

2012年普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷）

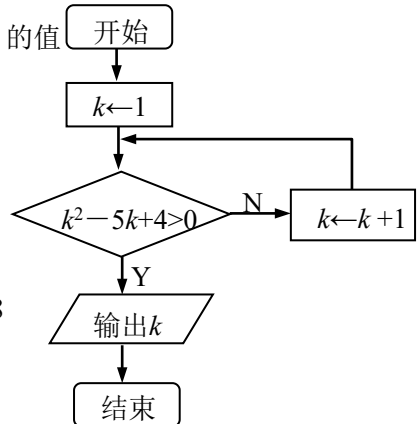
**数学 |**

参考公式：

棱锥的体积  $V = \frac{1}{3}Sh$ ，其中  $S$  为底面积， $h$  为高.

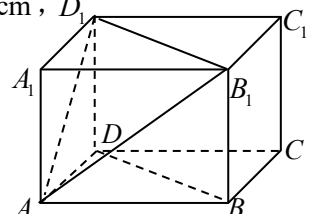
**一、填空题：本大题共14小题，每小题5分，共计70分。请把答案填写在答题卡相应位置上。**

1. 已知集合  $A = \{1, 2, 4\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$ , 则  $A \cup B = \boxed{\quad}$ .
2. 某学校高一、高二、高三年级的学生人数之比为  $3:3:4$ , 现用分层抽样的方法从该校高中三个年级的学生中抽取容量为 50 的样本，则应从高二年级抽取  $\boxed{\quad}$  名学生.
3. 设  $a, b \in \mathbf{R}$ ,  $a + bi = \frac{11 - 7i}{1 - 2i}$  (i 为虚数单位), 则  $a + b$  的值为  $\boxed{\quad}$ .
4. 右图是一个算法流程图，则输出的  $k$  的值是  $\boxed{\quad}$ .
5. 函数  $f(x) = \sqrt{1 - 2 \log_6 x}$  的定义域为  $\boxed{\quad}$ .
6. 现有 10 个数，它们能构成一个以 1 为首项， $-3$  为公比的等比数列，若从这 10 个数中随机抽取一个数，则它小于 8 的概率是  $\boxed{\quad}$ .



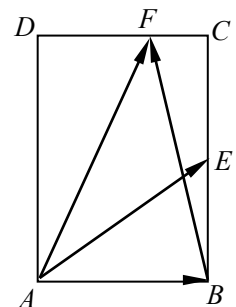
(第4题)

7. 如图，在长方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中， $AB = AD = 3\text{cm}$ ,  $AA_1 = 2\text{cm}$ ,  $D_1$  则四棱锥  $A-BB_1D_1D$  的体积为  $\boxed{\quad}\text{cm}^3$ .
8. 在平面直角坐标系  $xOy$  中，若双曲线  $\frac{x^2}{m} - \frac{y^2}{m^2 + 4} = 1$  的离心率为  $\sqrt{5}$ ，则  $m$  的值为  $\boxed{\quad}$ .



(第7题)

9. 如图，在矩形  $ABCD$  中， $AB = \sqrt{2}$ ,  $BC = 2$ , 点  $E$  为  $BC$  的中点，点  $F$  在边  $CD$  上，若  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AF} = \sqrt{2}$ ，则  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{BF}$  的值是  $\boxed{\quad}$ .
10. 设  $f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上且周期为 2 的函数，在区间  $[-1, 1]$  上，



$$f(x) = \begin{cases} ax+1, & -1 \leq x < 0, \\ \frac{bx+2}{x+1}, & 0 \leq x \leq 1, \end{cases} \text{ 其中 } a, b \in \mathbf{R}. \text{ 若 } f\left(\frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{3}{2}\right),$$

(第9题)

则  $a+3b$  的值为 ▲.

11. 设  $\alpha$  为锐角, 若  $\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{4}{5}$ , 则  $\sin\left(2\alpha + \frac{\pi}{12}\right)$  的值为 ▲.
12. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 圆C的方程为  $x^2 + y^2 - 8x + 15 = 0$ , 若直线  $y = kx - 2$  上至少存在一点, 使得以该点为圆心, 1为半径的圆与圆C有公共点, 则  $k$  的最大值是 ▲.
13. 已知函数  $f(x) = x^2 + ax + b(a, b \in \mathbf{R})$  的值域为  $[0, +\infty)$ , 若关于x的不等式  $f(x) < c$  的解集为  $(m, m+6)$ , 则实数  $c$  的值为 ▲.
14. 已知正数  $a, b, c$  满足:  $5c - 3a \leq b \leq 4c - a$ ,  $c \ln b \geq a + c \ln c$ , 则  $\frac{b}{a}$  的取值范围是 ▲
- .

**二、解答题: 本大题共6小题, 共计90分. 请在答题卡指定区域内作答, 解答时应写出文字说明、证明过程或演算步骤.**

15. (本小题满分14分)

在  $\triangle ABC$  中, 已知  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

(1) 求证:  $\tan B = 3 \tan A$ ;

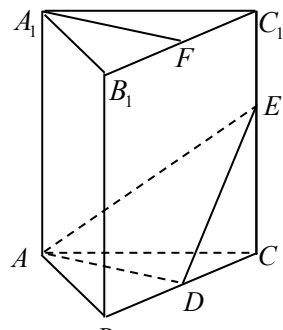
(2) 若  $\cos C = \frac{\sqrt{5}}{5}$ , 求A的值.

16. (本小题满分14分)

如图, 在直三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中,  $A_1B_1 = A_1C_1$ ,  $D, E$  分别是棱  $BC, CC_1$  上的点 (点D不同于点C), 且  $AD \perp DE$ ,  $F$  为  $B_1C_1$  的中点.

求证: (1) 平面  $ADE \perp$  平面  $BCC_1B_1$ ;

(2) 直线  $A_1F //$  平面  $ADE$ .

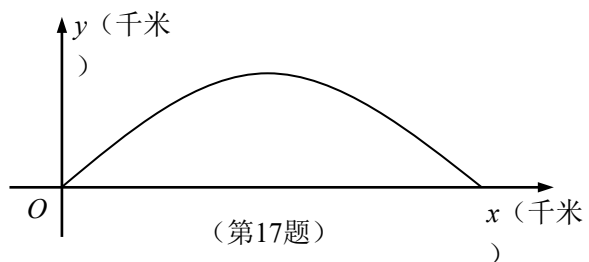


(第16题)

17. (本小题满分14分)

如图, 建立平面直角坐标系 $xOy$ ,  $x$ 轴在地平面上,  $y$ 轴垂直于地平面, 单位长度为1千米. 某炮位于坐标原点. 已知炮弹发射后的轨迹在方程  $y = kx - \frac{1}{20}(1+k^2)x^2$  ( $k > 0$ ) 表示的曲线上, 其中  $k$  与发射方向有关. 炮的射程是指炮弹落地点的横坐标.

- (1) 求炮的最大射程;
- (2) 设在第一象限有一飞行物(忽略其大小), 其飞行高度为3.2千米, 试问它的横坐标  $a$  不超过多少时, 炮弹可以击中它? 请说明理由.



18. (本小题满分16分)

若函数  $y = f(x)$  在  $x=x_0$  取得极大值或者极小值则  $x=x_0$  是  $y=f(x)$  的极值点

已知  $a, b$  是实数, 1 和  $-1$  是函数  $f(x)=x^3+ax^2+bx$  的两个极值点.

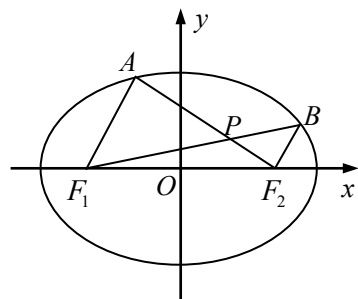
- (1) 求  $a$  和  $b$  的值;
- (2) 设函数  $g(x)$  的导函数  $g'(x)=f(x)+2$ , 求  $g(x)$  的极值点;
- (3) 设  $h(x)=f(f(x))-c$ , 其中  $c \in [-2, 2]$ , 求函数  $y=h(x)$  的零点个数.

19. (本小题满分16分)

如图, 在平面直角坐标系 $xOy$ 中, 椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左、右焦点分别为

$F_1(-c, 0)$ ,  $F_2(c, 0)$ . 已知  $(1, e)$  和  $\left(e, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  都在椭圆上, 其中  $e$  为椭圆的离心率.

- (1) 求椭圆的离心率;
- (2) 设  $A, B$  是椭圆上位于  $x$  轴上方的两点, 且直线  $AF_1$



与直线  $BF_2$  平行， $AF_2$  与  $BF_1$  交于点  $P$ .

(i) 若  $AF_1 - BF_2 = \frac{\sqrt{6}}{2}$ ，求直线  $AF_1$  的斜率；

(ii) 求证： $PF_1 + PF_2$  是定值.

20. (本小题满分16分)

已知各项均为正数的两个数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  满足： $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{\sqrt{a_n^2 + b_n^2}}$ ， $n \in \mathbb{N}^*$ .

(1) 设  $b_{n+1} = 1 + \frac{b_n}{a_n}$ ， $n \in \mathbb{N}^*$ ，求证：数列  $\left\{ \left( \frac{b_n}{a_n} \right)^2 \right\}$  是等差数列；

(2) 设  $b_{n+1} = \sqrt{2} \cdot \frac{b_n}{a_n}$ ， $n \in \mathbb{N}^*$ ，且  $\{a_n\}$  是等比数列，求  $a_1$  和  $b_1$  的值.

绝密★启用前

2012年普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷）

## 数学 II (附加题)

### 注 意 事 项

考生在答题前请认真阅读本注意事项及各题答题要求：

1. 本试卷共2页，均为非选择题（第21题～第23题）。本卷满分为40分。考试时间为30分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。
2. 答题前，请您务必将自己的姓名、考试证号用0.5毫米黑色墨水的签字笔填写在试卷及答题卡的规定位置。
3. 请认真核对监考员在答题卡上所粘贴的条形码上的姓名、准考证号与你本人是否相符。

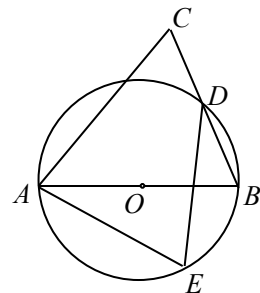
21. [选做题]本题包括A、B、C、D四小题, 请选定其中两题, 并在相应的答题区域内作答. 若多做, 则按作答的前两题评分.

解答时应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

A. [选修4 - 1: 几何证明选讲] (本小题满分10分)

如图,  $AB$ 是圆 $O$ 的直径,  $D, E$ 为圆上位于 $AB$ 异侧的两点, 连结 $BD$ 并延长至点 $C$ , 使 $BD = DC$ , 连结 $AC, AE, DE$ .

求证:  $\angle E = \angle C$ .



(第21-A题)

B. [选修4 - 2: 矩阵与变换] (本小题满分10分)

已知矩阵 $A$ 的逆矩阵  $A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ , 求矩阵 $A$ 的特征值.

C. [选修4 - 4: 坐标系与参数方程] (本小题满分10分)

在极坐标中, 已知圆 $C$ 经过点  $P\left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right)$ , 圆心为直线  $\rho \sin\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  与极轴的交点, 求圆 $C$ 的极坐标方程.

D. [选修4 - 5: 不等式选讲] (本小题满分10分)

已知实数 $x, y$ 满足:  $|x+y| < \frac{1}{3}$ ,  $|2x-y| < \frac{1}{6}$ , 求证:  $|y| < \frac{5}{18}$ .

**【必做题】第22题、第23题，每题10分，共计20分。请在答题卡指定区域内作答，解答时应写出文字说明、证明过程或演算步骤。**

22. (本小题满分10分)

设  $\xi$  为随机变量，从棱长为1的正方体的12条棱中任取两条，当两条棱相交时， $\xi=0$ ；

当两条棱平行时， $\xi$  的值为两条棱之间的距离；当两条棱异面时， $\xi=1$ 。

(1) 求概率  $P(\xi=0)$ ；

(2) 求  $\xi$  的分布列，并求其数学期望  $E(\xi)$ 。

23. (本小题满分10分)

设集合  $P_n = \{1, 2, \dots, n\}$ ， $n \in \mathbb{N}^*$ 。记  $f(n)$  为同时满足下列条件的集合  $A$  的个数：

①  $A \subseteq P_n$ ；②若  $x \in A$ ，则  $2x \notin A$ ；③若  $x \in \complement_{P_n} A$ ，则  $2x \notin \complement_{P_n} A$ 。

(1) 求  $f(4)$ ；

(2) 求  $f(n)$  的解析式（用  $n$  表示）。

