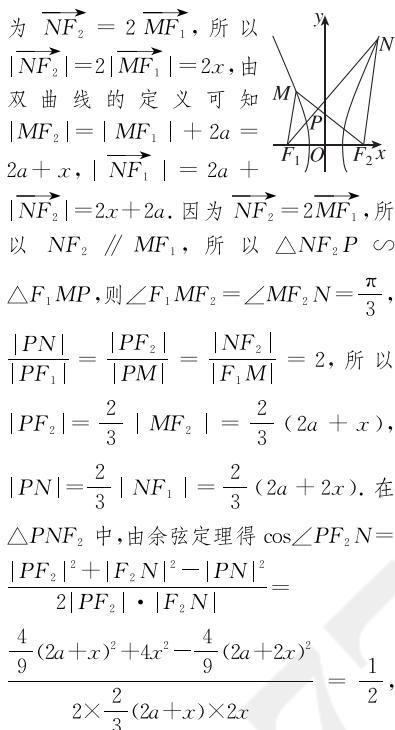




考卷I 小题·标准练

小题1 “8+3+3”73 分练

1. A [解析] 因为 $A=\{x \in \mathbb{N} | x^2 < 16\}=\{0, 1, 2, 3\}$, $B=\{x | x-2 \leq 0\}=\{x | x \leq 2\}$, 所以 $A \cap B=\{0, 1, 2\}$. 故选 A.
2. B [解析] 由 $a_1=2a_2=2(a_1+d)$, 得 $a_1=-2d$, 又 $S_m=ma_1+\frac{m(m-1)}{2}d=-2md+\frac{m(m-1)}{2}d=0$, $d \neq 0$, 所以 $-2m+\frac{m(m-1)}{2}=0$, 解得 $m=5$ 或 $m=0$ (舍去), 故选 B.
3. D [解析] 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 由题知 $\frac{x_1+x_2}{2}=4$, 则 $|AB|=(x_1+2)+(x_2+2)=2\times 4+4=12$. 故选 D.
4. B [解析] 对于 A, 若直线 l 上有无数个点不在平面 α 内, 则 $l \parallel \alpha$ 或 l 与 α 相交, 故 A 错误; 对于 B, 若直线 a 不平行于平面 α 且 $a \not\subset \alpha$, 则 a 与 α 相交, 所以平面 α 内不存在与 a 平行的直线, 故 B 正确; 对于 C, 因为 $a \subset \alpha, b \subset \beta, \alpha \nparallel \beta$, 所以直线 a, b 平行或异面, 故 C 错误; 对于 D, 因为直线 a, b 相交, 且 $a \parallel$ 平面 α , 所以 $b \parallel \alpha$ 或 b 与 α 相交, 故 D 错误. 故选 B.
5. D [解析] 依题意, 先排第 1 名, 有 C_2^1 种方法, 再排第 5 名, 有 C_2^1 种方法, 最后排余下的名次, 有 A_3^3 种方法, 所以这 5 名同学的名次排列(无并列名次)方法共有 $C_2^1 C_2^1 A_3^3=24$ (种). 故选 D.
6. B [解析] 设 $A(x, y)$, 则 $\overrightarrow{OA}=(x, y)$, 由题得 $\overrightarrow{OB}=(x, -y)$, 所以 $B(x, -y)$, 得 $\overrightarrow{AB}=(0, -2y)$, 所以 $\overrightarrow{OA}^2 + \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{AB}=x^2+y^2-2y=0$, 即 $x^2+(y-1)^2=1$, 所以点 A 的轨迹 E 是一个半径为 1 的圆, 故选 B.
7. C [解析] 因为 $2\tan \alpha = \frac{\sin 2\beta}{\sin \beta + \sin^2 \beta}$, 所以 $\frac{2\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{2\sin \beta \cos \beta}{\sin \beta + \sin^2 \beta} = \frac{2\cos \beta}{1 + \sin \beta}$, 所以 $\sin \alpha + \sin \alpha \sin \beta = \cos \alpha \cos \beta$, 所以 $\sin \alpha = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \cos(\alpha + \beta)$, 所以 $\cos\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)=\cos(\alpha+\beta)$. 因为 $\alpha, \beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 所以 $\frac{\pi}{2}-\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, $\alpha+\beta \in (0, \pi)$, 所以 $\frac{\pi}{2}-\alpha=\alpha+\beta$, 所以 $2\alpha+\beta=\frac{\pi}{2}$, 所以 $\cos\left(2\alpha+\beta+\frac{\pi}{3}\right)=\cos\frac{5\pi}{6}=-\frac{\sqrt{3}}{2}$. 故选 C.
8. B [解析] 如图, 连接 NF_1 , 设 NF_1 与 MF_2 的交点为 P , $|MF_1|=x(x>0)$, 因



所以 $|NF_2|=2|MF_1|$, 所以 $|NF_2|=2x$, 由双曲线的定义可知 $|MF_2|=|MF_1|+2a=2a+x$, $|NF_1|=2a+|NF_2|=2a+2x$. 因为 $\overrightarrow{NF_2}=2\overrightarrow{MF_1}$, 所以 $NF_2 \parallel MF_1$, 所以 $\triangle NF_2P \sim \triangle F_1MP$, 则 $\angle F_1MF_2=\angle MF_2N=\frac{\pi}{3}$,

$$\frac{|PN|}{|PF_1|}=\frac{|PF_2|}{|PM|}=\frac{|NF_2|}{|F_1M|}=2, \text{ 所以 } |PF_2|=\frac{2}{3}|MF_2|=\frac{2}{3}(2a+x), |PN|=\frac{2}{3}|NF_1|=\frac{2}{3}(2a+2x).$$

在 $\triangle PNF_2$ 中, 由余弦定理得 $\cos \angle PF_2N=\frac{|PF_2|^2+|F_2N|^2-|PN|^2}{2|PF_2|\cdot|F_2N|}=\frac{\frac{4}{9}(2a+x)^2+4x^2-\frac{4}{9}(2a+2x)^2}{2\times\frac{2}{3}(2a+x)\times 2x}=\frac{1}{2}$,

整理得 $3x^2-10ax=0$, 得 $x=\frac{10}{3}a$, 所以

$$|MF_1|=\frac{10}{3}a, |MF_2|=\frac{16}{3}a, |F_1F_2|=$$

$2c$, 在 $\triangle F_1MF_2$ 中, 由余弦定理得 $\cos \angle F_1MF_2=\frac{|MF_1|^2+|MF_2|^2-|F_1F_2|^2}{2|MF_1|\cdot|MF_2|}=\frac{1}{2}$, 得 $7a=3c$, 所以双曲线 C 的离心率

$$e=\frac{c}{a}=\frac{7}{3}$$
. 故选 B.

9. BD [解析] 令 $f(x)=\sin 2x=\frac{1}{2}$, 得

$$2x=\frac{\pi}{6}+2k_1\pi \text{ 或 } 2x=\frac{5\pi}{6}+2k_2\pi, k_1,$$

$$k_2 \in \mathbf{Z}, \text{ 故 } x=\frac{\pi}{12}+k_1\pi \text{ 或 } x=\frac{5\pi}{12}+k_2\pi,$$

$k_1, k_2 \in \mathbf{Z}$, 故 $|x_1-x_2|=n\pi, n \in \mathbf{Z}$ 或

$$|x_1-x_2|=\left|\frac{5\pi}{12}+k_2\pi-\frac{\pi}{12}-k_1\pi\right|=\left|\frac{\pi}{3}+m\pi\right|, k_1, k_2, m \in \mathbf{Z}$$

取 $m=0$, 得 $|x_1-x_2|=\frac{\pi}{3}$, 取 $m=-1$, 得 $|x_1-x_2|=\frac{2\pi}{3}$. 故选 BD.

10. BCD [解析] 设 $z=a+bi(a, b \in \mathbf{R})$, $w=c+di(c, d \in \mathbf{R})$. 对于 A, $z^2=(a+bi)^2=a^2+2abi-b^2=a^2-b^2+2abi$,

$$|z|^2=(\sqrt{a^2+b^2})^2=a^2+b^2$$
, 故 A 错误;

对于 B, $\frac{z}{z-w}=\frac{z^2}{z \cdot z-w \cdot z}$, 又 $\bar{z} \cdot z=|z|^2$, 故 B 错误;

所以 $\frac{z}{z-w}=\frac{z^2}{|z|^2}$, 故 B 正确; 对于 C, $z-w=a+bi-c-di=a-c+(b-d)i$, 则 $\bar{z}-w=a-c-(b-d)i$, 又 $\bar{z}=a-bi$, $\bar{w}=c-di$, 则 $\bar{z}-\bar{w}=a-bi-c+di=a-c-(b-d)i$, 即有 $\bar{z}-w=\bar{z}-\bar{w}$, 故 C 正确; 对于 D, $\left|\frac{z}{w}\right|=\left|\frac{a+bi}{c+di}\right|=\left|\frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)}\right|=\left|\frac{ac+bd-(ad-bc)i}{c^2+d^2}\right|=\sqrt{\left(\frac{ac+bd}{c^2+d^2}\right)^2+\left(-\frac{ad-bc}{c^2+d^2}\right)^2}=\sqrt{\frac{a^2c^2+b^2d^2+a^2d^2+b^2c^2}{c^2+d^2}}, \frac{|z|}{|w|}=\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{\sqrt{c^2+d^2}}=\frac{\sqrt{a^2+b^2} \times \sqrt{c^2+d^2}}{c^2+d^2}=\frac{\sqrt{(a^2+b^2)(c^2+d^2)}}{c^2+d^2}=\frac{\sqrt{a^2c^2+b^2c^2+a^2d^2+b^2d^2}}{c^2+d^2}$, 故 $\left|\frac{z}{w}\right|=\frac{|z|}{|w|}$, 故 D 正确. 故选 BCD.

11. ABD [解析] 对于 A, $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , 关于原点对称, 令 $x=y=0$, 可得 $f(0)=2f(0)$, 解得 $f(0)=0$, 令 $y=-x$, 可得 $f(0)=f(x)+f(-x)$, 即 $f(x)+f(-x)=0$, 故 $y=f(x)$ 是奇函数, 故 A 正确; 对于 B, 令 $x=y=1$, 可得 $f(2)=2f(1)-3 \times 2$, 又 $f(1)=1$, 所以 $f(2)=2 \times 1-6=-4$, 又 $y=f(x)$ 为奇函数, 故 $f(-2)=-f(2)=4$, 故 B 正确; 对于 C, 由题知 $f(0)=0$, 又 $f(1)=-1$, 所以当 $x=0$ 时, $y=f(0)+0=0$, 当 $x=1$ 时, $y=f(1)+1=0$, 故 $y=f(x)+x^3$ 不是增函数, 故 C 错误; 对于 D, 令 $h(x)=f(x)+x^3$, 在 \mathbf{R} 上任取 $x_1 > x_2$, 则 $h(x_1)-h(x_2)=f(x_1)+x_1^3-f(x_2)-x_2^3=f[(x_1-x_2)+x_2]-f(x_2)+(x_1-x_2)(x_1^2+x_2^2+x_1x_2)=f(x_1-x_2)+f(x_2)-3(x_1-x_2)x_2[(x_1-x_2)+x_2]-f(x_2)+(x_1-x_2)(x_1^2+x_2^2+x_1x_2)=f(x_1-x_2)-(x_1-x_2)(x_1-x_2)+(x_1-x_2)(x_1^2+x_2^2+x_1x_2)=f(x_1-x_2)-(x_1-x_2)(x_1^2+x_2^2-2x_1x_2)=f(x_1-x_2)+(x_1-x_2)^3$, 因为当 $x > 0$ 时, $f(x)+x^3 > 0$ 恒成立, $x_1-x_2 > 0$, 所以 $f(x_1-x_2)+(x_1-x_2)^3 > 0$, 即 $h(x_1)-h(x_2) > 0$, 则 $h(x_1) > h(x_2)$, 故 $y=f(x)+x^3$ 为增函数, 故 D 正确. 故选 ABD.

12. e 【解析】 $\because f(x)=\ln x$, $\therefore f'(x)=\frac{1}{x}$, 则 $f'(x_0)=\frac{1}{x_0}$, 又 $f(x_0)=\ln x_0$, $\therefore f(x)$ 的图象在点 $P(x_0, f(x_0))$ 处的切线方程为 $y-\ln x_0=\frac{1}{x_0}(x-x_0)$, 把 $(0,0)$ 代入切线方程, 可得 $-\ln x_0=-1$, 解得 $x_0=e$.

13. 24π $[\pi, 6\pi]$ 【解析】由题意, 在三棱锥 $P-AEF$ 中, $AP \perp PE$, $PE \perp PF$, $PF \perp PA$, $PA=4$, $PE=PF=2$, 故可将三棱锥补形为长、宽、高分别为 2, 2, 4 的长方体, 如图所示, 则三棱锥 $P-AEF$ 的外接球即为长方体的外接球, 设三棱锥 $P-AEF$ 的外接球的半径为 R , 则 $(2R)^2=2^2+2^2+4^2=24$, 得 $R=\sqrt{6}$, 所以三棱锥 $P-AEF$ 外接球的表面积 $S=4\pi R^2=24\pi$. 设三棱锥 $P-AEF$ 的外接球球心为 O , EF 的中点为 O_1 , 连接 OM , OO_1O_1M , 则 $OO_1 \perp$ 平面 PEF , $OO_1=2$, $O_1M=1$, 则 $OM=\sqrt{5}$. 过点 M 的平面截三棱锥 $P-AEF$ 的外接球所得截面为圆, 其中最大的截面为过球心 O 的大圆, 此时截面的面积为 $\pi R^2=\pi(\sqrt{6})^2=6\pi$, 最小的截面是以 M 为圆心且垂直于 OM 的圆, 此时截面圆的半径 $r=\sqrt{R^2-OM^2}=\sqrt{6-5}=1$, 故截面的面积为 $\pi r^2=\pi$, 所以过点 M 的平面截三棱锥 $P-AEF$ 的外接球所得截面的面积的取值范围为 $[\pi, 6\pi]$.

14. 7 【解析】设报出的数构成一个数列 $\{a_n\}$, 则这个数列从第三项起, 每项都是前两项之和, 则该数列为 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, ..., 每项除以 3 所得余数依次是 1, 1, 2, 0, 2, 2, 1, 0, 1, 1, 2, 0, 2, 2, 1, 0, ..., 由此可见余数构成的数列(记为 $\{b_n\}$)的周期为 8. 可知 $b_{4k}=0$, $k \in \mathbb{N}^*$, 所以 a_{4k} ($k \in \mathbb{N}^*$) 是 3 的倍数, 由 $4k \leq 30$, $k \in \mathbb{N}^*$, 得 $k=1, 2, 3, \dots, 7$, 所以数列 $\{a_n\}$ 的前 30 项中 3 的倍数总共有 7 个, 则拍手的总次数为 7.

小题 2 “8+3+3”73 分练

1. A 【解析】因为 $|1+\sqrt{3}i|=|\sqrt{1^2+(\sqrt{3})^2}|=2$, 所以由 $z(1+i)=|1+\sqrt{3}i|$, 得 $z=\frac{2}{1+i}=\frac{2(1-i)}{(1-i)(1+i)}=1-i$. 故选 A.
2. C 【解析】当 $x < 2$ 时, $2^x < 4$, 因为 “ $\forall x < 2$, $2^x < a$ ” 为真命题, 所以 $a \geq 4$, 故实数 a 的取值范围为 $[4, +\infty)$. 故选 C.
3. D 【解析】由题易知 $\mu=90$, 由正态曲线的对称性可知 $P(X>110)=0.5-\frac{1}{2}P(70 \leq X \leq 110)=0.5-0.4=0.1$, 则

该市这次考试数学成绩超过 110 分的考生人数约为 $0.1 \times 50000=5000$. 故选 D.

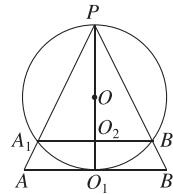
4. C 【解析】令 $f(x)=\sin\left(2x+\frac{\pi}{3}\right)=0$, 得 $2x+\frac{\pi}{3}=k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, 则 $x=-\frac{\pi}{6}+\frac{k\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$. 当 $k=1$ 时, $x=\frac{\pi}{3}$; 当 $k=2$ 时, $x=\frac{5}{6}\pi$; 当 $k=3$ 时, $x=\frac{4}{3}\pi$; 当 $k=4$ 时, $x=\frac{11}{6}\pi$. 所以 $f(x)$ 在 $(0, 2\pi)$ 内共有 4 个零点. 故选 C.

5. B 【解析】依题意, $a_2=2a_1=2$, 当 $n \in \mathbb{N}^*$ 且 $n \geq 2$ 时, $a_{2n}=2a_{2n-1}=2a_{2n-2}+2$, 所以 $a_{2n}+2=2(a_{2n-2}+2)$, 可知数列 $\{a_{2n}+2\}$ 是以 $a_2+2=4$ 为首项, 以 2 为公比的等比数列, 所以 $a_{2n}+2=2^{n+1}$, 得 $a_{2n}=2^{n+1}-2$, 所以 $a_{20}=2^{11}-2$. 故选 B.

6. A 【解析】根据题意, 以圆锥的高为直径的球的半径为 1, 且球与圆锥底面相切于圆锥的底面圆心. 如图, 作圆锥 PO_1 的轴截面 PAB , 设 AB 的中点为 O_1 , 连接 PO_1 , 设 PO_1 的中点为 O , 圆 O 与 PA, PB 的交点分别为 A_1, B_1 (A_1, B_1 均不与 P 重合), 连接 A_1B_1 , 设 A_1B_1 的中点为 O_2 . 由题知 $PA=PB=\sqrt{5}$, $\tan \angle APO_1 = \frac{1}{2}$, 设 $\angle APB = \alpha$, 则

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \sin(\pi - 2\angle PAB) = \sin 2\angle PAB = \\ 2 \sin \angle PAB \cos \angle PAB &= 2 \times \frac{2}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = \\ \frac{4}{5}. \end{aligned}$$

设 $A_1O_2=r$, 则 $2=\frac{2r}{\sin \alpha}$, 得 $r=\frac{4}{5}$, 则 $PO_2=\frac{r}{\tan \angle APO_1}=\frac{8}{5}$, 则所求体积 $V=\pi \times \left(\frac{8}{5}\right)^2 \times \left(1-\frac{8}{15}\right)-\frac{\pi}{3} \times \left(\frac{4}{5}\right)^2 \times \frac{8}{5}=\frac{64\pi}{75}$. 故选 A.



7. C 【解析】①当 $a < 0$ 时, 若 $x < a$, 则 $f(x)=e^x+a$, 因为函数 $f(x)=e^x+a$ 在 $(-\infty, a)$ 上单调递增, 所以 $a < f(x) < e^a+a$; 若 $x \geq a$, 则 $f(x)=x^2+2ax=(x+a)^2-a^2 \geq -a^2$, 当且仅当 $x=-a$ 时取等号. 因为 $f(x)$ 不存在最小值, 所以 $-a^2 > a$, 所以 $-1 < a < 0$. ②当 $a \geq 0$ 时, 若 $x < a$, 则 $f(x)=e^x+a$, 因为函数 $f(x)=e^x+a$ 在 $(-\infty, a)$ 上单调递增, 所以 $a < f(x) < e^a+a$; 若 $x \geq a$, 则 $f(x)=x^2+2ax=(x+a)^2-a^2 \geq f(a)=3a^2$, 当且仅当 $x=a$ 时取等号. 因为 $f(x)$ 不存在最小值, 所以 $3a^2 > a$, 所

以 $a > \frac{1}{3}$. 综上, 实数 a 的取值范围是 $(-1, 0) \cup (\frac{1}{3}, +\infty)$. 故选 C.

8. A 【解析】如图, 连接 OA, OB , 则 $PA \perp OA$, $PB \perp OB$, 设 $P(x, y)$, 则 $|\overrightarrow{OP}|=\sqrt{x^2+y^2}$, $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}=(\overrightarrow{PO}+\overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{PO}+\overrightarrow{OB})=|\overrightarrow{PO}|^2+\overrightarrow{PO} \cdot \overrightarrow{OA}+\overrightarrow{PO} \cdot \overrightarrow{OB}+\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$, 由题知 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}=|\overrightarrow{OA}| \cdot |\overrightarrow{OB}| \cos \angle AOB=\cos \angle AOB=\cos 2\angle POA=2\cos^2 \angle POA-$

$$1=2 \times \frac{|\overrightarrow{OA}|^2}{|\overrightarrow{OP}|^2}-1=\frac{2}{x^2+y^2}-1, \overrightarrow{PO} \cdot \overrightarrow{OA}=\overrightarrow{PO} \cdot \overrightarrow{OB}=|\overrightarrow{PO}| \cdot |\overrightarrow{OA}| \cos(180^\circ-\angle POA)=-|\overrightarrow{PO}| \cdot |\overrightarrow{OA}| \cos \angle POA=-|\overrightarrow{PO}| \cdot |\overrightarrow{OA}| \cdot \frac{|\overrightarrow{OA}|}{|\overrightarrow{OP}|}=-1, \text{故 } \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}=x^2+y^2-2+\frac{2}{x^2+y^2}-1 \geqslant 2\sqrt{(x^2+y^2) \cdot \frac{2}{x^2+y^2}}-3=2\sqrt{2}-3, \text{当且仅当 } x^2+y^2=\frac{2}{x^2+y^2}, \text{即 } x^2+y^2=\sqrt{2} \text{ 时, 等号成立, 故当 } \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} \text{ 的值最小时, 点 } P \text{ 到圆心 } O \text{ 的距离为 } \sqrt{2} \text{. 故选 A.}$$

9. ACD 【解析】由题可得 $\bar{x}=\frac{1}{5} \times (9+9.5+10+10.5+11)=10$, 故 A 正确.

$$r=\frac{\sum_{i=1}^5(x_i-\bar{x})(y_i-\bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^5(x_i-\bar{x})^2 \sum_{i=1}^5(y_i-\bar{y})^2}}=\frac{-8}{\sqrt{2.5 \times 26}}=\frac{-8}{\sqrt{65}} \approx -0.99, \text{ 故 } y \text{ 与 } x$$

的线性相关性很强, 从而可以用一元线性回归模型拟合 y 与 x 的关系, 且 y 与 x 负相关, 故 B 错误, C, D 正确. 故选 ACD.

10. BD 【解析】抛物线 $C: y^2=2px$ ($p>0$) 的焦点为 $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$, 准线方程为 $x=-\frac{p}{2}$, 又点 $M(2, \sqrt{3})$ 满足 $|MF|=2|OF|$, 所以 $\sqrt{\left(\frac{p}{2}-2\right)^2+(0-\sqrt{3})^2}=2 \times \frac{p}{2}$, 即 $3p^2+8p-28=0$, 解得 $p=2$ 或 $p=-\frac{14}{3}$ (舍去), 所以抛物线 $C: y^2=4x$, 则 C 的准线方程为 $x=-1$, 焦点为 $F(1, 0)$, 故 A 错误; 易知点 M 在抛物线内, 过点 P 作准线 $x=-1$ 的垂线, 垂足为 H , 连接 MH , 则 $|MH|_{\min}=3$, 由抛物线的定义可知 $|PH|=|PF|$, 所以 $\triangle PMF$ 的周长为 $|PM|+|MF|+$

$|PF| = |PM| + |MF| + |PH| = |PM| + |PH| + 2 \geq |MH| + 2 \geq 3$, 当且仅当 M, P, H 三点共线时, $\triangle PMF$ 的周长取得最小值 5, 故 B 正确; 因为 $k_{MF} = \frac{\sqrt{3}-0}{2-1} = \sqrt{3}$, 所以直线

MF 的倾斜角为 $\frac{\pi}{3}$, 故 C 错误; 过点 M 作 OF 的平行线, 交抛物线于点 P, 由 $\begin{cases} y^2 = 4x, \\ y = \sqrt{3}, \end{cases}$ 得 $\begin{cases} x = \frac{3}{4}, \\ y = \sqrt{3}, \end{cases}$, 即 $P\left(\frac{3}{4}, \sqrt{3}\right)$, 则 $|MP| = 2 - \frac{3}{4} = \frac{5}{4} \neq |OF|$, 所以四边形 $OPMF$ 不可能是平行四边形, 故 D 正确. 故选 BD.

11. ABD [解析] 由题可知, 两个函数图象都在 x 轴及其上方, 所以函数 $f(x)$ 是增函数, 故虚线部分为 $y=f'(x)$ 的图象, 实线部分为 $y=f(x)$ 的图象. 令 $g(x)=f(x) \cdot e^x$, 则 $g'(x)=f'(x) \cdot e^x + f(x) \cdot e^x = [f'(x)+f(x)] \cdot e^x > 0$ 恒成立, 故 $g(x)=f(x) \cdot e^x$ 在 \mathbf{R} 上单调递增, 则 $g(x)$ 没有最值, 故 A, B 中结论均错误. 令 $h(x)=\frac{f(x)}{e^x}$, 则 $h'(x)=\frac{f'(x)e^x-f(x)e^x}{(e^x)^2}=\frac{f'(x)-f(x)}{e^x}$, 由图可知, 当 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $h'(x)=\frac{f'(x)-f(x)}{e^x}>0$, 故 $h(x)=\frac{f(x)}{e^x}$ 单调递增, 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $h'(x)=\frac{f'(x)-f(x)}{e^x}<0$, 故 $h(x)=\frac{f(x)}{e^x}$ 单调递减, 所以函数 $h(x)=\frac{f(x)}{e^x}$ 在 $x=0$ 处取得最大值, 最大值为 $\frac{f(0)}{e^0}=1$, 故 C 中结论正确, D 中结论错误. 故选 ABD.

12. $\frac{7}{8}$ [解析] $\because \cos\left(\alpha+\frac{\pi}{6}\right)=\frac{1}{4}$, $\therefore \sin\left(2\alpha-\frac{\pi}{6}\right)=-\cos\left[\frac{\pi}{2}+(2\alpha-\frac{\pi}{6})\right]=-\cos\left(2\alpha+\frac{\pi}{3}\right)=1-2\cos^2\left(\alpha+\frac{\pi}{6}\right)=1-2 \times \frac{1}{16}=\frac{7}{8}$.

13. 24 [解析] 因为 $(x+2y)(x-y)^6=(x+2y)(C_6^0 x^6 - C_6^1 x^5 y + C_6^2 x^4 y^2 - C_6^3 x^3 y^3 + C_6^4 x^2 y^4 - C_6^5 x y^5 + C_6^6 y^6)$, 所以 $x^2 y^5$ 的系数为 $-C_6^5 + 2C_6^4 = 24$.

14. {9, 12, 21} [解析] 由题意设 $x^2 - 80 = y^2 \geq 0$ ($x \in \mathbf{N}^*, y \in \mathbf{N}$), 则 $(x-y)(x+y)=80$, 可得 $0 < x-y < x+y$. 因为 $(x-y)+(x+y)=2x$ 且 $2x$ 是偶数, 所以 $x-y$ 与 $x+y$ 的奇偶性相同. 因为 $(x-y)(x+y)=80$ 且 80 是偶数, 所以 $x-y$ 与 $x+y$ 必然都是偶数, 故满足题意的数组 $(x-y, x+y)$ 有 (2,

40), (4, 20), (8, 10) 三种情况, 所以正整数 x 的取值是 $\frac{2+40}{2}=21$, $\frac{4+20}{2}=12$, $\frac{8+10}{2}=9$, 即正整数 x 的取值组成的集合是 {9, 12, 21}.

小题 3 “8+3+3”73 分练

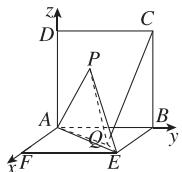
- A [解析] 由题知 $N=\{y|y>1\}$, 又 $M=\{x|-2 \leq x \leq 2\}$, 所以 $M \cup N=\{x|x \geq -2\}$. 故选 A.
- A [解析] 由 $z(1+i)=i^{2024}$ 得 $z=\frac{i^{2024}}{1+i}=\frac{1}{1+i}=\frac{1-i}{(1+i)(1-i)}=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i$, 故 z 的虚部为 $-\frac{1}{2}$. 故选 A.
- B [解析] 由双曲线的焦距为 4 可得 $2c=4$, 即 $c=2$, 又 $a=1$, 所以 $c^2=1+b^2=4$, 可得 $b^2=3$, 即 $b=\sqrt{3}$, 则 C 的渐近线方程为 $y=\pm\frac{b}{a}x=\pm\sqrt{3}x$. 故选 B.
- D [解析] 因为 $\sin 2\alpha=\frac{2\sin \alpha \cos \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}=\frac{2\tan \alpha}{\tan^2 \alpha + 1}=-\frac{4}{5}$, 所以 $1 + \tan^2 \alpha = -\frac{5}{2}\tan \alpha$, 所以 $\frac{\tan 2\alpha}{\tan(\alpha + \frac{\pi}{4})}=\frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \times \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha}=\frac{2\tan \alpha}{(1 + \tan \alpha)^2}=\frac{2\tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha + 2\tan \alpha}=-4$. 故选 D.
- D [解析] 因为 $P(A)=P(AB)+P(A\bar{B})$, $P(A)=\frac{3}{5}$, $P(A\bar{B})=\frac{1}{5}$, 所以 $P(AB)=P(A)-P(A\bar{B})=\frac{2}{5}$, 又 $P(A|B)=\frac{P(AB)}{P(B)}=\frac{1}{2}$, 所以 $P(B)=\frac{2}{5}=\frac{4}{5}$. 故选 D.
- B [解析] 因为 $f(x)$ 为奇函数且满足 $f(1+x)=f(1-x)$, 所以 $f[(x+1)+1]=f[1-(x+1)]$, 即 $f(x+2)=f(-x)=-f(x)$, 所以 $f(x+4)=f[(x+2)+2]=-f(x+2)=-[-f(x)]=f(x)$, 所以 $f(x)$ 是周期为 4 的周期函数. 因为 $5 = \log_2 32 < \log_2 36 < \log_2 64 = 6$, 所以 $0 < 6 - \log_2 36 < 1$, 所以 $f(\log_2 36)=f(\log_2 36 - 4)=-f(4 - \log_2 36)=f(4 - \log_2 36 + 2)=f(6 - \log_2 36)=2^{\frac{6-\log_2 36}{6}}=\frac{2^6}{2^{\log_2 36}}=\frac{64}{36}=\frac{16}{9}$. 故选 B.
- D [解析] 由 $a_{n+1}=\frac{a_n}{2a_n+3}$, $a_n \neq 0$, 得 $\frac{1}{a_{n+1}}=\frac{2a_n+3}{a_n}=2+\frac{3}{a_n}$, 则 $\frac{a_{n+1}+1}{a_{n+1}}=3+\frac{3}{a_n}=3 \cdot \frac{a_n+1}{a_n}$, 由题知 $a_n+1 \neq 0$, 则

- $\frac{a_{n+1}+1}{a_n+1}=\frac{a_{n+1}}{a_n+1}=3$, 即数列 $\left\{\frac{a_n+1}{a_n}\right\}$ 是公比为 3 的等比数列, 所以 $\frac{a_{2025}+1}{a_{2025}}=\frac{a_{2024}+1}{a_{2024}}$ 的比值为 3. 故选 D.
- C [解析] 要求出被完全覆盖的最大的圆的半径, 由圆的对称性知只需考虑三个圆的圆心构成等边三角形的情况, 设三个半径为 1 的圆的圆心分别为 O_1, O_2, O_3 , 被覆盖的圆的圆心为 O . 如图, 设 $O_1O_2 \cap AB = H$, 显然 O 为正三角形 $O_1O_2O_3$ 的中心. 连接 O_1A, OO_1 , 设 $OO_1=OO_3=x$, 则 $O_1H=\frac{\sqrt{3}x}{2}$, $OH=\frac{x}{2}$, 所以 $HA=\sqrt{O_1A^2-O_1H^2}=\sqrt{1-\frac{3}{4}x^2}$, 则 $OA=OH+HA=\frac{x}{2}+\sqrt{1-\frac{3}{4}x^2}=\frac{1}{2}(x+\sqrt{4-3x^2})$, 由 $\begin{cases} 4-3x^2 > 0, \\ x > 0, \end{cases}$ 得 $0 < x < \frac{2\sqrt{3}}{3}$, 又 $OC=OO_3+O_3C=x+1 > OA$, 因此圆 O 的最大半径为 OA . 令 $f(x)=\frac{1}{2}(x+\sqrt{4-3x^2})$ ($0 < x < \frac{2\sqrt{3}}{3}$), 得 $f'(x)=\frac{\sqrt{4-3x^2}-3x}{2\sqrt{4-3x^2}}$, 由 $f'(x)=0$, 得 $x=\frac{\sqrt{3}}{3}$, 当 $0 < x < \frac{\sqrt{3}}{3}$ 时, $f'(x)>0$, 当 $\frac{\sqrt{3}}{3} < x < \frac{2\sqrt{3}}{3}$ 时, $f'(x)<0$, 因此 $f(x)$ 在 $(0, \frac{\sqrt{3}}{3})$ 上单调递增, 在 $(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3})$ 上单调递减, 所以 $f(x)_{\max}=f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)=\frac{2\sqrt{3}}{3}$, 所以被完全覆盖的最大圆的半径为 $\frac{2\sqrt{3}}{3}$, 此时 $O_1O_2=O_2O_3=O_3O_1=1$, 即圆 O_1 、圆 O_2 、圆 O_3 中的任一圆均经过另外两圆的圆心. 故选 C.
- BC [解析] 如图, 连接 AB, BC, CA , 由题知四边形 $OACB$ 是平行四边形, $\overrightarrow{BA}=\mathbf{a}-\overrightarrow{OA}$.
- b. 因为 OC 平分 $\angle AOB$, 所以平行四边形 $OACB$ 是菱形, 即 $|\mathbf{a}|=|\mathbf{b}|$. 对于 A, \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 不一定垂直, 故 A 错误; 对于 B, $(\mathbf{a}+\mathbf{b}) \cdot (\mathbf{a}-\mathbf{b})=\mathbf{a}^2-\mathbf{b}^2=0$, 即 $(\mathbf{a}+\mathbf{b}) \perp (\mathbf{a}-\mathbf{b})$, 故 B 正确; 对于 C, \mathbf{a} 在 $\mathbf{a}+\mathbf{b}$

\mathbf{b} 上的投影向量为 $\frac{\mathbf{a} \cdot (\mathbf{a} + \mathbf{b})}{|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2}(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \frac{\mathbf{a}^2 + \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$, \mathbf{b} 在 $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ 上的投影向量为 $\frac{\mathbf{b} \cdot (\mathbf{a} + \mathbf{b})}{|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2}(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \frac{\mathbf{b}^2 + \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2}(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \frac{\mathbf{a}^2 + \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$, 故 C 正确; 对于 D, 由选项 A 知, $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ 不一定为 0, 则 $|\mathbf{a} + \mathbf{b}|$ 与 $|\mathbf{a} - \mathbf{b}|$ 不一定相等, 故 D 错误. 故选 BC.

10. ACD 【解析】在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理得 $BC^2 = 1 + 4^2 - 2 \times 1 \times 4 \times \cos \frac{\pi}{3} = 13$, 则 $BC = \sqrt{13}$, 由 AE 平分 $\angle BAC$ 得 $BE : EC = BA : AC = 1 : 4$, 则 $BE = \frac{1}{5} BC = \frac{\sqrt{13}}{5}$, 所以 A 正确; 由 $S_{\triangle ABE} + S_{\triangle ACE} = S_{\triangle ABC}$ 得 $\frac{1}{2} \times AE \times 1 \times \sin \frac{\pi}{6} + \frac{1}{2} \times AE \times 4 \times \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \times AE \times \frac{\sqrt{3}}{5}$, 解得 $AE = 4\sqrt{3}$, 所以 B 错误; $S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2} \times AE \times 1 \times \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{5}$, 所以 C 正确; 如图, 在 $\triangle ABD$ 中, 由余弦定理得 $BD = \sqrt{1 + 2^2 - 2 \times 2 \times 1 \times \cos \frac{\pi}{3}} = \sqrt{3}$, 由题知 $\angle BPD = \frac{\pi}{3}$, 设 $\angle PBD = \theta$, 则 $\angle PDB = \frac{2\pi}{3} - \theta$, 在 $\triangle BPD$ 中, 由正弦定理得 $\frac{PD}{\sin \theta} = \frac{BP}{\sin(\frac{2\pi}{3} - \theta)} = \frac{BD}{\sin \frac{\pi}{3}}$, 得 $\frac{\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2$, 所以 $PB + \frac{1}{2} PD = 2 \sin\left(\frac{2\pi}{3} - \theta\right) + \sin \theta = \sqrt{3} \cos \theta + 2 \sin \theta = \sqrt{7} \sin(\theta + \varphi) \leq \sqrt{7}$, 其中 $\tan \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 当 $\sin(\theta + \varphi) = 1$ 时, $PB + \frac{1}{2} PD$ 取得最大值 $\sqrt{7}$, 所以 D 正确. 故选 ACD.

11. ACD 【解析】由题知平面 $ABCD \perp$ 平面 $ABEF$, $DA \perp AB$, 所以 $DA \perp$ 平面 $ABEF$, 则 $DA \perp AF$, 又四边形 $ABEF$ 是矩形, 所以 $AB \perp AF$, 以 A 为原点 AF, AB, AD 所在直线分别为 x, y, z 轴, 建立如图所示的空间直角坐标系, 则 $A(0, 0, 0), F(1, 0, 0), B(0, 2, 0), D(0, 0, 2), C(0, 2, 2), E(1, 2, 0)$, 设 $P(0, m, n), Q(s, t, 0)$, 其中 $0 \leq m, n, t \leq 2, 0 \leq s \leq 1$. 对于 A, $\overrightarrow{PQ} = (s, t - m,$



$-n)$, 则 $|\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{s^2 + (t - m)^2 + n^2}$, 当 $s = 1, t = n = 2, m = 0$ 时, $|\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{1+4+4} = 3$, 故存在点 P, Q, 使得 $PQ = 3$, 故 A 正确; 对于 B, $\overrightarrow{CQ} = (s, t - 2, -2), \overrightarrow{EP} = (-1, m - 2, n)$, 假设存在点 P, Q, 使得 $CQ // EP$, 则存在实数 λ , 使得 $\overrightarrow{CQ} = \lambda \overrightarrow{EP}$, 即 $\begin{cases} s = -\lambda, \\ t - 2 = \lambda(m - 2), \\ -2 = \lambda n, \end{cases}$, 得 $\begin{cases} s(m - 2) = -(t - 2), \\ sn = 2, \end{cases}$, 由 $0 \leq m, n, t \leq 2, 0 \leq s \leq 1, sn = 2$, 可得 $s = 1, n = 2$, 此时有 $m - 2 = -(t - 2)$, 即 $m + t = 4$, 可得 $m = t = 2$, 此时 Q 与 E 重合, P 与 C 重合, 假设不成立, 故不存在点 P, Q, 使得 $CQ // EP$, 故 B 错误; 对于 C, 由题知点 P 到直线 AD 的距离为 m, 点 P 到直线 EF 的距离为 $\sqrt{1+n^2}$, 由 $m = \sqrt{1+n^2}$, 得 $m^2 - n^2 = 1, 0 \leq m, n \leq 2$, 故点 P 的轨迹为双曲线右支的一部分, 即满足题意的点 P 有无数个, 故 C 正确; 对于 D, $\overrightarrow{AP} = (0, m, n), \overrightarrow{EP} = (-1, m - 2, n)$, 由 $PA \perp PE$, 得 $m(m - 2) + n^2 = 0$, 则 $n^2 = 1 - (m - 1)^2 \in [0, 1]$, 由题知三棱锥 P-AQE 的高为 n, 又 $S_{\triangle AQE} \leq \frac{1}{2} S_{\text{矩形 } ABEF} = \frac{1}{2} \times 1 \times 2 = 1$, 故 $V_{P-AQE} = \frac{1}{3} \times S_{\triangle AQE} \times n \leq \frac{1}{3} \times 1 \times 1 = \frac{1}{3}$, 故 D 正确. 故选 ACD.

12. 6 【解析】由题意知这组数据的极差是 $57 - 1 = 56$. 由 $10 \times 30\% = 3$, 得这组数据的第 30 百分位数为 $\frac{a+10}{2}$, 故 $56 = 7 \times \frac{a+10}{2}$, 得 $a = 6$.

13. $\sqrt{2}-1$ 【解析】设椭圆的焦距为 $2c$ ($c > 0$), 则 $F(c, 0)$, 由题知 $c = \frac{p}{2}$, 因为 $PF \perp x$ 轴, 所以 $x_p = c, y_p^2 = 2pc = 4c^2$. 不妨取 $P(c, 2c)$, 由点 P 在椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 上, 得 $\frac{c^2}{a^2} + \frac{4c^2}{a^2 - c^2} = 1$, 化简得 $c^4 - 6a^2c^2 + a^4 = 0$, 即 $e^4 - 6e^2 + 1 = 0$, 解得 $e^2 = 3 \pm 2\sqrt{2}$, 因为 $0 < e < 1$, 所以 $e = \sqrt{2} - 1$.

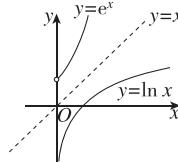
14. 4 【解析】由题意设 $P(x_0, x_0 + \frac{a}{x_0})$, 则 $B(0, x_0 + \frac{a}{x_0})$, 因为与直线 l 垂直的直线的斜率为 -1, 所以直线 AP 的方程为 $y - (x_0 + \frac{a}{x_0}) = -(x - x_0)$, 与 $y = x$ 联立可得 $x = y = x_0 + \frac{a}{2x_0}$, 所以 $A(x_0 + \frac{a}{2x_0}, x_0 + \frac{a}{2x_0})$, 所以 $\triangle ABP$ 的面积 $S = \frac{1}{2} |x_0| \left| x_0 + \frac{a}{2x_0} - (x_0 + \frac{a}{x_0}) \right| = \frac{1}{2} |x_0| \left| \frac{a}{2x_0} \right| = \frac{1}{4} a$.

$\left| \frac{a}{x_0} \right| = \frac{1}{2} |x_0| \left| \frac{a}{2x_0} \right| = \frac{1}{4} a = \frac{1}{2}$, 解得 $a = 2$. 因为 $f(x) = x + \frac{a}{x}$, 所以 $f'(x) = 1 - \frac{a}{x^2}$, 所以直线 MN 的斜率 $k = 1 - \frac{a}{x_0^2}$, 所以直线 MN 的方程为 $y - (x_0 + \frac{a}{x_0}) = \left(1 - \frac{a}{x_0^2}\right)(x - x_0)$, 令 $x = 0$, 得 $y = \frac{2a}{x_0}$, 所以 $N(0, \frac{2a}{x_0})$. 方程 (*) 与 $y = x$ 联立可得 $x = y = 2x_0$, 所以 $M(2x_0, 2x_0)$, 所以 $\triangle OMN$ 的面积为 $\frac{1}{2} \cdot \left| \frac{2a}{x_0} \right| |2x_0| = 2a = 4$.

小题 4 “8+3+3”73 分练

1. D 【解析】因为 $B = \{x \mid x^3 = x\} = \{-1, 0, 1\}$, 所以 $A \cap B = \{-1, 0, 1\}$. 故选 D.

2. A 【解析】函数 $y = e^x$ 与 $y = \ln x$ 的图象关于直线 $y = x$ 对称, 作出函数 $y = e^x, y = \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 上的图象, 如图所示, 数形结合可知, 命题 p: $\forall x \in (0, +\infty), e^x > \ln x$ 为真命题. p 的否定: $\exists x \in (0, +\infty), e^x \leq \ln x$. 故选 A.



3. C 【解析】因为 $\sin 18^\circ = m$, 所以 $\cos 18^\circ = \sqrt{1-m^2}$, 则 $\sin 63^\circ = \sin(18^\circ + 45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}(\sin 18^\circ + \cos 18^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}(m + \sqrt{1-m^2})$. 故选 C.

4. B 【解析】连接 BD, 由 $|\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{AB}|$, 得 $|\overrightarrow{DB}| = |\overrightarrow{AB}|$, 又四边形 ABCD 是菱形, 所以 $\triangle ABD$ 是正三角形, 则 $\angle BAD = \frac{\pi}{3}, \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = |\overrightarrow{AD}| |\overrightarrow{AB}| \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}|^2$, 因此 \overrightarrow{AD} 在 \overrightarrow{AB} 上的投影向量为 $\frac{\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|^2} \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$, 所以 $\lambda = \frac{1}{2}$. 故选 B.

5. C 【解析】因为 $y = f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上的奇函数, $f(x)$ 的图象是一条连续不断的曲线, 且 $f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上也单调递增, $f(0) = 0$, 故 $f(x)$ 是增函数. 对于 A, 不妨令 $f(x) = x$, 则 $y = f(x) + x^2 = x + x^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$, 此时 $y = f(x) + x^2$ 在 $(-\infty, -\frac{1}{2})$ 上单调递减, 在 $(-\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调递增, 故 A 错

误；对于 B，不妨令 $f(x) = x$ ，则 $y = f(x) - x^2 = x - x^2 = -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}$ ，此时 $y = f(x) - x^2$ 在 $(-\infty, \frac{1}{2})$

上单调递增，在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调递减，故 B 错误；对于 C， $y = x^2 f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} ，又 $(-x)^2 f(-x) = -x^2 f(x)$ ，所以 $y = x^2 f(x)$ 是奇函数，取 $0 < x_1 < x_2$ ，则 $0 < x_1^2 < x_2^2$ ， $0 < f(x_1) < f(x_2)$ ，故 $x_1^2 f(x_1) < x_2^2 f(x_2)$ ，所以函数 $y = x^2 f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增，则函数 $y = x^2 f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上也单调递增，且当 $x=0$ 时， $y = x^2 f(x)=0$ ，所以 $y = x^2 f(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增，故 C 正确；对于 D，不妨令 $f(x) = x$ ，则 $y = \frac{f(x)}{x^2} = \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x}$ ，此时 $y = \frac{f(x)}{x^2}$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减，故 D 错误。故选 C。

6. B 【解析】设函数 $f(x) = e^x - x - 1$ ，则 $f'(x) = e^x - 1$ ，当 $x < 0$ 时， $f'(x) < 0$ ， $f(x)$ 单调递减；当 $x > 0$ 时， $f'(x) > 0$ ， $f(x)$ 单调递增。所以 $f(x) \geq f(0) = 0$ ，即 $e^x \geq x + 1$ 。因为 $S_3 = e^{s_4} \geq S_4 + 1$ ，所以 $S_3 - S_4 \geq 1$ ，即 $a_4 \leq -1$ 。因为 $a_4 = a_1 q^3$ ， $a_1 > 1$ ，所以 $q < 0$ ，排除 A,C。若 $q = -1$ ， $a_1 = 2$ ，则 $S_3 = 2, S_4 = 0$ ，不满足 $S_3 = e^{s_4}$ ，排除 D。故选 B。

7. B 【解析】由 $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 及 $\omega > 0$ ，可得 $\omega x - \frac{\pi}{6} \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\omega - \frac{\pi}{6}\right]$ ，因为 $f(x)$ 在 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上的取值范围为 $[-1, 2]$ ，且 $2\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -1$ ，所以 $\frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi}{2}\omega - \frac{\pi}{6} \leq \pi + \frac{\pi}{6}$ ，解得 $\frac{4}{3} \leq \omega \leq \frac{8}{3}$ 。故选 B。

8. D 【解析】设 $|F_1 F_2| = 2c (c > 0)$ 。如图，因为双曲线 E 的离心率为 $\sqrt{2}$ ，所以 $c = \sqrt{2}a$ ，因为 $|AB| = |AF_1|$ ，所以 $|BF_2| = |AB| - |AF_2| = |AF_1| - |AF_2| = 2a$ ，由双曲线的定义可得 $|BF_1| - |BF_2| = |BF_1| - 2a = 2a$ ，所以 $|BF_1| = 4a = 2|BF_2|$ 。在 $\triangle BF_1 F_2$ 中，由余弦定理得 $\cos \angle BF_2 F_1 = \frac{|BF_2|^2 + |F_1 F_2|^2 - |BF_1|^2}{2|BF_2| \cdot |F_1 F_2|} = \frac{4a^2 + 8a^2 - 16a^2}{2 \times 2a \times 2\sqrt{2}a} = -\frac{\sqrt{2}}{4}$ ，在 $\triangle AF_1 F_2$ 中， $\cos \angle F_1 F_2 A = -\cos \angle F_1 F_2 B = \frac{\sqrt{2}}{4}$ ，设 $|AF_2| = m (m > 0)$ ，则 $|AF_1| = m + 2a$ ，由 $|AF_1|^2 = |F_1 F_2|^2 + |AF_2|^2 - 2|F_1 F_2||AF_2| \cos \angle F_1 F_2 A$ ，得 $(2a +$

$$m)^2 = (2\sqrt{2}a)^2 + m^2 - 2 \times 2\sqrt{2}a \times m \times \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{解得 } m = \frac{2}{3}a, \text{ 所以 } |AF_1| = \frac{8a}{3}$$

$$\text{所以在 } \triangle BAF_1 \text{ 中, } \cos \angle BAF_1 = \frac{|AF_1|^2 + |AB|^2 - |BF_1|^2}{2|AF_1| \cdot |AB|} = \frac{\frac{64a^2}{9} + \frac{64a^2}{9} - 16a^2}{2 \times \frac{8a}{3} \times \frac{8a}{3}} = -\frac{1}{8}$$

9. ABC 【解析】由题设得

$$\frac{20+21+22+23+24+25}{6} =$$

$$\frac{a+23+24+25+26+27}{6} - 3, \text{ 解得 } a =$$

28. 对于 A, $6 \times 70\% = 4.2$ ，故甲组数据的第 70 百分位数为 24，A 中结论错误；对于 B, 甲组数据的极差为 $25 - 20 = 5$ ，乙组数据的极差为 $28 - 23 = 5$ ，所以甲、乙两组数据的极差相同，B 中结论错误；对于 C, 乙组数据按从小到大排列为 23, 24, 25, 26, 27, 28，故乙组数据的中位数为 $\frac{25+26}{2} = 25.5$ ，C 中结论错误；对于 D, 甲

组数据的平均数为

$$\frac{20+21+22+23+24+25}{6} = 22.5, \text{ 乙组数}$$

$$\text{据的平均数为 } \frac{28+23+24+25+26+27}{6} =$$

25.5，所以甲组数据的方差为 $\frac{1}{6} \times [(-2.5)^2 + (-1.5)^2 + (-0.5)^2 + 0.5^2 + 1.5^2 + 2.5^2] = \frac{35}{12}$ ，乙组数据的方差为 $\frac{1}{6} \times [2.5^2 + (-2.5)^2 + (-1.5)^2 + (-0.5)^2 + 0.5^2 + 1.5^2] = \frac{35}{12}$ ，故两组数据的方差相同，D 中结论正确。故选 ABC。

10. ACD 【解析】依题意，心形线 C 过原点 O(0,0)。对于 A,B，由 $\overrightarrow{OP_1} \parallel \overrightarrow{OP_2}$ ，可知 O,P₁,P₂ 三点共线，则 $x_1 x_2 < 0$ ，设直线 P₁P₂ 的方程为 $y = tx$ ，由 $\begin{cases} x^2 + y^2 + y = \sqrt{x^2 + y^2}, \\ y = tx, \end{cases}$ 消去 y，得 $(1+t^2)x^2 - \sqrt{1+t^2}|x| + tx = 0$ ，不妨设 $x_1 > 0, x_2 < 0$ ，则 $x_1 = \frac{\sqrt{1+t^2}-t}{1+t^2}$ ， $x_2 = \frac{-\sqrt{1+t^2}-t}{1+t^2}$ ，所以 $|P_1 P_2| = \sqrt{1+t^2} \cdot |x_1 - x_2| = \sqrt{1+t^2} \cdot \frac{2\sqrt{1+t^2}}{1+t^2} = 2$ ， $|OP_1| \cdot |OP_2| = \sqrt{1+t^2} \cdot \left| \frac{\sqrt{1+t^2}-t}{1+t^2} \right| \cdot \sqrt{1+t^2} \cdot \left| \frac{-\sqrt{1+t^2}-t}{1+t^2} \right| = \frac{1}{1+t^2}$ ，当 $t \neq 0$ 时， $|OP_1| \cdot |OP_2| \neq 1$ ，故选项 A 正确，选项 B 错误。对于 C,D，设点 P(x,y) 在心形线 C 上， $\angle POx = \alpha$ ，由心形线 C 的方程可得 $|OP|^2 + |OP| \sin \alpha = |OP|$ ，即 $|OP| \cdot (|OP| + \sin \alpha - 1) = 0$ ，当 P 与 O 重合时， $|OP| = 0$ ，当 P 与 O 不重合时， $|OP| = 1 - \sin \alpha \leq 2$ ，又 $x_1 x_2 \neq 0$ ，所以 $|OP_1| + |OP_2| < 4$ ，故选项 C 正确。由 $|OP| = \sqrt{x^2 + y^2} \leq 2$ ，可知 $-2 \leq y \leq 2$ ，令 $m = \sqrt{x^2 + y^2} (m \geq 0)$ ，则心形线 C 的方程可化为 $m^2 - m + y = 0$ ，又 $\Delta = 1 - 4y \geq 0$ ，所以 $-2 \leq y \leq \frac{1}{4}$ ，当 $y = 0$ 时，由 $m^2 - m = 0$ ，解得 $m = 0$ 或 $m = 1$ ，进而可得 $x = \pm 1$ 或 0 ；当 $y = -1$ 时，由 $m^2 - m - 1 = 0$ ，得 $m = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ，此时 $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = \sqrt{x^2 + 1}$ 无整数解；当 $y = -2$ 时，由 $m^2 - m - 2 = 0$ ，得 $m = 2$ ，所以 $x = 0$ 。所以 C 上有 4 个整点 $(-1, 0), (1, 0), (0, 0), (0, -2)$ ，故选项 D 正确。故选 ACD。

形线 C 上， $\angle POx = \alpha$ ，由心形线 C 的方程可得 $|OP|^2 + |OP| \sin \alpha = |OP|$ ，即 $|OP| \cdot (|OP| + \sin \alpha - 1) = 0$ ，当 P 与 O 重合时， $|OP| = 0$ ，当 P 与 O 不重合时， $|OP| = 1 - \sin \alpha \leq 2$ ，又 $x_1 x_2 \neq 0$ ，所以 $|OP_1| + |OP_2| < 4$ ，故选项 C 正确。

由 $|OP| = \sqrt{x^2 + y^2} \leq 2$ ，可知 $-2 \leq y \leq 2$ ，令 $m = \sqrt{x^2 + y^2} (m \geq 0)$ ，则心形线 C 的方程可化为 $m^2 - m + y = 0$ ，又 $\Delta =$

$1 - 4y \geq 0$ ，所以 $-2 \leq y \leq \frac{1}{4}$ ，当 $y = 0$

时，由 $m^2 - m = 0$ ，解得 $m = 0$ 或 $m = 1$ ，

进而可得 $x = \pm 1$ 或 0 ；当 $y = -1$ 时，由 $m^2 - m - 1 = 0$ ，得 $m = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ，此时

$\frac{1+\sqrt{5}}{2} = \sqrt{x^2 + 1}$ 无整数解；当 $y = -2$

时，由 $m^2 - m - 2 = 0$ ，得 $m = 2$ ，所以 $x = 0$ 。所以 C 上有 4 个整点 $(-1, 0), (1, 0), (0, 0), (0, -2)$ ，故选项 D 正确。故选 ACD。

11. ABC 【解析】对于 A, 若 $f(x) = \sin x$ ，

$$f'(x) = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right),$$

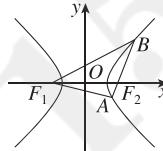
$$f^{(2)}(x) = -\sin x = \sin(x + \pi),$$

$$f^{(3)}(x) = -\cos x = \sin\left(x + \frac{3\pi}{2}\right),$$

$$f^{(4)}(x) = \sin x = \sin(x + 2\pi)$$

，观察可知 $f^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$ ，A 正确；对于

B, 若 $f(x) = \frac{1}{x}$ ，则 $f'(x) = -\frac{1}{x^2} = -x^{-2}$ ， $f^{(2)}(x) = (-x^{-2})' = 2x^{-3} = (-1)^2(2!)x^{-3}$ ， $f^{(3)}(x) = (2x^{-3})' = -6x^{-4} = (-1)^3(3!)x^{-4}$ ， $f^{(4)}(x) = (-6x^{-4})' = 24x^{-5} = (-1)^4(4!)x^{-5}$ ，观察可知 $f^{(n)}(x) = (-1)^n(n!)x^{-(n+1)}$ ，B 正确；对于 C, $f(x) = e^x$ 的 n 阶导数为 $f^{(n)}(x) = e^x$ ，得 $T_3(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}(x-0) + \frac{f''(0)}{2!}(x-0)^2 + \frac{f'''(0)}{3!}(x-0)^3 = 1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}$ ，C 正确；对于 D, 记 $g(x) = \cos x$ ，则 $g'(x) = -\sin x$ ， $g^{(2)}(x) = -\cos x$ ， $g^{(3)}(x) = \sin x$ ，因为 $g\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ ， $g'\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ， $g^{(2)}\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}$ ， $g^{(3)}\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，所以 $g(x)$ 在 $x = \frac{\pi}{3}$ 处的 3 次泰勒多项式为 $T_3(x) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}(x - \frac{\pi}{3}) - \frac{1}{4}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2 + \frac{\sqrt{3}}{12}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3$ ， $T_3(1) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\left(1 - \frac{\pi}{3}\right) - \frac{1}{4}\left(1 - \frac{\pi}{3}\right)^2 + \frac{\sqrt{3}}{12}\left(1 - \frac{\pi}{3}\right)^3 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}(3-\pi)}{6} - \frac{(3-\pi)^2}{36} + \frac{\sqrt{3}(3-\pi)^3}{324} \approx$



$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1.732 \times (-0.142)}{6} - \frac{(-0.142)^2}{36} + \frac{1.732 \times (-0.142)^3}{324} \approx 0.54, D \text{ 错误. 故选 ABC.}$$

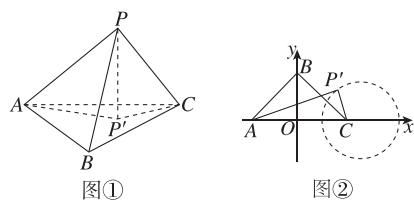
12. $\sqrt{34}$ 【解析】 $f(x) = x \ln x - 1$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x) = \ln x + 1$, 则切线 l 的斜率 $k = f'(1) = 1$, 又 $f(1) = \ln 1 - 1 = -1$, 所以切线 l 的方程为 $y - (-1) = x - 1$, 即 $x - y - 2 = 0$. 圆 C 的圆心为 $C(1, 0)$, 半径 $r = 3$, 设圆心 C 到直线 l 的距离为 d , 则 $d = \frac{|1-0-2|}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 则 $|AB| = 2\sqrt{r^2-d^2} = 2\sqrt{9-\frac{1}{2}} = \sqrt{34}$.

13. 576 【解析】符合题意的一种填法如图所示, 行交换有 $A_i^1=24$ (种)方法, 列交换有 $A_i^4=24$ (种)方法, 所以根据分步乘法计数原理得不同的填表方式共有 $A_i^4 \cdot A_i^4=24 \times 24=576$ (种).

1	2	3	4
4	3	1	2
2	1	4	3
3	4	2	1

14. 16π 【解析】如图①, 设点 P 在平面 ABC 内的射影为 P' , 连接 PP' , $P'A$, $P'C$, 则 $\angle PAP'$ 为直线 PA 与平面 ABC 所成的角, 即 $\angle PAP'=\alpha$, $\angle PCP'$ 为直线 PC 与平面 ABC 所成的角, 即 $\angle PCP'=\beta$, 因为 $\beta=2\alpha=60^\circ$, 所以 $\alpha=30^\circ$, $P'P=\sqrt{3}P'C$, $P'P=\frac{\sqrt{3}}{3}P'A$, 所以 $3P'C=P'A$. 如图②, 在平面 ABC 内, 以 AC 所在直线为 x 轴, 线段 AC 的垂直平分线为 y 轴建立平面直角坐标系 xOy , 因为 $AB=BC=2\sqrt{2}$, 且 $AB \perp BC$, 所以 $AC=\sqrt{AB^2+BC^2}=\sqrt{(2\sqrt{2})^2+(2\sqrt{2})^2}=4$, 得 $OB=OA=OC=2$, 则 $A(-2, 0)$, $B(0, 2)$, $C(2, 0)$. 令 $P'(x, y)$, 则 $3\sqrt{(x-2)^2+y^2}=\sqrt{(x+2)^2+y^2}$, 化简得 $\left(x-\frac{5}{2}\right)^2+y^2=\frac{9}{4}$, 可知 P' 在以 $\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ 为圆心, $\frac{3}{2}$ 为半径的圆上. 因为 $S_{\triangle ABC}=\frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}=4$, 所以当 $P'C$ 最小时, $P'P$ 最小, 即三棱锥 $P-ABC$ 的体积最小, 易知当 P' 的坐标为 $(1, 0)$ 时, $P'C$ 取得最小值 1, 此时 $P'P=\sqrt{3}$, $P'A=3$, $P'C=1$, 得 $PA=2\sqrt{3}$, $PC=2$, 因为 $PA^2+PC^2=AC^2$, 所以 $\angle APC=90^\circ$, 又 $\angle ABC=90^\circ$, 所以此时三棱锥 $P-ABC$ 的外接球的球心为棱 AC 的中点, 外接球的半径 $R=\frac{1}{2}AC=2$, 故三棱锥 $P-ABC$ 外接球的表面积 $S=4\pi R^2=4\pi \times 2^2=16\pi$.

球的半径 $R=\frac{1}{2}AC=2$, 故三棱锥 $P-ABC$ 外接球的表面积 $S=4\pi R^2=4\pi \times 2^2=16\pi$.



小题 5 “8+3+3”73 分练

1. C 【解析】依题意知 $C=\{3, 4, 5\}$, 集合 C 中有 3 个元素, 则其真子集的个数为 $2^3-1=7$. 故选 C.

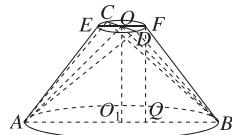
2. A 【解析】复数 $z=m+(m+1)i(m \in \mathbf{R})$ 在复平面内对应的点为 $(m, m+1)$, 依题意可得 $m+1=2m$, 解得 $m=1$. 故选 A.

3. A 【解析】由题知 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , $f(-x)=\frac{1-e^{-x}}{1+e^{-x}} \cos(-2x)=\frac{e^x-1}{1+e^x} \cos 2x=-f(x)$, 所以 $f(x)=\frac{1-e^x}{1+e^x} \cos 2x$ 为奇函数, 排除 B, C; 当 $x \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ 时, $f(x)<0$, 排除 D. 故选 A.

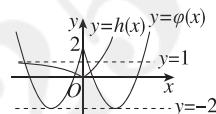
4. A 【解析】设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q ($q>0$), 由 $a_1=3$, 且 $-3a_1, a_2, a_3$ 成等差数列, 得 $2a_2=a_3-3a_1$, 即 $2a_1q=a_1q^2-3a_1$, 即 $6q=3q^2-9$, 可得 $q=3$, 所以 $S_n=\frac{3(1-3^n)}{1-3}=\frac{3^{n+1}-3}{2}$. 故选 A.

5. A 【解析】因为 $x>3$, 且 $xy+2x-3y=12$, 所以 $y=\frac{12-2x}{x-3}=-2+\frac{6}{x-3}$, 从而 $x+y=x-2+\frac{6}{x-3}=(x-3)+\frac{6}{x-3}+1 \geqslant 2\sqrt{6}+1$, 当且仅当 $x=\sqrt{6}+3$, $y=\sqrt{6}-2$ 时等号成立, 所以 $x+y$ 的最小值为 $1+2\sqrt{6}$. 故选 A.

6. B 【解析】如图, 取 CD 的中点 O , AB 的中点 O_1 , 连接 OA, OB, OO_1 , 由 $AB \perp CD$, 可得 $AC=AD=BC=BD$, 则 $OA \perp CD, OB \perp CD$, 又 $OA \cap OB=O$, 所以 $CD \perp$ 平面 AOB , 所以 $V_{A-BCD}=V_{C-AOB}+V_{D-AOB}=\frac{1}{3}S_{\triangle AOB} \cdot CD$. 设 EF 为圆 O 的直径, 且 $EF \perp CD$, 则 $EF \parallel AB$, 四边形 $ABFE$ 为等腰梯形, 过 F 作 $FQ \perp AB$ 于 Q , 因为 $EF=2$, $AB=8$, $BF=5$, 所以 $BQ=4-1=3$, 得 $FQ=\sqrt{5^2-3^2}=4$, 又 $OO_1=FQ=4$, $OO_1 \perp AB$, 所以 $S_{\triangle AOB}=\frac{1}{2} \times 8 \times 4=16$, 所以 $V_{A-BCD}=\frac{1}{3} \times 16 \times 2=\frac{32}{3}$. 故选 B.

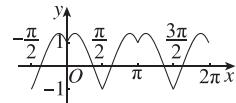


7. D 【解析】令 $f(x)=0$, 得 $|2^x-1|=a$, 令 $g(x)=0$, 得 $x^2-4|x|+2=a$, 令 $h(x)=|2^x-1|=\begin{cases} 2^x-1, & x \geq 0, \\ 1-2^x, & x<0, \end{cases}$, $\varphi(x)=x^2-4|x|+2=\begin{cases} x^2-4x+2, & x \geq 0, \\ x^2+4x+2, & x<0, \end{cases}$, 则 $f(x), g(x)$ 的零点个数即为 $h(x), \varphi(x)$ 的图象与直线 $y=a$ 的交点个数, 作出 $h(x)=|2^x-1|, \varphi(x)=x^2-4|x|+2$ 的大致图象, 如图所示. 由图可知, 当 $g(x)$ 有 2 个零点时, $f(x)$ 无零点或只有 1 个零点; 当 $g(x)$ 有 3 个零点时, $f(x)$ 只有 1 个零点; 当 $f(x)$ 有 2 个零点时, $g(x)$ 有 4 个零点. 故选 D.



8. C 【解析】因为函数 $f(x)$ 的最小正周期为 π , 所以 $\omega=2$, 所以函数 $f(x)=|\sin 2x|+\cos 2x=\begin{cases} \sin 2x+\cos 2x, & x \in \left[k\pi, \frac{\pi}{2}+k\pi\right], \\ -\sin 2x+\cos 2x, & x \in \left(\frac{\pi}{2}+k\pi, \pi+k\pi\right], \end{cases}$, $k \in \mathbf{Z}$, 即 $f(x)=\begin{cases} \sqrt{2} \sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right), & x \in \left[k\pi, \frac{\pi}{2}+k\pi\right], \\ -\sqrt{2} \sin\left(2x-\frac{\pi}{4}\right), & x \in \left(\frac{\pi}{2}+k\pi, \pi+k\pi\right], \end{cases}$, $k \in \mathbf{Z}$, 作出函数 $f(x)$ 的图象, 如图所示.

- 对于 A, 由图可知, $f(x)$ 在 $\left[-\frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{8}\right]$ 上不单调, 故 A 错误; 对于 B, 由图可知, $f(x)$ 的图象无对称中心, 故 B 错误; 对于 C, $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , 由 $f(-x)=|\sin(-\omega x)|+\cos(-\omega x)=|\sin \omega x|+\cos \omega x=f(x)$, 可知 $f(x)$ 为偶函数, 当 $x \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right]$ 时, $2x+\frac{\pi}{4} \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{12}\right]$, 所以 $\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right) \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right]$, 所以 $\sqrt{2} \sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right) \in [1, \sqrt{2}]$, 所以 $f(x)$ 在 $\left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right]$ 上的取值范围为 $[1, \sqrt{2}]$, 故 C 正确; 对于 D, 由图可知, $f(x)$ 图象的对称轴方程为 $x=\frac{k\pi}{2}, k \in \mathbf{Z}$, 故 D 错误. 故选 C.



9. AB 【解析】对于 A, 所有项的二项式系数之和为 2^8 , 则所有奇数项的二项式系数的和为 $\frac{2^8}{2}=128$, 故 A 正确; 对于 B, 在

所有项的二项式系数中,最大的为 C_8^k ,则二项式系数最大的项为第 5 项,故 B 正确;对于 C, $\left(\frac{2}{x} - \sqrt[3]{x}\right)^8$ 的展开式的通项为 $T_{k+1} = C_8^k \left(\frac{2}{x}\right)^{8-k} \left(-\sqrt[3]{x}\right)^k = (-1)^k \cdot 2^{8-k} C_8^k x^{\frac{4}{3}k-8}$ ($0 \leq k \leq 8, k \in \mathbb{N}$),当 $\frac{4}{3}k-8 \in \mathbb{Z}$ 时, k 可能取的值为 0, 3, 6, 所以有理项共有三项, 故 C 错误;对于 D, 令 $x=1$, 则所有项的系数的和为 $\left(\frac{2}{1} - \sqrt[3]{1}\right)^8 = 1$, 故 D 错误. 故选 AB.

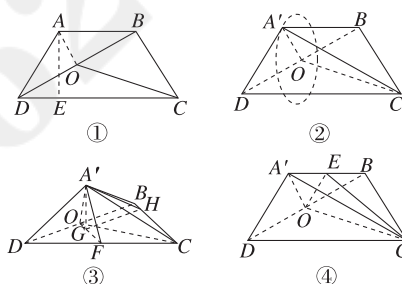
10. BCD [解析] 由题可知 $a=\sqrt{6}, b=\sqrt{2}, c=\sqrt{a^2-b^2}=2$, 所以 $F_1(-2, 0), F_2(2, 0)$, 设 $A(x_1, y_1)$ ($-\sqrt{6} \leq x_1 \leq \sqrt{6}$ 且 $x_1 \neq 0$), 则 $B(-x_1, -y_1), P(0, \sqrt{2})$, 因为 $A(x_1, y_1)$ 在椭圆上, 所以 $y_1^2=2\left(1-\frac{x_1^2}{6}\right)$. 对于 A, $|AB|=2|AO|=2\sqrt{x_1^2+y_1^2}=2\sqrt{x_1^2+2\left(1-\frac{x_1^2}{6}\right)}=2\sqrt{2+\frac{2x_1^2}{3}}>2\sqrt{2}$, 故 A 错误; 对于 B, 连接 BF_2 , 可知四边形 AF_1BF_2 是平行四边形, 则 $|AF_1|+|BF_1|=|AF_1|+|AF_2|=2\sqrt{6}$, 故 B 正确; 对于 C, 因为 $c>b$, 所以以 F_1F_2 为直径的圆与椭圆有 4 个交点, 则存在点 A, 使得 $AF_1 \perp AF_2$, 故 C 正确; 对于 D, $k_{PA} \cdot k_{PB}=\frac{y_1-\sqrt{2}}{x_1} \cdot \frac{-y_1-\sqrt{2}}{-x_1}=\frac{y_1^2-2}{x_1^2}=2\left(1-\frac{x_1^2}{6}\right)-2=\frac{2}{x_1^2}-\frac{2}{3}=-\frac{1}{3}$, 故 D 正确. 故选 BCD.

11. AC [解析] 在梯形 ABCD 中, 连接 AO, 过 A 作 $AE \perp DC$ 于 E, 如图①, 由题知 $AB=BC=AD=2, CD=4$, 则 $DE=1, \cos \angle ADE=\frac{1}{2}$, 故 $\angle ADE=\frac{\pi}{3}$, 得 $\angle DAB=\frac{2\pi}{3}$, 所以 $\angle ADB=\angle ABD=\frac{\pi}{6}$, 则 $OA \perp BD$. 又 $\angle BCD=\frac{\pi}{3}, \angle BDC=\frac{\pi}{6}$, 所以 $BC \perp BD$, 得

$$OA=2\sin \frac{\pi}{6}=1, OB=2\cos \frac{\pi}{6}=\sqrt{3},$$

$OC=\sqrt{BC^2+OB^2}=\sqrt{7}$. 沿 BD 将 $\triangle ABD$ 翻折, 则点 A 的轨迹为圆, 且圆面一直和 BD 垂直, 如图②, 当 $A'O \perp OC$ 时, $A'C=2\sqrt{2}$, 又 $A'O \perp BD, OC \cap BD=O, OC, BD \subset \text{平面 } BCD$, 所以 $A'O \perp \text{平面 } BCD$, 因为 $A'O \subset \text{平面 } A'BD$, 所以平面 $A'BD \perp \text{平面 } BCD$, 又 $BC \subset \text{平面 } BCD$, 平面 $BCD \cap \text{平面 } A'BD=BD, BC \perp BD$, 所以 $BC \perp \text{平面 } A'BD$, 又 $A'D \subset \text{平面 } A'BD$, 所以 $A'D \perp BC$, 故 A 正确. 如图③, 在平面

BCD 内, 过点 O 作 $OF \perp BD$, 交 CD 于 F, 连接 $A'F$, 因为 $A'O \perp BD, A'O \cap OF=O$, 所以 $BD \perp \text{平面 } A'OF$, 又 $BD \subset \text{平面 } BCD$, 所以平面 $A'OF \perp \text{平面 } BCD$, 又平面 $A'OF \cap \text{平面 } BCD=OF$, 所以点 A' 在平面 BCD 内的射影 G 在直线 OF 上, 过点 G 作 BD 的平行线交直线 BC 于 H, 连接 $A'H, A'G$, 因为 $A'G \perp \text{平面 } BCD, GH \perp BC$, 所以 $\angle A'HG$ 即为二面角 $A'-BC-D$ 的平面角, $\tan \angle A'HG=\frac{A'G}{GH}$. 易知四边形 $OGHB$ 为矩形, 所以 $GH=OB=\sqrt{3}$, 因为 $A'G \leq A'O=1$, 所以 $\tan \angle A'HG=\frac{A'G}{GH} \leq \frac{1}{\sqrt{3}}=\frac{\sqrt{3}}{3}$, 所以 $\angle A'HG$ 有最大值, 且最大值为 $\frac{\pi}{6}$, 故 B, D 均错误. 因为 $S_{\triangle BCD}$ 不变, 所以当三棱锥 $A'-BCD$ 的高最大时, 其体积最大, 易知当 $A'O \perp \text{平面 } BCD$ 时, 三棱锥 $A'-BCD$ 的高最大, 为 $A'O$. 如图④, 取 $A'B$ 的中点 E, 连接 OE, CE , 则 $OE \parallel A'D$, 故 $\angle COE$ (或其补角)即为异面直线 $A'D$ 与 CO 所成的角, 当 $A'O \perp \text{平面 } BCD$ 时, 由对 A 选项的分析知 $BC \perp \text{平面 } A'BD$, 又 $A'B \subset \text{平面 } A'BD$, 所以 $A'B \perp BC$, 在 $\triangle OCE$ 中, $OE=\frac{1}{2}A'B=1, OC=\sqrt{7}, CE=\sqrt{BC^2+BE^2}=\sqrt{4+1}=\sqrt{5}$, 所以 $\cos \angle COE=\frac{OC^2+OE^2-CE^2}{2OC \cdot OE}=\frac{7+1-5}{2\sqrt{7}}=\frac{3\sqrt{7}}{14}>\frac{1}{2}=\cos \frac{\pi}{3}$, 所以 $\angle COE<\frac{\pi}{3}$, 故 C 正确. 故选 AC.



12. 23 [解析] 样本数据按从小到大排列为 14, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 28, 一共有 8 个数据, $8 \times 0.75=6$, 所以样本数据的 75% 分位数为 $\frac{1}{2} \times (22+24)=23$.

13. $\frac{3\pi}{4}$ [解析] 设 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的夹角为 θ , 且 $\theta \in [0, \pi], |\mathbf{a}|=\sqrt{1^2+1^2}=\sqrt{2}$, 则 \mathbf{b} 在 \mathbf{a} 上的投影向量为 $|\mathbf{b}| \cos \theta \cdot \frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|}=\cos \theta \cdot \frac{|\mathbf{b}|}{|\mathbf{a}|} \cdot \mathbf{a}=\cos \theta \cdot \frac{|\mathbf{b}|}{|\mathbf{a}|} \cdot (1, 1)=(-2, -2)=-2(1, 1)$, 即 $\cos \theta \cdot \frac{|\mathbf{b}|}{|\mathbf{a}|}=-2$, 所以 $\cos \theta=-\frac{\sqrt{2}}{2}$, 所以 $\theta=\frac{3\pi}{4}$.

14. (1,4) [解析] 设点 $P(x_0, y_0)$, 则点 P 到 l_1 的距离 $d=\frac{|2x_0-y_0|}{\sqrt{5}}$, 直线 PD 的方程为 $y=-2x+2x_0+y_0$, 由 $\begin{cases} y=-2x+2x_0+y_0 \\ y=2x \end{cases}$, 解得 $x_D=\frac{4x_0+y_0}{4}$, 所以 $|OD|=\sqrt{5} \frac{|2x_0+y_0|}{4}$, 所以 $S_{\text{平行四边形 } ODPE}=|OD|d=\sqrt{5} \frac{|2x_0+y_0|}{4} \times \frac{|2x_0-y_0|}{\sqrt{5}}=1$, 所以 $x_0^2-\frac{y_0^2}{4}=\pm 1$, 所以点 P 的轨迹 Γ 为两个双曲线 $x^2-\frac{y^2}{4}=1, \frac{y^2}{4}-x^2=1$. 因为双曲线 $x^2-\frac{y^2}{4}=1$ 的实半轴长为 1, 双曲线 $\frac{y^2}{4}-x^2=1$ 的实半轴长为 2, 若 Γ 与圆 $x^2+y^2=t(t>0)$ 有四个交点, 则 $1 < \sqrt{t} < 2$, 即 $1 < t < 4$, 所以实数 t 的取值范围是 $(1, 4)$.

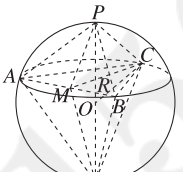
小题 6 “8+3+3”73 分练

1. C [解析] 由题意得 $A=\{0, 1, 2, 3, 4\}$, 又 $B=\{x|x=3k-1, k \in \mathbb{Z}\}$, 所以 $A \cap B=\{2\}$, 故选 C.
2. D [解析] 因为复数 $z=(2+3i)(3+2i)=6+4i+9i-6=13i$, 所以 z 的实部为 0, 虚部为 13, 故 A, B 均错误; $\bar{z}=-13i, |\bar{z}|=13$, 故 C 错误, D 正确. 故选 D.
3. B [解析] $9x^2+4y^2=36$ 化为 $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{9}=1$, 椭圆的焦点在 y 轴上, 设所求椭圆的方程为 $\frac{x^2}{b^2}+\frac{y^2}{a^2}=1(a>b>0)$, 依题意有 $\begin{cases} b=2\sqrt{5}, \\ a^2-b^2=5, \end{cases}$ 所以 $a^2=25, b^2=20$, 所求的椭圆方程为 $\frac{x^2}{20}+\frac{y^2}{25}=1$. 故选 B.
4. D [解析] 如图, 因为 $\overrightarrow{BP}=4\overrightarrow{PN}$, 所以 $\overrightarrow{AP}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{BP}=\overrightarrow{AB}+\frac{4}{5}\overrightarrow{BN}=\overrightarrow{AB}+\frac{4}{5}(\overrightarrow{AN}-\overrightarrow{AB})=\frac{1}{5}\overrightarrow{AB}+\frac{4}{5}\overrightarrow{AN}$, 又 $\overrightarrow{AN}=3\overrightarrow{NC}$, 所以 $\overrightarrow{AN}=\frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$, 所以 $\overrightarrow{AP}=\frac{1}{5}\overrightarrow{AB}+\frac{3}{5}\overrightarrow{AC}=\frac{1}{5}\overrightarrow{AB}-\frac{3}{5}\overrightarrow{CA}$. 故选 D.
5. D [解析] 设数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q , 由题得 $a_1 \neq 0, q \neq 0$, 因为 $a_{2n}=a_n^2$, 所以 $a_1 \cdot q^{2n-1}=(a_1 q^{n-1})^2$, 即 $a_1 \cdot q^{2n-1}=a_1^2 q^{2n-2}$, 化简得 $a_1=q$. 因为 $-a_2$ 是 a_1 与 a_3 的等差中项, 所以 $-2a_2=a_1+a_3$, 即 $-2a_1 q=a_1+a_1 q^2$, 化简得 $q^2+2q+1=0$, 解得 $q=-1$, 则 $a_1=-1$, 所以 $a_5=a_1 \cdot q^4=-1 \times 1=-1$, 故选 D.

6. A 【解析】由 $5\cos 2\alpha = \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$, 得 $5(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha\right)$, 即 $5(\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha + \sin \alpha) = \cos \alpha - \sin \alpha$, 因为 $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$, 所以 $\cos \alpha - \sin \alpha < 0$, 所以 $\cos \alpha + \sin \alpha = \frac{1}{5}$, 结合 $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$, 且 $\cos \alpha < 0, \sin \alpha > 0$, 得 $\cos \alpha = -\frac{3}{5}, \sin \alpha = \frac{4}{5}$, 所以 $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{4}{3}$. 故选 A.

7. D 【解析】对于 A, 当 $x = \frac{\pi}{6}$ 时, $a = \frac{\pi}{6} + \frac{6}{\pi} > \frac{3}{6} + \frac{6}{4} = 2, c = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 2$, 此时 $a > c$, 故 A 中命题为真命题; 对于 B, 当 $x = 0$ 时, $b = 2, c = \sqrt{3}$, 此时 $b > c$, 故 B 中命题为真命题; 对于 C, 当 $x = -\frac{\pi}{6}$ 时, $a = -\frac{\pi}{6} - \frac{6}{\pi} < 0, c = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 1$, 此时 $a < c$, 故 C 中命题为真命题; 对于 D, 当 $x \in [-1, 1]$ 时, $b = e^x + e^{-x} \geqslant 2 \sqrt{e^x \cdot e^{-x}} = 2$, 当且仅当 $e^x = e^{-x}$, 即 $x = 0$ 时取等号, 由 $x \in [-1, 1]$, 得 $x + \frac{\pi}{3} \in \left[-1 + \frac{\pi}{3}, 1 + \frac{\pi}{3}\right]$, 而 $\frac{\pi}{2} < 1 + \frac{\pi}{3} < \pi, 0 < -1 + \frac{\pi}{3} < \frac{\pi}{2}$, 所以 $c = \sin x + \sqrt{3} \cos x = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \leqslant 2$, 当且仅当 $x = \frac{\pi}{6}$ 时取等号, 而 $0 \neq \frac{\pi}{6}$, 所以 $\forall x \in [-1, 1], b > c$, 故 D 中命题为假命题. 故选 D.

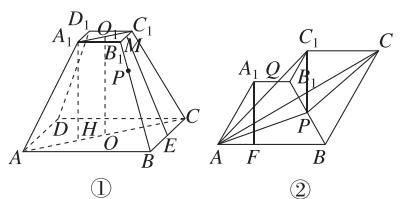
8. D 【解析】连接 PQ , 由题意可得 $PQ \perp$ 平面 ABC , 且球心 O 是 PQ 的中点, 设 PQ 与平面 ABC 的交点为 R , 则 R 为 $\triangle ABC$ 的中心, 连接 CR 并延长交 AB 于 M , 得 $CM \perp AB, M$ 为 AB 的中点, 连接 PM, QM , 由题意可得 $PM \perp AB, MQ \perp AB$, 所以 $\angle PMC, \angle QMC$ 分别为两个正三棱锥的侧面与底面 ABC 所成的角, 即 $\angle PMC = \alpha, \angle QMC = \beta$, 所以 $\tan \alpha = \frac{PR}{MR}, \tan \beta = \frac{QR}{MR}$. 设球 O 的半径为 r , 球心 O 到平面 ABC 的距离为 m ($m \geqslant 0$), 不妨令 $PR \leqslant QR$, 则 $PR = r - m, QR = r + m$, 设 $\triangle ABC$ 的边长为 a ($a > 0$), 则 $CR = \frac{\sqrt{3}}{3}a$, 由正三角形的性质得 $MR = \frac{1}{2}RC = \frac{\sqrt{3}}{6}a$, 所以 $\tan \alpha =$



- $\frac{r-m}{\frac{\sqrt{3}}{6}a}, \tan \beta = \frac{r+m}{\frac{\sqrt{3}}{6}a}$, 连接 OC , 则 $r^2 = m^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{3}a\right)^2 = m^2 + \frac{1}{3}a^2$, 所以 $r \geqslant \frac{\sqrt{3}}{3}a$, 所以 $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\frac{\sqrt{3}}{6}a + \frac{\sqrt{3}}{6}a}{1 - \frac{r-m}{\sqrt{3}a} \times \frac{r+m}{\sqrt{3}a}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{6}a \times 2r}{\frac{1}{12}a^2 - \left(r^2 - r^2 + \frac{1}{3}a^2\right)} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{6}a \times 2r}{-\frac{1}{4}a^2} < 0$, 所以 $\frac{\pi}{2} < \alpha + \beta < \pi$, 故当 $r = \frac{\sqrt{3}}{3}a$ 时, $\alpha + \beta$ 最大, 此时 $\tan(\alpha + \beta) = -\frac{4}{3}$. 故选 D.
9. BD 【解析】将 $f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ 的图象向左平移 $\frac{\pi}{2}$ 个单位长度得到 $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) = \sin\left(\pi + x - \frac{\pi}{3}\right) = -\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$ 的图象, 所以 A 错误; 将 $f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ 的图象向右平移 $\frac{\pi}{2}$ 个单位长度得到 $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = g(x)$ 的图象, 所以 B 正确; 与 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{5\pi}{12}$ 对称的图象对应的函数为 $y = f\left(2 \times \frac{5\pi}{12} - x\right) = \sin\left(2 \times \frac{5\pi}{12} - x + \frac{\pi}{6}\right) = \sin(\pi - x) = \sin x$, 所以 C 错误; 与 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{7\pi}{12}$ 对称的图象对应的函数为 $y = f\left(2 \times \frac{7\pi}{12} - x\right) = \sin\left(2 \times \frac{7\pi}{12} - x + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = g(x)$, 所以 D 正确.

10. ABD 【解析】对于 A,B, 如图①, 由题可知, 四边形 $ABCD$ 和四边形 $A_1B_1C_1D_1$ 均为正方形, 所以 $S_{\text{正方形}ABCD} = 36, S_{\text{正方形}A_1B_1C_1D_1} = 4$, 分别取 BC, B_1C_1 的中点 E, M , 连接 ME , 则 ME 为棱台的

- 斜高, 因为侧面 BCC_1B_1 为等腰梯形, 所以 $ME = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3}$, 所以侧面 BCC_1B_1 的面积为 $(2+6) \times 2\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 8\sqrt{3}$, 故正四棱台的表面积为 $36 + 4 + 8\sqrt{3} \times 4 = 40 + 32\sqrt{3}$, 故 A 正确; 连接 AC, A_1C_1 , 分别取 AC, A_1C_1 的中点 O, O_1 , 连接 OO_1 , 过点 A_1 作 $A_1H \perp AC$ 于 H , 则正四棱台的高为 $OO_1, A_1O_1 = \sqrt{2}, AO = 3\sqrt{2}$, 则 $AH = 2\sqrt{2}$, 在梯形 A_1O_1OA 中, $OO_1 = A_1H = \sqrt{16 - 8} = 2\sqrt{2}$, 所以正四棱台 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的体积 $V = \frac{2\sqrt{2}}{3} \times (4 + 36 + \sqrt{4 \times 36}) = \frac{104\sqrt{2}}{3}$, 故 B 正确. 对于 C,D, 如图②, 将侧面 ABB_1A_1 和侧面 BCC_1B_1 展开且处于同一平面, 连接 AC_1 , 与 A_1B_1 交于点 Q , 在等腰梯形 ABB_1A_1 中, 过 A_1 作 $A_1F \perp AB$ 于 F , 则 $AF = 2$, 又 $AA_1 = 4$, 所以 $\angle A_1AF = \frac{\pi}{3}$, 得 $\angle ABC = \angle ABB_1 + \angle B_1BC = \frac{2\pi}{3}$, 从而得 $AA_1 \parallel BC$, 又 $B_1C_1 \parallel BC$, 所以 $AA_1 \parallel B_1C_1$, 则 $\triangle AA_1Q \sim \triangle C_1B_1Q$, 所以 $\frac{AQ}{C_1Q} = \frac{A_1Q}{B_1Q} = \frac{AA_1}{C_1B_1} = 2$, 得 $A_1Q = \frac{2}{3}A_1B_1 = \frac{4}{3}$, $\angle AA_1B_1 = \pi - \angle A_1AB = \frac{2\pi}{3}$, 在 $\triangle A_1AQ$ 中, 由余弦定理得 $4^2 + \left(\frac{4}{3}\right)^2 - AQ^2 = \cos \angle AA_1B_1 = \frac{2 \times 4 \times \frac{4}{3}}{2 \times 4 \times \frac{4}{3}} = -\frac{1}{2}$, 可得 $AQ = \frac{4\sqrt{13}}{3}$, 则 $C_1Q = \frac{1}{2}AQ = \frac{2\sqrt{13}}{3}$, 所以 $AC_1 = AQ + QC_1 = 2\sqrt{13}$, 因为 P 为棱 BB_1 上的动点 (含端点), 所以 A, P, C_1 三点不能共线, 所以 $AP + PC_1 > AC_1 = 2\sqrt{13}$, C 错误; 连接 AC , 当 A, P, C 三点共线时, $AP + PC$ 最小, 由余弦定理得, $\cos \angle ABC = \frac{36 + 36 - AC^2}{2 \times 6 \times 6} = -\frac{1}{2}$, 可得 $AC = 6\sqrt{3}$, 所以 $AP + PC$ 的最小值为 $6\sqrt{3}$, 故 D 正确. 故选 ABD.



11. ABD 【解析】因为 $f(x) - f(-x) = 2x$, 所以 $f'(x) + f'(-x) = 2$, 即 $g(x) + g(-x) = 2$, 令 $x = 0$, 得 $g(0) = 1$, 故 A 正确; 对于 $f(x) - f(-x) =$

2x, 当 $x \neq 0$ 时, $\frac{f(x)}{x} + \frac{f(-x)}{-x} = 2$, 所以 $y = \frac{f(x)}{x}$ 的图象关于点 $(0, 1)$ 对称, 故 B 正确; 对于 C, 假设 $f(x) + f(2-x) = 0$, 求得 $f'(x) - f'(2-x) = 0$, 即 $g(x) - g(2-x) = 0$, 又 $g(x) + g(2-x) = 0$, 所以 $g(x) = 0$, 所以 $g(0) = 0$, 与 $g(0) = 1$ 矛盾, 假设不成立, 故 C 错误; 对于 D, 因为 $g(x) + g(-x) = 2$, $g(x) + g(2-x) = 0$, 所以 $g(2-x) - g(-x) = -2$, 又 $g(0) = 1$, 所以 $g(1) = 0$, $g(2) = -1$, 所以 $g(n+2) - g(n) = -2$, 所以数列 $\{g(n)\}$ ($n \in \mathbb{N}^*$) 的奇数项是以 0 为首项, -2 为公差的等差数列, 数列 $\{g(n)\}$ ($n \in \mathbb{N}^*$) 的偶数项是以 -1 为首项, -2 为公差的等差数列, 又 $g(2) - g(1) = -1$, 所以数列 $\{g(n)\}$ ($n \in \mathbb{N}^*$) 是以 0 为首项, -1 为公差的等差数列, 所以 $g(n) = 1 - n$, 所以 $\sum_{k=1}^n g(k) = \frac{n-n^2}{2}$, 故 D 正确. 故选 ABD.

12. 0.2718 [解析] 技术改造前, 易知 $\mu_1 = 50$, $\sigma_1 = 0.4$, 则其优品率为 $P(49.6 < X < 50.4) = P(\mu_1 - \sigma_1 < X < \mu_1 + \sigma_1) = P(|X - \mu_1| < \sigma_1) \approx 0.6827$. 技术改造后, 易知 $\mu_2 = 50$, $\sigma_2 = 0.2$, 则其优品率为 $P(49.6 < X < 50.4) = P(\mu_2 - 2\sigma_2 < X < \mu_2 + 2\sigma_2) = P(|X - \mu_2| < 2\sigma_2) \approx 0.9545$. 所以所求的优品率之差约为 $0.9545 - 0.6827 = 0.2718$.

13. 2 [解析] 由题可知 A, B, C, F 四点共线, 且 $\overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{FB}$, 如图, 过 A 作 $AD \perp l$ 于 D , 过 B 作 $BE \perp l$ 于 E , 则 $|AD| = |AF|$, $|BE| = |BF|$, 所以 $|AD| = 3|BE|$, 又 $Rt \triangle ACD \sim Rt \triangle BCE$, 所以 $\frac{|BC|}{|AC|} = \frac{|BE|}{|AD|} = \frac{1}{3}$, 所以 $\frac{|AB| + |BC|}{|BC|} = 3$, 得 $\frac{|AB|}{|BC|} = 2$, 即 $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{BC}$, 故 $\mu = 2$.

14. $5 \times 3^{n-1} - 5 \times 3^{2n-1} + 1$ [解析] 因为 C_1 共 5 项, 按规则 f 对数列 C_1 进行变换, C_1 中的每一项都变为 3 项, 以此类推, 得 $C_1, C_2, C_3, \dots, C_n$ 的项数构成首项为 5, 公比为 3 的等比数列, 所以 C_n 的项数为 $5 \times 3^{n-1}$. 根据变换规则, 若数列 C_n 中, 2 与 0 的个数相同, 则数列 C_{n+1} 中, 2 与 0 的个数也相同; 若数列 C_n 中, 2 比 0 多 n 个, 则数列 C_{n+1} 中, 2 比 0 少 n 个; 若数列 C_n 中, 2 比 0 少 n 个, 则数列 C_{n+1} 中, 2 比 0 多 n 个. 因为数列 C_1 中有 5 项, 其中 2 个 2, 3 个 0, 2 比 0 少 1 个, 所以数列 C_2 的 15 项中, 2 比 0 多 1 个. 以此类推, 若 n 为奇数, 则数列 C_n 中, 2 比 0 少 1 个; 若 n 为偶数,

则数列 C_n 中, 2 比 0 多 1 个. 所以数列 C_{2n} 中, 2 比 0 多 1 个, 所以 $S_{2n} = \frac{5 \times 3^{2n-1} + 1}{2} \times 2 = 5 \times 3^{2n-1} + 1$.

小题 7 “8+3+3”73 分练

1. A [解析] $z = \frac{1-i}{1+i} = \frac{(1-i)^2}{(1+i)(1-i)} = -i$, 则 $|z| = \sqrt{(-1)^2} = 1$. 故选 A.

2. D [解析] 由题意可得 $A = \{x \mid 3x^2 - 8x + 4 < 0\} = \left\{x \mid \frac{2}{3} < x < 2\right\}$, $B = \{x \mid \lg x \leqslant 0\} = \{x \mid 0 < x \leqslant 1\}$, 所以 $A \cup B = (0, 2)$. 故选 D.

3. B [解析] 对于 A, 若 $\alpha // \beta, l // \alpha, m // \beta$, 则 l 与 m 可能平行, 也可能相交, 还可能异面, 故 A 错误; 对于 B, 若 $l // m, m \perp \beta$, 则 $l \perp \beta$, 又 $\alpha // \beta$, 所以 $l \perp \alpha$, 故 B 正确; 对于 C, D, 若 $\alpha \perp \beta, l // \alpha, m // \beta$, 则 l 与 m 可能平行, 也可能相交, 还可能异面, 故 C, D 错误. 故选 B.

4. B [解析] 先从 3 个不同的公益广告中选 2 个安排到第一个和最后一个播放, 有 A_3^2 种方法, 然后将 3 个不同的商业广告排成一排, 有 A_3^3 种方法, 3 个不同的商业广告之间有两个空, 选择一个将剩下的 1 个公益广告安排进去即可, 所以共有 $A_3^2 A_3^3 A_2^1 = 72$ (种) 不同的播放方式. 故选 B.

5. B [解析] 设火星的公转周期为 T_1 , 椭圆轨道的长半轴长为 a_1 , 水星的公转周期为 T_2 , 椭圆轨道的长半轴长为 a_2 , 则

$$T_1 \approx 8T_2, \text{ 且 } \begin{cases} T_1 = \frac{2\pi}{\sqrt{GM}} a_1^{\frac{3}{2}}, \\ T_2 = \frac{2\pi}{\sqrt{GM}} a_2^{\frac{3}{2}}, \end{cases} \text{ 所以 } \frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{a_1}{a_2}\right)^{\frac{3}{2}} \approx 8, \text{ 所以 } \frac{a_1}{a_2} \approx 4, \text{ 即 } a_1 \approx 4a_2. \text{ 故选 B.}$$

6. C [解析] $f(x) = 2\cos^2 \omega x + \sqrt{3} \sin 2\omega x - 1 = \cos 2\omega x + \sqrt{3} \sin 2\omega x = 2\sin\left(2\omega x + \frac{\pi}{6}\right)$ ($\omega < 0$), \therefore 函数 $f(x)$ 的最小正周期为 π , $\therefore \frac{2\pi}{-2\omega} = \pi$, 得 $\omega = -1$, $\therefore f(x) = 2\sin\left(-2x + \frac{\pi}{6}\right) = -2\sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)$.

对于 A, 当 $x = \frac{\pi}{3}$ 时, $f\left(\frac{\pi}{3}\right) =$

$$-2\sin\left(2 \times \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) = -2 \neq 0, \therefore f(x)$$

的图象不关于点 $\left(\frac{\pi}{3}, 0\right)$ 对称, 故 A 错

误; 对于 B, 令 $2k\pi - \frac{\pi}{2} \leqslant 2x - \frac{\pi}{6} \leqslant$

$$2k\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbb{Z})$$
, 得 $k\pi - \frac{\pi}{6} \leqslant x \leqslant k\pi + \frac{\pi}{3}$ ($k \in \mathbb{Z}$), \therefore 函数 $f(x)$ 在 $\left[1, \frac{\pi}{3}\right]$ 上单

调递减, 在 $\left[\frac{\pi}{3}, 2\right]$ 上单调递增, 故 B 错

误; 对于 C, 由 B 选项知函数 $f(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{3}\right)$ 上单调递减, 故 f(x) 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 故 C 正确; 对于 D, 令 $2x - \frac{\pi}{6} = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$), 得 $x = \frac{1}{2}k\pi + \frac{\pi}{3}$ ($k \in \mathbb{Z}$), $\therefore f(x)$ 图象的对称轴方程为 $x = \frac{1}{2}k\pi + \frac{\pi}{3}$ ($k \in \mathbb{Z}$), 易知直线 $x = \frac{5\pi}{12}$ 不是函数 $f(x)$ 图象的对称轴, 故 D 错误. 故选 C.

7. C [解析] 因为 $f(x) = \sin \pi x + e^{3x-3} - e^{3x-3} - x + 3$, 所以 $f(x+1) = \sin(\pi x + \pi) + e^{3x+3-3} - e^{3x-3} - x - 1 + 3 = -\sin \pi x + e^{3x} - e^{-3x} - x + 2$. 设 $g(x) = f(x+1) - 2 = -\sin \pi x + e^{3x} - e^{-3x} - x$, 显然 $g(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , 则 $g(x-1) = f(x)-2$, 因为 $g(-x) = -\sin(-\pi x) + e^{-3x} - e^{3x} + x = -(-\sin \pi x + e^{3x} - e^{-3x} - x) = -g(x)$, 所以 $g(x)$ 为 \mathbf{R} 上的奇函数, 又 $g'(x) = -\pi \cos \pi x + 3e^{3x} + 3e^{-3x} - 1 \geqslant -\pi \cos \pi x + 2\sqrt{3e^{3x} \cdot 3e^{-3x}} - 1 = 5 - \pi \cos \pi x > 0$ (当且仅当 $x=0$ 时取等号), 所以 $g(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增. 因为 $f(x) + f(3-2x) < 4$, 所以 $[f(x)-2] + [f(3-2x)-2] < 0$, 所以 $g(x-1) + g(2-2x) < 0$, 即 $g(x-1) < -g(2-2x) = g(2x-2)$, 所以 $x-1 < 2x-2$, 解得 $x > 1$, 则满足 $f(x) + f(3-2x) < 4$ 的 x 的取值范围是 $(1, +\infty)$. 故选 C.

8. B [解析] 连接 F_2M , 由点 F_2 关于 l 的对称点 M 在线段 F_1P 的延长线上, 且 $\angle F_1PF_2 = 60^\circ$, 得 $\angle F_2PM = 120^\circ$, 则 $\angle PF_2M = 30^\circ$. 设直线 l 与 x 轴的交点为 H , 因为 l 的倾斜角为 135° , 所以 $\angle HF_2M = 45^\circ$, 故在 $\triangle PF_1F_2$ 中, 有 $\angle F_1PF_2 = 60^\circ$, $\angle PF_2F_1 = 105^\circ$, $\angle PF_1F_2 = 15^\circ$, 由正弦定理得 $\frac{|PF_1|}{\sin \angle PF_2F_1} = \frac{|PF_2|}{\sin \angle PF_1F_2} = \frac{|F_1F_2|}{\sin \angle F_1PF_2}$, 所以 $\frac{|PF_1| + |PF_2|}{\sin 15^\circ + \sin 105^\circ} = \frac{|F_1F_2|}{\sin 60^\circ}$, 即 $\frac{2a}{\sin 15^\circ + \sin 105^\circ} = \frac{2c}{\sin 60^\circ}$, 又 $\sin 15^\circ = \sin(45^\circ - 30^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$, $\sin 105^\circ = \sin(60^\circ + 45^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$, 所以离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 15^\circ + \sin 105^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$. 故选 B.

9. BCD [解析] 对于 A, 将数据从小到大排列为 1, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 共有 8 个数据, 因为 $8 \times 45\% = 3.6$, 所以数据的第 45 百分位数为第 4 个数据, 即为 2, 所以 A 不

- 正确.对于B,若数据 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 的标准差为s,则数据 $2x_1, 2x_2, 2x_3, \dots, 2x_n$ 的标准差为 $\sqrt{2^2 s^2} = 2s$,所以B正确.对于C,随机变量X服从正态分布 $N(1,2)$,若 $P(X>0) = \frac{3}{4}$,则根据正态曲线的对称性,可得 $P(0 < X < 2) = 2P(X>0) - 1 = \frac{1}{2}$,所以C正确.对于D,随机变量Y服从二项分布 $B(4,p)$,若方差 $D(Y) = \frac{3}{4}$,则 $4p(1-p) = \frac{3}{4}$,解得 $p = \frac{1}{4}$ 或 $p = \frac{3}{4}$.当 $p = \frac{1}{4}$ 时,可得 $P(Y=2) = C_4^2 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 \times \left(1-\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{27}{128}$;当 $p = \frac{3}{4}$ 时,可得 $P(Y=2) = C_4^2 \times \left(\frac{3}{4}\right)^2 \times \left(1-\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{27}{128}$.综上可得, $P(Y=2) = \frac{27}{128}$,所以D正确.故选BCD.
10. ACD 【解析】对于A选项,连接SO,OA,则SO与底面垂直,所以SA与圆锥底面所成的角为 $\angle SAO = 30^\circ$.因为 $SA \perp SB$,所以 $\triangle SAB$ 的面积为 $\frac{1}{2}SA \cdot SB = \frac{1}{2} \times SA^2 = 2$,可得 $SA = 2$,所以该圆锥的高为 $SO = SA \cdot \sin 30^\circ = 2 \times \frac{1}{2} = 1$,故A正确.对于B选项,该圆锥的底面半径为 $OA = SA \cdot \cos 30^\circ = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$,故该圆锥的体积 $V = \frac{1}{3}\pi \times OA^2 \times SO = \frac{1}{3}\pi \times (\sqrt{3})^2 \times 1 = \pi$,故B错误.对于C选项,设该圆锥侧面展开图的圆心角为 θ ,因为底面圆的周长为 $2\pi \times OA = 2\sqrt{3}\pi$,所以 $\theta = \frac{2\sqrt{3}\pi}{SA} = \frac{2\sqrt{3}\pi}{2} = \sqrt{3}\pi$,故C正确.对于D选项,取AB的中点E,连接OE,SE,因为 $SA = SB$,E为AB的中点,所以 $SE \perp AB$,同理 $OE \perp AB$,所以二面角S-AB-O的平面角为 $\angle SEO$.因为 $SO \perp$ 平面 OAE , $OE \subset$ 平面 OAE ,所以 $SO \perp OE$.因为 $SA \perp SB$, $SA = SB$,所以 $\triangle SAB$ 为等腰直角三角形,则 $AB = \sqrt{SA^2 + SB^2} = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$,所以 $SE = \frac{1}{2}AB = \sqrt{2}$,所以 $\sin \angle SEO = \frac{SO}{SE} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$,可得 $\angle SEO = 45^\circ$,所以二面角S-AB-O的大小为 45° ,故D正确.故选ACD.
11. ABD 【解析】由 $f(x) = ax^3 + x^2 + cx + \frac{1}{27}(a \neq 0)$,得 $f'(x) = 3ax^2 + 2x + c(a \neq 0)$, $f(x)$ 图象的对称中心为 $(-\frac{1}{3a}, f(-\frac{1}{3a}))$.对于A,因为

- $f(x)$ 有三个不同的零点,所以 $f(x)$ 有两个极值点,所以 $f'(x) = 0$ 有两个不同的根,所以 $\Delta = 4 - 12ac > 0$,得 $3ac < 1$,故A正确.对于B,由 x_1, x_2, x_3 成等差数列及三次函数图象的对称性可知 $x_2 = -\frac{1}{3a}$,所以 $f(x_2) = f\left(-\frac{1}{3a}\right) = \frac{2+a^2-9ac}{27a^2} = 0$,又 $ac < \frac{1}{3}$,所以 $2 + a^2 = 9ac < 3$,所以 $a^2 < 1$,所以 $a \in (-1, 0) \cup (0, 1)$,故B正确.对于C,令 $g(x) = 0$,得 $ax^3 + x^2 + cx - \frac{26}{27} = 0(a \neq 0)$,若 $g(x)$ 恰有两个不同的零点 m, n ,则 m 或 n 必为 $g(x)$ 的极值点.若 m 为 $g(x)$ 的极值点,则方程 $ax^3 + x^2 + cx - \frac{26}{27} = 0(a \neq 0)$ 的三个根为 m, m, n ,可得 $2m + n = -\frac{1}{a}$;若 n 为 $g(x)$ 的极值点,同理可得 $m + 2n = -\frac{1}{a}$,故C错误.对于D,若 $g(x)$ 有三个不同的零点 t_1, t_2, t_3 ,则由根与系数的关系得 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = t_1 + t_2 + t_3 = -\frac{1}{a}, \\ x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = t_1t_2 + t_2t_3 + t_3t_1 = \frac{c}{a}, \end{cases}$ 所以 $(x_1 + x_2 + x_3)^2 - 2(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1) = (t_1 + t_2 + t_3)^2 - 2(t_1t_2 + t_2t_3 + t_3t_1)$,可得 $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = t_1^2 + t_2^2 + t_3^2$,故D正确.故选ABD.
12. -3 【解析】由题知 $2a + b = (2, 4) + (4, -2) = (6, 2)$,则 $c \cdot (2a + b) = (1, \lambda) \cdot (6, 2) = 6 + 2\lambda = 0$,解得 $\lambda = -3$.
13. 3 【解析】当 $n=1$ 时, $a_1 = S_1 = 1 - 3 = -2$,当 $n \geq 2$ 时, $a_n = S_n - S_{n-1} = n^2 - 3n - [(n-1)^2 - 3(n-1)] = 2n - 4$,显然 $a_1 = -2$ 也满足上式,故 $a_n = 2n - 4, n \in \mathbb{N}^*$,则 $b_n = a_n \cdot (\sqrt{3})^{-a_n} = (2n - 4) \cdot (\sqrt{3})^{-2n+4} = (2n - 4) \cdot 3^{-n+2} = \frac{2n-4}{3^{n-2}}$.因为 $\frac{b_k}{2}$ 是 b_{k+1}, b_{k+2} 的等差中项,所以 $b_k = b_{k+1} + b_{k+2}$,即 $\frac{2k-4}{3^{k-2}} = \frac{2k-2}{3^{k-1}} + \frac{2k}{3^k}$,则 $2k - 4 = \frac{2k-2}{3} + \frac{2k}{9}$,解得 $k=3$.
14. $\frac{2\sqrt{5}\pi}{5}$ 【解析】如图,分别取 A_1D_1, B_1C_1 的中点E,F,连接DE,EF,CF.由题易知 $BM \perp CF, BM \perp CD$, $\therefore CF \cap CD = C$, $\therefore BM \perp$ 平面 $CDEF$,又 $DP \perp BM$, \therefore 点P在平面 $CDEF$ 内.由 $D_1P = 1$,得点P在以 D_1 为球心,1为半径的球面上, \therefore 动点P的轨迹为平面 $CDEF$ 与球 D_1 的球面的交线.连接DF,D_1F,设点 D_1 到平面 DEF 的距离为h,平面 DEF 截球 D_1 所得截面圆的半径为r,则由 $V_{三棱锥F-DED_1} = V_{三棱锥F-DEF} \cdot \frac{1}{3}h \cdot S_{\triangle DEF} = \frac{1}{3} \times 2 \times$

$\frac{1}{2} \times 2 \times 1$, $\therefore S_{\triangle DEF} = \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{5} = \sqrt{5}$,

$\therefore h = \frac{2\sqrt{5}}{5}$,则 $r = \sqrt{1^2 - \left(\frac{2\sqrt{5}}{5}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$, \therefore 动点P的轨迹长度为 $\frac{2\sqrt{5}\pi}{5}$.

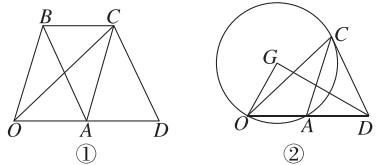
小题8 “8+3+3”73 分练

1. A 【解析】由 $x^2 + 2x - 3 < 0$,得 $-3 < x < 1$,故A=(-3,1).由B=[0,2],得 $\complement_U B = (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$,所以图中阴影部分表示的集合为 $A \cap (\complement_U B) = (-3, 0)$.故选A.
2. D 【解析】由题知 $z = \frac{5}{3+4i} = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}i$,则z在复平面内对应的点为 $(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5})$,位于第四象限.故选D.
3. B 【解析】由 $X \sim N(3, 2^2)$ 可知 $E(X) = 3, D(X) = 4$,又因为 $Y = \frac{1}{2}(X-3)$,所以 $E(Y) = E\left(\frac{1}{2}X - \frac{3}{2}\right) = \frac{1}{2}E(X) - \frac{3}{2} = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$, $D(Y) = D\left(\frac{1}{2}X - \frac{3}{2}\right) = \frac{1}{4}D(X) = 1$, $\therefore \frac{E(Y)+1}{D(Y)+1} = \frac{0+1}{1+1} = \frac{1}{2}$.故选B.
4. C 【解析】 $f(x) = \sin \omega x + \sqrt{3} \cos \omega x = 2 \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{3}\right)$,因为 $x \in (0, \pi)$,所以 $\omega x + \frac{\pi}{3} \in \left(\frac{\pi}{3}, \pi\omega + \frac{\pi}{3}\right)$,因为 x_1, x_2 是f(x)在区间 $(0, \pi)$ 上的两个极值点,不妨设 $x_1 < x_2$,所以 $\begin{cases} \omega x_1 + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}, \\ \omega x_2 + \frac{\pi}{3} = \frac{3\pi}{2}, \end{cases}$ 以 $\omega(x_1 + x_2) = \frac{4\pi}{3}$,所以 $f(x_1 + x_2) = 2 \sin\left[\omega(x_1 + x_2) + \frac{\pi}{3}\right] = 2 \sin \frac{5\pi}{3} = -\sqrt{3}$.故选C.
5. C 【解析】作出圆台的轴截面,如图,设截面的上底与腰的延长线构成的等腰三角形底边上的高为h cm,由相似三角形的性质,得 $\frac{h}{h+8} = \frac{2}{6}$,解得 $h=4$.设水到达最大容积时水面的半径为r cm,则 $\frac{4+3+1}{4+8} = \frac{r}{6}$,解得 $r=4$,所以水的最大容积 $V = \frac{1}{3}\pi(8-3-1) \times (4^2 + 4 \times 6 +$
-

$$6^2) = \frac{304\pi}{3} (\text{cm}^3)$$

- 故选 C.
6. B [解析] 由图可知, 当质点 $P(x, y)$ 在两个“封闭”曲线上运动时, 投影点 $Q(x, 0)$ 的速度先由正到负再到正, 排除 A; 在第 2 个圆的交点后的那一段图象, 其投影点 Q 的速度必定越来越小, 排除 D; 质点 $P(x, y)$ 在开始时沿直线运动, 故投影点 $Q(x, 0)$ 的速度为常数, 排除 C. 故选 B.

7. C [解析] 如图①, 作出平行四边形 $OACB$, 连接 OC , 设 $\mathbf{a} = \overrightarrow{OA}, \mathbf{b} = \overrightarrow{OB}$, 则 $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \overrightarrow{OC}$. 在平行四边形 $OACB$ 中, $OA = 1, \angle OCA = \frac{\pi}{6}$, 延长 OA 至 OD , 使 $OA = AD$, 连接 AB, CD , 则 $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{BA} = \mathbf{a} - \mathbf{b}$. 由正弦定理, 得 $\triangle OAC$ 的外接圆的直径 $2R = \frac{OA}{\sin \angle OCA} = 2$, 所以外接圆半径 $R = 1$. 设外接圆圆心为 G , 连接 OG, DG , 如图②, 易知 $\angle GOD = \frac{\pi}{3}$, 又 $OG = 1, OD = 2$, 所以由余弦定理可得 $DG = \sqrt{1^2 + 2^2 - 2 \times 1 \times 2 \times \cos \frac{\pi}{3}} = \sqrt{3}$, 所以 $|\overrightarrow{CD}| \leq DG + R = \sqrt{3} + 1$, 故 $|\mathbf{a} - \mathbf{b}|$ 的最大值为 $\sqrt{3} + 1$. 故选 C.



8. B [解析] 设 $\triangle AF_1F_2, \triangle BF_1F_2$ 的内切圆圆心分别为 O_1, O_2 , 设 $\triangle AF_1F_2$ 的内切圆与 x 轴相切于点 H , 由双曲线的定义得 $|AF_1| - |AF_2| = 2a$, 由圆的切线长定理得 $|HF_1| - |HF_2| = 2a$, 所以 H 的横坐标为 a , 则点 H 是双曲线的右顶点. 同理可得点 H 也是 $\triangle BF_1F_2$ 的内切圆与 x 轴的切点. 连接 O_1O_2, O_1F_2, O_2F_2 , 则 $O_1O_2 \perp x$ 轴, 设直线 AB 的倾斜角为 θ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$), 则 $\angle O_1F_2H = \frac{\pi - \theta}{2}$, $\angle O_2F_2H = \frac{\theta}{2}$, 又 $|F_2H| = c - a$, 所以 $r_1 = |O_1H| = (c - a) \tan \frac{\pi - \theta}{2}$, $r_2 = |O_2H| = (c - a) \tan \frac{\theta}{2}$, 所以 $3(c - a) \tan \frac{\theta}{2} = 4(c - a) \tan \frac{\theta}{2}$, 可得 $\tan \frac{\theta}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 所以 $k_{AB} = \tan \theta = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}} = 4\sqrt{3}$, 又 $\frac{b}{a} < k_{AB} = 4\sqrt{3}$, 离

$$\text{心率 } e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}}$$

所以 $e \in (1, 7)$.

- 故选 B.
9. BC [解析] 对于 A, 由 $x^4 + y^4 = 1$, 令 $y=0$, 可得 $x^4 = 1$, 解得 $x = 1$ 或 $x = -1$, 所以曲线 E 与 x 轴只有 $(1, 0)$ 和 $(-1, 0)$ 这 2 个交点, 故 A 错误; 对于 B, 因为 $(-x)^4 + (-y)^4 = x^4 + y^4 = 1$, 所以点 (x, y) 和点 $(-x, -y)$ 均在曲线 E 上, 所以曲线 E 关于原点 O 对称, 故 B 正确; 对于 C, 因为 $x^4 + y^4 = 1$, 所以 $|x| \leq 1$ 且 $|y| \leq 1$, 所以曲线 E 上的点都在直线 $x = 1, x = -1, y = 1, y = -1$ 所围成的矩形内(包含边上的点), 所以曲线 E 上的点都在某个矩形内, 故 C 正确; 对于 D, 因为 $|x| \leq 1$, 且 $|y| \leq 1$, 所以 $x^2 \geq x^4, y^2 \geq y^4$, 所以 $x^2 + y^2 \geq x^4 + y^4 = 1$, 所以曲线 E 上的点到原点 O 的距离 $d = \sqrt{x^2 + y^2} \geq 1$, 故 D 错误. 故选 BC.

10. BC [解析] 对于 A 选项, $\bar{y}_A = 2\bar{x}_A - 0.6 = 2 \times 5.2 - 0.6 = 9.8, \bar{y}_B = 1.5\bar{x}_B + 0.4 = 1.5 \times 6 + 0.4 = 9.4, \therefore \bar{y}_A > \bar{y}_B$, 故 A 错误; 对于 B 选项, 点 P 到直线 l_A 的距离 $d_A = \frac{|8.6 - 2 \times 5.6 + 0.6|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$, 点 P 到直线 l_B 的距离 $d_B = \frac{|8.6 - 1.5 \times 5.6 - 0.4|}{\sqrt{1^2 + (-1.5)^2}} = \frac{0.2}{\sqrt{3.25}}$, 则 $d_A > d_B$, 故 B 正确; 对于 C 选项, 点 P 与点 (\bar{x}_A, \bar{y}_A) 间的距离 $h_A = \sqrt{(5.6 - 5.2)^2 + (8.6 - 9.8)^2} = \sqrt{0.4^2 + 1.2^2}$, 点 P 与点 (\bar{x}_B, \bar{y}_B) 间的距离 $h_B = \sqrt{(5.6 - 6)^2 + (8.6 - 9.4)^2} = \sqrt{0.4^2 + 0.8^2}$, $\therefore h_A > h_B$, 故 C 正确; 对于 D 选项, $\therefore r =$

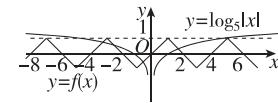
$$\begin{aligned} & \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}, \hat{b} = \\ & \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}, \therefore \frac{r}{\hat{b}} = \\ & \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} = \\ & \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} = \\ & \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} = \\ & \sqrt{\frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{s_x}{s_y}, \therefore \frac{r_A}{\hat{b}_A} = \end{aligned}$$

$$\frac{s_{x_A}}{s_{y_A}}, \text{则 } s_{y_A} = \frac{2 \times 0.3}{0.6} = 1, \frac{r_B}{\hat{b}_B} = \frac{s_{x_B}}{s_{y_B}},$$

$$\text{则 } s_{y_B} = \frac{0.1 \times 1.5}{0.3} = 0.5, \therefore s_{y_A} > s_{y_B},$$

故 D 错误. 故选 BC.

11. BC [解析] 用 x 替换 $2x$, 得 $f(x-1) = f(3-x)$, 所以 $f(x+2) = f(-x) = -f(x)$, 所以 $f(x+4) = -f(x+2) = f(x)$, 易知函数 $f(x)$ 的最小正周期为 4, 故 A 错误; 当 $x \in [0, 1]$ 时, $f(x) = x$, 所以函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上单调递增, 因为函数 $f(x)$ 的最小正周期为 4, 所以函数 $f(x)$ 在 $[2024, 2025]$ 上单调递增, 故 B 正确; 因为 $f(0) = 0, f(1) = 1$, 当 $x = 0$ 时, $f(2) = f(0) = 0$, 当 $x = 1$ 时, $f(3) = -f(1) = -1$, 又 $f(4) = f(0) = 0$, 所以 $f(1) + f(2) + f(3) + f(4) = 0$, 则 $\sum_{k=1}^{22} f(k) = 5[f(1) + f(2) + f(3) + f(4)] + f(1) + f(2) = 1$, 故 C 正确; 当 $x \in [0, 1]$ 时, $f(x) = x$, 结合 $f(x)$ 的周期性及其图象的对称性作出函数 $f(x)$ 的图象, 如图所示, 作出 $y = \log_5 |x|$ 的图象, 由图知两函数图象共有 5 个交点, 即方程 $f(x) = \log_5 |x|$ 有 5 个根, 故 D 错误. 故选 BC.



12. $\frac{\sqrt{3}}{6}$ [解析] 在 $\triangle ABC$ 中, $B+C=60^\circ$,

$$\text{所以 } A=120^\circ, \text{ 所以 } \frac{\sin A}{a} = \frac{\sin 120^\circ}{3} = \frac{\sqrt{3}}{6},$$

$$\text{由正弦定理可得 } \frac{\sin A + \sin B - \sin C}{a+b-c} =$$

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sqrt{3}}{6}.$$

13. $\sqrt{10} - 2\sqrt{2}$ [解析] 设点 $P(x, y)$, 则 $\overrightarrow{PA} = (1-x, -y), \overrightarrow{PB} = (5-x, -y)$, 由 $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} \leq 4$, 得 $(x-1)(x-5) + y^2 \leq 4$, 即 $(x-3)^2 + y^2 \leq 8$, 则点 P 在以点 $C(3, 0)$ 为圆心, $2\sqrt{2}$ 为半径的圆上及其内部. 点 $C(3, 0)$ 到直线 $3x - y + 1 = 0$ 的距离 $d = \frac{|3 \times 3 - 0 + 1|}{\sqrt{3^2 + (-1)^2}} = \sqrt{10} > 2\sqrt{2}$, 所以点 P 到直线 $3x - y + 1 = 0$ 的距离的最小值为 $d - 2\sqrt{2} = \sqrt{10} - 2\sqrt{2}$.

14. 573 [解析] 设数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d ($d \neq 0$), 因为 a_2, a_5, a_{14} 成等比数列, 所以 $a_2 a_{14} = a_5^2$, 即 $(5-d)(5+11d) = (5+2d)^2$, 解得 $d=2$ 或 $d=0$ (舍去), 所以 $a_n = 5 + 2(n-3) = 2n-1$, 则 $a_{100} = 199$. 当 $2^n \leq x < 2^{n+1}$ 时, $\lfloor \log_2 x \rfloor = n$, 所以 $\lfloor \log_2 (2^n + 1) \rfloor = \lfloor \log_2 (2^n + 3) \rfloor = \dots = \lfloor \log_2 (2^{n+1} - 1) \rfloor = n$, 共有 2^{n-1} 个, 因

为 $2^7 < 199 < 2^8$, 所以 $S_{100} = b_1 + b_2 + \dots + b_{100} = [\log_2 1] + [\log_2 3] + \dots + [\log_2 199] = 0 + 2^0 \times 1 + 2^1 \times 2 + 2^2 \times 3 + 2^3 \times 4 + 2^4 \times 5 + 2^5 \times 6 + \frac{199-127}{2} \times 7 = 1 \times 2^0 + 2 \times 2^1 + 3 \times 2^2 + 4 \times 2^3 + 5 \times 2^4 + 6 \times 2^5 + 36 \times 7$, 令 $T = 1 \times 2^0 + 2 \times 2^1 + 3 \times 2^2 + 4 \times 2^3 + 5 \times 2^4 + 6 \times 2^5$, 则 $2T = 1 \times 2^1 + 2 \times 2^2 + 3 \times 2^3 + 4 \times 2^4 + 5 \times 2^5 + 6 \times 2^6$, 两式相减得 $-T = 2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 - 6 \times 2^6$, 则 $T = 5 \times 2^6 + 1$, 所以 $S_{100} = 5 \times 2^6 + 1 + 36 \times 7 = 573$.

小题9 “8+3+3”73分练

1. D 【解析】由题意知 $z = \frac{3+i}{1-i} = \frac{(3+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = 1+2i$, 所以 $\bar{z} = 1-2i$, 所以 \bar{z} 在复平面内对应的点位于第四象限. 故选 D.
2. B 【解析】 $A = \{x \in \mathbf{Z} | x+1 > 0\} = \{x \in \mathbf{Z} | x > -1\}$, 因为 $A \cap B$ 中有 2 个元素, 所以 $A \cap B = \{0, 1\}$, 所以 $1 \leq a < 2$. 故选 B.
3. A 【解析】 $\sin\left(\frac{5\pi}{4} - x\right) = \sin\left[\frac{3\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{4} + x\right)\right] = -\cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = -\frac{1}{3}$. 故选 A.
4. D 【解析】将甲、乙捆绑看作一个元素, 由丙不能在第一个与最后一个发言, 知丙的位置有 3 个, 将剩余 4 个元素全排列有 A_4^4 种方法, 故不同的安排方法共有 $3 \times A_2^2 \times A_4^4 = 144$ (种). 故选 D.
5. D 【解析】由 $a(a+1) > 0$, 得 $a > 0$ 或 $a < -1$. 当 $a > 0$ 时, $e = \sqrt{1 + \frac{a+1}{a}} = \sqrt{2 + \frac{1}{a}} > \sqrt{2}$; 当 $a < -1$ 时, 双曲线方程为 $\frac{y^2}{-a-1} - \frac{x^2}{-a} = 1$, $e = \sqrt{1 + \frac{-a}{-a-1}} = \sqrt{2 - \frac{1}{a+1}} > \sqrt{2}$. 综上可得, $e > \sqrt{2}$. 故选 D.
6. A 【解析】如图, 连接 AC, 设 AC 的中点为 O, 连接 OP, 则 $OP \perp$ 平面 ABCD, 因为四棱锥 P-ABCD 的底面是边长为 2 的正方形, 所以 $OA = OC = \sqrt{2}$, 又 $PC = 2$, 所以由勾股定理得 $PO = \sqrt{2}$, 故四棱锥的体积为 $\frac{1}{3} \times 2^2 \times \sqrt{2} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$, 四棱锥的表面积为 $4 \times \frac{1}{2} \times 2^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 2^2 = 4\sqrt{3} + 4$. 设内切球的半径为 r, 则由等体积法可得 $\frac{1}{3} (4\sqrt{3} + 4)r = \frac{4\sqrt{2}}{3}$, 解得 $r = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$, 所以内切球的表

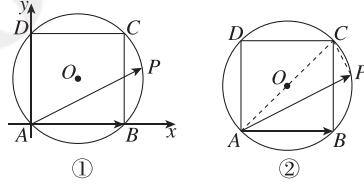
面积 $S = (8 - 4\sqrt{3})\pi$. 故选 A.

7. C 【解析】方法一: 如图①, 以 A 为坐标原点, AB, AD 所在直线分别为 x 轴、y 轴, 建立平面直角坐标系, 则 A(0, 0), B(1, 0). 设 P(x, y), 则 $\overrightarrow{AP} = (x, y)$. 因为 $\overrightarrow{AB} = (1, 0)$, 所以 $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AB} = x$. 由题意知, 圆 O 的半径 $r = \frac{\sqrt{2}}{2}$. 因为点 P 在劣弧 BC(包括端点) 上, 所以 $1 \leq x \leq \frac{1+\sqrt{2}}{2}$, 所以 $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AB}$ 的取值范围是 $\left[1, \frac{1+\sqrt{2}}{2}\right]$.

方法二: 如图②, 连接 AC, CP. 易知 $\angle BAC = \frac{\pi}{4}$, 设 $\angle PAB = \theta$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$,

$$\begin{aligned} \text{则 } \angle PAC &= \frac{\pi}{4} - \theta. \text{ 由已知可得 } |\overrightarrow{AB}| = 1, |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{2}, \angle APC = \frac{\pi}{2}, \text{ 所以 } |\overrightarrow{AP}| = |\overrightarrow{AC}| \cos \angle PAC = \sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right), \text{ 所以} \\ \overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AB} &= |\overrightarrow{AP}| |\overrightarrow{AB}| \cos \theta = \sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right) \cos \theta = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \theta + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \theta\right) \cos \theta = \\ (\cos \theta + \sin \theta) \cos \theta &= \cos^2 \theta + \sin \theta \cos \theta = 1 + \cos 2\theta + \frac{\sin 2\theta}{2} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin\left(2\theta + \frac{\pi}{4}\right). \text{ 因为 } 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, \text{ 所以 } \frac{\pi}{4} \leq 2\theta + \frac{\pi}{4} \leq \frac{3\pi}{4}, \text{ 所以 } \frac{\sqrt{2}}{2} \leq \sin\left(2\theta + \frac{\pi}{4}\right) \leq 1, \text{ 所} \end{aligned}$$

以 $1 \leq \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin\left(2\theta + \frac{\pi}{4}\right) \leq \frac{1+\sqrt{2}}{2}$, 即 $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AB}$ 的取值范围是 $\left[1, \frac{1+\sqrt{2}}{2}\right]$. 故选 C.



8. D 【解析】 $f(x) = a^x + b^x$, $a > 0$ 且 $a \neq 1$, $b > 0$ 且 $b \neq 1$, $f'(x) = a^x \ln a + b^x \ln b$, 令 $g(x) = f'(x)$, 则 $g'(x) = a^x (\ln a)^2 + b^x (\ln b)^2 > 0$ 恒成立, 故 $f'(x) = a^x \ln a + b^x \ln b$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 要使 $f(x) = a^x + b^x$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 只需 $f'(0) = \ln a + \ln b \geq 0$, 即只需 $ab \geq 1$. 对于 A, 令 $h(x) = x - 1 - \ln x$, $x > 1$, 则 $h'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x} > 0$ 在 $(1, +\infty)$ 上恒成立, 故 $h(x) = x - 1 - \ln x$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 故 $h(1, 2) > h(1) = 0$, 即 $0.2 > \ln 1.2$, 则 $ab = 5 \ln 1.2 < 5 \times 0.2 = 1$, A 不符合题意; 对于 B, $ab = 0.2 \ln 15 = \frac{\ln 15}{5} < \frac{\ln 16}{5} <$

$\frac{\ln 16}{4} = \ln 2 < 1$, B 不符合题意; 对于 C, 令 $q(x) = (1-x)e^x$, $x \in (0, 1)$, 则 $q'(x) = -e^x + (1-x)e^x = -xe^x < 0$ 恒成立, 故 $q(x) = (1-x)e^x$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 故 $q(0.2) < q(0) = 1$, 即 $ab = 0.8e^{0.2} < 1$, C 不符合题意; 对于 D, 令 $\varphi(x) = \frac{\ln x}{x}$, 则 $\varphi'(x) = \frac{1-\ln x}{x^2}$, 当 $x \in (e, +\infty)$ 时, $\varphi'(x) < 0$, $\varphi(x)$ 单调递减, 故 $\varphi(4) > \varphi(5)$, 即 $\frac{\ln 2}{2} = \frac{\ln 4}{4} > \frac{\ln 5}{5}$, 因为 $\frac{1.8}{5} = 0.36 > \frac{\ln 2}{2}$, 所以 $\frac{1.8}{5} > \frac{\ln 5}{5}$, 所以 $e^{1.8} > 5$, 所以 $0.2e^{1.8} > 1$, 即 $ab = 0.2e^{1.8} > 1$, D 符合题意. 故选 D.

9. AD 【解析】对于 A, 因为 $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$, $ab > 0$, 所以 $\frac{ab}{a} < \frac{ab}{b}$, 可得 $a > b$, 故 A 选项正确; 对于 B, 取 $a = 1, b = 2$, 此时满足 $|a-2| > |b-2|$, 但 $a < b$, 故 B 选项错误; 对于 C, 由 $a^2b-ab^2 > a-b$ 可得 $a^2b+b^2 > ab^2+a$, 则 $b(a^2+1) > a(b^2+1)$, 因为 $a, b > 0$, 所以 $\frac{a^2+1}{a} > \frac{b^2+1}{b}$, 即 $a + \frac{1}{a} > b + \frac{1}{b}$, 又函数 $y = x + \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上不单调, 所以不能得到 $a > b$, 故 C 选项错误; 对于 D, 由 $\ln(a^2+1) > \ln(b^2+1)$ 可知 $a^2 > b^2$, 因为 $a, b > 0$, 所以 $a > b$, 故 D 选项正确. 故选 AD.

10. ACD 【解析】依题意, $f(x) = \sqrt{3} \sin 2\omega x + \cos 2\omega x = 2 \sin\left(2\omega x + \frac{\pi}{6}\right)$, 由 $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2$, 得 $2\omega \cdot \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbf{Z}$, 解得 $\omega = 3k + \frac{1}{2}$, $k \in \mathbf{Z}$, 又 $0 < \omega < 1$, 所以 $\omega = \frac{1}{2}$, 则 $f(x) = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$. $f(x)$ 的最小正周期为 2π , A 正确; $y = f\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = 2 \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = 2 \cos 2x$ 是偶函数, B 错误; $y = f\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \cos x = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cos x$, 令 $g(x) = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cos x$, 则 $g\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = 2 \cos x \cos\left[\frac{\pi}{2} - \left(x + \frac{\pi}{3}\right)\right] = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cos x = g(x)$, 则 $y = f\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \cos x$ 的图象关于直线 $x = \frac{\pi}{12}$ 对称, C 正确; $f(tx) =$

$2\sin\left(tx + \frac{\pi}{6}\right), t > 0$, 当 $x \in [0, \pi]$ 时,
 $tx + \frac{\pi}{6} \in \left[\frac{\pi}{6}, t\pi + \frac{\pi}{6}\right]$, 依题意知
 $2\pi \leq t\pi + \frac{\pi}{6} < 3\pi$, 解得 $t \in \left[\frac{11}{6}, \frac{17}{6}\right)$,
D 正确. 故选 ACD.

11. ABD 【解析】对于 A 选项, 可以得到

$$a_n = \begin{cases} 1, & n=4k+1, k \in \mathbb{N}, \\ 0, & n=4k+2, k \in \mathbb{N}, \\ -1, & n=4k+3, k \in \mathbb{N}, \\ 0, & n=4k+4, k \in \mathbb{N}, \end{cases}$$

或 0, 令 $M=2$, 则对任意 $n \in \mathbb{N}^*$, 都有 $|S_n| < M$, A 正确; 对于 B 选项, $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{n}$, 故 $S_{2^m} = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^{m-1}+1} + \frac{1}{2^{m-1}+2} + \dots + \frac{1}{2^m}\right) \geq \frac{m}{2} + 1$, 则对任意 $M > 0$, 取 $m = \lceil 2M \rceil$ ($\lceil 2M \rceil$ 是不超过 $2M$ 的最大整数), 存在 $n = 2^m$, 使得 $|S_n| \geq \frac{\lceil 2M \rceil}{2} + 1 > M$, B 正确;

对于 C 选项, 下面证 $\sin x \geq \frac{2}{\pi}x$,
 $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, 令 $f(x) = \sin x - \frac{2}{\pi}x$,
 $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, 则 $f'(x) = \cos x - \frac{2}{\pi}$ 在 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上单调递减, 因为 $f'(0) = 1 - \frac{2}{\pi} > 0$, $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \cos \frac{\pi}{2} - \frac{2}{\pi} = -\frac{2}{\pi} < 0$, 所以存在 $x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 使得 $f'(x_0) = 0$, 当 $x \in (0, x_0)$ 时, $f'(x) > 0$,
当 $x \in (x_0, \frac{\pi}{2})$ 时, $f'(x) < 0$, 故 $f(x) = \sin x - \frac{2}{\pi}x$ 在 $(0, x_0)$ 上单调递增, 在 $(x_0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递减, 又 $f(0) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$, 故 $f(x) \geq 0$ 在 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上恒成立, 即 $\sin x \geq \frac{2}{\pi}x$, $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$,

令 $0 < \frac{1}{n} < \frac{\pi}{2}$, 则有 $\sin \frac{1}{n} \geq \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{n}$,
又由 B 选项可知, 当 $a_n = \frac{1}{n}$ 时, 对任意 $M > 0$, 存在 $n \in \mathbb{N}^*$, 使得 $|S_n| > M$, 同理当 $a_n = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{n}$ 时, 对任意 $M > 0$, 存在 $n \in \mathbb{N}^*$, 使得 $|S_n| > M$, 故当 $a_n = \sin \frac{1}{n}$ 时, 对任意 $M > 0$, 存在 $n \in \mathbb{N}^*$, 使得 $|S_n| > M$, C 错误; 对于 D 选项, 若对任意 $n \in \mathbb{N}^*$, 存在 $M_1 > 0$, 使得 $|S_n| < M_1$, 则 $|a_n| = |S_n - S_{n-1}| \leq$

$|S_n| + |S_{n-1}| < 2M_1$, 故对任意 $n \in \mathbb{N}^*$, 存在 $M_2 = 2M_1 > 0$, 使得 $|a_n| < M_2$, D 正确. 故选 ABD.

12. $\frac{2}{5}$ 【解析】设甲获得冠军为事件 A,

比赛共进行了三局为事件 B, 则
 $P(A) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{20}{27}$, $P(AB) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$, 所以
 $P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{\frac{8}{27}}{\frac{20}{27}} = \frac{2}{5}$.

13. $\frac{10}{7}$ 【解析】设线段 AF_2 的中垂线与

AF_2 相交于点 M, 由椭圆方程 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$ 可知 $a=3, b=\sqrt{5}$, 所以 $c=2$. 连接 AF_1 , 由已知得 $|AF_1| = |F_1F_2| = 2c=4$, 又点 A 在椭圆上, 所以根据椭圆的定义有 $|AF_1| + |AF_2| = 2a=6$, 所以 $|AF_2|=2$, 所以 $|AM|=|MF_2|=1$. 在 $Rt \triangle F_1F_2M$ 中, $\cos \angle F_1F_2M = \frac{|F_2M|}{|F_1F_2|} = \frac{1}{4}$, 又 $\angle F_1F_2M + \angle F_1F_2B = \pi$, 所以 $\cos \angle F_1F_2B = -\frac{1}{4}$. 连接 F_1B , 因为点 B 在椭圆上, 所以根据椭圆的定义有 $|BF_1| + |BF_2| = 2a=6$, 设 $|BF_2|=m$, 则 $|BF_1|=6-m$, $|F_1F_2|=4$, 在 $\triangle F_1F_2B$ 中, 由余弦定理得 $\cos \angle F_1F_2B = \frac{|F_1F_2|^2 + |BF_2|^2 - |BF_1|^2}{2|F_1F_2| \cdot |BF_2|} = \frac{16+m^2-(6-m)^2}{8m} = -\frac{1}{4}$, 解得 $m = \frac{10}{7}$, 即 $|BF_2| = \frac{10}{7}$.

14. $6\sqrt{3}$ 27 【解析】该组合体一共有 24 个面, 每一个面都是全等的边长为 1 的等边三角形, 则其表面积为 $24 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times$

$\sin \frac{\pi}{3} = 6\sqrt{3}$. 该组合体的外接球也是任意一个正四面体的外接球, 用一个正四面体来研究. 如图, 在正四面体 ABCD 中, E 是 $\triangle BCD$ 的中心, F 是外接球的球心, 连接 AE, DE, DF, 则 F 在 AE 上, $2DE \cos \frac{\pi}{6} = DC$, 可得 $DE = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, 则 $AE = \sqrt{2^2 - \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$. 设外接球的半径为 R, 则 $AF=DF=R$, 又 $AF+EF=AE$, $DF^2=EF^2+DE^2$, 所以 $R=\frac{\sqrt{6}}{2}$. 两正交四面体公共部分一

共有 8 个面, 且每一个面都是全等的边长为 1 的等边三角形, 则其表面积为

$$8 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \sin \frac{\pi}{3} = 2\sqrt{3}$$

大正四面体的体积为 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin \frac{\pi}{3} \times$

$$\frac{2\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

则每个小正四面体的体积为 $\frac{2\sqrt{2}}{3} \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{\sqrt{2}}{12}$, 则公共部分的体

$$\text{积为 } \frac{2\sqrt{2}}{3} - 4 \times \frac{\sqrt{2}}{12} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

设其内切球的半径为 r, 则公共部分的体积也可表示为 $\frac{1}{3} \times 2\sqrt{3}r = \frac{\sqrt{2}}{3}$, 解得 $r = \frac{\sqrt{6}}{6}$, 故所求

$$\text{比值为 } \left(\frac{R}{r}\right)^3 = 27$$

小题 10 “8+3+3”73 分练

1. D 【解析】根据全称量词命题的否定是存在量词命题可知, 命题 “ $\forall x \in \mathbb{R}, e^x - x - 1 \geq 0$ ” 的否定是 “ $\exists x \in \mathbb{R}, e^x - x - 1 < 0$ ”. 故选 D.

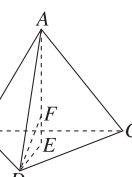
2. A 【解析】由题意可得 $\begin{cases} 2m \times 2 - 3 > 0, \\ 2m \times 1 - 3 \leq 0, \end{cases}$ 解得 $\frac{3}{4} < m \leq \frac{3}{2}$. 故选 A.

3. C 【解析】根据频率分布条形图可知 $n_1=4, n_2=5$, 即 $n_1 < n_2$; 显然 A 部门的得分更集中, 其方差更小, 即 $s_1^2 < s_2^2$. 故选 C.

4. C 【解析】对于 A, 由 $\alpha // \beta, l \perp \alpha$ 可得 $l \perp \beta$, 又 $m \perp \beta$, 所以 $l // m$, 即 “ $l // m$ ” 是 “ $\alpha // \beta$ ” 的必要条件, 故 A 错误; 对于 B, 由 $m \perp \beta, l \perp m$ 可得 $l \subset \beta$ 或 $l // \beta$, 当 $l \subset \beta$ 时, 由 $l \perp \alpha$, 可得 $\alpha \perp \beta$, 当 $l // \beta$ 时, 经过 l 和平面 β 内一点可确定平面 γ , 设 $\gamma \cap \beta = l'$, 则 $l // l'$, 由 $l \perp \alpha$ 可得 $l' \perp \alpha$, 同理可得 $\alpha \perp \beta$, 即 “ $l \perp m$ ” 是 “ $\alpha \perp \beta$ ” 的充分条件, 故 B 错误; 对于 C, 假设 α, β 没有公共点, 则 $\alpha // \beta$, 又由 $l \perp \alpha, m \perp \beta$ 可得 $l // m$, 这与 l, m 异面矛盾, 故假设不成立, 故 C 正确; 对于 D, 由 α, β 有公共点, 可得 α, β 相交, 又 $l \perp \alpha, m \perp \beta$, 所以 l, m 相交或异面, 故 D 错误. 故选 C.

5. D 【解析】由题意可得 $a_{n+1} - a_n = a_1 + 2n$, 则可得 $a_2 - a_1 = a_1 + 2, a_3 - a_2 = a_1 + 4, \dots, a_{10} - a_9 = a_1 + 18$, 将以上各式相加, 得 $a_{10} - a_1 = 9a_1 + \frac{9 \times (2+18)}{2} = 9a_1 + 90$, 即 $a_{10} = 10a_1 + 90$, 又 $a_{10} = 130$, 所以 $a_1 = 4$. 故选 D.

6. D 【解析】根据题意, 设小球半径为 R, 因为小球与四棱台的每个面都相切, 所以四棱台的体积等于以球心为顶点, 以四棱台的上、下底面和四个侧面为底面的六个四棱锥的体积之和, 这六个四棱锥的高都是球的半径 R, 该四棱台的高是 2R, 则该四棱台的体积 $V = \frac{R}{3} (S_1 + S_2 + S) = \frac{2R}{3} (S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2})$, 变形



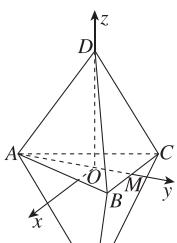
可得 $S = S_1 + S_2 + 2\sqrt{S_1 S_2} = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$, 则有 $\sqrt{S} = \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}$. 故选 D.

7. C 【解析】因为 $\omega > 0$, 且 $x \in [0, 2\pi]$, 所以 $\omega x + \frac{\pi}{6} \in \left[\frac{\pi}{6}, 2\pi\omega + \frac{\pi}{6}\right]$, 由题意可得 $4\pi \leq 2\pi\omega + \frac{\pi}{6} < 5\pi$, 解得 $\frac{23}{12} \leq \omega < \frac{29}{12}$, 又因为直线 $x = \frac{\pi}{6}$ 为函数 $y = f(x)$ 图象的一条对称轴, 所以 $\frac{\pi}{6}\omega + \frac{\pi}{6} = k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbf{Z}$, 解得 $\omega = 6k + 2$, $k \in \mathbf{Z}$, 所以 $k=0$, $\omega=2$, 则 $f(x) = \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$, 所以 $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$. 故选 C.

8. C 【解析】设直线 $y=x$ 与函数 $y=\ln(x+a)+b$ 的图象相切于点 $Q(x_0, y_0)$, 则 $\begin{cases} y_0 = x_0, \\ y_0 = \ln(x_0+a) + b, \end{cases}$ 所以 $\ln(x_0+a)+b=x_0$, 又 $[\ln(x+a)+b]' = \frac{1}{x+a}$, 所以 $\frac{1}{x_0+a}=1$, 即 $x_0+a=1$, 所以 $\ln 1+b=x_0$, 即 $b=x_0$, 所以 $a+b=1$, 所以 $e^a+b=e^a-a+1$. 令 $f(x)=e^x-x+1$, 则 $f'(x)=e^x-1$. 当 $x<0$ 时, $f'(x)<0$, $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减; 当 $x>0$ 时, $f'(x)>0$, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增. 所以当 $x=0$ 时, $f(x)$ 取得最小值 $f(0)=2$, 所以 e^a+b 的最小值为 2. 故选 C.

9. BC 【解析】对于 A, 取 $\mathbf{a}=(1, 1)$, $\mathbf{b}=(-1, -1)$, 满足 $\mathbf{a} \gg \mathbf{b}$, 取 $\mu=-1$, $\lambda=2$, 则 $-\mathbf{a}=(-1, -1)$, $2\mathbf{b}=(-2, -2)$, 满足 $\mu\mathbf{a} \gg \lambda\mathbf{b}$, 但 $\mu<\lambda$, A 错误; 对于 B, 因为 $2022<2023, 2024 \leq 2025$, 所以 $\mathbf{a} \ll \mathbf{b}$, B 正确; 对于 C, 设向量 $\mathbf{a}=(x_1, y_1)$, $\mathbf{b}=(x_2, y_2)$, $\mathbf{c}=(x_0, y_0)$, 由 $\mathbf{a} \gg \mathbf{b}$, 得 $x_1 \geq x_2$ 且 $y_1 > y_2$, 则 $x_1+x_0 \geq x_2+x_0$ 且 $y_1+y_0 > y_2+y_0$, 所以 $(\mathbf{a}+\mathbf{c}) \gg (\mathbf{b}+\mathbf{c})$, C 正确; 对于 D, 根据 $\mathbf{a} \ll \mathbf{b}$, 取向量 $\mathbf{a}=(-2, -2)$, $\mathbf{b}=(-1, -1)$, $\mathbf{c}=(-1, -1)$, 则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}=4$, $\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}=2$, 则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{c} > \mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$, D 错误. 故选 BC.

10. AC 【解析】对于 A, $S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$, 所以该几何体的表面积为 $6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$, 故 A 正确. 对于 B, 如图所示, 设点 D 在平面 ABC 内的射影为 O, 连接 DO, AO, 延长 AO 交 BC 于 M,



- 则 M 为 BC 的中点, $AO = \frac{2}{3} AM = \frac{2}{3} \times 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 又因为 $AD=1$, 所以正三棱锥 D-ABC 的高为 $DO = \sqrt{AD^2 - AO^2} = \sqrt{1 - \frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$, 所以该几何体的体积为 $2 \times \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{6}}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{6}$, 故 B 错误. 对于 C, 由 B 选项可知 $DO \perp$ 平面 ABC, 由对称性可知 D, O, E 三点共线, 连接 DE, 则 $DE \perp$ 平面 ABC, 又 $DE \subset$ 平面 ADE, 所以平面 ADE \perp 平面 ABC, 故 C 正确. 对于 D, 以 O 为坐标原点, OM, OD 所在直线分别为 y, z 轴, 建立如图所示的空间直角坐标系, 因为 $AO = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 所以 $OM = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{6}$, 则 $B\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{6}, 0\right)$, $C\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{6}, 0\right)$, $E\left(0, 0, -\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$, 所以 $\overrightarrow{BC}=(-1, 0, 0)$, $\overrightarrow{BE}=\left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$. 设平面 BCE 的法向量为 $\mathbf{n}=(x, y, z)$, 则有 $\begin{cases} -x=0, \\ -\frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{6}y - \frac{\sqrt{6}}{3}z=0, \end{cases}$ 取 $z=1$, 可得 $y=-2\sqrt{2}$, $x=0$, 所以 $\mathbf{n}=(0, -2\sqrt{2}, 1)$. 因为 $A\left(0, -\frac{\sqrt{3}}{3}, 0\right)$, $D\left(0, 0, \frac{\sqrt{6}}{3}\right)$, 所以 $\overrightarrow{AD}=\left(0, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{3}\right)$, 又 $\overrightarrow{AD} \cdot \mathbf{n} = -\frac{2\sqrt{6}}{3} + \frac{\sqrt{6}}{3} = -\frac{\sqrt{6}}{3} \neq 0$, 所以直线 AD 与平面 BCE 不平行, 故 D 错误. 故选 AC.
11. ACD 【解析】对于 A 选项, X_1 的可能取值为 5, 7, 且 $P(X_1=7)=P(X_1=5)=\frac{1}{2}$, 故 $E(X_1)=5 \times \frac{1}{2} + 7 \times \frac{1}{2}=6$, A 正确. 对于 B 选项, $X_2=12$, 即 2 次旋转中, 1 次按顺时针方向旋转, 1 次按逆时针方向旋转, 故 $P(X_2=12)=C_2^1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}=\frac{1}{2}$, B 错误. 对于 C 选项, $X_7=7$, 即 7 次旋转后, 顺时针走了 210° 或逆时针走了 150° , 设硬币正面朝上的次数为 x , 则反面朝上的次数为 $7-x$, 由 $150^\circ(7-x)-150^\circ x=150^\circ$, 解得 $x=3$, 故 $P(X_7=7)=C_7^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4=\frac{35}{128}$, C 正确. 对于 D 选项, 若硬币 8 次均正面朝上, 此时 $X_8=4$, 故 $P(X_8=4)=C_8^4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^8=\frac{1}{256}$, 若硬币 7 次正面朝上, 1 次反面朝上, 此时

- $X_8=6$, 故 $P(X_8=6)=C_8^7 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 \times \left(\frac{1}{2}\right)^1=\frac{1}{32}$, 若硬币 6 次正面朝上, 2 次反面朝上, 此时 $X_8=8$, 故 $P(X_8=8)=C_8^6 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2=\frac{7}{64}$, 若硬币 5 次正面朝上, 3 次反面朝上, 此时 $X_8=10$, 故 $P(X_8=10)=C_8^5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3=\frac{7}{32}$, 若硬币 4 次正面朝上, 4 次反面朝上, 此时 $X_8=12$, 故 $P(X_8=12)=C_8^4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4=\frac{35}{128}$, 若硬币 3 次正面朝上, 5 次反面朝上, 此时 $X_8=2$, 故 $P(X_8=2)=C_8^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^5=\frac{7}{32}$, 若硬币 2 次正面朝上, 6 次反面朝上, 此时 $X_8=4$, 故 $P(X_8=4)=C_8^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6=\frac{7}{64}$, 若硬币 1 次正面朝上, 7 次反面朝上, 此时 $X_8=6$, 故 $P(X_8=6)=C_8^1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7=\frac{1}{256}$, 故 $E(X_8)=4 \times \frac{1}{256} + 6 \times \frac{1}{32} + 8 \times \frac{7}{64} + 10 \times \frac{7}{32} + 12 \times \frac{35}{128} + 2 \times \frac{7}{32} + 4 \times \frac{7}{64} + 6 \times \frac{1}{32} + 8 \times \frac{1}{256} = \frac{489}{256} > 6$, D 正确. 故选 ACD.
12. $1-\sqrt{3}i$ 【解析】设 $z=a+bi$, $a, b \in \mathbf{R}$, 则 $\bar{z}=a-bi$, 因为 $z \cdot \bar{z}=2(z+\bar{z})=4$, 所以 $\{z \cdot \bar{z}=a^2+b^2=4\}$, 解得 $\begin{cases} a=1, \\ 2(z+\bar{z})=4a=4, \\ b=\sqrt{3} \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a=1, \\ b=-\sqrt{3}, \\ b=-\sqrt{3} \end{cases}$, 又因为 z 在复平面内对应的点不在第一象限, 所以 $b \leq 0$, 可知 $\begin{cases} a=1, \\ b=-\sqrt{3}, \\ b=-\sqrt{3} \end{cases}$, 所以 $z=1-\sqrt{3}i$.
13. $\frac{1}{3} - \frac{y^2}{9} + \frac{x^2}{8} = 1$ 【解析】因为 $\overrightarrow{PF}=\frac{2}{3}\overrightarrow{PA}+m\overrightarrow{PB}$, F, A, B 三点共线, 所以 $m+\frac{2}{3}=1$, 即 $m=\frac{1}{3}$, 所以 $\overrightarrow{PF}=\frac{2}{3}\overrightarrow{PA}+\frac{1}{3}\overrightarrow{PB}$, 即 $\overrightarrow{PF}-\overrightarrow{PA}=\frac{1}{3}(\overrightarrow{PB}-\overrightarrow{PA})$, 可得 $\overrightarrow{AF}=\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$, 所以 $\overrightarrow{FB}=\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$, 于是 $\overrightarrow{FB}=2\overrightarrow{AF}$, 即 $a+c=2(a-c)$, 则 $\frac{c}{a}=\frac{1}{3}$, 即 $c=\frac{1}{3}a$. 因为 $P\left(\frac{8}{3}, 1\right)$ 为椭圆 C 上一点, 所以 $\frac{1}{a^2}+$

64
 $\frac{9}{b^2} = 1$, 即 $\frac{1}{a^2} + \frac{64}{9b^2} = 1$, 由 $\frac{c}{a} = \frac{1}{3}$, 得
 $a^2 = 9c^2$, 所以 $b^2 = 8c^2$, 所以 $\frac{1}{9c^2} + \frac{64}{9 \times 8c^2} = 1$, 解得 $c^2 = 1$, 则 $\begin{cases} a^2 = 9, \\ b^2 = 8, \end{cases}$ 故椭圆 C 的方程为 $\frac{y^2}{9} + \frac{x^2}{8} = 1$.

14. $\frac{2}{3}$ 【解析】由 $c + 2\sqrt{3}\cos C = 2b$ 可得 $c + 2\sqrt{3} \times \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2\sqrt{3}b} = 2b$, 即 $b^2 + c^2 - a^2 = bc$, 所以 $\cos A = \frac{1}{2}$, 则 $A = \frac{\pi}{3}$. 连接 OB, OC , 由正弦定理可得圆 O 的半径为 $\frac{1}{2} \times \frac{a}{\sin A} = 1$, 即 $|\overrightarrow{AO}| = |\overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OC}| = 1$. 根据余弦定理可知 $\cos \angle BOC = \frac{|\overrightarrow{OB}|^2 + |\overrightarrow{OC}|^2 - a^2}{2|\overrightarrow{OB}||\overrightarrow{OC}|} = \frac{1+1-3}{2} = -\frac{1}{2}$, 则 $\angle BOC = \frac{2\pi}{3}$, 又 $\overrightarrow{AO} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{AC} = m(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) + n(\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA}) = m\overrightarrow{OB} + n\overrightarrow{OC} + (m+n)\overrightarrow{AO}$, 所以 $(1-m-n)\overrightarrow{AO} = m\overrightarrow{OB} + n\overrightarrow{OC}$, 所以 $(1-m-n)^2 |\overrightarrow{AO}|^2 = m^2 |\overrightarrow{OB}|^2 + n^2 |\overrightarrow{OC}|^2 + 2mn |\overrightarrow{OB}| |\overrightarrow{OC}| \cos \angle BOC$, 所以 $(1-m-n)^2 = m^2 + n^2 - mn$, 整理可得 $3mn = 2m + 2n - 1$, 又 $mn \leqslant \left(\frac{m+n}{2}\right)^2$, 所以 $2(m+n) - 1 \leqslant \frac{3}{4}(m+n)^2$, 解得 $m+n \leqslant \frac{2}{3}$ 或 $m+n \geqslant 2$. 当 $m+n \geqslant 2$ 时, 点 O 在 $\triangle ABC$ 外部, 且 $\angle BOC + A = \pi$, 所以 B, O, C, A 四点共圆, 不满足题意, 舍去, 所以 $m+n \leqslant \frac{2}{3}$ (当且仅当 $m=n=\frac{1}{3}$ 时取等号), 故 $m+n$ 的最大值为 $\frac{2}{3}$.

小题 11 “8+3+3”73 分练

1. C 【解析】由题意, 当 $x=1$ 时, $z=x^y=1$, 当 $x=2, y=2$ 时, $z=x^y=4$, 当 $x=2, y=4$ 时, $z=x^y=16$, 故 C 中有 3 个元素, 故选 C.
2. B 【解析】由题意得参考的总人数为 $500+800+700=2000$, 故三所学校高三年级参考学生数学成绩的总样本平均数为 $\frac{500}{2000} \times 92 + \frac{800}{2000} \times 105 + \frac{700}{2000} \times 100 = 100$. 故选 B.
3. C 【解析】由 $a_1=2, a_2=1, a_{n+1}=a_n-a_{n-1}$ ($n \geqslant 2, n \in \mathbb{N}^*$), 得 $a_3=a_2-a_1=-1, a_4=a_3-a_2=-2, a_5=a_4-a_3=-1, a_6=a_5-a_4=1, a_7=a_6-a_5=2, a_8=a_7-a_6=1, \dots$, 则 $\{a_n\}$ 是以 6 为周期的周期数列, 所以 $a_{2024}=a_{337 \times 6+2}=$

$a_2=1$, 故选 C.

4. D 【解析】由 $\mathbf{a}=(1,2)$, 得 $|\mathbf{a}|=\sqrt{5}$. 由 $(\mathbf{b}-2\mathbf{a}) \perp \mathbf{a}$, 得 $(\mathbf{b}-2\mathbf{a}) \cdot \mathbf{a}=0$, 则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}=2\mathbf{a}^2=10$. 由 $|\mathbf{b}-2\mathbf{a}|=4$, 得 $(\mathbf{b}-2\mathbf{a})^2=16$, 即 $\mathbf{b}^2+4\mathbf{a}^2-4\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}=16$, 即 $\mathbf{b}^2+4 \times 5-4 \times 10=16$, 所以 $|\mathbf{b}|=6$. 故选 D.

5. A 【解析】因为点 M 到点 A, B 的距离相等, 所以动点 M 的轨迹是线段 AB 的中垂面与平面 α 的交线. 如图所示, 取 AB 的中点 C, 连接 CM, 可得 $CM \perp AB$, 则 $AM = \frac{AC}{\cos \angle MAC}$. 因为直线 AB 与平面 α 所成的角为 45° , 所以 $\angle MAC$ 的最小值为 45° , 故 $\cos \angle MAC$ 的最大值为 $\cos 45^\circ$, 所以线段 AM 的长度的最小值为 $\frac{AC}{\cos 45^\circ} = \frac{\frac{AB}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 4$. 故选 A.

6. D 【解析】 $a = \log_2 3 = \log_2 \left(2 \times \frac{3}{2}\right) = 1 + \log_2 \frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{\log_{\frac{3}{2}} 2}, b = \log_3 12 = \log_3 \left(8 \times \frac{3}{2}\right) = 1 + \log_3 \frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{\log_{\frac{3}{2}} 8}, c = \lg 15 = \lg \left(10 \times \frac{3}{2}\right) = 1 + \lg \frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{\log_{\frac{3}{2}} 10}, \because 0 < \log_{\frac{3}{2}} 2 < \log_{\frac{3}{2}} 8 < \log_{\frac{3}{2}} 10, \therefore a > b > c$. 故选 D.

7. D 【解析】设 $P(x, y)$, 则 $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = 3a^2$, 即 $(x+a)(x-a) + y^2 = 3a^2$, 即 $x^2 + y^2 = 4a^2$, 即点 P 在圆 $x^2 + y^2 = 4a^2$ 上, 该圆的圆心为 $(0,0)$, 半径 $r_1 = 2a$. 又点 P 在圆 $(x-a+1)^2 + (y-a-2)^2 = a^2$ 上, 该圆的圆心为 $(a-1, a+2)$, 半径 $r_2 = a$, 故两圆有公共点, 可得 $|r_2 - r_1| \leqslant \sqrt{(a-1)^2 + (a+2)^2} \leqslant r_1 + r_2$, 整理可得 $\begin{cases} a^2 + 2a + 5 \geqslant 0, \\ 7a^2 - 2a - 5 \geqslant 0, \end{cases}$ 又 $a > 0$, 所以 $a \geqslant 1$. 故选 D.

8. A 【解析】由 $c^2 - a^2 = ab$, 得 $c^2 = a^2 + ab$. 由余弦定理得 $c^2 = a^2 + b^2 - 2abc \cos C$, 所以 $a^2 + ab = a^2 + b^2 - 2abc \cos C$, 所以 $a=b-2a \cos C$. 由正弦定理得 $\sin A = \sin B - 2 \sin A \cos C$, 即 $\sin A = \sin(A+C) - 2 \sin A \cos C$, 即 $\sin A = \sin C \cos A - \cos C \sin A = \sin(C-A)$, 所以 $A=C-A$ 或 $A+C-A=\pi$ (舍去), 故 $C=2A$. 因为 $C=2A$, 所以 $B=\pi-3A$. 由正弦定理得 $\frac{c}{\sin C} = \frac{b}{\sin B}$, 即 $\frac{2}{\sin 2A} = \frac{b}{\sin(\pi-3A)} = \frac{b}{\sin 3A}$, 可得 $b = \frac{2 \sin(A+2A)}{\sin 2A} = \frac{2 \sin A(1-2 \sin^2 A) + 2 \cos A \cdot 2 \sin A \cos A}{2 \sin A \cos A} =$

$\frac{1-2 \sin^2 A + 2 \cos^2 A}{\cos A} = \frac{3-4 \sin^2 A}{\cos A}$, 所以 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{3 \sin A - 4 \sin^3 A}{\cos A} = 3 \tan A - 4 \tan A \sin^2 A = 3 \tan A - \frac{4 \tan^3 A}{\cos^2 A + \sin^2 A} = 3 \tan A - \frac{\tan^3 A}{1 + \tan^2 A}$. 因为 $\pi - 3A > 0$, 所以 $A < \frac{\pi}{3}$, 所以 $0 < \tan A < \sqrt{3}$. 设 $f(x) = \frac{3x-x^3}{1+x^2}$, $x \in (0, \sqrt{3})$, 则 $f'(x) = \frac{(3-3x^2)(1+x^2) - (3x-x^3) \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{-x^4 - 6x^2 + 3}{(1+x^2)^2}$. 令 $f'(x) > 0$, 得 $x^4 + 6x^2 - 3 < 0$, 可得 $0 < x^2 < \frac{-6 + \sqrt{36+12}}{2} = 2\sqrt{3} - 3 < 3$, 令 $f'(x) < 0$, 可得 $2\sqrt{3} - 3 < x^2 < 3$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, \sqrt{2\sqrt{3}-3})$ 上单调递增, 在 $(\sqrt{2\sqrt{3}-3}, \sqrt{3})$ 上单调递减, 所以当 $x = \sqrt{2\sqrt{3}-3}$ 时, $f(x)$ 有最大值, 即当 $\tan^2 A = 2\sqrt{3}-3$ 时, $\triangle ABC$ 的面积最大, 此时 $\cos C = \cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = \frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{\cos^2 A + \sin^2 A} = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} = \frac{1 - (2\sqrt{3}-3)}{1 + (2\sqrt{3}-3)} = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$. 故选 A.

9. AD 【解析】对于 A, 4 个北方城市的环比数据的极差为 $99.7 - 99.5 = 0.2$, 4 个南方城市的环比数据的极差为 $99.6 - 99.3 = 0.3$, 所以 4 个北方城市的环比数据的极差小于 4 个南方城市的环比数据的极差, 故 A 正确; 对于 B, 4 个北方城市的环比数据的均值为 $\frac{99.5+99.6+99.6+99.7}{4} = 99.6$, 4 个南方城市的环比数据的均值为 $\frac{99.5+99.3+99.6+99.6}{4} = 99.5$, 所以 4 个北方城市的环比数据的均值大于 4 个南方城市的环比数据的均值, 故 B 错误; 对于 C, 4 个北方城市的环比数据的方差为 $\frac{1}{4} \times [(99.5 - 99.6)^2 + (99.6 - 99.6)^2 + (99.6 - 99.6)^2 + (99.7 - 99.6)^2] = 0.005$, 4 个南方城市的环比数据的方差为 $\frac{1}{4} \times [(99.5 - 99.5)^2 + (99.3 - 99.5)^2 + (99.6 - 99.5)^2 + (99.6 - 99.5)^2] = 0.015$, 所以 4 个北方城市的环比数据的方差小于 4 个南方城市的环比数据的方差, 故 C 错误; 对于 D, 4 个北方城市的环比数据的中位数为 $\frac{99.6+99.6}{2} = 99.6$, 4 个南方城市的环比数据的中位数为 $\frac{99.5+99.6}{2} = 99.55$, 所以 4 个北方城市的环比数据的中位数大于 4 个南方城市的环比数据的中位数,

故 D 正确. 故选 AD.

10. ACD 【解析】因为抛物线 $C: y^2 = 2px$ ($p > 0$) 的焦点 $\left(\frac{p}{2}, 0\right)$ 在直线 $l: x + y - 1 = 0$ 上, 所以 $\frac{p}{2} + 0 - 1 = 0$, 解得 $p = 2$, A 选项正确. 设 $A\left(\frac{y_1^2}{4}, y_1\right)$, $B\left(\frac{y_2^2}{4}, y_2\right)$, 将抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的方程与直线 $l: x + y - 1 = 0$ 的方程联立, 得 $y^2 = 4(1-y)$, 即 $y^2 + 4y - 4 = 0$, 由根与系数的关系得 $y_1 + y_2 = -4$, $y_1 y_2 = -4$, 所以 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \frac{y_1^2 y_2^2}{16} + y_1 y_2 = \frac{16}{16} - 4 = -3$, B 选项错误. 因为直线 AB 的斜率为 -1 , 所以 $|AB| = \sqrt{2}|y_1 - y_2| = \sqrt{2}\sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2} = \sqrt{2} \times \sqrt{16 + 16} = 8$, C 选项正确. 设点 D 的坐标为 $(4t^2, 4t)$, 点 D 到直线 AB 的距离为 d , 则 $\triangle ABD$ 的面积 $S = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot d = 4d$, 所以当 $\triangle ABD$ 的面积为 $4\sqrt{2}$ 时, $d = \sqrt{2}$. 直线 AB 的方程是 $x + y - 1 = 0$, 由点到直线的距离公式知, 点 D 到直线 AB 的距离 $d = \frac{|4t^2 + 4t - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{|4t^2 + 4t - 1|}{\sqrt{2}}$, 令 $d = \sqrt{2}$, 得 $|4t^2 + 4t - 1| = 2$, 即 $(4t^2 + 4t - 1)^2 - 4 = 0$. 由 $(4t^2 + 4t - 1)^2 - 4 = (4t^2 + 4t - 3)(4t^2 + 4t + 1) = (2t + 1)^2[(2t + 1)^2 - 4] = (2t + 1)^2(2t - 1)(2t + 3) = 16\left(t + \frac{1}{2}\right)^2\left(t - \frac{1}{2}\right)\left(t + \frac{3}{2}\right) = 0$, 解得 $t = -\frac{1}{2}$ 或 $\frac{1}{2}$ 或 $-\frac{3}{2}$, 所以有且仅有 3 个点 D , 使得 $\triangle ABD$ 的面积为 $4\sqrt{2}$, D 选项正确. 故选 ACD.
11. BCD 【解析】由 $f(x-1) + f(x+1) = f(-2)$, 得 $f(x+1) + f(x+3) = f(-2)$, 则 $f(x-1) = f(x+3)$, 即 $f(x) = f(x+4)$, 故 $f(x)$ 是以 4 为周期的周期函数, C 正确; 令 $x = -1$, 得 $f(-2) + f(0) = f(-2)$, 则 $f(0) = 0$, 故 $f(2024) = f(0) = 0$, A 错误; 由 $f(2x+6) = f(-2x)$, 得 $f(x+6) = f(-x)$, 则 $f(-x) = f(x+6) = f[(x-12)+6] = f(x-6)$, 可得 $f(-3-x) = f(-3+x)$, 故 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = -3$ 对称, B 正确; 由 $f(x+6) = f(-x)$, 得 $f(x+3) = f(3-x)$, 故 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = 3$ 对称, 所以直线 $x = -3+4n$ ($n \in \mathbb{Z}$) 及 $x = 3+4n$ ($n \in \mathbb{Z}$) 均为 $f(x)$ 的图象的对称轴, 所以 $f(-2) = f(0) = 0$, $f\left(\frac{7}{2}\right) = f\left(\frac{5}{2}\right) = 1$, 在 $f(x-1) +$

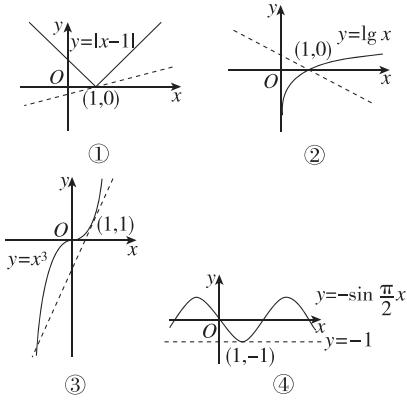
- $f(x+1) = f(-2) = 0$ 中, 令 $x = \frac{3}{2}$, 得 $f\left(\frac{3}{2} - 1\right) + f\left(\frac{3}{2} + 1\right) = 0$, 即 $f\left(\frac{1}{2}\right) = -f\left(\frac{5}{2}\right) = -1$, 则 $f\left(\frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{3}{2}\right) = f\left(\frac{9}{2}\right) = -1$, 故 $\sum_{k=1}^{2025} (-1)^k f\left(k - \frac{1}{2}\right) = -f\left(\frac{1}{2}\right) + 2f\left(\frac{3}{2}\right) - 3f\left(\frac{5}{2}\right) + 4f\left(\frac{7}{2}\right) - \dots - 2025f\left(\frac{4049}{2}\right) = (1-2-3+4) + \dots + (2021-2022-2023+2024) + 2025 = 2025$, D 正确. 故选 BCD.
12. $\frac{3}{2}$ 【解析】因为 $|3 + 4i| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$, $(1-3i) \cdot z = |3+4i|$, 所以 $z = \frac{5}{1-3i} = \frac{5(1+3i)}{(1-3i)(1+3i)} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$, 所以复数 z 的虚部为 $\frac{3}{2}$.
13. $\frac{2}{3}$ 1 【解析】设圆锥 MM' 的底面半径为 r , 球 O 的半径为 R , 因为圆锥 MM' 的轴截面为正三角形, 所以圆锥 MM' 的高 $h = \sqrt{3}r$, 母线长 $l = 2r$. 由题可知 $h = 2R$, 所以球 O 的半径 $R = \frac{\sqrt{3}}{2}r$, 所以圆锥 MM' 的体积 $V_1 = \frac{1}{3} \times (\pi \times r^2) \times \sqrt{3}r = \frac{\sqrt{3}}{3}\pi r^3$, 球 O 的体积 $V_2 = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}r\right)^3 = \frac{\sqrt{3}}{2}\pi r^3$, 所以 $\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}\pi r^3}{\frac{\sqrt{3}}{2}\pi r^3} = \frac{2}{3}$. 圆锥 MM' 的表面积 $S_1 = \pi rl + \pi r^2 = 3\pi r^2$, 球 O 的表面积 $S_2 = 4\pi R^2 = 4\pi \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}r\right)^2 = 3\pi r^2$, 所以 $\frac{S_1}{S_2} = \frac{3\pi r^2}{3\pi r^2} = 1$.
14. $\frac{1}{3}$ 【解析】因为 $a > 0$, 所以 $y = ax + b$ 在 $[t, t+1]$ ($t > 0$) 上单调递增, 又 $y = \log_2 x$ 在 $[t, t+1]$ ($t > 0$) 上单调递增, 所以 $y = \log_2 x + ax + b$ 在 $[t, t+1]$ ($t > 0$) 上单调递增. 因为 $f(x) = |\log_2 x + ax + b|$ 在区间 $[t, t+1]$ ($t > 0$) 上的最大值为 $M_t(a, b)$, 所以 $M_t(a, b) = f(t)$ 或 $M_t(a, b) = f(t+1)$. 由题意可知 $f(t) \geq \frac{a}{2} + 1$ 或 $f(t+1) \geq \frac{a}{2} + 1$, 则只需 $-(\log_2 t + at + b) \geq \frac{a}{2} + 1$ 或 $\log_2(t+1) + a(t+1) + b \geq \frac{a}{2} + 1$, 整理得 $b \leq -\log_2 t - at - \frac{a}{2} - 1$ 或 $b \geq$

$-\log_2(t+1) - at - \frac{a}{2} + 1$, 即关于 b 的不等式 $b \leq -\log_2 t - at - \frac{a}{2} - 1$ 或 $b \geq -\log_2(t+1) - at - \frac{a}{2} + 1$ 的解集为 \mathbf{R} , 可知 $-\log_2(t+1) - at - \frac{a}{2} + 1 \leq -\log_2 t - at - \frac{a}{2} - 1$, 整理得 $\log_2(t+1) - \log_2 t = \log_2\left(1 + \frac{1}{t}\right) \geq 2$, 则 $1 + \frac{1}{t} \geq 4$, 又因为 $t > 0$, 所以 $0 < t \leq \frac{1}{3}$, 所以 t 的最大值为 $\frac{1}{3}$.

小题 12 “8+3+3”73 分练

1. A 【解析】由 $3^x < 9$ 解得 $x < 2$, 所以 $A = (1, 2)$, $B = (-\infty, 2)$, 所以 $A \subseteq B$, $A \cup B = B$. 故选 A.
2. B 【解析】以点 A 为坐标原点建立平面直角坐标系, 如图所示, 由 $\overrightarrow{BP} = \overrightarrow{PC}$ 可得 P 为 BC 的中点, 所以 $P(2, 1)$, 易知 $A(0, 0)$, $D(0, 2)$, $B(2, 0)$, 可得 $\overrightarrow{AP} = (2, 1)$, $\overrightarrow{BD} = (-2, 2)$, 所以 $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BD} = 2 \times (-2) + 1 \times 2 = -2$. 故选 B.
3. A 【解析】如图, 从 8 个顶点中任取 3 个连接构成三角形包含的样本点有 $C_8^3 = 56$ (个), 其中能构成正三角形包含的样本点有 $\triangle ACD_1$, $\triangle BDC_1$, $\triangle ACB_1$, $\triangle BDA_1$, $\triangle A_1C_1B$, $\triangle B_1D_1A$, $\triangle B_1D_1C$, $\triangle A_1C_1D$, 共 8 个, 故所求概率为 $\frac{8}{56} = \frac{1}{7}$, 故选 A.
4. A 【解析】设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q , $q > 0$, 因为 $-a_3, a_2, a_4$ 成等差数列, 所以 $2a_2 = -a_3 + a_4$, 所以 $2q = -q^2 + q^3$, 解得 $q = 2$ (负值舍去), 所以 $S_{2024} = \frac{a_1(1-q^{2024})}{1-q} = 2^{2024} - 1$, $a_{2024} = a_1 q^{2023} = 2^{2023}$, 则 $S_{2024} = 2a_{2024} - 1$. 故选 A.
5. C 【解析】梯形 ABCD 旋转一周形成圆台, 且圆台的上底面半径 $r_1 = 1$, 下底面半径 $r_2 = 3$, 由圆 O 和梯形 ABCD 相切可得, $AD = r_1 + r_2 = 1 + 3 = 4$, 所以圆台的高 $h = \sqrt{AD^2 - (r_2 - r_1)^2} = 2\sqrt{3}$. 圆 O 旋转一周形成球, 则球的半径 $r = \frac{h}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$, 所以圆台的体积 $V_1 = \frac{\pi}{3}h(r_1^2 + r_2^2 + r_1 \cdot r_2) = \frac{26\sqrt{3}\pi}{3}$, 球的体积 $V_2 = \frac{4\pi}{3}r^3 = 4\sqrt{3}\pi$, 所以 $\frac{V_1}{V_2} = \frac{13}{6}$. 故选 C.
6. D 【解析】根据题意, 若函数 $f(x)$ 具有性质 P_1 , 则 $f(x)$ 的图象在过点 $(1, f(1))$ 的直线的上方, 且这样的直线只有一条.

对于 A, $f(x)=|x-1|$ 的图象, 以及过点 $(1,0)$ 的直线, 如图①所示, 数形结合可知, 过点 $(1,0)$ 的直线有无数条都满足题意, 故 A 错误; 对于 B, $f(x)=\lg x$ 的图象, 以及过点 $(1,0)$ 的直线, 如图②所示, 数形结合可知, 不存在过点 $(1,0)$ 的直线, 使得 $f(x)$ 的图象在该直线的上方, 故 B 错误; 对于 C, $f(x)=x^3$ 的图象, 以及过点 $(1,1)$ 的直线, 如图③所示, 数形结合可知, 不存在过点 $(1,1)$ 的直线, 使得 $f(x)$ 的图象在该直线的上方, 故 C 错误; 对于 D, $f(x)=-\sin \frac{\pi}{2}x$ 的图象, 以及过点 $(1,-1)$ 的直线, 如图④所示, 数形结合可知, 存在唯一的一条过点 $(1,-1)$ 的直线 $y=-1$, 即 $k=0$, 满足题意, 故 D 正确. 故选 D.



7. C [解析] 如图, 由题意知, 双曲线的一条渐近线方程为 $y=-\frac{b}{a}x$,
 则由 $\begin{cases} y=-\frac{b}{a}x, \\ x^2+y^2=a^2, \end{cases}$
 解得 $\begin{cases} x^2=\frac{a^4}{c^2}, \\ y^2=\frac{a^2b^2}{c^2}, \end{cases}$ 所以 $P\left(-\frac{a^2}{c}, \frac{ab}{c}\right)$, 由
 三角函数的定义知 $\sin \angle POF=\frac{b}{c}$,
 $\cos \angle POF=-\frac{a}{c}$, 又 $\tan \angle FPO=\sqrt{2}$, 且
 显然 $\angle FPO$ 为锐角, $\sin^2 \angle FPO + \cos^2 \angle FPO=1$, 所以 $\cos \angle FPO=\frac{\sqrt{3}}{3}$,
 $\sin \angle FPO=\frac{\sqrt{6}}{3}$, 则 $\sin \angle PFO =$
 $\sin(\angle OPF+\angle POF)=\frac{\sqrt{6}}{3} \times \left(-\frac{a}{c}\right) +$
 $\frac{\sqrt{3}}{3} \times \frac{b}{c}=\frac{\sqrt{3}b-\sqrt{6}a}{3c}$. 在 $\triangle POF$ 中, 由正弦定理可得 $\frac{|OP|}{\sin \angle PFO}=\frac{|OF|}{\sin \angle OPF}$, 即
 $\frac{a}{\sqrt{3}b-\sqrt{6}a}=\frac{c}{\sqrt{6}}$, 化简得 $\frac{b}{a}=2\sqrt{2}$, 所以

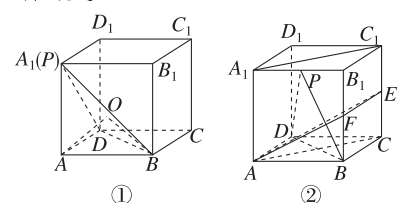
C 的离心率 $e=\frac{c}{a}=\sqrt{1+\frac{b^2}{a^2}}=3$. 故选 C.

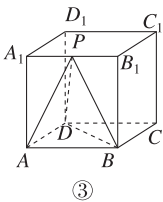
8. C [解析] 因为 $f(x)=e^{kx}+1$, 所以 $kf(x)=k(e^{kx}+1)$, 由 $kf(x)\geq g(x)$ 得 $k(e^{kx}+1)\geq(1+\frac{1}{x})\ln x(x>0)$, 即 $kx(e^{kx}+1)\geq(1+x)\ln x(x>0)$, 即 $\ln e^{kx} \cdot (e^{kx}+1)\geq(1+x)\ln x(x>0)$, 构造函数 $h(x)=(1+x)\ln x(x>0)$, 则 $\ln e^{kx} \cdot (e^{kx}+1)\geq h(x)(x>0)$ 可化为 $h(e^{kx})\geq h(x)(x>0)$. $h'(x)=\ln x+\frac{1}{x}+1(x>0)$, 令 $t(x)=\ln x+\frac{1}{x}+1(x>0)$, 则 $t'(x)=\frac{1}{x}-\frac{1}{x^2}=\frac{x-1}{x^2}(x>0)$, 令 $t'(x)=0$, 解得 $x=1$, 所以当 $x\in(0,1)$ 时, $t'(x)<0$, $t(x)$ 在 $(0,1)$ 上单调递减, 当 $x\in(1,+\infty)$ 时, $t'(x)>0$, $t(x)$ 在 $(1,+\infty)$ 上单调递增, 所以当 $x=1$ 时, $t(x)$ 取得最小值, 即 $t(x)_{\min}=t(1)=2>0$, 所以 $t(x)>0$ 在 $(0,+\infty)$ 上恒成立, 即 $h'(x)>0$ 在 $(0,+\infty)$ 上恒成立, 所以 $h(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上单调递增. 因为 $h(e^{kx})\geq h(x)(x>0)$, 所以 $e^{kx}\geq x(x>0)$, 即 $kx\geq \ln x(x>0)$, 所以 $k\geq \frac{\ln x}{x}(x>0)$, 令 $m(x)=\frac{\ln x}{x}(x>0)$, 则 $m'(x)=\frac{1-\ln x}{x^2}(x>0)$, 令 $m'(x)=0$, 即 $1-\ln x=0$, 解得 $x=e$, 所以当 $x\in(0,e)$ 时, $m'(x)>0$, $m(x)$ 在 $(0,e)$ 上单调递增, 当 $x\in(e,+\infty)$ 时, $m'(x)<0$, $m(x)$ 在 $(e,+\infty)$ 上单调递减, 所以当 $x=e$ 时, $m(x)$ 取得最大值, 即 $m(x)_{\max}=m(e)=\frac{1}{e}$, 所以 $m(x)\leq \frac{1}{e}$, 所以 $k\geq \frac{1}{e}$. 故选 C.

9. ACD [解析] 对于 A, $z=\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i$, 则 $\bar{z}=\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{1}{2}i$, 所以 $|\bar{z}|=\sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2+\left(-\frac{1}{2}\right)^2}=1$, 故 A 正确; 对于 B, $z \cdot \bar{z}=\left(\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{1}{2}i\right)=\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2-\left(\frac{1}{2}i\right)^2=1$, $z^2=\left(\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i\right)^2=\frac{3}{4}+\frac{1}{4}i^2+2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2}i=\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$, 所以 $z \cdot \bar{z} \neq z^2$, 故 B 错误; 对于 C,
 $z^3=z^2 \cdot z=\left(\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i\right)=i$, 故 C 正确; 对于 D, $z^{2024}=z^2 \cdot z^{2022}=z^2 \cdot (z^3)^{674}=z^2 \cdot i^{674}=z^2 \cdot (i^2)^{337}=-z^2$, 所以 $z^2+z^{2024}=0$, 故 D 正确. 故选 ACD.

10. ABD [解析] 如图①, 当 $\lambda=0$ 时, P 与 A_1 重合, 则三棱锥 $A-PBD$ 为正三棱锥, $BD=3\sqrt{2}$, 设 A 在平面 PBD 内

的射影为 O , 则 O 为 $\triangle PBD$ 的中心, 连接 OA, OB , 则 $OB=\frac{2}{3}\sqrt{(3\sqrt{2})^2-\left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2}=\sqrt{6}$, 所以 $AO=\sqrt{3^2-(\sqrt{6})^2}=\sqrt{3}$, 即当 $\lambda=0$ 时, 点 A 到平面 PBD 的距离为 $\sqrt{3}$, 故 A 正确; 如图②, 连接 AC, A_1C_1 , 由正方体的性质可得 $BD \perp$ 平面 ACC_1A_1 , 因为 $AE \subset$ 平面 ACC_1A_1 , 所以 $BD \perp AE$, 设 F 为 BB_1 的中点, 连接 EF, AF , 则 $EF \perp$ 平面 ABB_1A_1 , 因为 $BP \subset$ 平面 ABB_1A_1 , 所以 $EF \perp BP$, 当 $\lambda=\frac{1}{2}$ 时, P 为 A_1B_1 的中点, 则 $\triangle ABF \cong \triangle BB_1P$, 所以 $\angle FAB=\angle PBB_1$, 又 $\angle ABP+\angle PBB_1=\frac{\pi}{2}$, 所以 $\angle ABP+\angle FAB=\frac{\pi}{2}$, 所以 $AF \perp BP$, 又 $AF \cap EF=F$, $AF, EF \subset$ 平面 AEF , 所以 $BP \perp$ 平面 AEF , 又 $AE \subset$ 平面 AEF , 所以 $BP \perp AE$, 又 $BD \cap BP=B$, $BD, BP \subset$ 平面 PBD , 所以 $AE \perp$ 平面 PBD , 故 B 正确; 如图③, 当 P 运动时, P 到平面 ABD 的距离保持不变为 3, 又 $S_{\triangle ABD}=\frac{1}{2} \times 3 \times 3=\frac{9}{2}$, 所以 $V_{A-PBD}=V_{P-ABD}=\frac{1}{3} \times 3 \times \frac{9}{2}=\frac{9}{2}$, 所以三棱锥 $A-PBD$ 的体积为定值, 故 C 错误; 由 C 可知, 三棱锥 $A-PBD$ 的体积为定值, 设点 A 到平面 PBD 的距离为 d , AB 与平面 PBD 所成的角为 θ , 则 $d=\frac{3V_{A-PBD}}{S_{\triangle PBD}}=\frac{27}{2S_{\triangle PBD}}$, 显然当 $\lambda=0$ 时, $\triangle PBD$ 的面积最大为 $\frac{\sqrt{3}}{4} \times (3\sqrt{2})^2=9\sqrt{3}$, 则 $d_{\min}=\frac{27}{2 \times \frac{9\sqrt{3}}{2}}=\sqrt{3}$, 此时 AB 与平面 PBD 所成角的正弦值为 $\sin \theta=\frac{d}{AB}=\frac{\sqrt{3}}{3}$, 当 $\lambda=1$ 时, $\triangle PBD$ 的面积最小为 $\frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times 3=\frac{9\sqrt{2}}{2}$, 则 $d_{\max}=\frac{27}{2 \times \frac{9\sqrt{2}}{2}}=\frac{3\sqrt{2}}{2}$, 此时 AB 与平面 PBD 所成角的正弦值为 $\sin \theta=\frac{d}{AB}=\frac{\sqrt{2}}{3}=\frac{3\sqrt{2}}{6}$, 所以 AB 与平面 PBD 所成角的正弦值的取值范围是 $\left[\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$, 故 D 正确. 故选 ABD.





(3)

11. BC 【解析】根据题意,小郡前进1步的概率和前进2步的概率都是 $\frac{1}{2}$,所以 $p_1=\frac{1}{2}$, $p_2=\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=\frac{3}{4}$,故选项A错误.当 $n\geqslant 3$ 时,前进几步是由两部分组成的,即先前进 $n-1$ 步,再前进1步,其概率为 $\frac{1}{2}p_{n-1}$,或者先前进 $n-2$ 步,再前进2步,其概率为 $\frac{1}{2}p_{n-2}$,所以 $p_n=\frac{1}{2}p_{n-1}+\frac{1}{2}p_{n-2}(n\geqslant 3)$,故选项B正确.因为 $p_n=\frac{1}{2}p_{n-1}+\frac{1}{2}p_{n-2}(n\geqslant 3)$,所以 $2p_n+p_{n-1}=2p_{n-1}+p_{n-2}(n\geqslant 3)$,而 $2p_2+p_1=2\times\frac{3}{4}+\frac{1}{2}=2$,所以 $2p_n+p_{n-1}=2(n\geqslant 2)$,即 $p_n=1-\frac{1}{2}p_{n-1}(n\geqslant 2)$,故选项C正确.因为当 $n\geqslant 2$ 时, $p_n=1-\frac{1}{2}p_{n-1}$,所以 $p_n-\frac{2}{3}=-\frac{1}{2}(p_{n-1}-\frac{2}{3})$,又 $p_1-\frac{2}{3}=\frac{1}{2}-\frac{2}{3}=-\frac{1}{6}$,所以数列 $\{p_n-\frac{2}{3}\}$ 是首项为 $-\frac{1}{6}$,公比为 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列,所以 $p_n-\frac{2}{3}=-\frac{1}{6}\times\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$,

所以 $p_n=\frac{2}{3}-\frac{1}{6}\times\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$.当 n 为奇数时, $n-1$ 为偶数,则 $p_n=\frac{2}{3}-\frac{1}{6}\times\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$,此时数列 $\{p_n\}$ 是递增数列,所以 $p_n<\frac{2}{3}$;当 n 为偶数时, $n-1$ 为奇数,则 $p_n=\frac{2}{3}+\frac{1}{6}\times\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$,此时数列 $\{p_n\}$ 是递减数列,所以 $p_n\leqslant p_2=\frac{3}{4}$.综上,当 $n=2$ 时,概率最大,即小郡一共前进2步的概率最大,故选项D错误.故选BC.

12. $-\frac{3}{5}$ 【解析】 $\cos\left(\alpha-\frac{\pi}{4}\right)=\cos\left[\left(\alpha+\frac{\pi}{4}\right)-\frac{\pi}{2}\right]=\sin\left(\alpha+\frac{\pi}{4}\right)=-\frac{3}{5}$.

13. 17 【解析】令 $x=1$,得 $a_0+a_1+a_2+\dots+a_9=-1$,又 $(1-2x)^9$ 展开式的通项为 $T_{r+1}=C_9(-2x)^r=C_9(-2)^r x^r(0\leqslant r\leqslant 9 \text{ 且 } r\in\mathbb{N})$,所以 $a_1=(-2)^1\times C_9^1=-18$,所以 $a_0+\sum_{i=2}^9 a_i=-1-(-18)=17$.

14. $\frac{\sqrt{5}}{3}$ 【解析】连接 F_2M ,设 $M(x_1, y_1)$, $N(x_2, y_2)$,因为 $F_1(-c, 0), F_2(c, 0)$,所以由 $F_1M//F_2N, |F_1M|=2|F_2N|$,即 $\overrightarrow{F_1M}=2\overrightarrow{F_2N}$,得 $\begin{cases} x_1+c=2(x_2-c), \\ y_1=2y_2, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} x_1=2x_2-3c, \\ y_1=2y_2 \end{cases}$.

$\overrightarrow{MN}+\frac{a^2}{9}=|F_1F_2|^2$,所以 $(x_2+c)(x_2-x_1)+y_2(y_2-y_1)+\frac{a^2}{9}=4c^2$,将①式代入得, $(x_2+c)(3c-x_2)-y_2^2+\frac{a^2}{9}=4c^2$,即 $(x_2+c)(x_2-3c)+y_2^2+4c^2=\frac{a^2}{9}$,配方整理得 $(x_2-c)^2+y_2^2=\frac{a^2}{9}$,所以 $|F_2N|^2=\frac{a^2}{9}$,即 $|F_2N|=\frac{a}{3}$,则 $|F_1M|=\frac{2a}{3}$,又由 $|F_1N|+|F_2N|=2a, |F_1M|+|F_2M|=2a$,得 $|F_1N|=\frac{5a}{3}, |F_2M|=\frac{4a}{3}$.因为 $F_1M//F_2N$,所以 $\angle MF_1F_2+\angle NF_2F_1=\pi$,所以 $\cos\angle MF_1F_2+\cos\angle NF_2F_1=0$.根据余弦定理,得 $\cos\angle MF_1F_2=\frac{|MF_1|^2+|F_1F_2|^2-|MF_2|^2}{2|MF_1|\cdot|F_1F_2|}=\frac{\frac{4}{9}a^2+4c^2-\frac{16}{9}a^2}{2ac}=\frac{3c^2-a^2}{2ac}$, $\cos\angle NF_2F_1=\frac{|NF_2|^2+|F_1F_2|^2-|NF_1|^2}{2|NF_2|\cdot|F_1F_2|}=\frac{\frac{1}{9}a^2+4c^2-\frac{25}{9}a^2}{2\times\frac{1}{3}a\times 2c}=\frac{6c^2-4a^2}{2ac}$, $\frac{3c^2-a^2}{2ac}+\frac{6c^2-4a^2}{2ac}=0$,解得 $9c^2=5a^2$,所以 $e=\frac{c}{a}=\frac{\sqrt{5}}{3}$.

考卷II 解答·标准练

解答1 “15~17题”43分练

15. 解:(1)因为 $a^2\cos B+b\cos A=2c$,所以 $a(a\cos B+b\cos A)=2c$,.....1分由正弦定理得 $a(\sin A\cos B+\sin B\cos A)=2\sin C$,.....2分所以 $a\sin(A+B)=2\sin C$3分因为 $A+B=\pi-C$,所以 $\sin(A+B)=\sin C$,.....4分故 $a\sin C=2\sin C$,.....4分又 $\sin C>0$,所以 $a=2$6分(2)由(1)及已知,有 $\cos A=\frac{b^2+c^2-a^2}{2bc}=\frac{b^2+c^2-4}{2bc}=-\frac{1}{2}$,.....7分可得 $b^2+c^2+bc=4$,.....8分又 $a+b+c=2+\sqrt{5}$,所以 $b+c=\sqrt{5}$,.....9分所以 $(b+c)^2-bc=5-bc=4$,得 $bc=1$,.....11分故 $S_{\triangle ABC}=\frac{1}{2}bc\sin A=\frac{\sqrt{3}}{4}$13分
16. 解:(1)由题可得,甲赢得比赛有以下三种情况:

前三局甲获胜,概率为 $P_1=\left(\frac{2}{3}\right)^3=\frac{8}{27}$,.....2分

比赛四局,甲前三局中胜两局负一局,第四局甲胜,概率为 $P_2=C_3^2\times\left(\frac{2}{3}\right)^2\times\frac{1}{3}\times\frac{2}{3}=\frac{8}{27}$,.....3分

比赛五局,甲前四局中胜两局负两局,第五局甲胜,概率为 $P_3=C_4^2\times\left(\frac{2}{3}\right)^2\times\left(\frac{1}{3}\right)^2\times\frac{2}{3}=\frac{16}{81}$5分

所以甲赢得比赛的概率 $P=\frac{8}{27}+\frac{8}{27}+\frac{16}{81}=\frac{64}{81}$7分

(2)设两人的比赛局数为 X ,则随机变量 X 的可能取值为3,4,5,....9分

则 $P(X=3)=\left(\frac{2}{3}\right)^3+\left(\frac{1}{3}\right)^3=\frac{1}{3}$,

$P(X=4)=C_3^2\times\left(\frac{2}{3}\right)^2\times\frac{1}{3}\times\frac{2}{3}+$

$C_3^2\times\left(\frac{1}{3}\right)^2\times\frac{2}{3}\times\frac{1}{3}=\frac{10}{27}$,11分

$P(X=5)=1-P(X=4)-P(X=3)=1-\frac{1}{3}-\frac{10}{27}=\frac{8}{27}$,.....12分

则 $E(X)=3\times\frac{1}{3}+4\times\frac{10}{27}+5\times\frac{8}{27}=\frac{107}{27}$15分

17. 解:(1)证明:如图①,取 AA_1 的中点 M ,连接 MP, MB .

在四棱台 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中,四边形 A_1ADD_1 是梯形, $A_1D_1=2, AD=4$,又点 M, P 分别是棱 A_1A, D_1D 的中点,

所以 $MP//AD$,且 $MP=\frac{A_1D_1+AD}{2}=\frac{6}{2}=3$.

在正方形 $ABCD$ 中, $BC//AD, BC=4$,又 $BQ=3QC$,所以 $BQ=3$,

可得 $MP//BQ$ 且 $MP=BQ$,所以四边形 $BMPQ$ 是平行四边形,所以 $PQ//MB$4分

$\frac{\pi}{8}$, 9 分

则 $A = \pi - \frac{\pi}{8} - \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{8}$, 得 $a=b=1$, 11 分

所以 $\triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{1}{2} ab \sin C =$

$\frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4}$ 13 分

16. 解:(1) 函数 $f(x) = \cos x + x \sin x$, $x \in (-\pi, \pi)$, 求导得 $f'(x) = -\sin x + \sin x + x \cos x = x \cos x$ 2 分

当 $-\pi < x < -\frac{\pi}{2}$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单

调递增; 当 $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减;

当 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增;

当 $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减.

所以 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(-\pi, -\frac{\pi}{2})$, $(0, \frac{\pi}{2})$, 单调递减区间为

$(-\frac{\pi}{2}, 0)$, $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 4 分

$f(x)$ 的极小值为 $f(0)=1$ 5 分

(2) 证明: 当 $x \in [0, \pi]$ 时, 令 $F(x) = e^x + e^{-x} - 2(\cos x + x \sin x)$, 6 分

求导得 $F'(x) = e^x - e^{-x} - 2x \cos x \geqslant e^x - e^{-x} - 2x$ 9 分

令 $\varphi(x) = e^x - e^{-x} - 2x$, 求导得 $\varphi'(x) = e^x + e^{-x} - 2 \geqslant 2 \sqrt{e^x \cdot e^{-x}} - 2 = 0$ (当且仅当 $x=0$ 时取等号),

..... 12 分

所以函数 $\varphi(x)$ 在 $[0, \pi]$ 上单调递增, 则 $\varphi(x) \geqslant \varphi(0)=0$, 13 分

所以 $F'(x) \geqslant 0$, 则 $F(x)$ 在 $[0, \pi]$ 上单调递增, 14 分

因此 $F(x) \geqslant F(0)=0$,

所以 $2f(x) \leqslant e^x + e^{-x}$ 15 分

17. 解:(1) 由题知 $X \sim B\left(8, \frac{1}{4}\right)$,

则 $E(X) = 8 \times \frac{1}{4} = 2$ 4 分

因为每道题答对得 5 分, 不答或答错得 0 分, 所以此人的得分为 $5X$, 故此人得分的数学期望为 $E(5X) = 5E(X) = 5 \times 2 = 10$ 6 分

(2) 由题知此人答对 k 道题的概率为

$P(X=k) = C_8^k \left(\frac{1}{4}\right)^k \times \left(\frac{3}{4}\right)^{8-k}$, $k=0, 1, 2, \dots, 8$,

记 $p_k = P(X=k)$, 8 分

则 $\frac{p_k}{p_{k-1}} = \frac{P(X=k)}{P(X=k-1)} =$

$C_8^k \left(\frac{1}{4}\right)^k \times \left(\frac{3}{4}\right)^{8-k}$

$= C_8^{k-1} \left(\frac{1}{4}\right)^{k-1} \times \left(\frac{3}{4}\right)^{9-k}$

$$\frac{\frac{8!}{k!(8-k)!} \times \frac{1}{4}}{\frac{8!}{(k-1)!(9-k)!} \times \frac{3}{4}} = \frac{9-k}{3k} = 1 + \frac{9-4k}{3k}, k=1, 2, \dots, 8. \quad \text{..... 12 分}$$

当 $k=1, 2$ 时, $p_k > p_{k-1}$, 即 $p_2 > p_1 > p_0$; 13 分

当 $k=3, 4, 5, 6, 7, 8$ 时, $p_k < p_{k-1}$,

即 $p_8 < p_7 < \dots < p_2$ 14 分

所以 p_2 最大, 所以此人答对 2 道题的

概率最大. 15 分

解答 3 “15~17 题” 43 分练

15. 解:(1) 因为 $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin A \sin B = \sin^2 C$, 所以由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 可得 $a^2 + b^2 + ab = c^2$ 2 分

$$\text{由余弦定理可得 } \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{a^2 + b^2 - (a^2 + b^2 + ab)}{2ab} = -\frac{1}{2}. \quad \text{..... 5 分}$$

又因为 $C \in (0, \pi)$, 所以 $C = \frac{2\pi}{3}$ 6 分

(2) 由 a, b, c 成等差数列, 可得 $a+c=2b$ ①, 7 分

因为 $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{15\sqrt{3}}{4}$, $C=\frac{2\pi}{3}$, 所

以 $\frac{1}{2}abs \in C = \frac{15\sqrt{3}}{4}$, 即 $ab=15$ ②,

由(1)知 $a^2 + b^2 + ab = c^2$ ③, 由①②③解得 $a=3, b=5, c=7$ 12 分

所以 $a+b+c=15$,

故 $\triangle ABC$ 的周长为 15. 13 分

16. 解:(1) 设 C 的半焦距为 c , 则 $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{3}$,

故 $b^2 = a^2 - c^2 = \frac{2a^2}{3}$ 3 分

将 $\left(1, -\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$ 代入 C 的方程, 有 $\frac{1}{a^2} +$

$\frac{4}{3b^2} = 1$, 故 $\frac{3}{a^2} = 1$,

则 $a^2 = 3, b^2 = 2$, 6 分

所以 C 的方程为 $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ 7 分

(2) 由(1)可知 C 的左焦点为 $(-1, 0)$,

故过左焦点且斜率为 $\sqrt{2}$ 的直线为 l :

$y = \sqrt{2}x + \sqrt{2}$ 9 分

将 l 与 C 的方程联立得

$$\begin{cases} \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1, \\ y = \sqrt{2}x + \sqrt{2}, \end{cases} \text{消去 } y \text{ 得 } 2x^2 + 3x = 0.$$

..... 10 分

设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$,

则不妨令 $x_1 = 0, x_2 = -\frac{3}{2}$, 11 分

故 $|MN| = \sqrt{3}|x_1 - x_2| = \frac{3\sqrt{3}}{2}$,

..... 12 分

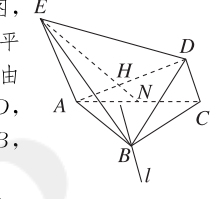
且 P 到 l 的距离 $d = \frac{\left|\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{3}}{3} + \sqrt{2}\right|}{\sqrt{2+1}} =$

$\frac{2\sqrt{6}+2}{3}$, 13 分

所以 $\triangle PMN$ 的面积为 $\frac{|MN| \cdot d}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{3\sqrt{3}}{2} \times \frac{2\sqrt{6}+2}{3} = \frac{3\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2}$.

..... 15 分

17. 解:(1) 证明: 如图, E 过点 B 作 CD 的平行线, 即为 l . 理由如下: $\because AE \parallel CD$, $AE \subset$ 平面 AEB , $CD \not\subset$ 平面 AEB , $\therefore CD \parallel$ 平面 AEB .



又 $\because CD \subset$ 平面 BCD , 且平面 $ABE \cap$ 平面 $BCD = l$, $\therefore l \parallel CD$.

又 $\because AB \perp l$, $\therefore AB \perp CD$ 4 分

又 $\because B$ 在以 AC 为直径的圆上运动, $\therefore AB \perp BC$.

又 $\because BC \cap CD = C$, $BC, CD \subset$ 平面 BCD , $\therefore AB \perp$ 平面 BCD , $\therefore BD \perp$ 平面 BCD , $\therefore AB \perp BD$ 6 分

(2) 在 $\triangle ACD$ 中, $AC = 2CD = 2$, $\angle ACD = 60^\circ$, 由余弦定理可得 $DA = \sqrt{3}$, $\therefore DA^2 + DC^2 = AC^2$, $\therefore \angle ADC = 90^\circ$, 故 $CD \perp DA$.

由(1)知 $AB \perp CD$, $AB \cap DA = A$, $AB, DA \subset$ 平面 ABD , $\therefore CD \perp$ 平面 ABD ,

又 $\because AE \parallel CD$, $\therefore AE \perp$ 平面 ABD .

..... 9 分

令 $EN \cap AD = H$, 则 $\angle EHA$ 即为直线 EN 与平面 ABD 所成的角. 11 分

$\therefore \angle EHA = \frac{\pi}{2} - \angle AEH$,

$\therefore \sin \angle EHA = \cos \angle AEH$.

在 $\triangle AEN$ 中, $EN^2 = 1^2 + 2^2 - 2 \times 1 \times$

$2 \times \cos 120^\circ = 7$, 13 分

$\therefore \cos \angle AEH = \cos \angle AEN =$

$$\frac{AE^2 + EN^2 - AN^2}{2AE \cdot EN} = \frac{4+7-1}{2 \times 2 \times \sqrt{7}} = \frac{5\sqrt{7}}{14}$$
,

即直线 EN 与平面 ABD 所成角的正弦

值为 $\frac{5\sqrt{7}}{14}$ 15 分

解答 4 “15~17 题” 43 分练

15. 解:(1) 零假设为 H_0 : 该校学生选择乒乓球还是羽毛球与性别无关联.

$$\chi^2 = \frac{150 \times (50 \times 40 - 25 \times 35)^2}{75 \times 75 \times 85 \times 65} = \frac{1350}{221} \approx 6.109 > 3.841 = x_{0.05}$$

依据小概率值 $\alpha=0.05$ 的独立性检验, 推断 H_0 不成立, 即认为该校学生选择乒乓球还是羽毛球与性别有关联, 此推断犯错误的概率不大于 0.05. 6 分

(2) 女生中乒乓球组与羽毛球组抽取的

$16my - 64 = 0$, 7 分
 则 $y_1 + y_2 = \frac{16m}{8m^2 + 9}$, $y_1 y_2 = \frac{-64}{8m^2 + 9}$,
 $\Delta > 0$ 9 分

直线 AC 的方程为 $y = \frac{y_1}{x_1 + 3}(x + 3)$,
 直线 BD 的方程为 $y = \frac{y_2}{x_2 - 3}(x - 3)$,
 联立直线 AC, BD 的方程, 得 $\frac{x+3}{x-3} =$
 $\frac{y_2(x_1+3)}{y_1(x_2-3)} = \frac{y_2(my_1+2)}{y_1(my_2-4)}$
 $\frac{my_1y_2+2y_2}{my_1y_2-4y_1} = \frac{-64m}{8m^2+9} + 2y_2$
 $\frac{my_1y_2-4y_1}{8m^2+9} = \frac{-64m}{8m^2+9} - 4y_1$
 $\frac{-32m}{8m^2+9} + y_2$
 $\frac{-32m}{8m^2+9} - 2\left(\frac{16m}{8m^2+9} - y_2\right) =$
 $\frac{-32m}{8m^2+9} + y_2 = \frac{1}{2}$, 11 分

解得 $x = -9$, $y = \frac{-6y_1}{x_1+3}$, 即 $P(-9, \frac{-6y_1}{x_1+3})$ 13 分
 因为点 O 是 AB 的中点, $OM \parallel PA$, 所以 $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AP}$,

所以 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} \cdot \frac{1}{2}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{2}(-3,0) \cdot \left(-6, \frac{-6y_1}{x_1+3}\right) = 9$,
 所以 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OM}$ 是定值, 且该定值为 9. 15 分

解答 6 “15~17 题” 43 分练

15. 解:(1) 证明: 如图①, 取 BC 的中点 M , 连接 MA, MA_1 .

因为 $AB=AC, A_1B=A_1C$, 所以 $BC \perp AM, BC \perp A_1M$, 因为 $AM, A_1M \subset$ 平面 A_1MA , 且 $AM \cap A_1M=M$, 所以 $BC \perp$ 平面 A_1MA , 2 分
 因为 $A_1A \subset$ 平面 A_1MA , 所以 $BC \perp A_1A$, 又因为 $A_1A \parallel B_1B$, 所以 $B_1B \perp BC$ 3 分

因为平面 $BB_1C_1C \perp$ 平面 ABC , 平面 $BB_1C_1C \cap$ 平面 $ABC=BC$, 且 $B_1B \subset$ 平面 BB_1C_1C ,

所以 $B_1B \perp$ 平面 ABC , 5 分

因为 $A_1A \parallel B_1B$, 所以 $A_1A \perp$ 平面 ABC 6 分

(2) 方法一: 因为 $\angle BAC=90^\circ$, 且 $BC=2$, 所以 $AB=AC=\sqrt{2}$.

由(1)知 $A_1A \perp AB, A_1A \perp AC$, 以 A 为原点, AB, AC, AA_1 所在直线分别为 x, y, z 轴, 建立如图②所示的空间直角坐标系, 则 $A_1(0, 0, 2), B(\sqrt{2}, 0, 0), C(0, \sqrt{2}, 0), C_1(0, \sqrt{2}, 2)$,

所以 $\overrightarrow{A_1B}=(\sqrt{2}, 0, -2), \overrightarrow{A_1C}=(0, \sqrt{2},$

$-2)$, $\overrightarrow{A_1C_1}=(0, \sqrt{2}, 0)$ 8 分
 设平面 A_1BC 的法向量为 $\mathbf{m}=(x_1, y_1, z_1)$,

则 $\begin{cases} \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{A_1B}=0, \\ \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{A_1C}=0, \end{cases}$ 可得 $\begin{cases} \sqrt{2}x_1-2z_1=0, \\ \sqrt{2}y_1-2z_1=0, \end{cases}$

令 $z_1=1$, 则 $\mathbf{m}=(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 1)$ 10 分
 设平面 A_1BC_1 的法向量为 $\mathbf{n}=(x_2, y_2, z_2)$,

则 $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{A_1B}=0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{A_1C_1}=0, \end{cases}$ 可得 $\begin{cases} \sqrt{2}x_2-2z_2=0, \\ \sqrt{2}y_2=0, \end{cases}$

令 $z_2=1$, 则 $\mathbf{n}=(\sqrt{2}, 0, 1)$ 12 分
 设平面 A_1BC 与平面 A_1BC_1 的夹角为

θ , 则 $\cos \theta = \frac{|\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}|}{|\mathbf{m}| |\mathbf{n}|} = \frac{3}{\sqrt{5} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{15}}{5}$,

所以平面 A_1BC 与平面 A_1BC_1 夹角的余弦值为 $\frac{\sqrt{15}}{5}$ 13 分

方法二: 由题知三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 是底面为直角三角形的直三棱柱, 将直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 补成长方体 $ABDC-A_1B_1D_1C_1$, 如图③.

连接 C_1D , 则平面 A_1BC_1 即为平面 A_1BDC_1 , 过点 C 作 $CP \perp C_1D$, 垂足为 P , 再过 P 作 $PQ \perp A_1B$, 垂足为 Q , 连接 CQ .

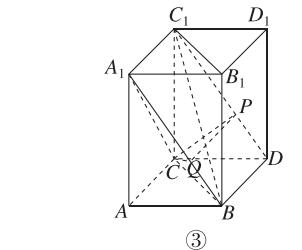
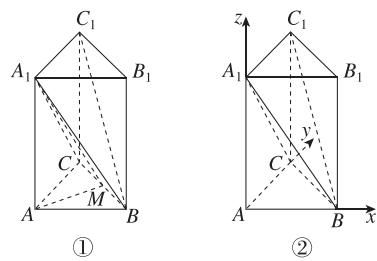
因为 $BD \perp$ 平面 CDD_1C_1 , 且 $CP \subset$ 平面 CDD_1C_1 , 所以 $BD \perp CP$ 7 分
 又因为 $CP \perp C_1D, BD, C_1D \subset$ 平面 A_1BDC_1 , 且 $BD \cap C_1D=D$,

所以 $CP \perp$ 平面 A_1BDC_1 , 又 $PQ \subset$ 平面 A_1BDC_1 , 所以 $CP \perp PQ$ 9 分
 因为 $A_1B \subset$ 平面 A_1BDC_1 , 所以 $A_1B \perp CP$, 又因为 $PQ \perp A_1B, CP, PQ \subset$ 平面 CPQ , 且 $CP \cap PQ=P$, 所以 $A_1B \perp$ 平面 CPQ ,

因为 $CQ \subset$ 平面 CPQ , 所以 $CQ \perp A_1B$, 则 $\angle CQP$ 为平面 A_1BC 与平面 A_1BC_1 的夹角. 11 分

在 $\triangle A_1BC$ 中, 由等面积法可得 $CQ = \frac{\sqrt{30}}{3}$. 易知 $PQ=A_1C_1=\sqrt{2}$, 又 $CP \perp PQ$, 所以 $\cos \angle CQP = \frac{PQ}{CQ} = \frac{\sqrt{15}}{5}$,

所以平面 A_1BC 与平面 A_1BC_1 夹角的余弦值为 $\frac{\sqrt{15}}{5}$ 13 分



16. 解:(1) $f'(x)=2e^{2x}-(2a-1)e^x-a=(2e^x+1)(e^x-a)$ 1 分
 ① 当 $a \leq 0$ 时, $f'(x)>0, f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递增. 2 分
 ② 当 $a>0$ 时, 令 $f'(x)=0$, 得 $x=\ln a$.
 当 $x \in (-\infty, \ln a)$ 时, $f'(x)<0, f(x)$ 单调递减,

当 $x \in (\ln a, +\infty)$ 时, $f'(x)>0, f(x)$ 单调递增. 4 分
 综上所述, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递增;
 当 $a>0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln a)$ 上单调递减, 在 $(\ln a, +\infty)$ 上单调递增. 5 分

(2) 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递增, $f(x)$ 不可能有两个零点, 不符合题意, 故 $a>0$ 6 分
 当 $a>0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln a)$ 上单调递减, 在 $(\ln a, +\infty)$ 上单调递增,
 因为 $f(x)$ 有两个零点, 所以 $f(x)_{\min} = f(\ln a) = a(1-a-\ln a) < 0$, 8 分
 因为 $a>0$, 所以 $1-a-\ln a<0$ 9 分

令 $g(a)=1-a-\ln a, a>0$, 10 分
 则 $g'(a)=-1-\frac{1}{a}<0$, 所以 $g(a)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 又 $g(1)=0$,
 所以当 $a>1$ 时, $g(a)<0$,
 即 $f(x)_{\min}<0$ 12 分

方法一: 因为 $f(-1) = \frac{1}{e^2} - (2a-1)\frac{1}{e} + a = \frac{1}{e^2} + \frac{1}{e} + a\left(1 - \frac{2}{e}\right) > 0$,
 所以 $f(x)$ 在 $(-1, \ln a)$ 上有 1 个零点; 13 分

令 $h(x)=e^x-x-1$, 则 $h'(x)=e^x-1$,
 由 $h'(x)>0$ 得 $x>0$,
 由 $h'(x)<0$ 得 $x<0$,

所以函数 $h(x)=e^x-x-1$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $h(x) \geq h(0)=0$, 所以当 $x>\ln a>0$ 时, $e^x>x+1$, 故 $-ax>-a(e^x-1)$, 所以 $f(x)>e^{2x}-(2a-1)e^x-a(e^x-1)=e^{2x}-(3a-1)e^x+a$, 取 $x=\ln(3a)>\ln a$, 则 $f[\ln(3a)]>e^{2\ln(3a)}-(3a-1)e^{\ln(3a)}+a=9a^2-(3a-1)\times 3a+a=4a>0$, 所以 $f(x)$ 在 $(\ln a, \ln(3a))$ 上有 1 个零点. 14 分
 综上所述, 当 $f(x)$ 有两个零点时, $a>1$ 15 分

方法二: 当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $f(x) \rightarrow +\infty$, 则 $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln a)$ 上有 1 个零点; 13 分
 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $f(x) \rightarrow +\infty$, 则 $f(x)$ 在 $(\ln a, +\infty)$ 上有 1 个零点. 14 分

综上所述, 当 $f(x)$ 有两个零点时, $a>1$ 15 分

17. 解:(1) 由顾客的消费额 X (单位: 元) 服从正态分布 $N(130, 25^2)$, 得 $\mu=130$, $\sigma=25$, 1 分
 所以消费额 X 在 $[105, 180]$ 内的概率为

$E(0,0,2), C(-\sqrt{2},2,0)$, 所以 $\overrightarrow{AD}=(0,1,0), \overrightarrow{BD}=(\sqrt{2},1,0), \overrightarrow{BC}=(0,2,0), \overrightarrow{BE}=(\sqrt{2},0,2)$,

因为点 F 为棱 EC 的中点, 所以 $\overrightarrow{BF}=\frac{1}{2}(\overrightarrow{BC}+\overrightarrow{BE})=\left(\frac{\sqrt{2}}{2},1,1\right)$. 11 分

设平面 FBD 的法向量为 $\mathbf{n}=(x,y,z)$,

$$\text{则 } \begin{cases} \overrightarrow{BD} \cdot \mathbf{n}=0, \\ \overrightarrow{BF} \cdot \mathbf{n}=0, \end{cases} \text{ 所以 } \begin{cases} \sqrt{2}x+y=0, \\ \frac{\sqrt{2}}{2}x+y+z=0, \end{cases}$$

取 $x=2$, 得 $\mathbf{n}=(2,-2\sqrt{2},\sqrt{2})$.

设直线 AD 与平面 FBD 所成的角为 θ ,

$$\text{则 } \sin \theta=|\cos \langle \overrightarrow{AD}, \mathbf{n} \rangle|=\frac{|\overrightarrow{AD} \cdot \mathbf{n}|}{|\overrightarrow{AD}| |\mathbf{n}|}=$$

$$\frac{|-2\sqrt{2}|}{1 \times \sqrt{4+8+2}}=\frac{2\sqrt{7}}{7}, \quad 14 \text{ 分}$$

所以直线 AD 与平面 FBD 所成角的正弦值为 $\frac{2\sqrt{7}}{7}$. 15 分

解答 8 “15~17 题” 43 分练

15. 解:(1) 由题可得 $2\cos A - 3(2\cos^2 A - 1) = 3$, 即 $3\cos^2 A - \cos A = 0$. 2 分

解得 $\cos A = \frac{1}{3}$ 或 $\cos A = 0$. 5 分

(2) 方法一: 因为 $2b=3c$, 所以由正弦定理得 $2\sin B=3\sin C$. 6 分

即 $2\sin(A+C)=3\sin C$,
即 $2\sin A \cos C + 2\sin C \cos A = 3\sin C$. 8 分

因为 $\triangle ABC$ 为锐角三角形, 所以由(1)

知 $\cos A = \frac{1}{3}$, 所以 $\sin A = \frac{2\sqrt{2}}{3}$, 10 分

所以 $\frac{4\sqrt{2}}{3}\cos C + \frac{2}{3}\sin C = 3\sin C$,

又 $\sin^2 C + \cos^2 C = 1$, 所以 $\sin C = \frac{4\sqrt{2}}{9}$. 13 分

方法二: 因为 $\triangle ABC$ 为锐角三角形, 所

以由(1)知 $\cos A = \frac{1}{3}$, 由余弦定理得

$\cos A = \frac{b^2+c^2-a^2}{2bc} = \frac{1}{3}$, 7 分

又 $2b=3c$, 所以 $\frac{4}{3c^2} + c^2 - a^2 = \frac{1}{3}$, 可得

$c^2 = \frac{4}{9}a^2$, 9 分

所以 $c = \frac{2}{3}a$, 所以 $\sin C = \frac{2}{3} \sin A$. 11 分

因为 $\cos A = \frac{1}{3}$, 所以 $\sin A = \frac{2\sqrt{2}}{3}$, 所

以 $\sin C = \frac{2}{3} \sin A = \frac{4\sqrt{2}}{9}$. 13 分

16. 解:(1) 证明: 如图, 连接 A_1B , 交 AB_1 于点 E , 连接 OE, C_1E , 1 分

由题知四边形 AA_1B_1B 是菱形,

则 E 为 AB_1 的中点, $\therefore O$ 是 AB 的中点, D 为 CC_1 的中点,
 $\therefore OE \parallel BB_1 \parallel DC_1$, 3 分

\therefore 四边形 OEC_1D 为平行四边形,
 $\therefore OD \parallel C_1E$. 4 分

$\because OD \not\subset$ 平面 AC_1B_1 , $C_1E \subset$ 平面 AC_1B_1 , $\therefore OD \parallel$ 平面 AC_1B_1 . 5 分

(2) 如图, 连接 OC , $\because \angle BAA_1=60^\circ$,

$\therefore \triangle BAA_1$ 为正三角形, $\therefore A_1O \perp AB$,
又 $A_1O \perp BC$, 且 $BC \cap AB=B$,

$\therefore A_1O \perp$ 平面 ABC ,

又 $CO \subset$ 平面 ABC , $\therefore A_1O \perp CO$.

$\therefore \triangle ABC$ 是正三角形, $\therefore CO \perp AB$.

以 O 为原点, OA, OA_1, OC 所在直线分别为 x, y, z 轴建立如图所示的空间直角坐标系. 7 分

设 $AB=2$, 得 $A_1O=OC=\sqrt{3}$,

则 $A(1,0,0), A_1(0,\sqrt{3},0), C(0,0,\sqrt{3})$,

$B_1(-2,\sqrt{3},0)$,

由 $\overrightarrow{AC}=\overrightarrow{A_1C_1}$, 可得 $C_1(-1,\sqrt{3},\sqrt{3})$,

$\therefore \overrightarrow{AC_1}=(-2,\sqrt{3},\sqrt{3}), \overrightarrow{AA_1}=(-1,\sqrt{3},0)$,

$\overrightarrow{AB_1}=(-3,\sqrt{3},0)$. 9 分

设平面 A_1AC_1 的法向量为 $\mathbf{m}=(x,y,z)$,

$$\text{则 } \begin{cases} \overrightarrow{AC_1} \cdot \mathbf{m}=0, \\ \overrightarrow{AA_1} \cdot \mathbf{m}=0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} -2x+\sqrt{3}y+\sqrt{3}z=0, \\ -x+\sqrt{3}y=0, \end{cases}$$

令 $x=\sqrt{3}$, 得 $\mathbf{m}=(\sqrt{3},1,1)$. 11 分

设平面 AC_1B_1 的法向量为 $\mathbf{n}=(a,b,c)$,

$$\text{则 } \begin{cases} \overrightarrow{AC_1} \cdot \mathbf{n}=0, \\ \overrightarrow{AB_1} \cdot \mathbf{n}=0, \end{cases}$$

即 $\begin{cases} -2a+\sqrt{3}b+\sqrt{3}c=0, \\ -3a+\sqrt{3}b=0, \end{cases}$ 令 $a=\sqrt{3}$, 得

$\mathbf{n}=(\sqrt{3},3,-1)$. 13 分

设平面 A_1AC_1 与平面 AC_1B_1 的夹角为 θ , 则 $\cos \theta=|\cos \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle|=\frac{|\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}|}{|\mathbf{m}| |\mathbf{n}|}=\frac{5}{\sqrt{5} \times \sqrt{13}}=\frac{\sqrt{65}}{13}$,

\therefore 平面 A_1AC_1 与平面 AC_1B_1 夹角的余弦值为 $\frac{\sqrt{65}}{13}$. 15 分

17. 解:(1) 根据题意可知, X 的可能取值为 $0, 1, 2$. 1 分

$$P(X=0)=\frac{C_2^2}{C_5^2}=\frac{1}{10}, \quad 2 \text{ 分}$$

$$P(X=1)=\frac{C_2^1 C_3^1}{C_5^2}=\frac{6}{10}=\frac{3}{5}, \quad 3 \text{ 分}$$

$$P(X=2)=\frac{C_3^2}{C_5^2}=\frac{3}{10}, \quad 4 \text{ 分}$$

可得 X 的分布列为

X	0	1	2
P	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{10}$

所以 $E(X)=0 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{3}{5} + 2 \times \frac{3}{10}=\frac{6}{5}$. 6 分

(2) 证明: 依题意, 棋子在第 1 格为必然事件, 所以 $P_1=1$, 棋子跳到第 2 格的概

$$\text{率为 } P_2=\frac{C_3^2+C_2^2}{C_5^2}=\frac{2}{5}, \text{ 得 } P_2-P_1=\frac{3}{5}. \quad 7 \text{ 分}$$

当 $3 \leq n \leq 24$ 时, 棋子跳到第 n 格有两种情况: 第一种, 棋子从第 $n-2$ 格向前跳 2 格; 第二种, 棋子从第 $n-1$ 格向前跳 1 格. 因为棋子向前跳 2 格的概率为

$$\frac{C_3^2 C_2^1}{C_5^2}=\frac{3}{5}, \text{ 棋子向前跳 1 格的概率为}$$

$$\frac{C_3^2+C_2^2}{C_5^2}=\frac{2}{5}, \quad 9 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } P_n=\frac{3}{5}P_{n-2}+\frac{2}{5}P_{n-1} \quad (3 \leq n \leq 24), \quad 12 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } P_n-P_{n-1}=\frac{3}{5}P_{n-2}+\frac{2}{5}P_{n-1}-P_{n-1}=-\frac{3}{5}(P_{n-1}-P_{n-2}) \quad (3 \leq n \leq 24),$$

$$\text{因此可得 } \frac{P_n-P_{n-1}}{P_{n-1}-P_{n-2}}=-\frac{3}{5} \quad (3 \leq n \leq 24), \quad 14 \text{ 分}$$

所以数列 $\{P_n-P_{n-1}\}$ ($n=2, 3, \dots, 24$) 是公比为 $-\frac{3}{5}$ 的等比数列. 15 分

解答 9 “15~17 题” 43 分练

15. 解:(1) 证明: 因为 $a_{n+1}=2a_n+3 \times 2^n$, 所

$$\text{以 } \frac{a_{n+1}}{2^{n+1}}=\frac{2a_n+3 \times 2^n}{2^{n+1}}=\frac{a_n}{2^n}+\frac{3}{2}, \quad 2 \text{ 分}$$

所以数列 $\left\{\frac{a_n}{2^n}\right\}$ 是以 $\frac{a_1}{2^1}=1$ 为首项, $\frac{3}{2}$ 为公差的等差数列. 4 分

$$(2) \text{ 由(1)知, } \frac{a_n}{2^n}=1+\frac{3}{2}(n-1)=\frac{3n-1}{2}, \quad 6 \text{ 分}$$

所以 $a_n=(3n-1) \cdot 2^{n-1}$,

即数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=(3n-1) \cdot 2^{n-1}$. 7 分

(3) 因为 $a_n=(3n-1) \cdot 2^{n-1}$, 所以 $S_n=2 \times 2^0+5 \times 2^1+\dots+(3n-1) \cdot 2^{n-1}$,

所以 $2S_n=2 \times 2^1+5 \times 2^2+\dots+(3n-1) \cdot 2^n$, 9 分

所以 $-S_n=2+3 \times (2^1+\dots+2^{n-1})-(3n-1) \cdot 2^n=2+3 \times \frac{2(1-2^{n-1})}{1-2}-(3n-1) \cdot 2^n=(4-3n) \cdot 2^n-4$, 12 分

所以 $S_n=(3n-4) \cdot 2^n+4$. 13 分

16. 解:(1) 证明: 取 AF 的中点 M , 连接 DM, GM , 如图所示. 1 分

因为 G 为 BF 的中点, 所以 $GM \parallel AB$,

$$GM=\frac{1}{2}AB, \text{ 又 } AB \parallel DE, DE=\frac{1}{2}AB,$$

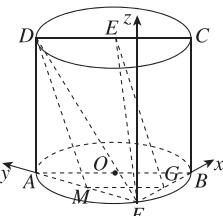
所以 $GM \parallel DE, GM=DE$,

所以四边形 $DEGM$ 为平行四边形, 3 分

所以 $DM \parallel EG$, 4 分

又 $DM \subset$ 平面 DAF , $EG \not\subset$ 平面 DAF ,

所以 $EG \parallel$ 平面 DAF 5 分



(2) 由 $OB = BF = 1$, 易知 $\angle ABF = 60^\circ$, 又 $\angle AFB = 90^\circ$, 所以 $AF = \sqrt{3}$.

由 $DA \perp$ 平面 ABF , 知 $\angle AFD$ 为直线 DF 与圆柱底面所成的角, 即 $\angle AFD = 45^\circ$, 所以 $AD = AF = \sqrt{3}$ 7 分

如图, 以 F 为原点, FB, FA 所在直线分别为 x, y 轴, 过 F 且垂直于平面 ABF 的直线为 z 轴, 建立空间直角坐标系,

则 $F(0, 0, 0), G\left(\frac{1}{2}, 0, 0\right), D(0, \sqrt{3},$

$\sqrt{3})$, $E\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{3}\right)$, $\overrightarrow{FD}=(0, \sqrt{3}, \sqrt{3})$,

$\overrightarrow{FE}=\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{3}\right)$, $\overrightarrow{EG}=\left(0, -\frac{\sqrt{3}}{2}, -\sqrt{3}\right)$ 10 分

设平面 DEF 的法向量为 $\mathbf{n}=(x, y, z)$,

$$\begin{cases} \overrightarrow{FD} \cdot \mathbf{n} = \sqrt{3}y + \sqrt{3}z = 0, \\ \overrightarrow{FE} \cdot \mathbf{n} = \frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y + \sqrt{3}z = 0, \end{cases}$$

令 $y=1$, 得 $\mathbf{n}=(\sqrt{3}, 1, -1)$ 13 分

设点 G 到平面 DEF 的距离为 d ,

则 $d = \left| \frac{\overrightarrow{EG} \cdot \mathbf{n}}{|\mathbf{n}|} \right| = \left| \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{5}} \right| = \frac{\sqrt{15}}{10}$ 15 分

17. 解:(1) 设 $P(x_0, y_0)$ ($-2 < x_0 < 6$), 则 $x_0^2 = 4y_0$ 1 分

因为点 P 是 AQ 的中点, 所以 Q 的坐标为 $(2x_0+2, 2y_0-1)$ 2 分

所以 $\overrightarrow{AP}=(x_0+2, y_0-1)$, $\overrightarrow{BQ}=(2x_0-4, 2y_0-10)$ 3 分

因为 $AP \perp BQ$, 所以 $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BQ}=0$,

.... 4 分

所以 $(x_0+2) \cdot (2x_0-4) + (y_0-1) \cdot (2y_0-10)=0$, 即 $(x_0+2) \cdot (x_0-2) + \left(\frac{x_0^2}{4}-1\right) \cdot \left(\frac{x_0^2}{4}-5\right)=0$, 得 $x_0^2=4$,

.... 6 分

所以 $x_0=2$ 或 $x_0=-2$ (舍去), 故点 P 的坐标为 $(2, 1)$ 7 分

(2) 证明: 方法一, 依题意, 易知直线 AP 的斜率存在, 当直线 AP 的斜率为 0 时, 直线 BQ 的斜率不存在, 此时点 P 的坐标为 $(2, 1)$, 点 Q 的坐标为 $(6, 1)$, 得 $|BQ|=8$ 8 分

当直线 AP 的斜率不为 0 时, 设直线 AP 的斜率为 k ($k \neq 0$), 则直线 BQ 的

斜率为 $-\frac{1}{k}$, 则直线 AP 的方程为 $y-1=k(x+2)$, 直线 BQ 的方程为 $y-9=-\frac{1}{k}(x-6)$, 9 分

由 $\begin{cases} y-1=k(x+2), \\ y-9=-\frac{1}{k}(x-6), \end{cases}$ 解得 $x = \frac{-2k^2+8k+6}{k^2+1}$, 10 分

即点 Q 的横坐标为 $\frac{-2k^2+8k+6}{k^2+1}$, 所以

$$|BQ| = \sqrt{1+\frac{1}{k^2}} \left| \frac{-2k^2+8k+6}{k^2+1} \right| =$$

$$6 \left| \sqrt{1+\frac{1}{k^2}} \left| \frac{-8k^2+8k}{k^2+1} \right| \right| = \frac{8|k-1|}{\sqrt{k^2+1}} = 8\sqrt{1-\frac{2k}{k^2+1}}$$

$$8\sqrt{1-\frac{2}{k+\frac{1}{k}}}, 13 \text{ 分}$$

因为 $k+\frac{1}{k} \in (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$,

所以 $|BQ| \leqslant 8\sqrt{2}$, 当且仅当 $k+\frac{1}{k}=-2$, 即 $k=-1$ 时等号成立.

.... 14 分

而当 $k=-1$ 时, 点 A 与点 P 重合, 与已知矛盾, 所以 $|BQ|$ 无最大值.

.... 15 分

方法二, 由题意知恒有 $BQ \perp AQ$, 又点 P 位于点 A, B 之间的曲线段上, 所以点 Q 的轨迹是以 AB 为直径, 位于直线 AB 下方的半圆, 10 分

又点 P 不与点 A, B 重合,

$|AB|=\sqrt{(6+2)^2+(9-1)^2}=8\sqrt{2}$, 所以 $|BQ|<|AB|=8\sqrt{2}$, 13 分

即 $|BQ|$ 无最大值. 15 分

解答 10 “15~17 题” 43 分练

15. 解:(1) 从左到右, 第一组的频率为 $0.0075 \times 20 = 0.15$, 第二组的频率为 $0.0125 \times 20 = 0.25$, 所以第三、四、五组的频率之和为 $1-(0.15+0.25)=0.6$,

可得第三组的频率为 $0.6 \times \frac{3}{3+2+1}=0.3$, 则 $a=0.3 \div 20=0.015$ 3 分

(2) 因为后三个小矩形的高度比为 $3:2:1$, 所以第四组、第五组的频率分别为 $0.2, 0.1$,

所以从左到右各组的频率分别为 $0.15, 0.25, 0.3, 0.2, 0.1$, 5 分

估计高一年级 1000 名学生假期日均阅读时间的平均数为 $30 \times 0.15 + 50 \times 0.25 + 70 \times 0.3 + 90 \times 0.2 + 110 \times 0.1=67$ (分钟). 7 分

(3) 由题意, 应从假期日均阅读时间在 $[60, 80], [80, 100], [100, 120]$ 内的学生中分别抽取 3 人, 2 人, 1 人, 则 X 的所有可能取值为 $0, 1, 2$,

.... 8 分

$$\text{可得 } P(X=0)=\frac{C_4^0 C_2^0}{C_6^3}=\frac{1}{5}, 9 \text{ 分}$$

$$P(X=1)=\frac{C_4^1 C_1^1}{C_6^3}=\frac{3}{5}, 10 \text{ 分}$$

$$P(X=2)=\frac{C_4^1 C_2^1}{C_6^3}=\frac{1}{5}, 11 \text{ 分}$$

所以 X 的分布列为

X	0	1	2
P	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$

$$E(X)=0 \times \frac{1}{5} + 1 \times \frac{3}{5} + 2 \times \frac{1}{5}=1.$$

.... 13 分

16. 解:(1) $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$$f'(x)=\frac{1}{x}-a=\frac{1-ax}{x} (a \neq 0),$$

.... 1 分

当 $a < 0$ 时, $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增; 2 分

当 $a > 0$ 时, 若 $0 < x < \frac{1}{a}$, 则 $f'(x) > 0$,

若 $x > \frac{1}{a}$, 则 $f'(x) < 0$,

所以 $f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 上单调递增, 在 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上单调递减. 4 分

综上, 当 $a < 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, +\infty)$, 没有单调递减区间;

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, \frac{1}{a})$, 单调递减区间为 $(\frac{1}{a}, +\infty)$.

.... 6 分

(2) 令 $h(x)=f(x)-g(x)=\ln x - ax - \frac{2}{ax}$ ($x>0$), 要使 $f(x) \leq g(x)$ 恒成立, 只需使 $h(x) \leq 0$ 恒成立, 即 $h(x)_{\max} \leq 0$ 8 分

$$h'(x)=\frac{1}{x}-a+\frac{2}{ax^2}=\frac{-(ax+1)(ax-2)}{ax^2}, 10 \text{ 分}$$

因为 $a>0, x>0$, 所以 $ax+1>0$ 恒成立, 当 $0 < x < \frac{2}{a}$ 时, $h'(x)>0$, 当 $x >$

$\frac{2}{a}$ 时, $h'(x)<0$, 所以 $h(x)_{\max} =$

$$h\left(\frac{2}{a}\right)=\ln \frac{2}{a}-3 \leq 0, 13 \text{ 分}$$

解得 $a \geq \frac{2}{e^3}$, 所以 a 的最小值为 $\frac{2}{e^3}$.

.... 15 分

17. 解:(1) 证明: 如图, 取 AC 的中点 O , 连接 ON, OB , 2 分

由题意知, 四边形 $ACFD$ 是等腰梯形, $\triangle ABC$ 是等边三角形,

所以 $ON \perp AC, OB \perp AC$,

因为 $ON \cap OB=O, ON, OB \subset$ 平面 OBN , 所以 $AC \perp$ 平面 OBN , 4 分

又 $BN \subset$ 平面 OBN , 所以 $AC \perp BN$.

.... 5 分

(2) 由(1)知, $ON \perp AC, OB \perp AC$,

所以 $\angle BON$ 就是二面角 $D-AC-B$ 的平面角, 即 $\angle BON=\theta$ 6 分

因为 $\theta=\frac{\pi}{2}$, 即 $\angle BON=\frac{\pi}{2}$, 所以

$OB \perp ON$, 因为 $ON \perp AC, OB \cap AC=O, OB, AC \subset$ 平面 ABC , 所以 $ON \perp$ 平面 ABC , 即三棱台 $ABC-DEF$ 的高为 ON 8 分

因为 $AB=BC=AC=2, AD=DF=FC=$

$$1, \text{ 所以 } ON = \sqrt{AD^2 - (OA - DN)^2} =$$

$$\sqrt{1^2 - \left(1 - \frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}, S_{\triangle DEF} = \frac{1}{2} \times$$

$$1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}, S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{3} = \sqrt{3},$$

..... 10 分

所以三棱台 $ABC-DEF$ 的体积 $V =$

$$\frac{1}{3} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{4} + \sqrt{3} + \sqrt{\frac{\sqrt{3}}{4} \times \sqrt{3}} \right) \times \frac{\sqrt{3}}{2} =$$

$$\frac{7}{8}. \quad 11 \text{ 分}$$

..... 12 分
 则 $A(1,0,0), B(0,\sqrt{3},0), C(-1,0,0)$,
 $F\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\cos\theta, \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\theta\right)$, 其中 $\theta \in (0, \pi)$, 所以 $\overrightarrow{CB}=(1, \sqrt{3}, 0), \overrightarrow{CF}=\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\cos\theta, \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\theta\right), \overrightarrow{CA}=(2, 0, 0)$.

设平面 $BCFE$ 的法向量为 $\mathbf{n} = (x, y, z)$,
 则 $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{CB} = x + \sqrt{3}y = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{CF} = \frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y \cos \theta + \frac{\sqrt{3}}{2}z \sin \theta = 0, \end{cases}$
 取 $y = -1$, 则 $x = \sqrt{3}, z = \frac{\cos \theta - 1}{\sin \theta}$, 所以 $\mathbf{n} = \left(\sqrt{3}, -1, \frac{\cos \theta - 1}{\sin \theta} \right)$ 14 分

所以 $\frac{|\overrightarrow{CA} \cdot \mathbf{n}|}{|\mathbf{n}|} = \frac{|2\sqrt{3}|}{\sqrt{3+1+\left(\frac{\cos \theta-1}{\sin \theta}\right)^2}} =$

解答 11 “15~17 题” 43 分练

15. 解:(1)当 $n=1$ 时, $a_1=S_1=1$ 1 分
 当 $n \geq 2$ 时, $a_n=S_n-S_{n-1}=\frac{1}{2}n(n+1)-\frac{1}{2}n(n-1)=n$, 3 分
 当 $n=1$ 时,也满足 $a_n=n$, 4 分
 $\therefore a_n=n, n \in \mathbf{N}^*$ 5 分

$$(2) b_n = \begin{cases} \frac{1}{a_n a_{n+2}}, & n \text{ 为奇数}, \\ 2^{s_n}, & n \text{ 为偶数} \end{cases} =$$

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right), & n \text{ 为奇数}, \\ 2^n, & n \text{ 为偶数}, \end{cases} \dots \quad 7 \text{ 分}$$

则 $T_n = (b_1 + b_3 + \dots + b_{n-1}) + (b_2 + b_4 + \dots + b_n)$

16. 解:(1)由题知 $a=1$, 当直线 l 过点 $M(2,0)$ 且与双曲线 C 有且仅有一个公共点时, l 与 C 的渐近线平行.
 不妨设直线 $l: y=b(x-2)$, 即 $bx-y-2b=0$, 4 分
 则点 $B(1,0)$ 到直线 l 的距离为

$$\frac{b}{\sqrt{1+b^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \therefore b=1$$
, 5 分
 \therefore 双曲线 C 的标准方程为 $x^2 - y^2 = 1$ 6 分
 (2)由题可知, 直线 l 的斜率不为 0, 且 l 与 C 的渐近线不平行, 设直线 $l: x=my+2 (m \neq \pm 1)$, $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$, 由 $\begin{cases} x^2 - y^2 = 1 \\ x = my + 2 \end{cases}$, 得 $(m^2 - 1)y^2 + 4my + 3 = 0$, 8 分
 $\therefore \Delta = 4m^2 + 12 > 0$, 则 $y_1 + y_2 = \frac{-4m}{m^2 - 1}$,
 $y_1 y_2 = \frac{3}{m^2 - 1}$, 10 分
 $\therefore \dots = \frac{3}{m^2 - 1} (\dots) \quad 11.$

假设存在实数 λ , 使得 $k_2 = \lambda k_1$ 成立,

$$\therefore k_1 = \frac{y_1}{x_1 + 1}, k_2 = \frac{y_2}{x_2 - 1},$$

$$\therefore \lambda = \frac{k_2}{k_1} = \frac{\frac{y_2}{x_2 - 1}}{\frac{y_1}{x_1 + 1}} = \frac{y_2(x_1 + 1)}{y_1(x_2 - 1)} =$$

$$\frac{y_2(my_1 + 3)}{y_1(my_2 + 1)} = \frac{my_1 y_2 + 3y_2}{my_1 y_2 + y_1} \dots\dots 13\text{分}$$

$$= \frac{-\frac{3}{4}(y_1 + y_2) + 3y_2}{-\frac{3}{4}(y_1 + y_2) + y_1} =$$

$$-\frac{3}{4}y_1 + \frac{9}{4}y_2 = -3, \text{故存在实数 } \lambda =$$

$$\frac{1}{4}y_1 - \frac{3}{4}y_2$$

$$-3, \text{使得 } k_2 = \lambda k_1 \text{ 成立. } \dots\dots 15\text{分}$$

17. 解:(1)证明:方法一:如图,分别取 BC, B_1C_1 的中点 O, M ,连接 OM, AO, A_1O, A_1M ,

..... 1分
易知 $AA_1 \parallel OM, AA_1 = OM, \therefore$ 四边形 $AOMA_1$ 为平行四边形.

∴侧面 BB_1C_1C 为矩形, $\therefore BB_1 \perp BC$,
又 $OM \parallel BB_1$, $\therefore OM \perp BC$ 3 分
∴底面 ABC 为等边三角形, $\therefore AO \perp BC$, 又 $AO \cap OM = O$, $AO, OM \subset$ 平面 $AOMA_1$, $\therefore BC \perp$ 平面 $AOMA_1$,
..... 4 分

又 $A_1O \subset$ 平面 $AOMA_1$, $\therefore BC \perp A_1O$,
 5 分
 又 O 是 BC 的中点, $\therefore A_1B = A_1C$.
 6 分

方法二：如图，取 BC 的中点 O ，连接 AO ， A_1O . … 1 分
 \because 侧面 BB_1C_1C 为矩形， $\therefore BB_1 \perp BC$ ，
 $\therefore AA_1 \parallel BB_1 \Rightarrow AA_1 \perp BC$. …… 3 分

\because 底面 ABC 为等边三角形, $\therefore AO \perp BC$, 4 分
 又 $AO \cap AA_1 = A$, $\therefore BC \perp$ 平面 AA_1O ,
 又 $A_1O \subset$ 平面 AA_1O , $\therefore A_1O \perp BC$.

..... 5 分
 $\because O$ 为 BC 的中点, $\therefore A_1B = A_1C$.

(2)(i) 证明: ∵ $AB = BC = AC = 2$, O 是 BC 的中点, ∴ $AO = \sqrt{3}$, $CO = BO = 1$.

..... 7 分
又 $A_1B = A_1C$ 且 $A_1C \perp A_1B$, $\therefore A_1C = A_1B = \sqrt{2}$, $A_1O = 1$.

$\because BC \perp A_1O$, $BC \perp AO$, $\therefore \angle A_1OA$ 为二面角 A_1-BC-A 的平面角, 8 分
 $\text{又 } A_1O^2 + AO^2 = A_1A^2$, $\therefore \angle A_1OA = \frac{\pi}{2}$, 故平面 $A_1BC \perp$ 平面 ABC .

..... 9 分
(ii) $\because OA_1, OA, OB$ 两两垂直, \therefore 以 O 为原点, OA, OB, OA_1 所在直线分别为 x, y, z 轴, 建立如图所示的空间直角坐标系, 则 $A_1(0, 0, 1)$, $A(\sqrt{3}, 0, 0)$, $B(0, 1, 0)$, $C(0, -1, 0)$.

设平面 A_1BC_1 的法向量为 $\mathbf{m}=(x,y,z)$, 则 $\begin{cases} \overrightarrow{C_1A_1} \cdot \mathbf{m} = \sqrt{3}x + y = 0, \\ \overrightarrow{A_1B} \cdot \mathbf{m} = x - y = 0, \end{cases}$

$\sqrt{3}$, 则 $m = (\sqrt{3}, -3, -3)$, 13 分
 易知平面 ABC 的一个法向量为 $\overrightarrow{OA_1} = (0, 0, 1)$, 14 分

$$\therefore |\cos \langle \mathbf{m}, \overrightarrow{OA_1} \rangle| = \frac{|\mathbf{m} \cdot \overrightarrow{OA_1}|}{|\mathbf{m}| |\overrightarrow{OA_1}|} =$$

\therefore 平面 ABC 与平面 A_1BC_1 的夹角的余弦值为 $\frac{\sqrt{21}}{7}$ 15 分

解答 12 “15~17 题” 43 分练

15. 解:(1) 证明: 因为 $(a+c)(\sin A + \sin C) = b\sin B + 3c\sin A$,
所以由正弦定理得 $(a+c)^2 = b^2 + 3ac$,
整理得 $a^2 + c^2 - b^2 = ac$.

则 $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{ac}{2ac} = \frac{1}{2}$,
..... 2 分

又 $B \in (0, \pi)$, 所以 $B = \frac{\pi}{3}$ 3 分

因为 $\cos A = \frac{3}{5} \in (\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$, $A \in (0,$

$\pi)$, 所以 $A \in (\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3})$, 又 $A+C = \frac{2\pi}{3}$,

所以 $C \in (\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{12})$, 所以 $\triangle ABC$ 是锐角三角形. 5 分

(2) 因为 $\cos A = \frac{3}{5}$, 所以 $\sin A = \frac{4}{5}$,
所以 $\sin C = \sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B = \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{5} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4+3\sqrt{3}}{10}$ 8 分

在 $\triangle ABC$ 中, 由正弦定理得 $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, 即 $\frac{2}{\frac{4}{5}} = \frac{c}{\frac{4+3\sqrt{3}}{10}}$, 所以 $c =$

$\frac{4+3\sqrt{3}}{4}$, 10 分

所以 $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{4+3\sqrt{3}}{4} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{9+4\sqrt{3}}{8}$.

.... 13 分

16. 解:(1) 如图, 过 F 作 $FM \parallel AB$, 交 PB 于 M , 连接 MC , $\because AB \parallel EC$, $\therefore FM \parallel EC$,

$\therefore M, F, E, C$ 四点共面. 2 分

$\because EF \parallel$ 平面 PBC , 平面 $EFMC \cap$ 平面 $PBC = MC$, $EF \subset$ 平面 $EFMC$, $\therefore EF \parallel MC$, 4 分

\therefore 四边形 $EFMC$ 为平行四边形,
 $\therefore EC = FM$, $\therefore \frac{MF}{AB} = \frac{EC}{AB} = \frac{1}{3}$.

.... 5 分

由 $\triangle PFM \sim \triangle PAB$, 可得 $\frac{AF}{FP} = 2$.

.... 6 分

(2) 如图, 取 AE 的中点 O , 连接 PO ,
由题可得 $PA = PE$, $\therefore PO \perp AE$.

\because 平面 $APE \perp$ 平面 $ABCE$, 平面 $APE \cap$ 平面 $ABCE = AE$, $PO \subset$ 平面 APE ,

$\therefore PO \perp$ 平面 $ABCE$ 8 分

以 O 为坐标原点, OA, OP 所在直线分别为 x, z 轴建立如图所示的空间直角坐标系, 则 $P(0, 0, 1)$, $E(-1, 0, 0)$,

$C\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$, $\therefore \overrightarrow{PE} = (-1, 0, -1)$,

$\overrightarrow{EC} = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$ 10 分

设平面 PEC 的法向量为 $m = (a, b, c)$,

则 $\begin{cases} m \cdot \overrightarrow{PE} = -a - c = 0, \\ m \cdot \overrightarrow{EC} = -\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b = 0, \end{cases}$

取 $a = 1$, 则 $b = 1, c = -1$, $\therefore m = (1, 1, -1)$ 13 分

易知平面 $ABCE$ 的一个法向量为 $n = (0, 0, 1)$, $\therefore |\cos \langle m, n \rangle| = \frac{|m \cdot n|}{|m| \cdot |n|} =$

$$\left| -\frac{1}{\sqrt{3}} \right| = \frac{\sqrt{3}}{3}, \therefore$$

平面 PEC 与平面 $ABCE$ 夹角的余弦值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 15 分

17. 解:(1) 在排列 51243 中, 与 5 构成逆序的数码有 4 个, 与 1 构成逆序的数码有 0 个, 与 2 构成逆序的数码有 0 个, 与 4 构成逆序的数码有 1 个, 与 3 构成逆序的数码有 0 个, 2 分
所以 $T(51243) = 4 + 0 + 0 + 1 + 0 = 5$.

.... 4 分

(2) 由(1)中的方法, 同理可得 $T(3412) = 4$, 5 分

又 $T(51243) = 5$, 所以 $a_{n+1} = 5a_n - 4$, 设 $a_{n+1} + \lambda = 5(a_n + \lambda)$,

得 $a_{n+1} = 5a_n + 4\lambda$, 所以 $4\lambda = -4$, 解得 $\lambda = -1$,

则 $a_{n+1} - 1 = 5(a_n - 1)$ 7 分

因为 $a_1 - 1 = 1 \neq 0$, 所以数列 $\{a_n - 1\}$ 是首项为 1, 公比为 5 的等比数列,

.... 8 分

所以 $a_n - 1 = 5^{n-1}$, 则 $a_n = 5^{n-1} + 1$.

.... 9 分

(3) 因为 $j_i = n+1-i$ ($i=1, 2, \dots, n$), 所以 $b_n = T(j_1 j_2 \dots j_n) = n-1+n-$

$$2+\dots+1+0 = \frac{(n-1)n}{2}$$
, 12 分

$$\text{所以 } \frac{1}{b_{n+1}} = \frac{2}{(n+1)n} = 2\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right),$$

.... 13 分

所以 $S_n = 2\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = \frac{2n}{n+1}$.

.... 15 分

解答 13 “18 题、19 题”34 分练

18. 解:(1) 当 $a=0$ 时, $f(x) = -2xe^x$, 可得 $f'(x) = -2(x+1)e^x$, 1 分

则 $f'(1) = -4e$, $f(1) = -2e$, 2 分

所以曲线 $y=f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程为 $y+2e = -4e(x-1)$,

即 $y = -4ex+2e$ 4 分

(2) 当 $a=\frac{1}{2}$ 时, $f(x) = \frac{1}{2}e^{2x} - 2xe^x$,

定义域为 \mathbf{R} , 可得 $f'(x) = e^{2x} - 2(x+1)e^x = e^x(e^x - 2x-2)$, 5 分

令 $F(x) = e^x - 2x-2$, 则 $F'(x) = e^x - 2$, 当 $x \in (-\infty, \ln 2)$ 时, $F'(x) < 0$,

当 $x \in (\ln 2, +\infty)$ 时, $F'(x) > 0$, 所以

$F(x)$ 在 $(-\infty, \ln 2)$ 上单调递减, 在 $(\ln 2, +\infty)$ 上单调递增, 7 分

所以 $F(x)_{\min} = F(\ln 2) = 2 - 2\ln 2 - 2 =$

$$-2\ln 2 < 0, \text{ 又 } F(-1) = \frac{1}{e} > 0, F(2) = e^2 - 6 > 0, \quad \dots \quad 8 \text{ 分}$$

所以存在 $x_1 \in (-1, \ln 2)$, 使得 $F(x_1) = 0$, 存在 $x_2 \in (\ln 2, 2)$, 使得 $F(x_2) = 0$, 所以当 $x \in (-\infty, x_1)$ 时, $F(x) > 0$, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增;

当 $x \in (x_1, x_2)$ 时, $F(x) < 0$, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减;

当 $x \in (x_2, +\infty)$ 时, $F(x) > 0$, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增.

所以当 $a=\frac{1}{2}$ 时, $f(x)$ 存在一个极大值和一个极小值. 10 分

(3) 由 $f(x) = ae^{2x} - 2xe^x$, 可得 $f'(x) = 2ae^{2x} - 2(x+1)e^x = 2e^x(ae^x - x-1)$, 因为对任意 $x \in \mathbf{R}$, $f(x) + \frac{1}{a} \leqslant$

0 恒成立, 所以 $f(0) + \frac{1}{a} = a + \frac{1}{a} =$

$$\frac{a^2+1}{a} \leqslant 0, \text{ 可得 } a < 0. \quad \dots \quad 11 \text{ 分}$$

令 $g(x) = ae^x - x - 1$, 则 $g(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递减,

当 $x < 0$ 时, $e^x \in (0, 1)$, 则 $ae^x \in (a, 0)$,

所以 $g(x) = ae^x - x - 1 > a - x - 1$,

则 $g(a-1) > a - (a-1) - 1 = 0$,

又因为 $g(-1) = ae^{-1} < 0$, 所以存在 $x_0 \in (a-1, -1)$, 使得 $g(x_0) = 0$,

即 $g(x_0) = ae^{x_0} - x_0 - 1 = 0$, 且当 $x \in (-\infty, x_0)$ 时, $g(x) > 0$, 即 $f'(x) > 0$,

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $g(x) < 0$, 即 $f'(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, x_0)$ 上单调递增, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递减,

所以 $f(x)_{\max} = f(x_0) = ae^{x_0} - 2x_0 e^{x_0}$.

由 $g(x_0) = ae^{x_0} - x_0 - 1 = 0$, 可得 $a =$

$$\frac{x_0+1}{e^{x_0}}. \quad \dots \quad 14 \text{ 分}$$

因为对任意 $x \in \mathbf{R}$, $f(x) + \frac{1}{a} \leqslant 0$ 恒成

立, 所以只需 $f(x)_{\max} + \frac{1}{a} \leqslant 0$, 可得

$$(x_0+1)e^{x_0} - 2x_0 e^{x_0} + \frac{e^{x_0}}{x_0+1} \leqslant 0, \text{ 即}$$

$$\frac{(1-x_0)(1+x_0)+1}{x_0+1} \leqslant 0, \text{ 又 } x_0+1 < 0,$$

所以 $(1-x_0)(1+x_0)+1 \geqslant 0$,

即 $2-x_0^2 \geqslant 0$, 可得 $-\sqrt{2} \leqslant x_0 < -1$.

因为 $a = \frac{x_0+1}{e^{x_0}} (-\sqrt{2} \leqslant x_0 < -1)$, 所以

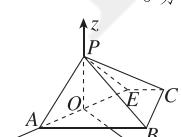
设 $h(x) = \frac{x+1}{e^x} (-\sqrt{2} \leqslant x < -1)$,

则 $h'(x) = \frac{-x}{e^x} > 0$, 可知 $h(x)$ 在 $[-\sqrt{2}, -1]$ 上单调递增, 所以 $h(x) \geqslant$

$$h(-\sqrt{2}) = \frac{1-\sqrt{2}}{e^{-\sqrt{2}}} = (1-\sqrt{2})e^{\sqrt{2}} \text{ 且}$$

$h(x) < h(-1) = 0$, 16 分

所以实数 a 的取值范围是 $[(1-\sqrt{2})e^{\sqrt{2}}, 0)$ 17 分



.... 8 分

以 O 为坐标原点, OA, OP 所在直线分别为 x, z 轴建立如图所示的空间直角坐标系, 则 $P(0, 0, 1)$, $E(-1, 0, 0)$,

$C\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$, $\therefore \overrightarrow{PE} = (-1, 0, -1)$,

$\overrightarrow{EC} = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$ 10 分

设平面 PEC 的法向量为 $m = (a, b, c)$,

19. 解:(1)由题意可知 X 的所有可能取值为 $-1, 0, 1, \dots$ 1 分且 $P(X=-1)=(1-\alpha)\beta, P(X=0)=\alpha\beta+(1-\alpha)(1-\beta), P(X=1)=\alpha(1-\beta)$, 4 分则 X 的分布列为

X	-1	0	1
P	$(1-\alpha)\beta$	$\frac{\alpha\beta+(1-\alpha)(1-\beta)}{\alpha(1-\beta)}$	$\alpha(1-\beta)$

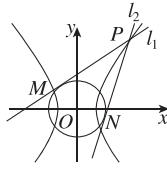
..... 5 分
(2) $\because \alpha=0.5, \beta=0.8, \therefore a=0.5 \times 0.8=0.4, b=0.5 \times 0.8+0.5 \times 0.2=0.5, c=0.5 \times 0.2=0.1$. 8 分
(i) 证明: $\because p_i = a p_{i-1} + b p_i + c p_{i+1}$ ($i=1, 2, \dots, 7$), $\therefore p_i = 0.4 p_{i-1} + 0.5 p_i + 0.1 p_{i+1}$ ($i=1, 2, \dots, 7$), 整理可得 $5p_i = 4p_{i-1} + p_{i+1}$ ($i=1, 2, \dots, 7$), $\therefore p_{i+1} - p_i = 4(p_i - p_{i-1})$ ($i=1, 2, \dots, 7$), $\because p_1 - p_0 = p_1 \neq 0, \therefore \{p_{i+1} - p_i\}$ ($i=0, 1, 2, \dots, 7$) 是以 p_1 为首项, 以 4 为公比的等比数列. 10 分
(ii) 由(i)知 $p_{i+1} - p_i = p_1 \cdot 4^i$, $\therefore p_8 - p_7 = p_1 \cdot 4^7, p_7 - p_6 = p_1 \cdot 4^6, \dots, p_1 - p_0 = p_1 \cdot 4^0$. 12 分
以上各式累加可得 $p_8 - p_0 = p_1 \cdot (4^0 + 4^1 + \dots + 4^7) = \frac{1-4^8}{1-4} p_1 = \frac{4^8-1}{3} p_1$, 又 $p_0 = 0, p_8 = 1, \therefore p_1 = \frac{3}{4^8-1}$. 14 分
 $\therefore p_4 = p_4 - p_0 = (p_4 - p_3) + (p_3 - p_2) + (p_2 - p_1) + (p_1 - p_0) = p_1 \cdot (4^0 + 4^1 + 4^2 + 4^3) = \frac{1-4^4}{1-4} p_1 = \frac{4^4-1}{3} \times \frac{3}{4^8-1} = \frac{1}{4^4+1} = \frac{1}{257}$, p_4 表示最终认为甲药更有效的概率.

由计算结果可以看出, 在甲药治愈率为 0.5, 乙药治愈率为 0.8 时, 认为甲药更有效的概率为 $p_4 = \frac{1}{257} \approx 0.0039$, 此时得出错误结论的概率非常小, 说明这种实验方案合理. 17 分

解答 14 “18 题、19 题”34 分练

18. 解:(1) 因为 C 的渐近线方程为 $y=\pm\sqrt{2}x$, 所以 $\frac{b}{a}=\sqrt{2}$, 则 $b^2=2a^2$. 1 分所以 $2c=2\sqrt{a^2+b^2}=2\sqrt{3}a$. 2 分因为 $a^4+b^4+4=4c^2$, 所以 $a^4+4a^4+4=12a^2$, 得 $(a^2-2)(5a^2-2)=0$. 因为 $a>1$, 所以 $a^2>1$, 则 $a^2=2$, 所以 $b^2=2a^2=4$, 故 C 的标准方程为 $\frac{x^2}{2}-\frac{y^2}{4}=1$. 4 分(2) 证明: (i) 设 $P(x_0, y_0), M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$, 如图所示, 设过点 P 的切线的斜率为 k , 则切线方

程为 $y-y_0=k(x-x_0)$, 即 $kx-y+y_0-kx_0=0$, 由圆心 $(0, 0)$ 到切线的距离等于半径, 得 $\frac{|y_0-kx_0|}{\sqrt{k^2+1}}=2$, 7 分



即 $(4-x_0^2)k^2+2kx_0y_0+4-y_0^2=0$, 因此 l_1, l_2 的斜率 k_1, k_2 是以上方程的两个根, 则 $k_1k_2=\frac{4-y_0^2}{4-x_0^2}$. 9 分

又因为 $\frac{x_0^2}{2}-\frac{y_0^2}{4}=1$, 所以 $k_1k_2=\frac{4-y_0^2}{4-x_0^2}=\frac{8-2x_0^2}{4-x_0^2}=2$, 所以 l_1, l_2 的斜率之积为定值, 且定值为 2. 10 分

(ii) 由 $\begin{cases} y-y_0=k_1(x-x_0), \\ 2x^2-y^2=4, \end{cases}$ 消去 y 得

$$(2-k_1^2)x^2-2k_1(y_0-k_1x_0)x-k_1^2x_0^2+2k_1x_0y_0-y_0^2-4=0. \quad \dots \dots \dots 11 \text{ 分}$$

因为 $(4-x_0^2)k_1^2+2k_1x_0y_0+4-y_0^2=0$, 所以 $(2-k_1^2)x^2-2k_1(y_0-k_1x_0)x-$

$$4(k_1^2+2)=0, \text{ 则 } x_1x_0=\frac{-4(k_1^2+2)}{2-k_1^2}, \quad \dots \dots \dots 13 \text{ 分}$$

$$\text{同理可得 } x_2x_0=\frac{-4(k_2^2+2)}{2-k_2^2}, \quad \dots \dots \dots 14 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } \frac{x_1}{x_2}=\frac{(k_1^2+2)(2-k_2^2)}{(2-k_1^2)(k_2^2+2)}=$$

$$\frac{4-k_1^2k_2^2+2(k_1^2-k_2^2)}{4-k_1^2k_2^2+2(k_2^2-k_1^2)}.$$

因为 $k_1k_2=2$, 所以 $4-k_1^2k_2^2=0$, 所以 $\frac{x_1}{x_2}=\frac{2(k_1^2-k_2^2)}{2(k_2^2-k_1^2)}=-1$, 则 $x_1+x_2=0$. 16 分

因为 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ 都在 C 上, 所以 $y_1+y_2=0$ 或 $y_1=y_2$ (舍去), 所以存在定点 $A(0, 0)$, 使得 M, N 关于点 $A(0, 0)$ 对称. 17 分

19. 解:(1) 第 1 行最后两个数 $C_0^0=C_1^1=1$, 第 2 行最后两个数 $C_2^1=C_3^0-C_3^0=2$.

第 m ($m \geq 3$) 行的第 m 个数为 $C_{2m-2}^{m-1}-C_{2m-2}^{m-3}$, 第 $m+1$ 个数为 $C_{2m-1}^m-C_{2m-1}^{m-2}$,

猜测: $C_{2m-2}^{m-1}-C_{2m-2}^{m-3}=C_{2m-1}^m-C_{2m-1}^{m-2}$. 2 分

方法一: 要证 $C_{2m-2}^{m-1}-C_{2m-2}^{m-3}=C_{2m-1}^m-C_{2m-1}^{m-2}$, 即证 $C_{2m-1}^m-C_{2m-2}^{m-1}=C_{2m-1}^{m-2}-C_{2m-2}^{m-3}$. 3 分

即证 $C_{2m-2}^m+C_{2m-2}^{m-1}-C_{2m-2}^{m-1}=C_{2m-2}^{m-2}+C_{2m-2}^{m-3}-C_{2m-2}^{m-3}$. 5 分

即证 $C_{2m-2}^m=C_{2m-2}^{m-2}$, 该式显然成立,

所以 $C_{2m-1}^m-C_{2m-2}^{m-1}=C_{2m-1}^{m-2}-C_{2m-2}^{m-3}$, 所以每一行的最后两个数相等. 6 分

方法二: 因为 $C_{2m-1}^m-C_{2m-2}^{m-2}=$

$$\frac{(2m-1)!}{m!(m-1)!}-\frac{(2m-1)!}{(m-2)!(m+1)!}=$$

$$\frac{(2m-1)!}{m!(m+1)!}[m(m+1)-m(m-1)]=$$

$$\frac{2m(2m-1)!}{m!(m+1)!}=\frac{(2m)!}{m!(m+1)!}, \quad \dots \dots 4 \text{ 分}$$

$$C_{2m-2}^{m-1}-C_{2m-2}^{m-3}=\frac{(2m-2)!}{(m-1)!(m-1)!}-\frac{(2m-2)!}{(m-3)!(m+1)!}=\frac{(2m-2)!}{(m-1)!(m+1)!}[m(m+1)-(m-1)(m-2)]=\frac{(4m-2)(2m-2)!}{(m-1)!(m+1)!}=\frac{2(2m-1)!}{(m-1)!(m+1)!}=\frac{(2m)!}{m!(m+1)!}.$$

所以 $C_{2m-2}^{m-1}-C_{2m-2}^{m-3}=C_{2m-1}^m-C_{2m-1}^{m-2}$, 所以每一行的最后两个数相等. 6 分

- (2) 证明: 第 1 行的所有数之和为 $C_0^0+C_1^1=2$, 第 2 行的最后一个数为 $C_3^0-C_3^0=2$, 此时结论成立. 7 分

由组合数的性质知 $C_n^{n-1}+C_n^k=C_{n+1}^k$, 第 m ($m \geq 2$) 行的 $m+1$ 个数之和为 $C_{m-1}^0+C_m^1+(C_{m+1}^2-C_{m+1}^0)+(C_{m+2}^3-C_{m+2}^1)+\dots+(C_{2m-1}^m-C_{2m-1}^{m-1})=(C_{m-1}^0+C_m^1+\dots+C_{2m-1}^{m-1})-(C_{m+1}^0+C_{m+2}^1+\dots+C_{2m-1}^{m-2})=(C_m^0+C_m^1+C_{m+1}^2+\dots+C_{2m-1}^{m-2})-(C_{m+2}^0+C_{m+3}^1+\dots+C_{2m-1}^{m-1})=(C_{m+3}^0+C_{m+4}^1+\dots+C_{2m-1}^{m-2})=\dots=C_{2m}^m-C_{2m}^{m-2}$. 10 分

而第 $m+1$ 行倒数第二个数为 $C_{2m}^m-C_{2m}^{m-2}$, 由(1)得每一行最后两个数相等, 所以结论得证. 11 分

- (3) 当 $n=1, k=3$ 时, $S_1=a_1=C_1^1=1, 3S_1=4^1-1$, 当 $k \geq 4$ 时, $kS_1>4^1-1$. 当 $n=2$ 时, $3S_2<4^2-1$.

猜测: 存在正整数 k , 使得对任意正整数 $n, kS_n \leq 4^n-1$ 恒成立, k 的最大值为 3. 12 分

证明: 当 $n \geq 2$ 时, $a_n=C_{2n-1}^n-C_{2n-1}^{n-2}=\frac{(2n)!}{n!(n+1)!}, \text{ 则 } a_{n+1}=\frac{(2n+2)!}{(n+1)!(n+2)!}$,

$$\text{所以 } \frac{a_{n+1}}{a_n}=\frac{(2n+2)!}{(n+1)!(n+2)!} \times$$

$$\frac{n!(n+1)!}{(2n)!}=\frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+2)(n+1)}=\frac{2(2n+1)}{n+2}=\frac{4(n+2)-6}{n+2}=4-\frac{6}{n+2}<4.$$

..... 14 分

又 $a_n>0$, 所以 $a_{n+1}<4a_n$ ($n \geq 2$), 又 $a_2=2<4a_1$, 所以当 $n \geq 2$ 时, $a_n < 4a_{n-1} < 4^2a_{n-2} < \dots < 4^{n-1}a_1=4^{n-1}$,

所以当 $n \geq 2$ 时, $S_n=a_1+a_2+\dots+a_n < 1+4+4^2+\dots+4^{n-1}=\frac{4^n-1}{3}$, 所以 $3S_n < 4^n-1$.

综上, 存在正整数 k , 使得对任意正整数 $n, kS_n \leq 4^n-1$ 恒成立, k 的最大值为 3. 17 分

解答 15 “18 题、19 题”34 分练

18. 解:(1) 记事件 A = “监测系统判定指定区域有珍稀动物活动”, 事件 B = “指定区域实际上有珍稀动物活动”, 2 分

$$(i) P(A|B)=\frac{P(AB)}{P(B)}=$$

$$\frac{0.2 \times [1 - (1-p_1)^2]}{0.2} = 0.96,$$

即在该区域有珍稀动物活动的条件下,该监测系统判定指定区域有珍稀动物活动的概率为 0.96. 4 分

$$\begin{aligned} \text{(ii)} P(A) &= P(AB \cup \bar{A}\bar{B}) = P(AB) + P(\bar{A}\bar{B}) \\ &= P(B)P(A|B) + P(\bar{B})P(A|\bar{B}) \\ &= 0.2[1 - (1-p_1)^2] + 0.8[1 - (1-p_2)^2] = 0.2 \times [1 - (1-0.8)^2] + 0.8 \times [1 - (1-0.02)^2] = 0.22368, \dots \quad 6 \text{ 分} \\ \text{则 } P(\bar{B}|A) &= \frac{P(\bar{A}\bar{B})}{P(A)} = \frac{P(\bar{B}) \cdot P(A|\bar{B})}{P(A)} = \frac{0.8 \times [1 - (1-0.02)^2]}{0.22368} \approx 0.142, \end{aligned}$$

即在判定指定区域有珍稀动物活动的条件下,指定区域实际上没有珍稀动物活动的概率约为 0.142. 8 分

$$\begin{aligned} (2) P(B|A) &= \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{P(B) \cdot P(A|B)}{P(A)} = \frac{0.2[1 - (1-p_1)^2]}{0.2[1 - (1-p_1)^2] + 0.8[1 - (1-p_2)^2]}, \dots \quad 10 \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\bar{B}|\bar{A}) &= \frac{P(\bar{A}\bar{B})}{P(\bar{A})} = \frac{P(\bar{B}) \cdot P(\bar{A}|\bar{B})}{P(\bar{A})} = \frac{0.8(1-p_2)^2}{1 - 0.8[1 - (1-p_2)^2] + 0.2[1 - (1-p_1)^2]}, \dots \quad 11 \text{ 分} \end{aligned}$$

由题意可得 $\begin{cases} P(B|A) \geq 0.9, \\ P(\bar{B}|\bar{A}) \geq 0.9, \end{cases}$

$$\begin{aligned} \text{即 } &\begin{cases} \frac{0.2[1 - (1-p_1)^2]}{0.2[1 - (1-p_1)^2] + 0.8[1 - (1-p_2)^2]} \geq 0.9, \\ \frac{0.8(1-p_2)^2}{1 - 0.8[1 - (1-p_2)^2] + 0.2[1 - (1-p_1)^2]} \geq 0.9. \end{cases} \dots \quad 12 \text{ 分} \end{aligned}$$

令 $1-p_1=x, 1-p_2=y$,
因为 $0.8 \leq p_1 \leq 0.9, 0 < p_2 < 1$,
所以 $0.1 \leq x \leq 0.2, 0 < y < 1$,

$$\begin{aligned} \text{可得 } &\begin{cases} \frac{0.2(1-x^2)}{0.2(1-x^2) + 0.8(1-y^2)} \geq 0.9, \\ \frac{0.8y^2}{1 - [0.8(1-y^2) + 0.2(1-x^2)]} \geq 0.9, \end{cases} \dots \quad 15 \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{即 } &\begin{cases} 36y^2 - x^2 \geq 35, \\ 4y^2 \geq 9x^2, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} y^2 \geq \frac{x^2 + 35}{36}, \\ y^2 \geq \frac{9x^2}{4}. \end{cases} \end{aligned}$$

因为 $0.1 \leq x \leq 0.2$, 所以 $\frac{x^2 + 35}{36} \geq \frac{9x^2}{4}$,

所以 $y^2 \geq \frac{x^2 + 35}{36}$, 故 $\frac{\sqrt{35.04}}{6} \leq y < 1$,

即 $\frac{\sqrt{35.04}}{6} \leq 1-p_2 < 1$, 所以 $0 < p_2 \leq$

$1 - \frac{\sqrt{35.04}}{6} \approx 0.013$, 故 p_2 的取值范围为 $(0, 0.013]$ 17 分

19. 解: (1) 证明: 方法一, 由题意可得, $f'(x) = e^x - m$, 且 $x > 0, m \leq e$.

若 $m \leq 1$, 则 $f'(x) = e^x - m > 1 - m \geq 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 可知 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 故 $f(x) > f(0) =$

$1 \geq 0$ 2 分

若 $1 < m \leq e$, 则令 $f'(x) > 0$, 得 $x > \ln m$; 令 $f'(x) < 0$, 得 $0 < x < \ln m$.

故 $f(x)$ 在 $(0, \ln m)$ 上单调递减, 在 $(\ln m, +\infty)$ 上单调递增, 3 分
可得 $f(x) \geq f(\ln m) = m(1 - \ln m)$, 因为 $1 < m \leq e$, 所以 $\ln m \leq 1$, 所以 $f(x) \geq m(1 - \ln m) \geq 0$ 4 分
综上所述, 当 $m \leq e$ 时, $f(x) \geq 0$.

.... 5 分

方法二, 因为 $m \leq e, x > 0$, 所以 $f(x) = e^x - mx \geq e^x - ex$, 2 分
设 $t(x) = e^x - ex$, 则 $t'(x) = e^x - e$, 3 分

令 $t'(x) = 0$, 得 $x = 1$, 当 $x \in (0, 1)$ 时, $t'(x) < 0$, 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $t'(x) > 0$, 所以 $t(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 4 分
所以 $t(x) \geq t(1) = 0$, 所以 $f(x) \geq 0$.

.... 5 分

方法三, $f(x) = e^x - mx = x \left(\frac{e^x}{x} - m \right)$, $x > 0$ 1 分

设 $p(x) = \frac{e^x}{x} - m (x > 0)$, 则 $p'(x) = \frac{(x-1)e^x}{x^2}$, 2 分

令 $p'(x) = 0$, 得 $x = 1$, 当 $x \in (0, 1)$ 时, $p'(x) < 0$, 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $p'(x) > 0$, 所以 $p(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 3 分
所以 $p(x) \geq p(1) = e - m$.

因为 $m \leq e$, 所以 $p(x) \geq 0$, 4 分

所以当 $x > 0$ 时, $f(x) = x \cdot p(x) \geq 0$,
所以当 $m \leq e$ 时, $f(x) \geq 0$ 5 分

(2) ① 由题意可得 $g(x) = e^x - mx - x \ln x - 1, x \in (0, +\infty)$, 令 $g(x) = 0$, 整理可得 $\frac{e^x}{x} - m - \ln x - \frac{1}{x} = 0$,

设 $h(x) = \frac{e^x}{x} - m - \ln x - \frac{1}{x}, x > 0$, 则 $g(x)$ 有两个零点等价于 $h(x)$ 有两个零点. 6 分

$h'(x) = \frac{(x-1)e^x}{x^2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = \frac{(x-1)(e^x - 1)}{x^2}, x > 0$, 可知 $e^x - 1 > 0$,

令 $h'(x) > 0$, 得 $x > 1$,

令 $h'(x) < 0$, 得 $0 < x < 1$, 则 $h(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $h(x) \geq h(1) = e - m - 1$ 7 分

因为 $h(x)$ 有两个零点, 所以 $h(1) = e - m - 1 < 0$, 解得 $m > e - 1$.

当 $m > e - 1 > 0$ 时, 令 $a = e^{-m} \in (0, 1)$,

则 $e^a - 1 > 0$, 则 $h(a) = \frac{e^a - 1}{a} - \ln a - m > -\ln a - m = -\ln e^{-m} - m = 0$, 可知 $h(x)$ 在 $(a, 1)$ 上有且仅有一个零点;

.... 9 分

当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $h(x) \rightarrow +\infty$, 可知 $h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上有且仅有一个零点.

故当 $m > e - 1$ 时, $h(x)$ 有两个零点, 即 $g(x)$ 有两个零点. 综上所述, m 的取值范围为 $(e - 1, +\infty)$ 11 分

② 证明: 方法一, 由 ① 可知 $h(x_1) =$

$\frac{e^{x_1}}{x_1} - m - \ln x_1 - \frac{1}{x_1} = 0$, 即 $m = \frac{e^{x_1}}{x_1} - \ln x_1 - \frac{1}{x_1}$, 要证 $x_1 + \ln x_2 < m - \frac{\sqrt{2}}{2}$, 只需证

$x_1 + \ln x_2 < \frac{e^{x_1}}{x_1} - \ln x_1 - \frac{1}{x_1} - \frac{\sqrt{2}}{2}$, 即证 $\ln(x_1 x_2) < \frac{e^{x_1}}{x_1} - x_1 - \frac{1}{x_1} - \frac{\sqrt{2}}{2}$ 12 分

令 $F(x) = \frac{e^x}{x} - x - \frac{1}{x} - \frac{\sqrt{2}}{2}, x > 0$, 则 $F'(x) = \frac{(x-1)(e^x - x - 1)}{x^2}$.

令 $\varphi(x) = e^x - x - 1, x > 0$, 则 $\varphi'(x) = e^x - 1 > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 故 $\varphi(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

则 $\varphi(x) > \varphi(0) = 0$, 即当 $x > 0$ 时, $e^x - x - 1 > 0$.

令 $F'(x) > 0$, 得 $x > 1$, 令 $F'(x) < 0$, 得 $0 < x < 1$, 故 $F(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 可得 $F(x) \geq F(1) = e - 2 - \frac{\sqrt{2}}{2} > 0$ 13 分

令 $G(x) = h(x) - h\left(\frac{1}{x}\right), x > 1$, 则 $G'(x) = h'(x) + \frac{1}{x^2} h'\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{(x-1)(e^x - xe^{\frac{1}{x}} + x - 1)}{x^2}$, 14 分

令 $n(x) = e^x - xe^{\frac{1}{x}} + x - 1, x > 1$,
则 $n'(x) = e^x - e^{\frac{1}{x}} + \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} + 1$,

因为 $x > 1$, 所以 $n'(x) = e^x - e^{\frac{1}{x}} + \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} + 1 > e - e + \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} + 1 = \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} + 1 > 0$, 所以 $n(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 则 $n(x) > n(1) = 0$, 可得 $G'(x) > 0$ 在 $(1, +\infty)$ 上恒成立, 故 $G(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 则 $G(x) \geq G(1) = 0$, 即 $h(x) > h\left(\frac{1}{x}\right), x > 1$.

不妨设 $0 < x_1 < 1 < x_2$, 则 $h(x_1) = h(x_2) > h\left(\frac{1}{x_2}\right)$, 且 $0 < \frac{1}{x_2} < 1$, 又 $h(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 所以 $x_1 < \frac{1}{x_2}$, 故

$0 < x_1 x_2 < 1$, 可得 $\ln(x_1 x_2) < 0$, 故 $\ln(x_1 x_2) < 0 < \frac{e^{x_1}}{x_1} - x_1 - \frac{1}{x_1} - \frac{\sqrt{2}}{2}$, 所

以 $x_1 + \ln x_2 < m - \frac{\sqrt{2}}{2}$ 17 分

方法二, 由 ① 知 $h(x_1) = 0$, 即 $\frac{e^{x_1}}{x_1} -$

$\ln x_1 - \frac{1}{x_1} - m = 0$, 即 $m = \frac{e^{x_1}}{x_1} - \ln x_1 - \frac{1}{x_1}$, 要证 $x_1 + \ln x_2 < m - \frac{\sqrt{2}}{2}$, 只需证

$x_1 + \ln x_2 < \frac{e^{x_1}}{x_1} - \ln x_1 - \frac{1}{x_1} - \frac{\sqrt{2}}{2}$,

即证 $\ln(x_1 x_2) < \frac{e^x}{x_1} - x_1 - \frac{1}{x_1} - \frac{\sqrt{2}}{2}$.
..... 12 分

设 $G(x) = \frac{e^x}{x} - x - \frac{1}{x} - \frac{\sqrt{2}}{2}$ ($x > 0$), 则
 $G'(x) = \frac{(x-1)(e^x-x-1)}{x^2}$.

由 $e^x \geq ex$ 得 $e^{x-1} \geq x$, 所以 $e^x \geq x+1$
(当且仅当 $x=0$ 时, 等号成立),
所以当 $x>0$ 时, $e^x-x-1>0$.
令 $G'(x)=0$, 得 $x=1$, 当 $x \in (0,1)$ 时,
 $G'(x)<0$, 当 $x \in (1,+\infty)$ 时, $G'(x)>0$, 所以 $G(x)$ 在 $(0,1)$ 上单调递减, 在 $(1,+\infty)$ 上单调递增,

所以 $G(x) \geq G(1) = e-1-1-\frac{\sqrt{2}}{2}>0$.
..... 13 分

要证 $\ln(x_1 x_2) < \frac{e^x}{x_1} - x_1 - \frac{1}{x_1} - \frac{\sqrt{2}}{2}$, 只需证 $\ln(x_1 x_2) < 0$, 即证 $x_1 x_2 < 1$.
..... 14 分

令 $F(x)=h(x)-h\left(\frac{1}{x}\right)$ ($x>1$),
则 $F(x)=\frac{e^x}{x}-\ln x-\frac{1}{x}-m-$
 $\left(xe^{\frac{1}{x}}-\ln \frac{1}{x}-x-m\right)=e^{x-\ln x}-$
 $e^{\frac{1}{x}-\ln \frac{1}{x}}+(x-\ln x)-\left(\frac{1}{x}-\ln \frac{1}{x}\right)$.
..... 15 分

令 $H(x)=(x-\ln x)-\left(\frac{1}{x}-\ln \frac{1}{x}\right)=x-\frac{1}{x}-2\ln x$ ($x>1$), 则
 $H'(x)=1+\frac{1}{x^2}-\frac{2}{x}=\left(1-\frac{1}{x}\right)^2>0$,
所以 $H(x)$ 在 $(1,+\infty)$ 上单调递增,
所以当 $x>1$ 时, $H(x)>H(1)=0$, 即
 $x-\ln x>\frac{1}{x}-\ln \frac{1}{x}$,
所以 $e^{x-\ln x}>e^{\frac{1}{x}-\ln \frac{1}{x}}$, 所以当 $x>1$ 时,
 $F(x)>0$, 即 $h(x)>h\left(\frac{1}{x}\right)$.
..... 16 分

若 $0<x_1<1<x_2$, 则 $h(x_1)=h(x_2)>h\left(\frac{1}{x_2}\right)$, 即 $h(x_1)>h\left(\frac{1}{x_2}\right)$,
又 $0<\frac{1}{x_2}<1$, $h(x)$ 在 $(0,1)$ 上单调递
减, 所以 $x_1<\frac{1}{x_2}$, 即 $x_1 x_2<1$,
若 $0<x_2<1<x_1$, 则 $h(x_1)=h(x_2)>h\left(\frac{1}{x_1}\right)$, 即 $h(x_2)>h\left(\frac{1}{x_1}\right)$,
又 $0<\frac{1}{x_1}<1$, $h(x)$ 在 $(0,1)$ 上单调递
减, 所以 $x_2<\frac{1}{x_1}$, 即 $x_1 x_2<1$.
综上, $x_1 x_2<1$, 所以 $x_1 + \ln x_2 < m - \frac{\sqrt{2}}{2}$.
..... 17 分

解答 16 “18 题、19 题”34 分练

18. 解:(1) 设点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$. 由题可知, 当 $k=0$ 时, 显然有 $k_{AM}+k_{BM}=$

0. 1 分
当 $k \neq 0$ 时, 直线 OM 的方程为 $y=-\frac{1}{k}x$, 点 $M(2k, -2)$.

联立直线 AB 与抛物线 C 的方程得
 $x^2-2pkx-4p=0, \Delta=4p^2 k^2+16p>0$, 所以 $x_1+x_2=2pk, x_1 x_2=-4p$.
..... 3 分

因为直线 AM, AB, BM 的斜率成等差数列, 所以 $\frac{y_1+2}{x_1-2k}+\frac{y_2+2}{x_2-2k}=2k$, 即
 $\frac{kx_1+4}{x_1-2k}+\frac{kx_2+4}{x_2-2k}=2k$,
即 $\frac{(kx_1+4)(x_2-2k)+(kx_2+4)(x_1-2k)}{(x_1-2k)(x_2-2k)}=2k$, 化简得 $2(k^2+2)(x_1+x_2-4k)=0$.
..... 5 分

将 $x_1+x_2=2pk$ 代入上式得 $2(k^2+2)(2pk-4k)=0$, 又 $k \neq 0$, 所以 $p=2$,
所以抛物线 C 的方程为 $x^2=4y$.
..... 8 分

(2) 证明: 设直线 $l': y=kx+n$ ($n \neq 2$), 联立直线 l' 与抛物线 C 的方程, 得
 $x^2-4kx-4n=0$.

因为直线 l' 与抛物线 C 相切, 所以 $\Delta'=16k^2+16n=0$, 得 $n=-k^2$, 故点 $N(2k, k^2)$.
..... 10 分

设线段 AB 的中点为 E , 连接 ME , 因为

$$\frac{x_1+x_2}{2}=2k, \frac{y_1+y_2}{2}=\frac{k(x_1+x_2)+4}{2}=$$

$2k^2+2$, 所以点 $E(2k, 2k^2+2)$.
..... 12 分

因为 M, N, E 三点的横坐标均为 $2k$, 且
 $\frac{2k^2+2-2}{2}=k^2$, 所以 M, N, E 三点共
线, 且点 N 为线段 ME 的中点, 所以
 $\triangle AMN$ 的面积为 $\triangle ABM$ 面积的 $\frac{1}{4}$.
..... 14 分

记 $\triangle AMN$ 的面积为 S , 因为点 $M(2k, -2)$ 到直线 $AB: kx-y+2=0$ 的距离
 $d=\frac{2k^2+4}{\sqrt{k^2+1}}$, 所以 $S=\frac{1}{8}|AB| \times d=\frac{1}{8}\sqrt{1+k^2} \times \sqrt{(x_1+x_2)^2-4x_1 x_2} \times$
 $\frac{2k^2+4}{\sqrt{k^2+1}}=(k^2+2)^{\frac{3}{2}} \geq 2\sqrt{2}$, 当且仅当
 $k=0$ 时, 等号成立. 所以命题得证.
..... 17 分

19. 解:(1) 设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q .

若 $q=1$, 则 $S_{10}=10a_1=0$, 解得 $a_1=0$,
则 $\sum_{i=1}^{10} |a_i|=0$, 与题设矛盾, 舍去;
..... 1 分

若 $q \neq 1$, 则 $S_{10}=\frac{a_1(1-q^{10})}{1-q}=0$, 可
得 $q=-1$, 2 分

则 $\sum_{i=1}^{10} |a_i|=10|a_1|=1$, 解得 $a_1=\frac{1}{10}$ 或 $a_1=-\frac{1}{10}$, 3 分

故 $a_n=\frac{1}{10} \cdot (-1)^{n-1}$ ($1 \leq n \leq 10$) 或
 $a_n=\frac{1}{10} \cdot (-1)^n$ ($1 \leq n \leq 10$).
..... 17 分

..... 5 分

(2) 设等差数列 $\{a_n\}$ ($1 \leq n \leq 2m, m \in \mathbf{N}^*$) 的公差为 d , 因为 $S_{2m}=a_1+a_2+a_3+\dots+a_{2m}=0$, 所以 $\frac{2m(a_1+a_{2m})}{2}=0$, 则 $a_1+a_{2m}=a_m+a_{m+1}=0$,
故 $a_m=-a_{m+1}$, 6 分

由 $a_m>a_{m+1}$, 得 $d<0, a_m>0, a_{m+1}<0$.
..... 7 分

又 $\sum_{i=1}^{2m} |a_i|=1$, 所以 $a_1+a_2+a_3+\dots+a_m=\frac{1}{2}, a_{m+1}+a_{m+2}+\dots+a_{2m}=-\frac{1}{2}$, 两式相减得
 $m^2 \cdot d=-1$, 即 $d=-\frac{1}{m^2}$, 8 分

又 $S_m=a_1 m+\frac{m(m-1)}{2}d=\frac{1}{2}$, 得
 $a_1=\frac{2m-1}{2m^2}$, 9 分

所以 $a_n=a_1+(n-1)d=\frac{2m-1}{2m^2}+(n-1) \cdot \left(-\frac{1}{m^2}\right)=\frac{-2n+2m+1}{2m^2}$
($1 \leq n \leq 2m, m \in \mathbf{N}^*$). 10 分

(3) 记 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_N$ 中所有非负项之和为 A , 所有负项之和为 B ,

因为数列 $\{a_n\}$ 为“ N 阶可控摇摆数列”,
所以 $\begin{cases} A+B=0, \\ A-B=1, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} A=\frac{1}{2}, \\ B=-\frac{1}{2}, \end{cases}$

故 $-\frac{1}{2}=B \leq S_n \leq A=\frac{1}{2}$ ($n=1, 2, 3, \dots, N$), 所以 $|S_n| \leq \frac{1}{2}$ ($n=1, 2, 3, \dots, N$). 12 分

若存在 $1 < m < N$, 使得 $\sum_{i=1}^N |a_i|=2S_m$, 即 $S_m=\frac{1}{2}$, 则 $a_1 \geq 0, a_2 \geq 0, \dots, a_m \geq 0, a_{m+1} < 0, a_{m+2} < 0, \dots, a_N < 0$,
且 $a_{m+1}+a_{m+2}+\dots+a_N=-\frac{1}{2}$.
..... 13 分

假设数列 $\{S_n\}$ 也为“ N 阶可控摇摆数列”, 记数列 $\{S_n\}$ 的前 n 项和为 T_n ,

则 $T_m=S_1+S_2+S_3+\dots+S_m \leq \frac{1}{2}$,
..... 14 分

因为 $S_m=\frac{1}{2}$, 所以 $S_1=S_2=S_3=\dots=S_{m-1}=0$, 所以 $a_1=a_2=a_3=\dots=a_{m-1}=0, a_m=\frac{1}{2}$.
..... 15 分

又 $a_{m+1}+a_{m+2}+\dots+a_N=-\frac{1}{2}$, 所以
 $S_{m+1} \geq 0, S_{m+2} \geq 0, \dots, S_N \geq 0$,
所以 $|S_1|+|S_2|+|S_3|+\dots+|S_N|=S_1+S_2+S_3+\dots+S_N$,
故 $S_1+S_2+S_3+\dots+S_N=0$ 与
 $|S_1|+|S_2|+|S_3|+\dots+|S_N|=1$ 不能同时成立, 故数列 $\{S_n\}$ 不能为“ N 阶可控摇摆数列”. 17 分