

第4期

第3~4版同步周测参考答案

一、选择题

1~6.DCBACA

7~12.DBDBAA

二、填空题

13.(3,0), $\sqrt{3}$

14. $\frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{8} = 1$

15.2

16. $[3 - \sqrt{3}, 3 + \sqrt{3}]$

三、解答题

17.解:(1)根据题意,若双曲线经过点(3,0),则双曲线的焦点在x轴上,且 $a=3$,设其标准方程为 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.
又由双曲线经过点(-6,-3),则有 $4 - \frac{9}{b^2} = 1$,则 $b^2=3$,则双曲线的标准方程为 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{3} = 1$.

(2)因为 $a=2\sqrt{5}$,双曲线焦点在y轴上,设双曲线的标准方程为 $\frac{y^2}{20} - \frac{x^2}{b^2} = 1$,又由双曲线经过点(2,-5),得 $\frac{25}{b^2} - \frac{4}{20} = 1$,解得 $b^2=16$,所以双曲线的标准方程为 $\frac{y^2}{20} - \frac{x^2}{16} = 1$.

18.解:以直线AB为x轴,线段AB的垂直平分线为y轴,建立直角坐标系,如下图,则A(3,0),B(-3,0).

因为|PB|-|PA|=4<6,

所以P在双曲线的右支上,

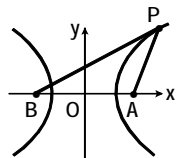
且 $a=2, c=3, b=\sqrt{5}$.

所以P在双曲线 $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$ 右支上.

因为P在A的北偏东 30° 方向,

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

所以AP所在直线的方程为 $y = \sqrt{3} \cdot (x-3)$.与双曲线方程联立,解得点P的坐标为 $(8, 5\sqrt{3})$ 或 $(\frac{16}{7}, -\frac{5\sqrt{3}}{7})$ (舍去),所以A,P两地的距离|AP|=10千米.



(第18题图)

19.解:(1)由题意知,双曲线的焦点在x轴上,且 $a=\sqrt{3}, \frac{c}{a}=\sqrt{3}, b^2=c^2-a^2$,解得 $a^2=3, b^2=6$.

所以双曲线的标准方程 $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{6} = 1$.

(2)由(1)可得 $F_2(3,0), F_1(-3,0)$,

由题意设 $y = \sqrt{3}(x-3)$,

设交点A(x_1, y_1), B(x_2, y_2),

联立直线与双曲线的方程

$\begin{cases} y = \sqrt{3}(x-3), \\ 2x^2 - y^2 = 6, \end{cases}$

整理,得 $x^2 - 18x + 33 = 0, x_1 + x_2 = 18,$

$x_1 x_2 = 33$,

所以 $S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} |OF_2| \cdot |y_1 - y_2| = \frac{1}{2} \times$

$3 \times \sqrt{3} \cdot \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \times$

$\sqrt{18^2 - 4 \times 33} = 36$,

即 $\triangle AOB$ 的面积为36.

20.解:(1)因为(-2,0)是双曲线的一个焦点,所以双曲线的焦点在x轴上.

设双曲线C的方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a>0, b>0$),焦距为 $2c$,

则 $\begin{cases} c=2, \\ \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{3}}{3}, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a=\sqrt{3}, \\ b=1, \\ c^2=a^2+b^2, \end{cases}$

所以双曲线C的方程为 $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$.

(2)设 $P(x, y)$,则 $Q(-x, -y)$,

所以 $\overrightarrow{NP} = (x-1, y-1), \overrightarrow{MQ} = (-x, -y-1)$,

所以 $\overrightarrow{NP} \cdot \overrightarrow{MQ} = -x^2 + x + 1 - y^2 = -x^2 + x + 1 - (\frac{x^2}{3} - 1) = -\frac{4}{3}x^2 + x + 2 = -\frac{4}{3}(x - \frac{3}{8})^2 +$

$\frac{35}{16}$,因为 $x \leq -\sqrt{3}$ 或 $x \geq \sqrt{3}$,所以当 $x = \sqrt{3}$ 时, $\overrightarrow{NP} \cdot \overrightarrow{MQ}$ 取得最大值 $\sqrt{3} - 2$.所以 $\overrightarrow{NP} \cdot \overrightarrow{MQ}$ 的取值范围是 $(-\infty, \sqrt{3} - 2]$.

21.解:(1)双曲线C的焦点在坐标轴上,其渐近线方程为 $y = \pm \sqrt{2}x$,

则可设双曲线C的方程为 $x^2 - \frac{y^2}{2} =$

λ ,将点 $P(\frac{\sqrt{6}}{2}, 1)$ 代入双曲线C的方程,可得 $\lambda=1$,所以双曲线C的标准方程为 $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$.

(2)假设存在被点B(1,1)平分的弦.

设B(1,1)是弦MN的中点,且M(x_1, y_1), N(x_2, y_2),则 $x_1 + x_2 = 2, y_1 + y_2 = 2$.

因为点M, N在双曲线C上,

所以 $\begin{cases} 2x_1^2 - y_1^2 = 2, \\ 2x_2^2 - y_2^2 = 2, \end{cases}$

所以 $2(x_1 + x_2)(x_1 - x_2) - (y_1 - y_2) \cdot (y_1 + y_2) = 0$,

所以 $4(x_1 - x_2) = 2(y_1 - y_2)$,

所以 $k = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = 2$,

所以直线MN的方程为 $y - 1 = 2(x - 1)$,

即 $2x - y - 1 = 0$,由 $\begin{cases} 2x^2 - y^2 = 2, \\ 2x - y - 1 = 0, \end{cases}$

得 $2x^2 - 4x + 3 = 0$,

因为 $\Delta = 16 - 4 \times 3 \times 2 = -8 < 0$,所以直线MN与双曲线C无交点,所以不存在被点B(1,1)平分的弦.

22.(1)解:由题意知, $c=2, c - \frac{a^2}{c} = \frac{1}{2}, b^2 = c^2 - a^2$,解得 $a^2=3, b^2=1$,所以双曲线C的标准方程为 $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$.

(2)证明:设F(2,0),过F的弦AB所在的直线方程为 $x = ky + 2, A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$,

则中点M($\frac{k(y_1 + y_2)}{2} + 2, \frac{y_1 + y_2}{2}$),联

立直线AB与双曲线C的方程 $\begin{cases} x = ky + 2, \\ \frac{x^2}{3} - y^2 = 1. \end{cases}$

整理得 $(k^2 - 3)y^2 + 4ky + 1 = 0$.

因为弦AB与双曲线有两个交点,

所以 $k^2 - 3 \neq 0, y_1 + y_2 = \frac{4k}{3 - k^2}$,

所以M($\frac{6}{3 - k^2}, \frac{2k}{3 - k^2}$).

(i)当 $k=0$ 时,M点即是F,此时直线MN为x轴;

(ii)当 $k \neq 0$ 时,将M的坐标中的k换成 $-\frac{1}{k}$,同理,得N($\frac{6k^2}{3k^2 - 1}, -\frac{2k}{3k^2 - 1}$).

①当直线MN不垂直于x轴时,直

线MN的斜率 $k_{MN} = \frac{\frac{2k}{3 - k^2} + \frac{2k}{3k^2 - 1}}{\frac{6}{3 - k^2} - \frac{6k^2}{3k^2 - 1}} =$

$\frac{2k}{3(k^2 - 1)}$.

将M代入方程可得直线MN的方程为 $y - \frac{2k}{3 - k^2} = \frac{2k}{3(k^2 - 1)}(x - \frac{6}{3 - k^2})$,

化简可得 $y = \frac{2k}{3(k^2 - 1)}(x - 3)$,所以

直线MN恒过定点P(3,0);

②当直线MN垂直于x轴时, $\frac{6}{3 - k^2} =$

$\frac{6k^2}{3k^2 - 1}$,得 $k = \pm 1$,直线也过定点P(3,0).

综上,直线MN恒过定点P(3,0).

2020~2021 学年

数学·人教A(选修2-1)答案页第1期

第1期

第3~4版同步周测参考答案

一、选择题

1~6.CDACBD 7~12.CACAAD

二、填空题

13.不平行的两条直线不垂直于同一个平面

14.假

15.充分不必要

16.(0,2)

提示:由 $\frac{x-2m}{x+m} < 0 (m>0)$,得 $p: x \in (-m, 2m)$.由 $x(x-4) < 0$,得 $q: x \in (0, 4)$.

根据题意,可知上述两区间相交但不存在包含关系,结合 $m>0$,得 $0 < 2m < 4$,所以 m 的取值范围是(0,2).

三、解答题

17.解:逆命题:若 $m < 1$,则关于 x 的方程 $x^2 + 2x + m = 0 (m \in \mathbf{R})$ 有实数根;是真命题.

否命题:若关于 x 方程 $x^2 + 2x + m = 0 (m \in \mathbf{R})$ 没有实数根,则 $m \geq 1$;是真命题.

逆否命题:若 $m \geq 1$,则关于 x 的方程 $x^2 + 2x + m = 0 (m \in \mathbf{R})$ 没有实根;是假命题.

18.证明:因为一个命题的原命题与逆否命题具有相同的真假性,所以可证明原命题为真命题.

因为 $a+b \geq 0$,

所以 $a \geq -b, b \geq -a$.

因为 $f(x)$ 是 \mathbf{R} 上的增函数,

所以 $f(a) \geq f(-b), f(b) \geq f(-a)$,

所以 $f(a) + f(b) \geq f(-a) + f(-b)$.

所以原命题为真命题,故其逆否命题为真命题.

19.解:若方程 $x^2 + mx + 1 = 0$ 有实数根,则 $\Delta_1 = m^2 - 4 \geq 0$,

所以 $p: m \geq 2$ 或 $m \leq -2$;

若方程 $4x^2 + 4(m-2)x + 1 = 0$ 无实数根,则 $\Delta_2 = 16(m-2)^2 - 16 < 0$,

所以 $q: 1 < m < 3$.

由 p 真 q 假,得 $\begin{cases} m \geq 2 \text{ 或 } m \leq -2, \\ m \geq 3 \text{ 或 } m \leq 1, \end{cases}$

所以 $m \geq 3$ 或 $m \leq -2$;

由 p 假 q 真,得 $\begin{cases} -2 < m < 2, \\ 1 < m < 3, \end{cases}$

所以 $1 < m < 2$.

所以实数 m 的取值范围为 $(-\infty, -2] \cup (1, 2) \cup [3, +\infty)$.

20.解:由 $(x-1+m)(x-1-m) \geq 0$,其中 $m>0 \Rightarrow p: x \in \{x | x \geq 1+m \text{ 或 } x \leq 1-m\}$.

由 $x = n + \frac{1}{n}$,结合基本不等式,

得 $q: x \in \{x | x \geq 2 \text{ 或 } x \leq -2\}$.

又 p 是 q 的必要条件,即 $q \Rightarrow p$,

故 $\{x | x \geq 2 \text{ 或 } x \leq -2\} \subseteq \{x | x \geq 1+m \text{ 或 } x \leq 1-m\}$,

所以 $1-m \geq -2$ 且 $1+m \leq 2$,

又 $m>0$,故 $0 < m \leq 1$.

所以实数 m 的取值范围是(0,1].

21.(1)证明:因为 $f(x+2) + f(x)$

$= \cos \frac{\pi(x+2)}{3} + \cos \frac{\pi x}{3}$

$= \cos \left[\frac{\pi(x+1)}{3} + \frac{\pi}{3} \right] + \cos \left[\frac{\pi(x+1)}{3} - \frac{\pi}{3} \right]$

$= 2 \cos \frac{\pi(x+1)}{3} \cos \frac{\pi}{3}$

$= \cos \frac{\pi(x+1)}{3}$

$= f(x+1)$,

所以 $f(x+2) = f(x+1) - f(x)$,

所以 $f(x) = \cos \frac{\pi x}{3} \in A$.

(2)命题①正确,集合 A 中的元素都是周期函数.

证明:若 $f(x) \in A$,

则 $f(x+2) = f(x+1) - f(x)$,

可得 $f(x+3) = f(x+2) - f(x+1)$,

所以 $f(x+3) = -f(x)$,

从而 $f(x+6) = -f(x+3) = f(x)$,

所以 $f(x)$ 为周期函数,

所以命题①正确.

命题②不正确,

如 $h(x) = \cos \left(\frac{\pi x}{3} + \frac{\pi}{4} \right)$ 不是偶函

数,但满足 $h(x) \in A$,

这是因为 $h(x+2) + h(x)$

$= \cos \left[\left(\frac{(x+1)\pi}{3} + \frac{\pi}{4} \right) + \frac{\pi}{3} \right]$

$+ \cos \left[\left(\frac{(x+1)\pi}{3} + \frac{\pi}{4} \right) - \frac{\pi}{3} \right]$

$= \cos \left(\frac{(x+1)\pi}{3} + \frac{\pi}{4} \right)$

$= h(x+1)$,

所以 $h(x+2) = h(x+1) - h(x)$,

所以 $h(x) \in A$.

22.证明:(1) $T_n = \frac{4}{3} - \frac{1}{3}(2 - S_n)^2$, ①

则 $T_{n+1} = \frac{4}{3} - \frac{1}{3}(2 - S_{n+1})^2$, ②

②-①,得 $3a_{n+1} = 4 - S_{n+1} - S_n$, ③

则 $3a_{n+2} = 4 - S_{n+2} - S_{n+1}$, ④

④-③,得 $a_{n+2} = \frac{1}{2}a_{n+1} (n \in \mathbf{N}_+)$.

当 $n=2$ 时,

$T_2 = \frac{4 - (S_2 - 2)^2}{3}$,

则 $a_1^2 + a_2^2 = \frac{4 - (a_1 + a_2 - 2)^2}{3}$,

又 $a_1=1$,

得 $a_2 = \frac{1}{2}$.

所以 $a_2 = \frac{1}{2}a_1$,

所以数列 $\{a_n\}$ 是首项为1,公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列.

(2)由(1)知 $a_n = \frac{1}{2^{n-1}} (n \in \mathbf{N}_+)$.

充分性:若 $x=1$,且 $y=2$,

由 $a_n = \frac{1}{2^{n-1}}$,知 $a_n, 2^x a_{n+1}, 2^y a_{n+2}$ 依次

为 $\frac{1}{2^{n-1}}, \frac{2}{2^n}, \frac{4}{2^{n+1}}$,

满足 $2 \times \frac{2}{2^n} = \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{4}{2^{n+1}}$,

即 $a_n, 2^x a_{n+1}, 2^y a_{n+2}$ 成等差数列.

必要性:假设 $a_n, 2^x a_{n+1}, 2^y a_{n+2}$ 成等差数列,其中 x, y 均为整数,又 $a_n = \frac{1}{2^{n-1}}$,

所以 $2 \cdot 2^x \cdot \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{n-1}} + 2^y \cdot \frac{1}{2^{n+1}}$,

化简得 $2^x - 2^{y-2} = 1$.

因为 x, y 均为整数,

所以只有 $2^x = 2, 2^{y-2} = 1$,

即 $x=1$,且 $y=2$.

第 2 期
第 3~4 版章节测试参考答案
一、选择题

1.B

2.B

提示:命题“若 $x(x-1)=0$, 则 $x=0$ 或 $x=1$ ”的否命题为“若 $x(x-1) \neq 0$, 则 $x \neq 0$ 且 $x \neq 1$ ”.故选 B.

3.A

4.A

提示:命题“ $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + \cos x - e^x \leq 1$ ”为全称命题,则命题的否定为“ $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 + \cos x - e^x > 1$ ”,故选 A.

5.C

6.B

提示:由于命题 $p: \exists x_0 \in \mathbb{R}, x_0^2 - ax_0 + 1 \leq 0$ 是真命题,即存在 $x_0 \in \mathbb{R}$, 使得 $x_0^2 - ax_0 + 1 \leq 0$ 成立.即 $(x^2 - ax + 1)_{\min} = 1 - \frac{a^2}{4} \leq 0$, 解得 $a \leq -2$ 或 $a \geq 2$.故选 B.

7.A

提示:对于 A, 由 $q: \alpha // \beta, m \subset \alpha, n \perp \beta$, 可得 $m \perp n$, 因此 $q \Rightarrow p$, 故 A 正确; 对于 B, $q: \alpha // \beta, m \perp \alpha, n \perp \beta$, 可得 $m // n$, 因此由 $q \not\Rightarrow p$, 故 B 不正确; 对于 C, $q: \alpha \perp \beta, m \perp \alpha, n // \beta$, 可得 m 与 n 平行或相交或为异面直线, 因此由 $q \not\Rightarrow p$, 故 C 不正确; 对于 D, $q: \alpha \perp \beta, m \subset \alpha, n // \beta$, 可得 m 与 n 平行或相交或为异面直线, 因此由 $q \not\Rightarrow p$, 故 D 不正确.故选 A.

8.C

提示:①利用 $BD_1 \perp$ 平面 AB_1C , $OE \subset$ 平面 AB_1C , 可得 $OE \perp BD_1$, 正确; ②利用平面 $AB_1C //$ 平面 A_1C_1D , $OE \subset$ 平面 AB_1C , 可得 $OE //$ 平面 A_1C_1D , 正确; ③连接 $A_1B, BE, DE, A_1E, V_{A_1-BDE} = V_{E-A_1BD}$, 底面为定值, $B_1C // A_1D, B_1C$ 不在平面 A_1BD 内, $A_1D \subset$ 平面 A_1BD , 所以 $B_1C //$ 平面 A_1BD , 所以 B_1C 上的 E 到平面 A_1BD 的距离为定值, 所以三棱锥 A_1-BDE 的体积为定值, 错误; ④ E 在 B_1 处, OE 与 A_1C_1 所成角的最大角为 90° , 正确.故选 C.

9.D

10.C

提示:对于命题 q_1 : 当 $f(x)$ 单调递减且 $f(x) > 0$ 恒成立时, 当 $a > 0$ 时, 此时 $x + a > x$, 又因为 $f(x)$ 单调递减, 所以 $f(x + a) < f(x)$, 又因为 $f(x) > 0$ 恒成立时, 所以 $f(x) < f(x) + f(a)$, 所以 $f(x + a) < f(x) + f(a)$, 所以 $q_1 \Rightarrow p$; 对于命题 q_2 : 当 $f(x)$ 单调递增, 存在 $x_0 < 0$ 使得 $f(x_0) = 0$, 当 $a = x_0 < 0$ 时, 此时 $x + a < x, f(a) = f(x_0) = 0$, 又因为 $f(x)$ 单调递增, 所以 $f(x + a) < f(x)$, 所以 $f(x + a) < f(x) + f(a)$, 所以 $q_2 \Rightarrow p$, 所以 q_1, q_2 都是 p 的充分条件.故选 C.

11.D

12.D

二、填空题

13.3

提示:因为 $3 \in \mathbb{N}_+$, 而 $2^3 < 3^2$, 说明“ $\forall x \in \mathbb{N}_+, 2^x \geq x^2$ ”是假命题.

14.假

提示:原命题的逆命题是:“若 $xy = 0$, 则 $x^2 + y^2 = 0$ ”与原命题的否命题互为逆否命题, 它们的真假性相同, 所以只需要判断原命题的逆命题的真假即可, 若 $xy = 0$, 则可能 $x = 0, y = 1$, 此时 $x^2 + y^2 \neq 0$, 所以原命题的逆命题是假命题, 所以原命题的否命题是假命题.

15. $\left(-\frac{1}{2}, 0\right]$

16.②③

三、解答题

17.证明:充分性:

因为 A, B 为锐角, 且 $A + B = \frac{\pi}{4}$,

所以 $\tan(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = 1$,

可得 $\tan A + \tan B = 1 - \tan A \tan B$,

所以 $(1 + \tan A)(1 + \tan B) = 1 + \tan A + \tan B + \tan A \tan B$

$= 1 + (1 - \tan A \tan B) + \tan A \tan B$

$= 2$.

必要性:

因为 $(1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2$,

所以 $\tan A + \tan B = 1 - \tan A \tan B$,

故 $\tan(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = 1$.

因为 A, B 为锐角, 所以 $0 < A + B < \pi$,

从而 $A + B = \frac{\pi}{4}$.

综上可知, $A + B = \frac{\pi}{4}$ 为 $(1 + \tan A) \cdot (1 + \tan B) = 2$ 的充要条件.

18.解:由题意知, $f(x_1)_{\min} \geq g(x_2)_{\min}$, 当 $x_1 \in [-1, 3]$ 时, $f(x_1)_{\min} = 0$.

当 $x_2 \in [0, 2]$ 时, $g(x_2) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x_2} - m$ 的

最小值为 $g(2) = \frac{1}{4} - m$.

因此 $0 \geq \frac{1}{4} - m$, 解得 $m \geq \frac{1}{4}$.

故实数 m 的取值范围是 $\left[\frac{1}{4}, +\infty\right)$.

19.解:(1)由 p 为真命题,

得 $0 < a - \frac{3}{2} < 1$,

解得 $\frac{3}{2} < a < \frac{5}{2}$.

故 a 的取值范围是 $\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$.

(2) $\forall x \in \mathbb{R}$, 有 $|x - 1| \geq 0$,

故 $0 < \left(\frac{1}{2}\right)^{|x-1|} \leq 1$.

由 q 为真命题, 得 $a > 1$.

故 a 的取值范围是 $(1, +\infty)$.

(3) 因为“ $p \wedge q$ ”为假命题, “ $p \vee q$ ”为真命题, 所以 p, q 一真一假.

若 p 真 q 假, 则 a 不存在;

若 p 假 q 真, 则 $1 < a \leq \frac{3}{2}$ 或 $a \geq \frac{5}{2}$.

故 a 的取值范围是

$\left(1, \frac{3}{2}\right] \cup \left[\frac{5}{2}, +\infty\right)$.

20.解:(1)由 $M \cap P = \{x | 5 < x \leq 8\}$, 得 $-3 \leq a \leq 5$, 因此 $M \cap P = \{x | 5 < x \leq 8\}$ 的充要条件是 $\{a | -3 \leq a \leq 5\}$.

(2) 求实数 a 的一个值, 使它成为 $M \cap P = \{x | 5 < x \leq 8\}$ 的一个充分而不必要条件, 就是在集合 $\{a | -3 \leq a \leq 5\}$ 中取一个值, 如取 $a = 0$, 此时必有 $M \cap P = \{x | 5 < x \leq 8\}$; 反之, $M \cap P = \{x | 5 < x \leq 8\}$ 不一定有 $a = 0$, 故 $a = 0$ 是 $M \cap P = \{x | 5 < x \leq 8\}$ 的一个充分不必要条件.

(3) 求实数 a 的取值范围, 使它成为 $M \cap P = \{x | 5 < x \leq 8\}$ 的一个必要不充分条件就是另求一个集合, 使 $\{a | -3 \leq a \leq 5\}$ 是它的一个真子集.

如果 $\{a | a \leq 5\}$, 则不一定有 $M \cap P = \{x | 5 < x \leq 8\}$, 但是 $M \cap P = \{x | 5 < x \leq 8\}$ 时, 必有 $a \leq 5$, 故 $\{a | a \leq 5\}$ 是 $M \cap P = \{x | 5 < x \leq 8\}$ 的一个必要不充分条件.

21.解:(1) 因为 $f(x) + g(x) = a^2x^3 + x^2 + a^3$, ①

又 $f(x)$ 为奇函数, $g(x)$ 为偶函数, 所以 $-f(x) + g(x) = -a^2x^3 + x^2 + a^3$. ②

由①②, 解得 $f(x) = a^2x^3, g(x) = x^2 + a^3$ ($a \neq 0$).

(2) 若 p 真, 易知 $f(x)$ 在 $[1, 2]$ 上是增函数, 所以 $f(x)_{\min} = f(1) = a^2 \geq 1$, 解得 $a \leq -1$ 或 $a \geq 1$.

若 q 真, 对于 $x \in [-2, 3], g(x)_{\max} = g(3) = 9 + a^3 \geq 17$, 解得 $a \geq 2$.

若 $p \vee q$ 为假命题, 则 p 假 q 假, 所以 $a \in (-1, 1) \cap (-\infty, 2) = (-1, 1)$.

故 $p \vee q$ 为真命题时, $a \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$.

22.解:(1) 若 $\{a_n\}$ 为递增数列, 则 $a_{n+1} > a_n$, 即 $3^{n+1} - m \cdot 2^{n+1} > 3^n - m \cdot 2^n$.

化简, 可得 $m < 2 \times \left(\frac{3}{2}\right)^n$. 易知函数

$f(n) = 2 \times \left(\frac{3}{2}\right)^n$ 是增函数,

所以 $f(n) \geq f(1) = 3$.

所以 $m < 3$.

又 $m > 0$, 所以 m 的取值范围是 $(0, 3)$.

(2) 若 $\neg p$ 是 $\neg q$ 的必要不充分条件, 则 p 是 q 的充分不必要条件.

当直线 l 与圆 O 相交时, 有 $\frac{|m|}{2} < r$.

所以 $r \geq \frac{3}{2}$.

故 r 的取值范围是 $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$.

数学·人教 A(选修 2-1)答案页第 1 期

第 3 期

第 3~4 版同步周测参考答案

一、选择题

1~6.CDBCBB

7~12.CABAAB

二、填空题

13. $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{9} = 1$

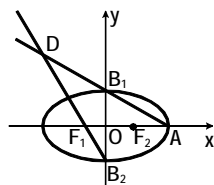
14. $2\sqrt{3}$

15. $x + y - 1 = 0$

16. $\frac{1}{4}$

提示:由题意, 可得 $B_1(0, b), B_2(0, -b), F_1(-c, 0), A(a, 0)$, 设 $D(x, y)$, 因为 $\overrightarrow{B_2F_1} = \frac{3}{8}\overrightarrow{B_2D}$, 即 $(-c, b) = \frac{3}{8}(x, y + b)$, 可得 $x = -\frac{8}{3}c, y = \frac{5}{3}b$, 即 $D\left(-\frac{8}{3}c, \frac{5}{3}b\right)$. 由 A, B_1, D 三点共线, 所以 $\overrightarrow{AB_1} = \lambda \overrightarrow{AD}$, 即 $(-a, b) = \lambda\left(-\frac{8}{3}c - a, \frac{5}{3}b - b\right)$, 所以 $\frac{-a}{-\frac{8}{3}c - a} =$

$\frac{b}{\frac{5}{3}b}$, 所以 $a = 4c$, 所以椭圆 C 的离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{1}{4}$.



(第 16 题图)

三、解答题

17.解:(1) 设椭圆方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 或 $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$.

由已知得 $2a = 10$, 则 $a = 5$.

又因为 $e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5}$, 所以 $c = 4$.

所以 $b^2 = a^2 - c^2 = 25 - 16 = 9$.

所以椭圆方程为

$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 或 $\frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{9} = 1$.

(2) 设椭圆方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$.

由题意得 $c = b = 3$,

$a^2 = b^2 + c^2 = 18$,

故所求椭圆方程为 $\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$.

18.解:因为点 B 与点 $A(-1, 1)$ 关于原点 O 对称, 所以点 $B(1, -1)$.

设 $P(x, y)$,

由条件可得 $\frac{y-1}{x+1} \cdot \frac{y+1}{x-1} = -\frac{1}{3}$,

化简, 得 $x^2 + 3y^2 = 4$, 故动点 P 的轨迹方程为 $x^2 + 3y^2 = 4 (x \neq \pm 1)$.

19.解:(1) 设椭圆的长轴长, 短轴长, 焦距分别为 $2a, 2b, 2c$, 则 $|OB| = a$, $|OA| = b, |OF_2| = c$,

由题设可得 $b^2 = ac$,

又 $b^2 = a^2 - c^2$,

所以 $c^2 + ac - a^2 = 0$, 即 $e^2 + e - 1 = 0$,

解得 $e = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$, 而 $e \in (0, 1)$, 所

以椭圆 C 的离心率为 $e = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$.

(2) 设椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

($a > b > 0$), 则 $A(0, b), B(a, 0), F_1(-c, 0)$.

因为 $b^2 = ac, \overrightarrow{AF_1} = (-c, -b), \overrightarrow{AB} = (a, -b)$, 所以 $\overrightarrow{AF_1} \cdot \overrightarrow{AB} = -ac + b^2 = 0$, 所以 $AF_1 \perp AB$,

所以 $\triangle ABF_1$ 为直角三角形.

20.解:(1) 根据题意, $a = 2$, 则椭圆的焦点在 x 轴上, 且 $c = \sqrt{3}$, 故焦点坐标为 $(\sqrt{3}, 0), (-\sqrt{3}, 0)$.

(2) 若 $m = 3$, 则椭圆的方程为 $\frac{x^2}{9} +$

$y^2 = 1$, 变形可得 $y^2 = 1 - \frac{x^2}{9}$.

设 $P(x, y)$, 则

$|\overrightarrow{PA}|^2 = (x - 2)^2 + y^2 = \frac{8x^2}{9} - 4x + 5$.

又由 $-3 \leq x \leq 3$, 根据二次函数的性质, 分析可得,

当 $x = -3$ 时, $|\overrightarrow{PA}|^2$ 取得最大值, 为 25;

当 $x = \frac{9}{4}$ 时, $|\overrightarrow{PA}|^2$ 取得最小值, 为

$\frac{1}{2}$.

所以 $|\overrightarrow{PA}|$ 的最大值为 5, 最小值为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

21.解:(1) 设椭圆的右焦点为 F_1 , 则 $|\overrightarrow{CF_1}| = 3$,

又 $|\overrightarrow{CF}| = 1$, 所以 $2a = 4, a = 2$,

又 $c = \sqrt{2}$, 所以 $b = \sqrt{2}$, 所以椭圆 G 的标准方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$.

(2) 设 $M(x_m, y_m), Q(x_0, y_0)$, 则 $P(-x_0, -y_0)$, 易知 $0 < x_0 < 2, 0 < y_0 < \sqrt{2}$,

由 $A(2, 0), B(0, \sqrt{2})$, 所以直线 AB 的方程为 $x + \sqrt{2}y - 2 = 0$,

若使 $\triangle BOP$ 的面积是 $\triangle BMQ$ 的面积

的 4 倍, 因为 $|\overrightarrow{OP}| = |\overrightarrow{OQ}|$, 所以只需使得 $|\overrightarrow{OQ}| = 4|\overrightarrow{MQ}|$, 即 $\frac{x_m}{x_0} = \frac{3}{4}$. ①

设直线 l 的方程为 $y = kx$,

学习周报®

由 $y = kx$, 得

$M\left(\frac{2}{1 + \sqrt{2}k}, \frac{2k}{1 + \sqrt{2}k}\right)$.

由 $y = kx$, 得

$Q\left(\frac{2}{\sqrt{1 + 2k^2}}, \frac{2k}{\sqrt{1 + 2k^2}}\right)$,

代入①, 得 $14k^2 - 18\sqrt{2}k + 7 = 0$,

解得 $k = \frac{9\sqrt{2} \pm 8}{14}$,

所以直线 l 的方程为 $y = \frac{9\sqrt{2} \pm 8}{14}x$.

22.(1) 解: 由题设得, $A(-a, 0), B(a, 0), G(0, 1)$, 则 $\overrightarrow{AG} = (a, 1), \overrightarrow{GB} = (a, -1)$,

由 $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{GB} = 8$, 得 $a^2 - 1 = 8$, 即 $a = 3$,

所以 E 的方程为 $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$.

(2) 证明: 设 $C(x_1, y_1), D(x_2, y_2)$, $P(6, t)$, 若 $t \neq 0$, 设直线 CD 的方程为 $x = my + n$, 由题可知, $-3 < n < 3$,

由于直线 PA 的方程为 $y = \frac{t}{9}(x + 3)$,

所以 $y_1 = \frac{t}{9}(x_1 + 3)$.

同理可得 $y_2 = \frac{t}{9}(x_2 + 3)$,

于是有 $3y_1(x_2 - 3) = y_2(x_1 + 3)$.

因为 $\frac{x_1^2}{9} + y_1^2 = 1$,

所以 $y_2^2 = -\frac{(x_2 + 3)(x_2 - 3)}{9}$,

可得 $27y_1y_2 = -(x_1 + 3)(x_2 + 3)$,

又 $x_1 = my_1 + n, x_2 = my_2 + n$, 所以 $(27 + m^2)y_1y_2 + m(n + 3)(y_1 + y_2) + (n + 3)^2 = 0$, ①

将 $x = my + n$ 代入 $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$,

得 $(m^2 + 9)y^2 + 2mny + n^2 - 9 = 0$,

所以 $y_1 + y_2 = -\frac{2mn}{m^2 + 9}, y_1y_2 = \frac{n^2 - 9}{m^2 + 9}$,

代入①式, 得 $(27 + m^2)(n^2 - 9) - 2m(n + 3)mn + (n + 3)^2(m^2 + 9) = 0$,

解得 $n = \frac{3}{2}$ 或 $n = -3$ (舍去), 故直线