

一、选择题

1~6.ACACBD 7~12.DBCDAA

二、填空题

13. $\frac{1}{6}$ 14. 甲 15. 95% 16. $1-\frac{\pi}{10}$

三、解答题

17. 解: (1) 由表可知抽取比例为 $\frac{5}{30}=\frac{1}{6}$, 故 $a=4, b=24, c=2$.

(2) 设“动漫”社团的 4 人分别为: A_1, A_2, A_3, A_4 ; “话剧”社团的 2 人分别为: B_1, B_2 . 则从中任选 2 人的所有基本事件为: $(A_1, A_2), (A_1, A_3), (A_1, A_4), (A_2, A_3), (A_2, A_4), (A_3, A_4), (A_1, B_1), (A_1, B_2), (A_2, B_1), (A_2, B_2), (A_3, B_1), (A_3, B_2), (A_4, B_1), (A_4, B_2), (B_1, B_2)$, 共 15 个.

其中 2 人分别来自这两个社团的基本事件为: $(A_1, B_1), (A_1, B_2), (A_2, B_1), (A_2, B_2), (A_3, B_1), (A_3, B_2), (A_4, B_1), (A_4, B_2)$, 共 8 个.

所以这 2 人分别来自这两个社团的概率 $P=\frac{8}{15}$.

18. 解: (1) 第二种生产方式的效率更高. 理由如下:

(i) 由茎叶图可知: 用第一种生产方式的工人中, 有 75% 的工人完成生产任务所需时间至少 80 分钟, 用第二种生产方式的工人中, 有 75% 的工人完成生产任务所需时间至多 79 分钟. 因此第二种生产方式的效率更高.

(ii) 由茎叶图可知: 用第一种生产方式的工人完成生产任务所需时间的中位数为 85.5 分钟, 用第二种生产方式的工人完成生产任务所需时间的中位数为 73.5 分钟. 因此第二种生产方式的效率更高.

(iii) 由茎叶图可知: 用第一种生产方式的工人完成生产任务平均所需时间高于 80 分钟; 用第二种生产方式的工人完成生产任务平均所需时间低于 80 分钟, 因此第二种生产方式的效率更高.

(iv) 由茎叶图可知: 用第一种生产方式的工人完成生产任务所需时间分布在茎

8 上的最多, 关于茎 8 大致呈对称分布; 用第二种生产方式的工人完成生产任务所需时间分布在茎 7 上的最多, 关于茎 7 大致呈对称分布, 又用两种生产方式的工人完成生产任务所需时间分布的区间相同, 故可以认为用第二种生产方式完成生产任务所需的时间比用第一种生产方式完成生产任务所需的时间更少, 因此第二种生产方式的效率更高.

(以上给出了 4 种理由, 考生答出其中任意一种或其他合理解理由均可得分.)

(2) 由茎叶图知 $m=\frac{79+81}{2}=80$.

列联表如下:

	超过 m	不超过 m
第一种生产方式	15	5
第二种生产方式	5	15

(3) 由列联表, 得 K^2 的观测值为 $k=\frac{40 \times (15 \times 15 - 5 \times 5)^2}{20 \times 20 \times 20 \times 20}=10 > 6.635$, 所以有 99% 的把握认为两种生产方式的效率有差异.

19. 解: (1) 基本事件与点集 $S=\{(x, y) | x \in \mathbf{N}, y \in \mathbf{N}, 1 \leq x \leq 5, 1 \leq y \leq 5\}$ 中的元素一一对应.

因为 S 中点的总数为 25 个,

所以基本事件总数为 25.

事件 A 包含的基本事件共 5 个:

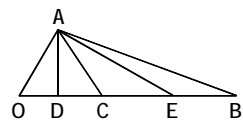
$(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)$,

所以 $P(A)=\frac{5}{25}=\frac{1}{5}$.

(2) B 与 C 不是互斥事件.

因为事件 B 与 C 可以同时发生, 如“甲赢一次, 乙赢两次”的事件即符合题意.

20. 解: 如图, 由平面几何知识得,



(第 20 题图)

当 $AD \perp OB$ 时, $OD=1$;

当 $OA \perp AE$ 时, $OE=4, BE=1$.

(1) 当且仅当点 C 在线段 OD 或 BE 上时, $\triangle AOC$ 为钝角三角形, 记“ $\triangle AOC$ 为钝角三角形”为事件 M , 则 $P(M)=\frac{OD+EB}{OB}=\frac{1+1}{5}=\frac{2}{5}$, 即 $\triangle AOC$ 为钝角三角形的概率

为 $\frac{2}{5}$.

(2) 当且仅当点 C 在线段 DE 上时, $\triangle AOC$ 为锐角三角形, 记“ $\triangle AOC$ 为锐角三角形”为事件 N , 则 $P(N)=\frac{DE}{OB}=\frac{3}{5}$, 即

$\triangle AOC$ 为锐角三角形的概率为 $\frac{3}{5}$.

21. 解: (1) 由表中数据计算得, $\bar{t}=5$, $\bar{y}=4$, $\sum_{i=1}^5 (t_i - \bar{t})(y_i - \bar{y})=8.5$, $\sum_{i=1}^5 (t_i - \bar{t})^2=10$,

$$\hat{b}=\frac{\sum_{i=1}^5 (t_i - \bar{t})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^5 (t_i - \bar{t})^2}=0.85, \hat{a}=\bar{y}-\hat{b}\bar{t}=-0.25.$$

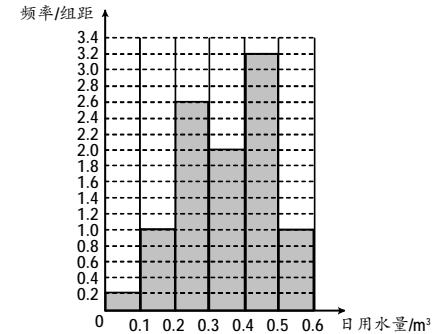
所以回归方程为 $\hat{y}=0.85t-0.25$.

(2) 将 $t=8$ 代入 (1) 的回归方程中, 得

$\hat{y}=0.85 \times 8 - 0.25 = 6.55$.

故预测 $t=8$ 时, 细菌繁殖个数为 6.55 千个.

22. 解: (1)



(第 22 题图)

(2) 根据以上数据, 该家庭使用节水龙头后 50 天日用水量小于 0.35m^3 的频率为 $0.2 \times 0.1 + 1 \times 0.1 + 2.6 \times 0.1 + 2 \times 0.05 = 0.48$, 因此该家庭使用节水龙头后日用水量小于 0.35m^3 的概率的估计值为 0.48.

(3) 该家庭未使用节水龙头 50 天日用水量的平均数为

$$\bar{x}_1 = \frac{1}{50} \times (0.05 \times 1 + 0.15 \times 3 + 0.25 \times 2 + 0.35 \times 4 + 0.45 \times 9 + 0.55 \times 26 + 0.65 \times 5) = 0.48.$$

该家庭使用了节水龙头后 50 天日用水量的平均数为

$$\bar{x}_2 = \frac{1}{50} \times (0.05 \times 1 + 0.15 \times 5 + 0.25 \times 13 + 0.35 \times 10 + 0.45 \times 16 + 0.55 \times 5) = 0.35.$$

估计使用节水龙头后, 一年可节省水 $(0.48 - 0.35) \times 365 = 47.45 (\text{m}^3)$.

一、选择题

1~6.CCCDCC 7~12.DCDBDB

二、填空题

13. 20 14. -9 或 -4

15. 136 16. $[\frac{7}{3}, \frac{12}{5}]$

三、解答题

17. 解: (1) 设 $\{a_n\}$ 的公比为 q , 由题设得 $a_n=q^{n-1}$. 因为 $a_5=4a_3$, 所以 $q^4=4q^2$, 解得 $q=0$ (舍去), 或 $q=-2$, 或 $q=2$. 故 $a_n=(-2)^{n-1}$ 或 $a_n=2^{n-1}$.

(2) 若 $a_n=(-2)^{n-1}$, 则 $S_n=\frac{1 \times [1 - (-2)^n]}{1 - (-2)}$

$=\frac{1 - (-2)^n}{3}$. 由 $S_m=63$, 得 $\frac{1 - (-2)^m}{3}=63$, 所以 $(-2)^m=-188$, 此方程没有正整数解. 若 $a_n=2^{n-1}$, 则 $S_n=\frac{1 \times (1 - 2^n)}{1 - 2}=2^n - 1$. 由 $S_m=63$, 得 $2^m=64$, 解得 $m=6$.

综上, $m=6$.

18. 解: (1) 由条件可得 $a_{n+1}=\frac{2(n+1)}{n}a_n$.

将 $n=1$ 代入得, $a_2=4a_1$, 而 $a_1=1$,

所以 $a_2=4$.

将 $n=2$ 代入得, $a_3=3a_2$, 所以 $a_3=12$.

所以 $b_1=a_1=1, b_2=\frac{a_2}{2}=2, b_3=\frac{a_3}{3}=4$.

(2) $\{b_n\}$ 是首项为 1, 公比为 2 的等比数列.

由条件可得 $\frac{a_{n+1}}{n+1}=\frac{2a_n}{n}$,

即 $b_{n+1}=2b_n$, 又 $b_1=1$,

所以 $\{b_n\}$ 是首项为 1, 公比为 2 的等比数列.

(3) 由 (2) 可得 $b_n=1 \times 2^{n-1}=2^{n-1}$,

即 $\frac{a_n}{n}=2^{n-1}$, 所以 $a_n=n \cdot 2^{n-1} (n \in \mathbf{N}_+)$.

19. 解: (1) 设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q ,

由题意知 $a_1=\frac{1}{2}$,

因为 $S_1+a_1, S_2+a_2, S_3+a_3$ 成等差数列,

所以 $2(S_2+a_2)=S_1+a_1+S_3+a_3$,

变形得 $S_2-S_1+2a_2=a_1+S_3-S_2+a_3$,

即得 $3a_2=a_1+2a_3$,

所以 $\frac{3}{2}q=\frac{1}{2}+q^2$,

解得 $q=1$, 或 $q=\frac{1}{2}$.

又数列 $\{a_n\}$ 为递减数列,

所以 $q=\frac{1}{2}$,

所以 $a_n=a_1q^{n-1}=(\frac{1}{2})^n$.

(2) 因为 $b_n=a_n \log_2 a_n = -n(\frac{1}{2})^n$,

所以 $T_n = -\left[1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \cdots + (n-1) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} + n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n\right]$,

于是 $\frac{1}{2}T_n = -\left[1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \cdots + (n-1) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n + n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right]$,

两式相减, 得

$\frac{1}{2}T_n = -\left[\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \cdots + \left(\frac{1}{2}\right)^n - n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right] = -\frac{\frac{1}{2} \times \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right]}{1 - \frac{1}{2}} + n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$,

所以 $T_n = \frac{n+2}{2^n} - 2$.

20. 解: (1) 当 $a_1=3$ 时, 不合题意; 当 $a_1=2$ 时, 当且仅当 $a_2=6, a_3=18$ 时, 符合题意; 当 $a_1=10$ 时, 不合题意. 因此 $a_1=2, a_2=6, a_3=18$, 所以 $\{a_n\}$ 的公比 $q=3$. 所以 $a_n=2 \cdot 3^{n-1} (n \in \mathbf{N}_+)$.

(2) 由 (1) 得 $b_n=a_n+(-1)^n \ln a_n=2 \cdot 3^{n-1}+(-1)^n \ln(2 \cdot 3^{n-1})=2 \cdot 3^{n-1}+(-1)^n [\ln 2 + (n-1) \ln 3]=2 \cdot 3^{n-1}+(-1)^n \cdot (\ln 2 - \ln 3) + (-1)^n n \ln 3$, 所以 $S_n=2(1+3+\cdots+3^{n-1})+[-1+1-1+\cdots+(-1)^n] \cdot (\ln 2 - \ln 3) + [-1+2-3+\cdots+(-1)^n] n \ln 3$.

① 当 n 为偶数时,

$$S_n=2 \times \frac{1-3^n}{1-3} + \frac{n}{2} \cdot \ln 3 = 3^n + \frac{n}{2} \cdot \ln 3 - 1;$$

② 当 n 为奇数时, $S_n=2 \times \frac{1-3^n}{1-3} -$

$$(\ln 2 - \ln 3) + \left(\frac{n-1}{2} - n\right) \ln 3 = 3^n - \frac{n-1}{2} \cdot \ln 3 -$$

$$\ln 2 - 1.$$

综上所述,

$$S_n = \begin{cases} 3^n + \frac{n}{2} \cdot \ln 3 - 1, & n \text{ 为偶数,} \\ 3^n - \frac{n-1}{2} \cdot \ln 3 - \ln 2 - 1, & n \text{ 为奇数.} \end{cases}$$

21. (1) 解: 因为 $|f(x)|=2$,

所以 $\frac{\pi}{2}x=k\pi+\frac{\pi}{2}, k \in \mathbf{Z}$,

所以 $x=2k+1, k \in \mathbf{Z}$.

又因为 $x>0$, 所以 $a_n=2n-1 (n \in \mathbf{N}_+)$.

(2) 证明: 因为 $b_n=\frac{1}{a_{n+1}^2}=\frac{1}{(2n+1)^2}=$

$$\frac{1}{4n^2+4n+1} < \frac{1}{4n^2+4n} = \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right),$$

$$\text{所以 } T_n = b_1 + b_2 + \cdots + b_n < \frac{1}{4} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4(n+1)} < \frac{1}{4},$$

所以 $T_n < \frac{1}{4}$.

22. 解: (1) 由题意, 知

$$a_n = \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^n (n \in \mathbf{N}_+),$$

$$\text{所以 } b_n = 3 \log_{\frac{1}{4}} a_n - 2 = 3 \log_{\frac{1}{4}} \left(\frac{1}{4}\right)^n - 2 =$$

$$3n - 2 (n \in \mathbf{N}_+),$$

$$\text{所以 } c_n = (3n - 2) \times \left(\frac{1}{4}\right)^n (n \in \mathbf{N}_+),$$

$$\text{所以 } S_n = 1 \times \frac{1}{4} + 4 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 + 7 \times \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \cdots + (3n - 5) \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} + (3n - 2) \times \left(\frac{1}{4}\right)^n,$$

$$\text{于是 } \frac{1}{4}S_n = 1 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 + 4 \times \left(\frac{1}{4}\right)^3 + 7 \times$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^4 + \cdots + (3n - 5) \times \left(\frac{1}{4}\right)^n + (3n - 2) \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1},$$

两式相减, 得

$$\frac{3}{4}S_n = \frac{1}{4} + 3 \left[\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \cdots + \left(\frac{1}{4}\right)^n \right] - (3n - 2) \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} = \frac{1}{2} - (3n + 2) \times$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1},$$

$$\text{所以 } S_n = \frac{2}{3} - \frac{3n+2}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n (n \in \mathbf{N}_+).$$

(2) 因为 $c_{n+1} - c_n = (3n+1) \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} - (3n-2) \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n = 9(1-n) \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} (n \in \mathbf{N}_+)$,

$$\text{所以 } c_1 = c_2 > c_3 > c_4 > \cdots > c_n,$$

所以当 $n=1$ 时, $c_2=c_1=\frac{1}{4}$;

当 $n \geq 2$ 时, $c_{n+1} < c_n$,

即 $c_1=c_2 > c_3 > c_4 > \cdots > c_n$,

所以 c_n 的最大值是 $\frac{1}{4}$.

又 $c_n \leq \frac{1}{4}m^2 + m - 1$ 对一切正整数 n

恒成立,

$$\text{所以 } \frac{1}{4}m^2 + m - 1 \geq \frac{1}{4},$$

即 $m^2 + 4m - 5 \geq 0$,

解得 $m \geq 1$, 或 $m \leq -5$.

所以实数 m 的取值范围是

$$(-\infty, -5] \cup [1, +\infty).$$

一、选择题

1~6.ABBAAB 7~12.CBBACB

二、填空题

13.3 14.4+ $\frac{4\sqrt{2}}{3}$

15.9 16.[-2,4]

三、解答题

17.解:(1)由 $\sqrt{ab}=\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\geq\frac{2}{\sqrt{ab}}$,

得 $ab\geq 2$,当且仅当 $a=b=\sqrt{2}$ 时取等号,
故 $a^3+b^3\geq 2\sqrt{a^3b^3}\geq 4\sqrt{2}$,当且仅当 $a=b=\sqrt{2}$ 时取等号.所以 a^3+b^3 的最小值为 $4\sqrt{2}$.

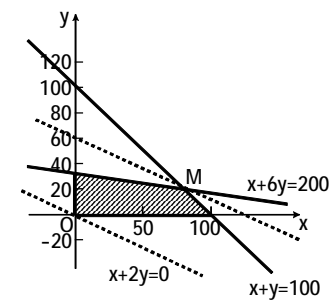
(2)由(1)知, $2a+3b\geq 2\sqrt{6}\cdot\sqrt{ab}\geq 4\sqrt{3}$,由于 $4\sqrt{3}>6$,从而不存在 a,b ,使得 $2a+3b=6$.

18.解:设投放A型号单车 x 辆,B型号单车 y 辆,单车公司可获得的总收入为 z 元.

$$\text{则有} \begin{cases} x+y\leq 100, \\ 400x+2400y\leq 80000, \\ x\geq 0, x\in\mathbf{Z}, \\ y\geq 0, y\in\mathbf{Z}, \end{cases}$$

$$\text{即} \begin{cases} x+y\leq 100, \\ x+6y\leq 200, \\ x\geq 0, x\in\mathbf{Z}, \\ y\geq 0, y\in\mathbf{Z}, \end{cases} \textcircled{1}$$

且 $z=2x+0.5y$,画出约束不等式组①表示的平面区域,如图所示.



(第 18 题图)

联立 $\begin{cases} x+y=100, \\ x+6y=200, \end{cases}$ 得 $\begin{cases} x=80, \\ y=20, \end{cases}$
因此 $M(80,20)$.

当平行直线系 $y=-\frac{1}{2}x+\frac{z}{2}$ 过点M时,
截距最大,即 z 最大,
所以当 $x=80,y=20$ 时, z 取得最大值,
其最大值 $z=80+2\times 20=120$.

答:公司投放A型号单车80辆,B型号单车20辆才能使每天获得的总收入最多,最多为120元.

19.解:(1)当 $a=1$ 时, $f(x)=|x+1|-|x-1|$,
即 $f(x)=\begin{cases} -2, & x\leq -1, \\ 2x, & -1<x<1, \\ 2, & x\geq 1. \end{cases}$

故不等式 $f(x)>1$ 的解集为 $\left\{x\left|x>\frac{1}{2}\right.\right\}$.

(2)当 $x\in(0,1)$ 时 $|x+1|-|x-1|>x$ 成立等价于当 $x\in(0,1)$ 时 $|ax-1|<1$ 恒成立.

即 $-1<ax-1<1$ 恒成立.
当 $ax-1>-1$ 时,得 $ax>0$ 恒成立,
所以 $a>0$;
当 $ax-1<1$ 时,得 $ax<2$,
也就是 $a<\frac{2}{x}$ 恒成立,又 $x\in(0,1)$,

所以 $\frac{2}{x}>2$,所以 $a\leq 2$.

综上, a 的取值范围为 $(0,2]$.

20.解:由题意,知 P,Q 关于原点对称.
设 $Q(x,y)$ 是函数 $y=g(x)$ 图象上任一点,则 $P(-x,-y)$ 是函数 $f(x)=\log_a(x+1)$ 图象上的点,所以 $-y=\log_a(-x+1)$,
所以 $g(x)=-\log_a(1-x)$.

(1)当 $0<a<1$ 时,由 $2f(x)+g(x)\geq 0$,得 $2\log_a(x+1)-\log_a(1-x)\geq 0$,

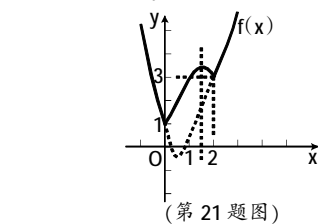
所以 $\begin{cases} 1+x>0, \\ 1-x>0, \\ (1+x)^2\leq 1-x \end{cases} \Leftrightarrow -1<x\leq 0$.

所以 $0<a<1$ 时,不等式 $2f(x)+g(x)\geq 0$ 的解集为 $\{x|-1<x\leq 0\}$.

(2) $y=2f(x)+g(x)=2\log_a(1+x)-\log_a(1-x)$.因为 $a>1$,当 $x\in[0,1)$ 时, $2f(x)+g(x)\geq m$ 恒成立,得 $\log_a\frac{(x+1)^2}{1-x}\geq m$ 恒成立,即 $\log_a\frac{(x+1)^2}{1-x}\geq \log_a a^m$ 恒成立,所以 $a^m\leq \frac{(x+1)^2}{1-x}$ 恒成立.

设 $\varphi(x)=\frac{(x+1)^2}{1-x}=(1-x)+\frac{4}{1-x}-4(0\leq x<1)$,易证得 $\varphi(x)$ 在 $[0,1)$ 上是增函数,
所以 $[\varphi(x)]_{\min}=\varphi(0)=1$,所以 $a^m\leq 1=a^0$,
所以 $m\leq 0$.

所以实数 m 的取值范围是 $(-\infty,0]$.
21.解:(1)当 $a=1$ 时,因为 $f(x)=|x^2-2x|+x+1$,
画出函数 $f(x)$ 的图象,如图所示:



(第 21 题图)

故当 $x=0$ 时, $f(x)$ 的最小值为1.
(2)若任意 $x\in[-1,2]$,使得 $f(x)\geq |x|$ 恒成立,
即对任意 $x\in[-1,2]$, $|x^2-2x|+ax+a-|x|\geq 0$ 恒成立.

令 $g(x)=|x^2-2x|+ax+a-|x|=\begin{cases} x^2+(a-1)x+a, & x<0, \\ -x^2+(a+1)x+a, & 0\leq x\leq 2, \\ x^2+(a-3)x+a, & x>2, \end{cases}$
所以当 $x\in[-1,2]$ 时, $g(x)\geq 0$ 恒成立.
若 $x=-1$ 时,则 $g(x)=2\geq 0$;

若 $x\in(-1,0)$,
则 $g(x)=x^2+(a-1)x+a\geq 0$,
即 $a\geq \frac{x-x^2}{x+1}$,此时, $\frac{x-x^2}{x+1}<0$,
若 $x=0$,则 $g(x)=-x^2+(a+1)x+a=a\geq 0$,
即 $a\geq 0$;
若 $x\in(0,2]$,
则 $g(x)=-x^2+(a+1)x+a\geq 0$,
即 $a\geq \frac{x^2-x}{x+1}=\frac{(x+1)^2-3(x+1)+2}{x+1}=(x+1)-3+\frac{2}{x+1}$,

由于 $m(x)=(x+1)-3+\frac{2}{x+1}$ 在 $(0,\sqrt{2}-1)$ 上单调递减,在 $[\sqrt{2}-1,2]$ 上单调递增,

$m(0)=0, m(2)=\frac{2}{3}$,故 $m(x)$ 在 $(0,2]$ 上的最大值为 $\frac{2}{3}$,所以 $a\geq \frac{2}{3}$.

综上可得,实数 a 的取值范围是 $\left[\frac{2}{3},+\infty\right)$.

22.(1)解:因为 $f(x)=x\ln x$,所以 $f'(x)=\ln x+1(x>0)$,令 $f'(x)=0$,得 $x=\frac{1}{e}$.

所以当 $x\in\left(0,\frac{1}{e}\right)$ 时, $f'(x)<0$,所以

$f(x)$ 在 $\left(0,\frac{1}{e}\right)$ 上单调递减;当 $x\in\left(\frac{1}{e},+\infty\right)$ 时, $f'(x)>0$,所以 $f(x)$ 在 $\left(\frac{1}{e},+\infty\right)$ 上单调递增.所以函数 $f(x)$ 的单调递增区间为 $\left(\frac{1}{e},+\infty\right)$,单调递减区间为 $\left(0,\frac{1}{e}\right)$.

(2)证明:当 $0<x\leq 1$ 时, $f(x)\leq 0$,又 $t>0$,令 $h(x)=f(x)-t, x\in[1,+\infty)$,由(1)知 $h(x)$ 在区间 $[1,+\infty)$ 上为增函数, $h(1)=-t<0, h(e^t)=t(e^t-1)>0$,所以存在唯一的 m ,使 $t=f(m)$ 成立.

(3)证明:因为 $m=g(t)$ 且由(2)知 $t=f(m), t>0$.

当 $t>e$ 时,若 $m=g(t)\leq e$,则由 $f(m)$ 的单调性有 $t=f(m)\leq f(e)=e$,矛盾,所以 $m>e$.

又 $\frac{\ln(g(t))}{\ln t}=\frac{\ln m}{\ln(f(m))}=\frac{\ln m}{\ln(m\ln m)}=\frac{\ln m}{\ln m+\ln(\ln m)}=\frac{u}{u+\ln u}$,其中 $u=\ln m, u>1$,要使 $\frac{7}{10}<\frac{\ln(g(t))}{\ln t}<1$ 成立,只需 $0<\ln u<\frac{3}{7}u$.

令 $F(u)=\ln u-\frac{3}{7}u, u>1, F'(u)=\frac{1}{u}-\frac{3}{7}$,当 $1<u<\frac{7}{3}$ 时, $F'(u)>0, F(u)$ 单调递增;当 $u>\frac{7}{3}$ 时, $F'(u)<0, F(u)$ 单调递减.

所以对 $u>1, F(u)\leq F\left(\frac{7}{3}\right)<0$,即 $\ln u<\frac{3}{7}u$ 成立.

综上,当 $t>e$ 时, $\frac{7}{10}<\frac{\ln(g(t))}{\ln t}<1$ 成立.

第 31 期
第 2-3 版专题检测题参考答案

一、选择题

1~6.DADDAC 7~12.DCDACA

二、填空题

13. $x^2=-2y$ 14. $\frac{1}{2}$

15. $\frac{x^2}{12}+\frac{y^2}{3}=1$ 16.2

三、解答题

17.解:(1)设圆C的方程为 $(x-a)^2+(y-b)^2=R^2(R>0)$,由题意,知点 $(1,-1)$ 在直线CM上,所以 $\frac{b+1}{a-1}=\frac{-2+1}{2-1}$,所以 $b=-a$.

注意到点C在坐标轴上,所以 $a=b=0, R^2=(1-0)^2+(-1-0)^2=2$,所以圆C的方程为 $x^2+y^2=2$.

(2)因为点C到直线l的距离 $d=\frac{|-5|}{\sqrt{9+16}}=1$,所以 $|AB|=2\sqrt{R^2-d^2}=2$,

注意到弦AB的长为一定值,所以要使S最大,即在圆C上找到距离直线l最远的点,结合圆的性质可知,当点E是垂直于AB的直径上距离弦AB较远的端点时,点E距离l最远,故点E到弦AB的最大距离 $h=R+d=\sqrt{2}+1$,此时 $S_{\max}=\frac{1}{2}|AB|\cdot h=\sqrt{2}+1$.

18.解:(1)由题意得 $F(1,0), l$ 的方程为 $y=k(x-1)(k>0)$.

设 $A(x_1,y_1), B(x_2,y_2)$,
由 $\begin{cases} y=k(x-1), \\ y^2=4x, \end{cases}$
得 $k^2x^2-(2k^2+4)x+k^2=0$.

$\Delta=16k^2+16>0$,故 $x_1+x_2=\frac{2k^2+4}{k^2}$.

所以 $|AB|=|AF|+|BF|=(x_1+1)+(x_2+1)=\frac{4k^2+4}{k^2}$.

由题设知 $\frac{4k^2+4}{k^2}=8$,
解得 $k=-1$ (舍去),或 $k=1$.

因此, l 的方程为 $y=x-1$.

(2)由(1)得 $\frac{x_1+x_2}{2}=\frac{k^2+2}{k^2}=3$,
所以AB的中点坐标为 $(3,2)$,
所以AB的垂直平分线方程为 $y-2=-(x-3)$,即 $y=-x+5$.

设所求圆的圆心坐标为 (x_0,y_0) ,
则 $\begin{cases} y_0=-x_0+5, \\ (x_0+1)^2=\frac{(y_0-x_0+1)^2}{2}+16, \end{cases}$

解得 $\begin{cases} x_0=3, \\ y_0=2, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x_0=11, \\ y_0=-6. \end{cases}$

因此,所求圆的方程为 $(x-3)^2+(y-2)^2=16$,或 $(x-11)^2+(y+6)^2=144$.

19.解:(1)因为 $\begin{cases} x=2+t\cos\alpha, \\ y=t\sin\alpha \end{cases}$ (t 为参数, α 为倾斜角,且 $\alpha\neq\frac{\pi}{2}$),所以 $\frac{y}{x-2}=\frac{t\sin\alpha}{t\cos\alpha}=\tan\alpha$,所以直线l的一般方程为 $x\tan\alpha-y-2\tan\alpha=0$.

直线l通过的定点P的坐标为 $(2,0)$.

(2)因为直线l的参数方程为 $\begin{cases} x=2+t\cos\alpha, \\ y=t\sin\alpha, \end{cases}$
椭圆方程为 $\frac{x^2}{16}+\frac{y^2}{12}=1$,右焦点坐标为 $P(2,0)$,
所以 $3(2+t\cos\alpha)^2+4(t\sin\alpha)^2-48=0$,即 $(3+\sin^2\alpha)t^2+12\cos\alpha\cdot t-36=0$.因为直线l过椭圆的右焦点,所以直线l恒与椭圆有两个交点,所以 $|PA|\cdot|PB|=\frac{36}{3+\sin^2\alpha}$.

因为 $0\leq\alpha\leq\pi$,且 $\alpha\neq\frac{\pi}{2}$,
所以 $0\leq\sin^2\alpha<1$,
所以 $|PA|\cdot|PB|\leq\frac{36}{3+0}=12$.

所以 $|PA|\cdot|PB|$ 的最大值为12.

20.(1)解:当 l 与 x 轴垂直时, l 的方程为 $x=2$,将 $x=2$ 代入 $y^2=2x$,可得M的坐标为 $(2,2)$ 或 $(2,-2)$.

所以直线BM的方程为 $y=\frac{1}{2}x+1$ 或 $y=-\frac{1}{2}x-1$.

(2)证明:当 l 与 x 轴垂直时,AB为MN的垂直平分线,所以 $\angle ABM=\angle ABN$.
当 l 与 x 轴不垂直时,设 l 的方程为 $y=k(x-2)(k\neq 0), M(x_1,y_1), N(x_2,y_2)$,则 $x_1>0, x_2>0$.

由 $\begin{cases} y=k(x-2), \\ y^2=2x, \end{cases}$ 得 $ky^2-2y-4k=0$,
所以 $y_1+y_2=\frac{2}{k}, y_1y_2=-4$.

直线BM,BN的斜率之和为 $k_{BM}+k_{BN}=\frac{y_1}{x_1+2}+\frac{y_2}{x_2+2}=\frac{x_2y_1+x_1y_2+2(y_1+y_2)}{(x_1+2)(x_2+2)}$.①
将 $x_1=\frac{y_1}{k}+2, x_2=\frac{y_2}{k}+2$ 及 y_1+y_2, y_1y_2 的表达式代入①式分子,可得 $x_2y_1+x_1y_2+2(y_1+y_2)=\frac{2y_1y_2+4k(y_1+y_2)}{k}=\frac{-8+8}{k}=0$.

所以 $k_{BM}+k_{BN}=0$,可知BM,BN的倾斜角互补,所以 $\angle ABM=\angle ABN$.
综上, $\angle ABM=\angle ABN$.

21.(1)证明:设 $C(x,y)$,由 $\overrightarrow{OC}=t\overrightarrow{OM}+(1-t)\overrightarrow{ON}(t\in\mathbf{R})$,得 $(x,y)=t(1,-3)+(1-t)(5,1)$,故点C的轨迹方程是 $y=x-4$.联

立 $\begin{cases} y^2=4x, \\ y=4-x, \end{cases}$ 消去 y ,得 $x^2-12x+16=0$.设 $A(x_1,y_1), B(x_2,y_2)$,则 $x_1x_2=16, x_1+x_2=12$.
所以 $y_1y_2=(x_1-4)(x_2-4)=x_1x_2-4(x_1+x_2)+16=-16$,所以 $\overrightarrow{OA}\cdot\overrightarrow{OB}=x_1x_2+y_1y_2=0$,故 $\overrightarrow{OA}\perp\overrightarrow{OB}$.

(2)解:由题意知,弦DE所在的直线的斜率不为零.故设弦DE所在的直线方程为 $x=ky+m$,代入 $y^2=4x$,得 $y^2-4ky-4m=0$,设 $D(x_3,y_3), E(x_4,y_4)$,所以 $y_3+y_4=4k, y_3y_4=-4m$.

若以弦DE为直径的圆都过原点,则 $OD\perp OE$,所以 $x_3x_4+y_3y_4=0$.

即 $\frac{y_3^2}{4}\times\frac{y_4^2}{4}+y_3y_4=m^2-4m=0$,
解得 $m=0$ (不合题意,舍去)或 $m=4$.
所以存在点 $P(4,0)$,使得过P点任作抛物线 $y^2=4x$ 的一条弦,以该弦为直径的圆都过原点.

设弦DE的中点为 $M(x,y)$,则 $x=\frac{x_3+x_4}{2}=\frac{ky_3+4+ky_4+4}{2}=2k^2+4, y=\frac{y_3+y_4}{2}=2k$,消去 k ,得 $y^2=2x-8$.

所以弦DE的中点M的轨迹方程为 $y^2=2x-8$,即圆心的轨迹方程为 $y^2=2x-8$.

22.(1)解:因为椭圆C过点 $P\left(1,\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$,所以 $\frac{1}{a^2}+\frac{1}{b^2}=1$.①

因为 $\overrightarrow{PF_2}=2\overrightarrow{QO}$,所以 $PF_2\perp F_1F_2$,
所以 $c=1$,所以 $a^2-b^2=1$.②

由①②得 $a^2=2, b^2=1$,所以椭圆C的方程为 $\frac{x^2}{2}+y^2=1$.

(2)证明:当直线AB的斜率不存在时,设 $A(x_0,y_0)$,则 $B(x_0,-y_0)$.由 $k_1+k_2=2$,得 $\frac{y_0-1}{x_0}+\frac{-y_0-1}{x_0}=2$,得 $x_0=-1$.

当直线AB的斜率存在时,设AB的方程为 $y=kx+m(m\neq 1), A(x_1,y_1), B(x_2,y_2)$,由 $\begin{cases} \frac{x^2}{2}+y^2=1, \\ y=kx+m, \end{cases}$ 得 $(1+2k^2)x^2+4kmx+2m^2-2=0$,
得 $x_1+x_2=\frac{-4km}{1+2k^2}, x_1\cdot x_2=\frac{2m^2-2}{1+2k^2}$,
所以 $k_1+k_2=2\Rightarrow\frac{y_1-1}{x_1}+\frac{y_2-1}{x_2}=2\Rightarrow\frac{(kx_1+m-1)x_1+(kx_2+m-1)x_2}{x_1x_2}=2$,
即 $(2-2k)x_2x_1=(m-1)(x_2+x_1)\Rightarrow(2-2k)(2m^2-2)=(m-1)(-4km)$,
由 $m\neq 1, (1-k)(m+1)=-km\Rightarrow k=m+1$,
即 $y=kx+m=(m+1)x+m\Rightarrow m(x+1)=y-x$,
故直线AB过定点 $(-1,-1)$.