

# 2012 年普通高等学校招生全国统一考试（湖南卷）

## 数学文科

本试题卷包括选择题、填空题和解答题三部分，共6页，时量120分钟，满分150分。

**试卷总评：**总体来说2012湖南文科数学试题相对于2010, 2011维持的稳定的命题趋势，试题注重层次叠进，沿用了2011的命题思路，文理同题，注重了对文理科考试内容和层次差别的处理。选择题、填空题的布局合理，注重对考生基础知识，基本技能的全面考查，为学生的能力考查提供了一个良好的环境。总体来说，试卷有利于课改，有利于中学教学，有利于高校选拔人才。

**一选择题：**本大题共9小题，每小题5分，共45分，在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求的。

1. 设集合  $M = \{-1, 0, 1\}$ ,  $N = \{x | x^2 = x\}$ , 则  $M \cap N =$  ( )

- A.  $\{-1, 0, 1\}$       B.  $\{0, 1\}$       C.  $\{1\}$       D.  $\{0\}$

**【答案】B**

**【解析】**因  $N = \{x | x^2 = x\} = \{0, 1\}$ , 故  $M \cap N = \{0, 1\}$ , 选B.

**【考点定位】**集合的运算

2. 复数  $z = i(i+1)$  ( $i$  为虚数单位) 的共轭复数是 ( )

- A.  $-1 - i$       B.  $-1 + i$       C.  $1 - i$       D.  $1 + i$

**【答案】A**

**【解析】**因为  $z = i^2 + i = -1 + i$ , 所以  $\bar{z} = -1 - i$ , 选A.

**【考点定位】**复数的概念与运算

3. 命题“若  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ , 则  $\tan \alpha = 1$ ”的逆否命题是 ( )

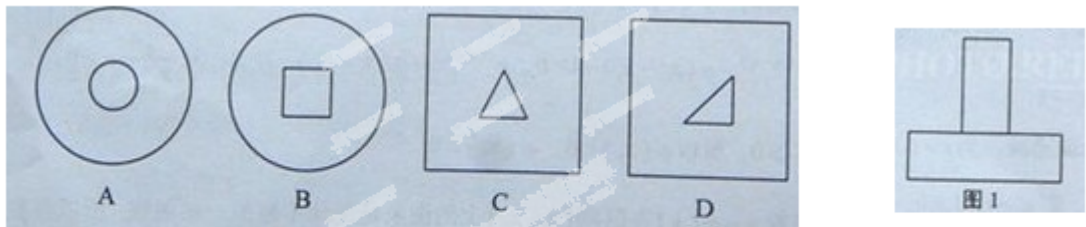
- A. 若  $\alpha \neq \frac{\pi}{4}$ , 则  $\tan \alpha \neq 1$       B. 若  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ , 则  $\tan \alpha \neq 1$   
C. 若  $\tan \alpha \neq 1$ , 则  $\alpha \neq \frac{\pi}{4}$       D. 若  $\tan \alpha \neq 1$ , 则  $\alpha = \frac{\pi}{4}$

**【答案】C**

**【解析】**逆否命题需将原命题的条件和结论同时否定，并交换位置，故可知选C.

**【考点定位】**四种命题

4. 某几何体的正视图和侧视图均如图 1 所示，则该几何体的俯视图不可能是（ ）



【答案】C

【解析】由三视图的识图原理可知，C 不对，其正视图与侧视图有不同，正视图应在中间画一虚线。

【考点定位】三视图和直观图。

5. 设某大学的女生体重  $y$ （单位：kg）与身高  $x$ （单位：cm）具有线性相关关系，根据

一组样本数据  $(x_i, y_i) (i=1, 2, \dots, n)$ ，用最小二乘法建立的回归方程为  $\hat{y} = 0.85x - 85.71$ ，则下列结论不正确的是（ ）

- A.  $y$  与  $x$  具有正的线性相关关系
- B. 回归直线过样本点的中心  $(\bar{x}, \bar{y})$
- C. 若该大学某女生身高增加 1 cm，则其体重约增加 0.85 kg
- D. 若该大学某女生身高为 170 cm，则可断定其体重必为 58.79 kg

【答案】D

【解析】由回归方程的相关知识可知，D 显然不正确，利用回归方程我们只能进行回顾预报，而不能得出绝对预报的结论。

【考点定位】相关关系与回归方程。

6. 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  的焦距为 10，点  $P(2, 1)$  在它的渐近线上，则  $C$  的方程为（ ）

- A.  $\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{5} = 1$
- B.  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{20} = 1$
- C.  $\frac{x^2}{80} - \frac{y^2}{20} = 1$
- D.  $\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{80} = 1$

【答案】A

【解析】因焦距为 10，则  $c = 5$ ，又渐近线为  $y = \pm \frac{b}{a} x$ ，因点  $P(2, 1)$  在渐近线上，则  $a = 2b$ ，

故可得  $a^2 = 20, b^2 = 5$ ，选 A。

【考点定位】双曲线方程与性质。

7. 设  $a > b > 1, c < 0$ ，给出下列三个结论：

$$\textcircled{1} \frac{c}{a} > \frac{c}{b}; \textcircled{2} a^c < b^c; \textcircled{3} \log_b(a-c) > \log_a(b-c).$$

其中所有的正确结论的序号是（ ）

- A. ① B. ①② C. ②③ D. ①②③

【答案】D

【解析】因为  $a > b > 1$ , 所以  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ , 又因为  $c < 0$ , 所以  $\frac{c}{a} > \frac{c}{b}$ ; 因为  $y = x^c$  ( $c < 0$ ) 在  $(0, +\infty)$  上是减函数, 所以  $a^c < b^c$ ; 因为  $c < 0$ , 所以  $a - c > b - c$ , 因为  $a > b > 1$ , 所以

$$\log_b a > 1, \text{ 所以 } \log_a(b - c) = \frac{\log_b(b - c)}{\log_b a} < \log_b(b - c) < \log_b(a - c), \text{ 故选 D.}$$

【考点定位】不等式的性质.

8. 在  $\triangle ABC$  中,  $AC = \sqrt{7}$ ,  $BC = 2$ ,  $B = 60^\circ$ , 则  $BC$  边上的高等于 ( )

- A.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  B.  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  C.  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{2}$  D.  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{39}}{4}$

【答案】B

【解析】由余弦定理可得  $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos B$ , 得  $AB^2 - 2AB - 3 = 0$ , 解得  $AB = 3$  或  $AB = -1$  (舍去); 由三角形的面积公式  $S = \frac{1}{2}AB \cdot BC \sin B = \frac{1}{2}BC \cdot h$ , 得  $h = \frac{3}{2}\sqrt{3}$ , 选 B.

【考点定位】解三角形.

9. 设定义在  $R$  上的函数  $f(x)$  是最小正周期为  $2\pi$  的偶函数,  $f'(x)$  是  $f(x)$  的导函数,

当  $x \in [0, \pi]$  时,  $0 < f(x) < 1$ ; 当  $x \in (0, \pi)$  且  $x \neq \frac{\pi}{2}$  时,  $(x - \frac{\pi}{2})f'(x) > 0$ .

则函数  $y = f(x) - \sin x$  在  $[-2\pi, 2\pi]$  上的零点个数为 ( )

- A. 2 B. 4 C. 5 D. 8

【答案】B

【解析】依题可知,  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$  时,  $f'(x) < 0$ , 即  $f(x)$  递减,  $x \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$  时,  $f'(x) > 0$ , 即  $f(x)$  递增, 又  $x \in [0, \pi]$  时,  $0 < f(x) < 1$ , 即可知  $x = \frac{k\pi}{2}$  时,  $y = f(x) - \sin x \neq 0$ ,

画出  $\begin{cases} y = f(x) \\ y = \sin x \end{cases}$  的简图可知, 在  $[-2\pi, 2\pi]$  上的零点个数为 4, 选 B.

【考点定位】导数与方程的应用.

二填空题：本大题共 7 小题，考生作答 6 小题，每小题 5 分，共 30 分，把答案填在答题卡中对应题号的横线上。

一、选做题（请考生在第 10、11 二题中任选一题作答，如果全做，则按第一题记分）

10. 在极坐标系中，曲线  $C_1 : \rho(\sqrt{2} \cos \theta + \sin \theta) = 1$  与曲线  $C_2 : \rho = a (a > 0)$  的一个交点在极轴上，则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答案】 $\frac{\sqrt{2}}{2}$

【解析】曲线  $C_1 : \rho(\sqrt{2} \cos \theta + \sin \theta) = 1$  化普通直角坐标方程得  $C_1 : \sqrt{2}x + y = 1$ ，曲线  $C_2 : \rho = a (a > 0)$  化普通直角坐标方程得  $C_2 : x^2 + y^2 = a^2$ ，由题知交点在  $x$  轴上，故在  $\sqrt{2}x + y = 1$  中，令  $y = 0$ ，所以  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，即  $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 。

【考点定位】极坐标与参数方程

11. 某制药企业为了对某种药用液体进行生物测定，需要优选培养温度，试验范围定为  $29^\circ C : 63^\circ C$ ，精确度要求  $\pm 1^\circ C$ 。用分数法进行优选时，能保证找到最佳培养温度需要的最少试验次数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

【答案】7

【解析】因  $29^\circ C : 63^\circ C$ ，可知区间的长度为 34，因  $F_8 = 34$ ，由分数法最优化原理可知，能保证找到最佳培养温度需要的最少试验次数为 7 次。

【考点定位】优选法。

二、必做题（12~16 题）

12. 不等式  $x^2 - 5x + 6 \leq 0$  的解集为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

【答案】 $\{x | 2 \leq x \leq 3\}$

【解析】由  $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3) \leq 0$ ，解得  $2 \leq x \leq 3$ ，即解集为  $\{x | 2 \leq x \leq 3\}$ 。

【考点定位】一元二次不等式的解法。

13. 图 2 是某学校一名篮球运动员在五场比赛中所得分数的茎叶图，则该运动员在这五场比赛中得分的方差为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

(注：方差  $S^2 = \frac{1}{n}[(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2]$ )

其中  $\bar{x}$  为  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的平均数)



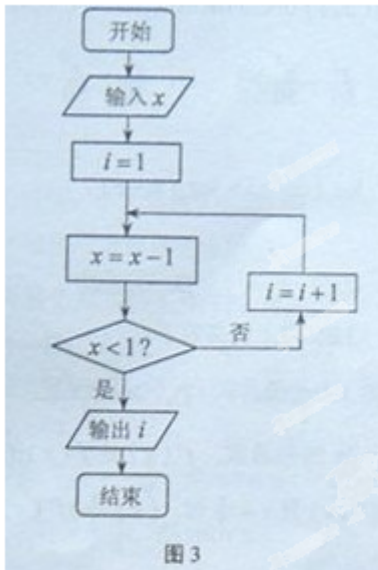
**【答案】** $\frac{34}{5}$

**【解析】**由茎叶图的数据可知，样本平均数为  $\bar{x} = \frac{8+9+10+13+15}{5} = 11$ ，再由方差公式

$$\text{可得 } s^2 = \frac{1}{5}[(8-11)^2 + (9-11)^2 + (10-11)^2 + (13-11)^2 + (15-11)^2] = \frac{34}{5}.$$

**【考点定位】** 茎叶图和方差.

14. 如果执行如图 3 所示的程序框图，输入  $x = 4.5$ ，则输出的数  $i = \underline{\hspace{2cm}}$ .



**【答案】**4

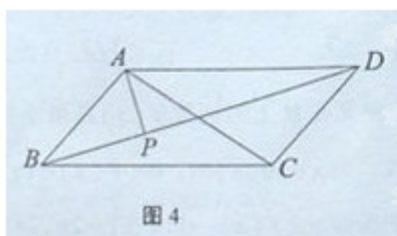
**【解析】**由框图流程进行推理，可知

$i = 1, x = 3.5; i = 2, x = 2.5, i = 3, x = 1.5; i = 4, x = 0.5 < 1$ ，此时输出  $i = 4$ .

**【考点定位】** 程序框图的推理运算.

15. 如图 4，在平行四边形  $ABCD$  中， $AP \perp BD$ ，垂足为  $P$ ，且  $AP = 3$ ，则

$$\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AC} = \underline{\hspace{2cm}}.$$



**【答案】**18

**【解析】**因  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ ，而由数量积的定义可知  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AP}^2$ ,  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AP}^2$ ，所以

$$\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AP} \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) = 2\overrightarrow{AP}^2 = 18.$$

**【考点定位】** 平面向量加法运算和数量积.

16. 对于  $n \in \mathbb{N}^*$ , 将  $n$  表示为  $n = a_k \cdot 2^k + a_{k-1} \cdot 2^{k-1} + \dots + a_1 \cdot 2^1 + a_0 \cdot 2^0$ , 当  $i = k$  时,  $a_i = 1$ , 当  $0 \leq i \leq k-1$  时,  $a_i$  为 0 或 1. 定义  $b_n$  如下: 在  $n$  的上述表示中, 当  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_k$  中等于 1 的个数为奇数时,  $b_n = 1$ ; 否则  $b_n = 0$ .

(1)  $b_2 + b_4 + b_6 + b_8 = \underline{\hspace{2cm}}$ ;

(2) 记  $c_m$  为数列  $\{b_n\}$  中第  $m$  个为 0 的项与第  $m+1$  个为 0 的项之间的项数, 则  $c_m$  的最大值是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

**【答案】(1)3, (2) 2**

**【解析】(1)** 因  $2 = 10_{(2)}$ , 故  $b_2 = 1$ ;  $4 = 100_{(2)}$ , 故  $b_4 = 1$ ;  $6 = 110_{(2)}$ , 故  $b_6 = 0$ ;  $8 = 1000_{(2)}$ , 故  $b_8 = 1$ , 故  $b_2 + b_4 + b_6 + b_8 = 3$ ; 校对与解析: 邓永生 QQ: 4474986

**(2)** 由题可知 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ……, 用二进制表示为 1, 10, 11, 100, 101, 110, 111, 1000, 1001, 1010, 1011, 则对应的  $\{b_n\}$  依次为 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, ……, 可知  $\{b_n\}$  中为 0 的项取决于最后两位数字, ①如果  $c_m$  表示的第  $m$  个为 0 的项为  $b_n$ :  $\underbrace{1101\dots}_{2k+1}00$  则  $b_{n+1}: \underbrace{1101\dots}_{2k+1}01$ , 即  $b_{n+1} = 1$ ;  $b_{n+2}: \underbrace{1101\dots}_{2k+1}10$ , 即  $b_{n+2} = 1$ ;  $b_{n+3}: \underbrace{1101\dots}_{2k+1}11$ , 即  $b_{n+3} = 0$ ; 中间有 2 项; ②如果  $c_m$  表示的第  $m$  个为 0 的项为  $b_n$ :  $\underbrace{1101\dots}_{2k-1+1}01$  则  $b_{n+1}: \underbrace{1101\dots}_{2k-1+1}10$ , 即  $b_{n+1} = 0$ ; 中间有 0 项; ③如果  $c_m$  表示的第  $m$  个为 0 的项为  $b_n$ :  $\underbrace{1101\dots}_{2k-1+1}11$  则  $b_{n+1}: \underbrace{1101\dots}_{2k-1+1}00$ , 即若前有偶数个 1 则  $b_{n+1} = 0$ ; 中间有 0 项; 前有奇数个 1, 则  $b_{n+1} = 1$ , 有  $b_{n+2} = 0$ , 中间有 1 项; ④如果  $c_m$  表示的第  $m$  个为 0 的项为  $b_n$ :  $\underbrace{1101\dots}_{2k-1+1}10$ , 则  $b_{n+1}: \underbrace{1101\dots}_{2k-1+1}11$ , 即  $b_{n+1} = 1$ ;  $b_{n+2}: \underbrace{1101\dots}_{2k-1+1}00$ , 即若前有偶数个 1 则  $b_{n+2} = 0$ ; 中间有 1 项; 前有奇数个 1, 则  $b_{n+2} = 1$ , 有  $b_{n+3} = 0$ , 中间有 2 项; 综上可知,  $c_m$  的最大值是 2.

**【考点定位】** 数列的综合应用.

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

17. (本小题满分 12 分)

某超市为了解顾客的购物量及结算时间等信息, 安排一名员工随机收集了在该超市购物的 100 位顾客的相关数据, 如下表所示:

一次购物量	1至4件	5至8件	9至12件	13至16件	17件以上
顾客数(人)	$x$	30	25	$y$	10
结算时间(分钟/人)	1	1.5	2	2.5	3

已知这100位顾客中一次购物量超过8件的顾客占55%.

(1) 确定 $x, y$ 的值，并估计顾客一次购物的结算时间的平均值；

(2) 求一位顾客一次购物的结算时间不超过2分钟的概率。(将频率视为概率)

【解析】(I) 由已知得  $25+y+10=55, x+30=45$ , 所以  $x=15, y=10$ .

将顾客一次购物的结算时间组成一个总体，所收集的100位顾客一次购物的结算时间组成一个容量为100的简单随机样本，顾客一次购物的结算时间的平均数估计，其估计值为  $\frac{1 \times 15 + 1.5 \times 30 + 2 \times 25 + 2.5 \times 20 + 3 \times 10}{100} = 1.9$  (分钟)

(II) 记 $A$ 为事件“一位顾客一次购物的结算时间不超过2分钟”

“该顾客一次购物的结算时间为1分钟”，“该顾客一次购物的结算时间为2分钟”。将频率视为概率得

$$P(A_1) = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}, \quad P(A_2) = \frac{30}{100} = \frac{3}{10}, \quad P(A_3) = \frac{25}{100} = \frac{1}{4},$$

因为 $A = A_1 \cup A_2 \cup A_3$ , 且 $A_1, A_2, A_3$ 是互斥事件，所以

$$P(A) = P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) = \frac{3}{20} + \frac{3}{10} + \frac{1}{4}$$

故一位顾客一次购物的结算时间不超过2分钟的概率为  $\frac{7}{10}$ 。

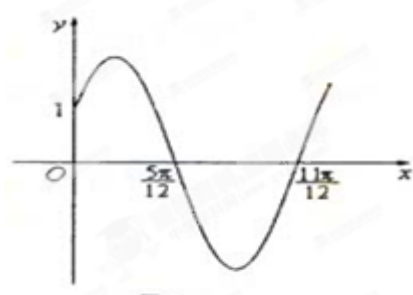
【考点定位】频率分布表和概率的计算。

18. 已知函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$  ( $x \in R, \omega > 0, 0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ ) 的

部分图象如图5所示，

(1) 求函数 $f(x)$ 的解析式；

(2) 求函数 $g(x) = f(x - \frac{\pi}{12}) - f(x + \frac{\pi}{12})$ 的单调递增区间。



【解析】(I) 由题设图象知，周期  $T = 2(\frac{11\pi}{12} - \frac{5\pi}{12}) = \pi$ ，所以  $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2$ 。

因为点  $(\frac{5\pi}{12}, 0)$  在函数图象上，所以  $A \sin(2 \times \frac{5\pi}{12} + \varphi) = 0$ ，即  $\sin(\frac{5\pi}{6} + \varphi) = 0$ ，

又因为  $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ ，所以  $\frac{5\pi}{6} < \frac{5\pi}{6} + \varphi < \frac{4\pi}{3}$ 。从而  $\frac{5\pi}{6} + \varphi = \pi$ ，即  $\varphi = \frac{\pi}{6}$ 。

又点  $(0, 1)$  在函数图象上，所以  $A \sin \frac{\pi}{6} = 1$ ，得  $A = 2$ 。

故函数 $f(x)$ 的解析式为  $f(x) = 2 \sin(2x + \frac{\pi}{6})$ 。

$$(II) g(x) = 2 \sin[2(x - \frac{\pi}{12}) + \frac{\pi}{6}] - 2 \sin[2(x + \frac{\pi}{12}) + \frac{\pi}{6}] = 2 \sin 2x - 2 \sin(2x + \frac{\pi}{3})$$

$$= 2 \sin 2x - 2\left(\frac{1}{2} \sin 2x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2x\right) = \sin 2x - \sqrt{3} \cos 2x = 2 \sin(2x - \frac{\pi}{3}).$$

由  $2k\pi - \frac{\pi}{2} \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ , 得  $k\pi - \frac{\pi}{12} \leq x \leq k\pi + \frac{5\pi}{12}, k \in \mathbb{Z}$ .

所以函数  $g(x)$  的单调递增区间是  $[k\pi - \frac{\pi}{12}, k\pi + \frac{5\pi}{12}], k \in \mathbb{Z}$ .

**【考点定位】**三角函数的图像与性质.

### 19. (本小题满分 12 分)

如图 6, 在四棱锥  $P-ABCD$  中,  $PA \perp$  平面  $ABCD$ , 底面  $ABCD$  是等腰梯形,  $AD \parallel BC$ ,  $AC \perp BD$ .

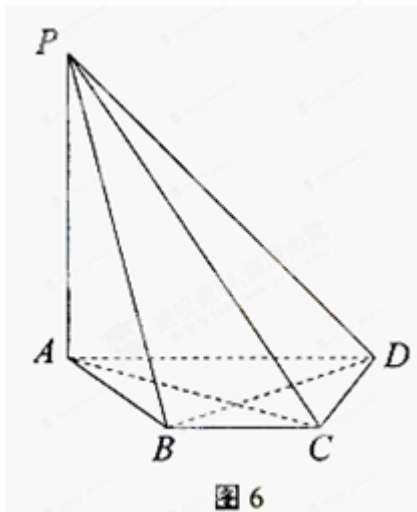


图 6

(1) 证明:  $BD \perp PC$ ;

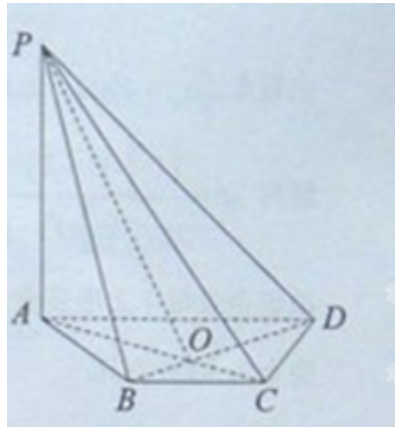
(2) 若  $AD = 4, BC = 2$ , 直线  $PD$  与平面  $PAC$  所成的角为  $30^\circ$ , 求四棱锥  $P-ABCD$  的体积.

**【解析】**(i) 因为  $PA \perp$  平面  $ABCD$ ,  $BD \subset$  平面  $ABCD$ , 所以  $PA \perp BD$ .

又  $AC \perp BD$ ,  $PA, AC$  是平面  $PAC$  内的两条相交直线, 所以  $BD \perp$  平面  $PAC$ .

而  $PC \subset$  平面  $PAC$ , 所以  $BD \perp PC$ .

(ii) 设  $AC$  和  $BD$  相交于点  $O$ , 连结  $PO$ , 由(i) 知,  $BD \perp$  平面  $PAC$ , 所以  $\angle DPO$  是直线  $PD$  和平面  $PAC$  所成的角. 从而  $\angle DPO = 30^\circ$ . 由  $BD \perp$  平面  $PAC$ ,  $PO \subset$  平面  $PAC$  知  $BD \perp PO$ , 在  $Rt\triangle POD$  中, 由  $\angle DPO = 30^\circ$  得  $PD = 2OD$ .



因为四边形  $ABCD$  为等腰梯形， $AC \perp BD$ ，所以  $\triangle AOD, \triangle BOC$  均为等腰直角三角形，从而梯形  $ABCD$  的高为  $\frac{1}{2}AD + \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}(4+2)=3$ ，于是梯形  $ABCD$  的面积  $S = \frac{1}{2} \times (4+2) \times 3 = 9$ 。

在等腰直角三角形中， $OD = \frac{\sqrt{2}}{2}AD = 2\sqrt{2}$ ，

所以  $PD = 2OD = 4\sqrt{2}$ ， $PA = \sqrt{PD^2 - AD^2} = 4$ ，

故四棱锥的体积为  $V = \frac{1}{3} \times S \times PA = \frac{1}{3} \times 9 \times 4 = 12$

#### 【考点定位】立体几何的垂直关系的证明和体积的计算

20. 某公司一下属企业从事某种高科技产品的生产。该企业第一年年初有资金 2000 万元，将其投入生产，到当年年底资金增长了 50%。预计以后每年资金年增长率与第一年相同。公司要求企业从第一年开始，每年年底上缴资金  $d$  万元，并将剩余资金全部投入下一年生产。设第  $n$  年年底企业上缴资金后的剩余资金为  $a_n$  万元。

(1) 用  $d$  表示  $a_1, a_2$ ，并写出  $a_{n+1}$  与  $a_n$  的关系式；

(2) 若公司希望经过  $m(m \geq 3)$  年使企业的剩余资金为 4000 万元，试确定企业每年上交资金  $d$  的值（用  $m$  表示）。

**【解析】(1)** 由题意得  $a_1 = 2000(1+50\%) - d = 3000 - d$ ，

$$a_2 = a_1(1+50\%) - d = \frac{3}{2}a_1 - d = 4500 - \frac{5}{2}d，$$

$$a_{n+1} = a_n(1+50\%) - d = \frac{3}{2}a_n - d.$$

(II) 由 (I) 得

$$a_n = \frac{3}{2}a_{n-1} - d = \frac{3}{2}\left(\frac{3}{2}a_{n-2} - d\right) - d = \left(\frac{3}{2}\right)^2 a_{n-2} - \frac{3}{2}d - d = \dots$$

$$= \left(\frac{3}{2}\right)^{m-1} a_1 - d \left[1 + \frac{3}{2} + \left(\frac{3}{2}\right)^2 + \cdots + \left(\frac{3}{2}\right)^{m-2}\right]$$

$$\text{整理得 } a_m = \left(\frac{3}{2}\right)^{m-1} (3000 - d) - 2d \left[\left(\frac{3}{2}\right)^{m-1} - 1\right] = \left(\frac{3}{2}\right)^{m-1} (3000 - 3d) + 2d$$

$$\text{由题意 } a_m = 4000, \text{ 即 } \left(\frac{3}{2}\right)^{m-1} (3000 - 3d) + 2d = 4000.$$

$$\text{解得 } d = \frac{\left[\left(\frac{3}{2}\right)^m - 2\right] \times 1000}{\left(\frac{3}{2}\right)^m - 1} = \frac{1000(3^m - 2^{m+1})}{3^m - 2^m}$$

故该企业每年上缴资金  $d$  的值为  $\frac{1000(3^m - 2^{m+1})}{3^m - 2^m}$  时, 经过  $m(m \geq 3)$  年企业的剩余资金为

4000 万元.

### 【考点定位】数列的综合应用

21.(本小题满分 13 分) 在直角坐标系  $xOy$  中, 已知中心在原点, 离心率为  $\frac{1}{2}$  的椭圆  $E$

的一个焦点为圆  $C: x^2 + y^2 - 4x + 2 = 0$  的圆心.

(1) 求椭圆  $E$  的方程;

(2) 设  $P$  是椭圆  $E$  上一点, 过  $P$  作两条斜率之积为  $\frac{1}{2}$  的直线  $l_1, l_2$ . 当直线  $l_1, l_2$  都与圆  $C$  相

切时, 求  $P$  的坐标.

**【解析】** (I) 由  $x^2 + y^2 - 4x + 2 = 0$  得  $(x-2)^2 + y^2 = 2$ , 故圆  $C$  的圆心为点  $(2, 0)$ , 从而

可设椭圆  $E$  的方程为  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$ , 其焦距为  $2c$ . 由题设知  $c = 2$ ,  $e = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}$ .

所以  $a = 2c = 4$ ,  $b^2 = a^2 - c^2 = 12$ . 故椭圆  $E$  的方程为  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$ .

(II) 设点的坐标为  $(x_0, y_0)$ ,  $l_1, l_2$  的斜率分别为  $k_1, k_2$ , 则  $l_1, l_2$  的方程分别为

$l_1: y - y_0 = k_1(x - x_0)$ ,  $l_2: y - y_0 = k_2(x - x_0)$ , 且  $k_1 k_2 = \frac{1}{2}$ , 由  $l_1$  与圆  $C: (x-2)^2 + y^2 = 2$

相切得  $\frac{|2k_1 + y_0 - k_1 x_0|}{\sqrt{k_1^2 + 1}} = \sqrt{2}$

即  $[(2-x_0)^2 - 2]k_1^2 + 2(2-x_0)y_0k_1 + y_0^2 - 2 = 0$ ,

同理可得  $[(2-x_0)^2 - 2]k_2^2 + 2(2-x_0)y_0k_2 + y_0^2 - 2 = 0$

从而  $k_1, k_2$  是方程  $[(2-x_0)^2 - 2]k^2 + 2(2-x_0)y_0k + y_0^2 - 2 = 0$  的两个实根。于是

$$\begin{cases} (2-x_0)^2 - 2 \neq 0 \\ \Delta = 8[(2-x_0)^2 + y_0^2 - 2] > 0 \end{cases} \quad ①$$

且  $k_1 k_2 = \frac{y_0^2 - 2}{(2-x_0)^2 - 2} = \frac{1}{2}$ ,

由  $\begin{cases} \frac{x_0^2}{16} + \frac{y_0^2}{12} = 1 \\ \frac{y_0^2 - 2}{(2-x_0)^2 - 2} = \frac{1}{2} \end{cases}$  得  $5x_0^2 - 8x_0 - 36 = 0$ , 解得  $x_0 = -2$  或  $x_0 = \frac{18}{5}$ .

由  $x_0 = -2$  得  $y_0 = \pm 3$ ; 由  $x_0 = \frac{18}{5}$  得  $y_0 = \pm \frac{\sqrt{57}}{5}$ , 它们均满足①式,

故点  $P$  的坐标为  $(-2, 3)$ , 或  $(-2, -3)$ , 或  $(\frac{18}{5}, \frac{\sqrt{57}}{5})$ , 或  $(\frac{18}{5}, -\frac{\sqrt{57}}{5})$ .

【考点定位】椭圆的方程与直线与圆锥曲线的位置关系.

22. (本小题满分 13 分)

已知函数  $f(x) = e^x - ax$ , 其中  $a > 0$ .

(I) 若对一切  $x \in R$ ,  $f(x) \geq 1$  恒成立, 求  $a$  的取值集合;

(II) 在函数  $f(x)$  的图象上取定两点  $A(x_1, f(x_1)), B(x_2, f(x_2))$  ( $x_1 < x_2$ ), 记直线  $AB$  的斜率为  $k$ , 证明: 存在  $x_0 \in (x_1, x_2)$ , 使  $f'(x_0) = k$  成立.

【解析】(I)  $f'(x) = e^x - a$ , 令  $f'(x) = 0$  得  $x = \ln a$ ,

当  $x < \ln a$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减; 当  $x > \ln a$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增.

故当  $x = \ln a$  时,  $f(x)$  取最小值  $f(\ln a) = a - a \ln a$ .

于是对一切  $x \in R$ ,  $f(x) \geq 1$  恒成立, 当且仅当  $a - a \ln a \geq 1$  ①

令  $g(t) = t - t \ln t$ , 则  $g'(t) = -\ln t$ .

当  $0 < t < 1$  时,  $g'(t) > 0$ ,  $g(t)$  单调递增; 当  $t > 1$  时,  $g'(t) < 0$ ,  $g(t)$  单调递减, 故当  $t = 1$  时,  $g(t)$  取最大值  $g(1) = 1$ , 因此, 当且仅当  $a = 1$  时, ①式成立.

综上所述， $a$  的取值集合为  $\{1\}$ .

(II) 由题意知， $k = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{e^{x_2} - e^{x_1}}{x_2 - x_1} - a$ .

令  $\varphi(x) = f'(x) - k = e^x - \frac{e^{x_2} - e^{x_1}}{x_2 - x_1}$ ，则  $\varphi(x_1) = -\frac{e^{x_1}}{x_2 - x_1} [e^{x_2 - x_1} - (x_2 - x_1) - 1]$ ，

$\varphi(x_2) = \frac{e^{x_2}}{x_2 - x_1} [e^{x_1 - x_2} - (x_1 - x_2) - 1]$ .

令  $F(t) = e^t - t - 1$ ，则  $F'(t) = e^t - 1$ .

当  $t < 0$  时， $F'(t) < 0$ ， $F(t)$  单调递减；当  $t > 0$  时， $F'(t) > 0$ ， $F(t)$  单调递增，故当  $t \neq 0$  时

$F(t) > F(0) = 0$  即  $e^t - t - 1 > 0$ .

从而  $e^{x_2 - x_1} - (x_2 - x_1) - 1 > 0$ ， $e^{x_1 - x_2} - (x_1 - x_2) - 1 > 0$ ，又  $\frac{e^{x_1}}{x_2 - x_1} > 0$ ， $\frac{e^{x_2}}{x_2 - x_1} > 0$ ，所

$\varphi(x_1) < 0$ ， $\varphi(x_2) > 0$ . 因为函数  $y = \varphi(x)$  在区间  $[x_1, x_2]$  上的图象是连续不断的一条曲线

所以存在  $x_0 \in (x_1, x_2)$ ，使得  $\varphi(x_0) = 0$ ，即  $f'(x_0) = k$  成立.

【考点定位】导数的综合应用。