2023-2024 学年海南省高考全真模拟卷(一)

数学・答案

- 以 $\mathbb{G}_{n}B = \{x \mid x \leq 1\}, \ \forall \exists A = \{x \mid -1 \leq x \leq 1\}$ 3],所以 $A \cap (\mathcal{L}_B B) = \{x \mid -1 \le x \le 1\}$,故选 B.
- C 因为A = {0.1.2}.B = {x | x = n + 1.n ∈ A , 所以 $B = \{1,2,3\}$, 所以 $P = A \cup B = \{0,1, 7.A 因为 <math>y = 3^x$ 在 R 上单调递增. 2,3],则P的子集共有24=16个,故选C.
- B 由 2^{a²} > 2^a, 得 a² > a, 解得 a < 0 或 a > 1. 不能推出 a > 1. 故充分性不成立: 由 a > 1, 得 a2 > a, 可以推出 202 > 25, 故必要 性成立.

所以"2°2" > 2°" 是"a > 1"的必要不充分条件。 故选 B.

 B 因为命题"∀a∈R,函数 γ = ax² +1 是偶 函数"是全称量词命题,

所以其否定是存在量词命题,即" $\exists a \in \mathbb{R}$,函 数 $y = ax^2 + 1$ 不是偶函数",故选 B.

5. D 因为 x > 2, 所以 x - 2 > 0,

所以
$$y = 4x - 1 + \frac{4}{x - 2} = 4(x - 2) + \frac{4}{x - 2} + 7 \ge$$

$$2\sqrt{4(x-2)\cdot\frac{4}{x-2}} + 7 = 15,$$

当且仅当 $4(x-2) = \frac{4}{x-2}$, 即 x=3 时等号成

立,所以函数 $y = 4x - 1 + \frac{4}{x - 2}$ 的最小值为 15, 9. CD 对于 A,设 a = 2, b = -1,但 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$,故 A 故选 D.

- 1. B 因为集合 $B = |x|4^x > 4| = |x|x > 1|$, 所 | 6. B $f'(x) = 1 + \cos x \ge 0$, 所以函数 f(x) 单调递 增,又因为 $f(0) = -2 < 0, f(1) = -1 + \sin 1 <$ $0,f(2) = \sin 2 > 0$, 所以函数 f(x) 在(1,2) 内存 在唯一零点,故选 B.

所以
$$a = 3^{0.2} > 3^0 = 1$$
;

因为 $\gamma = 0.2^\circ$ 在 R 上单调递减,

因为 $y = \log_3 x$ 在(0, + ∞)上单调递增,

所以
$$c = \log_3 0$$
, $2 < \log_3 1 = 0$.

综上所述,a>b>c,故选 A.

8. A 因为 f(x) 是定义在 R 上的奇函数、

所以
$$f(0) = 0$$
,

因为
$$f(5-x) = -f(1-x)$$
, $\diamondsuit 1-x = t$,

則
$$f(4+t) = -f(t)$$
,

所以 f(8+t) = -f(4+t) = f(t), 所以 f(x) 的 周期为8.

所以 f(2 024) + f(2 023)

$$= f(253 \times 8) + f(253 \times 8 - 1)$$

$$= f(0) + f(-1)$$

$$= f(0) - f(1)$$

$$=0-3=-3$$
,故选A.

错误;

对于 B, 设 a = -1, b = -2, 但 $\frac{1}{a^2} > \frac{1}{b^2}$, 故 B

错误;

对于 C,因为指数函数 $y = 4^{\circ}$ 单调递增,所以 $4^{\circ} > 4^{\circ}$,故 C 正确;

对于 D,因为 $y = x^3 + x$ 在 **R** 上单调递增,所以由 a > b 可得 $a^3 + a > b^3 + b$, 故 D 正确, 故 选 CD.

AC 如图,对于A, ℓ_eN = ① + ④,

则 $M \cap \mathbb{I}_v N = 4$,故 A 正确;

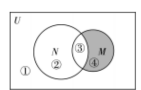
对于 B, $l_v M = ① + ②$,

则 $N \cap \mathbb{I}_{\varepsilon} M = \mathbb{O}$, 故 B 错误;

对于
$$C, M \cap N = 3$$
, $l_{H}(M \cap N) = 1 + 2 +$

故 M∩C_v(N∩M) = ④,故 C 正确;

对于 D, $(\mathbb{I}_v M) \cap (\mathbb{I}_v N) = \mathbb{I}$, 故 D 错误, 故选 AC.



11. ABC 因为 $f(x) = x^3 + ax^2 + 2x(a \in \mathbf{R})$ 的定义域为 $\mathbf{R}, f'(x) = 3x^2 + 2ax + 2$.

当 $\Delta = (2a)^2 - 4 \times 3 \times 2 \le 0$,即 $-\sqrt{6} \le a \le \sqrt{6}$ 时 $f'(x) \ge 0$ 对任意 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立,所以 f(x)

在 R 上单调递增,故 C 正确;

当 $\Delta = (2a)^2 - 4 \times 3 \times 2 > 0$, 即 $a < -\sqrt{6}$ 或

$$a > \sqrt{6} \text{ ff}, \diamondsuit f'(x) < 0, \ddot{q} \frac{-a - \sqrt{a^2 - 6}}{3} <$$

$$x < \frac{-a + \sqrt{a^2 - 6}}{3}$$
; $\Leftrightarrow f'(x) > 0$, $\# x <$

$$\frac{-a-\sqrt{a^2-6}}{3}$$
 或 $x > \frac{-a+\sqrt{a^2-6}}{3}$, 所以

$$f(x)$$
 在区间 $\left(-\infty, \frac{-a-\sqrt{a^2-6}}{3}\right)$ 上单调递

增,在区间
$$\left(\frac{-a-\sqrt{a^2-6}}{3},\frac{-a+\sqrt{a^2-6}}{3}\right)$$
上

单调递减,在区间
$$\left(\frac{-a+\sqrt{a^2-6}}{3},+\infty\right)$$
上单

调递增,故A,B正确,D错误,故选ABC.

12. ABD 设 $F(x) = e^{2x} f(x)$,

则
$$F'(x) = 2e^{2x}f(x) + e^{2x}f'(x) = e^{2x}[2f(x) + f'(x)] = xe^{2x}$$
.

当 x < 0 时, F'(x) < 0:

当x > 0时,F'(x) > 0,

所以 F(x) 在($-\infty$,0)上单调递减,

在(0,+∞)上单调递增.

对于 A, 因为 -1 < 0, 所以 F(-1) > F(0),

即
$$e^{-2}f(-1) > f(0) = -\frac{1}{4}$$
,所以 $f(-1) >$

$$-\frac{e^2}{4} > -2$$
,故A正确;

对于 B,因为 1 > 0,所以 F(1) > F(0),

$$\mathbb{H} e^2 f(1) > f(0) = -\frac{1}{4},$$

所以
$$f(1) > -\frac{1}{4e^2} > -\frac{1}{4}$$
,故 B 正确;

对于 C,D,
$$f(x) = \frac{F(x)}{e^{2x}}$$
,

$$\mathbb{M}f'(x) = \frac{F'(x) - 2F(x)}{e^{2x}},$$

令
$$g(x) = F'(x) - 2F(x)$$
, 则 $g'(x) = (xe^{2x})' - 2xe^{2x} = e^{2x} > 0$, 故 $g(x)$ 在 R 上 単調

递增,又
$$g(0) = F'(0) - 2F(0) = 0 - 2e^{0}f(0) = \frac{1}{2} > 0$$
,且 $g(x)$ 具有连续性,

所以存在 a > 0,使得 $x \in (-a,0)$ 时,g(x) > 0,此时 f'(x) > 0,故 f(x)在 (-a,0)上单调递增,故 C 错误;

又g(x)在 \mathbf{R} 上单调递增,所以 $x \in (0, +\infty)$

时, $g(x) > g(0) = \frac{1}{2} > 0$,即f'(x) > 0,故f(x)在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,故 D 正确,故洗 ABD.

13. -1 由 1 ∈ S, 可得 a² = 1 或 a = 1.

当 a = 1 时,集合 $S = \{1,1,0\}$ 不满足集合的 互异性:

当 $a^2 = 1$ 时, a = -1 或 1 (舍去), 集合 S = [1, -1, 0], 符合題意.

综上,a = -1.

$$\lim_{x \to ax - 32} \frac{-2x^2 + ax - 32}{x}$$

$$= -2x + \frac{32}{-x} + a$$

$$\geq 2\sqrt{-2x\cdot\frac{32}{-x}} + a$$

= 16 + a,

当且仅当 $-2x = \frac{32}{-x}$,即 x = -4 时等号成立,

因为
$$\frac{-2x^2+ax-32}{x}$$
的最小值是6,

所以 16 + a = 6,解得 a = -10.

15.1 当x为有理数时,

$$g(x) = (\sqrt{2} \times 1 - x)(1 + 4x)$$

令
$$g(x) = 0$$
,可得 $x = -\frac{1}{4}$ 或 $x = \sqrt{2}$ (含去);

当
$$x$$
 为无理数时, $g(x) = (\sqrt{2} \times 0 - x)(0 + 4x) = (-x)(4x) = -4x^2$, 令 $g(x) = 0$,可得 $x = 0$ (含去).

综上所述,g(x)有1个零点 $x = -\frac{1}{4}$,所以 g(x)的零点有1个.

16. (-∞,-e) 根据题意得,

$$f'(x) = e^x + ax, x \in (0, +\infty).$$

由函数f(x)在 $(0, + \infty)$ 上既有极大值也有极小值,可得f'(x)在 $(0, + \infty)$ 上有2个不同的零点.

$$\label{eq:f'(x) = 0, 得 a = -\frac{e^x}{x}}, \diamondsuit \ h(x) = -\frac{e^x}{x},$$

 $x \in (0, +\infty)$,即直线 y = a 与函数 h(x) 的图 象在 y 轴右侧有 2 个不同的交点.

$$h'(x) = \frac{e^x(1-x)}{x^2}, \text{th } h'(x) > 0, \text{# } 0 < x < 1;$$

由 h'(x) < 0, 得 x > 1,

故
$$h(x)_{mx} = h(1) = -e, 又 x \rightarrow 0, h(x) \rightarrow$$

即实数 a 的取值范围为($-\infty$, -e).

17.
$$\mathcal{H}$$
: $(I) \stackrel{\text{def}}{=} m = 4 \text{ ltd}, f(x) = x^2 (4x - 4) = 4x^3 - 4x^2, f'(x) = 12x^2 - 8x, \dots (1 \frac{4}{37})$

当x变化时,f'(x),f(x)的变化情况如表 所示:

	ж	-1	(-1,0)	0	$\left(0,\frac{2}{3}\right)$	3	$\left(\frac{2}{3},1\right)$	1
ı	f''(x)		+	0	-	0	+	
	f(x)	-8	单调	极大	单调	极小值	单调	0
			递增	1位0	追減	- <u>16</u>	递增	

所以
$$f(x)$$
在[$-1,1$]上的值域为[$-8,0$].

得
$$f'(x) = 12x^2 - 2mx$$
, … (6分)

因为m>0,

令
$$f'(x) < 0$$
,得 $0 < x < \frac{m}{6}$;

令
$$f'(x) > 0$$
, 得 $x < 0$ 或 $x > \frac{m}{6}$,

所以f(x)在 $(-\infty,0)$ 和 $\left(\frac{m}{6},+\infty\right)$ 上单调递

增,在 $\left(0,\frac{m}{6}\right)$ 上单调递减,

$$f(x)$$
在 $x = \frac{m}{6}$ 处取得极小值, ······· (8分)

$$\Leftrightarrow f\left(\frac{m}{6}\right) = -\frac{1}{108}m^3 = -2,$$

解得 m = 6, 故 m 的值为 6. …… (10 分)

18. 解:(I)函数 $f(x) = \frac{1 + ax}{x} + a \ln x (a \in \mathbf{R})$ 的

定义域为(0,+∞),

則
$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{a}{x} = \frac{ax - 1}{x^2}$$
. … (1分)

当 a≤0 时 f'(x) <0 在(0,+∞)上恒成立,

故此时f(x)在 $(0,+\infty)$ 上单调递减;

当
$$a > 0$$
 时,由 $f'(x) > 0$,得 $x > \frac{1}{a}$;

由
$$f'(x) < 0$$
,得 $0 < x < \frac{1}{a}$,

故此时 f(x) 在 $\left(0,\frac{1}{a}\right)$ 上单调递减,在

$$\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$$
上单调递增. ········· (3 分)

综上,当 $a \le 0$ 时,f(x)在(0, + ∞)上单调 递减;

当 a > 0 时, f(x) 在 $\left(0, \frac{1}{a}\right)$ 上单调递减, 在

$$\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$$
上单调递增. ·········· (4分)

(Ⅱ)由(Ⅰ)知,当 a ≤ 0 时 f(x)在(0,+∞) 上单调递减,

所以f(x)在[1,2]上单调递减,所以g(a)=

$$f(2) = \frac{1+2a}{2} + a \ln 2;$$
 (6 %)

当a>0时,

若 0 < $\frac{1}{a}$ ≤ 1,即 a ≥ 1 时 f(x) 在 [1,2] 上单 调递增,

若
$$1 < \frac{1}{a} < 2$$
, 即 $\frac{1}{2} < a < 1$ 时, $f(x)$ 在

$$\left[1, \frac{1}{a}\right)$$
上单调递减,在 $\left(\frac{1}{a}, 2\right]$ 上单调递增,

此時,
$$g(a) = f\left(\frac{1}{a}\right) = \frac{1 + a \cdot \frac{1}{a}}{\frac{1}{a}} + a \ln \frac{1}{a} =$$

若
$$\frac{1}{a} \ge 2$$
,即 $0 < a \le \frac{1}{2}$ 时 $,f(x)$ 在 $[1,2]$ 上单

调递减,

此时,
$$g(a) = f(2) = \frac{1+2a}{2} + a\ln 2$$
.

------(11 分)

综上所述,
$$g(a) = \begin{cases} \frac{1+2a}{2} + a \ln 2, a \leq \frac{1}{2}, \\ \\ 2a - a \ln a, \frac{1}{2} < a < 1, \\ \\ 1 + a, a \geq 1. \end{cases}$$

 解:根据题意设供货站 E 建在与 D 相距 x 千 米处,0 < x < 40.

此时
$$BE = 40 - x$$
 , $AE = 60 - x$,

$$CE = \sqrt{CD^2 + DE^2} = \sqrt{20^2 + x^2}.$$
 (3 ½)

设总运输费用为 y 元,则

$$y = 2a(40 - x + 60 - x) + 5a\sqrt{20^2 + x^2}$$

$$=2a(100-2x)+5a\sqrt{20^2+x^2}(0< x< 40),$$

则
$$y' = -4a + 5a \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{\sqrt{20^2 + x^2}}$$

$$= -4a + \frac{5ax}{\sqrt{20^2 + x^2}}.$$

......(7分

$$\Rightarrow y' = -4a + \frac{5ax}{\sqrt{20^2 + x^2}} > 0$$
,

解得 $\frac{80}{3}$ < x < 40,

所以函数在 $x = \frac{80}{3}$ 处取得最小值,此时 BE =

$$40 - \frac{80}{3} = \frac{40}{3} + \%$$
, $AE = 60 - \frac{80}{3} = \frac{100}{3} + \%$,

即供货站 E 建在岸边 BD 之间距乙厂 $\frac{40}{3}$ 千

米处时,总运输费用最省. …… (12分)

20. 解:(I)由题意可得 $f(x) = \frac{\ln x + a}{x} - 1$ 的定

义域为
$$(0, +\infty)$$
,且 $f'(x) = \frac{1 - \ln x - a}{x^2}$.

因为f(x)在x=1处取得极值,

所以
$$f'(1) = \frac{1 - \ln 1 - a}{1^2} = 0$$
,

经检验,当a=1时,f(x)在x=1处取得极值,符合题意,

(II)由(I)可得
$$f(x) = \frac{\ln x + 1}{x} - 1$$
,

$$f'(x) = -\frac{\ln x}{x^2}, x \in (0, +\infty),$$

令
$$f'(x) < 0, 得 x > 1;$$

故函数 f(x) 在 (0,1) 上单调递增,在 (1,

故
$$f(x)$$
_{最大值} = $f(1)$ = 0, ············ (6分)

所以
$$f(x) \leq f(1) = 0$$
,

$$\mathbb{E} \frac{\ln x + 1}{x} - 1 \leq 0,$$

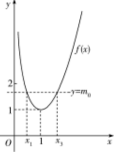
也即 $\ln x \le x - 1$, 当且仅当 x = 1 时等号

$$\Rightarrow x = 1 + \frac{1}{n} > 1 (n \in \mathbb{N}^+),$$

所以函数f(x)在点(0,f(0))处的切线方程 是 y - (-1) = 2(x - 0), 即 2x - y - 1 = 0. (4 分) $(II)f(x) + 1 \ge 0, \\ II \frac{\sin x - ax - 1}{a^x} + 1 \ge 0,$ 设 $h(x) = \sin x - ax - 1 + e^x$, 则 $h'(x) = \cos x - a + e^x$, 当 $a \leq 0$ 时,因为 $x \in [0, +\infty)$, $\emptyset | -1 \le \cos x \le 1$, $-a + e^x \ge 1$, $\emptyset | h'(x) \ge 0$, 故 h(x)在 $[0,+\infty)$ 上是增函数, 則 $h(x) \ge h(0) = 0$, 所以当 a ≤ 0 时,不等式显然成立.(7分) 当 a > 0 时, $h'(x) = e^x + \cos x - a$, $\diamondsuit g(x) = e^x + \cos x$,則 $g'(x) = e^x - \sin x$, 当 $x \in [0, +\infty)$ 时, $e^x \ge 1$, $\sin x \in [-1, 1]$, 所以 $g'(x) = e^x - \sin x > 0$, 所以g(x)在 $[0,+\infty)$ 上是增函数, 当0 < a ≤ 2 时, h'(x) ≥ 0, 从而有 $h(x) \ge h(0) = 0$, 此时不等式恒 成立: 当 a > 2 时 $h'(x) = e^x + \cos x - a$. 故 m(x) 在 $[0, +\infty)$ 上是增函数,即 h'(x) 在 [0,+∞)上是增函数, $\nabla h'(0) = 2 - a < 0, h'(1 + a) = e^{1+a} +$ cos(1+a) - a > (1+a) - 1 - a = 0,

故存在唯一的 $x_0 \in (0, 1 + a)$, 当 $x \in (0,x_0)$ 时,h'(x) < 0,h(x) 为减函数且 h(0) = 0, 所以 $h(x_0) < h(0) = 0$ 与 $h(x) \ge 0$ 恒成立矛盾. ………………… (11 分) 综上所述,a 的取值范围为(-∞,2]. -------(12 分) 22. 解:(I)根据题意得, $f'(x) = 2x - \frac{a}{x} =$ 当 $a \le 0$ 时 f'(x) > 0 f(x) 在 (0, +∞) 上单 当 a > 0 时,令f'(x) < 0,得 $0 < x < \frac{\sqrt{2}a}{2}$; 令 f'(x) > 0, 得 $x > \frac{\sqrt{2a}}{2}$, 故 f(x) 在 $\left(0, \frac{\sqrt{2a}}{2}\right)$ 上 单 调 递 减,在 $\left(\frac{\sqrt{2a}}{2}, +\infty\right)$ 上单调递增. ········· (4 分) (II)当a=2时 $f(x)=x^2-2\ln x$, 則 $f'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{x}$, 所以当 $x \in (0,1)$ 时,f'(x) < 0,f(x)单调 递减: 当 $x \in (1, + ∞)$ 时,f'(x) > 0, f(x)单调递 增,故f(x)的最小值为f(1)=1, $\nabla x \rightarrow 0, f(x) \rightarrow +\infty; x \rightarrow +\infty, f(x) \rightarrow +\infty$

 $2\ln x)^2 - (x^2 - 2\ln x) - 2\ln(x^2 - 2\ln x)$ 设 $m = x^2 - 2 \ln x, m \in [1, +\infty)$, $|M| h(m) = m^2 - m - 2 \ln m, m \in [1, +\infty),$ 则 $h'(m) = 2m - 1 - \frac{2}{m} = \frac{2m^2 - m - 2}{m}$, 由 $2m^2 - m - 2 = 0$,得 $m = \frac{1 + \sqrt{17}}{4}$ 因此, 当 $m \in \left(1, \frac{1+\sqrt{17}}{4}\right)$ 时, h'(m) < 0, h(m)单调递减; 当 $m \in \left(\frac{1 + \sqrt{17}}{4}, + \infty\right)$ 时, h'(m) > 0, h(m)单调递增. (7 分) 由于h(1) = 0,故 $h\left(\frac{1+\sqrt{17}}{4}\right) < h(1) = 0$,又 $h(2) = 2(1 - \ln 2) > 0$, 由零点存在定理,存在 $m_0 \in \left(\frac{1+\sqrt{17}}{4},2\right)$,使 得 $h(m_0) = 0$, 所以h(m)有两个零点 m_0 和 $m_1=1$,即方程 f(x) = m 有两个根 $m_0 \in \left(\frac{1 + \sqrt{17}}{4}, 2\right)$ 和 f(x)的图象如下,



故由f(x)图象可知、 $f(x) = m_0$ 有两个不同的 根 x_1, x_3 ,且 $0 < x_1 < 1 < x_3$. 综上,当 a = 2 时,函数 g(x) 有三个零点.