

绝密★启用前

# 2013年普通高等学校招生全国统一考试（上海卷）

## 数学试卷（理工农医类）

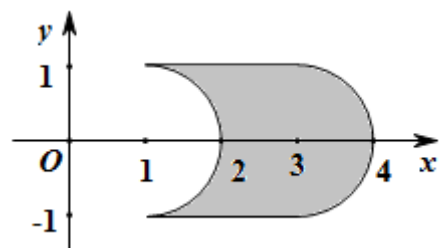
（满分150分，考试时间120分钟）

考生注意

1. 本场考试时间120分钟，试卷共4页，满分150分，答题纸共2页。
2. 作答前，在答题纸正面填写姓名、准考证号，反面填写姓名，将核对后的条形码贴在答题纸指定位置。
3. 所有作答务必填涂或书写在答题纸上与试卷题号对应的区域，不得错位。在试卷上作答一律不得分。
4. 用2B铅笔作答选择题，用黑色字迹钢笔、水笔或圆珠笔作答非选择题。

一、填空题

1. 计算： $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+20}{3n+13} = \underline{\hspace{2cm}}$
2. 设  $m \in \mathbb{R}$ ， $m^2 + m - 2 + (m^2 - 1)i$  是纯虚数，其中  $i$  是虚数单位，则  $m = \underline{\hspace{2cm}}$
3. 若  $\begin{vmatrix} x^2 & y^2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & x \\ y & -y \end{vmatrix}$ ，则  $x + y = \underline{\hspace{2cm}}$
4. 已知  $\triangle ABC$  的内角  $A$ 、 $B$ 、 $C$  所对应边分别为  $a$ 、 $b$ 、 $c$ ，若  $3a^2 + 2ab + 3b^2 - 3c^2 = 0$ ，则角  $C$  的大小是  $\underline{\hspace{2cm}}$ （结果用反三角函数值表示）
5. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ ，若  $\left(x^2 + \frac{a}{x}\right)^5$  的二项展开式中  $x^7$  项的系数为  $-10$ ，则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
6. 方程  $\frac{3}{3^x - 1} + \frac{1}{3} = 3^{x-1}$  的实数解为  $\underline{\hspace{2cm}}$
7. 在极坐标系中，曲线  $\rho = \cos\theta + 1$  与  $\rho \cos\theta = 1$  的公共点到极点的距离为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
8. 盒子中装有编号为  $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$  的九个球，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  $\underline{\hspace{2cm}}$ （结果用最简分数表示）
9. 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  $\underline{\hspace{2cm}}$
10. 设非零常数  $d$  是等差数列  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$  的公差，随机变量  $\xi$  等可能地取值  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$ ，则方差  $D\xi = \underline{\hspace{2cm}}$
11. 若  $\cos x \cos y + \sin x \sin y = \frac{1}{2}$ ， $\sin 2x + \sin 2y = \frac{2}{3}$ ，则  $\sin(x+y) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
12. 设  $a$  为实常数， $y = f(x)$  是定义在  $\mathbb{R}$  上的奇函数，当  $x < 0$  时， $f(x) = 9x + \frac{a^2}{x} + 7$ ，若  $f(x) \geq a+1$  对一切  $x \geq 0$  成立，则  $a$  的取值范围为  $\underline{\hspace{2cm}}$
13. 在  $xOy$  平面上，将两个半圆弧  $(x-1)^2 + y^2 = 1 (x \geq 1)$  和  $(x-3)^2 + y^2 = 1 (x \geq 3)$ 、两条直线  $y=1$  和  $y=-1$  围成的封闭图形记为  $D$ ，如图中阴影部分。记  $D$  绕  $y$  轴旋转一周而成的几何体为  $\Omega$ ，过  $(0, y) (|y| \leq 1)$  作  $\Omega$  的水平截面，所得



截面面积为  $4\pi\sqrt{1-y^2} + 8\pi$ ，试利用祖暅原理、一个平放的圆柱和一个长方体，得出  $\Omega$  的体积值为\_\_\_\_\_

14. 对区间  $I$  上有定义的函数  $g(x)$ ，记  $g(I) = \{y \mid y = g(x), x \in I\}$ ，已知定义域为  $[0, 3]$  的函数  $y = f(x)$  有反函数  $y = f^{-1}(x)$ ，且  $f^{-1}([0, 1]) = [1, 2]$ ， $f^{-1}((2, 4]) = [0, 1)$ ，若方程  $f(x) - x = 0$  有解  $x_0$ ，则  $x_0 =$  \_\_\_\_\_

二、选择题

15. 设常数  $a \in R$ ，集合  $A = \{x \mid (x-1)(x-a) \geq 0\}$ ， $B = \{x \mid x \geq a-1\}$ ，若  $A \cup B = R$ ，则  $a$  的取值范围为 ( )

- (A)  $(-\infty, 2)$                       (B)  $(-\infty, 2]$     (C)  $(2, +\infty)$                       (D)  $[2, +\infty)$

16. 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

17. 在数列  $\{a_n\}$  中， $a_n = 2^n - 1$ ，若一个7行12列的矩阵的第  $i$  行第  $j$  列的元素  $a_{i,j} = a_i \cdot a_j + a_i + a_j$ ， $(i = 1, 2, \dots, 7; j = 1, 2, \dots, 12)$  则该矩阵元素能取到的不同数值的个数为 ( )

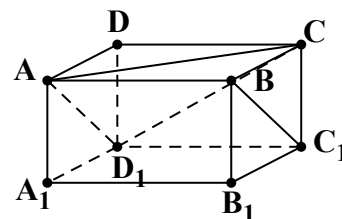
- (A)18                      (B)28                      (C)48                      (D)63

18. 在边长为1的正六边形  $ABCDEF$  中，记以  $A$  为起点，其余顶点为终点的向量分别为  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4, \vec{a}_5$ ；以  $D$  为起点，其余顶点为终点的向量分别为  $\vec{d}_1, \vec{d}_2, \vec{d}_3, \vec{d}_4, \vec{d}_5$ 。若  $m, M$  分别为  $(\vec{a}_i + \vec{a}_j + \vec{a}_k) \cdot (\vec{d}_r + \vec{d}_s + \vec{d}_t)$  的最小值、最大值，其中  $\{i, j, k\} \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ， $\{r, s, t\} \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ，则  $m, M$  满足 ( )。

- (A)  $m = 0, M > 0$                       (B)  $m < 0, M > 0$                       (C)  $m < 0, M = 0$                       (D)  $m < 0, M < 0$

三、解答题

19. (本题满分12分) 如图，在长方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中， $AB=2, AD=1, A_1A=1$ ，证明直线  $BC_1$  平行于平面  $DA_1C$ ，并求直线  $BC_1$  到平面  $D_1AC$  的距离。



20. (6分+8分) 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  $1 \leq x \leq 10$ )，每小时可获得利润是  $100(5x + 1 - \frac{3}{x})$  元。

- (1) 要使生产该产品2小时获得的利润不低于3000元，求  $x$  的取值范围；  
 (2) 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。

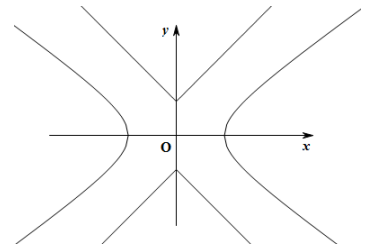
21. (6分+8分) 已知函数  $f(x) = 2\sin(\omega x)$ , 其中常数  $\omega > 0$ ;

(1) 若  $y = f(x)$  在  $[-\frac{\pi}{4}, \frac{2\pi}{3}]$  上单调递增, 求  $\omega$  的取值范围;

(2) 令  $\omega = 2$ , 将函数  $y = f(x)$  的图像向左平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位, 再向上平移1个单位, 得到函数  $y = g(x)$  的图像, 区间  $[a, b]$  ( $a, b \in R$  且  $a < b$ ) 满足:  $y = g(x)$  在  $[a, b]$  上至少含有30个零点, 在所有满足上述条件的  $[a, b]$  中, 求  $b - a$  的最小值.

22. (3分+5分+8分) 如图, 已知曲线  $C_1: \frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ , 曲线

$C_2: |y| = |x| + 1$ ,  $P$  是平面上一点, 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”.

23. (3分+6分+9分) 给定常数  $c > 0$ , 定义函数  $f(x) = 2|x+c+4| - |x+c|$ , 数列  $a_1, a_2, a_3, \dots$  满足  $a_{n+1} = f(a_n), n \in N^*$ .

(1) 若  $a_1 = -c - 2$ , 求  $a_2$  及  $a_3$ ; (2) 求证: 对任意  $n \in N^*, a_{n+1} - a_n \geq c$ ;

(3) 是否存在  $a_1$ , 使得  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  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.

