

# 2019 年普通高等学校招生全国统一考试 (III)

## 理科数学

一、选择题：本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 已知集合  $A = \{-1, 0, 1, 2\}$ ,  $B = \{x | x^2 \leq 1\}$ , 则  $A \cap B =$  ( )

- A.  $\{-1, 0, 1\}$       B.  $\{0, 1\}$       C.  $\{-1, 1\}$       D.  $\{0, 1, 2\}$

2. 若  $z(1+i) = 2i$ , 则  $z =$  ( )

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

3. 《西游记》《三国演义》《水浒传》和《红楼梦》是中国古典文学瑰宝，并称为中国古典小说四大名著，某中学为了解本校学生阅读四大名著的情况，随机调查了 100 名学生，其中阅读过《西游记》或《红楼梦》的学生共有 90 位，阅读过《红楼梦》的学生共有 80 位，阅读过《西游记》且阅读过《红楼梦》的学生共有 60 位，则该校阅读过《西游记》的学生人数与该校学生总数比值的估计值为 ( )

- A. 0.5      B. 0.6      C. 0.7      D. 0.8

4.  $(1+2x^2)(1+x)^4$  的展开式中  $x^3$  的系数为 ( )

- A. 12      B. 16      C. 20      D. 24

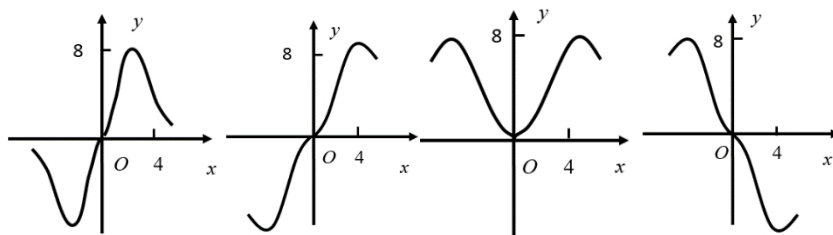
5. 已知各项均为正数的等比数列  $\{a_n\}$  的前 4 项和为 15，且  $a_5 = 3a_3 + 4a_1$ ，则  $a_3 =$  ( )

- A. 16      B. 8      C. 4      D. 2

6. 已知曲线  $y = ae^x + x \ln x$  在  $(1, ae)$  处的切线方程为  $y = 2x + b$ ，则 ( )

- A.  $a = e, b = -1$       B.  $a = e, b = 1$       C.  $a = e^{-1}, b = 1$       D.  $a = e^{-1}, b = -1$

7. 函数  $y = \frac{2x^3}{2^x + 2^{-x}}$  在  $[-6, 6]$  的图像大致为 ( )



A.

B.

C.

D.

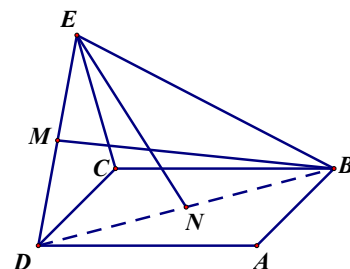
8.如图，点  $N$  为正方形  $ABCD$  的中心， $\triangle ECD$  为正三角形，平面  $ECD \perp$  平面  $ABCD$ ， $M$  是线段  $ED$  的中点，则 ( )

A.  $BM = EN$ ，且直线  $BM$ ， $EN$  是相交直线

B.  $BM \neq EN$ ，且直线  $BM$ ， $EN$  是相交直线

C.  $BM = EN$ ，且直线  $BM$ ， $EN$  是异面直线

D.  $BM \neq EN$ ，且直线  $BM$ ， $EN$  是异面直线



9. 执行右边的程序框图，如果输入的  $\varepsilon$  为 0.01，则输出  $s$  的值等于 ( )

- A.  $2 - \frac{1}{2^4}$       B.  $2 - \frac{1}{2^5}$       C.  $2 - \frac{1}{2^6}$       D.  $2 - \frac{1}{2^7}$

10. 双曲线  $C: \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{2} = 1$  的右焦点为  $F$ ，点  $P$  在  $C$  的一条渐近线上， $O$  为坐标原点. 若  $|PO| = |PF|$ ，则  $\triangle PFO$  的面积为 ( )

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

11. 设  $f(x)$  是定义域为  $\mathbb{R}$  的偶函数，且在  $(0, +\infty)$  单调递减，则 ( )

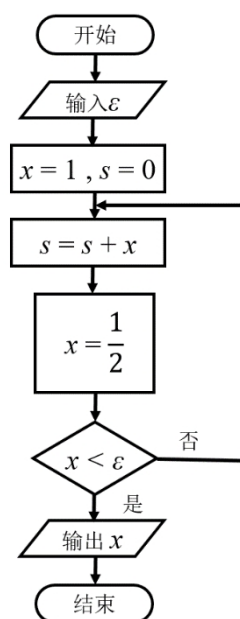
- A.  $f(\log_3 \frac{1}{4}) > f(2^{-\frac{3}{2}}) > f(2^{-\frac{2}{3}})$       B.  $f(\log_3 \frac{1}{4}) > f(2^{-\frac{2}{3}}) > f(2^{-\frac{3}{2}})$   
C.  $f(2^{-\frac{3}{2}}) > f(2^{-\frac{2}{3}}) > f(\log_3 \frac{1}{4})$       D.  $f(2^{-\frac{2}{3}}) > f(2^{-\frac{3}{2}}) > f(\log_3 \frac{1}{4})$

12. 设函数  $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{5})$  ( $\omega > 0$ )，已知  $f(x)$  在  $[0, 2\pi]$  有且仅有 5 个零点，下述四个结论：

①  $f(x)$  在  $(0, 2\pi)$  有且仅有 3 个极大值点；②  $f(x)$  在  $(0, 2\pi)$  有且仅有 2 个极小值点；③  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{10})$

单调递增；④  $\omega$  的取值范围是  $[\frac{12}{5}, \frac{29}{10})$ . 其中所有正确结论的编号是 ( )

- A. ①④      B. ②③      C. ①②③      D. ①③④



二、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分.

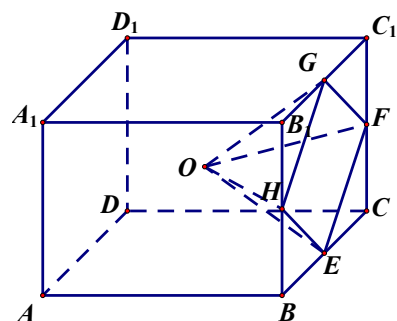
13. 已知  $a, b$  为单位向量，且  $a \cdot b = 0$ ，若  $c = 2a - \sqrt{5}b$ ，则  $\cos \langle a, c \rangle =$  \_\_\_\_\_.

14. 记  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和，若  $a_1 \neq 0$ ， $a_2 = 3a_1$ ，则  $\frac{S_{10}}{S_5} =$  \_\_\_\_\_.

15. 设  $F_1, F_2$  为椭圆  $C: \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$  的两个焦点,  $M$  为  $C$  上一点且在第一象限, 若  $\triangle MF_1F_2$

为等腰三角形, 则  $M$  的坐标为\_\_\_\_\_.

16. 学生到工厂劳动实践, 利用 3D 打印技术制作模型, 如图, 该模型为长方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  挖去四棱锥  $O-EFGH$  后所得的几何体, 其中  $O$  为长方体的中心,  $E, F, G, H$  分别为所在棱的中点,  $AB=BC=6\text{cm}$ ,  $AA_1=4\text{cm}$ . 3D 打印所用的材料密度为  $0.9\text{g/cm}^3$ , 不考虑打印损耗, 制作该模型所需原料的质量为\_\_\_\_\_g.

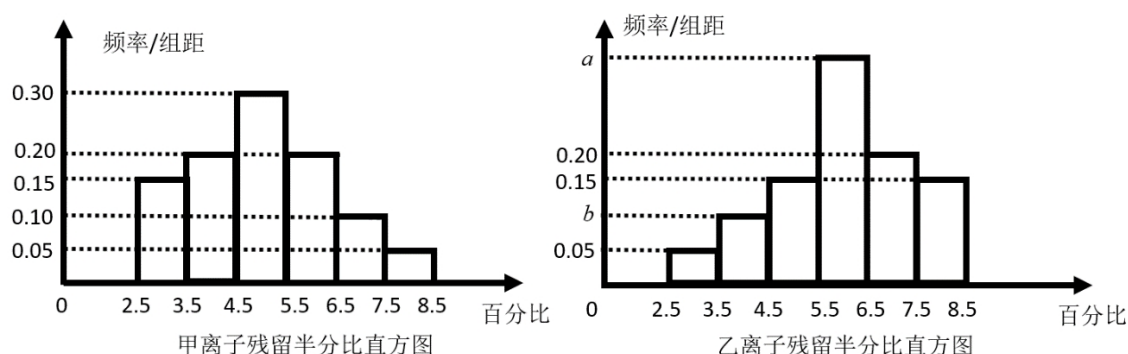


三、解答题: 共 70 分, 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤. 第 17~21 题为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第 22、23 题为选考题, 考生根据要求作答.

(一) 必考题: 共 60 分.

17. (12 分)

为了解甲、乙两种离子在小鼠体内的残留程度, 进行如下试验: 将 200 只小鼠随机分成 A, B 两组, 每组 100 只, 其中 A 组小鼠给服甲离子溶液, B 组小鼠给服乙离子溶液, 每只小鼠给服的溶液体积相同、摩尔浓度相同. 经过一段时间后用某种科学方法测算出残留在小鼠体内离子的百分比, 根据试验数据分别得到如下直方图:



记  $C$  为事件: “乙离子残留在体内的百分比不低于 5.5”, 根据直方图得到  $P(C)$  的估计值为 0.70.

(1) 求乙离子残留百分比直方图中  $a, b$  的值;

(2) 分别估计甲、乙离子残留百分比的平均值 (同一组中的数据用该组区间的中点值代表).

18. (12 分)

$\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别是  $a, b, c$ , 已知  $a \sin \frac{A+C}{2} = b \sin A$ .

(1) 求  $B$ ;

(2) 若  $\triangle ABC$  为锐角三角形, 且  $c=1$ , 求  $\triangle ABC$  面积的取值范围.

19. (12 分)

图 1 是由矩形  $ABED$ ,  $\text{Rt}\triangle ABC$  和菱形  $BFGC$  组成的一个平面图形, 其中  $AB=1$ ,  $BE=BF=2$ ,  $\angle FBC=60^\circ$ . 将其沿  $AB$ ,  $BC$  折起使得  $BE$  与  $BF$  重合. 连结  $DG$ , 如图 2.

- (1) 证明: 图 2 中的  $A$ ,  $C$ ,  $G$ ,  $D$  四点共面, 且平面  $ABC \perp$  平面  $BCGE$ ;  
(2) 求图 2 中的二面角  $B-CG-A$  的大小.

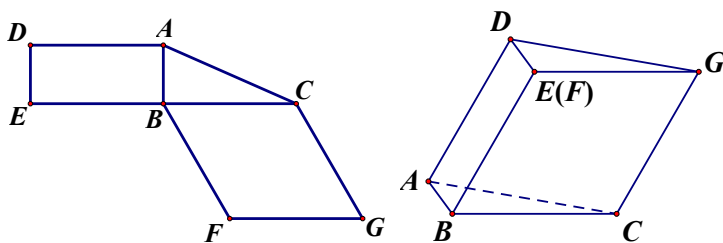


图 1 图 2

20. (12 分)

已知函数  $f(x) = 2x^3 - ax^2 + b$ .

- (1) 讨论  $f(x)$  的单调性;  
(2) 是否存在  $a$ ,  $b$ , 使得  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  的最小值为  $-1$  且最大值为  $1$ ? 若存在, 求出  $a$ ,  $b$  的所有值; 若不存在, 说明理由.

21. (12 分)

已知曲线  $C: y = \frac{x^2}{2}$ ,  $D$  为直线  $y = -\frac{1}{2}$  上的动点, 过  $D$  作  $C$  的两条切线, 切点分别为

$A, B$ .

(1) 证明: 直线  $AB$  过定点;

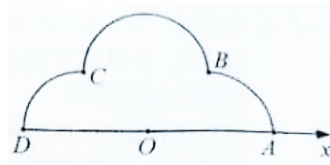
(2) 若以  $E(0, \frac{5}{2})$  为圆心的圆与直线  $AB$  相切, 且切点为线段  $AB$  的中点, 求四边形  $ADBE$

的面积.

(二) 选考题: 共 10 分, 请考生在 22、23 题中任选一题作答. 如果多做, 则按所做的第一题计分.

22.[选修 4-4: 坐标系与参数方程] (10 分)

如图, 在极坐标系  $Ox$  中,  $A(2, 0)$ ,  $B(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$ ,  $C(\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4})$ ,  $D(2, \pi)$ , 弧  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{BC}$ ,  $\widehat{CD}$ , 所在的圆的圆心分别是  $(1, 0)$ ,  $(1, \frac{\pi}{2})$ ,  $(1, \pi)$ , 曲线  $M_1$  是弧  $\widehat{AB}$ , 曲线  $M_2$  是弧  $\widehat{BC}$ , 曲线  $M_3$  是弧  $\widehat{CD}$ .



(1) 分别写出  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  的极坐标方程;

(2) 曲线  $M$  由  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  构成, 若点  $P$  在  $M$  上, 且  $|OP| = \sqrt{3}$ , 求  $P$  的极坐标.

23.[选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)

设  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , 且  $x+y+z=1$ .

(1) 求  $(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2$  的最小值;

(2) 若  $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2 \geq \frac{1}{3}$  成立, 证明:  $a \leq -3$  或  $a \geq -1$ .

1-5 ADCAD 6-10 DBBCA 11-12 CD

13.  $\frac{2}{3}$  14. 4 15.  $(3, \sqrt{15})$  16. 118.8

17. (1)  $P(C) = a + 0.20 + 0.15 = 0.70$ .

$\therefore a = 0.35$

--- 3分

$\therefore 0.05 + b + 0.15 + a + 0.20 + 0.15 = 1$

$\therefore b = 0.10$

--- 6分

(2) 用高子残品百分比的平均值为:  $2 \times 0.15 + 3 \times 0.20 + 4 \times 0.30 + 5 \times 0.20 + 6 \times 0.15$   
 $= 4.05$

--- 9分

乙高子残品百分比的平均值为:  $3 \times 0.05 + 4 \times 0.10 + 5 \times 0.15 + 6 \times 0.35 + 7 \times 0.20 + 8 \times 0.15$   
 $= 6$

--- 12分

## 18 正确答案及相关解析

### 正确答案



18. (1)  $\because a \sin \frac{A+C}{2} = b \sin A, \therefore a \sin \frac{\pi-B}{2} = b \sin A \quad \text{--- } 1'$

$\therefore a \cos \frac{B}{2} = b \sin A \quad \text{--- } 2'$

$\because \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}, \therefore \sin B = \cos \frac{B}{2} \Rightarrow 2 \sin \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2} = \cos \frac{B}{2} \quad \text{--- } 3'$

$\because B \in (0, \pi), \therefore \frac{B}{2} \in (0, \frac{\pi}{2}), \therefore \cos \frac{B}{2} \neq 0 \quad \text{--- } 4'$

$\therefore \sin \frac{B}{2} = \frac{1}{2}, \therefore \frac{B}{2} = \frac{\pi}{6} \Rightarrow B = \frac{\pi}{3} \quad \text{--- } 5'$

(2)  $\because b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B = a^2 + 1 - a \quad \text{--- } 7'$

$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{a^2 + 1 - a + 1 - a^2}{2b} = \frac{2-a}{2b} \quad \text{--- } 8'$

$\because A \text{ 为锐角}, \therefore 2-a > 0, \therefore a < 2 \quad \text{--- } 9'$

$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{a^2 + a^2 + 1 - a - 1}{2ab} = \frac{2a^2 - a}{2ab} \quad \text{--- } 10'$

$\because C \text{ 为锐角}, \therefore 2a^2 - a > 0, \therefore a < 0 \text{ (舍)}, a > \frac{1}{2} \quad \text{--- } 11'$

$\therefore \frac{1}{2} < a < 2.$

$\therefore S_{\Delta} = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{\sqrt{3}}{4} a \in (\frac{\sqrt{3}}{8}, \frac{\sqrt{3}}{2}) \quad \text{--- } 12'$

## 19 正确答案及相关解析

### 正确答案

19. (12分)

(1) 证明: 由已知, 在矩形  $BFGC$  中得  $CG \parallel BF$   
在矩形  $ADEB$  中得  $AD \parallel BE$

折起平面  $ADEB$  与平面  $BFGC$   
能得  $BE$  与  $BF$  重合.

由平行线传递定理知,  $CG \parallel AD$

所以 (四边形  $ACGD$  为平行四边形),

所以  $A, C, G, D$  四点共面.

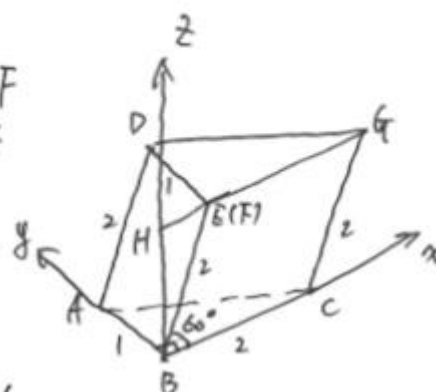
由于  $Rt\triangle ABC$  中,  $AB \perp BC$ , 且  $AB \perp BE$

又  $BC \cap BE = B$ .

所以  $AB \perp$  平面  $BCGE$ .

且  $AB \subset$  平面  $ABC$

所以, 平面  $ABC \perp$  平面  $BCGE$



—— 3分

—— 4分

—— 6分

(2) 由已知, 在矩形  $BFGC$  中  $\angle FBC = 60^\circ$  在平面  $BFGC$  中, 延长  $GF$  到  $H$ , 使  $EH = 1$   
连结  $BH$ . 以  $B$  为原点,  $BC, BA, BH$  所在直线为  $x, y, z$  轴建立空间直角坐标系.

由已知,  $AB = 1, BE = BF = 2$  所以  $BC = 2$

则  $B(0, 0, 0), A(0, 1, 0), C(2, 0, 0), G(3, 0, \sqrt{3})$

由①可知,  $AB \perp$  平面  $BCGE$  所以平面  $BCGE$  的法向量为  $\vec{BA} = (0, 1, 0)$  ... 9'

设平面  $ACG$  的法向量为  $\vec{n}$ , 则  $\vec{n} = (x, y, z)$

求得  $\vec{CA} = (2, -1, 0), \vec{CG} = (1, 0, \sqrt{3})$

$$\text{则} \begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{CA} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{CG} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x - y = 0 \\ x + \sqrt{3}z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x = y \\ x = -\sqrt{3}z \end{cases} \Rightarrow \vec{n} = (1, 2, -\frac{\sqrt{3}}{3})$$

设二面角  $B-CG-A$  的平面角为  $\theta$

$$\text{则 } |\cos \theta| = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{BA}|}{|\vec{n}| |\vec{BA}|} = \frac{2}{\sqrt{1+4+\frac{1}{3}}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

因为二面角  $B-CG-A$  为锐二面角 则其大小为  $\frac{\pi}{6}$  -- 12'.

## 20 正确答案及相关解析

正确答案

20, (12分)

(1) 设  $f(x) = 2x^3 - ax^2 + b$

则  $f'(x) = 6x^2 - 2ax = 0 \quad \therefore x = 0 \text{ 或 } \frac{a}{3}$  ----- 1'

当  $a = 0$  时  $f'(x) = 6x^2 \geq 0$  则  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上单调增。 ----- 2'

当  $a > 0$  时

$x$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \frac{a}{3})$	$\frac{a}{3}$	$(\frac{a}{3}, +\infty)$
$f'(x)$	+		-		+
$f(x)$	↗	大	↘	小	↗

$f(x)$  在  $[-\infty, 0]$  和  $(\frac{a}{3}, +\infty)$  上单调增

$f(x)$  在  $(0, \frac{a}{3})$  上单调减

当  $a < 0$  时

$x$	$(-\infty, \frac{a}{3})$	$\frac{a}{3}$	$(\frac{a}{3}, 0)$	0	$(0, +\infty)$
$f'(x)$	+		-		+
$f(x)$	↗	大	↘	小	↗

$f(x)$  在  $(-\infty, \frac{a}{3})$  和  $(0, +\infty)$  上单调增

$f(x)$  在  $(\frac{a}{3}, 0)$  上单调减

(2)  $\forall x \in [0, 1]$  时  $f(0) = b$   $f(1) = 2 - a + b$   $f(\frac{a}{3}) = b - \frac{a^3}{27}$

当  $a = 0$  时  $f(x) = 2x^3 + b$  在  $[0, 1]$  上单调增

$\therefore f(x)_{\min} = f(0) = b = -1$   $f(x)_{\max} = f(1) = 2 + b = 1 \quad \therefore b = -1$  或  $\frac{2}{3}$

当  $a > 0$  时 若  $\frac{a}{3} < 1$  则  $f(x)_{\max} = f(0) = b = 1$

$f(x)_{\min} = f(\frac{a}{3}) = b - \frac{a^3}{27} = -1$  且  $\frac{a}{3} = 3^{\frac{1}{3}} \sqrt[3]{2} \leq \frac{a}{3} = \sqrt[3]{2} > 1$  或  $\frac{a}{3} = 3^{\frac{1}{3}} \sqrt[3]{2} > 1$

若  $\frac{a}{3} \geq 1$  则  $f(x)_{\max} = f(0) = b = 1$

$f(x)_{\min} = f(1) = 2 - a + b = -1 \Rightarrow a = 4$  且  $\frac{a}{3} = \frac{4}{3} > 1$  或  $\frac{a}{3} = \frac{4}{3} > 1$

当  $a < 0$  时  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上单调增 满足  $b = -1$  且  $a = 0$  或  $\frac{2}{3}$  所  $a < 0$  无解 ... 10'

总之, 存在  $a = 0$  且  $b = -1$  和  $a = 4$  且  $b = 1$  两组值使得  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上

最小值为 -1 最大值为 1

## 21 正确答案及相关解析

### 正确答案

21. 解: (1). 证明: 由题可知, 直线AB斜率一定存在.  
 设直线AB的方程为  $y=kx+m$ .  $A(x_1, \frac{x_1^2}{2})$ ,  $B(x_2, \frac{x_2^2}{2})$   
 与抛物线方程联立, 得  $\begin{cases} y=kx+m \\ y=\frac{x^2}{2} \end{cases}$   
 化简得  $x^2-2kx-2m=0$ .  $\Delta=4k^2-4(-2m)>0$  即  $k^2+m>0$   
 由韦达定理得  $\begin{cases} x_1+x_2=2k \\ x_1x_2=-2m \end{cases}$   
 由于  $y'=(\frac{x^2}{2})'=x$ .  $\therefore y'|_{x=x_1}=x_1$ ,  $y'|_{x=x_2}=x_2$ .  
 $\therefore l_{AD}: y=x_1(x-x_1)+y_1=x_1(x-x_1)+\frac{x_1^2}{2}=x_1x-\frac{x_1^2}{2}$   
 $l_{BD}: y=x_2(x-x_2)+y_2=x_2(x-x_2)+\frac{x_2^2}{2}=x_2x-\frac{x_2^2}{2}$   
 设  $D(x_0, y_0)$  则  $\begin{cases} y_0=x_1x_0-\frac{x_1^2}{2} \\ y_0=x_2x_0-\frac{x_2^2}{2} \end{cases}$  消去  $x_0$  得  $y_0=\frac{x_1x_2}{2}=\frac{-2m}{2}=-m$ .  
 又  $y_0=-\frac{1}{2}$ .  $\therefore m=\frac{1}{2}$ .  
 $\therefore$  直线AB的方程为  $y=kx+\frac{1}{2}$ . 当  $x=0$  时,  $y=\frac{1}{2}$ . 即直线AB过定点  $(0, \frac{1}{2})$ . - 4'

(2) 由  $\begin{cases} x_1^2=2y_1 \\ x_2^2=2y_2 \end{cases}$  得  $x_1^2x_2^2=2y_1y_2$

①. 当  $x_1=x_2$  时,  $A(x_1, \frac{1}{2})$ ,  $B(x_2, \frac{1}{2})$ . 代入  $x^2=2y$  得  $x=\pm 1$ .

$\therefore A(1, \frac{1}{2})$ ,  $B(-1, \frac{1}{2})$ , 此时  $l_{AD}: y=x-\frac{1}{2}$ ;  $l_{BD}: y=x+\frac{1}{2}$ .

$\therefore$  求  $l_{AD}$  与  $l_{BD}$  的交点得  $D(0, -\frac{1}{2})$ .

$\therefore S_{\triangle ADB} = S_{\triangle ADB} + S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 + \frac{1}{2} \times 1 \times 1 = 1$ . - 7'

②. 当  $x_1 \neq x_2$  时,  $\frac{y_1-y_2}{x_1-x_2} = \frac{x_1+x_2}{2}$  设AB中点坐标为  $F(x_0', y_0')$ .

则  $k = x_0'$ .  $\therefore l_{AD}: y=x_0'x+\frac{1}{2}$ . 代入F点坐标,  $y_0'=x_0'^2+\frac{1}{2}$ .

$\therefore k_{DF} = \frac{y_0'-\frac{1}{2}}{x_0'} = \frac{x_0'^2-2}{x_0'} = x_0'-\frac{2}{x_0'}$

$\therefore k_{DF} \cdot k = -1 \therefore (x_0'-\frac{2}{x_0'}) \cdot x_0' = -1 \therefore x_0'^2=1$  即  $x_0'=\pm 1$ . 即  $k=\pm 1$ . - 9'

又  $\begin{cases} y=x_1x-\frac{x_1^2}{2} \\ y=x_2x-\frac{x_2^2}{2} \end{cases}$  消去  $y$  得  $x=\frac{x_1x_2}{2}=k$ . 即D点横坐标  $x_0=k=\pm 1$ .  $\therefore D(\pm 1, -\frac{1}{2})$ .

l<sub>AB</sub>:  $y = x + \frac{1}{2}$ , 当  $D(1, -\frac{1}{2})$  时.

$$d = \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}.$$

$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} |AB| \cdot d = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

$$S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

$$\therefore S_{ADBE} = S_{\triangle ABD} + S_{\triangle ABE} = 4\sqrt{2}.$$

由对称性可知, 当  $D(-1, -\frac{1}{2})$  时  $S_{ADEB} = 4\sqrt{2}$ .

综上所述, 四边形 ADBE 的面积为了  $3$  或  $4\sqrt{2}$ .

—— 12' .

## 22 正确答案及相关解析

正确答案

22. 已知三个圆的半径均为1，且过极点。

解法一

$M_1$ 圆心 $(1, 0)$	$\therefore M_1: \rho = 2\cos\theta, \theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$	--- 2'
$M_2$ 圆心 $(1, \frac{\pi}{2})$	$\therefore M_2: \rho = 2\sin\theta, \theta \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$	--- 4'
$M_3$ 圆心 $(1, \pi)$	$\therefore M_3: \rho = -2\cos\theta, \theta \in [\frac{3\pi}{2}, \pi]$	--- 6'

(2) 将  $\rho = \sqrt{3}$  代入  $M_1, M_2, M_3$  中

$M_1: \sqrt{3} = 2\cos\theta_1$	$\theta_1 = \frac{\pi}{6}$	--- 7'
$M_2: \sqrt{3} = 2\sin\theta_2$	$\theta_2 = \frac{\pi}{3}$	--- 8'
$M_3: \sqrt{3} = -2\cos\theta_3$	$\theta_3 = \frac{5\pi}{6}$	--- 9'

$\therefore P(\sqrt{3}, \frac{\pi}{6})$  或  $(\sqrt{3}, \frac{\pi}{3})$  或  $(\sqrt{3}, \frac{5\pi}{6})$  --- 10'

22. 已知三个圆的半径均为1，且过极点  $(0, 0)$  (方法=)

解法二 (直角坐标法)

$M_1$ 圆心 $(1, 0)$	$M_1: (x-1)^2 + y^2 = 1$	$x^2 + y^2 - 2x = 0$	$\therefore \rho^2 - 2\rho\cos\theta = 0$	$\therefore \rho = 2\cos\theta$	$\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$	5'
$M_2$ 圆心 $(0, 1)$	$M_2: x^2 + (y-1)^2 = 1$	$x^2 + y^2 - 2y = 0$	$\therefore \rho^2 - 2\rho\sin\theta = 0$	$\therefore \rho = 2\sin\theta$	$\theta \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$	6'
$M_3$ 圆心 $(-1, 0)$	$M_3: (x+1)^2 + y^2 = 1$	$x^2 + y^2 + 2x = 0$	$\therefore \rho^2 + 2\rho\cos\theta = 0$	$\therefore \rho = -2\cos\theta$	$\theta \in [\frac{3\pi}{2}, \pi]$	7'

(2) 设  $P(x, y)$   $\rho = \sqrt{3}$

当  $P$  在  $M_1$  上时  $\begin{cases} (x-1)^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 3 \end{cases} \therefore \begin{cases} x = \frac{3}{2} \\ y = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \therefore \tan\theta_1 = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \theta_1 = \frac{\pi}{6}$  --- 8'

同理: 当  $P$  在  $M_2$  上时  $\begin{cases} x^2 + (y-1)^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 3 \end{cases} \therefore \begin{cases} x = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ y = \frac{3}{2} \end{cases} \therefore \tan\theta_2 = \sqrt{3} \quad \theta_2 = \frac{\pi}{3}$  --- 9'

当  $P$  在  $M_3$  上时  $\begin{cases} (x+1)^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 3 \end{cases} \therefore \begin{cases} x = -\frac{3}{2} \\ y = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \therefore \tan\theta_3 = -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad \theta_3 = \frac{5\pi}{6}$  --- 10'

$\therefore P(\sqrt{3}, \frac{\pi}{6})$  或  $(\sqrt{3}, \frac{\pi}{3})$  或  $(\sqrt{3}, \frac{5\pi}{6})$  --- 10'

## 23 正确答案及相关解析

正确答案

2) 1)  $\because x+y+z=1$

1.  $(x-1) + (y+1) + (z+1) = 2.$

又  $\sqrt{\frac{(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2}{3}} \geq \frac{(x-1) + (y+1) + (z+1)}{3} \quad \dots\dots 2'$

$\therefore \frac{(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2}{3} \geq \left(\frac{2}{3}\right)^2$

$\therefore (x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 \geq \frac{4}{3} \quad \dots\dots\dots 4'$

当且仅当  $x-1 = y+1 = z+1 = \frac{2}{3}$  即  $x = \frac{5}{3} \ y = -\frac{1}{3} \ z = -\frac{1}{3}$  时取等.  $\dots\dots 5'$

2)  $\sqrt{\frac{(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2}{3}} \geq \frac{(x-2) + (y-1) + (z-a)}{3} \quad \dots\dots\dots 7'$

$\therefore (x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2 \geq \frac{(x+y+z-3-a)^2}{3}$  当且仅当  $x-2 = y-1 = z-a$  时取等.

又  $\because (x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2 \geq \frac{1}{3}$  恒成立.

$\therefore \left(\frac{x+y+z-3-a}{3}\right)^2 \geq \frac{1}{3} \quad \dots\dots\dots 9'$

$\therefore (a+2)^2 \geq 1$

$\therefore a \leq -3$  或  $a \geq -1 \quad \dots\dots\dots 10'$