已知数列  $a_1, a_3, a_{k_1}, a_{k_2}, \dots, a_{k_n}, \dots$  成等比数列, 求数列  $\{k_n\}$  的通项  $k_n$ .

21. (本小题满分 12 分)

用长为 90cm, 宽为 48cm 的长方形铁皮做一个无盖的容器, 先在四角分别截去一个小

正方形, 然后把四边翻转  $90^\circ$  角, 再焊接而成(如图), 问该容器的高为多少时, 容器的容积最大? 最大容积是多少?



22. (本小题满分 14 分)

设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  两点在抛物线  $y = 2x^2$  上,  $l$  是  $AB$  的垂直平分线,

(I) 当且仅当  $x_1 + x_2$  取何值时, 直线  $l$  经过抛物线的焦点  $F$ ? 证明你的结论;

(II) 当  $x_1 = 1, x_2 = -3$  时, 求直线  $l$  的方程.

参考答案

一、DBBCA, CCBCD, BA

二、13、3, 14、 $-\frac{2}{3}$ , 15、 $x+y-2=0$ , 16、12

三、解答题:

17. 解:  $\because f(x) = 1 - \cos 2x + \sin 2x \dots\dots\dots 2$  分  $= 1 + \sqrt{2} \sin(2x - \frac{\pi}{4}) \dots\dots\dots 4$  分

$$\therefore f(x) > 0 \Leftrightarrow 1 + \sqrt{2} \sin(2x - \frac{\pi}{4}) > 0$$

$$\Leftrightarrow \sin(2x - \frac{\pi}{4}) > -\frac{\sqrt{2}}{2} \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{\pi}{4} + 2k\pi < 2x - \frac{\pi}{4} < \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\Leftrightarrow k\pi < x < \frac{3\pi}{4} + k\pi \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\text{又 } x \in [0, 2\pi]. \quad \therefore x \in (0, \frac{3\pi}{4}) \cup (\pi, \frac{7\pi}{4}) \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

18. 解：(I) 记甲、乙、丙三台机器在一小时需要照顾分别为事件 A、B、C，……1 分  
 则 A、B、C 相互独立，

由题意得：  $P(AB) = P(A) \cdot P(B) = 0.05$

$P(AC) = P(A) \cdot P(C) = 0.1$

$P(BC) = P(B) \cdot P(C) = 0.125 \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

解得：  $P(A) = 0.2$ ；  $P(B) = 0.25$ ；  $P(C) = 0.5$

所以，甲、乙、丙每台机器在这个小时内需要照顾的概率分别是 0.2、0.25、0.5……6 分

(II)  $\because A、B、C$  相互独立，  $\therefore \bar{A}、\bar{B}、\bar{C}$  相互独立，……7 分

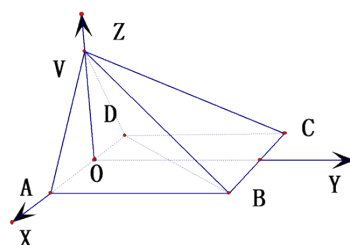
$\therefore$  甲、乙、丙每台机器在这个小时内需都不需要照顾的概率为

$$P(\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}) = P(\bar{A})P(\bar{B})P(\bar{C}) = 0.8 \times 0.75 \times 0.5 = 0.3$$

……10 分

$\therefore$  这个小时内至少有一台需要照顾的概率为

$$p = 1 - P(\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}) = 1 - 0.3 = 0.7 \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$



19. 证明：(I) 作 AD 的中点 O，则 VO  $\perp$  底面 ABCD. ……1 分

建立如图空间直角坐标系，并设正方形边长为 1，……2 分

则 A ( $\frac{1}{2}$ , 0, 0), B ( $\frac{1}{2}$ , 1, 0), C ( $-\frac{1}{2}$ , 1, 0), D ( $-\frac{1}{2}$ , 0, 0), V (0, 0,  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ),

$$\therefore \overrightarrow{AB} = (0, 1, 0), \overrightarrow{AD} = (1, 0, 0), \overrightarrow{AV} = (-\frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}) \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

由  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = (0, 1, 0) \cdot (1, 0, 0) = 0 \Rightarrow \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD} \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AV} = (0, 1, 0) \cdot (-\frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}) = 0 \Rightarrow \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AV} \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

又  $AB \cap AV = A \therefore AB \perp$  平面  $VAD$ .....6 分

(II) 由 (I) 得  $\overrightarrow{AB} = (0, 1, 0)$  是面  $VAD$  的法向量.....7 分

设  $\vec{n} = (1, y, z)$  是面  $VDB$  的法向量, 则

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{VB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{BD} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1, y, z) \cdot (-\frac{1}{2}, 1, -\frac{\sqrt{3}}{2}) = 0 \\ (1, y, z) \cdot (-1, -1, 0) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ z = -\frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases} \Rightarrow \vec{n} = (1, -1, \frac{\sqrt{3}}{3}) \dots\dots 9 \text{ 分}$$

$$\therefore \cos \langle \overrightarrow{AB}, \vec{n} \rangle = \frac{(0, 1, 0) \cdot (1, -1, \frac{\sqrt{3}}{3})}{1 \times \frac{\sqrt{21}}{3}} = -\frac{\sqrt{21}}{7}, \dots\dots 11 \text{ 分}$$

分

又由题意知, 面  $VAD$  与面  $VDB$  所成的二面角, 所以其大小为  $\arccos \frac{\sqrt{21}}{7}$  .....12 分

20. 解: 由题意得:  $a_2^2 = a_1 a_4$  .....1 分 即  $(a_1 + d)^2 = a_1(a_1 + 3d)$  .....3 分

又  $d \neq 0, \therefore a_1 = d$  .....4 分 又  $a_1, a_3, a_{k_1}, a_{k_2}, \dots, a_{k_n}, \dots$  成等比数列,

$\therefore$  该数列的公比为  $q = \frac{a_3}{a_1} = \frac{3d}{d} = 3$ , .....6 分 所以  $a_{k_n} = a_1 \cdot 3^{n+1}$  .....8 分

又  $a_{k_n} = a_1 + (k_n - 1)d = k_n a_1$  .....10 分

$\therefore k_n = 3^{n+1}$  所以数列  $\{k_n\}$  的通项为  $k_n = 3^{n+1}$  .....12 分

21. 解: 设容器的高为  $x$ , 容器的体积为  $V$ , .....1 分

则  $V = (90 - 2x)(48 - 2x)x, (0 < V < 24)$  .....5 分

$= 4x^3 - 276x^2 + 4320x \quad \therefore V' = 12x^2 - 552x + 4320$  .....7 分

由  $V' = 12x^2 - 552x + 4320 = 0$  得  $x_1 = 10, x_2 = 36$

$\therefore x < 10$  时,  $V' > 0, 10 < x < 36$  时,  $V' < 0, x > 36$  时,  $V' > 0$ ,

所以, 当  $x = 10, V$  有极大值  $V(10) = 1960$  .....10 分

又  $V(0) = 0, V(24) = 0$ , .....11 分

所以当  $x = 10, V$  有最大值  $V(10) = 1960$  .....12 分

22. 解: (I)  $\therefore$  抛物线  $y = 2x^2$ , 即  $x^2 = \frac{y}{2}, \therefore p = \frac{1}{4}$ ,

$\therefore$  焦点为  $F(0, \frac{1}{8})$  .....1 分

(1) 直线  $l$  的斜率不存在时, 显然有  $x_1 + x_2 = 0$  .....3 分

(2) 直线  $l$  的斜率存在时, 设为  $k$ , 截距为  $b$

即直线  $l: y=kx+b$  由已知得:

$$\begin{cases} \frac{y_1+y_2}{2} = k \cdot \frac{x_1+x_2}{2} + b \dots\dots\dots 5 \text{ 分} \\ \frac{y_1-y_2}{x_1-x_2} = -\frac{1}{k} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{2x_1^2+2x_2^2}{2} = k \cdot \frac{x_1+x_2}{2} + b \\ \frac{2x_1^2-2x_2^2}{x_1-x_2} = -\frac{1}{k} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1^2+x_2^2 = k \cdot \frac{x_1+x_2}{2} + b \dots\dots\dots 7 \text{ 分} \\ x_1+x_2 = -\frac{1}{2k} \end{cases} \Rightarrow x_1^2+x_2^2 = -\frac{1}{4} + b \geq 0 \Rightarrow b \geq \frac{1}{4}$$

即  $l$  的斜率存在时, 不可能经过焦点  $F(0, \frac{1}{8})$  .....8 分

所以当且仅当  $x_1+x_2=0$  时, 直线  $l$  经过抛物线的焦点  $F$  .....9 分

(II) 当  $x_1=1, x_2=-3$  时,

直线  $l$  的斜率显然存在, 设为  $l: y=kx+b$  .....10 分

则由 (I) 得:

$$\begin{cases} x_1^2+x_2^2 = k \cdot \frac{x_1+x_2}{2} + b \\ x_1+x_2 = -\frac{1}{2k} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k \cdot \frac{x_1+x_2}{2} + b = 10 \dots\dots\dots 11 \text{ 分} \\ -\frac{1}{2k} = -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} k = \frac{1}{4} \dots\dots\dots 13 \text{ 分} \\ b = \frac{41}{4} \end{cases}$$

所以直线  $l$  的方程为  $y = \frac{1}{4}x + \frac{41}{4}$ , 即  $x-4y+41=0$  .....14 分