

2014年普通高等学校招生全国统一考试(湖南卷)

数学(文)

一. 选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 5 分, 共 50 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. 设命题 $p: \forall x \in R, x^2 + 1 > 0$, 则 $\neg p$ 为 ()

A. $\exists x_0 \in R, x_0^2 + 1 > 0$ B. $\exists x_0 \in R, x_0^2 + 1 \leq 0$

C. $\exists x_0 \in R, x_0^2 + 1 < 0$ D. $\forall x \in R, x^2 + 1 \leq 0$

2. 已知集合 $A = \{x | x > 2\}$, $B = \{x | 1 < x < 3\}$, 则 $A \cap B =$ ()

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

3. 对一个容量为 N 的总体抽取容量为 n 的样本, 当选取简单随机抽样、系统抽样和分层抽样三种不同方法抽取样本时, 总体中每个个体被抽中的概率分别为 p_1, p_2, p_3 , 则 ()

A. $p_1 = p_2 < p_3$ B. $p_2 = p_3 < p_1$ C. $p_1 = p_3 < p_2$ D. $p_1 = p_2 = p_3$

4. 下列函数中, 既是偶函数又在区间 $(-\infty, 0)$ 上单调递增的是 ()

A. $f(x) = \frac{1}{x^2}$ B. $f(x) = x^2 + 1$ C. $f(x) = x^3$ D. $f(x) = 2^{-x}$

5. 在区间 $[-2, 3]$ 上随机选取一个数 X , 则 $X \leq 1$ 的概率为 ()

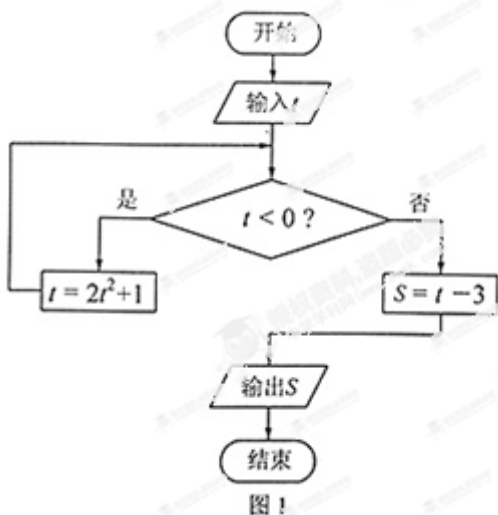
A. $\frac{4}{5}$ B. $\frac{3}{5}$ C. $\frac{2}{5}$ D. $\frac{1}{5}$

6. 若圆 $C_1: x^2 + y^2 = 1$ 与圆 $C_2: x^2 + y^2 - 6x - 8y + m = 0$, 则 $m =$ ()

A. 21 B. 19 C. 9 D. -11

7. 执行如图 1 所示的程序框图, 如果输入的 $t \in [-2, 2]$, 则输出的 S 属于 ()

A. $[-6, -2]$ B. $[-5, -1]$ C. $[-4, 5]$ D. $[-3, 6]$



8. 一块石材表示的几何体的三视图如图 2 所示，将石材切削、打磨、加工成球，则能得到的最大球的半径等于 ()

- A.1 B.2 C.3 D.4

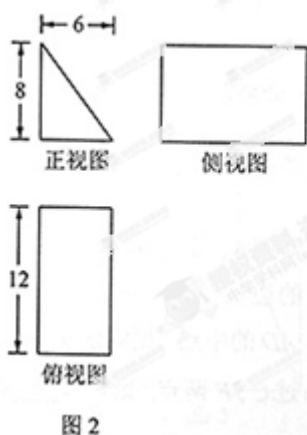


图 2

9. 若 $0 < x_1 < x_2 < 1$ ，则 ()

- A. $e^{x_2} - e^{x_1} > \ln x_2 - \ln x_1$ B. $e^{x_2} - e^{x_1} < \ln x_2 - \ln x_1$
 C. $x_2 e^{x_1} > x_1 e^{x_2}$ D. $x_2 e^{x_1} < x_1 e^{x_2}$

10. 在平面直角坐标系中， O 为原点， $A(-1,0)$ ， $B(0,\sqrt{3})$ ， $C(3,0)$ ，动点 D 满足 $|\overline{CD}|=1$ ，

则 $|\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OD}|$ 的取值范围是 ()

- A. $[4,6]$ B. $[\sqrt{19}-1, \sqrt{19}+1]$ C. $[2\sqrt{3}, 2\sqrt{7}]$ D. $[\sqrt{7}-1, \sqrt{7}+1]$

二. 填空题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分.

11. 复数 $\frac{3+i}{i^2}$ (i 为虚数单位) 的实部等于 _____.

12. 在平面直角坐标系中, 曲线 $C: \begin{cases} x = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \\ y = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases}$ (t 为参数) 的普通方程为_____.

13. 若变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} y \leq x \\ x + y \leq 4 \\ y \geq 1 \end{cases}$, 则 $z = 2x + y$ 的最大值为_____.

14. 平面上以机器人在行进中始终保持与点 $F(1, 0)$ 的距离和到直线 $x = -1$ 的距离相等. 若机器人接触不到过点 $P(-1, 0)$ 且斜率为 k 的直线, 则 k 的取值范围是_____.

15. 若 $f(x) = \ln(e^{3x} + 1) + ax$ 是偶函数, 则 $a =$ _____.

三、解答题: 本大题共 6 小题, 共 75 分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算过程.

16. (本小题满分 12 分) 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = \frac{n^2 + n}{2}$, $n \in N^*$.

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 设 $b_n = 2^{a_n} + (-1)^n a_n$, 求数列 $\{b_n\}$ 的前 $2n$ 项和.

17. (本小题满分 12 分) 某企业有甲、乙两个研发小组, 为了比较他们的研发水平, 现随机抽取这两个小组往年研发新产品的结果如下:

$(a, b), (a, \bar{b}), (a, b), (\bar{a}, b), (\bar{a}, \bar{b}), (a, b), (a, b), (a, \bar{b}),$
 $(\bar{a}, b), (a, \bar{b}), (\bar{a}, \bar{b}), (a, b), (a, \bar{b}), (\bar{a}, b), (a, b)$

其中 a, \bar{a} 分别表示甲组研发成功和失败; b, \bar{b} 分别表示乙组研发成功和失败.

(1) 若某组成功研发一种新产品, 则给该组记 1 分, 否则记 0 分, 试计算甲、乙两组研发新产品的成绩的平均数和方差, 并比较甲、乙两组的研发水平;

(2) 若该企业安排甲、乙两组各自研发一种新产品, 试估算恰有一组研发成功的概率.

18. (本小题满分 12 分) 如图 3, 已知二面角 $\alpha - MN - \beta$ 的大小为 60° , 菱形 $ABCD$ 在面 β 内, A, B 两点在棱 MN 上, $\angle BAD = 60^\circ$, E 是 AB 的中点, $DO \perp$ 面 α , 垂足为 O .

(1) 证明: $AB \perp$ 平面 ODE ;

(2) 求异面直线 BC 与 OD 所成角的余弦值.

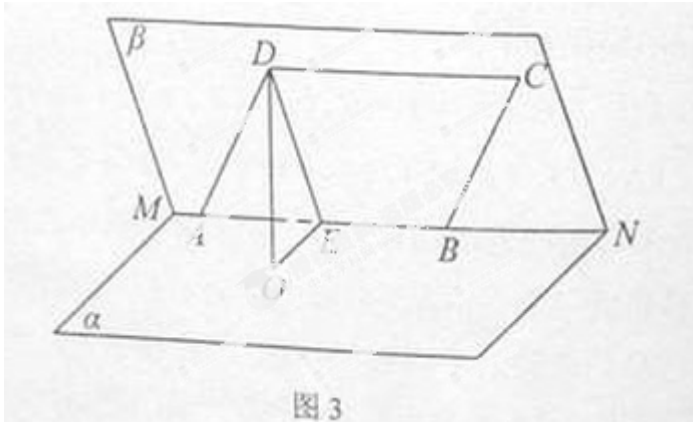


图3

19. (本小题满分 13 分) 如图4, 在平面四边形 $ABCD$ 中,

$$DA \perp AB, DE = 1, EC = \sqrt{7}, EA = 2, \angle ADC = \frac{2\pi}{3}, \angle BEC = \frac{\pi}{3}$$

(1) 求 $\sin \angle CED$ 的值;

(2) 求 BE 的长

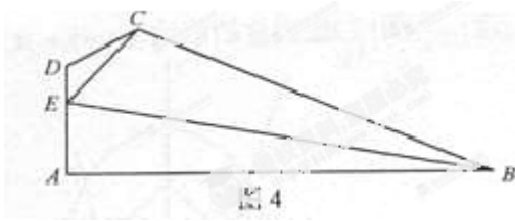


图4

20. (本小题满分 13 分) 如图 5, O 为坐标原点, 双曲线 $C_1: \frac{x^2}{a_1^2} - \frac{y^2}{b_1^2} = 1 (a_1 > 0, b_1 > 0)$ 和椭圆

$$C_2: \frac{x^2}{a_2^2} + \frac{y^2}{b_2^2} = 1 (a_2 > b_2 > 0)$$

均过点 $P(\frac{2\sqrt{3}}{3}, 1)$, 且以 C_1 的两个顶点和 C_2 的两个焦点为顶点的四边

形是面积为 2 的正方形.

(1) 求 C_1, C_2 的方程;

(2) 是否存在直线 l , 使得 l 与 C_1 交于 A, B 两点, 与 C_2 只有一个公共点, 且 $|\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{AB}|$? 证明你的结论.

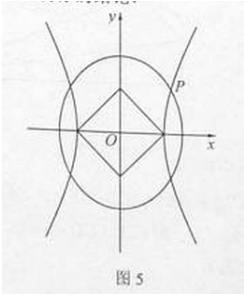


图 5

21. (本小题满分 13 分) 已知函数 $f(x) = x \cos x - \sin x + 1 (x > 0)$.

(1) 求 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 记 x_i 为 $f(x)$ 的从小到大的第 $i (i \in \mathbb{N}^*)$ 个零点, 证明: 对一切 $n \in \mathbb{N}^*$, 有 $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \cdots + \frac{1}{x_n^2} < \frac{2}{3}$.

$$\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \cdots + \frac{1}{x_n^2} < \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \cdots + \frac{1}{x_n^2} < \frac{2}{3}.$$