

成都市 2020 级高中毕业班第一次诊断性检测

数学(理科)参考答案及评分意见

第 I 卷 (选择题, 共 60 分)

一、选择题:(每小题 5 分, 共 60 分)

1. C; 2. A; 3. B; 4. C; 5. C; 6. B; 7. D; 8. B; 9. C; 10. A; 11. D; 12. B.

第 II 卷 (非选择题, 共 90 分)

二、填空题:(每小题 5 分, 共 20 分)

13. $\frac{1}{3}$; 14. 240; 15. $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$; 16. ②③④.

三、解答题:(共 70 分)

17. 解:(I) 由 $(0.004 \times 2 + 0.022 + 0.030 + 0.028 + m) \times 10 = 1$,2 分

解得 $m = 0.012$4 分

(II) 由题意知不低于 80 分的队伍有 $50 \times (0.12 + 0.04) = 8$ 支,5 分

不低于 90 分的队伍有 $50 \times 0.04 = 2$ 支.6 分

随机变量 X 的可能取值为 0, 1, 2.

$\therefore P(X=0) = \frac{C_6^3}{C_8^3} = \frac{5}{14}$, $P(X=1) = \frac{C_6^2 C_2^1}{C_8^3} = \frac{15}{28}$, $P(X=2) = \frac{C_6^1 C_2^2}{C_8^3} = \frac{3}{28}$,9 分

$\therefore X$ 的分布列为

X	0	1	2
P	$\frac{5}{14}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{3}{28}$

.....10 分

$E(X) = 0 \times \frac{5}{14} + 1 \times \frac{15}{28} + 2 \times \frac{3}{28} = \frac{3}{4}$12 分

18. 解:(I) $\therefore \frac{b}{a} = \sin C + \cos C$,

由正弦定理知 $\frac{\sin B}{\sin A} = \sin C + \cos C$, 即 $\sin B = \sin A \sin C + \sin A \cos C$1 分

在 $\triangle ABC$ 中, 由 $B = \pi - (A + C)$,

$\therefore \sin B = \sin(A + C) = \sin A \cos C + \cos A \sin C = \sin A \sin C + \sin A \cos C$3 分

$\therefore \cos A \sin C = \sin A \sin C$. $\because C \in (0, \pi)$, $\therefore \sin C \neq 0$4 分

$\therefore \sin A = \cos A$5 分

$\because A \in (0, \pi)$, $\therefore A = \frac{\pi}{4}$6 分

(II)若选择条件①,由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, 得 $a \sin C = c \sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}c = 2$.

$\therefore c = 2\sqrt{2}$9分

又 $2\sqrt{2} \sin B = 3 \sin C$, 即 $2\sqrt{2}b = 3c$.

$\therefore b = 3$11分

$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2} \times 3 \times 2\sqrt{2} \sin \frac{\pi}{4} = 3$12分

若选择条件②,由 $2\sqrt{2} \sin B = 3 \sin C$, 即 $2\sqrt{2}b = 3c$.

设 $c = 2\sqrt{2}m, b = 3m (m > 0)$7分

则 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A = 5m^2$. $\therefore a = \sqrt{5}m$9分

由 $ac = 2\sqrt{10}$, 得 $m = 1$.

$\therefore a = \sqrt{5}, b = 3, c = 2\sqrt{2}$11分

$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2} \times 3 \times 2\sqrt{2} \sin \frac{\pi}{4} = 3$12分

19. 解:(I) $\because DE \parallel AB, DE \not\subset$ 平面 $PAB, AB \subset$ 平面 PAB ,

$\therefore DE \parallel$ 平面 PAB2分

$\because DE \subset$ 平面 $PDE, \text{平面 } PDE \cap \text{平面 } PAB = l$,

$\therefore DE \parallel l$3分

由图① $DE \perp AC$, 得 $DE \perp DA, DE \perp DP$,

$\therefore l \perp DA, l \perp DP$.

$\because DA, DP \subset$ 平面 $ADP, DA \cap DP = D$,

$\therefore l \perp$ 平面 ADP5分

(II)由题意,得 $DE = DP = 2, DA = 1$.

$\because AP = \sqrt{5} = \sqrt{DP^2 + DA^2}, \therefore DA \perp DP$6分

又 $DE \perp DP, DE \perp DA$, 以 D 为坐标原点, $\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{DP}$ 的方向分别为 x 轴, y 轴, z 轴正方向, 建立如图所示的空间直角坐标系 $Dxyz$.

则 $D(0,0,0), E(0,2,0), B(1,3,0), P(0,0,2)$,

$\overrightarrow{PD} = (0,0,-2), \overrightarrow{PE} = (0,2,-2), \overrightarrow{PB} = (1,3,-2)$8分

设平面 PBE 的一个法向量为 $n = (x, y, z)$.

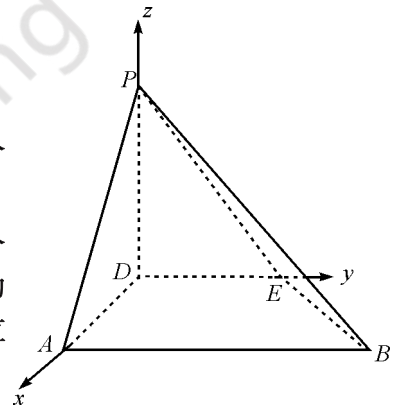
由 $\begin{cases} n \cdot \overrightarrow{PE} = 0, \\ n \cdot \overrightarrow{PB} = 0 \end{cases}$ 得 $\begin{cases} y - z = 0, \\ x + 3y - 2z = 0. \end{cases}$

令 $z = 1$, 得 $n = (-1, 1, 1)$10分

设 PD 与平面 PEB 所成角为 θ .

$\therefore \sin \theta = |\cos \langle n, \overrightarrow{PD} \rangle| = \frac{|n \cdot \overrightarrow{PD}|}{|n| |\overrightarrow{PD}|} = \frac{2}{2 \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$11分

\therefore 直线 PD 与平面 PEB 所成角的正弦值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$12分



20. 解：(I) 由 $\triangle DF_1F_2$ 为等边三角形， $|DF_1| = |DF_2| = a$ ，得 $a = 2c$ (c 为半焦距). ……1分

$\therefore |AF_1| + |AF_2| = 2a, |BF_1| + |BF_2| = 2a,$

$\therefore \triangle F_1AB$ 的周长为 $4a = 8$ ，得 $a = 2$. ……2分

$\therefore c = 1, b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{3}.$

\therefore 椭圆 E 的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$. ……4分

(II) 设 x 轴上存在定点 $T(t, 0)$ ，由 (I) 知 $F_2(1, 0)$.

由题意知直线 l 斜率不为 0. 设直线 $l: x = my + 1, A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$.

由 $\begin{cases} x = my + 1, \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases}$ 消去 x ，得 $(3m^2 + 4)y^2 + 6my - 9 = 0$.

显然 $\Delta = 144(m^2 + 1) > 0$. ……5分

$\therefore y_1 + y_2 = \frac{-6m}{3m^2 + 4}, y_1y_2 = \frac{-9}{3m^2 + 4}$. ……6分

$\therefore \vec{TA} \cdot \vec{TB} = (x_1 - t)(x_2 - t) + y_1y_2 = (my_1 + 1 - t)(my_2 + 1 - t) + y_1y_2$

$= (m^2 + 1)y_1y_2 + (1 - t)m(y_1 + y_2) + (1 - t)^2$ ……7分

$= (m^2 + 1) \cdot \frac{-9}{3m^2 + 4} + (1 - t)m \cdot \frac{-6m}{3m^2 + 4} + (1 - t)^2$

$= \frac{(6t - 15)m^2 - 9}{3m^2 + 4} + (1 - t)^2,$ ……10分

故当 $\frac{6t - 15}{3} = \frac{-9}{4}$ ，即 $t = \frac{11}{8}$ 时， $\vec{TA} \cdot \vec{TB}$ 为定值 $-\frac{135}{64}$.

\therefore 存在定点 $T(\frac{11}{8}, 0)$ ，使得 $\vec{TA} \cdot \vec{TB}$ 为定值. ……12分

21. 解：(I) 当 $a = 1$ 时， $f(x) = \ln x$.

由题意知曲线 $y = f(x)$ 在 $x = 1$ 处的切点为 $(1, 0)$.

$\therefore f'(x) = \frac{1}{x}, \therefore k = f'(1) = 1$. ……1分

\therefore 曲线 $y = f(x)$ 在 $x = 1$ 处的切线方程为 $y = x - 1$. ……2分

记 $g(x) = f(x) - kx - b = \ln x - x + 1$.

$\therefore g'(x) = \frac{1-x}{x}, \therefore g(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增，在 $(1, +\infty)$ 上单调递减. ……4分

$\therefore g(x) \leq g(1) = 0$. 即 $\ln x \leq kx + b$ 成立. ……5分

(II) 记 $h(x) = (x - 1)e^{x-a} - f(x) = (x - 1)e^{x-a} - \ln x - \ln a, x > 0$.

则 $h(x) \geq 0$ 恒成立.

$\therefore h'(x) = xe^{x-a} - \frac{1}{x}, h'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增，

$\therefore h'(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}-a} - 2 < 0, h'(a+1) = (a+1)e - \frac{1}{a+1} > 0,$

∴ ∃ $x_0 \in (\frac{1}{2}, a+1)$, 使得 $h'(x_0) = 0$, 即 $x_0 e^{x_0-a} = \frac{1}{x_0}$. …(*) ……6分

∴ 当 $x \in (0, x_0)$, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 单调递减; 当 $x \in (x_0, +\infty)$, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 单调递增.

∴ $h(x)_{\min} = h(x_0) = (x_0 - 1)e^{x_0-a} - \ln x_0 - \ln a$. …(**) ……7分

由(*)式, 可得 $e^{x_0-a} = \frac{1}{x_0^2}$, $a = x_0 + 2\ln x_0$.

代入(**)式, 得 $h(x_0) = \frac{x_0 - 1}{x_0^2} - \ln x_0 - \ln(x_0 + 2\ln x_0)$. ……8分

当 $x_0 \in (1, +\infty)$ 时, 记 $t(x) = \frac{x-1}{x^2} - \ln x$.

∴ $t'(x) = \frac{(1-x)(x+2)}{x^3} < 0$, ∴ $t(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减.

∴ $y = -\ln(x + 2\ln x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递减,

∴ $h(x_0)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减.

∴ 当 $x_0 \in (1, +\infty)$ 时, $h(x_0) < h(1) = 0$, 不合题意; ……9分

当 $x_0 \in (\frac{1}{2}, 1]$ 时, 由(I)知 $\ln x \leq x - 1$, 故 $-\ln x_0 \geq 1 - x_0$,

$-\ln(x_0 + 2\ln x_0) \geq 1 - (x_0 + 2\ln x_0)$

∴ $h(x_0) = \frac{x_0 - 1}{x_0^2} - \ln x_0 - \ln(x_0 + 2\ln x_0) \geq \frac{x_0 - 1}{x_0^2} - \ln x_0 + 1 - (x_0 + 2\ln x_0)$

$= \frac{x_0 - 1}{x_0^2} - 3\ln x_0 - x_0 + 1 \geq \frac{x_0 - 1}{x_0^2} - 3(x_0 - 1) - x_0 + 1$

$= \frac{(1-x_0)(2x_0-1)(2x_0+1)}{x_0^2}$.

由 $x_0 \in (\frac{1}{2}, 1]$, ∴ $h(x_0) \geq 0$. 故满足 $f(x) \leq (x-1)e^{x-a}$. ……11分

又 $a = x_0 + 2\ln x_0$, $y = x + 2\ln x$ 在 $(\frac{1}{2}, 1]$ 上单调递增, $a \in (\frac{1}{2} - 2\ln 2, 1]$ 且 $a > 0$,

∴ 实数 a 的取值范围是 $(0, 1]$. ……12分

22. 解: (I) 由圆 C_1 的参数方程消去参数 t , 得圆 C_1 的普通方程为

$(x-2)^2 + y^2 = 1$, 圆心 $A(2, 0)$. ……2分

把 $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$ 代入 $(x-2)^2 + y^2 = 1$, ……3分

化简得圆 C_1 的极坐标方程为 $\rho^2 - 4\rho \cos \theta + 3 = 0$. ……5分

(II) 由题意, 在极坐标系中, 点 $A(2, 0)$.

∴ 点 B 在曲线 C_2 上, 设 $B(2-2\cos \theta, \theta)$. ……6分

在 $\triangle AOB$ 中, 由余弦定理有 $AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB \cdot \cos \angle AOB$,

即 $3 = 4 + (2-2\cos \theta)^2 - 2 \times 2(2-2\cos \theta) \cos \theta$.

化简得 $12 \cos^2 \theta - 16 \cos \theta + 5 = 0$. ……8分

解得 $\cos \theta = \frac{1}{2}$ 或 $\cos \theta = \frac{5}{6}$.

故 $\rho = 2 - 2\cos\theta = 1$ 或 $\rho = 2 - 2\cos\theta = \frac{1}{3}$.

∴ 点 B 的极径为 1 或 $\frac{1}{3}$. ……10 分

23. 解：(I) 当 $a=1, b=\frac{1}{2}$ 时, $f(x) = |x-3| + |x+2|$. ……1 分

当 $x \leq -2$ 时, $f(x) = 1 - 2x \geq 7$, 解得 $x \leq -3$; ……3 分

当 $-2 < x < 3$ 时, $f(x) = 5 \geq 7$, 此时无解; ……4 分

当 $x \geq 3$ 时, $f(x) = 2x - 1 \geq 7$, 解得 $x \geq 4$. ……2 分

综上, 不等式 $f(x) \geq 7$ 的解集为 $(-\infty, -3] \cup [4, +\infty)$. ……5 分

(II) 由 $f(x) = |x-3a| + |x+4b| \geq |x+4b - (x-3a)| = |3a+4b|$,

当且仅当 $-4b \leq x \leq 3a$ 时, 等号成立.

∵ $a \geq 0, b \geq 0$.

∴ $f(x)_{\min} = |3a+4b| = 3a+4b = 6$. ……7 分

由柯西不等式, 得 $\sqrt{3a} + \sqrt{b} = 1 \cdot \sqrt{3a} + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4b} \leq \sqrt{1^2 + (\frac{1}{2})^2} \cdot \sqrt{3a+4b} = \frac{\sqrt{30}}{2}$.

……9 分

当且仅当 $2 = \frac{\sqrt{3a}}{\sqrt{4b}}$ 时, 即 $a = \frac{8}{5}, b = \frac{3}{10}$ 等号成立.

综上, $\sqrt{3a} + \sqrt{b}$ 的最大值为 $\frac{\sqrt{30}}{2}$. ……10 分