

2013 年普通高等学校招生考试 (广东卷)

# 文科数学

一、选择题

1. 设集合  $S = \{x | x^2 + 2x = 0, x \in \mathbf{R}\}$ ,  $T = \{x | x^2 - 2x = 0, x \in \mathbf{R}\}$ , 则  $S \cap T =$  ( )  
 (A)  $\{0\}$  (B)  $\{0, 2\}$  (C)  $\{-2, 0\}$  (D)  $\{-2, 0, 2\}$

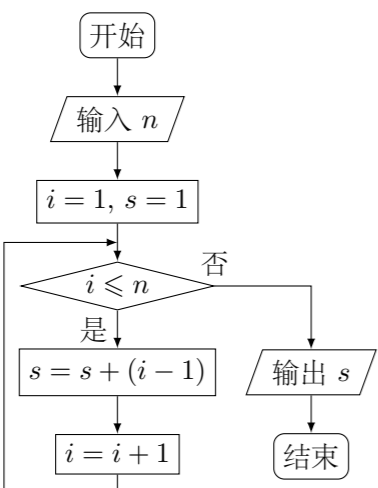
2. 函数  $y = \frac{\lg(x+1)}{x-1}$  的定义域是 ( )

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

3. 若  $i(x+yi) = 3+4i$ ,  $x, y \in \mathbf{R}$ , 则复数  $x+yi$  的模是 ( )  
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

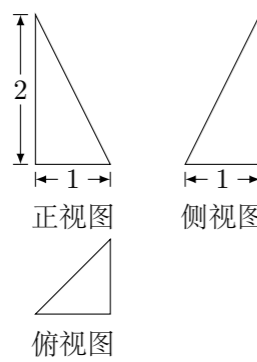
4. 已知  $\sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right) = \frac{1}{5}$ , 那么  $\cos\alpha =$  ( )  
 (A)  $-\frac{2}{5}$  (B)  $-\frac{1}{5}$  (C)  $\frac{1}{5}$  (D)  $\frac{2}{5}$

5. 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. 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. 垂直于直线  $y = x + 1$  且与圆  $x^2 + y^2 = 1$  相切于第一象限的直线方程是 ( )

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

8. 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. 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. 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

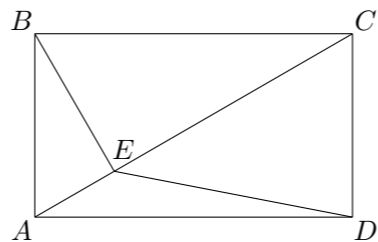
11. 设数列  $\{a_n\}$  是首项为 1, 公比为  $-2$  的等比数列, 则  $a_1 + |a_2| + a_3 + |a_4| =$  \_\_\_\_\_.

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

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 \_\_\_\_\_.

14. 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. 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

16. 已知函数  $f(x) = \sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{12}\right)$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .

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

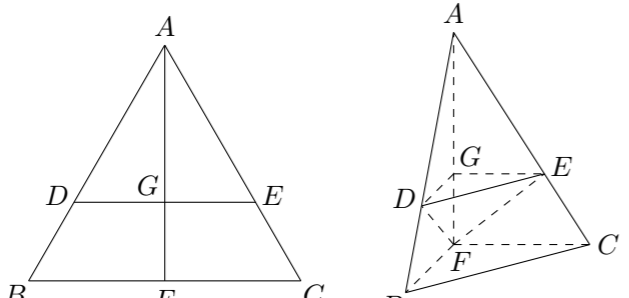
- (2) 若  $\cos\theta = \frac{3}{5}$ ,  $\theta \in \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ , 求  $f\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$ .

17. 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	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. 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  $BC = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .
- (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  $V_{F-DEG}$ .



图①

图②

20. 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. 设函数  $f(x) = x^3 - kx^2 + x$  ( $x \in \mathbf{R}$ ).
- (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  $M$ .

19. 设各项均为正数的数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 满足  $4S_n = a_{n+1}^2 - 4n - 1$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ , 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  $\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \cdots + \frac{1}{a_n a_{n+1}} < \frac{1}{2}$ .