

2023年普通高等学校招生全国统一考试  
高三第一次联合诊断检测 数学参考答案

一、单选题

1-8 DCBBABBC

第8题提示: 由  $e^x \geq 1+x$ ,  $\therefore e^{\frac{1}{5}} > \frac{2}{5}$ , 又  $\ln(1+x) \leq x$ ,  $\therefore \ln 5 - \ln 4 = \ln(1 + \frac{1}{4}) < \frac{1}{4}$

二、多选题

9. ABD 10. ABD 11. ABD 12. ACD

第11题提示:  $y=f(x)$ 的图象关于点  $(\frac{\pi}{4}, 0)$ 中心对称, 则  $\frac{\pi}{4}\omega + \frac{\pi}{3} = k\pi$ , 其中  $k \in \mathbf{Z}$ .

$\omega = \frac{12k-4}{3}$ , 所以充要条件是  $\omega \in \mathbf{S} = \{\omega \mid \omega = \frac{12k-4}{3}, k \in \mathbf{Z}, \omega > 0\}$ .

对于A,  $\frac{2\pi}{\omega} = \frac{3\pi}{4} \Rightarrow \omega = \frac{8}{3} = \frac{12 \cdot 1 - 4}{3}$ , 故A正确; 对于B, 可知  $(\frac{\pi}{8}, 0)$ 是原函数的对称点,

$\frac{\pi}{8}\omega + \frac{\pi}{3} = k\pi \Rightarrow \omega = \frac{-24k+8}{3} = \frac{12(-2k+1)-4}{3} \in \mathbf{S}$ , 故B正确; 对于C,  $\sin(-\frac{\pi}{4}\omega +$

$-\frac{\pi}{4}\omega + \frac{\pi}{3} = 2k\pi + \frac{\pi}{3}$  或  $2k\pi - \frac{2\pi}{3}$ ,  $\omega = -8k$  或  $-\frac{24k+4}{3}$ ,  $\omega$ 不一定在  $\mathbf{S}$ 中, C错误;

$\frac{\pi}{16}\omega + \frac{\pi}{3} = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow \omega = 16k + \frac{8}{3} = \frac{12(4k+1)-4}{3} \in \mathbf{S}$ , 故D正确.

第12题提示:  $f(x) = (x-1)(x^2 - x^2 + 1)$ , 对于函数  $g(x) = x^3 - x^2 + 1$ ,  $g'(x) = 3x^2 + 2x$ , 求得  $g(x)$ 在  $x = -\frac{2}{3}$ ,

$x=0$ 处分别取极大值和极小值, 由  $g(0) > 0$ , 知  $g(x)$ 只有一个零点,  $f(x)$ 有两个零点, A正

确; 假设B成立, 设切点坐标为  $(x_0, f(x_0))$ , 切线方程

$$y = (4x_0^2 - 2x_0 + 1)(x - x_0) + x_0^3 - x_0^2 + 1 \text{ 即 } y = (4x_0^2 - 2x_0 + 1)x - 3x_0^3 + x_0^2 + 1.$$

$\therefore -3x_0^3 + x_0^2 + 1 = 0$ , 但显然  $-3x_0^3 + x_0^2 + 1 < 0$ , B错误;  $f'(x) = 4x^3 - 2x + 1$ ,  $f''(x) = 12x^2 - 2$ .

$\therefore f'(x)$ 在  $x = -\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6}$ 分别取到极大值和极小值, 由  $f'(\frac{\sqrt{6}}{6}) > 0$ 知  $f'(x)$ 只有一个零点.

$f(x)$ 有一个极值点; 若D正确, 则存在实数  $m$ 使得  $f''(x) = 4x^3 - 2x + 1 = m$ 有三个不同实根,

此时只需  $m \in (f'(\frac{\sqrt{6}}{6}), f'(-\frac{\sqrt{6}}{6}))$ 即可成立, 故D正确.

三、填空题

13. -5376 14. 4 15. (-2,0) 16.  $-\frac{88}{25}$

第 15 题提示:  $\because -3 = 3f(2) = f(8), f(x+2) + f(x+4) > -3 \Rightarrow \begin{cases} f(x^2 + 6x + 8) > f(8) \\ x+2 > 0 \\ x+4 > 0 \end{cases}$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + 6x + 8 < 8 \\ x > -2 \end{cases} \Rightarrow -2 < x < 0$$

第 16 题提示: 设  $AB$  中点为  $M$ ,  $QP^2 = 2(AQ + BQ) > QP^2 = 4MQ^2$ ,

$$\overline{QA} \cdot \overline{QB} = (\overline{QM} + \overline{MA}) \cdot (\overline{QM} + \overline{MB}) = (\overline{QM} + \overline{MA}) \cdot (\overline{QM} - \overline{MA}) = |\overline{QM}|^2 - |\overline{MA}|^2$$

由  $\angle APB = \frac{\pi}{3}$ , 知  $P$  点轨迹是以  $AB$  为弦, 圆周角为  $\frac{\pi}{3}$  的圆弧,  $\therefore$  当  $PM \perp AB$  时,  $|QM|$  最大,

此时  $\triangle PAB$  是等边三角形,  $|QM| = \frac{2\sqrt{3}}{5}$ ,  $|\overline{QM}|^2 - |\overline{MA}|^2 = \frac{12}{25} - 4 = -\frac{88}{25}$ .

#### 四、解答题

17. (10 分)

解: (1) 由正弦定理  $\sin B = \sin C(\cos A + \sin A)$ ,  $\sin(A+C) = \sin C \cos A + \sin C \sin A$

$$\Rightarrow \sin A \cos C = \sin C \sin A, \tan C = 1, C = \frac{\pi}{4} \dots \dots \dots 5 \text{ 分}$$

(2) 由正弦定理得:

$$\frac{a + \sqrt{2}b}{c} = \frac{\sin A + \sqrt{2} \sin B}{\sin C} = \sqrt{2}(\sin A + \sqrt{2} \sin(A + \frac{\pi}{4})) = \sqrt{2}(2 \sin A + \cos A) = \sqrt{10} \sin(A + \varphi),$$

其中  $\sin \varphi = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ,  $\cos \varphi = \frac{2}{\sqrt{5}}$ , 又  $A \in (0, \frac{3\pi}{4})$ , 故  $A + \varphi \in (\varphi, \frac{3\pi}{4} + \varphi)$ ,  $\therefore \sin(A + \varphi)_{\max} = 1$ ,

$$\therefore \sqrt{10} \sin(A + \varphi)_{\max} = \sqrt{10}, \text{ 故 } \frac{a + \sqrt{2}b}{c} \text{ 的最大值为 } \sqrt{10}. \dots \dots \dots 10 \text{ 分}$$

18. (12 分)

解: (1) 设  $\{a_n\}$  的公比为  $q$  ( $q > 0$ ),

$$\therefore b_n = (\lg a_{n+1} + \lg a_n)(\lg a_{n+1} - \lg a_n) = \lg a_1^2 q^{2n-1} \cdot \lg q = (2 \lg a_1 + (2n-1) \lg q) \cdot \lg q$$

$$\text{故 } b_{n+1} = (2 \lg a_1 + (2n+1) \lg q) \cdot \lg q, \text{ 所以 } b_{n+1} - b_n = 2 \lg^2 q,$$

故  $\{b_n\}$  是以  $2 \lg^2 q$  为公差的等差数列;  $\dots \dots \dots 6 \text{ 分}$

(2)  $\because$  数列  $\{b_n\}$  的前 5 项和为 35,  $\therefore 5b_3 = 35, b_3 = 7$ , 又  $b_1 = 9$ , 故  $\{b_n\}$  的公差 2,

$$\text{故 } b_n = 2n + 1, \text{ 即 } (2 \lg a_1 + (2n-1) \lg q) \cdot \lg q = 2n + 1,$$

$$\text{故 } \lg^2 q = 1 \text{ 且 } (2 \lg a_1 - \lg q) \lg q = 1, \text{ 从而 } q = 10,$$

$$a_1 = 10 \text{ 或 } q = \frac{1}{10}, a_1 = \frac{1}{10}, \text{ 所以 } a_n = 10^n \text{ 或 } \frac{1}{10^n}. \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

19. (12分)

解: (1) 设  $AB$  中点为  $M$ , 则  $AM \perp A_1B$

$\because$  平面  $A_1BC \perp$  平面  $ABB_1A_1, \therefore AM \perp$  平面  $A_1BC, \therefore AM \perp BC$

又直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1, \therefore BB_1 \perp BC$

$\therefore BC \perp$  平面  $ABB_1A_1, \therefore AB \perp BC \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$

(2) 由 (1) 直线  $AC$  与平面  $A_1BC$  所成的角为  $\angle ACM = \frac{\pi}{6}$ ,

不妨设  $AB = 2, AM = \sqrt{2}, AC = 2\sqrt{2}, BC = \sqrt{AC^2 - AB^2} = 2$

以  $B$  为原点,  $\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BB_1}$  分别为  $x, y, z$  轴正向建立坐标系

$A(2, 0, 0), C(0, 2, 0), E(1, 1, 1)$

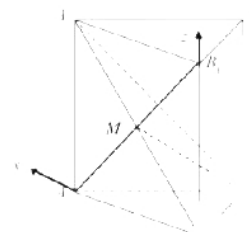
设平面  $ABE$  的法向量为  $\vec{n} = (x, y, z)$

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{BA} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{BE} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}, \text{ 令 } y = 1, \vec{n} = (0, 1, -1)$$

同理可得平面  $CBE$  的法向量为  $\vec{m} = (1, 0, -1)$

设平面  $ABE$  与平面  $BCE$  所成锐二面角的大小为  $\theta$

$$\therefore \cos \theta = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{m}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{m}|} = \frac{1}{2}, \theta = \frac{\pi}{3} \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$



20. (12分)

解: (1) 由题得

	合格	不合格	合计
2022年7月	20	5	25
2022年8月	10	15	25
合计	30	20	50

$$K^2 = \frac{50(20 \cdot 15 - 5 \cdot 10)^2}{25 \cdot 25 \cdot 30 \cdot 20} = 8 \frac{1}{3} > 3.841$$

$\therefore$  可以在犯错的概率不超过 0.05 的前提下认为“驾考新规的实施”对该驾校学员首次参加科目合格有影响.....6分

(2) 由题该地 7 月份不合格率为  $\frac{5}{25} = \frac{1}{5}$ , 8 月份不合格率为  $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$ , 抽取 7 月份首次参加考试的

为  $\frac{2}{3}$ ，抽取 8 月份首次参加考试的学员概率为  $\frac{1}{3}$

$X$  可能的取值为 0, 1, 2

$$P(X=0) = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{4}{5}\right)^2 + C_2^1 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{5} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

$$P(X=2) = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{1}{5}\right)^2 + C_2^1 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{5} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$P(X=1) = 1 - P(X=2) - P(X=0) = \frac{4}{9}$$

$X$	0	1	2
$P$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{9}$

$$EX = 0 \cdot \frac{4}{9} + 1 \cdot \frac{4}{9} + 2 \cdot \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \dots\dots\dots 12 \text{分}$$

21. (12分)

解: (1) 由题  $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\frac{4}{a^2} - \frac{2}{b^2} = 1$ ,  $a^2 = b^2 + c^2$ , 联立解得  $a^2 = 8$ ,  $b^2 = 4$

椭圆方程为  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$  .....4分

(2) 设  $N(x_0, y_0)$ ,  $P(x_1, y_1)$ ,  $Q(x_2, y_2)$ , 直线  $l_{NP}: y = k(x - x_0) + y_0$

联立椭圆方程得  $(2k^2 + 1)x^2 + 4(y_0 - kx_0)kx + 2(y_0 - kx_0)^2 - 8 = 0$

$$x_1 + x_0 = \frac{4(kx_0 - y_0)k}{2k^2 + 1}, \therefore x_1 = \frac{2k^2x_0 - 4ky_0 - x_0}{2k^2 + 1}$$

$$y_1 = k(x_1 - x_0) + y_0 = \frac{y_0 - 2kx_0 - 2k^2y_0}{2k^2 + 1}$$

$$\text{同理可得 } x_2 = \frac{2k^2x_0 + 4ky_0 - x_0}{2k^2 + 1}, y_2 = \frac{y_0 + 2kx_0 - 2k^2y_0}{2k^2 + 1}$$

$$\therefore k_1 = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{4kx_0}{8ky_0} = \frac{x_0}{2y_0}, k_2 = \frac{y_0}{x_0}$$

$$\therefore k_1k_2 = \frac{1}{2} \dots\dots\dots 12 \text{分}$$

22. (12分)

解: (1)  $f'(x) = a - \frac{1}{x} = \frac{ax - 1}{x}$

$\therefore f(x)$  在  $(0, \frac{1}{a})$  上单调递减, 在  $(\frac{1}{a}, +\infty)$  上单调递增

$$f_{\min}(x) = f\left(\frac{1}{a}\right) = 1 - \ln a$$

\*  $a > \frac{1}{e}$  时,  $f\left(\frac{1}{a}\right) > 0$ ,  $f(x)$  的零点个数为 0; 当  $a = \frac{1}{e}$  时,  $f(x)$  的零点个数为 1;

\*  $0 < a < \frac{1}{e}$  时,  $f(x)$  的零点个数为 2 .....5 分

(2) 由题  $\frac{e^{ax}}{ax} \geq ax - \ln x - \ln \frac{e^{ax}}{ax} + \ln a$

令  $t = \frac{e^x}{ax}$ , 则  $g(x) = \frac{e^x}{x}$ ,  $g'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$ ,  $\therefore g(x) \geq g(1) = e, t \geq e$

$\therefore t \geq \ln t + \ln a$  对  $t \geq e$  恒成立

对于  $h(t) = t - \ln t$ ,  $h'(t) = \frac{t-1}{t}$ ,  $\therefore h(t)$  在  $[e, +\infty)$  上单调递增

$\therefore h(t) \geq h(e) = e - 1$

$\therefore \ln a \leq e - 1, 0 < a \leq e^{-1}$  .....12 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**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线