

高三数学考试参考答案

1. A 【解析】本题考查集合的并集,考查数学运算的核心素养.

因为 $A = (\frac{1}{2}, +\infty), B = (-1, 3)$, 所以 $A \cup B = (-1, +\infty)$.

2. B 【解析】本题考查复数的新概念与复数的运算,考查数学运算的核心素养.

因为 $z = (1-i)^2(1-i) = -2i(1-i) = -2-2i$, 所以 $3-2i$ 与 z 的虚部相等, 所以 $3-2i$ 是 z 的同部复数.

3. D 【解析】本题考查三角恒等变换,考查逻辑推理的核心素养.

因为 $\tan(\theta-\pi) = \tan \theta$, 所以乙和丁的判断只有一个正确. $\tan 2\theta = \frac{2\tan \theta}{1-\tan^2 \theta}$, 若丁的判断正确, 则 $\tan \theta \geq 2, \tan 2\theta < 0$, 丙的判断错误; 若乙的判断正确, 则 $\tan 2\theta = \frac{4}{3} > 1$, 丙的判断也正确, 此时, θ 是第一或第三象限角, 所以当 θ 是第二象限角, 且 $\tan \theta = \frac{1}{2}$ 时, 只有丁的判断错误. 故此人是丁.

4. C 【解析】本题考查相互独立事件的概率,考查应用意识与逻辑推理的核心素养.

因为前两局甲都输了, 所以甲需要连胜四局或第三局到第六局输 1 局且第七局胜, 甲才能最后获胜, 所以甲最后获胜的概率为 $(\frac{1}{2})^4 + C_4^1 \times (1-\frac{1}{2}) \times (\frac{1}{2})^4 = \frac{3}{16}$.

5. B 【解析】本题考查椭圆的实际应用,考查直观想象的核心素养.

由题意可知, $|PQ| + |PF_1| + |QF_1| = 4a = 3 \times 2c$, 所以 $c = \frac{2}{3}a, b = \sqrt{a^2 - c^2} = \frac{\sqrt{5}}{3}a$. 由该椭球横截面圆的最大直径为 2 米, 可知 $2b = 2$ 米, 所以 $b = 1$ 米, $a = \frac{3\sqrt{5}}{5}$ 米, 该椭球的高为 $2a = \frac{6\sqrt{5}}{5}$ 米.

6. B 【解析】本题考查三角函数的图象及其性质,考查直观想象与逻辑推理的核心素养.

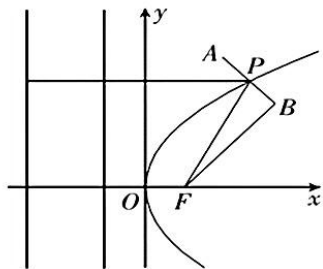
因为 $\omega > 0$, 所以当 $x \in [0, \pi]$ 时, $\omega x + \frac{\pi}{3} \in [\frac{\pi}{3}, \omega\pi + \frac{\pi}{3}]$. 依题意可得 $\pi < \omega\pi + \frac{\pi}{3} < \frac{7\pi}{2}$, 解得 $\frac{2}{3} < \omega < \frac{19}{6}$.

7. A 【解析】本题考查函数的奇偶性与单调性,考查逻辑推理的核心素养.

因为当 $0 \leq x \leq 2$ 时, $f(x) = 2x - x^2$, 当 $x > 2$ 时, $f(x) = |x-3| - 1$, 且 $f(2) = |2-3| - 1 = 0$, 所以 $f(x)$ 在 $[0, 2]$ 上单调递增, 在 $(2, 3)$ 上单调递减, 在 $[3, +\infty)$ 上单调递增. 因为 $-f(-\sqrt{26}) = f(\sqrt{26}) > f(5) = 1 = f(1), 1 < 2^{0.3} < 3^{0.3} < 3$, 所以 $-f(-\sqrt{26}) > f(2^{0.3}) > f(3^{0.3})$.

8. A 【解析】本题考查抛物线定义的应用,考查直观想象的核心素养以及化归与转化的数学思想.

如图, $d_2 = d_1 + 2$, 因为 $A(2, 4)$ 关于 P 的对称点为 B , 所以 $|PA| = |PB|$, 所以 $d_1 + d_2 + |AB| = 2d_1 + 2 + 2|PA| = 2(d_1 + |PA|) + 2 = 2(|PF| + |PA|) + 2 \geq 2|AF| + 2 = 2\sqrt{17} + 2$, 所以当 P 在线段 AF 上时, $d_1 + d_2 + |AB|$ 取得最小值, 且最小值为 $2\sqrt{17} + 2$.



9. BD 【解析】本题考查二项式定理,考查运算求解能力与推理论证能力.

$(xy^2 - \frac{1}{2xy})^6$ 的展开式中不含字母 x 的项为 $C_6^3 (xy^2)^3 (-\frac{1}{2xy})^3 = -\frac{5}{2}y^3$, $(xy^2 - \frac{1}{2xy})^6$ 的展开式中不含字母 y 的项为 $C_6^4 (xy^2)^2 (-\frac{1}{2xy})^4 = \frac{15}{16x^2}$.

10. ABD 【解析】本题考查向量的运算与函数的图象,考查直观想象与逻辑推理的核心素养.

因为 $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC} = (x, -x)$, 所以 $f(x) = \vec{AB} \cdot \vec{AC} = ax^2 + x$.

当 $a=0$ 时, $f(x)=x$; 当 $a>0$ 时, $f(x)$ 的零点为 0 和 $-\frac{1}{a}$, 且 $-\frac{1}{a}<0$; 当 $a<0$ 时, $f(x)$ 的零点为 0 和 $-\frac{1}{a}$, 且 $-\frac{1}{a}>0$. 所以 $f(x)$ 的大致图象可能为 ABD.

11. AC 【解析】本题考查垂直关系、异面直线所成角与球体的表面积,考查空间想象能力与运算求解能力.

如图,将四面体 $ABCD$ 补成直三棱柱 $ADE-BFC$.

因为异面直线 BC 和 AD 所成角的余弦值为 $\frac{2\sqrt{2}}{3}$,

所以 $\cos\angle CBF = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$, $\sin\angle CBF = \frac{1}{3}$.

当 $\cos\angle CBF = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ 时,

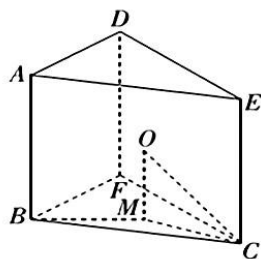
由余弦定理可得 $CF = \sqrt{BC^2 + BF^2 - 2BC \cdot BF \cdot \cos\angle CBF} = \frac{\sqrt{6}}{3}$,

由正弦定理可得底面外接圆(M 为圆心)的直径 $2r = \frac{CF}{\sin\angle CBF} = \frac{\frac{\sqrt{6}}{3}}{\frac{1}{3}} = \sqrt{6}$,

而 $MO = \frac{AB}{2} = 1$, 所以球 O 的半径 $R = \sqrt{MO^2 + r^2} = \frac{\sqrt{10}}{2}$, 球 O 的表面积 $S = 4\pi R^2 = 10\pi$.

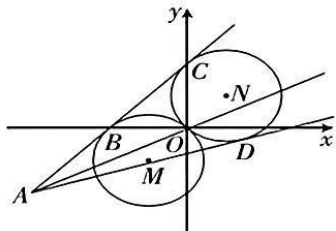
当 $\cos\angle CBF = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$ 时, $CF = \sqrt{BC^2 + BF^2 - 2BC \cdot BF \cdot \cos\angle CBF} = \frac{\sqrt{102}}{3}$,

同理可得球 O 的半径 $R = \frac{\sqrt{106}}{2}$, 球 O 的表面积 $S = 4\pi R^2 = 106\pi$.



12. ACD **【解析】**本题考查直线与圆的综合,考查数形结合、化归与转化的数学思想.

由 $(x^2 + y^2 - 2)^2 = 4 + 8xy$, 得 $(x^2 + y^2)^2 - 4(x^2 + y^2) + 4 = 4 + 8xy$,
 即 $(x^2 + y^2)^2 = 4(x + y)^2$, 即 $(x^2 + y^2 + 2x + 2y)(x^2 + y^2 - 2x - 2y) = 0$,
 所以曲线 Ω 表示以 $M(-1, -1), N(1, 1)$ 为圆心, $\sqrt{2}$ 为半径的两个圆, 如图所示.



设过点 A 且与圆 N 相切的直线方程为 $y = k(x + 4) - 2$, 则点 N 到该直线的距离 $d_1 = \frac{|5k - 3|}{\sqrt{1 + k^2}} = \sqrt{2}$, 解得 $k_1 = 1, k_2 = \frac{7}{23}$, 即图中直线 AC 的斜率为 1, 直线 AD 的斜率为 $\frac{7}{23}$. 直线 AO 的斜率为 $\frac{1}{2}$.

直线 AC 的方程为 $y = x + 2$, 点 M 到直线 AC 的距离 $d_2 = \sqrt{2}$, 则直线 AC 与圆 M 相切于点 B.

在直线 l 绕着点 A $(-4, -2)$ 从直线 AC 顺时针旋转到直线 AO 的过程中, 直线 l 与曲线 Ω 的公共点个数都为 4 (不包括直线 AC 与直线 AO 的位置); 在直线 l 绕着点 A $(-4, -2)$ 从直线 AO 顺时针旋转到直线 AD 的过程中, 直线 l 与曲线 Ω 的公共点个数也都为 4 (不包括直线 AO 与直线 AD 的位置).

所以当直线 l 与曲线 Ω 的公共点个数为 4 时, 直线 l 斜率的取值范围为 $(\frac{7}{23}, \frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, 1)$.

设过点 A 且与圆 M 相切的直线方程为 $y = k'(x + 4) - 2$, 则点 M 到该直线的距离 $d_2 = \frac{|3k' - 1|}{\sqrt{1 + (k')^2}} = \sqrt{2}$, 解得 $k'_1 = 1, k'_2 = -\frac{1}{7}$, 由图可知, 当直线 l 与曲线 Ω 有 2 个公共点时, 直线 l 斜率的取值范围为 $(-\frac{1}{7}, \frac{7}{23}) \cup \{1\}$.

由图可知, 直线 AO 与曲线 Ω 的公共点个数为 3, 直线 AD 与曲线 Ω 的公共点个数也为 3, 直线 $y = -\frac{1}{7}(x + 4) - 2$ 与曲线 Ω 的公共点个数为 1, 所以当直线 l 与曲线 Ω 有奇数个公共点时, 直线 l 斜率的取值共有 3 个.

存在定点 O, 使得过 O 的任意直线与曲线 Ω 的公共点的个数为 1 或 3, 所以存在定点 Q (Q 与 O 重合), 使得过 Q 的任意直线与曲线 Ω 的公共点的个数都不可能为 2.

13. 9 **【解析】**本题考查基本不等式的应用,考查数学运算的核心素养.

$$\left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}}\right)(\sqrt{x} + 4\sqrt{y}) = 5 + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} + \frac{4\sqrt{y}}{\sqrt{x}} \geq 5 + 2\sqrt{4} = 9, \text{ 当且仅当 } \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} = \frac{4\sqrt{y}}{\sqrt{x}}, \text{ 即 } x = 4y > 0 \text{ 时,}$$

等号成立, 所以 $\left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}}\right)(\sqrt{x} + 4\sqrt{y})$ 的最小值为 9.

14. 1 **【解析】**本题考查对数的运算,考查数学运算的核心素养.

因为 $\lg x = 2\lg y$, $\lg(x+y) = \lg y - \lg x$, 所以 $x = y^2$, $x+y = \frac{y}{x}$ ($x > 0, y > 0$),

则 $y^2 + y = \frac{1}{y}$, 所以 $y^2 + y^3 = 1$.

15. $\frac{4\sqrt{35}}{35}$ 【解析】本题考查空间向量与立体几何, 考查数学运算的核心素养.

依题意可得 $\overrightarrow{DA} = (a^2 + 1, 2a, 3)$, $\overrightarrow{BC} = (1, 1, 1)$, $\overrightarrow{BD} = (-1, 0, 2)$.

设 $\mathbf{n} = (x, y, z)$ 是平面 BCD 的法向量,

$$\text{则} \begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{BC} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{BD} = 0, \end{cases} \text{即} \begin{cases} x + y + z = 0, \\ -x + 2z = 0, \end{cases} \text{令 } x = 2, \text{得 } \mathbf{n} = (2, -3, 1).$$

$$\text{所以点 } A \text{ 到平面 } BCD \text{ 的距离 } d = \frac{|\overrightarrow{DA} \cdot \mathbf{n}|}{|\mathbf{n}|} = \frac{|2a^2 - 6a + 5|}{\sqrt{14}} = \frac{2(a - \frac{3}{2})^2 + \frac{1}{2}}{\sqrt{14}}.$$

当 $a = \frac{3}{2}$ 时, d 取得最小值, 此时, $\overrightarrow{AE} = (0, -3, -1)$,

$$\text{所以直线 } AE \text{ 与平面 } BCD \text{ 所成角的正弦值为 } \frac{|\overrightarrow{AE} \cdot \mathbf{n}|}{|\overrightarrow{AE}| |\mathbf{n}|} = \frac{8}{\sqrt{10} \times \sqrt{14}} = \frac{4\sqrt{35}}{35}.$$

16. $\frac{2+\sqrt{2}}{2}$ 【解析】本题考查导数与不等式的交汇, 考查化归与转化的数学思想.

当 $x \in (0, +\infty)$, 且 $b \in (0, 2)$ 时, 由 $3x^{\frac{2}{3}} \leq ax + b$, 得 $a \geq 3x^{-\frac{1}{3}} - \frac{b}{x}$.

$$\text{设 } g(x) = 3x^{-\frac{1}{3}} - \frac{b}{x}, \text{ 则 } g'(x) = -x^{-\frac{4}{3}} + \frac{b}{x^2} = \frac{-x^{\frac{2}{3}} + b}{x^2},$$

得 $g(x)$ 在 $(0, b^{\frac{3}{2}})$ 上单调递增, 在 $(b^{\frac{3}{2}}, +\infty)$ 上单调递减,

$$g(x)_{\max} = g(b^{\frac{3}{2}}) = \frac{2}{\sqrt{b}}, \text{ 得 } a \geq \frac{2}{\sqrt{b}}.$$

$$ax + b \leq 2x^2 + 2 \text{ 等价于 } a \leq 2x + \frac{2-b}{x}, \text{ 而 } 2x + \frac{2-b}{x} \geq 2\sqrt{2x \cdot \frac{2-b}{x}} = 2\sqrt{2(2-b)},$$

$$\text{所以 } a \leq 2\sqrt{2(2-b)}, \text{ 则 } \frac{2}{\sqrt{b}} \leq 2\sqrt{2(2-b)},$$

$$\text{解得 } \frac{2-\sqrt{2}}{2} \leq b \leq \frac{2+\sqrt{2}}{2}, \text{ 所以 } b \text{ 的最大值是 } \frac{2+\sqrt{2}}{2}.$$

17. 解: (1) 设 $\{a_n\}$ 的公差为 d , $\{b_n\}$ 的公比为 q ,

$$\text{则 } d = \frac{a_3 - a_1}{3 - 1} = 1, \dots\dots\dots 1 \text{ 分}$$

$$q = \frac{b_2}{b_1} = 2, \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } a_n = a_1 + (n-1)d = n, \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

$$b_n = b_1 q^{n-1} = 2^n. \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

- (2)由(1)知 $a_{2n} + 3b_{2n-1} = 2n + 3 \times 2^{2n-1}$, 5分
 则 $S_n = 2 \times (1 + 2 + \dots + n) + 3 \times (2 + 2^3 + \dots + 2^{2n-1})$ 6分
 $= (1+n)n + 3 \times \frac{2(1-4^n)}{1-4} = 2 \times 4^n + n^2 + n - 2$ 10分

评分细则:

【1】第(1)问还可以这样解答:

- 设 $\{a_n\}$ 的公差为 d , 则 $a_3 = a_1 + 2d = 1 + 2d = 3$, 解得 $d = 1$, 1分
 所以 $a_n = a_1 + (n-1)d = n$ 2分
 设 $\{b_n\}$ 的公比为 q , 则 $b_2 = b_1 q = 2q = 4$, 解得 $q = 2$, 3分
 所以 $b_n = b_1 q^{n-1} = 2^n$ 4分

【2】第(2)问中, 最后的结果写为 $2^{2n+1} + n^2 + n - 2$, 不扣分.

18. (1)证明: 连接 $C_1 D$ 1分

在正四棱柱 $ABCD - A_1 B_1 C_1 D_1$ 中, $AD \parallel B_1 C_1$, 则 A, B_1, C_1, D 四点共面, 2分

所以 $E \in$ 平面 $AB_1 C_1 D$ 3分

因为侧面 $CC_1 D_1 D$ 为矩形, 且 O 为 CD_1 的中点,

所以 $C_1 D \cap CD_1 = O$, 所以 O 为平面 $AB_1 C_1 D$ 与平面 ACD_1 的一个公共点, 4分

所以平面 $AB_1 C_1 D \cap$ 平面 $ACD_1 = AO$, 即平面 $AB_1 C_1 \cap$ 平面 $ACD_1 = AO$, 5分

故 $E \in AO$ 6分

(2)解: 取 CD 的中点 F , 连接 OF, AF , 则 H 为 AF 的中点. 7分

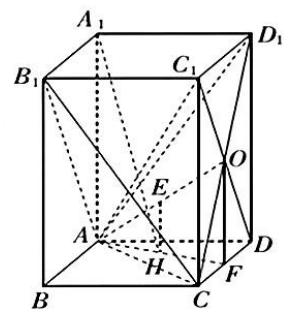
理由如下: 因为 F, O 分别为 $CD, C_1 D$ 的中点, 所以 $OF \parallel C_1 C$ 8分

在正四棱柱 $ABCD - A_1 B_1 C_1 D_1$ 中, $C_1 C \perp$ 底面 $ABCD$, 所以 $OF \perp$ 底面 $ABCD$, 又 $EH \parallel OF$, 所以 $EH \perp$ 底面 $ABCD$, 即 E 在底面 $ABCD$ 内的射影为 H 9分

因为 $A_1 A \perp$ 底面 $ABCD$, 所以 $A_1 A \perp AH$ 10分

因为 $AH = \frac{1}{2} AF = \frac{\sqrt{5}}{2}$, 11分

所以 $A_1 H = \sqrt{A_1 A^2 + AH^2} = \frac{\sqrt{69}}{2}$ 12分



评分细则:

【1】第(1)问中, 必须展示作辅助线的过程, 仅在图中体现辅助线但过程中无体现的扣 1 分; A, B_1, C_1, D 四点共面是证明第一问的关键, 不写清楚四点共面的过程要扣 1 分.

【2】第(2)问严格按照步骤给分.

19. 解: (1)由余弦定理得 $BD^2 = BE^2 + DE^2 - 2BE \cdot DE \cdot \cos \angle BED$, 1分

则 $BD = \sqrt{17.2^2 + 10.32^2 - 2 \times 17.2 \times 10.32 \cos 120^\circ}$

$= \sqrt{579.8464} = 2 \sqrt{144.9616} = 2 \times 12.04 = 24.08$ m. 5分

(2)在 $\triangle BCD$ 中,由正弦定理得 $\frac{BD}{\sin\angle BCD}=\frac{BC}{\sin\angle BDC}$, 6分

则 $BC=\frac{BD \cdot \sin\angle BDC}{\sin\angle BCD}=\frac{24.08 \times 0.94}{\frac{1}{2}} \approx 45.27$ m. 9分

在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB=62^\circ$, 10分

所以 $AB=BC \cdot \tan\angle ACB \approx 45.27 \times 1.88 = 85.1076 \approx 85$ m,

故塔高 AB 为85 m. 12分

评分细则:

【1】第(1)问中, $BD=\sqrt{17.2^2+10.32^2-2 \times 17.2 \times 10.32 \cos 120^\circ}=\sqrt{579.8464}=\sqrt{24.08^2}$
 $=24.08$ m 或 $BD=\sqrt{(3.44 \times 5)^2+(3.44 \times 3)^2-2 \times 3.44^2 \times 15 \times (-\frac{1}{2})}=3.44 \times 7=$
 24.08 m,这样计算 BD 都不扣分.

【2】第(2)问中, $BC=\frac{BD \cdot \sin\angle BDC}{\sin\angle BCD}=\frac{24.08 \times 0.94}{\frac{1}{2}}=45.2704$ m, $AB=BC \cdot \tan\angle ACB=$

$45.2704 \times 1.88 \approx 85$ m,这样作答不扣分.

20. 解:(1)由图可知 $f(x)$ 的图象与 x 轴切于原点. 1分

因为 $f'(x)=ae^x+b$,所以 $f'(0)=a+b=0$ 2分

又 $f(0)=a-2=0$,所以 $a=2$, 3分

所以 $b=-2$, $f(x)$ 的解析式为 $f(x)=2e^x-2x-2$ 4分

(2)由 $f(x)+f(2x)>6x+m$ 对 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立,得 $m < f(x)+f(2x)-6x$ 对 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立.
 5分

设函数 $g(x)=f(x)+f(2x)-6x=2e^{2x}+2e^x-12x-4$,

则 $g'(x)=4e^{2x}+2e^x-12=2(2e^{2x}-3)(e^x+2)$ 6分

令 $g'(x)=0$,得 $x=\ln \frac{3}{2}$ 7分

令 $g'(x)<0$,得 $x < \ln \frac{3}{2}$;令 $g'(x)>0$,得 $x > \ln \frac{3}{2}$ 8分

所以 $g(x)$ 在 $(-\infty, \ln \frac{3}{2})$ 上单调递减,在 $(\ln \frac{3}{2}, +\infty)$ 上单调递增, 9分

所以 $g(x)_{\min}=g(\ln \frac{3}{2})=\frac{7}{2}-12\ln \frac{3}{2}$, 11分

所以 $m < \frac{7}{2}-12\ln \frac{3}{2}$,即 m 的取值范围是 $(-\infty, \frac{7}{2}-12\ln \frac{3}{2})$ 12分

评分细则:

【1】第(1)问中,未写“由图可知 $f(x)$ 的图象与 x 轴切于原点”,但是写了“ $f'(0)=f(0)=0$ ”,
 不扣分.

【2】第(2)问中,最后得到 $m < \frac{7}{2} - 12 \ln \frac{3}{2}$,但是没有写成区间形式,不扣分.

21. (1)解:因为 c^2, a^2, b^2 成等差数列,所以 $2a^2 = c^2 + b^2$, 1分
又 $c^2 = a^2 + b^2$,所以 $a^2 = 2b^2$ 2分

将点 $(3, \frac{\sqrt{6}}{2})$ 的坐标代入 C 的方程得 $\frac{9}{2b^2} - \frac{4}{b^2} = 1$,解得 $b^2 = 3$, 3分

所以 $a^2 = 6$,所以 C 的方程为 $\frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1$ 4分

(2)证明:依题意可设 $PQ: x = my + 3$, 5分

由 $\begin{cases} x = my + 3, \\ \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1, \end{cases}$ 得 $(m^2 - 2)y^2 + 6my + 3 = 0$ 6分

设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), y_1 > y_2$, 则 $\begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{-6m}{m^2 - 2}, \\ y_1 y_2 = \frac{3}{m^2 - 2}. \end{cases}$ 7分

$M(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}), N(2, \frac{y_1 + y_2}{2})$,

则 $k_1 - k_2 = k_{PN} - k_{QN} = \frac{\frac{y_1 - y_2}{2}}{x_1 - 2} - \frac{\frac{y_2 - y_1}{2}}{x_2 - 2} = \frac{y_1 - y_2}{my_1 + 1} - \frac{y_2 - y_1}{my_2 + 1} = \frac{(y_1 - y_2)[m(y_1 + y_2) + 2]}{2[m^2 y_1 y_2 + m(y_1 + y_2) + 1]}$,
..... 9分

而 $S = \frac{1}{2} |OF| \cdot (y_1 - y_2) = \frac{3}{2} (y_1 - y_2)$, 10分

所以 $\frac{k_1 - k_2}{S} = \frac{m(y_1 + y_2) + 2}{3[m^2 y_1 y_2 + m(y_1 + y_2) + 1]} = \frac{\frac{-6m^2}{m^2 - 2} + 2}{3(\frac{3m^2}{m^2 - 2} + \frac{-6m^2}{m^2 - 2} + 1)} = \frac{-4m^2 - 4}{-6m^2 - 6} = \frac{2}{3}$,

所以 $\frac{k_1 - k_2}{S}$ 是定值. 12分

评分细则:

【1】第(2)问中,用 PQ 作为底边, O 到直线 PQ 的距离 d 为高, $S = \frac{1}{2} d \times |PQ|$,得到 $S = \frac{3}{2} (y_1 - y_2)$,不扣分.

【2】第(2)问还可以这样解答:

当直线 PQ 的斜率不存在时, $PQ: x = 3, P(3, \frac{\sqrt{6}}{2}), Q(3, -\frac{\sqrt{6}}{2}), N(2, 0)$,

$\frac{k_1 - k_2}{S} = \frac{\frac{\sqrt{6}}{2} - (-\frac{\sqrt{6}}{2})}{\frac{1}{2} \times 3 \times \sqrt{6}} = \frac{2}{3}$ 5分

当直线 PQ 的斜率存在时, 设 $PQ: y=k(x-3)$, 设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), y_1 > y_2$.

由 $\begin{cases} y=k(x-3), \\ \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1, \end{cases}$ 得 $(1-2k^2)x^2 + 12k^2x - 18k^2 - 6 = 0$, 6分

则 $\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-12k^2}{1-2k^2}, \\ x_1x_2 = \frac{-18k^2 - 6}{1-2k^2}. \end{cases}$ 7分

$M(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}), N(2, \frac{y_1+y_2}{2})$.

$k_1 - k_2 = \frac{\frac{y_1-y_2}{2}}{\frac{x_1-2}{2}} - \frac{\frac{y_2-y_1}{2}}{\frac{x_2-2}{2}} = \frac{y_1-y_2}{x_1-2} - \frac{y_2-y_1}{x_2-2} = \frac{(y_1-y_2)(x_1+x_2-4)}{2[x_1x_2-2(x_1+x_2)+4]}$, 9分

而 $S = \frac{1}{2} \cdot |OF| \cdot (y_1 - y_2) = \frac{3}{2}(y_1 - y_2)$, 10分

所以 $\frac{k_1 - k_2}{S} = \frac{x_1 + x_2 - 4}{3[x_1x_2 - 2(x_1 + x_2) + 4]} = \frac{\frac{-12k^2}{1-2k^2} - 4}{3(\frac{-18k^2 - 6}{1-2k^2} + \frac{24k^2}{1-2k^2} + 4)} = \frac{-4(k^2 + 1)}{-6(k^2 + 1)} = \frac{2}{3}$,

所以 $\frac{k_1 - k_2}{S}$ 是定值. 12分

22. 解: (1) X 的可能取值为 2, 3, 4, 则 $P(X=2) = \frac{C_5^2}{C_5^2 C_5^2} = 0.1$, 1分

$P(X=3) = \frac{C_5^2 C_3^1 C_2^1}{C_5^2 C_5^2} = 0.6, P(X=4) = \frac{C_5^2 C_3^2}{C_5^2 C_5^2} = 0.3$, 2分

则 X 的分布列为

X	2	3	4
P	0.1	0.6	0.3

..... 3分
 $E(X) = 2 \times 0.1 + 3 \times 0.6 + 4 \times 0.3 = 3.2$ 4分

(2) 设食品药品监督管理部门邀请的代表记为集合 A , 人数为 $m = \text{Card}(A)$, 卫生监督管理部门邀请的代表为集合 B , 人数为 $n = \text{Card}(B)$, 则收到两个部门邀请的代表的集合为 $A \cup B$, 人数为 $\text{Card}(A \cup B)$.

设参加会议的群众代表的人数为 Y , 则 $Y = \text{Card}(A \cup B)$ 5分

若 $\text{Card}(A \cup B) = k$, 则 $\text{Card}(A \cap B) = m + n - k$,

则 $P(Y=k) = \frac{C_{100}^m C_{100-m}^{k-m} C_m^{m+n-k}}{C_{100}^m C_{100}^k} = \frac{C_{100-m}^{k-m} C_m^{k-n}}{C_{100}^k}$, 7分

$P(Y=k+1) = \frac{C_{100-m}^{k+1-m} C_m^{k+1-n}}{C_{100}^k}$,

$$\frac{P(Y=k+1)}{P(Y=k)} = \frac{C_{100-m}^{k+1-n} C_m^{k+1-n}}{C_{100-m}^{k-n} C_m^{k-n}} = \frac{(m+n-k)(100-k)}{(k+1-m)(k+1-n)} \dots\dots\dots 8 \text{分}$$

令 $P(Y=k+1) \leq P(Y=k)$, 得 $\frac{P(Y=k+1)}{P(Y=k)} \leq 1$, 解得 $k \geq \frac{101(m+n)-mn-1}{102}$, \dots\dots\dots 9 分

以 $k-1$ 代替 k , 得 $\frac{P(Y=k)}{P(Y=k-1)} = \frac{(m+n+1-k)(101-k)}{(k-m)(k-n)}$,

令 $P(Y=k-1) \leq P(Y=k)$, 得 $\frac{P(Y=k)}{P(Y=k-1)} \geq 1$,

令 $P(Y=k-1) \leq P(Y=k)$, 得 $\frac{P(Y=k+1)}{P(Y=k)} \leq 1$, 解得 $k \leq \frac{101(m+n)-mn-1}{102} + 1$, \dots\dots\dots

\dots\dots\dots 10 分

所以 $\frac{101(m+n)-mn-1}{102} \leq k \leq \frac{101(m+n)-mn-1}{102} + 1$.

若 $\frac{101(m+n)-mn-1}{102}$ 为整数, 则当 $k = \frac{101(m+n)-mn-1}{102}$ 或 $k = \frac{101(m+n)-mn-1}{102} + 1$

时, $P(Y=k)$ 取得最大值, 所以估计参加会议的群众代表的人数为 $\frac{101(m+n)-mn-1}{102}$ 或

$\frac{101(m+n)-mn-1}{102} + 1$; \dots\dots\dots 11 分

若 $\frac{101(m+n)-mn-1}{102}$ 不是整数, 则当 $k = [\frac{101(m+n)-mn-1}{102}] + 1$ 时, $P(Y=k)$ 取得最大

值, 所以估计参加会议的群众代表的人数为 $[\frac{101(m+n)-mn-1}{102}] + 1$, 其中,

$[\frac{101(m+n)-mn-1}{102}]$ 表示不超过 $\frac{101(m+n)-mn-1}{102}$ 的最大整数. \dots\dots\dots 12 分

评分细则:

【1】第(1)问中, $P(X=4) = 1 - 0.1 - 0.6 = 0.3$, 不扣分.

【2】第(2)问中, 未写“ $Y = \text{Card}(A \cup B)$ ”, 但是, 得到 $P(Y=k) = \frac{C_{100}^m C_{100-m}^{k-m} C_m^{m+n-k}}{C_{100}^m C_{100}^n} =$

$\frac{C_{100-m}^{k-m} C_m^{k-n}}{C_{100}^n}$, 不扣分. 最后一行中的“最大整数”写为“整数部分”, 不扣分.