

## 2013年普通高等学校夏季招生全国统一考试数学文史类 (广东卷)

一、选择题：本大题共10小题，每小题5分，满分50分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. (2013广东, 文1) 设集合  $S = \{x | x^2 + 2x = 0, x \in \mathbb{R}\}$ ,  $T = \{x | x^2 - 2x = 0, x \in \mathbb{R}\}$ , 则  $S \cap T =$  ( ).

- A.  $\{0\}$       B.  $\{0, 2\}$       C.  $\{-2, 0\}$       D.  $\{-2, 0, 2\}$

2. (2013广东, 文2) 函数  $y = \frac{\lg(x+1)}{x-1}$  的定义域是 ( ).

- A.  $(-1, +\infty)$       B.  $[-1, +\infty)$   
C.  $(-1, 1) \cup (1, +\infty)$       D.  $[-1, 1) \cup (1, +\infty)$

3. (2013广东, 文3) 若  $i(x+yi) = 3+4i$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ , 则复数  $x+yi$  的模是 ( ).

- A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

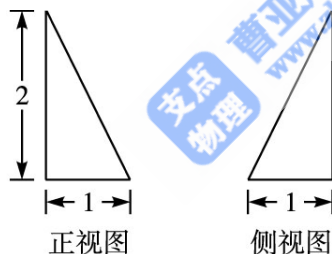
4. (2013广东, 文4) 已知  $\sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right) = \frac{1}{5}$ , 那么  $\cos \alpha =$  ( ).

- A.  $-\frac{2}{5}$       B.  $-\frac{1}{5}$       C.  $\frac{1}{5}$       D.  $\frac{2}{5}$

5. (2013广东, 文5) 执行如图所示的程序框图, 若输入  $n$  的值为3, 则输出  $s$  的值是 ( ).

- A. 1      B. 2      C. 4      D. 7

6. (2013广东, 文6) 某三棱锥的三视图如图所示, 则该三棱锥的体积是 ( ).



- A.  $\frac{1}{6}$       B.  $\frac{1}{3}$       C.  $\frac{2}{3}$       D. 1

7. (2013广东, 文7) 垂直于直线  $y = x + 1$  且与圆  $x^2 + y^2 = 1$  相切于第I象限的直线方程是 ( ).

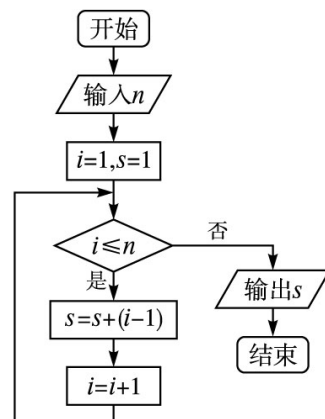
- A.  $x + y - \sqrt{2} = 0$       B.  $x + y + 1 = 0$       C.  $x + y - 1 = 0$       D.  $x + y + \sqrt{2} = 0$

8. (2013广东, 文8) 设  $l$  为直线,  $\alpha, \beta$  是两个不同的平面. 下列命题中正确的是 ( ).

- A. 若  $l \parallel \alpha, l \parallel \beta$ , 则  $\alpha \parallel \beta$       B. 若  $l \perp \alpha, l \perp \beta$ , 则  $\alpha \parallel \beta$   
C. 若  $l \perp \alpha, l \parallel \beta$ , 则  $\alpha \parallel \beta$       D. 若  $\alpha \perp \beta, l \parallel \alpha$ , 则  $l \perp \beta$

9. (2013广东, 文9) 已知中心在原点的椭圆  $C$  的右焦点为  $F(1, 0)$ , 离心率等于  $\frac{1}{2}$ , 则  $C$  的方程是 ( ).

- A.  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$       B.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{\sqrt{3}} = 1$       C.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$       D.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$



10. (2013广东, 文10) 设  $\mathbf{a}$  是已知的平面向量且  $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$ . 关于向量  $\mathbf{a}$  的分解, 有如下四个命题:

- ① 给定向量  $\mathbf{b}$ , 总存在向量  $\mathbf{c}$ , 使  $\mathbf{a} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$ ;
- ② 给定向量  $\mathbf{b}$  和  $\mathbf{c}$ , 总存在实数  $\lambda$  和  $\mu$ , 使  $\mathbf{a} = \lambda \mathbf{b} + \mu \mathbf{c}$ ;
- ③ 给定单位向量  $\mathbf{b}$  和正数  $\mu$ , 总存在单位向量  $\mathbf{c}$  和实数  $\lambda$ , 使  $\mathbf{a} = \lambda \mathbf{b} + \mu \mathbf{c}$ ;
- ④ 给定正数  $\lambda$  和  $\mu$ , 总存在单位向量  $\mathbf{b}$  和单位向量  $\mathbf{c}$ , 使  $\mathbf{a} = \lambda \mathbf{b} + \mu \mathbf{c}$ .

上述命题中的向量  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  和  $\mathbf{a}$  在同一平面内且两两不共线, 则真命题的个数是 ( ).

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

二、填空题: 本大题共5小题, 考生作答4小题, 每小题5分, 满分20分.

(一) 必做题 (11~13题)

11. (2013广东, 文11) 设数列  $\{a_n\}$  是首项为1, 公比为-2的等比数列, 则  $a_1 + |a_2| + a_3 + |a_4| =$  \_\_\_\_\_.

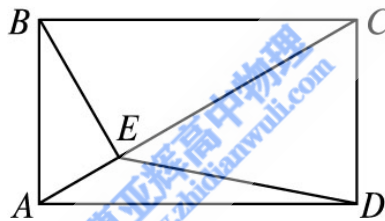
12. (2013广东, 文12) 若曲线  $y = ax^2 - \ln x$  在  $(1, a)$  处的切线平行于  $x$  轴, 则  $a =$  \_\_\_\_\_.

13. (2013广东, 文13) 已知变量  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x - y + 3 \geq 0, \\ -1 \leq x \leq 1, \\ y \geq 1, \end{cases}$  则  $z = x + y$  的最大值是 \_\_\_\_\_.

(二) 选做题 (14~15题, 考生只能从中选做一题)

14. (2013广东, 文14) (坐标系与参数方程选做题) 已知曲线  $C$  的极坐标方程为  $\rho = 2\cos \theta$ . 以极点为原点, 极轴为  $x$  轴的正半轴建立直角坐标系, 则曲线  $C$  的参数方程为 \_\_\_\_\_.

15. (2013广东, 文15) (几何证明选讲选做题) 如图, 在矩形  $ABCD$  中,  $AB = \sqrt{3}$ ,  $BC = 3$ ,  $BE \perp AC$ , 垂足为  $E$ , 则  $ED =$  \_\_\_\_\_.



三、解答题: 本大题共6小题, 满分80分. 解答须写出文字说明、证明过程和演算步骤.

16. (2013广东, 文16) (本小题满分12分) 已知函数  $f(x) = \sqrt{2}\cos\left(x - \frac{\pi}{12}\right)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

(1) 求  $f\left(\frac{\pi}{3}\right)$  的值;

(2) 若  $\cos \theta = \frac{3}{5}$ ,  $\theta \in \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ , 求  $f\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$ .

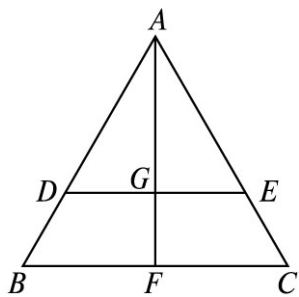
17. (2013广东, 文17) (本小题满分12分) 从一批苹果中, 随机抽取50个, 其重量(单位: 克)的频数分布表如下:

分组(重量)	[80, 85)	[85, 90)	[90, 95)	[95, 100)
频数(个)	5	10	20	15

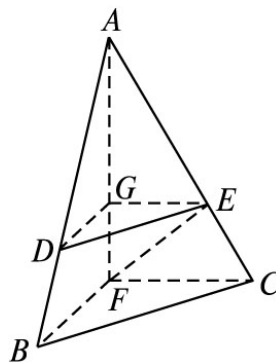
(1) 根据频数分布表计算苹果的重量在  $[90, 95)$  的频率;

- (2) 用分层抽样的方法从重量在 $[80, 85)$ 和 $[95, 100)$ 的苹果中共抽取4个，其中重量在 $[80, 85)$ 的有几个？
- (3) 在(2)中抽出的4个苹果中，任取2个，求重量在 $[80, 85)$ 和 $[95, 100)$ 中各有1个的概率.

18. (2013广东, 文18) (本小题满分14分) 如图(1), 在边长为1的等边三角形 $ABC$ 中,  $D, E$ 分别是 $AB, AC$ 上的点,  $AD=AE$ ,  $F$ 是 $BC$ 的中点,  $AF$ 与 $DE$ 交于点 $G$ . 将 $\triangle ABF$ 沿 $AF$ 折起, 得到如图(2)所示的三棱锥 $A-BCF$ , 其中 $BC=\frac{\sqrt{2}}{2}$ .



图(1)



图(2)

- (1) 证明:  $DE \parallel$  平面  $BCF$ ;
- (2) 证明:  $CF \perp$  平面  $ABF$ ;
- (3) 当  $AD = \frac{2}{3}$  时, 求三棱锥  $F-DEG$  的体积  $V_{F-DEG}$ .

19. (2013广东, 文19) (本小题满分14分) 设各项均为正数的数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 满足  $4S_n = a_{n+1}^2 - 4n - 1$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , 且  $a_2, a_5, a_{14}$  构成等比数列.

- (1) 证明:  $a_2 = \sqrt{4a_1 + 5}$ ;
- (2) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;
- (3) 证明: 对一切正整数  $n$ , 有  $\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \dots + \frac{1}{a_n a_{n+1}} < \frac{1}{2}$ .

20. (2013广东, 文20) (本小题满分14分) 已知抛物线 $C$ 的顶点为原点, 其焦点 $F(0, c)$  ( $c > 0$ ) 到直线 $l: x - y - 2 = 0$  的距离为  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ . 设 $P$ 为直线 $l$ 上的点, 过点 $P$ 作抛物线 $C$ 的两条切线 $PA, PB$ , 其中 $A, B$ 为切点.

(1) 求抛物线 $C$ 的方程;

(2) 当点 $P(x_0, y_0)$ 为直线 $l$ 上的定点时, 求直线 $AB$ 的方程;

(3) 当点 $P$ 在直线 $l$ 上移动时, 求 $|AF| \cdot |BF|$ 的最小值.

21. (2013广东, 文21) (本小题满分14分) 设函数  $f(x) = x^3 - kx^2 + x (k \in \mathbf{R})$ .

(1) 当  $k=1$  时, 求函数  $f(x)$  的单调区间;

(2) 当  $k < 0$  时, 求函数  $f(x)$  在  $[k, -k]$  上的最小值  $m$  和最大值  $M$ .

## 2013年普通高等学校夏季招生全国统一考试数学文史类(广东卷)

一、选择题：本大题共10小题，每小题5分，满分50分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1.

答案：A

解析： $\because S = \{-2, 0\}$ ， $T = \{0, 2\}$ ， $\therefore S \cap T = \{0\}$ .

2.

答案：C

解析：要使函数有意义，则 
$$\begin{cases} x+1 > 0, \\ x-1 \neq 0, \end{cases}$$

解得  $x > -1$  且  $x \neq 1$ ,

故函数的定义域为  $(-1, 1) \cup (1, +\infty)$ .

3.

答案：D

解析： $\because i(x+yi) = -y+xi = 3+4i$ ,

$\therefore \begin{cases} x=4, \\ y=-3. \end{cases}$

$\therefore x+yi = 4-3i$ .

$\therefore |x+yi| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5$ .

4.

答案：C

解析： $\because \sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right) = \sin\left(2\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha\right)$

$= \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos \alpha = \frac{1}{5}$ ,

$\therefore \cos \alpha = \frac{1}{5}$ .

5.

答案：C

解析： $i=1$ ， $s=1$ ， $i \leq 3$ ， $s=1+0=1$ ， $i=2$ ；

$i \leq 3$ ， $s=1+1=2$ ， $i=3$ ；

$i \leq 3$ ， $s=2+2=4$ ， $i=4$ ；

$i > 3$ ， $s=4$ .

6.

答案：B

解析：由俯视图知底面为直角三角形，又由正视图及侧视图知底面两直角边长都是1，且三棱锥的高为2

，故  $V_{\text{三棱锥}} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times 2 = \frac{1}{3}$ .

7.

答案：A

解析：由于所求切线垂直于直线  $y=x+1$ ，可设所求切线方程为  $x+y+m=0$ 。由圆心到切线的距离等于半

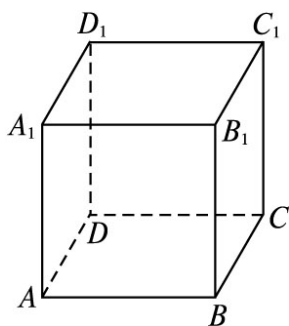
径得  $\frac{|m|}{\sqrt{2}} = 1$ ，解得  $m = \pm\sqrt{2}$ 。

又由于与圆相切于第I象限，则  $m = -\sqrt{2}$ 。

8.

答案：B

解析：如图，在正方体  $A_1B_1C_1D_1-ABCD$  中，



对于A, 设  $l$  为  $AA_1$ , 平面  $B_1BCC_1$ , 平面  $DCC_1D_1$  为  $\alpha, \beta$ .

$A_1A \parallel$  平面  $B_1BCC_1$ ,  $A_1A \parallel$  平面  $DCC_1D_1$ ,

而平面  $B_1BCC_1 \cap$  平面  $DCC_1D_1 = C_1C$ ;

对于C, 设  $l$  为  $A_1A$ , 平面  $ABCD$  为  $\alpha$ , 平面  $DCC_1D_1$  为  $\beta$ .  $A_1A \perp$  平面  $ABCD$ ,  $A_1A \parallel$  平面  $DCC_1D_1$ ,

而平面  $ABCD \cap$  平面  $DCC_1D_1 = DC$ ;

对于D, 设平面  $A_1ABB_1$  为  $\alpha$ , 平面  $ABCD$  为  $\beta$ , 直线  $D_1C_1$  为  $l$ , 平面  $A_1ABB_1 \perp$  平面  $ABCD$ ,  $D_1C_1 \parallel$  平面  $A_1ABB_1$ , 而  $D_1C_1 \parallel$  平面  $ABCD$ .

故A, C, D都是错误的.

而对于B, 根据垂直于同一直线的两平面平行, 知B正确.

9.

答案: D

解析: 由中心在原点的椭圆  $C$  的右焦点  $F(1, 0)$  知,  $c=1$ .

又离心率等于  $\frac{1}{2}$ , 则  $\frac{c}{a} = \frac{1}{2}$ , 得  $a=2$ .

由  $b^2 = a^2 - c^2 = 3$ ,

故椭圆  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ .

10.

答案: B

解析: 对于①, 由向量加法的三角形法则知正确; 对于②, 由平面向量基本定理知正确; 对于③, 以  $a$  的终点作长度为  $\mu$  的圆, 这个圆必须和向量  $\lambda b$  有交点, 这个不一定能满足, 故③不正确; 对于④, 利用向量加法的三角形法则, 结合三角形两边之和大于第三边, 即必须  $|\lambda b| + |\mu c| = \lambda + \mu \geq |a|$ , 故④不正确.

二、填空题: 本大题共5小题, 考生作答4小题, 每小题5分, 满分20分.

(一)必做题(11~13题)

11. 答案: 15

解析: 由数列  $\{a_n\}$  首项为1, 公比  $q=-2$ , 则  $a_n = (-2)^{n-1}$ ,  $a_1=1, a_2=-2, a_3=4, a_4=-8$ , 则  $|a_1| + |a_2| + |a_3| + |a_4| = 1+2+4+8=15$ .

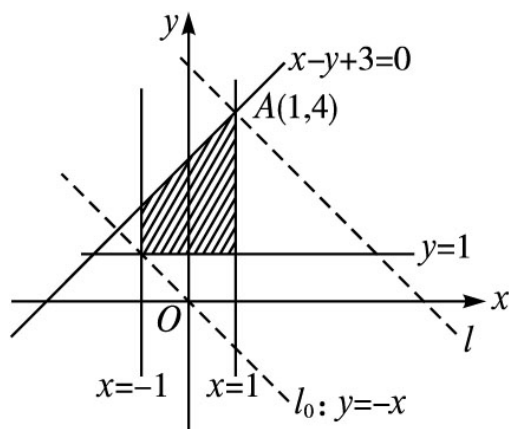
12. 答案:  $\frac{1}{2}$

解析: 由曲线在点  $(1, a)$  处的切线平行于  $x$  轴得切线的斜率为0, 由  $y' = 2ax - \frac{1}{x}$  及导数的几何意义得  $y'$

$|_{x=1} = 2a - 1 = 0$ , 解得  $a = \frac{1}{2}$ .

13. 答案: 5

解析: 由线性约束条件画出可行域如下图, 平移直线  $l_0$ , 当  $l$  过点  $A(1, 4)$ , 即当  $x=1, y=4$  时,  $z_{\max} = 5$ .



(二) 选做题(14~15题, 考生只能从中选做一题)

14. 答案: 
$$\begin{cases} x = 1 + \cos \varphi, \\ y = \sin \varphi \end{cases} \quad (\varphi \text{ 为参数})$$

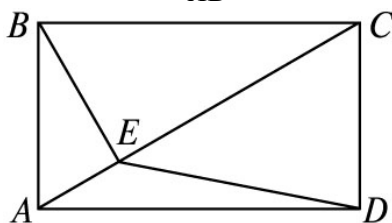
解析: 由曲线C的极坐标方程  $\rho = 2\cos \theta$

知以极点为原点, 极轴为x轴的正半轴建立直角坐标系知曲线C是以(1, 0)为圆心, 半径为1的圆, 其方程为  $(x-1)^2 + y^2 = 1$ , 故参数方程为 
$$\begin{cases} x = 1 + \cos \varphi, \\ y = \sin \varphi \end{cases} \quad (\varphi \text{ 为参数}).$$

15.

答案: 
$$\frac{\sqrt{21}}{2}$$

解析: 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $AB = \sqrt{3}$ ,  $BC = 3$ ,  $\tan \angle BAC = \frac{BC}{AB} = \sqrt{3}$ ,



则  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $AE = \frac{1}{2} AB = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

在  $\triangle AED$  中,  $\angle EAD = 30^\circ$ ,  $AD = 3$ ,  
 $ED^2 = AE^2 + AD^2 - 2AE \cdot AD \cos \angle EAD$

$$= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + 3^2 - 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 3 \times \cos 30^\circ$$

$$= \frac{3}{4} + 9 - 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{21}{4}$$

$$\therefore ED = \frac{\sqrt{21}}{2}$$

三、解答题: 本大题共6小题, 满分80分. 解答须写出文字说明、证明过程和演算步骤.

16.

解: (1)  $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{12}\right) = \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} = 1$ .

$$(2) \because \cos \theta = \frac{3}{5}, \theta \in \left( \frac{3\pi}{2}, 2\pi \right),$$

$$\sin \theta = -\sqrt{1 - \cos^2 \theta} = -\frac{4}{5},$$

$$\begin{aligned} \therefore f\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) &= \sqrt{2} \cos\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) \\ &= \sqrt{2} \left( \cos \theta \cos \frac{\pi}{4} + \sin \theta \sin \frac{\pi}{4} \right) = -\frac{1}{5}. \end{aligned}$$

17.

**解:** (1) 苹果的重量在  $[90, 95)$  的频率为  $\frac{20}{50} = 0.4$ ;

(2) 重量在  $[80, 85)$  的有  $4 \times \frac{5}{5+15} = 1$  个;

(3) 设这4个苹果中  $[80, 85)$  分段的为1,  $[95, 100)$  分段的为2, 3, 4, 从中任取两个, 可能的情况有: (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4), 共6种. 任取2个, 重量在  $[80, 85)$  和  $[95, 100)$  中各有1个记为事件  $A$ , 则事件  $A$  包含有 (1, 2), (1, 3), (1, 4), 共3种, 所以  $P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ .

18.

(1) 证明: 在等边三角形  $ABC$  中,

$$\because AD = AE, \therefore \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}.$$

又  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ , 在折叠后的三棱锥  $A-BCF$  中也成立,

$$\therefore DE \parallel BC.$$

$\because DE \not\subset$  平面  $BCF$ ,  $BC \subset$  平面  $BCF$ ,

$\therefore DE \parallel$  平面  $BCF$ .

(2) 证明: 在等边三角形  $ABC$  中,  $\because F$  是  $BC$  的中点,  $BC = 1$ ,  $\therefore AF \perp CF$ ,  $BF = CF = \frac{1}{2}$ .

$\because$  在三棱锥  $A-BCF$  中,  $BC = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

$$\therefore BC^2 = BF^2 + CF^2. \therefore CF \perp BF.$$

$\because BF \cap AF = F$ ,  $\therefore CF \perp$  平面  $ABF$ .

(3) **解:** 由 (1) 可知  $GE \parallel CF$ , 结合 (2) 可得  $GE \perp$  平面  $DFG$ .

$$\therefore V_{F-DEG} = V_{E-DFG} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \cdot DG \cdot FG \cdot GE = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \left( \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \times \frac{1}{3} = \frac{\sqrt{3}}{324}.$$

19.

(1) 证明: 当  $n=1$  时,  $4a_1 = a_2^2 - 5$ ,  $\therefore a_2^2 = 4a_1 + 5$ .

$$\because a_n > 0, \therefore a_2 = \sqrt{4a_1 + 5}.$$

(2) **解:** 当  $n \geq 2$  时,  $4S_{n-1} = a_n^2 - 4(n-1) - 1$ , ①

$$4S_n = a_{n+1}^2 - 4n - 1, \text{ ②}$$

由 ② - ①, 得  $4a_n = 4S_n - 4S_{n-1} = a_{n+1}^2 - a_n^2 - 4$ ,

$$\therefore a_{n+1}^2 = a_n^2 + 4a_n + 4 = (a_n + 2)^2.$$

$$\because a_n > 0, \therefore a_{n+1} = a_n + 2,$$

$\therefore$  当  $n \geq 2$  时,  $\{a_n\}$  是公差  $d=2$  的等差数列.

$\therefore a_2, a_5, a_{14}$  构成等比数列,

$$\therefore a_5^2 = a_2 \cdot a_{14}, (a_2 + 6)^2 = a_2 \cdot (a_2 + 24), \text{ 解得 } a_2 = 3.$$

由 (1) 可知,  $4a_1 = a_2^2 - 5 = 4$ ,  $\therefore a_1 = 1$ .

$$\because a_2 - a_1 = 3 - 1 = 2,$$

$\therefore \{a_n\}$  是首项  $a_1 = 1$ , 公差  $d = 2$  的等差数列.

$\therefore$  数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = 2n - 1$ .

$$\begin{aligned} (3) \text{ 证明: } & \frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \cdots + \frac{1}{a_n a_{n+1}} \\ &= \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \cdots + \frac{1}{(2n-1) \cdot (2n+1)} \\ &= \frac{1}{2} \times \left[ \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}\right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \times \left(1 - \frac{1}{2n+1}\right) < \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

20.

$$\text{解: (1) 依题意 } d = \frac{|0 - c - 2|}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}, \text{ 解得 } c = 1 \text{ (负根舍去).}$$

$\therefore$  抛物线  $C$  的方程为  $x^2 = 4y$ .

(2) 设点  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ .

$$\text{由 } x^2 = 4y, \text{ 即 } y = \frac{1}{4}x^2, \text{ 得 } y' = \frac{1}{2}x.$$

$\therefore$  抛物线  $C$  在点  $A$  处的切线  $PA$  的方程为  $y - y_1 = \frac{x_1}{2}(x - x_1)$ ,

$$\text{即 } y = \frac{x_1}{2}x + y_1 - \frac{1}{2}x_1^2.$$

$$\because y_1 = \frac{1}{4}x_1^2, \therefore y = \frac{x_1}{2}x - y_1.$$

$\therefore$  点  $P(x_0, y_0)$  在切线  $PA$  上,

$$\therefore y_0 = \frac{x_1}{2}x_0 - y_1. \quad \textcircled{1}$$

$$\text{同理, } y_0 = \frac{x_2}{2}x_0 - y_2. \quad \textcircled{2}$$

综合  $\textcircled{1}, \textcircled{2}$  得, 点  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  的坐标都满足方程  $y_0 = \frac{x}{2}x_0 - y$ .

$\therefore$  经过  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  两点的直线是唯一的,

$\therefore$  直线  $AB$  的方程为  $y_0 = \frac{x}{2}x_0 - y$ , 即  $x_0x - 2y - 2y_0 = 0$ .

(3) 由抛物线的定义可知  $|AF| = y_1 + 1, |BF| = y_2 + 1$ ,

$$\therefore |AF| \cdot |BF| = (y_1 + 1)(y_2 + 1)$$

$$= y_1 + y_2 + y_1y_2 + 1.$$

$$\text{联立 } \begin{cases} x^2 = 4y, \\ x_0x - 2y - 2y_0 = 0, \end{cases}$$

消去  $x$  得  $y^2 + (2y_0 - x_0^2)y + y_0^2 = 0$ ,

$$\therefore y_1 + y_2 = x_0^2 - 2y_0, y_1y_2 = y_0^2.$$

$\therefore$  点  $P(x_0, y_0)$  在直线  $l$  上,  $\therefore x_0 - y_0 - 2 = 0$ .

$$\therefore |AF| \cdot |BF| = x_0^2 - 2y_0 + y_0^2 + 1$$

$$= y_0^2 - 2y_0 + (y_0 + 2)^2 + 1$$

$$= 2y_0^2 + 2y_0 + 5 = 2\left(y_0 + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{9}{2}.$$

∴当  $y_0 = -\frac{1}{2}$  时,  $|AF| \cdot |BF|$  取得最小值为  $\frac{9}{2}$ .

21.

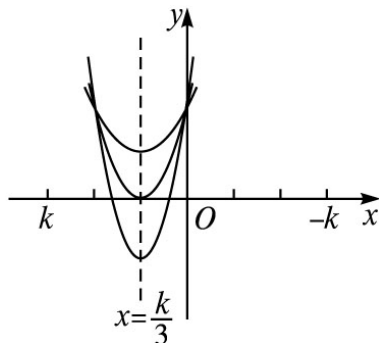
解:  $f'(x) = 3x^2 - 2kx + 1$ ,

(1) 当  $k=1$  时,

$f'(x) = 3x^2 - 2x + 1$ ,  $\Delta = 4 - 12 = -8 < 0$ ,

∴  $f'(x) > 0$ , 即  $f(x)$  的单调递增区间为  $\mathbf{R}$ .

(2) (方法一) 当  $k < 0$  时,  $f'(x) = 3x^2 - 2kx + 1$ , 其开口向上, 对称轴  $x = \frac{k}{3}$ , 且过  $(0, 1)$ .



① 当  $\Delta = 4k^2 - 12 = 4(k + \sqrt{3})(k - \sqrt{3}) \leq 0$ ,

即  $-\sqrt{3} \leq k < 0$  时,  $f'(x) \geq 0$ ,  $f(x)$  在  $[k, -k]$  上单调递增.

从而当  $x=k$  时,  $f(x)$  取得最小值  $m = f(k) = k$ ;

当  $x=-k$  时,  $f(x)$  取得最大值  $M = f(-k) = -k^3 - k^3 - k = -2k^3 - k$ .

② 当  $\Delta = 4k^2 - 12 = 4(k + \sqrt{3})(k - \sqrt{3}) > 0$ , 即  $k < -\sqrt{3}$  时,

令  $f'(x) = 3x^2 - 2kx + 1 = 0$ ,

解得:  $x_1 = \frac{k + \sqrt{k^2 - 3}}{3}$ ,  $x_2 = \frac{k - \sqrt{k^2 - 3}}{3}$ , 注意到  $k < x_2 < x_1 < 0$ .

(注: 可用韦达定理判断  $x_1 \cdot x_2 = \frac{1}{3}$ ,  $x_1 + x_2 = \frac{2k}{3} > k$ , 从而  $k < x_2 < x_1 < 0$ ; 或者由对称结合图象判断)

∴  $m = \min\{f(k), f(x_1)\}$ ,  $M = \max\{f(-k), f(x_2)\}$ .

∴  $f(x_1) - f(k) = x_1^3 - kx_1^2 + x_1 - k$

$= (x_1 - k)(x_1^2 + 1) > 0$ ,

∴  $f(x)$  的最小值  $m = f(k) = k$ .

∴  $f(x_2) - f(-k) = x_2^3 - kx_2^2 + x_2 - (-k^3 - k \cdot k^2 - k) = (x_2 + k)[(x_2 - k)^2 + k^2 + 1] < 0$ ,

∴  $f(x)$  的最大值  $M = f(-k) = -2k^3 - k$ .

综上所述, 当  $k < 0$  时,  $f(x)$  的最小值  $m = f(k) = k$ , 最大值  $M = f(-k) = -2k^3 - k$ .

(方法2) 当  $k < 0$  时, 对  $\forall x \in [k, -k]$ , 都有

$f(x) - f(k) = x^3 - kx^2 + x - k^3 + k^3 - k = (x^2 + 1)(x - k) \geq 0$ , 故  $f(x) \geq f(k)$ .

$f(x) - f(-k) = x^3 - kx^2 + x + k^3 + k^3 + k = (x + k)(x^2 - 2kx + 2k^2 + 1) = (x + k)[(x - k)^2 + k^2 + 1] \leq 0$ .

故  $f(x) \leq f(-k)$ . ∴  $f(k) = k < 0$ ,  $f(-k) = -2k^3 - k > 0$ ,

∴  $f(x)_{\max} = f(-k) = -2k^3 - k$ ,  $f(x)_{\min} = f(k) = k$ .