

太原市 2021 年高三年级模拟考试（二）

数学试题（文）参考答案及评分标准

一. 选择题: A D C C B B A D C B C C

二. 填空题: 13. 1      14.  $\frac{7}{9}$       15. -2      16.  $[\frac{9}{4}, 3)$

三. 解答题:

17. (I) 证明: 在  $\triangle ABD$  中,  $S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} AB \cdot AD \sin \angle BAD = \frac{1+\sqrt{2}}{2}$ ,  $\therefore AD = 1 + \sqrt{2}$ , .....3 分

由余弦定理得  $BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \cdot AD \cos \angle BAD = 3$ ,  $\therefore BD = \sqrt{3}$ ; .....6 分

(II) 由 (I) 得  $BD = \sqrt{3}$ , 设  $\angle BDC = \alpha (0 < \alpha < 60^\circ)$ ,

由  $\angle BCD = 120^\circ$  和正弦定理得  $\frac{BC}{\sin \alpha} = \frac{CD}{\sin(60^\circ - \alpha)} = \frac{BD}{\sin 120^\circ} = 2$ , .....8 分

$\therefore BC + CD = 2[\sin \alpha + \sin(60^\circ - \alpha)] = 2 \sin(\alpha + 60^\circ)$ , .....10 分

$\because 0 < \alpha < 60^\circ$ ,  $\therefore \frac{\sqrt{3}}{2} < \sin(\alpha + 60^\circ) \leq 1$ ,  $\therefore \sqrt{3} < BC + CD \leq 2$ ,

$\therefore BC + CD$  的取值范围为  $(\sqrt{3}, 2]$ . .....12 分

18 解: (I) 由频率分布直方图得该样本中垃圾量为  $[4,6)$ ,  $[6,8)$ ,  $[8,10)$ ,  $[10,12)$ ,  $[12,14)$ ,  $[14,16)$ ,  $[16,18]$  的频率分别为  $0.08, 0.1, 0.2, 0.24, 0.18, 0.12, 0.08$ ,

$\bar{x} = 5 \times 0.08 + 7 \times 0.10 + 9 \times 0.20 + 11 \times 0.24 + 13 \times 0.18 + 15 \times 0.12 + 17 \times 0.08 = 11.04 \approx 11$ ,  
所以当天这 50 个社区垃圾量的平均值为 11 吨; .....4 分

(II) 由 (I) 得该样本中“超标”社区的频率为  $0.12 + 0.08 = 0.2$ ,

所以这 200 个社区中“超标”社区的频率为 0.2,

所以这 200 个社区中“超标”社区的个数为  $200 \times 0.2 = 40$ ; .....7 分

(III) 由题意得样本中“超标”社区共有  $50 \times (0.12 + 0.08) = 10$  个, 其中垃圾量为  $[14,16)$  的社区有  $50 \times 0.12 = 6$  个, 垃圾量为  $[16,18)$  的社区有  $50 \times 0.08 = 4$  个, 按垃圾量用分层抽样抽取的 5 个社区中, 垃圾量为  $[14,16)$  的社区有 3 个, 分别记为  $a, b, c$ ; 垃圾量为  $[16,18)$  的社区有 2 个, 分别记为  $d, e$ , .....9 分

从中选取 2 个的基本事件为  $(a, b)$ ,  $(a, c)$ ,  $(a, d)$ ,  $(a, e)$ ,  $(b, c)$ ,  $(b, d)$ ,  $(b, e)$ ,  $(c, d)$ ,  $(c, e)$ ,  $(d, e)$ , 共 10 个; 其中所求事件“至少有 1 个垃圾量为  $[16,18]$  的社区”为  $(a, d)$ ,  $(a, e)$ ,  $(b, d)$ ,  $(b, e)$ ,  $(c, d)$ ,  $(c, e)$ ,  $(d, e)$ , 共 7 个;

所以至少有 1 个垃圾量为  $[16,18)$  的社区的频率为  $p = 0.7$ . .....12 分

19. (I) 证明: 设点  $G, H$  分别是  $CD, CB$  的中点, 连结  $EG, FH, GH$ ,

则  $GH \parallel DB$ , 且  $DB = 2GH$ ,  $\therefore EF \parallel DB$ , 且  $DB = 2EF$ ,  $\therefore EF \parallel GH$ , 且  $EF = GH$ ,

$\therefore EFHG$  平行四边形,  $\therefore FH \parallel EG$ , .....1 分

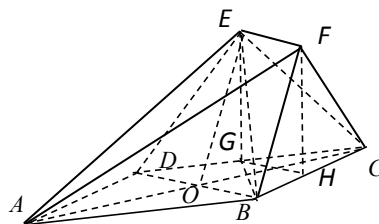
$\therefore CE = DE$ ,  $\therefore EG \perp CD$ ,

$\therefore$  平面  $CDE \perp$  平面  $ABCD$ ,

$\therefore EG \perp$  平面  $ABCD$ , .....3 分

$\therefore FH \perp$  平面  $ABCD$ ,  $\therefore FH \subset$  平面  $BCF$ ,

$\therefore$  平面  $BCF \perp$  平面  $ABCD$ ; .....6 分



(II) 连结  $BG$ , 由 (I) 得  $EG \perp$  平面  $ABCD$ ,

$\therefore$  直线  $BE$  与平面  $ABCD$  的所成角为  $45^\circ$ ,  $\therefore \angle EBG = 45^\circ$ ,  $\therefore BG = EG$ , .....8 分

设  $AC \cap BD = O$ , 连结  $OE$ , 易得  $OEFB$  是平行四边形,  $\therefore OE \parallel BF$ ,

$\therefore$  四边形  $ABCD$  是边长为 2 的菱形, 且  $\angle BAD = 60^\circ$ ,

$\therefore \triangle BCD$  是边长为 2 的等边三角形,  $\therefore BG = \sqrt{3}$ ,

$\therefore V_{A-CEF} = V_{F-ACE} = V_{B-ACE} = V_{E-ABC} = \frac{1}{3} S_{\triangle ABC} \cdot EG = \frac{1}{3} S_{\triangle BCD} \cdot EG = 1$ . .....12 分

20. (I) 证明: 当  $a = 1$  时, 令  $h(x) = f(x) - g(x) = x + 1 - \sin x - \cos x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,

则  $h'(x) = 1 - \cos x + \sin x$ ,

(1) 当  $0 \leq x < \frac{\pi}{4}$  时, 则  $h'(x) = 1 - \cos x + \sin x > 0$ ,

$\therefore h(x)$  在  $[0, \frac{\pi}{4}]$  上单调递增,  $\therefore h(x) \geq h(0) = 0$ ,  $\therefore f(x) \geq g(x)$ , .....3 分

(2) 当  $x \geq \frac{\pi}{4}$  时,  $\therefore h(x) = x + 1 - \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4}) \geq \frac{\pi}{4} + 1 - \sqrt{2} > 0$ ,  $\therefore f(x) \geq g(x)$ ;

综上所述, 当  $a = 1$  时, 不等式  $f(x) \geq g(x)$  在  $[0, +\infty)$  上恒成立; .....5 分

(II) 令  $t(x) = f(x) - g(x) = ax + 1 - \sin x - \cos x$ ,  $x \geq -\frac{\pi}{4}$ ,

则  $t'(x) = a - \cos x + \sin x$ ,

(1) 当  $x \geq 0$  时, 由题意得  $t(x) \geq 0$  在  $[0, +\infty)$  上恒成立,

$\therefore t(0) = 0$ ,  $\therefore t'(0) = a - 1 \geq 0$ ,  $\therefore a \geq 1$ ;

当  $a \geq 1$  时, 由 (I) 得  $t(x) = ax + 1 - \sin x - \cos x \geq x + 1 - \sin x - \cos x \geq 0$ ,

$\therefore$  当  $t(x) \geq 0$  在  $[0, +\infty)$  上恒成立时  $a \geq 1$ ; .....8 分

(2) 当  $-\frac{\pi}{4} \leq x < 0$  时, 由题意得  $t(x) \geq 0$  在  $[-\frac{\pi}{4}, 0)$  上恒成立,

$\therefore t(0) = 0$ ,  $\therefore t'(0) = a - 1 \leq 0$ ,  $\therefore a \leq 1$ ,

当  $a \leq 1$  时,  $t(x) = ax + 1 - \sin x - \cos x \geq x + 1 - \sin x - \cos x$ ,

由 (I) 得  $h'(x) = 1 - \cos x + \sin x = 1 + \sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4}) < 0$ ,

$\therefore h(x)$  在  $[-\frac{\pi}{4}, 0)$  上单调递减,  $\therefore h(x) \geq h(0) = 0$ ,  $\therefore t(x) \geq 0$ ,

$\therefore$  当  $t(x) \geq 0$  在  $[-\frac{\pi}{4}, 0)$  上恒成立时  $a \leq 1$ ; .....11 分

综上所述, 实数  $a$  取值的集合为  $\{1\}$ . .....12 分

21 解: (I) 设  $D(\frac{2}{3}, y_0)$ , 由题意得 
$$\begin{cases} k_{DA} \cdot k_{DB} = \frac{y_0}{\frac{2}{3}+a} \cdot \frac{y_0}{\frac{2}{3}-a} = -\frac{1}{4}, \\ \frac{1}{2} \times 2a \times |y_0| = \frac{4\sqrt{2}}{3}, \\ \frac{4}{9a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1, \end{cases} \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

$\therefore \begin{cases} b^2 = 1, \\ a^2 = 4, \end{cases} \therefore$  椭圆  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ ; .....5 分

(II) 假设存在这样的点  $N$ , 设直线  $PM$  与  $x$  轴相交于点  $T(x_0, 0)$ , 由题意得  $TP \perp BQ$ ,

由 (I) 得  $B(2, 0)$ , 设  $P(\frac{2}{3}, t)$ ,  $Q(x_1, y_1)$ , 由题意可设直线  $AP$  的方程为  $x = my - 2$ ,

由  $\begin{cases} x = my - 2, \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}$  得  $(m^2 + 4)y^2 - 4my = 0$ ,  $\therefore y_1 = \frac{4m}{m^2 + 4}$  或  $y_1 = 0$  (舍去),  $x_1 = \frac{2m^2 - 8}{m^2 + 4}$ , .....7 分

$\therefore \frac{2}{3} = mt - 2$ ,  $\therefore t = \frac{8}{3m}$ ,

$\therefore TP \perp BQ$ ,  $\therefore \overrightarrow{TP} \cdot \overrightarrow{BQ} = (\frac{2}{3} - x_0)(x_1 - 2) + ty_1 = 0$ ,

$\therefore x_0 = \frac{2}{3} + \frac{ty_1}{x_1 - 2} = \frac{2}{3} + \frac{8}{3m} \cdot \frac{4m}{m^2 + 4} \cdot \frac{m^2 + 4}{-16} = 0$ , .....10 分

$\therefore$  直线  $PM$  过定点  $T(0, 0)$ ,

$\therefore$  存在定点  $N(1, 0)$ , 使得  $|MN| = 1$ . .....12 分

22 解: (I) 将  $\begin{cases} x = \frac{2\sqrt{2}t}{t^2 + 1}, \\ y = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1} \end{cases}$  的参数  $t$  消去得曲线  $C$  的普通方程为  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1 (y \neq 1)$ , .....3 分

$\therefore \rho \cos(\theta + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\therefore \rho \cos \theta - \rho \sin \theta - 1 = 0$ ,

由  $\begin{cases} x = \rho \cos \theta, \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$  可得直线  $l$  的直角坐标方程为  $x - y - 1 = 0$ ; .....5 分

(II) 由(I)得曲线C的参数方程可表示为  $\begin{cases} x = \sqrt{2} \cos \theta, \\ y = \sin \theta \end{cases}$  ( $\theta$  为参数) ( $\theta \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ),

设  $A(\sqrt{2} \cos \theta, \sin \theta)$ , 则点A到直线l的距离  $d = \frac{|\sqrt{2} \cos \theta - \sin \theta - 1|}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , .....7分

$\therefore \sqrt{2} \cos \theta - \sin \theta = 0$  或  $\sqrt{2} \cos \theta - \sin \theta = \sqrt{3} \cos(\theta + \varphi) = 2$  (其中  $\tan \varphi = \sqrt{2}$ ) (舍去),

$\therefore \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ ,  $\therefore \cos \theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,

当  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$  时,  $A(\frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{3})$ ; 当  $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  时,  $A(-\frac{\sqrt{6}}{3}, -\frac{\sqrt{6}}{3})$ . .....10分

23 解: (I) 当  $m = 1$  时, 原不等式为  $|x+1| + |2x-1| \leq 6$ ,

$\begin{cases} x < -1, \\ -(x+1) - (2x-1) \leq 6 \end{cases}$  或  $\begin{cases} -1 \leq x \leq \frac{1}{2}, \\ x+1 - (2x-1) \leq 6 \end{cases}$  或  $\begin{cases} x > \frac{1}{2}, \\ x+1 + 2x-1 \leq 6, \end{cases}$  .....3分

$\therefore -2 \leq x < -1$  或  $-1 \leq x \leq \frac{1}{2}$  或  $\frac{1}{2} < x \leq 2$

$\therefore$  原不等式  $f(x) \leq 6$  的解集为  $\{x | -2 \leq x \leq 2\}$ ; .....5分

(II) 由题意得  $f(x) = \begin{cases} -3x - m^2 + m, & x < -m^2, \\ -x + m^2 + m, & -m^2 \leq x \leq \frac{m}{2}, \\ 3x + m^2 - m, & x > \frac{m}{2}, \end{cases}$

$\therefore f(x)_{\min} = f(\frac{m}{2}) = m^2 + \frac{1}{2}m = \frac{3}{2}$ ,  $\therefore m = 1$  或  $m = -\frac{3}{2}$  (舍去), .....7分

$\therefore a + b = 1$ , 令  $\begin{cases} a = \cos^2 \theta, \\ b = \sin^2 \theta \end{cases}$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ),

则  $\sqrt{a} + 2\sqrt{b} = \cos \theta + 2\sin \theta = \sqrt{5} \sin(\theta + \varphi) \leq \sqrt{5}$ ,

当  $\theta = \frac{\pi}{2} - \varphi$  ( $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ , 且  $\tan \varphi = \frac{1}{2}$ ) 时, 上述不等式取等号. .....10分

注: 以上各题其他解法, 请酌情给分.