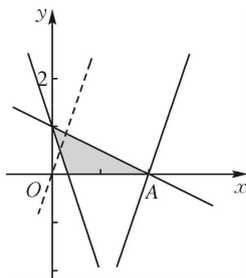


府谷中学高二年级第二学期第二次月考·数学试题(文科)

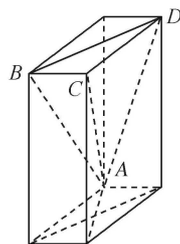
参考答案、提示及评分细则

1. A 因为 $M = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $N = \{x | -2 < x < 5\}$, 所以 $M \cap N = \{1, 3\}$. 故选 A.
2. A 由 $(a+bi)(2+i) = 2a + (a+2b)i - b = 2a - b + (a+2b)i$, 所以 $\begin{cases} 2a-b=3, \\ a+2b=2, \end{cases}$ 解得 $a = \frac{8}{5}, b = \frac{1}{5}$, 所以 $a + b = \frac{8}{5} + \frac{1}{5} = \frac{9}{5}$. 故选 A.
3. D 命题的否定是改变量词, 否定结论, 故“ $\exists x_0 \in \mathbf{R}, x_0^2 + x_0 + 1 > 0$ ”的否定是“ $\forall x \in \mathbf{R}, x^2 + x + 1 \leq 0$ ”. 故选 D.
4. A 由 $a_3 + a_9 + a_{15} = 18$ 得 $a_9 = 6$, 所以 $S_{17} = \frac{17(a_1 + a_{17})}{2} = 17a_9 = 102$. 故选 A.
5. C 由题意作出可行域, 如图所示.

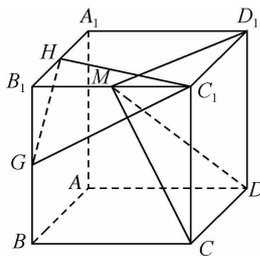


转化目标函数 $z = 3x - y$ 为 $y = 3x - z$, 平移直线 $y = 3x - z$, 得当直线过点 $A(2, 0)$ 时, 直线在 y 轴上的截距最小, z 最大, 所以 $z_{\max} = 3 \times 2 - 0 = 6$. 故选 C.

6. A $\frac{\sin 160^\circ \cos 20^\circ}{1 - 2\sin^2 25^\circ} = \frac{\sin 20^\circ \cos 20^\circ}{\cos 50^\circ} = \frac{\frac{1}{2} \sin 40^\circ}{\sin 40^\circ} = \frac{1}{2}$. 故选 A.
7. B 函数 $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{3})$ ($\omega > 0$) 在 $[0, \pi]$ 上恰有 3 个零点, 则 $3\pi \leq \omega\pi + \frac{\pi}{3} < 4\pi$, 解得 $\frac{8}{3} \leq \omega < \frac{11}{3}$, 因而整数 $\omega = 3$. 故选 B.
8. D 由题意, 半衰期所用时间为 50 天, 即 $\frac{1}{2}M_0 = M_0 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{50}{h}}$, 则 $h = 50$, 所以质量为 M_0 的铯 89 经过 30 天衰减后, 质量大约为 $M_0 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{30}{50}} = M_0 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{0.6} = M_0 \cdot \frac{1}{2^{0.6}} \approx M_0 \times \frac{1}{1.516} = 0.66M_0$. 故选 D.
9. C 由三视图可知, 该几何体为如图所示三棱锥 $A - BCD$, 则 $V_{A-BCD} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 2\right) \times 3 = 1$. 故选 C.
10. B 取 C 的一条渐近线方程为 $bx - ay = 0$, 所以 $\left(\frac{1-2b|}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)^2 + (\sqrt{3})^2 = 4$, 所以 $a^2 = 3b^2$, 即 $a^2 = 3(c^2 - a^2)$, 所以 $e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$. 故选 B.
11. B 构造函数 $f(x) = \ln x + 1 - x$, $f'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$, 当 $0 < x < 1$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增, 所以 $f\left(\frac{1}{98}\right) > f\left(\frac{1}{99}\right) > f\left(\frac{1}{100}\right)$, 即 $a > b > c$. 故选 B.
12. C 取 BB_1 的中点 G , A_1B_1 的中点 H , 连接 C_1H, HG, GC_1, D_1M, CM , 如图所示. 因为四边形 $A_1B_1C_1D_1$ 是正方形, 又点 M 是棱 B_1C_1 的中点, 点 H 是 A_1B_1 的中点, 易得 $HC_1 \perp D_1M$.



因为正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$, 所以 $DD_1 \perp$ 平面 $A_1B_1C_1D_1$, 又 $C_1H \subset$ 平面 $A_1B_1C_1D_1$, 所以 $DD_1 \perp C_1H$, 又 $DD_1 \cap D_1M = D_1$, $DD_1, D_1M \subset$ 平面 DD_1M , 所以 $C_1H \perp$ 平面 DD_1M , 又 $MDC \subset$ 平面 DD_1M , 所以 $C_1H \perp MD$. 同理可得, $C_1G \perp MD$, 又 $C_1G \cap C_1H = C_1$, $C_1G, C_1H \subset$ 平面 C_1GH , 所以 $DM \perp$ 平面 C_1GH . 所以 P 点在正方体表面上运动所形成的轨迹为 $\triangle C_1HG$.



因为正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的棱长为 2, 所以 $HC_1 = GC_1 = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$, 所以 $\triangle C_1HG$ 的周长为 $GH + HC_1 + GC_1 = \sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{5} = \sqrt{2} + 2\sqrt{5}$. 故选 C.

13. $3\sqrt{2}$ 由已知可得 $\mathbf{b} = 2\mathbf{a} - (2\mathbf{a} - \mathbf{b}) = 2(2, 4) - (7, 5) = (-3, 3)$, 所以 $|\mathbf{b}| = \sqrt{(-3)^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$.
14. $\frac{\pi}{3}$ 由题意得 $f'(x) = 3x^2 - \frac{3}{x} + \sqrt{3}$, 所以 $f'(1) = 3 - 3 + \sqrt{3} = \sqrt{3}$, 设直线 l 的倾斜角为 α ($0 \leq \alpha < \pi$), 则 $\tan \alpha = \sqrt{3}$, 所以 $\alpha = \frac{\pi}{3}$.

15. $\frac{21}{5}$ 法一: 设等比数列的公比为 q , 若 $q = 1$, 则 $\frac{S_{10}}{S_5} = \frac{10a_1}{5a_1} = 2 \neq 5$, 所以 $q \neq 1$; 由 $\frac{S_{10}}{S_5} = 5$, 得 $\frac{a_1(1-q^{10})}{1-q} = 5 \times \frac{a_1(1-q^5)}{1-q}$, 即 $1 - q^{10} = 5(1 - q^5)$, 所以 $1 + q^5 = 5$, 解得 $q^5 = 4$, 则 $\frac{S_{15}}{S_{10}} = \frac{a_1(1-q^{15})}{1-q} = \frac{1-q^{15}}{1-q^5} = \frac{1-(q^5)^3}{1-q^5} = \frac{1-4^3}{1-4} = \frac{1-64}{1-16} = \frac{21}{5}$.

法二: 由等比数列的性质知 $S_5, S_{10} - S_5, S_{15} - S_{10}, \dots$ 成等比数列, 其公比为 $\frac{S_{10} - S_5}{S_5} = \frac{S_{10}}{S_5} - 1 = 4$, 设 $S_5 = t$, 显然 $t \neq 0$, 则 $S_{10} = 5t, S_{15} - S_{10} = t \cdot 4^2 = 16t$, 所以 $S_{15} = 21t$, 所以 $\frac{S_{15}}{S_{10}} = \frac{21}{5}$.

16. -1 因为函数 $y = f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , 且 $f(-x) = -f(x)$, 所以函数 $y = f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的奇函数, 所以 $f(0) = \log_2 a = 0$, 解得 $a = 1$, 即当 $x \in [0, 1]$ 时, $f(x) = \log_2(x+1)$, $f(1) = \log_2 2 = 1$; 因为 $y = f(x+1)$ 为偶函数, 所以 $f(x+1) = f(-x+1)$, 即 $y = f(x)$ 的图象关于直线 $x = 1$ 对称, 又 $y = f(x)$ 满足 $f(-x) = -f(x)$, 所以 $f(x+1) = -f(x-1)$, 则 $f(x+2) = -f(x)$, $f(x+4) = -f(x+2) = f(x)$, 即函数 $y = f(x)$ 是周期函数, 周期为 4, 则 $f(2022) + f(2023) = f(2) + f(3) = -f(0) - f(1) = -1$.

17. 解: (1) 因为 $b \cos C + \sqrt{3} b \sin C = a + c$, 所以 $\sin B \cos C + \sqrt{3} \sin B \sin C = \sin A + \sin C$, 1分
又 $A = \pi - (B + C)$, 所以 $\sin B \cos C + \sqrt{3} \sin B \sin C = \sin(B + C) + \sin C$, 2分
所以 $\sqrt{3} \sin B \sin C = \cos B \sin C + \sin C$, 3分
因为 $C \in (0, \pi)$, 所以 $\sin C \neq 0$, 所以 $\sqrt{3} \sin B - \cos B = 1$, 4分
所以 $\sin(B - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}$, 因为 $B \in (0, \pi)$, 所以 $B - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$, 所以 $B = \frac{\pi}{3}$ 6分

(2) 因为 $\triangle ABC$ 的面积为 $\sqrt{3}$, 所以 $\frac{1}{2} ac \sin B = \sqrt{3}$, 所以 $ac = 4$, 8分
又 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B = (a+c)^2 - 3ac$, 所以 $(a+c)^2 = 4 + 3ac = 16$, 10分
所以 $a+c = 4$, 与 $ac = 4$ 联立, 得 $a = c = 2$ 12分

18. 解: (1) 由图可知: $(0.005 + 0.015 + 0.030 + 0.055 + a + 0.120 + 0.160 + 0.030 + 0.005) \times 2 = 1$, 1分
解得 $a = 0.080$, 2分
该地区居民的月均用水量 $\bar{x} = 1 \times 0.01 + 3 \times 0.03 + 5 \times 0.06 + 7 \times 0.11 + 9 \times 0.16 + 11 \times 0.24 + 13 \times 0.32 + 15 \times 0.06 + 17 \times 0.01 = 10.48$ (吨), 即估计该地区居民的月均用水量为 10.48 吨. 4分
(2) 月均用水量不低于 14 吨的用户的频率为: $2 \times (0.030 + 0.005) = 0.07$, 5分
所以 $20 \times 0.07 = 1.4$ (万户), 估计 20 万用户中月均用水量不低于 14 吨的用户数为 1.4 万户. 7分
(3) $[2, 4)$ 的频率为 $0.015 \times 2 = 0.03$, 有 $200 \times 0.03 = 6$ (户),
 $[14, 16)$ 的频率为 $0.030 \times 2 = 0.06$, 有 $200 \times 0.06 = 12$ (户), 共 18 户,
所以在 $[2, 4)$ 组中抽取 $\frac{6}{18} \times 6 = 2$ (户), 记为 a_1, a_2 , 8分

在 $[14, 16)$ 组中抽取 $\frac{12}{18} \times 6 = 4$ (户), 记为 $b_1, b_2, b_3, b_4, \dots$ 9分

则从中抽取2户有 $(a_1, a_2), (a_1, b_1), (a_1, b_2), (a_1, b_3), (a_1, b_4), (a_2, b_1), (a_2, b_2), (a_2, b_3), (a_2, b_4), (b_1, b_2), (b_1, b_3), (b_1, b_4), (b_2, b_3), (b_2, b_4), (b_3, b_4)$, 共有15种基本事件, 10分

抽取的这2户居民来自不同组有 $(a_1, b_1), (a_1, b_2), (a_1, b_3), (a_1, b_4), (a_2, b_1), (a_2, b_2), (a_2, b_3), (a_2, b_4)$, 共8种, 11分

所以抽取的2户来自不同组的概率 $P = \frac{8}{15}$. 12分

19. (1) 证明: 在菱形 $ABCD$ 中, $\angle BAD = 120^\circ$,

则 $\triangle ABC$ 为等边三角形, 又 E 为边 BC 的中点, 1分

所以 $AE \perp EC, AE \perp B_1E$, 3分

而 $EC \cap B_1E = E, EC, B_1E \subset$ 平面 B_1EC , 故 $AE \perp$ 面 B_1EC , 4分

又 $AE \subset$ 面 AB_1E , 所以平面 $AB_1E \perp$ 平面 B_1EC . 6分

(2) 解: 设 G 是 AB_1 的中点, 连结 FG, EG , 又 F 为 B_1D 的中点,

则 $GF \parallel AD$ 且 $GF = \frac{1}{2}AD$, 7分

而 $EC = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}AD$ 且 $EC \parallel AD$,

所以 $GF \parallel EC$ 且 $GF = EC$, 即四边形 $FGEC$ 为平行四边形, 故 $CF \parallel EG$, 9分

所以 AB_1 与 CF 所成的角为 $\angle AGE$ 或其补角. 10分

在 $\triangle AEB_1$ 中, $GE = AG = B_1G$, 所以 $\angle AGE = 120^\circ$,

故异面直线 AB_1 与 CF 所成的角为 60° . 12分

20. 解: (1) $f'(x) = x^2 - 2ax - 3a^2 = (x+a)(x-3a)$, 1分

①当 $a=0$ 时, $f'(x) = x^2 \geq 0$ 在 \mathbf{R} 上恒成立, 所以 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增; 2分

②当 $a < 0$ 时, 令 $f'(x) > 0$, 得 $x > -a$, 或 $x < 3a$, 令 $f'(x) < 0$, 得 $3a < x < -a$,

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 3a), (-a, +\infty)$ 上单调递增, 在 $(3a, -a)$ 上单调递减; 4分

③当 $a > 0$ 时, 令 $f'(x) > 0$, 得 $x > 3a$, 或 $x < -a$, 令 $f'(x) < 0$, 得 $-a < x < 3a$,

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, -a), (3a, +\infty)$ 上单调递增, 在 $(-a, 3a)$ 上单调递减. 6分

综上, 当 $a=0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递增; 当 $a < 0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, 3a), (-a, +\infty)$ 上单调递增, 在 $(3a, -a)$ 上单调递减; 当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, -a), (3a, +\infty)$ 上单调递增, 在 $(-a, 3a)$ 上单调递减. 7分

(2) 由(1)知 $f(x)$ 在 $(-\infty, -1), (3, +\infty)$ 上单调递增, 在 $(-1, 3)$ 上单调递减, 8分

所以 $f(x)_{\text{极大值}} = f(-1) = \frac{5}{3}, f(x)_{\text{极小值}} = f(3) = -9$, 9分

又 $f(6) = \frac{1}{3} \times 6^3 - 6^2 - 3 \times 6 = 18 > 0, f(-3) = \frac{1}{3} \times (-3)^3 - (-3)^2 - 3 \times (-3) = -9 < 0$, 10分

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, -1), (-1, 3), (3, +\infty)$ 上各有一个零点,

故 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上的零点个数为3个. 12分

21. 解: (1) 设 E 的方程为 $mx^2 + ny^2 = 1$, 过 $A(2, -1), B(-\sqrt{2}, \frac{\sqrt{6}}{2})$,

所以 $\begin{cases} 4m+n=1, \\ 2m+\frac{3}{2}n=1, \end{cases}$ 2分

解得 $m = \frac{1}{8}, n = \frac{1}{2}$, 3分

所以 E 的方程为 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1$. 4分

(2) 当直线 l 的斜率不存在时, 易得直线 l 的方程为 $x = \frac{2\sqrt{10}}{5}$ 或 $x = -\frac{2\sqrt{10}}{5}$.

若直线 l 的方程为 $x = \frac{2\sqrt{10}}{5}$, 则 $M\left(\frac{2\sqrt{10}}{5}, \frac{2\sqrt{10}}{5}\right), N\left(\frac{2\sqrt{10}}{5}, -\frac{2\sqrt{10}}{5}\right)$ 或 $M\left(\frac{2\sqrt{10}}{5}, -\frac{2\sqrt{10}}{5}\right), N\left(\frac{2\sqrt{10}}{5}, \frac{2\sqrt{10}}{5}\right)$, 所以 $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON} = 0$, 所以 $\angle MON = \frac{\pi}{2}$;

若直线 l 的方程为 $x = -\frac{2\sqrt{10}}{5}$, 则 $M\left(-\frac{2\sqrt{10}}{5}, \frac{2\sqrt{10}}{5}\right), N\left(-\frac{2\sqrt{10}}{5}, -\frac{2\sqrt{10}}{5}\right)$ 或 $M\left(-\frac{2\sqrt{10}}{5}, -\frac{2\sqrt{10}}{5}\right), N\left(-\frac{2\sqrt{10}}{5}, \frac{2\sqrt{10}}{5}\right)$, 所以 $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON} = 0$, 所以 $\angle MON = \frac{\pi}{2}$ 6分

当直线 l 的斜率存在时, 设直线 l 的方程为 $y = kx + m, M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$,

因为直线 l 与圆 $O: x^2 + y^2 = \frac{8}{5}$ 相切, 所以 $\frac{|m|}{\sqrt{1+k^2}} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$, 即 $m^2 = \frac{8}{5}(1+k^2)$ 8分

由 $\begin{cases} y = kx + m, \\ \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1 \end{cases}$ 得 $(1+4k^2)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 8 = 0$, 所以 $x_1 + x_2 = -\frac{8km}{1+4k^2}, x_1x_2 = \frac{4m^2-8}{1+4k^2}$, 9分

所以 $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON} = x_1x_2 + y_1y_2 = (1+k^2)x_1x_2 + km(x_1+x_2) + m^2 = (1+k^2)\frac{4m^2-8}{1+4k^2} + km\left(-\frac{8km}{1+4k^2}\right) + m^2$
 $= \frac{5m^2-8k^2-8}{1+4k^2} = \frac{5 \times \frac{8}{5}(1+k^2) - 8k^2 - 8}{1+4k^2} = 0$, 所以 $\angle MON = \frac{\pi}{2}$ 11分

综上, $\angle MON$ 为定值, 该定值为 $\frac{\pi}{2}$ 12分

22. 解: (1) 将 $\begin{cases} x = \rho \cos \theta, \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$ 代入 $l: mx + y - 2m = 0$, 得 $m\rho \cos \theta + \rho \sin \theta - 2m = 0$,

所以直线 l 的极坐标方程为 $m\rho \cos \theta + \rho \sin \theta - 2m = 0$, 2分

由 $\rho = 4(\sin \theta + \cos \theta)$, 得 $\rho^2 = 4\rho(\sin \theta + \cos \theta)$,

又 $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \rho \cos \theta = x, \rho \sin \theta = y$,

所以 $x^2 + y^2 - 4x - 4y = 0$, 即 $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 8$, 4分

所以圆 C 的一个参数方程为 $\begin{cases} x = 2 + 2\sqrt{2} \cos \varphi, \\ y = 2 + 2\sqrt{2} \sin \varphi \end{cases}$ (φ 为参数). 5分

(2) 点 $C(2, 2)$ 到直线 l 的距离 $d = \frac{|2m + 2 - 2m|}{\sqrt{m^2 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{m^2 + 1}}$, 7分

则 $2\sqrt{8 - \left(\frac{2}{\sqrt{m^2 + 1}}\right)^2} = 2\sqrt{6}$, 8分

所以 $\frac{4}{m^2 + 1} = 2$, 即 $m = \pm 1$ 10分

23. 解: (1) $f(x) \geq 3$, 即 $|x^2 - 1| + |x - 2| \geq 3$.

当 $x < -1$ 时, $x^2 - x + 1 \geq 3$, 解得 $x < -1$; 1分

当 $-1 \leq x \leq 1$ 时, $3 - x^2 - x \geq 3$, 解得 $-1 \leq x \leq 0$; 2分

当 $1 < x < 2$ 时, $x^2 - x + 1 \geq 3$, 不等式无解; 3分

当 $x \geq 2$ 时, $x^2 + x - 3 \geq 3$, 解得 $x \geq 2$ 4分

故不等式 $f(x) \geq 3$ 的解集为 $\{x | x \geq 2 \text{ 或 } x \leq 0\}$ 5分

(2) 因为 $f(x) = |x^2 - 1| + |x - 2| \geq |x^2 - 1 + x - 2| = |x^2 + x - 3|$,

当且仅当 $(x^2 - 1)(x - 2) \geq 0$ 时取等号, 6分

所以 $f(a) \geq |a^2 + a - 3|$, 当且仅当 $(a^2 - 1)(a - 2) \geq 0$ 时取等号,

又 $f(a) \leq |a^2 + a - 3|$, 所以 $f(a) = |a^2 + a - 3|$, 且 $(a^2 - 1)(a - 2) \geq 0$, 8分

解得 $a \geq 2$ 或 $-1 \leq a \leq 1$, 即实数 a 的取值范围 $[-1, 1] \cup [2, +\infty)$ 10分

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

