

## 2004年广西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：本大题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 已知集合  $M = \{x | x^2 < 4\}$ ,  $N = \{x | x^2 - 2x - 3 < 0\}$ , 则集合  $M \cap N =$  ( )

- A.  $\{x | x < -2\}$     B.  $\{x | x > 3\}$     C.  $\{x | -1 < x < 2\}$     D.  $\{x | 2 < x < 3\}$

2. 函数  $y = \frac{1}{x+5}$  ( $x \neq -5$ ) 的反函数是 ( )

- A.  $y = \frac{1}{x} - 5$  ( $x \neq 0$ )    B.  $y = x + 5$  ( $x \in R$ )  
C.  $y = \frac{1}{x} + 5$  ( $x \neq 0$ )    D.  $y = x - 5$  ( $x \in R$ )

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

- A.  $y = 3x - 4$     B.  $y = -3x + 2$     C.  $y = -4x + 3$     D.  $y = 4x - 5$

4. 已知圆 C 与圆  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  关于直线  $y = -x$  对称，则圆 C 的方程为 ( )

- A.  $(x+1)^2 + y^2 = 1$     B.  $x^2 + y^2 = 1$   
C.  $x^2 + (y+1)^2 = 1$     D.  $x^2 + (y-1)^2 = 1$

5. 已知函数  $y = \tan(2x + \varphi)$  的图象过点  $(\frac{\pi}{12}, 0)$ , 则  $\varphi$  可以是 ( )

- A.  $-\frac{\pi}{6}$     B.  $\frac{\pi}{6}$     C.  $-\frac{\pi}{12}$     D.  $\frac{\pi}{12}$

6. 正四棱锥的侧棱长与底面边长都是 1, 则侧棱与底面所成的角为 ( )

- A.  $75^\circ$     B.  $60^\circ$     C.  $45^\circ$     D.  $30^\circ$

7. 函数  $y = -e^x$  的图象 ( )

- A. 与  $y = e^x$  的图象关于 y 轴对称    B. 与  $y = e^x$  的图象关于坐标原点对称

C. 与  $y = e^{-x}$  的图象关于  $y$  轴对称      D. 与  $y = e^{-x}$  的图象关于坐标原点对称

8. 已知点 A (1, 2)、B (3, 1), 则线段 AB 的垂直平分线的方程是 ( )

A.  $4x + 2y = 5$       B.  $4x - 2y = 5$       C.  $x + 2y = 5$       D.  $x - 2y = 5$

9. 已知向量  $\mathbf{a}$ 、 $\mathbf{b}$  满足:  $|\mathbf{a}|=1$ ,  $|\mathbf{b}|=2$ ,  $|\mathbf{a}-\mathbf{b}|=2$ , 则  $|\mathbf{a}+\mathbf{b}|=$  ( )

A. 1      B.  $\sqrt{2}$       C.  $\sqrt{5}$       D.  $\sqrt{6}$

10. 已知球 O 的半径为 1, A、B、C 三点都在球面上, 且每两点间的球面距离均为  $\frac{\pi}{2}$ , 则球心 O 到平面 ABC 的距离为 ( )

A.  $\frac{1}{3}$       B.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       C.  $\frac{2}{3}$       D.  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

11. 函数  $y = \sin^4 x + \cos^2 x$  的最小正周期为 ( )

A.  $\frac{\pi}{4}$       B.  $\frac{\pi}{2}$       C.  $\pi$       D.  $2\pi$

12. 在由数字 1, 2, 3, 4, 5 组成的所有没有重复数字的 5 位数中, 大于 23145 且小于 43521 的数共有 ( )

A. 56 个      B. 57 个      C. 58 个      D. 60 个

第 II 卷

二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 4 分, 共 16 分. 把答案填在题中横线上.

13. 已知  $a$  为实数,  $(x+a)^{10}$  展开式中  $x^7$  的系数是  $-15$ , 则  $a =$  \_\_\_\_\_ .

14. 设  $x, y$  满足约束条件:

$$\begin{cases} x \geq 0, \\ x \geq y, \\ 2x - y \leq 1, \end{cases}$$

则  $z = 3x + 2y$  的最大值是\_\_\_\_\_.

15. 设中心的原点的椭圆与双曲线  $2x^2 - 2y^2 = 1$  有公共的焦点, 且它们的离心率互为倒数, 则该椭圆的方程是\_\_\_\_\_.

16. 下面是关于四棱柱的四个命题:

①若有两个侧面垂直于底面, 则该四棱柱为直四棱柱

②若两个过相对侧棱的截面都垂直于底面, 则该四棱柱为直四棱柱

③若四个侧面两两全等，则该四棱柱为直四棱柱

④若四棱柱的四条对角线两两相等，则该四棱柱为直四棱柱

其中，真命题的编号是\_\_\_\_\_（写出所有正确结论的编号）。

三、解答题：本大题共 6 小题，共 74 分. 解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤.

17.（本小题满分 12 分）

已知等差数列  $\{a_n\}$ ， $a_2 = 9, a_5 = 21$ .

（I）求  $\{a_n\}$  的通项公式；

（II）令  $b_n = 2^{a_n}$ ，求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ .

18.（本小题满分 12 分）

已知锐角三角形 ABC 中， $\sin(A+B) = \frac{3}{5}, \sin(A-B) = \frac{1}{5}$ .

（I）求证  $\tan A = 2 \tan B$ ；

（II）设  $AB=3$ ，求 AB 边上的高.

19.（本小题满分 12 分）

已知 8 支球队中有 3 支弱队，以抽签方式将这 8 支球队分为 A、B 两组，每组 4 支.

求：（I）A、B 两组中有一组恰有两支弱队的概率；

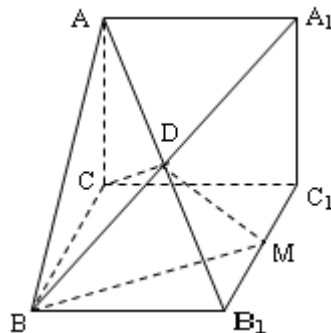
（II）A 组中至少有两支弱队的概率.

20.（本小题满分 12 分）

如图，直三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中， $\angle ACB=90^\circ$ ， $AC=1$ ，

$CB=\sqrt{2}$ ，侧棱  $AA_1=1$ ，侧面  $AA_1B_1B$  的两条对角线交点为 D，

$B_1C_1$  的中点为 M.



- (I) 求证  $CD \perp$  平面  $BDM$ ;  
 (II) 求面  $B_1BD$  与面  $CBD$  所成二面角的大小.

21. (本小题满分 12 分)

若函数  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}ax^2 + (a-1)x + 1$  在区间  $(1, 4)$  内为减函数, 在区间

$(6, +\infty)$  上为增函数, 试求实数  $a$  的取值范围.

22. (本小题满分 14 分)

给定抛物线  $C: y^2 = 4x$ ,  $F$  是  $C$  的焦点, 过点  $F$  的直线  $l$  与  $C$  相交于  $A$ 、 $B$  两点.

(I) 设  $l$  的斜率为 1, 求  $\overrightarrow{OA}$  与  $\overrightarrow{OB}$  夹角的大小;

(II) 设  $\overrightarrow{FB} = \lambda \overrightarrow{AF}$ , 若  $\lambda \in [4, 9]$ , 求  $l$  在  $y$  轴上截距的变化范围.

### 参考答案

#### 一、选择题

1 C 2 A 3 B 4 C 5 A 6 C 7 D 8 B 9 D 10 B 11 B 12 C

二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 4 分, 共 16 分. 把答案填在题中横线上.

13.  $-\frac{1}{2}$     14. 5    15.  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$     16. ②④

### 三、解答题

17. 本小题主要考查等差、等比数列的概念和性质，考查运算能力，满分 12 分.

解：(I) 设数列  $\{a_n\}$  的公差为  $d$ ，依题意得方程组

$$\begin{cases} a_1 + d = 9, \\ a_1 + 4d = 21, \end{cases} \quad \text{解得 } a_1 = 5, d = 4.$$

所以  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = 4n + 1$ .

(II) 由  $a_n = 4n + 1$  得  $b_n = 2^{4n+1}$ ，所以  $\{b_n\}$  是首项  $b_1 = 2^5$ ，公比  $q = 2^4$  的等比数列.

于是得  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = \frac{2^5 \times (2^{4n} - 1)}{2^4 - 1} = \frac{32 \times (2^{4n} - 1)}{15}$ .

18. 本小题主要考查三角函数概念，两角和、差的三角函数值以及应用、分析和计算能力，满分 12 分.

(I) 证明：∵  $\sin(A+B) = \frac{3}{5}$ ,  $\sin(A-B) = \frac{1}{5}$ ,

$$\therefore \begin{cases} \sin A \cos B + \cos A \sin B = \frac{3}{5}, \\ \sin A \cos B - \cos A \sin B = \frac{1}{5}. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin A \cos B = \frac{2}{5}, \\ \cos A \sin B = \frac{1}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \frac{\tan A}{\tan B} = 2.$$

所以  $\tan A = 2 \tan B$ .

(II) 解：∵  $\frac{\pi}{2} < A+B < \pi$ ,  $\sin(A+B) = \frac{3}{5}$ , ∴  $\tan(A+B) = -\frac{3}{4}$ ,

即  $\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = -\frac{3}{4}$ ，将  $\tan A = 2 \tan B$  代入上式并整理得

$$2 \tan^2 B - 4 \tan B - 1 = 0.$$

解得  $\tan B = \frac{2 \pm \sqrt{6}}{2}$ ，舍去负值得  $\tan B = \frac{2 + \sqrt{6}}{2}$ ,

∴  $\tan A = 2 \tan B = 2 + \sqrt{6}$ . 设 AB 边上的高为 CD.

则  $AB = AD + DB = \frac{CD}{\tan A} + \frac{CD}{\tan B} = \frac{2CD}{2 + \sqrt{6}}$ .

由  $AB = 3$ ，得  $CD = 2 + \sqrt{6}$ . 所以 AB 边上的高等于  $2 + \sqrt{6}$ .

19. 本小题主要考查组合、概率等基本概念，相互独立事件和互斥事件等概率的计算，运用

数学知识解决问题的能力，满分 12 分.

(I) 解法一：三支弱队在同一组的概率为  $\frac{C_5^1}{C_8^4} + \frac{C_5^3}{C_8^4} = \frac{1}{7}$ .

故有一组恰有两支弱队的概率为  $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$ .

解法二：有一组恰有两支弱队的概率  $\frac{C_3^2 C_5^2}{C_8^4} + \frac{C_3^2 C_5^2}{C_8^4} = \frac{6}{7}$ .

(II) 解法一：A 组中至少有两支弱队的概率  $\frac{C_3^2 C_5^2}{C_8^4} + \frac{C_3^3 C_5^1}{C_8^4} = \frac{1}{2}$

解法二：A、B 两组有一组至少有两支弱队的概率为 1，由于对 A 组和 B 组来说，至少有两支弱队的概率是相同的，所以 A 组中至少有两支弱队的概率为  $\frac{1}{2}$ .

20. 本小题主要考查线面关系和直棱柱等基础知识，同时考查空间想象能力和推理运算能力. 满分 12 分.

解法一：(I) 如图，连结  $CA_1$ 、 $AC_1$ 、 $CM$ ，则  $CA_1 = \sqrt{2}$ .

$\because CB = CA_1 = \sqrt{2}$ ， $\therefore \triangle CBA_1$  为等腰三角形，

又知 D 为其底边  $A_1B$  的中点，

$\therefore CD \perp A_1B$ .  $\because A_1C_1 = 1$ ， $C_1B_1 = \sqrt{2}$ ， $\therefore A_1B_1 = \sqrt{3}$

又  $BB_1 = 1$ ， $A_1B = 2$ .  $\therefore \triangle A_1CB$  为直角三角形，D 为  $A_1B$  的

$\therefore CD = \frac{1}{2} A_1B = 1$ ， $CD = CC_1$ ，又  $DM = \frac{1}{2} AC_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ， $DM = C_1M$ .

$\therefore \triangle CDM \cong \triangle CC_1M$ ， $\angle CDM = \angle CC_1M = 90^\circ$ ，即  $CD \perp DM$ .

因为  $A_1B$ 、 $DM$  为在平面  $BDM$  内两条相交直线，所以  $CD \perp$  平面  $BDM$ .

(II) 设 F、G 分别为 BC、BD 的中点，连结  $B_1G$ 、 $FG$ 、 $B_1F$ ，则

$FG \parallel CD$ ， $FG = \frac{1}{2} CD$ .

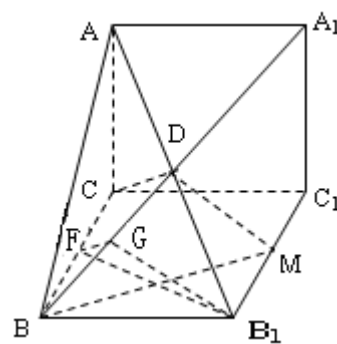
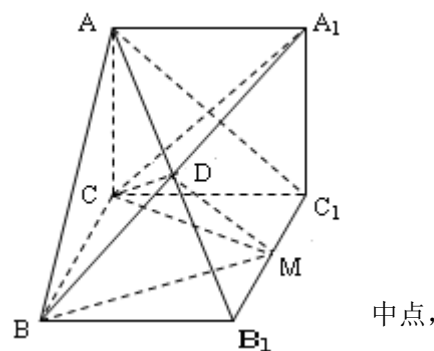
$\therefore FG = \frac{1}{2}$ ， $FG \perp BD$ .

由侧面矩形  $BB_1A_1A$  的对角线的交点为 D 知  $BD = B_1D = \frac{1}{2} A_1B = 1$ ，

所以  $\triangle BB_1D$  是边长为 1 的正三角形.

于是  $B_1G \perp BD$ ， $B_1G = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .  $\therefore \angle B_1GF$  是所求二面角的平面角，

又  $B_1F^2 = B_1B^2 + BF^2 = 1 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{3}{2}$ ，



$$\therefore \cos \angle B_1GF = \frac{B_1G^2 + FG^2 - B_1F^2}{2B_1C \cdot FG} = \frac{(\frac{\sqrt{3}}{2})^2 + (\frac{1}{2})^2 - \frac{3}{2}}{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

即所求二面角的大小为  $\pi - \arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

解法二：如图，以 C 为原点建立坐标系.

(I)  $B(\sqrt{2}, 0, 0), B_1(\sqrt{2}, 1, 0), A_1(0, 1, 1),$

$D(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}), M(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1, 0),$

$\overrightarrow{CD} = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}), \overrightarrow{A_1B} = (\sqrt{2}, -1, -1),$

$\overrightarrow{DM} = (0, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}),$

则  $\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{A_1B} = 0, \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{DM} = 0, \therefore CD \perp A_1B, CD \perp DM.$

因为  $A_1B, DM$  为平面  $BDM$  内两条相交直线，所以  $CD \perp$  平面  $BDM$ .

(II) 设  $BD$  中点为  $G$ ，连结  $B_1G$ ，则

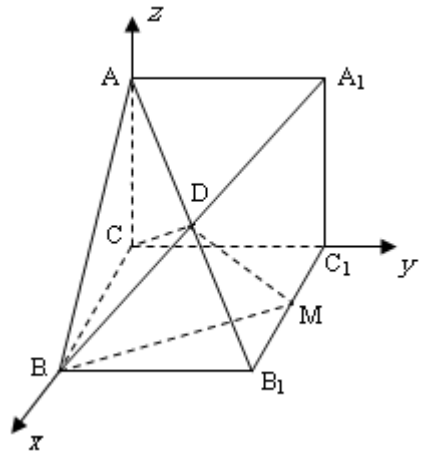
$G(\frac{3\sqrt{2}}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}), \overrightarrow{BD} = (-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}), \overrightarrow{B_1G} = (-\frac{\sqrt{2}}{4}, -\frac{3}{4}, \frac{1}{4}),$

$\therefore \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{B_1G} = 0, \therefore BD \perp B_1G. \quad \text{又 } CD \perp BD,$

$\therefore \overrightarrow{BD}$  与  $\overrightarrow{B_1G}$  的夹角  $\theta$  等于所求的二面角的平面角.

$\therefore \cos \theta = \frac{\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{B_1G}}{|\overrightarrow{CD}| \cdot |\overrightarrow{B_1G}|} = -\frac{\sqrt{3}}{3}.$

所以所求的二面角等于  $\pi - \arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$ .



21. 本小题主要考查导数的概念的计算，应用导数研究函数单调性的基本方法，考查综合运用数学知识解决问题的能力. 满分 12 分.

解：函数  $f(x)$  的导数  $f'(x) = x^2 - ax + a - 1$ . 令  $f'(x) = 0$ ，解得

$x = 1$  或  $x = a - 1$ .

当  $a - 1 \leq 1$  即  $a \leq 2$  时，函数  $f(x)$  在  $(1, +\infty)$  上是增函数，不合题意

当  $a - 1 > 1$  即  $a > 2$  时，函数  $f(x)$  在  $(-\infty, 1)$  上为增函数，在  $(1, a - 1)$  内为减函数，在  $(a - 1, +\infty)$

为增函数.

依题意应有 当  $x \in (1, 4)$  时， $f'(x) < 0$ ，当  $x \in (6, +\infty)$  时， $f'(x) > 0$ .

所以  $4 \leq a-1 \leq 6$ . 解得  $5 \leq a \leq 7$ .

所以  $a$  的取值范围是  $[5, 7]$ .

22. 本小题主要考查抛物线的性质, 直线与抛物线的关系以及解析几何的基本方法、思想和综合解题能力。满分 14 分。

解: (I)  $C$  的焦点为  $F(1, 0)$ , 直线  $l$  的斜率为 1, 所以  $l$  的方程为  $y = x - 1$ .

将  $y = x - 1$  代入方程  $y^2 = 4x$ , 并整理得  $x^2 - 6x + 1 = 0$ .

设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 则有  $x_1 + x_2 = 6, x_1x_2 = 1$ .

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = (x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = x_1x_2 + y_1y_2 = 2x_1x_2 - (x_1 + x_2) + 1 = -3.$$

$$|\overrightarrow{OA}| |\overrightarrow{OB}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2} = \sqrt{x_1x_2[x_1x_2 + 4(x_1 + x_2) + 16]} = \sqrt{41}.$$

$$\cos(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OA}| |\overrightarrow{OB}|} = -\frac{3\sqrt{14}}{41}.$$

所以  $\overrightarrow{OA}$  与  $\overrightarrow{OB}$  夹角的大小为  $\pi - \arccos \frac{3\sqrt{14}}{41}$ .

(II) 由题设  $\overrightarrow{FB} = \lambda \overrightarrow{AF}$  得  $(x_2 - 1, y_2) = \lambda(1 - x_1, -y_1)$ ,

$$\text{即} \begin{cases} x_2 - 1 = \lambda(1 - x_1), & \text{①} \\ y_2 = -\lambda y_1. & \text{②} \end{cases}$$

由②得  $y_2^2 = \lambda^2 y_1^2$ ,  $\because y_1^2 = 4x_1, y_2^2 = 4x_2$ ,  $\therefore x_2 = \lambda^2 x_1$ . ③

联立①、③解得  $x_2 = \lambda$ , 依题意有  $\lambda > 0$ .

$\therefore B(\lambda, 2\sqrt{\lambda})$ , 或  $B(\lambda, -2\sqrt{\lambda})$ , 又  $F(1, 0)$ , 得直线  $l$  方程为

$$(\lambda - 1)y = 2\sqrt{\lambda}(x - 1) \text{ 或 } (\lambda - 1)y = -2\sqrt{\lambda}(x - 1),$$

当  $\lambda \in [4, 9]$  时,  $l$  在方程  $y$  轴上的截距为  $\frac{2\sqrt{\lambda}}{\lambda - 1}$  或  $-\frac{2\sqrt{\lambda}}{\lambda - 1}$ ,

由  $\frac{2\sqrt{\lambda}}{\lambda - 1} = \frac{2\sqrt{\lambda}}{\sqrt{\lambda} + 1} + \frac{2}{\lambda - 1}$ , 可知  $\frac{2\sqrt{\lambda}}{\lambda - 1}$  在  $[4, 9]$  上是递减的,

$$\therefore \frac{3}{4} \leq \frac{2\sqrt{\lambda}}{\lambda - 1} \leq \frac{4}{3}, -\frac{4}{3} \leq -\frac{2\sqrt{\lambda}}{\lambda - 1} \leq -\frac{3}{4},$$

直线  $l$  在  $y$  轴上截距的变化范围为  $[-\frac{4}{3}, -\frac{3}{4}] \cup [\frac{3}{4}, \frac{4}{3}]$ .