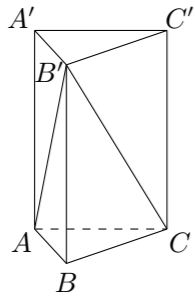


2005 普通高等学校招生考试 (广东卷)

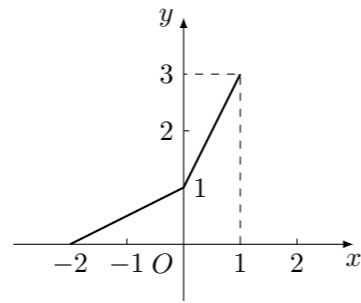
一、选择题

- 若集合  $M = \{x \mid |x| \leq 2\}$ ,  $N = \{x \mid x^2 - 3x = 0\}$ , 则  $M \cap N =$  ( )  
 (A)  $\{3\}$  (B)  $\{0\}$  (C)  $\{0, 2\}$  (D)  $\{0, 3\}$
- 若  $(a - 2i)i = b - i$ , 其中  $a, b \in \mathbf{R}$ ,  $i$  是虚数单位, 则  $a^2 + b^2 =$  ( )  
 (A) 0 (B) 2 (C)  $\frac{5}{2}$  (D) 5
- $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x+3}{x^2-9} =$  ( )  
 (A)  $-\frac{1}{6}$  (B) 0 (C)  $\frac{1}{6}$  (D)  $\frac{1}{3}$
- 已知高为 3 的直棱柱  $ABC - A'B'C'$  的底面是边长为 1 的正三角形 (如图所示), 则三棱锥  $B' - ABC$  的体积为 ( )



- (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{\sqrt{3}}{6}$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- 若焦点在  $x$  轴上的椭圆  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{m} = 1$  的离心率为  $\frac{1}{2}$ , 则  $m =$  ( )  
 (A)  $\sqrt{3}$  (B)  $\frac{3}{2}$  (C)  $\frac{8}{3}$  (D)  $\frac{2}{3}$
- 函数  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$  是减函数的区间为 ( )  
 (A)  $(2, +\infty)$  (B)  $(-\infty, 2)$  (C)  $(-\infty, 0)$  (D)  $(0, 2)$
- 给出下列关于互不相同的直线  $m, l, n$  和平面  $\alpha, \beta$  的四个命题:  
 ① 若  $m \subset \alpha, l \cap \alpha = A, A \notin m$ , 则  $l$  与  $m$  不共面;  
 ② 若  $m, l$  是异面直线,  $l \parallel \alpha, m \parallel \alpha$ , 且  $n \perp l, n \perp m$ , 则  $n \perp \alpha$ ;  
 ③ 若  $l \parallel \alpha, m \parallel \beta, \alpha \parallel \beta$ , 则  $l \parallel m$ ;  
 ④ 若  $l \subset \alpha, m \subset \alpha, l \cap m = A, l \parallel \beta, m \parallel \beta$ , 则  $\alpha \parallel \beta$ .  
 其中为假命题的是 ( )  
 (A) ① (B) ② (C) ③ (D) ④
- 先后抛掷两枚均匀的正方体骰子 (它们的六个面分别标有点数 1、2、3、4、5、6), 骰子朝上的面的点数分别为  $X, Y$ , 则  $\log_{2X} Y = 1$  的概率为 ( )  
 (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{5}{36}$  (C)  $\frac{1}{12}$  (D)  $\frac{1}{2}$
- 在同一平面直角坐标系中, 函数  $y = f(x)$  和  $y = g(x)$  的图象关于直线  $y = x$  对称. 现将  $y = g(x)$  的图象沿  $x$  轴向左平移 2 个单位, 再沿  $y$  轴

上平移 1 个单位, 所得的图象是由两条线段组成的折线 (如图所示), 则函数  $f(x)$  的表达式为 ( )



- (A)  $f(x) = \begin{cases} 2x+2, & -1 \leq x \leq 0, \\ \frac{x}{2}+2, & 0 < x \leq 2. \end{cases}$  (B)  $f(x) = \begin{cases} 2x-2, & -1 \leq x \leq 0, \\ \frac{x}{2}-2, & 0 < x \leq 2. \end{cases}$
  - (C)  $f(x) = \begin{cases} 2x-2, & 1 \leq x \leq 2, \\ \frac{x}{2}+1, & 2 < x \leq 4. \end{cases}$  (D)  $f(x) = \begin{cases} 2x-6, & 1 \leq x \leq 2, \\ \frac{x}{2}-3, & 2 < x \leq 4. \end{cases}$
10. 已知数列  $\{x_n\}$  满足  $x_2 = \frac{x_1}{2}, x_n = \frac{1}{2}(x_{n-1} + x_{n-2}), n = 3, 4, \dots$ . 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2$ , 则  $x_1 =$  ( )

- (A)  $\frac{3}{2}$  (B) 3 (C) 4 (D) 5

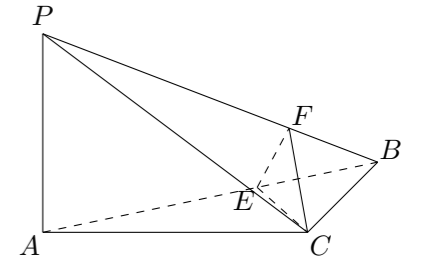
二、填空题

- 函数  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-e^x}}$  的定义域是\_\_\_\_\_.
- 已知向量  $\vec{a} = (2, 3), \vec{b} = (x, 6)$ , 且  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ , 则  $x =$ \_\_\_\_\_.
- 已知  $(x \cos \theta + 1)^5$  的展开式中  $x^2$  的系数与  $(x + \frac{5}{4})^4$  的展开式中  $x^3$  的系数相等, 则  $\cos \theta =$ \_\_\_\_\_.
- 设平面内有  $n$  条直线 ( $n \geq 3$ ), 其中有且仅有两条直线互相平行, 任意三条直线不过同一点. 若用  $f(n)$  表示这  $n$  条直线交点的个数, 则  $f(4) =$ \_\_\_\_\_; 当  $n > 4$  时,  $f(n) =$ \_\_\_\_\_ (用  $n$  表示)

三、解答题

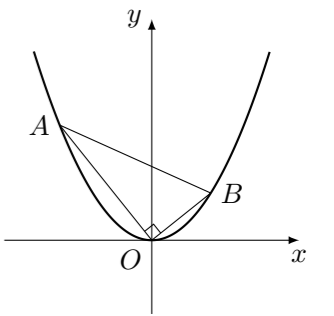
15. 化简  $f(x) = \cos\left(\frac{6k+1}{3}\pi + 2x\right) + \cos\left(\frac{6k-1}{3}\pi - 2x\right) + 2\sqrt{3}\sin\left(\frac{\pi}{3} + 2x\right)$  ( $x \in \mathbf{R}, k \in \mathbf{Z}$ ), 并求函数  $f(x)$  的值域和最小正周期.

16. 如图所示, 在四面体  $P - ABC$  中, 已知  $PA = BC = 6, PC = AB = 10, AC = 8, PB = 2\sqrt{34}$ .  $F$  是线段  $PB$  上一点,  $CF = \frac{15}{17}\sqrt{34}$ , 点  $E$  在线段  $AB$  上, 且  $EF \perp PB$ .



- 证明:  $PB \perp$  平面  $CEF$ ;
- 求二面角  $B - CE - F$  的大小.

17. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 抛物线  $y = x^2$  上异于坐标原点  $O$  的两不同动点  $A, B$  满足  $AO \perp BO$  (如图所示).
- 求  $\triangle AOB$  的重心  $G$  (即三角形三条中线的交点) 的轨迹方程;
  - $\triangle AOB$  的面积是否存在最小值? 若存在, 请求出最小值; 若不存在, 请说明理由.



18. 箱中装有大小相同的黄、白两种颜色的乒乓球, 黄、白乒乓球的数量比为  $s : t$ . 现从箱中每次任意取出一个球, 若取出的是黄球则结束, 若取出的是白球, 则将其放回箱中, 并继续从箱中任意取出一个球, 但取球的次数最多不超过  $n$  次, 以  $\xi$  表示取球结束时已取到白球的次数.
- (1) 求  $\xi$  的分布列;
  - (2) 求  $\xi$  的数学期望.
19. 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上满足  $f(2-x) = f(2+x)$ ,  $f(7-x) = f(7+x)$ , 且在闭区间  $[0, 7]$  上, 只有  $f(1) = f(3) = 0$ .
- (1) 试判断函数  $y = f(x)$  的奇偶性;
  - (2) 试求方程  $f(x) = 0$  在闭区间  $[-2005, 2005]$  上的根的个数, 并证明你的结论.
20. 在平面直角坐标系中, 已知矩形  $ABCD$  的长为 2, 宽为 1,  $AB$ 、 $AD$  边分别在  $x$  轴、 $y$  轴的正半轴上,  $A$  点与坐标原点重合 (如图所示). 将矩形折叠, 使  $A$  点落在线段  $DC$  上.
- (1) 若折痕所在直线的斜率为  $k$ , 试写出折痕所在直线的方程;
  - (2) 求折痕的长的最大值.

