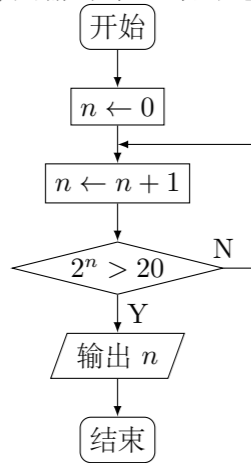


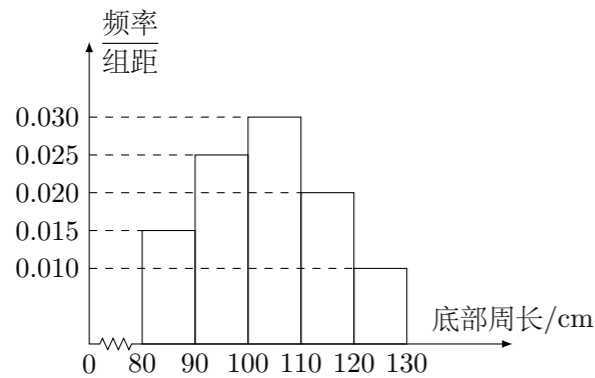
## 2014 普通高等学校招生考试 (江苏卷)

### 一、填空题

- 已知集合  $A = \{-2, -1, 3, 4\}$ ,  $B = \{-1, 2, 3\}$ , 则  $A \cap B =$ \_\_\_\_\_.
- 已知复数  $z = (5 + 2i)^2$  ( $i$  为虚数单位), 则  $z$  的实部为\_\_\_\_\_.
- 如图是一个算法流程图, 则输出的  $n$  的值是\_\_\_\_\_.

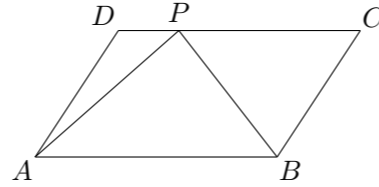


- 从 1, 2, 3, 6 这 4 个数中一次随机地取 2 个数, 则所取 2 个数的乘积为 6 的概率是\_\_\_\_\_.
- 已知函数  $y = \cos x$  与  $y = \sin(2x + \varphi)$  ( $0 \leq \varphi < \pi$ ), 它们的图象有一个横坐标为  $\frac{\pi}{3}$  的交点, 则  $\varphi$  的值是\_\_\_\_\_.
- 为了了解一片经济林的生长情况, 随机抽测了其中 60 株树木的底部周长 (单位: cm), 所得数据均在区间  $[80, 130]$  上, 其频率分布直方图如图所示, 则在抽测的 60 株树木中, 有\_\_\_\_\_株树木的底部周长小于 100 cm.



- 在各项均为正数的等比数列  $\{a_n\}$  中, 若  $a_2 = 1$ ,  $a_8 = a_6 + 2a_4$ , 则  $a_6$  的值是\_\_\_\_\_.
- 设甲、乙两个圆柱的底面积分别为  $S_1$ 、 $S_2$ , 体积分别为  $V_1$ 、 $V_2$ , 若它们的侧面积相等, 且  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{9}{4}$ , 则  $\frac{V_1}{V_2}$  的值是\_\_\_\_\_.
- 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 直线  $x + 2y - 3 = 0$  被圆  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 4$  截得的弦长为\_\_\_\_\_.

- 已知函数  $f(x) = x^2 + mx - 1$ , 若对于任意  $x \in [m, m + 1]$ , 都有  $f(x) < 0$  成立, 则实数  $m$  的取值范围是\_\_\_\_\_.
- 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 若曲线  $y = ax^2 + \frac{b}{x}$  ( $a, b$  为常数) 过点  $P(2, -5)$ , 且该曲线在点  $P$  处的切线与直线  $7x + 2y + 3 = 0$  平行, 则  $a + b$  的值是\_\_\_\_\_.
- 如图, 在平行四边形  $ABCD$  中, 已知  $AB = 8$ ,  $AD = 5$ ,  $\overrightarrow{CP} = 3\overrightarrow{PD}$ ,  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BP} = 2$ , 则  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$  的值是\_\_\_\_\_.

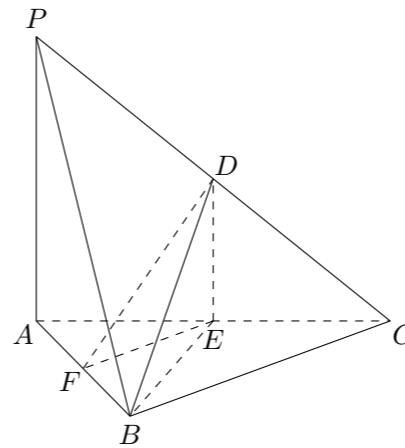


- 已知  $f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上且周期为 3 的函数, 当  $x \in [0, 3)$  时,  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{cases}$ . 若函数  $y = f(x) - a$  在区间  $[-3, 4]$  上有 10 个零点 (互不相同), 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.
- 若  $\triangle ABC$  的内角满足  $\sin A + \sqrt{2}\sin B = 2\sin C$ , 则  $\cos C$  的最小值是\_\_\_\_\_.

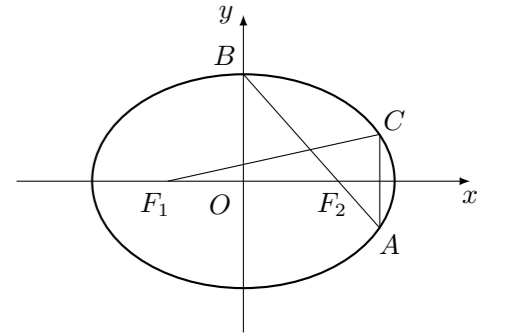
### 二、解答题

- 已知  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ ,  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$ .
  - 求  $\sin(\frac{\pi}{4} + \alpha)$  的值;
  - 求  $\cos(\frac{5}{6}\pi - 2\alpha)$  的值.

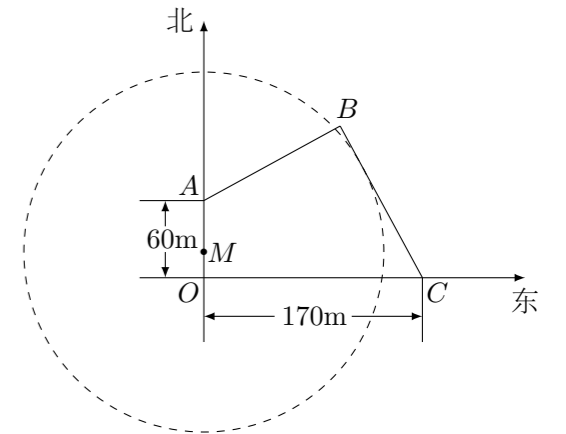
- 如图, 在三棱锥  $P-ABC$  中,  $D, E, F$  分别为棱  $PC, AC, AB$  的中点. 已知  $PA \perp AC$ ,  $PA = 6$ ,  $BC = 8$ ,  $DF = 5$ .
  - 求证: 直线  $PA \parallel$  平面  $DEF$ ;
  - 平面  $BDE \perp$  平面  $ABC$ .



- 如图, 在平面直角坐标系  $xOy$  中,  $F_1, F_2$  分别是椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左、右焦点, 顶点  $B$  的坐标为  $(0, b)$ , 连接  $BF_2$  并延长交椭圆于点  $A$ , 过点  $A$  作  $x$  轴的垂线交椭圆于另一点  $C$ , 连接  $F_1C$ .
  - 若点  $C$  的坐标为  $(\frac{4}{3}, \frac{1}{3})$ , 且  $BF_2 = \sqrt{2}$ , 求椭圆的方程;
  - 若  $F_1C \perp AB$ , 求椭圆离心率  $e$  的值.



- 如图, 为了保护河上古桥  $OA$ , 规划建一座新桥  $BC$ , 同时设立一个圆形保护区. 规划要求: 新桥  $BC$  与河岸  $AB$  垂直; 保护区的边界为圆心  $M$  在线段  $OA$  上并与  $BC$  相切的圆, 且古桥两端  $O$  和  $A$  到该圆上任意一点的距离均不少于 80 m. 经测量, 点  $A$  位于点  $O$  正北方向 60 m 处, 点  $C$  位于点  $O$  正东方向 170 m 处 ( $OC$  为河岸),  $\tan \angle BCO = \frac{4}{3}$ .
  - 求新桥  $BC$  的长;
  - 当  $OM$  多长时, 圆形保护区的面积最大?



19. 已知函数  $f(x) = e^x + e^{-x}$ , 其中  $e$  是自然对数的底数.

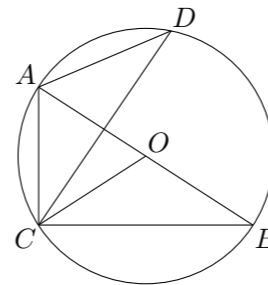
(1) 证明:  $f(x)$  是  $\mathbf{R}$  上的偶函数;

(2) 若关于  $x$  的不等式  $mf(x) \leq e^{-x} + m - 1$  在  $(0, +\infty)$  上恒成立, 求实数  $m$  的取值范围;

(3) 已知正数  $a$  满足: 存在  $x_0 \in [1, +\infty)$ , 使得  $f(x_0) < a(-x_0^3 + 3x_0)$  成立. 试比较  $e^{a-1}$  与  $a^{e-1}$  的大小, 并证明你的结论.

21. 四选二.

【A】如图,  $AB$  是圆  $O$  的直径,  $C, D$  是圆  $O$  上位于  $AB$  异侧的两点. 证明:  $\angle OCB = \angle D$ .



【B】已知矩阵  $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & x \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ , 向量  $\alpha = \begin{bmatrix} 2 \\ y \end{bmatrix}$ ,  $x, y$  为实数, 若  $A\alpha = B\alpha$ , 求  $x + y$  的值.

20. 设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ . 若对任意正整数  $n$ , 总存在正整数  $m$ , 使得  $S_n = a_m$ , 则称  $\{a_n\}$  是“ $H$  数列”.

(1) 若数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = 2^n$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ ), 证明:  $\{a_n\}$  是“ $H$  数列”;

(2) 设  $\{a_n\}$  是等差数列, 其首项  $a_1 = 1$ , 公差  $d < 0$ . 若  $\{a_n\}$  是“ $H$  数列”, 求  $d$  的值;

(3) 证明: 对任意的等差数列  $\{a_n\}$ , 总存在两个“ $H$  数列” $\{b_n\}$  和  $\{c_n\}$ , 使得  $a_n = b_n + c_n$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ ) 成立.

【C】在平面直角坐标系  $xOy$  中, 已知直线  $l$  的参数方程为 
$$\begin{cases} x = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}t, \\ y = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t, \end{cases}$$
 ( $t$  为参数), 直线  $l$  与抛物线  $y^2 = 4x$  交于  $A, B$  两点, 求线段  $AB$  的长.

【D】已知  $x > 0, y > 0$ , 证明:  $(1 + x + y^2)(1 + x^2 + y) \geq 9xy$ .

22. 盒中共有 9 个球, 其中有 4 个红球, 3 个黄球和 2 个绿球, 这些球除颜色外完全相同.

(1) 从盒中一次随机取出 2 个球, 求取出的 2 个球颜色相同的概率  $P$ ;

(2) 从盒中一次随机取出 4 个球, 其中红球、黄球、绿球的个数分别记为  $x_1, x_2, x_3$ , 随机变量  $X$  表示  $x_1, x_2, x_3$  中的最大数, 求  $X$  的概率分布和数学期望  $E(X)$ .

23. 已知函数  $f_0(x) = \frac{\sin x}{x}$  ( $x > 0$ ), 设  $f_n(x)$  为  $f_{n-1}(x)$  的导数,  $n \in \mathbf{N}^*$ .

(1) 求  $2f_1\left(\frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{2}f_2\left(\frac{\pi}{2}\right)$  的值;

(2) 证明: 对任意的  $n \in \mathbf{N}^*$ , 等式  $\left|nf_{n-1}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{\pi}{4}f_n\left(\frac{\pi}{4}\right)\right| = \frac{\sqrt{2}}{2}$  都成立.