

## 2014届三省三校会题

# 数 学(供文科考生使用)

### 注意事项:

1. 本试卷分为第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分。答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答第Ⅰ卷时,选出每小题答案后,用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,再选涂其它答案标号。写在本试卷上无效。
3. 回答第Ⅱ卷时,将答案写在答题卡上,写在本试卷上无效。
4. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

## 第Ⅰ卷

一. 选择题: 本大题共 12 小题, 每小题 5 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  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ,  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{5, 6, 7\}$ , 则  $(C_U A) \cap (C_U B) =$  ( )

- (A)  $\{4, 8\}$  (B)  $\{2, 4, 6, 8\}$  (C)  $\{1, 3, 5, 7\}$  (D)  $\{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$

(2) 命题 “ $\forall x \in \mathbf{R}, x^2 - 3x + 2 \geq 0$ ” 的否定是 ( )

- (A)  $\exists x \in \mathbf{R}, x^2 - 3x + 2 < 0$  (B)  $\exists x \in \mathbf{R}, x^2 - 3x + 2 > 0$   
(C)  $\exists x \in \mathbf{R}, x^2 - 3x + 2 \leq 0$  (D)  $\exists x \in \mathbf{R}, x^2 - 3x + 2 \geq 0$

(3) 已知复数  $z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ , 则  $\bar{z} + |z| =$

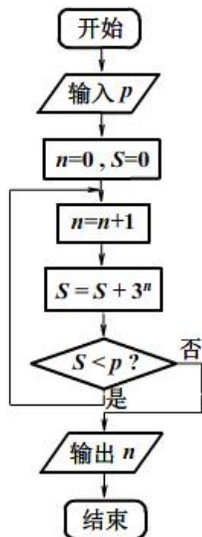
- (A)  $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$  (B)  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  (C)  $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$  (D)  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

(4) 直线  $m, n$  不在平面  $\alpha, \beta$  内, 则下列命题中正确命题的个数是 ( )

- ①若  $m \parallel n$  且  $n \parallel \alpha$ , 则  $m \parallel \alpha$       ②若  $m \parallel \beta$  且  $\alpha \parallel \beta$ , 则  $m \parallel \alpha$   
③若  $m \perp n$  且  $n \perp \alpha$ , 则  $m \parallel \alpha$       ④若  $m \perp \beta$  且  $\alpha \perp \beta$ , 则  $m \parallel \alpha$   
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

(5) 执行程序框图, 若  $p = 2013$ , 则输出的值是 ( )

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9



??????

(6) 向量  $a = (-5, 7)$  在  $l: x - y + 1 = 0$  上的正射影是 ( )

- (A) (2,2)
- (B) (-2,-2)
- (C) 4
- (D)  $2\sqrt{2}$

(7) 下列叙述中错误的是: ( )

- (A) 四面体都有内切球
- (B) 四面体都有外接球
- (C) 长方体都有内切球
- (D) 长方体都有外切球

(8) 过点  $P$  作圆  $x^2 + y^2 - 2y = 0$  的两条切线  $PA, PB$ , 若  $\angle APB = 90^\circ$ , 则点  $P$  的轨迹方程是 ( )

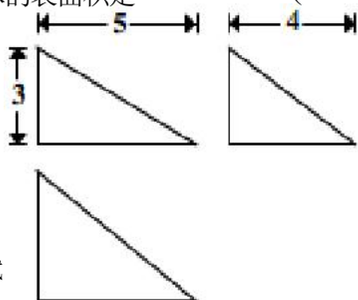
- (A)  $x^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$
- (B)  $x^2 + y^2 - y + 1 = 0$
- (C)  $x^2 + y^2 - 2y - 1 = 0$
- (D)  $x^2 + y^2 - y + 1 = 0$

(9) 若  $x, y$  满足  $\begin{cases} x > 0, y > 0, \\ x - y - 1 < 0, \\ x - 2y + 2 > 0, \end{cases}$  则  $z = 3x - 4y$  的最大值是 ( )

- (A) 0
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

(10) 某几何体的三视图如图所示, 则该几何体的外接球的表面积是 ( )

- (A)  $200\pi$
- (B)  $50\pi$
- (C)  $\frac{1000\sqrt{2}}{3}\pi$



(D)  $\frac{145+3\sqrt{41}}{2}$

(11) 已知  $\alpha, \beta \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 则  $(\sin \alpha + \sin \beta) \cdot (\cos \alpha + \cos \beta)$  的最大值是 ( )

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

(12) 已知定义在  $\mathbf{R}$  上的函数  $h(x)$  的图像连续不间断, 且对于任何一个开区间  $(a, b)$

( $a, b \in \mathbf{R}$  且  $a < b$ ), 总存在  $x_1, x_2 \in (a, b)$ , 使得  $h(x_1) \neq h(x_2)$ . 若满足不等式  $(h(x) - f(x)) \cdot (h(x) - g(x)) \leq 0$  ( $x \in \mathbf{R}$ ) 的函数  $h(x)$  都有极小值, 其中  $f(x) = x^3 - 3x + 2$  ( $x \in \mathbf{R}$ ),  $g(x) = x^2 + m$  ( $x \in \mathbf{R}$ ). 则  $m$  的取值范围是 ( )

(A)  $\frac{1-\sqrt{10}}{6} < m < \frac{1+\sqrt{10}}{6}$                       (B)  $-4 < m < 4$

(C)  $\frac{1-\sqrt{10}}{6} \leq m \leq \frac{1+\sqrt{10}}{6}$                       (D)  $-4 \leq m \leq 4$

## 第 II 卷

本卷包括必考题和选考题两部分。第 13 题~第 21 题为必考题, 每个试题考生都必须作答。第 22 题~第 24 题为选考题, 考生根据要求作答。

二. 填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分。

(13) 等差数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 + a_2 + a_4 + a_7 + a_{11} = 10$ , 则  $a_5 =$  \_\_\_\_\_.

(14) 在对  $x$  与  $y$  作线性相关性检验时, 下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_.

- ①首先作统计假设:  $x$  与  $y$  具有线性相关关系;
- ②首先作统计假设:  $x$  与  $y$  不具有线性相关关系;
- ③根据小概率 0.05 与  $n - 2$  查出  $r$  的一个临界值  $r_{0.05}$ ;
- ④根据样本相关系数计算公式算出  $r$  的值;
- ⑤作系统推断时, 如果  $|r| > r_{0.05}$ , 表明有 95% 的把握认为  $x$  与  $y$  之间具有线性相关关系;
- ⑥作系统推断时, 如果  $|r| > r_{0.05}$ , 我们没有理由拒绝原来的假设, 这时寻找回归直线方程是毫无意义的.

(15) 已知函数  $f(x) = x^3 - 3x^2 + ax + 1$  在区间  $(0,3)$  内有且只有一个极值点, 则  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

(16) 抛物线  $y^2 = 2px$  的焦点是双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的一个焦点, 且点

$(3, 2\sqrt{6})$  是它们的公共点, 则  $a =$ \_\_\_\_\_.

**三. 解答题: 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)

从数字 1,2,3,4,5,6 中随机抽取 2 个数字. 求:

- (I) 所取得的两个数中, 较大的数大于等于 4 的概率;
- (II) 所取得的两个数中, 较小的数小于等于 3 的概率.

(18) (本小题满分 12 分)

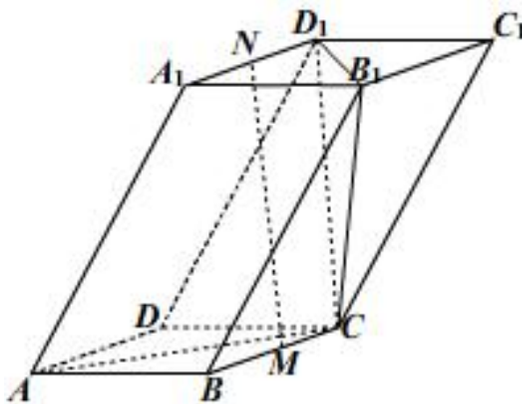
在  $\triangle ABC$  中,  $a, b, c$  分别为三个内角  $A, B, C$  的对边. 若  $A = 2C$ , 且  $a, b, c$  成等差数列.

- (I) 求  $\cos C$ ;
- (II) 若  $c = 4$ , 求  $a, b$ .

(19) (本小题满分 12 分)

平行六面体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,  $AB = AD = 2$ ,  $AA_1 = 2\sqrt{3}$ ,  $\angle A_1AB = \angle A_1AD$ ,  $\angle BAD = \angle A_1AC = 60^\circ$ . 点  $M, N$  分别是棱  $BC, A_1D_1$  的中点.

- (I) 证明:  $MN \parallel$  平面  $B_1CD_1$ ;
- (II) 求平行六面体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的体积.



(20) (本小题满分 12 分)

椭圆  $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 且经过点  $P(1, \frac{\sqrt{2}}{2})$ . 直线  $l_1:$

$y = k_1x + m_1$  与椭圆  $M$  交于  $A, C$  两点, 直线  $l_2: y = k_2x + m_2$  与椭圆  $M$  交于  $B, D$  两点, 四边形  $ABCD$  是平行四边形.

(I) 求椭圆  $C$  的方程;

(II) 求证: 平行四边形  $ABCD$  的对角线  $AC$  和  $BD$  相交于原点  $O$ ;

(III) 若平行四边形  $ABCD$  为菱形, 求菱形  $ABCD$  面积的最小值.

(21) (本小题满分 12 分)

已知函数  $f(x) = \frac{\ln x}{\ln(2x-1)}$ , 其中  $x \in (1, +\infty)$ .

(I) 证明: 函数  $f(x)$  在  $(1, +\infty)$  上是单调增函数;

(II) 设函数  $g(x) = f(\frac{a^x + 1}{2})$ , 其中  $a > 1$ . 证明: 函数  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上是单调增函数, 并写出函数  $g(x)$  的解析式;

(III) 证明:  $\sqrt[n]{\frac{\alpha^n + \beta^n}{2}} \leq \sqrt[n+1]{\frac{\alpha^{n+1} + \beta^{n+1}}{2}}$ , 其中  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ .

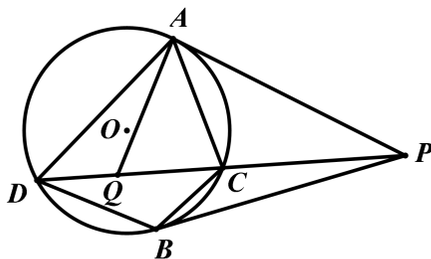
请考生在第 22、23、24 三题中任选一题做答, 如果多做, 则按所做的第一题记分. 做答时用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目对应题号下方的方框涂黑.

(22) (本小题满分 10 分) 选修 4-1: 几何证明选讲

如图,  $PA, PB$  是圆  $O$  的两条切线,  $A, B$  是切点,  $C$  是劣弧  $AB$  (不包括端点) 上一点, 直线  $PC$  交圆  $O$  于另一点  $D$ ,  $Q$  在弦  $CD$  上, 且  $\angle DAQ = \angle PBC$ . 求证:

(I)  $\frac{BD}{AD} = \frac{BC}{AC}$ ;

(II)  $\triangle ADQ \sim \triangle DBQ$ .



(23) (本小题满分 10 分) 选修 4-4:坐标系与参数方程

已知点  $P$  的直角坐标是  $(x, y)$ . 以平面直角坐标系的原点为极坐标的极点,  $x$  轴的正半轴为极轴, 建立极坐标系. 设点  $P$  的极坐标是  $(\rho, \theta)$ , 点  $Q$  的极坐标是  $(\rho, \theta + \theta_0)$ , 其中  $\theta_0$  是常数.

设点  $Q$  的平面直角坐标是  $(m, n)$ .

(I) 用  $x, y, \theta_0$  表示  $m, n$ ;

(II) 若  $m, n$  满足  $n = \frac{\sqrt{3}}{3}m + \frac{1}{m}$ , 且  $\theta_0 = \frac{\pi}{3}$ , 求点  $P$  的直角坐标  $(x, y)$  满足的方程, 并指出该方程所表示的曲线是哪一种圆锥曲线.

(II) 若  $m, n$  满足  $n = m + \frac{1}{m}$ , 且  $\theta_0 = \frac{3\pi}{8}$ , 求点  $P$  的直角坐标  $(x, y)$  满足的方程, 并指出该方程所表示的曲线是哪一种圆锥曲线.

(24) (本小题满分 10 分) 选修 4-5:不等式选讲

函数  $f(x) = |x + a| + |x + 1| + |a + 1|$ .

(I) 若  $a = 3$  时, 解不等式  $f(x) < |x - 4|$ ;

(II) 证明:  $f(x) \geq 2$ , 并指出取等条件.

