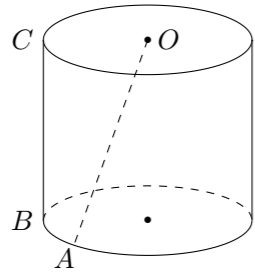


## 2013 普通高等学校招生考试 (上海卷文)

### 一、填空题

- 不等式  $\frac{x}{2x-1} < 0$  的解为\_\_\_\_\_.
- 在等差数列  $\{a_n\}$  中, 若  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 30$ , 则  $a_2 + a_3 =$ \_\_\_\_\_.
- 设  $m \in \mathbf{R}$ ,  $m^2 + m - 2 + (m^2 - 1)i$  是纯虚数, 其中  $i$  是虚数单位, 则  $m =$ \_\_\_\_\_.
- 若  $\begin{vmatrix} x & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ,  $\begin{vmatrix} x & y \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1$ , 则  $x + y =$ \_\_\_\_\_.
- 已知  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  所对的边分别是  $a, b, c$ . 若  $a^2 + ab + b^2 - c^2 = 0$ , 则角  $C$  的大小是\_\_\_\_\_.
- 某学校高一年级男生人数占该年级学生人数的 40%. 在一次考试中, 男、女生平均分数分别为 75、80, 则这次考试该年级学生平均分数为\_\_\_\_\_.
- 设常数  $a \in \mathbf{R}$ . 若  $(x^2 + \frac{a}{x})^5$  的二项展开式中  $x^7$  项的系数为  $-10$ , 则  $a =$ \_\_\_\_\_.
- 方程  $\frac{9}{3^x - 1} + 1 = 3^x$  的实数解为\_\_\_\_\_.
- 若  $\cos x \cos y + \sin x \sin y = \frac{1}{3}$ , 则  $\cos(2x - 2y) =$ \_\_\_\_\_.
- 已知圆柱  $\Omega$  的母线长为  $l$ , 底面半径为  $r$ ,  $O$  是上底面圆心,  $A, B$  是下底面圆周上两个不同的点,  $BC$  是母线, 如图. 若直线  $OA$  与  $BC$  所成角的大小为  $\frac{\pi}{6}$ , 则  $\frac{l}{r} =$ \_\_\_\_\_.

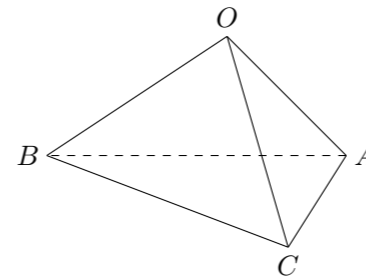


### 二、选择题

- 函数  $f(x) = x^2 - 1 (x \geq 1)$  的反函数为  $f^{-1}(x)$ , 则  $f^{-1}(2)$  的值是 ( )  
(A)  $\sqrt{3}$  (B)  $-\sqrt{3}$  (C)  $1 + \sqrt{2}$  (D)  $1 - \sqrt{2}$
- 设常数  $a \in \mathbf{R}$ , 集合  $A = \{x | (x-1)(x-a) \geq 0\}$ ,  $B = \{x | x \geq a-1\}$ . 若  $A \cup B = \mathbf{R}$ , 则  $a$  的取值范围为 ( )  
(A)  $(-\infty, 2)$  (B)  $(-\infty, 2]$  (C)  $(2, +\infty)$  (D)  $[2, +\infty)$
- 钱大姐常说“便宜没好货”, 她这句话的意思是: “不便宜”是“好货”的 ( )  
(A) 充分条件 (B) 必要条件  
(C) 充分必要条件 (D) 既非充分也非必要条件
- 记椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{ny^2}{4n+1} = 1$  围成的区域 (含边界) 为  $\Omega_n (n = 1, 2, \dots)$ , 当点  $(x, y)$  分别在  $\Omega_1, \Omega_2, \dots$  上时,  $x + y$  的最大值分别是  $M_1, M_2, \dots$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} M_n =$  ( )  
(A) 0 (B)  $\frac{1}{4}$  (C) 2 (D)  $2\sqrt{2}$

### 三、解答题

- 如图, 正三棱锥  $O-ABC$  底面边长为 2, 高为 1, 求该三棱锥的体积及表面积.



- 盒子中装有编号为 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 的七个球, 从中任意取出两个, 则这两个球的编号之积为偶数的概率是\_\_\_\_\_. (结果用最简分数表示)
- 设  $AB$  是椭圆  $\Gamma$  的长轴, 点  $C$  在  $\Gamma$  上, 且  $\angle CBA = \frac{\pi}{4}$ , 若  $AB = 4$ ,  $BC = \sqrt{2}$ , 则  $\Gamma$  的两个焦点之间的距离为\_\_\_\_\_.
- 设常数  $a > 0$ . 若  $9x + \frac{a^2}{x} \geq a + 1$  对一切正实数  $x$  成立, 则  $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_.
- 已知正方形  $ABCD$  的边长为 1. 记以  $A$  为起点, 其余顶点为终点的向量分别为  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ ; 以  $C$  为起点, 其余顶点为终点的向量分别为  $\vec{c}_1, \vec{c}_2, \vec{c}_3$ . 若  $i, j, k, l \in \{1, 2, 3\}$  且  $i \neq j, k \neq l$ , 则  $(\vec{a}_i + \vec{a}_j) \cdot (\vec{c}_k + \vec{c}_l)$  的最小值是\_\_\_\_\_.

- 甲厂以  $x$  千克/小时的速度运输生产某种产品 (生产条件要求  $1 \leq x \leq 10$ ), 每一小时可获得利润是  $100(5x + 1 - \frac{3}{x})$  元.

- 求证: 生产  $a$  千克该产品所获得的利润为  $100a(5 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2})$  元;
- 要使生产 900 千克该产品获得的利润最大, 问: 甲厂应该选取何种生产速度? 并求最大利润.

21. 已知函数  $f(x) = 2\sin \omega x$ , 其中常数  $\omega > 0$ .

(1) 令  $\omega = 1$ , 判断函数  $F(x) = f(x) + f\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$  的奇偶性并说明理由;

(2) 令  $\omega = 2$ , 将函数  $y = f(x)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位, 再向上平移 1 个单位, 得到函数  $y = g(x)$  的图象. 对任意的  $a \in \mathbf{R}$ , 求  $y = g(x)$  在区间  $[a, a + 10\pi]$  上零点个数的所有可能值.

22. 已知函数  $f(x) = 2 - |x|$ , 无穷数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+1} = f(a_n)$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ .

(1) 若  $a_1 = 0$ , 求  $a_2, a_3, a_4$ ;

(2) 若  $a_1 > 0$ , 且  $a_1, a_2, a_3$  成等比数列, 求  $a_1$  的值;

(3) 是否存在  $a_1$ , 使得  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$  成等差数列? 若存在, 求出所有这样的  $a_1$ ; 若不存在, 说明理由.

23. 如图, 已知双曲线  $C_1: \frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ , 曲线  $C_2: |y| = |x| + 1$ .  $P$  是平面内一点, 若存在过点  $P$  的直线与  $C_1, C_2$  都有公共点, 则称  $P$  为“ $C_1 - C_2$  型点”.

(1) 在正确证明  $C_1$  的左焦点是“ $C_1 - C_2$  型点”时, 要使用一条过该焦点的直线, 试写出一条这样的直线的方程 (不要求验证);

(2) 设直线  $y = kx$  与  $C_2$  有公共点, 求证  $|k| > 1$ , 进而证明原点不是“ $C_1 - C_2$  型点”;

(3) 求证: 圆  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$  内的点都不是“ $C_1 - C_2$  型点”.

