

# 绵阳市高中 2018 级第三次诊断性考试

## 文科数学参考答案及评分意见

一、选择题：本大题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分.

BDCDA      BCBCA      AD

二、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分.

13. 0                  14. 2e                  15.  $\sqrt{2}$                   16.  $\sqrt{7}$

三、解答题：本大题共 6 小题，共 70 分.

17. 解：(1) 由图知：高二年级学生的成绩的平均分高于高一年级学生成绩的平均分；高二年级的学生成绩比较集中，而高一年级的学生成绩比较分散.

∴高二年级的学生学习效果更好. .........4分

(2) 由图知: 高一、高二两个年级数学成绩为良好的人数分别为 4, 6, 若用分层抽样法抽出 5 人, 则应从高一、高二两个年级各抽出 2 人、3 人. ....7 分  
设“5 位同学任意选出 2 人发言, 这 2 人是来自不同年级的同学”为事件 A.

将高一选出的 2 人记为:  $a$ 、 $b$ , 高二选出的 3 人记为: 1, 2, 3.

可得  $ab$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,  $12$ ,  $13$ ,  $23$  共有 10 种选法,

事件  $A$  包含  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$  共有 6 种. .... 10 分

$$\therefore P(A) = \frac{3}{5}.$$

∴选出的 2 人是来自不同班的同学的概率等于  $\frac{3}{5}$ . .....12 分

18. 解：(1) 在锐角 $\triangle ABC$ 中， $AB=3$ ， $AC=\sqrt{7}$ ， $\angle ABC=60^\circ$ ，

由正弦定理得  $\sin \angle ACB = \frac{AB \cdot \sin \angle ABC}{AC} = \frac{3\sqrt{21}}{14}$ ，

$$\therefore \sin \angle BAC = \sin [\pi - (\frac{\pi}{3} + \angle ACB)] = \sin (\frac{\pi}{3} + \angle ACB),$$

$$\therefore \sin \angle BAC = \sin \angle ACB \cdot \cos \frac{\pi}{3} + \cos \angle ACB \cdot \sin \frac{\pi}{3} = \frac{3\sqrt{21}}{14} \times \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{7}}{14} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{21}}{7}. \quad \cdots 6 \text{ 分}$$

(2)  $\because AB \parallel CD$ ,  $\therefore \angle ACD = \angle BAC$ ,

在  $\text{Rt}\triangle ADC$  中,  $AD = AC \times \sin \angle ACD = \sqrt{7} \times \frac{\sqrt{21}}{7} = \sqrt{3}$ , ..... 9 分

$\therefore CD = \sqrt{AC^2 - AD^2} = 2$ , ..... 10 分

$\because S_{\triangle BCD} = S_{\triangle ACD}$ ,

又  $S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} AD \times CD = \sqrt{3}$ ,

$\therefore S_{\triangle BCD} = \sqrt{3}$ . ..... 12 分

19. 解: (1) 证明: 取  $BC$  的中点  $G$ , 连接  $GF$ ,  $GA$ .

$\because$  点  $F$  为  $BD$  的中点,

$\therefore GF \parallel CD$ , 且  $GF = \frac{1}{2} CD$ . ..... 2 分

又  $CD \parallel AE$ ,  $CD = 2AE$ ,

$\therefore GF \parallel AE$ , 且  $GF = AE$ ,

$\therefore$  四边形  $AEGF$  为平行四边形,

$\therefore EF \parallel AG$ ,

又  $EF \not\subset$  平面  $ABC$ ,  $AG \subset$  平面  $ABC$ ,

$\therefore EF \parallel$  平面  $ABC$ . ..... 6 分

(2)  $\because EF \perp CD$ ,  $\therefore CD \perp AG$ ,

又  $AC \perp CD$ ,  $\therefore CD \perp$  平面  $ABC$ ,

$\therefore CD \perp BC$ . ..... 9 分

又平面  $BCD \perp$  平面  $ACDE$ , 平面  $BCD \cap$  平面  $ACDE = CD$ ,

$\therefore BC \perp$  平面  $ACDE$ ,  $\therefore BC$  为四棱锥  $B-ACDE$  的高,

$\because CD = CB = 2AE = 2AC = 2$ ,

$\therefore V_{B-ACDE} = \frac{1}{3} S_{\text{梯形}ACDE} \cdot BC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} (AE + CD) \times BC = \frac{1}{6} \times (1 + 2) \times 2 = 1$ . ..... 12 分

20. 解: (1) 由题意得  $\frac{6}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$ ,  $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , ..... 2 分

又  $a^2 = b^2 + c^2$ ,

解得  $a^2 = 8$ ,  $b^2 = 4$ .

$\therefore$  椭圆的方程为  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$ . ..... 5 分

(2) 设直线  $MN$  的方程为  $x = my + 2$ ,  $M(x_1, y_1)$ ,  $N(x_2, y_2)$ .

联立方程  $\begin{cases} x = my + 2, \\ \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1, \end{cases}$  整理得  $(m^2 + 2)y^2 + 4my - 4 = 0$ .

由  $y_1 + y_2 = \frac{-4m}{m^2 + 2}$ ,  $y_1 y_2 = \frac{-4}{m^2 + 2}$ , ..... 7 分

得  $y_1 + y_2 = my_1 y_2$ .

直线  $DN$  的方程为  $y = \frac{y_2}{x_2 - 3}(x - 3)$ . ①

过  $M$  且与  $y$  轴垂直的直线的方程为  $y = y_1$ . ② ..... 10 分

联立①②可得  $x_P = 3 + \frac{y_1(x_2 - 3)}{y_2} = 3 + \frac{y_1(my_2 - 1)}{y_2} = 3 + \frac{y_1 + y_2 - y_1}{y_2} = 4$ .

∴ 点  $P$  在定直线  $x = 4$  上. ..... 12 分

21. 解: (1) 由  $f(x) = e^x - a \ln x$ , 得  $f'(x) = e^x - \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ ).

∵ 函数  $f(x)$  在定义域内为增函数,

∴  $f'(x) = e^x - \frac{a}{x} = \frac{x e^x - a}{x} \geqslant 0$  在  $(0, +\infty)$  恒成立. ..... 3 分

当  $a \leqslant 0$  时,  $f'(x) \geqslant 0$ , 满足题意;

当  $a > 0$  时, 设  $h(x) = x e^x - a$  ( $x > 0$ ).

易得  $h'(x) = (x+1)e^x > 0$ , ∴ 函数  $h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上为增函数,

∴  $h(x) > h(0) = -a \geqslant 0$ , 即  $a \leqslant 0$  与  $a > 0$  矛盾.

综上, 实数  $a$  的取值范围为  $(-\infty, 0]$ . ..... 6 分

(2) 易知  $f'(x) = e^x - \frac{e^2}{x}$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

又  $f'(1) = e - e^2 < 0$ ,  $f'(2) = \frac{e^2}{2} > 0$ ,

∴ 存在  $x_0 \in (1, 2)$ , 使得  $f'(x_0) = 0$ , 即  $e^{x_0} = \frac{e^2}{x_0}$ , ∴  $\ln x_0 = 2 - x_0$ . ..... 8 分

当  $x \in (0, x_0)$  时,  $f'(x) < 0$ , 当  $x \in (x_0, +\infty)$  时,  $f'(x) > 0$ ,

∴ 函数  $f(x)$  在  $(0, x_0)$  单调递减, 在  $(x_0, +\infty)$  单调递增. ..... 10 分

∴  $f(x) \geqslant e^{x_0} - e^2 \ln x_0 = \frac{e^2}{x_0} - e^2(2 - x_0) = e^2(\frac{1}{x_0} + x_0) - 2e^2 > 2e^2 - 2e^2 = 0$ .

∴  $f(x) > 0$ . ..... 12 分

22. 解: (1) 由  $\begin{cases} x = \sqrt{10} \cos \alpha, \\ y = \sqrt{10} \sin \alpha + 4, \end{cases}$  得  $x^2 + (y - 4)^2 = 10$ . ..... 2 分

由  $\begin{cases} y = \rho \sin \theta, \\ x = \rho \cos \theta, \end{cases}$  得曲线  $E$  的极坐标方程为  $\rho^2 - 8\rho \sin \theta + 6 = 0$ . ..... 4 分

直线  $l$  的极坐标方程为  $\theta = \beta$  ( $\rho \in \mathbf{R}$ ,  $0 \leq \beta < \pi$ ). ..... 5 分

(2) 将直线  $l$ :  $\theta = \beta$  ( $\rho \in \mathbf{R}$ ,  $0 \leq \beta < \pi$ ), 代入曲线  $E$  的方程得  $\rho^2 - 8\rho \sin \beta + 6 = 0$ .

由  $\Delta = 64 \sin^2 \beta - 24 > 0$ , 解得  $\sin^2 \beta > \frac{3}{8}$ .

设  $N(\rho_2, \beta)$ ,  $M(\rho_1, \beta)$ . 由韦达定理得  $\rho_1 + \rho_2 = 8 \sin \beta$ ,  $\rho_1 \rho_2 = 6$ . ..... 7 分

$\because \overrightarrow{ON} = 3\overrightarrow{OM}$ ,  $\therefore \rho_2 = 3\rho_1$ , 解得  $\sin \beta = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 满足  $\Delta > 0$ .

$\because 0 \leq \beta < \pi$ ,  $\therefore \beta = \frac{\pi}{4}$  或  $\frac{3\pi}{4}$ ,  $\therefore k = \tan \beta = \pm 1$ .

$\therefore$  直线  $l$  的斜率为  $\pm 1$ . ..... 10 分

23. 解: (1) 当  $x \geq 1$  时,  $4x - 3 \geq 4$ , 解得  $x \geq \frac{7}{4}$ ; ..... 2 分

当  $\frac{1}{2} < x < 1$  时,  $1 \geq 4$  不成立;

当  $x \leq \frac{1}{2}$  时,  $3 - 4x \geq 4$ , 解得  $x \leq -\frac{1}{4}$ . ..... 4 分

综上, 不等式  $f(x) \geq 4$  的解集为  $(-\infty, -\frac{1}{4}] \cup [\frac{7}{4}, +\infty)$ . ..... 5 分

(2) 由题意得  $2f(x) - g(x) = 4|x - 1| - |x + 1|$ ,

当  $x = 0$  时,  $3 \geq 0$ , 显然成立.

要使  $2f(x) - g(x) \geq a|x|$  成立, 即  $a \leq \frac{2f(x) - g(x)}{|x|}$  ( $x \neq 0$ ),

令  $h(x) = \frac{2f(x) - g(x)}{|x|}$  ( $x \neq 0$ ),

即  $h(x) = \frac{4|x - 1| - |x + 1|}{|x|} = 4 \left| 1 - \frac{1}{x} \right| - \left| \frac{1}{x} + 1 \right|$  ..... 7 分

$\geq \left| 1 - \frac{1}{x} \right| - \left| \frac{1}{x} + 1 \right|$  (当且仅当  $x = 1$  时取得等号)

$\geq - \left| 1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + 1 \right| = -2$  (当且仅当  $0 < x \leq 1$  时取得等号).

$\therefore$  当  $x = 1$  时函数  $h(x)$  取得最小值  $-2$ .

$\therefore a \leq -2$ .

即实数  $a$  的取值范围为  $(-\infty, -2]$ . ..... 10 分