

# 文科数学

## 一、选择题

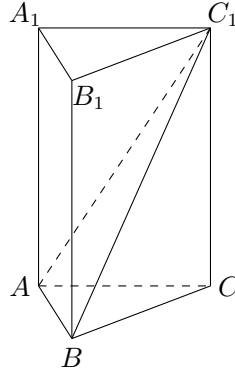
- 已知集合  $A = \{x | -3 \leq x \leq 1\}$ ,  $B = \{x | |x| \leq 2\}$ , 则  $A \cap B =$  ( )  
 (A)  $\{x | -2 \leq x \leq 1\}$  (B)  $\{x | 0 \leq x \leq 1\}$   
 (C)  $\{x | -3 \leq x \leq 2\}$  (D)  $\{x | 1 \leq x \leq 2\}$
- 设  $\{a_n\}$  是等差数列,  $a_1 + a_3 + a_5 = 9$ ,  $a_6 = 9$ , 则这个数列的前 6 项和等于 ( )  
 (A) 12 (B) 24 (C) 36 (D) 48
- 设变量  $x$ 、 $y$  满足约束条件  $\begin{cases} y \leq x \\ x + y \geq 2 \\ y \geq 3x - 6 \end{cases}$ , 则目标函数  $z = 2x + y$  的最小值为 ( )  
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 9
- 设  $P = \log_2 3$ ,  $Q = \log_3 2$ ,  $R = \log_2(\log_3 2)$ , 则 ( )  
 (A)  $R < Q < P$  (B)  $P < R < Q$  (C)  $Q < R < P$  (D)  $R < P < Q$
- 设  $\alpha$ 、 $\beta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ , 那么“ $\alpha < \beta$ ”是“ $\tan \alpha < \tan \beta$ ”的 ( )  
 (A) 充分而不必要条件 (B) 必要而不充分条件  
 (C) 充分必要条件 (D) 既不充分也不必要条件
- 函数  $y = \sqrt{x^2 + 1} + 1$  ( $x < 0$ ) 的反函数是 ( )  
 (A)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$  ( $x < 0$ ) (B)  $y = -\sqrt{x^2 - 2x}$  ( $x < 0$ )  
 (C)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$  ( $x > 2$ ) (D)  $y = -\sqrt{x^2 - 2x}$  ( $x > 2$ )
- 若  $l$  为一条直线,  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  为三个互不重合的平面, 给出下面三个命题:  
 ①  $\alpha \perp \gamma$ ,  $\beta \perp \gamma \Rightarrow \alpha \perp \beta$ ;  
 ②  $\alpha \perp \gamma$ ,  $\beta \parallel \gamma \Rightarrow \alpha \perp \beta$ ;  
 ③  $l \parallel \alpha$ ,  $l \perp \beta \Rightarrow \alpha \perp \beta$ .  
 其中正确的命题有 ( )  
 (A) 0 个 (B) 1 个 (C) 2 个 (D) 3 个
- 椭圆的中心为点  $E(-1, 0)$ , 它的一个焦点为  $F(-3, 0)$ , 相应于焦点  $F$  的准线方程为  $x = -\frac{7}{2}$ , 则这个椭圆的方程是 ( )  
 (A)  $\frac{2(x-1)^2}{21} + \frac{2y^2}{3} = 1$  (B)  $\frac{2(x+1)^2}{21} + \frac{2y^2}{3} = 1$   
 (C)  $\frac{(x-1)^2}{5} + y^2 = 1$  (D)  $\frac{(x+1)^2}{5} + y^2 = 1$
- 已知函数  $f(x) = a \sin x - b \cos x$  ( $a$ 、 $b$  为常数,  $a \neq 0$ ,  $x \in \mathbf{R}$ ) 的图象关于直线  $x = \frac{\pi}{4}$  对称, 则函数  $y = f\left(\frac{3\pi}{4} - x\right)$  是 ( )  
 (A) 偶函数且它的图象关于点  $(\pi, 0)$  对称

- (B) 偶函数且它的图象关于点  $\left(\frac{3\pi}{2}, 0\right)$  对称  
 (C) 奇函数且它的图象关于点  $\left(\frac{3\pi}{2}, 0\right)$  对称  
 (D) 奇函数且它的图象关于点  $(\pi, 0)$  对称

- 如果函数  $f(x) = a^x(a^x - 3a^2 - 1)$  ( $a > 0$  且  $a \neq 1$ ) 在区间  $[0, +\infty)$  上是增函数, 那么实数  $a$  的取值范围是 ( )  
 (A)  $\left(0, \frac{2}{3}\right]$  (B)  $\left[\frac{\sqrt{3}}{3}, 1\right)$  (C)  $(1, \sqrt{3}]$  (D)  $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$

## 二、填空题

- $\left(x + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^7$  的二项展开式中  $x$  的系数是\_\_\_\_\_. (用数字作答)
- 设向量  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{b}$  的夹角为  $\theta$ , 且  $\mathbf{a} = (3, 3)$ ,  $2\mathbf{b} - \mathbf{a} = (-1, 1)$ , 则  $\cos \theta =$ \_\_\_\_\_.
- 如图, 在正三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  中,  $AB = 1$ . 若二面角  $C - AB - C_1$  的大小为  $60^\circ$ , 则点  $C$  到平面  $ABC_1$  的距离为\_\_\_\_\_.



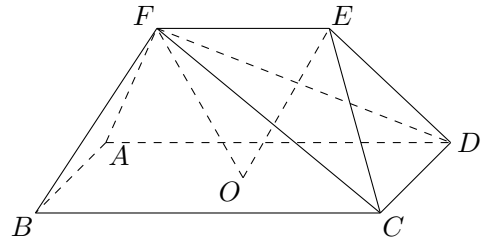
- 若半径为 1 的圆分别与  $y$  轴的正半轴和射线  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$  ( $x \geq 0$ ) 相切, 则这个圆的方程为\_\_\_\_\_.
- 某公司一年购买某种货物 400 吨, 每次都购买  $x$  吨, 运费为 4 万元/次, 一年的总存储费用为  $4x$  万元, 要使一年的总运费与总存储费用之和最小, 则  $x =$ \_\_\_\_\_吨.
- 用数字 0、1、2、3、4 组成没有重复数字的五位数, 则其中数字 1、2 相邻的偶数有\_\_\_\_\_个. (用数字作答)

## 三、解答题

- 已知  $\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{5}{2}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right)$ , 求  $\cos 2\alpha$  和  $\sin\left(2\alpha + \frac{\pi}{4}\right)$  的值.

- 甲、乙两台机床相互没有影响地生产某种产品, 甲机床产品的正品率是 0.9, 乙机床产品的正品率是 0.95.  
 (1) 从甲机床生产的产品中任取 3 件, 求其中恰有 2 件正品的概率 (用数字作答);  
 (2) 从甲、乙两台机床生产的产品中各任取 1 件, 求其中至少有 1 件正品的概率 (用数字作答).

- 如图, 在五面体  $ABCDEF$  中, 点  $O$  是矩形  $ABCD$  的对角线的交点, 面  $CDE$  是等边三角形, 棱  $EF \parallel BC$  且  $EF = \frac{1}{2}BC$ .  
 (1) 证明:  $FO \parallel$  平面  $CDE$ ;  
 (2) 设  $BC = \sqrt{3}CD$ , 证明:  $EO \perp$  平面  $CDF$ .



20. 已知函数  $f(x) = 4x^3 - 3x^2 \cos \theta + \frac{1}{32}$ , 其中  $x \in \mathbf{R}$ ,  $\theta$  为参数, 且  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ .
- (1) 当  $\cos \theta = 0$  时, 判断函数  $f(x)$  是否有极值;
  - (2) 要使函数  $f(x)$  的极小值大于零, 求参数  $\theta$  的取值范围;
  - (3) 若对 (2) 中所求的取值范围内的任意参数  $\theta$ , 函数  $f(x)$  在区间  $(2a - 1, a)$  内都是增函数, 求实数  $a$  的取值范围.

21. 已知数列  $\{x_n\}$  满足  $x_1 = x_2 = 1$ , 并且  $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \lambda \frac{x_n}{x_{n-1}}$  ( $\lambda$  为非零参数,  $n = 2, 3, 4, \dots$ ).
- (1) 若  $x_1, x_3, x_5$  成等比数列, 求参数  $\lambda$  的值;
  - (2) 设  $0 < \lambda < 1$ , 常数  $k \in \mathbf{N}^*$  且  $k \geq 3$ , 证明:  $\frac{x_{1+k}}{x_1} + \frac{x_{2+k}}{x_2} + \dots + \frac{x_{n+k}}{x_n} < \frac{\lambda^k}{1 - \lambda^k}$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ ).

22. 如图, 双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的离心率为  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ,  $F_1, F_2$  分别为左、右焦点,  $M$  为左准线与渐近线在第二象限内的交点, 且  $\overrightarrow{F_1M} \cdot \overrightarrow{F_2M} = -\frac{1}{4}$ .
- (1) 求双曲线的方程;
  - (2) 设  $A(m, 0)$  和  $B\left(\frac{1}{m}, 0\right)$  ( $0 < m < 1$ ) 是  $x$  轴上的两点. 过点  $A$  作斜率不为 0 的直线  $l$ , 使得  $l$  交双曲线于  $C, D$  两点, 作直线  $BC$  交双曲线于另一点  $E$ . 证明: 直线  $DE$  垂直于  $x$  轴.

