

数学·高考版(文)答案页第9期

第33期

第2-3版专题检测题参考答案

一、选择题

1~6.DBAACA 7~12.CADACB

二、填空题

13.115<sub>8</sub>

14.1

15.6

16.6

三、解答题

17.解:(1)由已知得  $\bar{z} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ,

所以  $\bar{z} + \bar{z} + 1 = \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^2 - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i + 1 = \frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{3}{4} - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i + 1 = 0$ .

(2)因为  $z^3 = \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^3 = 1$ ,  
所以  $S_{2019} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{2018} = \frac{1 \times (1 - z^{2019})}{1 - z} = \frac{1 - (z^3)^{673}}{1 - z} = 0$ .

18.(1)证明:对  $F(x)$  求导数,  
得  $F'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}$ .

因为  $f'(x) > \frac{f(x)}{x}, x > 0$ , 所以  $xf'(x) > f(x)$ , 即  $xf'(x) - f(x) > 0$ , 所以  $F'(x) > 0$ .

故  $F(x) = \frac{f(x)}{x}$  在  $(0, +\infty)$  上是增函数.

(2)证明:因为  $x_1 > 0, x_2 > 0$ ,  
所以  $0 < x_1 < x_1 + x_2$ .

由(1), 知  $F(x) = \frac{f(x)}{x}$  在  $(0, +\infty)$  上是增函数.

所以  $F(x_1) < F(x_1 + x_2)$ ,  
即  $\frac{f(x_1)}{x_1} < \frac{f(x_1 + x_2)}{x_1 + x_2}$ .

因为  $x_1 > 0$ , 所以  $f(x_1) < \frac{x_1}{x_1 + x_2} f(x_1 + x_2)$ .

同理, 可得  $f(x_2) < \frac{x_2}{x_1 + x_2} f(x_1 + x_2)$ .

以上两式相加,  
得  $f(x_1) + f(x_2) < f(x_1 + x_2)$ .

(3)解:(2)中结论的推广形式为:  
设  $x_1, x_2, \dots, x_n \in (0, +\infty)$ , 其中  $n \geq 2$ ,

则  $f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n) < f(x_1 + x_2 + \dots + x_n)$ .  
证明如下:

因为  $x_1 > 0, x_2 > 0, \dots, x_n > 0$ ,  
所以  $0 < x_1 < x_1 + x_2 + \dots + x_n$ .

由(1), 知  $F(x) = \frac{f(x)}{x}$  在  $(0, +\infty)$  上是增函数,

所以  $F(x_1) < F(x_1 + x_2 + \dots + x_n)$ ,  
即  $\frac{f(x_1)}{x_1} < \frac{f(x_1 + x_2 + \dots + x_n)}{x_1 + x_2 + \dots + x_n}$ .

因为  $x_1 > 0$ ,  
所以  $f(x_1) < \frac{x_1}{x_1 + x_2 + \dots + x_n} f(x_1 + x_2 + \dots + x_n)$ .

同理, 可得

$f(x_2) < \frac{x_2}{x_1 + x_2 + \dots + x_n} f(x_1 + x_2 + \dots + x_n)$ ,

$f(x_3) < \frac{x_3}{x_1 + x_2 + \dots + x_n} f(x_1 + x_2 + \dots + x_n)$ ,  
...

$f(x_n) < \frac{x_n}{x_1 + x_2 + \dots + x_n} f(x_1 + x_2 + \dots + x_n)$ .

以上  $n$  个不等式相加, 得  $f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n) < f(x_1 + x_2 + \dots + x_n)$ .

19.证明:(1)因为  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a + b + 2\sqrt{ab}$ ,  $(\sqrt{c} + \sqrt{d})^2 = c + d + 2\sqrt{cd}$ ,

又  $a, b, c, d$  均为正数, 且  $a + b = c + d$ ,  $ab > cd$ , 所以  $\sqrt{ab} > \sqrt{cd}$ ,

所以  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 > (\sqrt{c} + \sqrt{d})^2$ ,  
所以  $\sqrt{a} + \sqrt{b} > \sqrt{c} + \sqrt{d}$ .

(2)①若  $\sqrt{a} + \sqrt{b} > \sqrt{c} + \sqrt{d}$ ,  
则  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 > (\sqrt{c} + \sqrt{d})^2$ ,  
即  $a + b + 2\sqrt{ab} > c + d + 2\sqrt{cd}$ .

由  $a + b = c + d$ , 得  $ab > cd$ ,  
又  $(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$ ,  
(c - d)^2 = (c + d)^2 - 4cd,  
所以  $(a - b)^2 < (c - d)^2$ ,  
所以  $|a - b| < |c - d|$ ;  
②若  $|a - b| < |c - d|$ ,  
则  $(a - b)^2 < (c - d)^2$ ,  
即有  $(a + b)^2 - 4ab < (c + d)^2 - 4cd$ ,  
由  $a + b = c + d$ , 得  $ab > cd$ ,  
则有  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 > (\sqrt{c} + \sqrt{d})^2$ ,  
所以  $\sqrt{a} + \sqrt{b} > \sqrt{c} + \sqrt{d}$ .

综上,  $\sqrt{a} + \sqrt{b} > \sqrt{c} + \sqrt{d}$  是  $|a - b| < |c - d|$  的充要条件.

20.(1)证明:因为  $\triangle PAB$  中,  $PA \perp PB$ , 点  $P$  在斜边  $AB$  上的射影为点  $H$ ,  
所以  $\frac{1}{2} PA \cdot PB = \frac{1}{2} AB \cdot PH$ ,

所以  $AB = \frac{PA \cdot PB}{PH}$ .

由勾股定理, 得  $PA^2 + PB^2 = AB^2$ ,  
所以  $PA^2 + PB^2 = \frac{PA^2 \cdot PB^2}{PH^2}$ ,

所以  $\frac{1}{PH^2} = \frac{PA^2 + PB^2}{PA^2 \cdot PB^2} = \frac{1}{PA^2} + \frac{1}{PB^2}$ .

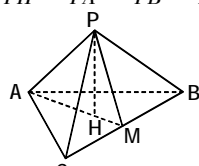
(2)解:猜想:  $\frac{1}{PH^2} = \frac{1}{PA^2} + \frac{1}{PB^2} + \frac{1}{PC^2}$ .

证明如下:  
连接  $AH$  并延长, 交  $BC$  于点  $M$ , 连接  $PM$  (如图), 因为  $PA \perp PB, PA \perp PC$ ,  $PB \cap PC = P$ ,  
所以  $PA \perp$  平面  $PBC$ , 又  $PM \subset$  平面  $PBC$ , 所以  $PA \perp PM$ , 又  $PH \perp$  平面  $ABC$ ,  $AM \subset$  平面  $ABC$ , 所以  $PH \perp AM$ .  
在直角三角形  $APM$  中, 由(1)中结论,  $\frac{1}{PH^2} = \frac{1}{PA^2} + \frac{1}{PM^2}$ .

因为  $PA \perp$  平面  $PBC$ , 所以  $PA \perp BC$ , 又  $PH \perp$  平面  $ABC$ , 所以  $PH \perp BC$ ,  
而  $PH \cap PA = P, PH, PA \subset$  平面  $PAM$ , 所以  $BC \perp$  平面  $PAM, BC \perp PM$ .

又  $PB \perp PC$ , 由(1)中结论, 得  $\frac{1}{PM^2} = \frac{1}{PC^2} + \frac{1}{PB^2}$ .

所以  $\frac{1}{PH^2} = \frac{1}{PA^2} + \frac{1}{PB^2} + \frac{1}{PC^2}$ .



(第20题图)

21.(1)证明:①  $\tan\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\tan x + \tan \frac{\pi}{4}}{1 - \tan x \tan \frac{\pi}{4}} = \frac{1 + \tan x}{1 - \tan x}$ .

②假设  $T$  是函数  $f(x) = \tan x$  的一个周期, 且  $0 < T < \pi$ , 则对任意  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 有  $\tan(x + T) = \tan x$ , 令  $x = 0$  得  $\tan T = 0$ , 而当  $0 < T < \pi$  时,  $\tan T \neq 0$  恒成立或  $\tan T$  无意义, 矛盾, 所以假设不成立, 原命题成立.

(2)解:由(1)可类比出函数  $f(x) = \tan x$  的一个周期, 且  $0 < T < \pi$ , 则对任意  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 有  $\tan(x + T) = \tan x$ , 令  $x = 0$  得  $\tan T = 0$ , 而当  $0 < T < \pi$  时,  $\tan T \neq 0$  恒成立或  $\tan T$  无意义, 矛盾, 所以假设不成立, 原命题成立.

(2)解:由(1)可类比出函数  $f(x) = \tan x$  的一个周期, 且  $0 < T < \pi$ , 则对任意  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 有  $\tan(x + T) = \tan x$ , 令  $x = 0$  得  $\tan T = 0$ , 而当  $0 < T < \pi$  时,  $\tan T \neq 0$  恒成立或  $\tan T$  无意义, 矛盾, 所以假设不成立, 原命题成立.

证明:因为  $f(x + 2a) = f(x + a + a) = \frac{1 + f(x)}{1 - f(x)}$ ,  
所以  $f(x + 4a) = f\left[\left(x + 2a\right) + 2a\right] = \frac{1 + f(x + 2a)}{1 - f(x + 2a)} = \frac{1 + \frac{1 + f(x)}{1 - f(x)}}{1 - \frac{1 + f(x)}{1 - f(x)}} = \frac{1 + f(x)}{1 - f(x)} = f(x)$ .

所以  $f(x + 4a) = f(x)$ , 所以  $4a$  为最小正周期的周期函数.

22.(1)解:当  $a = 2$  时,  $f(x) = x^2 - 2x + \ln(x + 1)$ ,  $f'(x) = 2x - 2 + \frac{1}{x + 1} = \frac{2x^2 - 1}{x + 1}$ ,  
令  $f'(x) = 0$ , 得  $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

又  $x > -1$ , 所以当  $x \in \left(-1, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cup \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right)$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $x \in \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  时,  $f'(x) < 0$ , 所以函数  $f(x)$  的极大值点为  $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 极小值点为  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

(2)解:因为  $f'(x) = 2x - a + \frac{1}{x + 1}$ , 由  $f'(x) > x$ , 得  $2x - a + \frac{1}{x + 1} > x$ , 即  $a < x + \frac{1}{x + 1}$  ( $0 < x < 1$ ), 所以问题等价于在区间  $(0, 1)$  上恒有  $a < x + \frac{1}{x + 1}$ . 又  $x + \frac{1}{x + 1} = x + 1 + \frac{1}{x + 1} - 1 > 1$ , 所以  $a \leq 1$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, 1]$ .

第36期

第2-3版专题检测题参考答案

一、选择题

1~6.CAABCB 7~12.ABBDCCD

二、填空题

13.  $-\frac{1}{3}$  14.  $\left(0, \frac{1}{2}\right]$  15.  $\frac{8}{3}$

16.  $\frac{2}{3}\sqrt{3}$  或 2

三、解答题

17.解: $f(x) \leq g(x), a + \sqrt{-x^2 - 4x} \leq \frac{4}{3}$ .

$x + 1, \sqrt{-x^2 - 4x} \leq \frac{4}{3}x + 1 - a$ .

令  $y = \sqrt{-x^2 - 4x}$ , ①

$y = \frac{4}{3}x + 1 - a$ , ②

①式变形, 得  $(x + 2)^2 + y^2 = 4 (y \geq 0)$ , 即表示以  $(-2, 0)$  为圆心, 2 为半径的圆的上半个圆;

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

②表示斜率为  $\frac{4}{3}$ , 纵截距为  $1 - a$  的平行直线系, 如下图, 设上述平行直线系中与圆相切的直线为  $AT$ , 其倾斜角为  $\alpha$ , 则有  $\tan \alpha = \frac{4}{3}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  
|OA| =  $2 \tan\left(\frac{90^\circ + \alpha}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6$ . 要使  $f(x) \leq g(x)$  在  $x \in [-4, 0]$  时恒成立, 则②所表示的直线应该在直线  $AT$  的上方或与之重合, 故有  $1 - a \geq 6$ , 所以  $a \leq -5$ . 所以实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5]$ .

第 2~3 版专题检测题参考答案

一、选择题  
1~6. AAABBA 7~12. DCBBBCD

二、填空题  
13.  $\frac{8}{5}$  14. 平行四边形 15.  $\frac{21}{4}$

16. -3  
三、解答题

17. 解: (1) 因为  $m=(2\sin B, \sqrt{3})$ ,  $n=(2\cos^2 \frac{B}{2}-1, \cos 2B)$ ,  $m \perp n$ , 所以  $2\sin B \cdot$

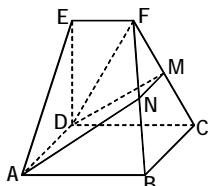
$(2\cos^2 \frac{B}{2}-1) + \sqrt{3} \cos 2B = 0$ , 即  $\sin 2B = -\sqrt{3} \cdot \cos 2B$ , 所以  $\tan 2B = -\sqrt{3}$ , 又  $B$  为锐角, 所以  $2B \in (0, \pi)$ , 所以  $2B = \frac{2\pi}{3}$ , 所以  $B = \frac{\pi}{3}$ , 所以  $f(x) = \sin 2x \cos B - \cos 2x \sin B =$

$\sin(2x - \frac{\pi}{3})$ .  
令  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi (k \in \mathbb{Z})$ ,  
解得  $k\pi - \frac{\pi}{12} \leq x \leq k\pi + \frac{5\pi}{12} (k \in \mathbb{Z})$ .  
所以函数  $f(x)$  的单调递增区间是  $[k\pi - \frac{\pi}{12}, k\pi + \frac{5\pi}{12}] (k \in \mathbb{Z})$ , 又由  $2x - \frac{\pi}{3} = k\pi (k \in \mathbb{Z})$ , 得  $x = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2} (k \in \mathbb{Z})$ ,  
所以函数  $f(x)$  的对称中心为  $(\frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2}, 0) (k \in \mathbb{Z})$ .

(2) 由 (1) 知  $B = \frac{\pi}{3}$ , 又  $b=4$ , 由余弦定理, 得  $16 = a^2 + c^2 - ac$ , 因为  $a^2 + c^2 \geq 2ac$ , 所以  $ac \leq 16$  (当且仅当  $a=c=4$  时, 等号成立), 所以  $\triangle ABC$  的面积  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ac \sin B \leq 4\sqrt{3}$  (当且仅当  $a=c=4$  时, 等号成立), 所以  $\triangle ABC$  的面积的最大值为  $4\sqrt{3}$ .

18. (1) 证明: 因为底面  $ABCD$  为矩形, 所以  $CD \perp AD$ . 又因为  $CD \perp EA$ ,  $AD \cap EA = A$ , 所以  $CD \perp$  平面  $EAD$ , 所以  $CD \perp ED$ .

(2) 证明: 因为底面  $ABCD$  为矩形, 所以  $AD \parallel BC$ . 因为  $AD \not\subset$  平面  $FBC$ ,  $BC \subset$  平面  $FBC$ , 所以  $AD \parallel$  平面  $FBC$ . 又因为平面  $ADMN \cap$  平面  $FBC = MN$ , 所以  $AD \parallel MN$ .  
(3) 解: 平面  $ADMN$  与平面  $BCF$  可以垂直. 证明如下:  
连接  $DF$ .  
因为  $AD \perp ED$ ,  $AD \perp CD$ ,  $ED \cap CD = D$ , 所以  $AD \perp$  平面  $CDEF$ , 所以  $AD \perp DM$ . 因为  $AD \parallel MN$ , 所以  $DM \perp MN$ . 因为平面  $ADMN \cap$  平面  $FBC = MN$ , 若使平面  $ADMN \perp$  平面  $BCF$ , 则需  $DM \perp$  平面  $BCF$ , 即  $DM \perp FC$ . 在梯形  $CDEF$  中, 因为  $EF \parallel CD$ ,  $DE \perp CD$ ,  $CD = 2EF = 2$ ,  $ED = \sqrt{3}$ , 所以  $DF = DC = 2$ . 所以若使  $DM \perp FC$  能成立, 则  $M$  为  $FC$  的中点. 所以  $\frac{FM}{FC} = \frac{1}{2}$ .



(第 18 题图)

19. 解: (1) 由已知  $S_n = 2a_n - a_1$ , 有  $a_n = S_n - S_{n-1} = 2a_n - 2a_{n-1} (n \geq 2)$ , 即  $a_n = 2a_{n-1} (n \geq 2)$ . 从而  $a_2 = 2a_1$ ,  $a_3 = 2a_2 = 4a_1$ . 又因为  $a_1, a_2 + 1, a_3$  成等差数列, 所以  $a_1 + a_3 = 2(a_2 + 1)$ . 所以  $a_1 + 4a_1 = 2(2a_1 + 1)$ , 解得  $a_1 = 2$ . 所以数列  $\{a_n\}$  是首项为 2, 公比为 2 的等比数列. 故  $a_n = 2^n (n \in \mathbb{N}_+)$ .

(2) 由 (1) 得  $\frac{1}{a_n} = \frac{1}{2^n}$ , 所以  $T_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^n \right] = 1 - \frac{1}{2^n}$ . 由  $|T_n - 1| < \frac{1}{1000}$ , 得  $\left| 1 - \frac{1}{2^n} - 1 \right| < \frac{1}{1000}$ , 即  $2^n > 1000$ . 因为  $2^9 = 512 < 1000 < 1024 = 2^{10}$ , 所以  $n \geq 10$ . 于是, 使  $|T_n - 1| < \frac{1}{1000}$  成立的  $n$  的最小值为 10.

20. 解: (1) 由已知, 得  $f(x) = \cos x \cdot \left( \frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \right) - \sqrt{3} \cos^2 x + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2} \sin x \cdot \cos x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos^2 x + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{\sqrt{3}}{4} (1 + \cos 2x) + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{\sqrt{3}}{4}$ . 所以  $f(x)$  的最小正周期  $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$ .

(2) 因为  $x \in \left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right]$ , 所以  $2x - \frac{\pi}{3} \in \left[ -\frac{5\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right]$ . 所以  $\sin \left( 2x - \frac{\pi}{3} \right) \in \left[ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right]$ , 所以  $f(x) \in \left[ -\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right]$ . 所以  $f(x)$  在闭区间  $\left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right]$  上的最大值为  $\frac{1}{4}$ , 最小值为  $-\frac{1}{2}$ .

21. (1) 解:  $f'(x) = \frac{1}{x} - 2a$ , 因为  $f(x)$  的图象在  $x=1$  处的切线平行于直线  $x+y-2=0$ , 所以  $f'(1) = 1 - 2a = -1$ , 即  $a=1$ . 所以  $f(x) = \ln x - 2x$ ,  $f'(x) = \frac{1}{x} - 2$ . 令  $f'(x) = 0$ , 得  $x = \frac{1}{2}$ .  
当  $0 < x < \frac{1}{2}$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $x > \frac{1}{2}$  时,  $f'(x) < 0$ , 所以  $f(x)$  在  $\left( 0, \frac{1}{2} \right]$  上单调递增, 在  $\left( \frac{1}{2}, +\infty \right)$  上单调递减, 所以  $f(x)$  的最大值为  $f\left( \frac{1}{2} \right) = -1 - \ln 2$ .

(2) 证明:  $g(x) = \ln x - 2ax + \frac{1}{2} x^2$ ,  $g'(x) = x + \frac{1}{x} - 2a = \frac{x^2 - 2ax + 1}{x}$ . 令  $g'(x) = 0$ , 得  $x^2 - 2ax + 1 = 0$ . ① 当  $\Delta = 4a^2 - 4 \leq 0$ , 即  $-1 \leq a \leq 1$  时,  $x^2 - 2ax + 1 \geq 0$  恒成立, 即  $g'(x) \geq 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 所以  $g(x)$  无极值点, 不符合题意; ② 当  $\Delta = 4a^2 - 4 > 0$ , 即  $a > 1$  或  $a < -1$  时, 方程  $g'(x) = 0$  有两解  $x_1, x_0$ , 因为  $x_0$  是  $g(x)$  的极大值点, 所以  $0 < x_0 < x_1$ , 又  $x_1 x_0 = 1$ ,  $x_1 + x_0 = 2a > 0$ , 所以  $a > 1$ ,  $0 < x_0 < 1$ . 又  $g'(x_0) = x_0 + \frac{1}{x_0} - 2a = 0$ , 所以  $a = \frac{x_0^2 + 1}{2x_0}$ . 所以

$x_0 f'(x_0) + 1 + ax_0^2 = x_0 \ln x_0 - \frac{x_0^3 + x_0}{2} + 1$ . 设  $h(x) = x \ln x - \frac{x^3 + x}{2} + 1 (x \in (0, 1))$ , 则  $h'(x) = -\frac{3}{2} x^2 + \frac{1}{2} + \ln x$ ,  $h''(x) = -3x + \frac{1}{x} = \frac{1-3x^2}{x}$ , 所以当  $0 < x < \frac{\sqrt{3}}{3}$  时,  $h''(x) > 0$ ; 当  $\frac{\sqrt{3}}{3} < x < 1$  时,  $h''(x) < 0$ . 所以  $h'(x)$  在  $\left( 0, \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$  上单调递增, 在  $\left( \frac{\sqrt{3}}{3}, 1 \right)$  上单调递减,

所以  $h'(x) \leq h'\left( \frac{\sqrt{3}}{3} \right) = \ln \frac{\sqrt{3}}{3} < 0$ , 所以  $h(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递减, 所以  $h(x_0) > h(1) = 0$ , 即  $x_0 \ln x_0 - \frac{x_0^3 + x_0}{2} + 1 > 0$ , 所以  $x_0 f'(x_0) + 1 + ax_0^2 > 0$ .

22. (1) 解: 椭圆  $E: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (0 < b < 2)$ , 所以长半轴长  $a=2$ , 又由向量  $\overrightarrow{BF_1}$  与  $\overrightarrow{BF_2}$  的夹角为  $\frac{2\pi}{3}$ ,  
可得  $|\overrightarrow{BF_1}| = |\overrightarrow{BF_2}| = a = \frac{b}{\cos \frac{\pi}{3}} = 2b = 2$ ,  
即  $b=1$ ,  
所以椭圆  $E$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ .

(2) 解: 设  $P(m, n)$ , 则  $\frac{m^2}{4} + n^2 = 1$ , 即  $n^2 = 1 - \frac{m^2}{4}$ , 又  $\overrightarrow{PQ} = (1-m, -n)$ ,  $\overrightarrow{PO} = (-m, -n)$ , 所以  $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PO} = (1-m) \cdot (-m) + (-n) \cdot (-n) = m^2 - m + n^2 = \frac{3}{4} m^2 - m + 1 = \frac{3}{4} \left( m - \frac{2}{3} \right)^2 + \frac{2}{3}$ ,  
由  $-2 \leq m \leq 2$ , 可得  $m = \frac{2}{3}$  时,  $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PO}$  取得最小值  $\frac{2}{3}$ ;  $m = -2$  时,  $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PO}$  取得最大值 6.

(3) 证明: 当直线  $l$  的斜率不存在时, 设  $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ , 由  $k_{BM} + k_{BN} = \frac{y_1 - 1}{x_1} + \frac{y_2 - 1}{x_2} = \frac{(y_1 - 1)x_2 + (y_2 - 1)x_1}{x_1 x_2} = 1$ ,  
由  $x_1 = x_2, y_1 = -y_2$ , 得  $x_1 = -2$ , 此时  $M, N$  重合, 不符合题意;  
设不经过点  $B$  的直线  $l$  方程为  $y = kx + t$ ,  $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ , 由  $\begin{cases} y = kx + t, \\ x^2 + 4y^2 = 4, \end{cases}$  得  $(1 + 4k^2)x^2 + 8ktx + 4t^2 - 4 = 0$ ,  
 $x_1 + x_2 = -\frac{8kt}{1 + 4k^2}, x_1 x_2 = \frac{4t^2 - 4}{1 + 4k^2}$ ,  
 $k_{BM} + k_{BN} = \frac{y_1 - 1}{x_1} + \frac{y_2 - 1}{x_2} = \frac{(y_1 - 1)x_2 + (y_2 - 1)x_1}{x_1 x_2} = 1$ ,  
 $\Rightarrow (kx_1 - 1 + t)x_2 + (kx_2 - 1 + t)x_1 = x_1 x_2$   
 $\Rightarrow (2k - 1)x_1 x_2 + (t - 1)(x_1 + x_2) = 0$   
 $\Rightarrow (t - 1)(2k - t - 1) = 0$ ,  
因为  $t \neq 1$ , 所以  $t = 2k - 1$ ,  
所以  $y = k(x + 2) - 1$ ,  
所以直线  $l$  必过定点  $(-2, -1)$ .

数学·高考版(文)答案页第 9 期

第 35 期

第 2~3 版专题检测题参考答案

一、选择题

1~6. ACDCCA 7~12. BCDADC

二、填空题

13.  $2\sqrt{6}$  14.  $64\pi \text{ cm}^2$  15.  $\frac{2}{5}$

16. ①③

三、解答题

17. 解: (1) 因为向量  $\mathbf{m} = (\sin A, \sin B)$ ,  $\mathbf{n} = (\cos B, \cos A)$  且  $\mathbf{m} \cdot \mathbf{n} = \sin 2C$ , 所以  $\sin A \cos B + \sin B \cos A = \sin(A + B) = \sin C = \sin 2C = 2\sin C \cos C$ , 因为  $\sin C \neq 0$ , 所以  $\cos C = \frac{1}{2}$ , 因为  $C$  为三角形内角, 所以  $C = \frac{\pi}{3}$ .

(2) 因为  $\sin A + \sin B = \sqrt{3} \sin C$ , 由正弦定理, 得  $a + b = \sqrt{3} c$ .  
由  $S = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{\sqrt{3}}{4} ab = 6\sqrt{3}$ ,  
得  $ab = 24$ .  
由余弦定理, 得  $c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos C} = \sqrt{a^2 + b^2 - ab} = \sqrt{(a+b)^2 - 3ab} = \sqrt{3c^2 - 3 \times 24}$ ,  
解得  $c = 6$ , 或  $c = -6$  (舍去).  
所以边  $c$  的长为 6.

18. (1) 证明: 因为四边形  $ABCD$  是菱形, 所以  $BC \parallel AD$ .  
因为  $BC \not\subset$  平面  $ADE$ ,  $AD \subset$  平面  $ADE$ , 所以  $BC \parallel$  平面  $ADE$ .  
因为四边形  $BDEF$  是矩形, 所以  $BF \parallel DE$ .  
因为  $BF \not\subset$  平面  $ADE$ ,  $DE \subset$  平面  $ADE$ , 所以  $BF \parallel$  平面  $ADE$ .  
又  $BC, BF \subset$  平面  $BCF$ , 且  $BC \cap BF = B$ , 所以平面  $BCF \parallel$  平面  $AED$ .  
(2) 解: 连接  $AC$ , 交  $BD$  于点  $O$ .  
因为四边形  $ABCD$  是菱形, 所以  $AO \perp BD$ .  
又因为  $ED \perp$  平面  $ABCD$ ,  $AO \subset$  平面  $ABCD$ , 所以  $AO \perp ED$ .  
因为  $BD \cap ED = D$ , 所以  $AO \perp$  平面  $BDEF$ .  
所以  $AO$  是四棱锥  $A-BDEF$  的高.  
因为  $AB = AD$ ,  $\angle BAD = \frac{\pi}{3}$ ,



所以  $BF = BD = AB = a$ ,

所以  $AO = \frac{\sqrt{3}}{2} a$ .

所以四棱锥  $A-BDEF$  的体积

$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} a \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{6} a^3$ .

19. 证明: (1) 由  $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$ ,  
得  $a_{n+2} - a_{n+1} = 2(a_{n+1} - a_n)$ ,  
因为  $a_1 = 1, a_2 = 3$ , 所以  $a_2 - a_1 = 2$ ,  
所以  $\{a_{n+1} - a_n\}$  是首项为 2, 公比为 2 的等比数列.

所以  $a_{n+1} - a_n = 2 \times 2^{n-1} = 2^n$ ,  
则  $a_n = a_1 + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_n - a_{n-1}) = 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = \frac{1-2^n}{1-2} = 2^n - 1$ .

(2)  $b_n = \log_2(a_n + 1) = \log_2 2^n = n, S_n = \frac{n(n+1)}{2}, \frac{1}{S_n} = \frac{2}{n(n+1)} = 2\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$ ,  
所以  $\frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2} + \frac{1}{S_3} + \dots + \frac{1}{S_n} = 2\left[\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)\right] = 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) < 2$ .

20. 解: (1) 设曲线  $AF$  所在抛物线的方程为  $y = ax^2 (a > 0)$ ,  
因为抛物线过点  $F(2, 4)$ ,  
所以  $4 = a \times 2^2$ , 得  $a = 1$ ,  
所以曲线  $AF$  所在抛物线的方程为  $y = x^2$ .

(2) 按 (1) 的直角坐标系,  
则  $E(0, 4), C(2, 6)$ ,  
所以  $EC$  所在直线的方程为  $y = x + 4$ .  
设  $P(x, x^2) (0 < x < 2)$ ,  
则  $PO = x, OE = 4 - x^2, PR = 4 + x - x^2$ ,  
所以公园的面积  $S = \frac{1}{2} (4 - x^2 + 4 + x - x^2) \cdot x = -x^3 + \frac{1}{2} x^2 + 4x (0 < x < 2)$ ,  
所以  $S' = -3x^2 + x + 4$ .  
令  $S' = 0$ , 得  $x = \frac{4}{3}$ , 或  $x = -1$  (舍去),  
当  $x$  变化时,  $S'$  和  $S$  的变化情况如下表:

所以  $BF = BD = AB = a$ ,

所以  $AO = \frac{\sqrt{3}}{2} a$ .

所以四棱锥  $A-BDEF$  的体积

$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} a \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{6} a^3$ .

19. 证明: (1) 由  $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$ ,  
得  $a_{n+2} - a_{n+1} = 2(a_{n+1} - a_n)$ ,  
因为  $a_1 = 1, a_2 = 3$ , 所以  $a_2 - a_1 = 2$ ,  
所以  $\{a_{n+1} - a_n\}$  是首项为 2, 公比为 2 的等比数列.

所以  $a_{n+1} - a_n = 2 \times 2^{n-1} = 2^n$ ,  
则  $a_n = a_1 + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_n - a_{n-1}) =$

$1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = \frac{1-2^n}{1-2} = 2^n - 1$ .

(2)  $b_n = \log_2(a_n + 1) = \log_2 2^n = n, S_n = \frac{n(n+1)}{2}, \frac{1}{S_n} = \frac{2}{n(n+1)} = 2\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$ ,  
所以  $\frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2} + \frac{1}{S_3} + \dots + \frac{1}{S_n} = 2\left[\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)\right] = 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) < 2$ .

20. 解: (1) 设曲线  $AF$  所在抛物线

的方程为  $y = ax^2 (a > 0)$ ,

因为抛物线过点  $F(2, 4)$ ,

所以  $4 = a \times 2^2$ , 得  $a = 1$ ,

所以曲线  $AF$  所在抛物线的方程为  $y = x^2$ .

(2) 按 (1) 的直角坐标系,

则  $E(0, 4), C(2, 6)$ ,

所以  $EC$  所在直线的方程为  $y = x + 4$ .

设  $P(x, x^2) (0 < x < 2)$ ,

则  $PO = x, OE = 4 - x^2, PR = 4 + x - x^2$ ,

所以公园的面积  $S = \frac{1}{2} (4 - x^2 + 4 + x - x^2) \cdot x = -x^3 + \frac{1}{2} x^2 + 4x (0 < x < 2)$ ,

所以  $S' = -3x^2 + x + 4$ .

令  $S' = 0$ , 得  $x = \frac{4}{3}$ , 或  $x = -1$  (舍去),

当  $x$  变化时,  $S'$  和  $S$  的变化情况如下表:

所以  $BF = BD = AB = a$ ,

所以  $AO = \frac{\sqrt{3}}{2} a$ .

所以四棱锥  $A-BDEF$  的体积

$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} a \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{6} a^3$ .

19. 证明: (1) 由  $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$ ,  
得  $a_{n+2} - a_{n+1} = 2(a_{n+1} - a_n)$ ,  
因为  $a_1 = 1, a_2 = 3$ , 所以  $a_2 - a_1 = 2$ ,  
所以  $\{a_{n+1} - a_n\}$  是首项为 2, 公比为 2 的等比数列.

所以  $a_{n+1} - a_n = 2 \times 2^{n-1} = 2^n$ ,  
则  $a_n = a_1 + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_n - a_{n-1}) =$

$1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = \frac{1-2^n}{1-2} = 2^n - 1$ .

(2)  $b_n = \log_2(a_n + 1) = \log_2 2^n = n, S_n = \frac{n(n+1)}{2}, \frac{1}{S_n} = \frac{2}{n(n+1)} = 2\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$ ,  
所以  $\frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2} + \frac{1}{S_3} + \dots + \frac{1}{S_n} = 2\left[\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)\right] = 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) < 2$ .

20. 解: (1) 设曲线  $AF$  所在抛物线

的方程为  $y = ax^2 (a > 0)$ ,

因为抛物线过点  $F(2, 4)$ ,

所以  $4 = a \times 2^2$ , 得  $a = 1$ ,

所以曲线  $AF$  所在抛物线的方程为  $y = x^2$ .

(2) 按 (1) 的直角坐标系,

则  $E(0, 4), C(2, 6)$ ,

所以  $EC$  所在直线的方程为  $y = x + 4$ .

设  $P(x, x^2) (0 < x < 2)$ ,

则  $PO = x, OE = 4 - x^2, PR = 4 + x - x^2$ ,

所以公园的面积  $S = \frac{1}{2} (4 - x^2 + 4 + x - x^2) \cdot x = -x^3 + \frac{1}{2} x^2 + 4x (0 < x < 2)$ ,

所以  $S' = -3x^2 + x + 4$ .

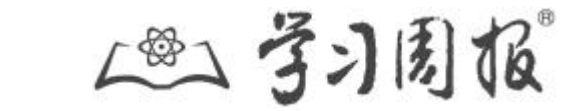
令  $S' = 0$ , 得  $x = \frac{4}{3}$ , 或  $x = -1$  (舍去),  
当  $x$  变化时,  $S'$  和  $S$  的变化情况如下表:

所以  $BF = BD = AB = a$ ,

所以  $AO = \frac{\sqrt{3}}{2} a$ .

所以四棱锥  $A-BDEF$  的体积

$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} a \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{6} a^3$ .



当  $x = \frac{4}{3}$  时,  $S$  取得最大值  $\frac{104}{27}$ .

故公园的最大面积为  $\frac{104}{27} \text{ km}^2$ .

21. 解: (1) 因为直线  $y = bx + 2$  与圆  $x^2 + y^2 = 2$  相切, 所以  $\frac{2}{\sqrt{b^2 + 1}} = \sqrt{2}$ , 解得  $b = 1$ . 因为椭圆的离心率  $e = \frac{\sqrt{6}}{3}$ , 所以  $\frac{a^2 - 1}{a^2} = \left(\frac{\$