

第 9 期

第 3 版同步周测题参考答案

一、选择题
1.D 2.B 3.D 4.C
5.B

提示: A 中, $y' = -\frac{1}{x^2} < 0$, 不存在极值点; B 中, $y' = 1 - e^x$, 令 $y' = 0$, 得 $x = 0$, 且 $x < 0$ 时, $y' > 0$; $x > 0$ 时, $y' < 0$, 则 $x = 0$ 为极大值点; C 中, $y' = 3x^2 + 6x + 3 = 3(x + 1)^2 \geq 0$, 不存在极值; D 中, $y' = 3x^2 \geq 0$, 不存在极值点. 故选 B.

6.C
提示: 令 $y' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x + 1)(x - 3) = 0$, 解得 $x = -1$, 或 $x = 3$ (舍去). 当 $x \in (-2, -1)$ 时, $y' > 0$; 当 $x \in (-1, 2)$ 时, $y' < 0$. 因此, 当 $x = -1$ 时, $y_{\text{极大值}} = 5$; 无极小值.

7.A
8.A
提示: $f'(x) = \frac{e^x(x+1)}{(x+2)^2}$, 易得 $f(x)$ 在 $(-2, -1)$ 上单调递减, 在 $(-1, +\infty)$ 上单调递增. 若 $f(x)$ 在 $(-2, a)$ 上有最小值, 则 $a > -1$.

9.C
提示: $f'(x) = 3x^2 + 2px + 2$, 若 $|p| < \sqrt{6}$, 则 $f'(x) > 0$, 即 $f(x)$ 无极值.

10.B
提示: $f'(x) = \sin x + x \cos x - \sin x = x \cos x$. 当 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 时, $f'(x) \geq 0$, $f(x)$ 是增函数, 所以 $f\left(\frac{\pi}{2}\right) > f\left(\frac{3}{2}\right) > f(1)$.

又 $f(-x) = f(x)$, 所以 $f\left(-\frac{3}{2}\right) = f\left(\frac{3}{2}\right)$.

所以 $f\left(\frac{\pi}{2}\right) > f\left(-\frac{3}{2}\right) > f(1)$.

11.C
提示: 设圆半径为 x , 矩形的高记作 h , 那么窗户面积 $S = \frac{\pi}{2}x^2 + 2hx$.

故窗户周长为

$$l(x) = \pi x + 2x + 2h = \frac{\pi}{2}x + 2x + \frac{S}{x}.$$

$$\text{令 } l'(x) = \frac{\pi}{2} + 2 - \frac{S}{x^2} = 0,$$

$$\text{解得 } x = \sqrt{\frac{2S}{\pi+4}} \text{ (舍去负值)}.$$

所以 $l(x)$ 只有一个极值点, 因此 $x = \sqrt{\frac{2S}{\pi+4}}$ 为最小值点. 故选 C.

12.B
提示: 由已知条件, 得方程 $xe^x + x^2 + 2x = -a$ 恰有两个不相等的实数解.

设 $f(x) = xe^x + x^2 + 2x$, 则 $f'(x) = e^x + xe^x + 2x + 2 = (x+1)(e^x+2)$. 当 $x < -1$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 是减函数; 当 $x > -1$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 是增函数.

故 $f(x)$ 的最小值为 $f(-1) = -1 - \frac{1}{e} < 0$.

结合 $f(x)$ 的大致图象可知 $-a > -1 - \frac{1}{e}$, 所以 $a < 1 + \frac{1}{e}$.

二、填空题

13. $(-\infty, 2)$

$$14. \frac{8}{3}$$

15. $(-\infty, -3) \cup (6, +\infty)$

提示: $f'(x) = 3x^2 + 2ax + (a+6)$. 因为 $f(x)$ 有极大值和极小值, 所以 $f'(x) = 0$ 有两个不相等的实根, 所以 $\Delta = 4a^2 - 4 \times 3 \times (a+6) > 0$, 解得 $a < -3$, 或 $a > 6$.

16. ①②⑤

三、解答题

17. 解: 函数 y 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$. 由题意, 得 $y' = e^x - 1$, 令 $y' = 0$, 解得 $x = 0$. 因为在 $(-\infty, 0)$ 内, $y' < 0$, 所以函数 y 在 $(-\infty, 0]$ 上单调递减; 因为在 $(0, +\infty)$ 内, $y' > 0$, 所以函数 y 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增.
18. 解: (1) $f'(x) = x^2 - m^2$. 由已知得 $f'(1) = 1 - m^2 = 0$ ($m > 0$), 解得 $m = 1$.

所以 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x$.

(2) 令 $f'(x) = 0$, 得 $x = \pm m$. 当 x 变化时, $f'(x)$, $f(x)$ 的变化情况如下表:

x	$(-\infty, -m)$	$-m$	$(-m, m)$	m	$(m, +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	\nearrow	极大值	\searrow	极小值	\nearrow

所以 $f(-m) = -\frac{m^3}{3} + m^3 \geq \frac{2}{3}$, 解得 $m \geq 1$. 故实数 m 的取值范围为 $[1, +\infty)$.

19. 解: (1) 由原式得 $f(x) = x^3 - ax^2 - 4x + 4a$, 所以 $f'(x) = 3x^2 - 2ax - 4$.

$$(2) \text{ 由 } f'(-1) = 0, \text{ 得 } a = \frac{1}{2},$$

$$\text{此时 } f(x) = (x^2 - 4)\left(x - \frac{1}{2}\right),$$

$$f'(x) = 3x^2 - x - 4.$$

$$\text{由 } f'(x) = 0, \text{ 得 } x = \frac{4}{3}, \text{ 或 } x = -1.$$

$$\text{又 } f\left(\frac{4}{3}\right) = -\frac{50}{27}, f(-1) = \frac{9}{2},$$

$$f(-2) = 0, f(2) = 0.$$

所以 $f(x)$ 在 $[-2, 2]$ 上的最大值为 $\frac{9}{2}$, 最小值为 $-\frac{50}{27}$.

20. 解: (1) 设需新建 n 个桥墩, 则 $(n+1)x = m$, 即 $n = \frac{m}{x} - 1$, 所以 $y = f(x) = 256n + (n+1)(2 + \sqrt{x})x = 256\left(\frac{m}{x} - 1\right) + \frac{m}{x}(2 + \sqrt{x})x = \frac{256m}{x} + m\sqrt{x} + 2m - 256$.

(2) 由 (1), 知 $f'(x) = -\frac{256m}{x^2} + \frac{1}{2}mx^{-\frac{1}{2}} = \frac{m}{2x^2}(x^{\frac{3}{2}} - 512)$. 令 $f'(x) = 0$, 得 $x = 64$.

当 $0 < x < 64$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 为减函数; 当 $64 < x < 640$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$

为增函数. 所以 $f(x)$ 在 $x = 64$ 处取得最小值, 此时 $n = \frac{m}{x} - 1 = \frac{640}{64} - 1 = 9$. 故需新建 9 个桥墩才能使 y 最小.

21. (1) 解: $f'(x) = x - \frac{a}{x} = \frac{x^2 - a}{x}$ ($x > 0$). 当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) > 0$ 恒成立, 所以函数 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, +\infty)$;

当 $a > 0$ 时, 令 $f'(x) > 0$, 得 $x > \sqrt{a}$, 所以函数 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(\sqrt{a}, +\infty)$, 单调递减区间为 $(0, \sqrt{a})$.

(2) 证明: 设 $F(x) = \frac{2}{3}x^3 - \left(\frac{1}{2}x^2 + \ln x\right)$,

故 $F'(x) = 2x^2 - x - \frac{1}{x} = \frac{(x-1)(2x^2+x+1)}{x}$. 因为 $x > 1$, 所以 $F'(x) > 0$, 所以 $F(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上为增函数. 所以 $F(x) > F(1) = \frac{1}{6} > 0$.

所以当 $x > 1$ 时, $\frac{1}{2}x^2 + \ln x < \frac{2}{3}x^3$.

22. (1) 解: $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x) = a + \frac{1}{x}$.

若 $f(x)$ 在区间 $[1, 2]$ 上为增函数, 则 $f'(x) \geq 0$ 在 $[1, 2]$ 上恒成立, 即 $a \geq -\frac{1}{x}$.

在 $x \in [1, 2]$ 上恒成立, 则 $a \geq -\frac{1}{2}$. 故实

数 a 的取值范围为 $\left[-\frac{1}{2}, +\infty\right)$.

(2) 证明: 当 $a = -e$ 时, $f(x) = -ex + \ln x$, $f'(x) = -e + \frac{1}{x} = \frac{-ex+1}{x}$.

$$\text{令 } f'(x) > 0, \text{ 得 } 0 < x < \frac{1}{e};$$

$$\text{令 } f'(x) < 0, \text{ 得 } x > \frac{1}{e}.$$

所以 $f(x)$ 在 $\left(0, \frac{1}{e}\right)$ 上单调递增, 在 $\left(\frac{1}{e}, +\infty\right)$ 上单调递减.

所以 $[f(x)]_{\min} = f\left(\frac{1}{e}\right) = -e \times \frac{1}{e} + \ln \frac{1}{e} = -2$.

2. 所以 $f(x) \leq -2$, 即 $f(x) + 2 \leq 0$.

(3) 解: 由 (2) 知, $f(x) \leq -2$, 所以 $|f(x)| \geq 2$.

$$\text{设 } g(x) = \frac{\ln x}{x} + \frac{3}{2},$$

$$\text{则 } x \in (0, +\infty), g'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}.$$

令 $g'(x) > 0$, 得 $0 < x < e$, 此时 $g(x)$ 单调递增; 令 $g'(x) < 0$, 得 $x > e$, 此时 $g(x)$ 单调递减.

$$\text{所以 } [g(x)]_{\min} = g(e) = \frac{1}{e} + \frac{3}{2} < 2.$$

所以 $g(x) < 2$.

所以 $|f(x)| > g(x)$, 即 $|f(x)| > \frac{\ln x}{x} +$

$\frac{3}{2}$. 所以方程 $|f(x)| = \frac{\ln x}{x} + \frac{3}{2}$ 无实数解.

第 12 期

第 2~3 版综合检测题(二)参考答案

一、选择题

1.A

2.D

提示: 把全称量词改为存在量词, 并把结果否定.

3.A 4.B 5.C 6.B 7.C 8.A

9.A 10.B

11.A

提示: 所有椭圆和双曲线的焦距均为 $|AB| = 10$, 则 $c = 5$. 对于过点 M 的椭圆, 有 $2a_M = |MA| + |MB| = 3 + 10 = 13$, 所以 $a_M = \frac{13}{2}$, $e_M = \frac{10}{13}$. 同理, $a_N = 6$, $e_N = \frac{5}{6}$; $a_P = 2$, $e_P = \frac{5}{2}$; $a_Q = \frac{5}{2}$, $e_Q = 2$. 所以 $e_M < e_N < e_Q < e_P$.

12.B

提示: 依题意, 记 $g(x) = xf(x)$, 则 $g'(x) = xf'(x) + f(x)$, $g(0) = 0$. 当 $x > 0$ 时, $g'(x) = x\left[f'(x) + \frac{f(x)}{x}\right] > 0$. $g(x)$ 是增函数, $g(x) > 0$; 当 $x < 0$ 时, $g'(x) = x\left[f'(x) + \frac{f(x)}{x}\right] < 0$, $g(x)$ 是减函数, $g(x) > 0$. 在同一坐标系内

画出函数 $y = g(x)$ 与 $y = -\frac{1}{x}$ 的大致图象, 结合图象可知, 它们共有 1 个公共点, 因此函数 $F(x) = xf(x) + \frac{1}{x}$ 的零点个数是

1. 选 B.
二、填空题

13. 若 $x \notin \mathbb{R}$, 则 $x^2 + 1 \leq 1$

14.2

15. $a > 4$

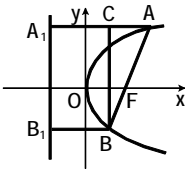
$$\text{提示: } f'(x) = \left(\frac{a}{x^2} - \frac{a}{x} + 1\right)e^x.$$

因为函数 $f(x)$ 既有极大值又有极小值, 所以 $f'(x) = 0$ 有 2 个不等实数根, 即 $x^2 - ax + a = 0$ 有 2 个不等的正实数根.

所以 $\Delta = a^2 - 4a > 0$ 且 $a > 0$, 所以 $a > 4$.

$$16. \frac{8}{3}$$

提示: 如图, 过点 A , B 分别作准线的垂线, 垂足为 A_1 , B_1 , 过点 B 作 AA_1 的垂线, 垂足为 C .



(第 16 题图)

设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $|BF| = m$, 则 $|AF| = 3m$. 由抛物线的定义, 知 $|BB_1| = m$, $|AA_1| = 3m$.

在 $\triangle ABC$ 中,

因为 $|AC| = 2m$, $|AB| = 4m$,

所以 $k_{AB} = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$.

所以直线 AB 的方程为

$$y = \sqrt{3}(x - 1).$$

与抛物线方程联立, 消去 y , 得 $3x^2 - 10x + 3 = 0$.

所以弦 AB 的中点到抛物线准线的距离为 $\frac{x_1 + x_2}{2} + 1 = \frac{5}{3} + 1 = \frac{8}{3}$.

三、解答题

17. 证明: 若 $a - b = 1$, 则 $a = b + 1$. 故 $a^2 - b^2 + 2a - 4b - 3 = (b + 1)^2 - b^2 + 2(b + 1) - 4b - 3 = 0$. 因此, 原命题的逆否命题为真命题, 从而原命题也为真命题, 得证.

18. 解: 若 p 为真命题, 则 $\begin{cases} a - 1 > 0, \\ 2(a - 1) - 1 > 0, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a - 1 < 0, \\ 1 \cdot (a - 1) - 1 > 0, \end{cases}$

$$\text{解得 } a > \frac{3}{2};$$

若 q 为真命题, 则 $a^2 - 4 < 0$,

$$\text{解得 } -2 < a < 2.$$

(1) 若 $p \wedge q$ 是真命题, 则 p 真 q 真, 所以实数 a 的取值范围为 $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$.

(2) 由题意, 得 p, q 同真假.

若 p 真 q 真, 由 (1) 知 $\frac{3}{2} < a < 2$;

若 p 假 q 假, 则 $\begin{cases} a \leq -\frac{3}{2}, \\ a \leq -2 \text{ 或 } a \geq 2 \end{cases} \Rightarrow a \leq -2$.

所以实数 a 的取值范围为

$$(-\infty, -2] \cup \left(\frac{3}{2}, 2\right).$$

19. 解: (1) 因为 $e \geq \sqrt{2}k$, 所以 $\frac{\sqrt{3+m}}{\sqrt{3}} \geq \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{3}}$, 解得 $m \leq 3$. 又 $m > 0$, 所以实数 m 的取值范围为 $(0, 3]$.

(2) 由 $m^2 - (2a + 2)m + a(a + 2) \leq 0$, 得 $(m - a)(m - a - 2) \leq 0$, 所以 $a \leq m \leq a + 2$.

因为 p 是 q 的必要不充分条件, 所以 $\begin{cases} a > 0, \\ a + 2 \leq 3, \end{cases}$ 解得 $0 < a \leq 1$.

所以实数 a 的取值范围为 $(0, 1]$.

20. 解: (1) 由图可知当 $x < 1$ 或 $x > 2$ 时, $f'(x) > 0$; 当 $1 < x < 2$ 时, $f'(x) < 0$.

所以 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(-\infty, 1)$, $(2, +\infty)$, 单调递减区间为 $(1, 2)$.

(2) 由图可知 $x = 1$, $x = 2$ 是 $f(x)$ 的极值点. 因为 $a = 1$, 所以 $f'(x) = 3x^2 + 2bx + c$, 所以 $\begin{cases} f'(1) = 0, \\ f'(2) = 0, \end{cases}$ 代入解得 $b = -\frac{9}{2}$, $c = 6$. 所以 $f(x) = 3x^3 - \frac{9}{2}x^2 + 6x + 1$; 当 $x = 1$ 时, $f(x)$

有极大值 $f(1) = \frac{11}{2}$; 当 $x = 2$ 时, $f(x)$ 有极小值 $f(2) = 19$.

21. 解: (1) 由椭圆 C_1 与直线 $y = 2\sqrt{3}$ 相切, 可得 $b = 2\sqrt{3}$. 因为双曲线 E 的焦点为 $(\pm 2, 0)$, 所以椭圆 C_1 中, $a^2 - b^2 = 4$. 所以 $a^2 = 16$, $a = 4$, $e = \frac{1}{2}$. 所以 C_1 的标准方程为 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$, C_2 的标准方程为 $x^2 = 2y$.

(2) 对于 C_2 , $y' = x$, 由切点为 $D\left(x_0, \frac{x_0^2}{2}\right)$ ($x_0 < 0$), 可得直线 $l: y = x_0(x - x_0) + \frac{x_0^2}{2} = x_0x - \frac{x_0^2}{2}$. 令 $x = 0$, 则 $y_M = -\frac{x_0^2}{2}$.

当 $-\frac{1}{2} \leq y_M < 0$ 时, 解得 $0 < x_0^2 \leq 1$.

将直线 l 与椭圆 C_1 的方程联立, 可得 $(3 + 4x_0^2)x^2 - 4x_0^2x + x_0^4 - 48 = 0$.

设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $x_1 + x_2 = \frac{4x_0^2}{3 + 4x_0^2}$, $x_1x_2 = \frac{x_0^4 - 48}{3 + 4x_0^2}$, 且 $\Delta = -12(x_0^4 - 64x_0^2 - 48) > 0$ 在 $0 < x_0^2 \leq 1$ 时恒成立.

由 $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AD}$, $\overrightarrow{BM} = \mu \overrightarrow{BD}$,

$$\text{得 } \left(-x_1, -\frac{x_0^2}{2} - y_1\right) = \lambda \left(x_0 - x_1, \frac{x_0^2}{2} - y_1\right),$$

$$\left(-x_2, -\frac{x_0^2}{2} - y_2\right) = \mu \left(x_0 - x_2, \frac{x_0^2}{2} - y_2\right).$$

$$\text{解得 } \lambda = -\frac{x_1}{x_0 - x_1}, \mu = -\frac{x_2}{x_0 - x_2}, \lambda + \mu =$$

$$\frac{2x_1x_2 - x_0(x_1 + x_2)}{x_0^2 - x_0(x_1 + x_2) + x_1x_2} = \frac{-2x_0^4 - 96}{x_0^4 + 3x_0^2 - 48}.$$

$$\text{令 } t = x_0^2 \in (0, 1], f(t) = \lambda + \mu = \frac{-2t^2 - 96}{t^2 + 3t - 48},$$

$$\text{则 } f'(t) = -6 \cdot \frac{t^2 - 64t - 48}{(t^2 + 3t - 48)^2} > 0.$$

故 $f(t)$ 在 $(0, 1]$ 上单调递增, 可得

$$f(0) < f(t) \leq f(1), \text{ 即 } -2 < f(t) \leq \frac{49}{22}.$$

所以 $\lambda + \mu$ 的取值范围为 $\left[2, \frac{49}{22}\right]$.

22. 解: (1) $f'(x) = -\frac{a}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{x - a}{x^2}$.

令 $f'(x) = 0$, 得 $x = a$.

① 若 $a \leq 0$,

第 10 期
第 2-3 版章节测试题参考答案
一、选择题

1.A 2.B 3.A 4.B 5.A 6.A
7.D 8.D
9.C

提示:当 $x \geq 1$ 时, $f'(x) \geq 0$,函数 $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上是增函数;当 $x < 1$ 时, $f'(x) \leq 0$, $f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 上是减函数,故当 $x=1$ 时 $f(x)$ 取得最小值,即有 $f(0) \geq f(1)$, $f(2) \geq f(1)$,得 $f(0)+f(2) \geq 2f(1)$.

10.D

11.A

提示:令 $f(x) = -x^3 + x^2 + x - 2$,则 $f'(x) = -3x^2 + 2x + 1$. 令 $-3x^2 + 2x + 1 = 0$,得 $x=1$,或 $x=-\frac{1}{3}$,故函数 $f(x)$ 在 $x=1$ 和 $x=-\frac{1}{3}$ 处分别取得极大值 $f(1)=-1$ 和极小值 $f(-\frac{1}{3}) = -\frac{59}{27}$.据此画出函数 $f(x)$ 的大致图象,可知图象与 x 轴只有一个交点,即方程只有一个根,且在 $(-\infty, -\frac{1}{3})$ 内.

12.B

提示:根据导数的几何意义,将“可平行性”的定义转化为:关于 x 的方程 $f'(x)=a$ (a 是导数值)至少有两个不相等的实根.①对于函数 $y=1$, $y'=0$ 恒成立,此时任意两点的切线都是重合的,不符合题意,故错误.②由 $y'=-\sin x$ 和三角函数的周期性知, $y'=a$ ($-1 \leq a \leq 1$)的解有无穷多个,正确.③ $f'(x)=3x^2-2x+a$,令 $3x^2-2x+a=m$ (m 是导数值),即 $3x^2-2x+a-m=0$,当 $\Delta=4-12(a-m) \leq 0$ 时,上述方程至多有一个实根,不符合题意,错误.④对于 $y=e^x-1$ ($x < 0$), $y'=e^x \in (0, 1)$;对于 $y=x+\frac{1}{x}$, $y'=1-\frac{1}{x^2}$,要使得分段函数 $f(x)$ 的图象具有“可平行性”,则 $1-\frac{1}{x^2} \in (0, 1)$,得 $x > 1$,所以 $m=1$,④正确.

二、填空题

13.(1) $\frac{1}{2}$;(2) $\frac{3}{4}$

提示:(1) $\frac{f(1)-f(-1)}{1-(-1)} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{2}$.

(2)由函数 $f(x)$ 的图象知,

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+3}{2}, & -1 \leq x \leq 1, \\ x+1, & 1 \leq x \leq 3, \end{cases}$$

$$\text{故 } \frac{f(2)-f(0)}{2-0} = \frac{3-\frac{3}{2}}{2} = \frac{3}{4}.$$

$$14. \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}, \pi\right)$$

$$\text{提示: } f'(x) = \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x =$$

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \in [-1, 1], \text{ 所以 } -1 \leq \tan \alpha \leq 1.$$

结合 $\alpha \in [0, \pi)$,解得 $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}, \pi\right)$.

15.2

提示:设底面边长为 a ,

$$\text{则高 } h = \sqrt{12 - \frac{a^2}{2}},$$

$$\text{所以体积 } V = \frac{1}{3} a^2 h = \frac{1}{3} \sqrt{12a^4 - \frac{a^6}{2}}.$$

$$\text{设 } y = 12a^4 - \frac{1}{2}a^6, \text{ 则 } y' = 48a^3 - 3a^5.$$

令 $y'=0$ ($a > 0$),解得 $a=4$.

此时,体积最大,则高 $h=2$.

16. $[-e^2, +\infty)$

提示: $f'(x) = \frac{(x-1)e^x + a}{x^2}$.由已知条

件知, $f'(x) \geq 0$ 在 $[2, 4]$ 上恒成立,即 $(x-1)e^x + a \geq 0$ 在 $[2, 4]$ 上恒成立.

记 $g(x) = (x-1)e^x + a$, $x \in [2, 4]$,则 $g'(x) = xe^x > 0$, $g(x)$ 在 $[2, 4]$ 上单调递增,故 $[g(x)]_{\min} = g(2) = e^2 + a \geq 0$,解得 $a \geq -e^2$.

三、解答题

$$17.\text{解: } \Delta y = \frac{1}{(1+\Delta x)^2} - 1 = \frac{-(\Delta x)^2 - 2\Delta x}{(1+\Delta x)^2}.$$

$$\text{故 } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-\Delta x - 2}{(1+\Delta x)^2} = -2.$$

所以该曲线在点 P 处的切线的斜率为 -2 .

18.解:(1) $f'(x) = 3x^2 + 1$,可得曲线 $y=f(x)$ 在点 $(2, -6)$ 处的切线的斜率 $k = 3 \times 2^2 + 1 = 13$,故切线方程为 $y - (-6) = 13 \cdot (x - 2)$,即 $13x - y - 32 = 0$.

(2)设切点为 $(m, m^3 + m - 16)$,

$$\text{则切线的斜率 } k = 3m^2 + 1 = \frac{m^3 + m - 16}{m},$$

解得 $m = -2$, $k = 13$.

所以切点坐标为 $(-2, -26)$,直线 l 的方程为 $y = 13x$.

19.解:(1)依题意,得 $f'(x) = 3x^2 - x = x(3x - 1)$.

当 $0 < x < \frac{1}{3}$ 时, $f'(x) < 0$;当 $x > \frac{1}{3}$ 时,

$f'(x) > 0$.所以 $f(x)$ 有极小值 $f\left(\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{54}$.

又 $f(0) = 0$, $f(1) = \frac{1}{2}$,故 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的

最大值为 $\frac{1}{2}$,最小值为 $-\frac{1}{54}$.

(2) $f'(x) = 3ax^2 - x$.令 $g(x) = 3ax^2 - x$,

则 $g'(x) = 6ax - 1$.

由 $g'(x) < 0$,得 $g(x)$ 的单调递减区间为 $\left(0, \frac{1}{6a}\right)$.故 $A = \left(0, \frac{1}{6a}\right)$.

当 $x \in \left(0, \frac{1}{6a}\right)$ 时, $f'(x) = 3ax^2 - x = x(3ax - 1) < 0$,故 $y=f(x)$ 在区间 A 上单调递减.

20.解:(1)设 O 为 AB 的中点,由条件知 PQ 垂直平分 AB .若 $\angle BAO = \theta$ (rad),

$$\text{则 } OB = OA = \frac{AQ}{\cos \angle BAO} = \frac{10}{\cos \theta},$$

$OP = 10 - 10 \tan \theta$,

所以 $y = OA + OB + OP$

$$= \frac{10}{\cos \theta} + \frac{10}{\cos \theta} + 10 - 10 \tan \theta,$$

$$\text{即 } y = \frac{20 - 10 \sin \theta}{\cos \theta} + 10 \left(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}\right).$$

$$\begin{aligned} & (2)y' \\ &= \frac{-10 \cos \theta \cos \theta - (20 - 10 \sin \theta)(-\sin \theta)}{\cos^2 \theta} \\ &= \frac{10(2 \sin \theta - 1)}{\cos^2 \theta}. \end{aligned}$$

令 $y'=0$,得 $\sin \theta = \frac{1}{2}$.

又 $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$,所以 $\theta = \frac{\pi}{6}$.

当 $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right)$ 时, $y' < 0$, y 单调递减;

当 $\theta \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right)$ 时, $y' > 0$, y 单调递增.

所以当 $\theta = \frac{\pi}{6}$ 时, y 取得最小值.

此时 $OQ = \frac{10\sqrt{3}}{3}$ km,故污水处理

厂位于线段 AB 的垂直平分线上,且距离 AB 边 $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ km处.

21.解:(1)函数的定义域为 $(0, +\infty)$.

当 $a=1$ 时, $f(x) = x - \ln x$,

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}.$$

当 $0 < x < 1$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减;当 $x > 1$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增,所以 $[f(x)]_{\min} = f(1) = 1$,无极大值.

(2) $f'(x) = (1-a)x + a - \frac{1}{x}$

$$= \frac{(1-a)x^2 + ax - 1}{x}$$

$$= \frac{(1-a)\left(x - \frac{1}{a-1}\right)(x-1)}{x}.$$

当 $a \in (3, 4)$ 时, $f(x)$ 在 $[1, 2]$ 上单调递减,所以 $f(1)$ 是最大值, $f(2)$ 是最小值.

$$\begin{aligned} & \text{所以 } |f(x_1) - f(x_2)| \\ & \leq f(1) - f(2) = \frac{a}{2} - \frac{3}{2} + \ln 2. \end{aligned}$$

$$\text{所以 } ma + \ln 2 > \frac{a}{2} - \frac{3}{2} + \ln 2.$$

由 $a > 0$,上式整理,得 $m > \frac{1}{2} - \frac{3}{2a}$.

由 $3 < a < 4$,得 $0 < \frac{1}{2} - \frac{3}{2a} < \frac{1}{8}$.

所以 $m \geq \frac{1}{8}$.

所以实数 m 的取值范围是 $\left[\frac{1}{8}, +\infty\right)$.

22.解:(1)函数的定义域是 $(0, +\infty)$, $f'(x) = \frac{4}{x} + 2ax - 6$.由 $f'(2) = 0$,解得 $a = 1$.

$$(2)f'(x) = \frac{4}{x} + 2x - 6 = \frac{2(x-2)(x-1)}{x}.$$

由 $f'(x) > 0$,可得 $x > 2$,或 $0 < x < 1$;

由 $f'(x) < 0$,可得 $1 < x < 2$.

所以函数 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, 1)$ 和 $(2, +\infty)$,单调递减区间为 $(1, 2)$.

(3)由(2),可知 $f(x)$ 的极大值为 $f(1) = b - 5$,极小值为 $f(2) = 4 \ln 2 - 8 + b$.

由题意,可知 $\begin{cases} f(1) = b - 5 > 0, \\ f(2) = 4 \ln 2 - 8 + b < 0, \end{cases}$

解得 $5 < b < 8 - 4 \ln 2$.

所以实数 b 的取值范围是 $(5, 8 - 4 \ln 2)$.

数学·人教 A(选修 1-1)答案页第 3 期

第 11 期
第 2-3 版综合检测题(一)参考答案
一、选择题

1.B 2.A 3.B 4.B 5.D 6.A
7.A

提示:由已知,得 $y_0 + \frac{p}{2} = 3y_0$,其中 $p=8$,所以 $y_0=2$.

8.A

提示: $\Delta y = f(1 + \Delta x) - f(1) = (\Delta x)^2 + 2\Delta x$,所以平均变化率为 $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \Delta x + 2 \in (1975, 2025)$,解得 $\Delta x \in (-0.025, 0.025)$.

9.A

提示:图象中的单调递减区间即为 $f'(x) \leq 0$ 的解集,故选 A.

10.A

11.B

提示:易得甲产品的利润与投入资金满足 $y = \frac{1}{4}x$,乙产品的利润与投入

资金满足 $y = \frac{5}{4}\sqrt{x}$.设乙产品的投入资金为 x 万元,则甲产品的投入资金为 $(10-x)$ 万元,其中 $0 \leq x \leq 10$,则可获得

$$\text{的利润 } y = \frac{1}{4}(10-x) + \frac{5}{4}\sqrt{x}. \text{ 从而 } y' =$$

$$-\frac{1}{4} + \frac{5}{8\sqrt{x}}. \text{ 令 } y' = 0, \text{ 解得 } x = \frac{25}{4}. \text{ 此时函}$$

数 y 取得最大值,为 $\frac{65}{16}$ 万元.

12.C

提示:若 $|PA| + |PB| = 4 = |AB|$,则点 P 的轨迹是线段 AB ,故 A 错误;若 $|PA| - |PB| = 3 < |AB|$,则点 P 的轨迹是双曲线的左支,故 B 错误;对于 C,设 $M(x, y)$,

$$\text{则 } y^2 = \frac{3}{4}(4-x^2), k_{AM} \cdot k_{BM} = \frac{y}{x-2} \cdot \frac{y}{x+2} =$$

$$\frac{y^2}{x^2-4} = -\frac{3}{4}, \text{ 故正确;同理,得 D 中 } k_{AM} \cdot$$

$$k_{BM} = \frac{3}{4}, \text{ 故错误.故选 C.}$$

二、填空题

13. $a=1, b=-1$ (答案不唯一)

14.-3

15.4

提示:若 $x=0$,则不论 a 取何值, $f(x) \geq 0$,显然成立;

当 $x \in (0, 1]$ 时, $f(x) = ax^3 - 3x + 1 \geq 0$ 可转化为 $a \geq \frac{3}{x^2} - \frac{1}{x^3}$,

$$\text{设 } g(x) = \frac{3}{x^2} - \frac{1}{x^3}, \text{ 则 } g'(x) = \frac{3(1-2x)}{x^4},$$

所以 $g(x)$ 在 $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ 上单调递增,在

$\left(\frac{1}{2}, 1\right)$ 上单调递减,因此 $[g(x)]_{\max} =$

$$g\left(\frac{1}{2}\right) = 4, \text{ 从而 } a \geq 4;$$

当 $x \in [-1, 0)$ 时, $f(x) = ax^3 - 3x + 1 \geq 0$

可转化为 $a \leq \frac{3}{x^2} - \frac{1}{x^3}$,

$$\text{设 } g(x) = \frac{3}{x^2} - \frac{1}{x^3}, \text{ 则 } g'(x) = \frac{3(1-2x)}{x^4},$$

所以 $g(x)$ 在 $[-1, 0)$ 上单调递增,因此 $[g(x)]_{\min} = g(-1) = 4$,从而 $a \leq 4$.

综上所述, $a=4$.

$$16. \left[0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

提示:设椭圆的长半轴长、短半轴长、半焦距分别为 a, b, c ,

因为 $\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2} = 0$,所以点 M 的轨迹是以原点 O 为圆心,半焦距为半径的圆.

又点 M 总在椭圆的内部,所以 $c < b$, $c^2 < b^2 = a^2 - c^2$,即 $2c^2 < a^2$.

$$\text{所以 } e^2 = \frac{c^2}{a^2} < \frac{1}{2}, \text{ 而 } e \in (0, 1),$$

$$\text{故 } e \in \left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right).$$

三、解答题

17.解:逆命题为:若 $a+b$ 是偶数,则 a, b 都是奇数.它是假命题.

否命题:若 a, b 不都是奇数,则 $a+b$ 不是偶数.它是假命题.

逆否命题为:若 $a+b$ 不是偶数,则 a, b 不都是奇数.它是真命题.

18.解:(1) $A = \{x | -2 \leq x \leq 5\}, B = \{x | m+1 \leq x \leq 2m-1\}, B \neq \emptyset$.

因为“命题 $p: \forall x \in B, \text{ 则 } x \in A$ ”是真命题,所以 $B \subseteq A, B \neq \emptyset$.

$$\text{所以 } \begin{cases} m+1 \leq 2m-1, \\ m+1 \geq -2, \end{cases} \text{ 解得 } 2 \leq m \leq 3.$$

$$2m-1 \leq 5.$$

所以实数 m 的取值范围为 $[2, 3]$.

(2)若 q 为真,则 $A \cap B \neq \emptyset$.

因为 $B \neq \emptyset$,

所以 $m+1 \leq 2m-1$,即 $m \geq 2$.

$$\text{所以 } \begin{cases} m+1 \leq 5, \\ m \geq 2, \end{cases} \text{ 所以 } 2 \leq m \leq 4.$$

所以实数 m 的取值范围为 $[2, 4]$.

$$19.\text{解: (1) 由离心率 } e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} =$$

$$\sqrt{2}, \text{ 得 } a=b, \text{ 则可设双曲线的方程为 } x^2 - y^2 = \lambda.$$

将点 $(4, -\sqrt{10})$ 代入,得 $\lambda=6$.所以

$$\text{该双曲线的标准方程为 } \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{6} = 1.$$

$$(2) \text{ 结合 (1) 可得 } |F_1F_2| = 2\sqrt{6+6} = 4\sqrt{3}. \text{ 又 } M(4, -\sqrt{10}), \text{ 所以 } \triangle F_1MF_2 \text{ 的}$$

$$\text{面积 } S = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{3} \times \sqrt{10} = 2\sqrt{30}.$$

20.(1)解:定义域为 $(0, +\infty)$,

$$f'(x) = \frac{1}{x} - x + 1 = \frac{-x^2 + x + 1}{x}.$$

由 $f'(x) > 0$,解得 $0 < x < \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.故



$f(x)$ 的单调递增区间为 $\left(0, \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)$.

(2)证明:令 $F(x) = f(x) - (x-1)$,则

$$F'(x) = \frac{1}{x} - x + 1 - 1 = \frac{-(x+1)(x-1)}{x}.$$

当 $x > 1$ 时, $F'(x) < 0$, $F(x)$ 单调递减,所以 $F(x) < F(1) = 0$,故当 $x > 1$ 时, $f(x) < x-1$.

21.解:(1)当 $m=-2$ 时, $f(x) = e^x(x^3 - 2x^2 - 2x + 2)$,定义域为 $(-\infty, +\infty)$.

$$f'(x) = e^x(x^3 - 2x^2 - 2x + 2) + e^x(3x^2 - 4x - 2) = (x+3)x(x-2)e^x,$$

令 $f'(x) = 0$,得 $x = -3$,或 $x = 0$,或 $x = 2$.

当 $x \in (-\infty, 3)$ 或 $x \in (0, 2)$ 时, $f'(x) < 0$;当 $x \in (-3, 0)$ 或 $x \in (2, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$.

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 3)$ 上单调递减,在 $(-3, 0)$ 上单调递增,在 $(0, 2)$ 上单调递减,在 $(2, +\infty)$ 上单调递增,所以 $[f(x)]_{\min} = f(-3) = -37e^3$, $[f(x)]_{\min} = f(2) = -2e^2$, $[f(x)]_{\max} = f(0) = 2$.

(2) $f'(x) = e^x(x^3 + mx^2 - 2x + 2) + e^x \cdot (3x^2 + 2mx - 2) = xe^x[x^2 + (m+3)x + 2m - 2]$.

若 $f(x)$ 在 $[-2, -1]$ 上单调递增,则当 $x \in [-2, -1]$ 时, $f'(x) \geq 0$.

又当 $x \in [-2, -1]$ 时, $xe^x < 0$,所以

$$\begin{cases} x^2 + (m+3)x + 2m - 2 \leq 0, \\ (-1)^2 - (m+3) + 2m - 2 \leq 0, \end{cases}$$