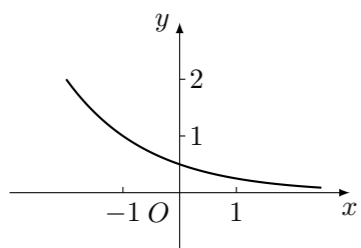


2005 普通高等学校招生考试 (福建卷理)

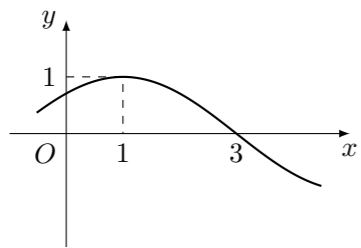
一、选择题

- 复数 $z = \frac{1}{1-i}$ 的共轭复数是 ()
 (A) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ (B) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$ (C) $1-i$ (D) $1+i$
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_7 + a_9 = 16$, $a_4 = 1$, 则 a_{12} 的值是 ()
 (A) 15 (B) 30 (C) 31 (D) 64
- 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ$, $\overrightarrow{AB} = (k, 1)$, $\overrightarrow{AC} = (2, 3)$, 则 k 的值是 ()
 (A) 5 (B) -5 (C) $\frac{3}{2}$ (D) $-\frac{3}{2}$
- 已知直线 m, n 与平面 α, β , 给出下列三个命题:
 ① 若 $m \parallel \alpha, n \parallel \alpha$, 则 $m \parallel n$;
 ② 若 $m \parallel \alpha, n \perp \alpha$, 则 $n \perp m$;
 ③ 若 $m \perp \alpha, m \parallel \beta$, 则 $\alpha \perp \beta$.
 其中真命题的个数是 ()
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
- 若函数 $f(x) = a^{x-b}$ 的图象如图, 其中 a, b 为常数, 则下列结论正确的是 ()



- (A) $a > 1, b < 0$ (B) $a > 1, b > 0$
 (C) $0 < a < 1, b > 0$ (D) $0 < a < 1, b < 0$

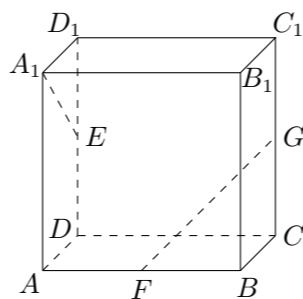
- 若函数 $y = \sin(\omega x + \varphi)$ ($x \in \mathbf{R}, \omega > 0, 0 \leq \varphi < 2\pi$) 的部分图象如图, 则 ()



- (A) $\omega = \frac{\pi}{2}, \varphi = \frac{\pi}{4}$ (B) $\omega = \frac{\pi}{3}, \varphi = \frac{\pi}{6}$
 (C) $\omega = \frac{\pi}{4}, \varphi = \frac{\pi}{4}$ (D) $\omega = \frac{\pi}{4}, \varphi = \frac{5\pi}{4}$

- 已知 $p: |2x-3| < 1, q: x(x-3) < 0$, 则 p 是 q 的 ()
 (A) 充分不必要条件 (B) 必要不充分条件
 (C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件

- 如图, 长方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, $AA_1 = AB = 2, AD = 1$, 点 E, F, G 分别是 DD_1, AB, CC_1 的中点, 则异面直线 A_1E 与 GF 所成的角是 ()



- (A) $\arccos \frac{\sqrt{15}}{5}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\arccos \frac{\sqrt{10}}{5}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

- 从 6 人中选 4 人分别到巴黎、伦敦、悉尼、莫斯科四个城市游览, 要求每个城市有一人游览, 每人只游览一个城市, 且这 6 人中甲、乙两人不去巴黎游览, 则不同的选择方案共有 ()
 (A) 300 种 (B) 240 种 (C) 144 种 (D) 96 种
- 已知 F_1, F_2 是双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 的两焦点, 以线段 F_1F_2 为边作正三角形 MF_1F_2 , 若边 MF_1 的中点在双曲线上, 则双曲线的离心率是 ()
 (A) $4 + 2\sqrt{3}$ (B) $\sqrt{3} - 1$ (C) $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$ (D) $\sqrt{3} + 1$
- 设 $a, b \in \mathbf{R}, a^2 + 2b^2 = 6$, 则 $a + b$ 的最小值是 ()
 (A) $-2\sqrt{2}$ (B) $-\frac{5\sqrt{3}}{3}$ (C) -3 (D) $-\frac{7}{2}$
- $f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的以 3 为周期的奇函数, 且 $f(2) = 0$, 则方程 $f(x) = 0$ 在区间 $(0, 6)$ 内解的个数的最小值是 ()
 (A) 2 (B) 3 (C) 5 (D) 7

二、填空题

- $\left(2\sqrt{x} - \frac{1}{x}\right)^6$ 展开式中的常数项是_____. (用数字作答)
- 非负实数 x, y 满足 $\begin{cases} 2x + y \leq 0, \\ x + y - 3 \leq 0, \end{cases}$ 则 $x + 3y$ 的最大值为_____.
- 若常数 b 满足 $|b| > 1$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + b + b^2 + \dots + b^{n-1}}{b^n} =$ _____.

- 把下面不完整的命题补充完整, 并使之成为真命题:
 若函数 $f(x) = 3 + \log_2 x$ 的图象与 $g(x)$ 的图象关于_____对称, 则函数 $g(x) =$ _____.
 注: 填上你认为可以成为真命题的一件情形即可, 不必考虑所有可能的情形.

三、解答题

- 已知 $-\frac{\pi}{2} < x < 0, \sin x + \cos x = \frac{1}{5}$.
 (1) 求 $\sin x - \cos x$ 的值;
 (2) 求 $\frac{3\sin^2 \frac{x}{2} - 2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}}{\tan x + \cot x}$ 的值.

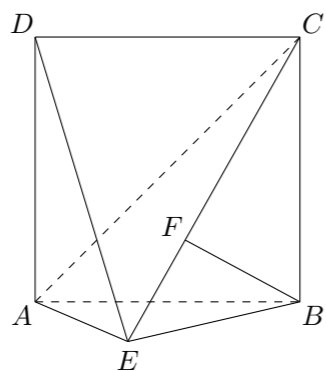
- 甲、乙两人在罚球线投球命中的概率分别为 $\frac{1}{2}$ 与 $\frac{2}{5}$, 投中得 1 分, 投不中得 0 分.
 (1) 甲、乙两人在罚球线各投球一次, 求两人得分之和 ξ 的数学期望;
 (2) 甲、乙两人在罚球线各投球二次, 求这四次投球中至少一次命中的概率;

19. 已知函数 $f(x) = \frac{ax-6}{x^2+b}$ 的图象在点 $M(-1, f(x))$ 处的切线方程为 $x+2y+5=0$.

- (1) 求函数 $y=f(x)$ 的解析式;
- (2) 求函数 $y=f(x)$ 的单调区间.

20. 如图, 直二面角 $D-AB-E$ 中, 四边形 $ABCD$ 是边长为 2 的正方形, $AE=EB$, F 为 CE 上的点, 且 $BF \perp$ 平面 ACE .

- (1) 求证 $AE \perp$ 平面 BCE ;
- (2) 求二面角 $B-AC-E$ 的大小;
- (3) 求点 D 到平面 ACE 的距离.



21. 已知方向向量为 $\vec{v} = (1, \sqrt{3})$ 的直线 l 过点 $(0, -2\sqrt{3})$ 和椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的焦点, 且椭圆 C 的中心关于直线 l 的对称点在椭圆 C 的右准线上.

- (1) 求椭圆 C 的方程;
- (2) 是否存在过点 $E(-2, 0)$ 的直线 m 交椭圆 C 于点 M, N , 满足 $\vec{OM} \cdot \vec{ON} = \frac{4}{3}\sqrt{6} \cot \angle MON \neq 0$ (O 为原点). 若存在, 求直线 m 的方程; 若不存在, 请说明理由.

22. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = a, a_{n+1} = 1 + \frac{1}{a_n}$. 我们知道当 a 取不同的值时, 得到不同的数列, 如当 $a = 1$ 时, 得到无穷数列: $1, 2, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \dots$; 当 $a = -\frac{1}{2}$ 时, 得到有穷数列: $-\frac{1}{2}, -1, 0$.

- (1) 求当 a 为何值时 $a_4 = 0$;
- (2) 设数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_1 = -1, b_{n+1} = \frac{1}{b_n - 1}$ ($n \in \mathbf{N}_+$), 求证 a 取数列 $\{b_n\}$ 中的任一个数, 都可以得到一个有穷数列 $\{a_n\}$;
- (3) 若 $\frac{3}{2} < a_n < 2$ ($n \geq 4$), 求 a 的取值范围.