

# 2009年江西高考理科数学试题

本试卷分第I卷（选择题）和第II卷（非选择题）两部分，第I卷1至2页，第II卷3至4页，共150分。

## 第I卷

考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的准考证号、姓名填写在答题卡上，考生要认真核对答题卡上粘贴的条形码的“准考证号、姓名、考试科目”与考生本人准考证号、姓名是否一致。
2. 第I卷每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。第II卷用黑色墨水签字笔在答题卡上作答。若在试题卷上作答，答案无效。
3. 考试结束，监考员将试题卷、答题卡一并收回。

参考公式

如果事件  $A, B$  互斥，那么

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

球的表面积公式

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

如果事件  $A, B$ ，相互独立，那么

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

其中  $R$  表示球的半径

球的体积公式

如果事件  $A$  在一次试验中发生的概率是  $p$ ，那么

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

$n$  次独立重复试验中恰好发生  $k$  次的概率

其中  $R$  表示球的半径

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

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. 若复数  $z = (x^2 - 1) + (x - 1)i$  为纯虚数，则实数  $x$  的值为

- A. -1      B. 0      C. 1      D. -1或1

2. 函数  $y = \frac{\ln(x+1)}{\sqrt{-x^2 - 3x + 4}}$  的定义域为

- A.  $(-4, -1)$     B.  $(-4, 1)$     C.  $(-1, 1)$     D.  $(-1, 1]$

3. 已知全集  $U = A \cup B$  中有  $m$  个元素,  $(\complement_U A) \cup (\complement_U B)$  中有  $n$  个元素. 若  $A \cap B$  非空, 则  $A \cap B$  的元素个数为

- A.  $mn$     B.  $m+n$     C.  $n-m$     D.  $m-n$

4. 若函数  $f(x) = (1 + \sqrt{3} \tan x) \cos x$ ,  $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ , 则  $f(x)$  的最大值为

- A. 1    B. 2    C.  $\sqrt{3} + 1$     D.  $\sqrt{3} + 2$

5. 设函数  $f(x) = g(x) + x^2$ , 曲线  $y = g(x)$  在点  $(1, g(1))$  处的切线方程为  $y = 2x + 1$ , 则曲线  $y = f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处切线的斜率为

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

6. 过椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左焦点  $F_1$  作  $x$  轴的垂线交椭圆于点  $P$ ,  $F_2$  为右焦点

, 若  $\angle F_1 P F_2 = 60^\circ$ , 则椭圆的离心率为

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

7.  $(1 + ax + by)^n$  展开式中不含  $x$  的项的系数绝对值的和为 243, 不含  $y$  的项的系数绝对值的和为 32, 则  $a, b, n$  的值可能为

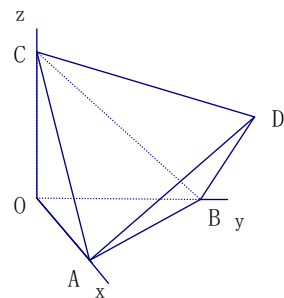
- A.  $a = 2, b = -1, n = 5$     B.  $a = -2, b = -1, n = 6$   
C.  $a = -1, b = 2, n = 6$     D.  $a = 1, b = 2, n = 5$

8. 数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = n^2 (\cos^2 \frac{n\pi}{3} - \sin^2 \frac{n\pi}{3})$ , 其前  $n$  项和为  $S_n$ , 则  $S_{30}$  为

- A. 470    B. 490    C. 495    D. 510

9. 如图, 正四面体  $ABCD$  的顶点  $A, B, C$  分别在两两垂直的三条射线  $Ox, Oy, Oz$  上, 则在下列命题中, 错误的为

- A.  $O-ABC$  是正三棱锥  
B. 直线  $OB \parallel$  平面  $ACD$



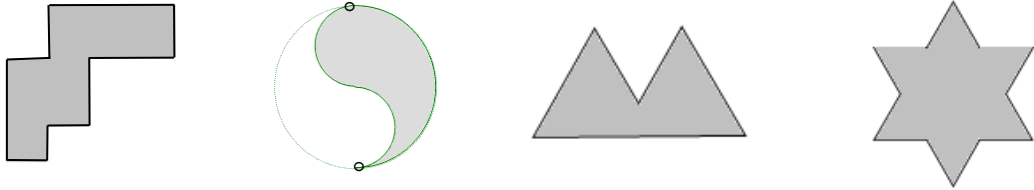
C. 直线  $AD$  与  $OB$  所成的角是  $45^\circ$

D. 二面角  $D-OB-A$  为  $45^\circ$

10. 为了庆祝六一儿童节,某食品厂制作了3种不同的精美卡片,每袋食品随机装入一张卡片,集齐3种卡片可获奖,现购买该种食品5袋,能获奖的概率为

- A.  $\frac{31}{81}$     B.  $\frac{33}{81}$     C.  $\frac{48}{81}$     D.  $\frac{50}{81}$

11. 一个平面封闭区域内任意两点距离的最大值称为该区域的“直径”,封闭区域边界曲线的长度与区域直径之比称为区域的“周率”,下面四个平面区域(阴影部分)的周率从左到右依次记为  $\tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4$ , 则下列关系中正确的为



- A.  $\tau_1 > \tau_4 > \tau_3$     B.  $\tau_3 > \tau_1 > \tau_2$     C.  $\tau_4 > \tau_2 > \tau_3$     D.  $\tau_3 > \tau_4 > \tau_1$

12. 设函数  $f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c}$  ( $a < 0$ ) 的定义域为  $D$ , 若所有点  $(s, f(t))$  ( $s, t \in D$ ) 构成一个正方形区域, 则  $a$  的值为

- A. -2    B. -4    C. -8    D. 不能确定

## 第II卷

注意事项:

第II卷2页, 须用黑色墨水签字笔在答题卡上书写作答, 若在试题上作答, 答案无效。

二. 填空题: 本大题共4小题, 每小题4分, 共16分。请把答案填在答题卡上

13. 已知向量  $\vec{a} = (3, 1)$ ,  $\vec{b} = (1, 3)$ ,  $\vec{c} = (k, 7)$ , 若  $(\vec{a} - \vec{c}) \parallel \vec{b}$ , 则  $k =$  \_\_\_\_\_.

14. 正三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  内接于半径为2的球, 若  $A, B$  两点的球面距离为  $\pi$ , 则正三棱柱的体积为 \_\_\_\_\_.

15. 若不等式  $\sqrt{9 - x^2} \leq k(x + 2) - \sqrt{2}$  的解集为区间  $[a, b]$ , 且  $b - a = 2$ , 则  $k =$  \_\_\_\_\_.

16. 设直线系  $M: x \cos \theta + (y - 2) \sin \theta = 1$  ( $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ), 对于下列四个命题:

- A.  $M$  中所有直线均经过一个定点

B. 存在定点  $P$  不在  $M$  中的任一条直线上

C. 对于任意整数  $n(n \geq 3)$ , 存在正  $n$  边形, 其所有边均在  $M$  中的直线上

D.  $M$  中的直线所能围成的正三角形面积都相等

其中真命题的代号是\_\_\_\_\_ (写出所有真命题的代号).

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)

$$\text{设函数 } f(x) = \frac{e^x}{x}$$

(1) 求函数  $f(x)$  的单调区间;

(2) 若  $k > 0$ , 求不等式  $f'(x) + k(1-x)f(x) > 0$  的解集.

18. (本小题满分12分)

某公司拟资助三位大学生自主创业, 现聘请两位专家, 独立地对每位大学生的创业方案进行评审. 假设评审结果为“支持”或“不支持”的概率都是  $\frac{1}{2}$ . 若某人获得两个“支持”, 则给予10万元的创业资助; 若只获得一个“支持”, 则给予5万元的资助; 若未获得“支持”, 则不予资助, 令  $\xi$  表示该公司的资助总额.

(1) 写出  $\xi$  的分布列; (2) 求数学期望  $E\xi$ .

19. (本小题满分12分)

$\triangle ABC$  中,  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ ,  $\tan C = \frac{\sin A + \sin B}{\cos A + \cos B}$ ,  $\sin(B - A) = \cos C$ .

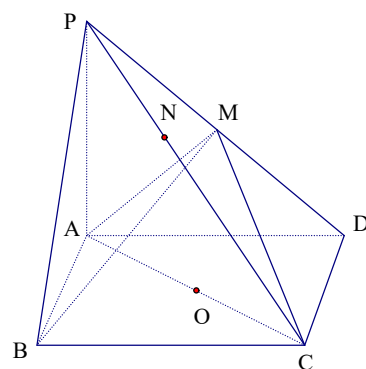
(1) 求  $A, C$ ;

(2) 若  $S_{\triangle ABC} = 3 + \sqrt{3}$ , 求  $a, c$ .

20. (本小题满分12分)

在四棱锥  $P-ABCD$  中, 底面  $ABCD$  是矩形,  $PA \perp$  平面  $ABCD$ ,  $PA = AD = 4$ ,  $AB = 2$ .

以  $AC$  的中点  $O$  为球心、 $AC$  为直径的球面交  $PD$  于点  $M$ , 交  $PC$  于点  $N$

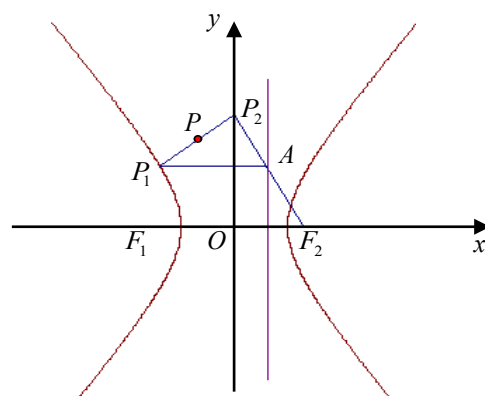


- (1) 求证: 平面  $ABM \perp$  平面  $PCD$ ;
- (2) 求直线  $CD$  与平面  $ACM$  所成的角的大小;
- (3) 求点  $N$  到平面  $ACM$  的距离

21. (本小题满分12分)

已知点  $P_1(x_0, y_0)$  为双曲线  $\frac{x^2}{8b^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $b$  为正常数) 上任意一点,  $F_2$  为双曲线的右焦点, 过  $P_1$  作右准线的垂线, 垂足为  $A$ , 连接

$F_2A$  并延长交  $y$  轴于  $P_2$ .



(1) 求线段  $P_1 P_2$  的中点  $P$  的轨迹  $E$  的方程;

(2) 设轨迹  $E$  与  $x$  轴交于  $B, D$  两点, 在  $E$  上任取一点  $Q(x_1, y_1)(y_1 \neq 0)$ , 直线  $QB, QD$  分别交  $y$  轴于  $M, N$  两点. 求证: 以  $MN$  为直径的圆过两定点.

22. (本小题满分14分)

各项均为正数的数列  $\{a_n\}$ ,  $a_1 = a, a_2 = b$ , 且对满足  $m + n = p + q$  的正整数  $m, n, p, q$  都

$$\text{有 } \frac{a_m + a_n}{(1 + a_m)(1 + a_n)} = \frac{a_p + a_q}{(1 + a_p)(1 + a_q)}.$$

(1) 当  $a = \frac{1}{2}, b = \frac{4}{5}$  时, 求通项  $a_n$ ;

(2) 证明: 对任意  $a$ , 存在与  $a$  有关的常数  $\lambda$ , 使得对于每个正整数  $n$ , 都有

$$\frac{1}{\lambda} \leq a_n \leq \lambda.$$