

2007 普通高等学校招生考试 (福建卷理)

一、选择题

- 复数 $\frac{1}{(1+i)^2}$ 等于 ()
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $-\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{2}i$ (D) $-\frac{1}{2}i$
- 数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$, 则 S_5 等于 ()
 (A) 1 (B) $\frac{5}{6}$ (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{1}{30}$
- 已知集合 $A = \{x | x < a\}$, $B = \{x | 1 < x < 2\}$, 且 $A \cup (\mathbb{C}_{\mathbf{R}}B) = \mathbf{R}$, 则实数 a 的取值范围是 ()
 (A) $a \leq 1$ (B) $a < 1$ (C) $a \geq 2$ (D) $a > 2$
- 对于向量 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 、 \mathbf{c} 和实数 λ , 下列命题中真命题的是 ()
 (A) 若 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$, 则 $\mathbf{a} = \mathbf{0}$ 或 $\mathbf{b} = \mathbf{0}$ (B) 若 $\lambda \mathbf{a} = \mathbf{0}$, 则 $\lambda = 0$ 或 $\mathbf{a} = \mathbf{0}$
 (C) 若 $\mathbf{a}^2 = \mathbf{b}^2$, 则 $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ 或 $\mathbf{a} = -\mathbf{b}$ (D) 若 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$, 则 $\mathbf{b} = \mathbf{c}$
- 已知函数 $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{3}\right)$ ($\omega > 0$) 的最小正周期为 π , 则该函数的图象 ()
 (A) 关于点 $\left(\frac{\pi}{3}, 0\right)$ 对称 (B) 关于直线 $x = \frac{\pi}{4}$ 对称
 (C) 关于点 $\left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$ 对称 (D) 关于直线 $x = \frac{\pi}{3}$ 对称
- 以双曲线 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ 的右焦点为圆心, 且与其渐近线相切的圆的方程是 ()
 (A) $x^2 + y^2 - 10x + 9 = 0$ (B) $x^2 + y^2 - 10x + 16 = 0$
 (C) $x^2 + y^2 + 10x + 16 = 0$ (D) $x^2 + y^2 + 10x + 9 = 0$
- 已知 $f(x)$ 为 \mathbf{R} 上的减函数, 则满足 $f\left(\frac{1}{x}\right) < f(1)$ 的实数 x 的取值范围是 ()
 (A) $(-1, 1)$ (B) $(0, 1)$
 (C) $(-1, 0) \cup (0, 1)$ (D) $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$
- 已知 m 、 n 为两条不同的直线, α 、 β 为两个不同的平面, 则下列命题中正确的是 ()
 (A) $m \subset \alpha, n \subset \alpha, m \parallel \beta, n \parallel \beta \Rightarrow \alpha \parallel \beta$
 (B) $\alpha \parallel \beta, m \subset \alpha, n \subset \beta \Rightarrow m \parallel n$
 (C) $m \perp \alpha, m \perp n \Rightarrow n \parallel \alpha$
 (D) $n \parallel m, n \subset \alpha \Rightarrow m \perp \alpha$

- 把 $1 + (1+x) + (1+x)^2 + \dots + (1+x)^n$ 展开成关于 x 的多项式, 其各项系数和为 a_n , 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2a_n - 1}{a_n + 1}$ 等于 ()
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2
- 顶点在同一球面上的正四棱柱 $ABCD-A'B'C'D'$ 中, $AB = 1, AA' = \sqrt{2}$, 则 A 、 C 两点间的球面距离为 ()
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) $\frac{\sqrt{2}}{4}\pi$ (D) $\frac{\sqrt{2}}{2}\pi$
- 已知对任意实数 x , 有 $f(-x) = -f(x), g(-x) = g(x)$, 且 $x > 0$ 时, $f'(x) > 0, g'(x) > 0$, 则 $x < 0$ 时, ()
 (A) $f'(x) > 0, g'(x) > 0$ (B) $f'(x) > 0, g'(x) < 0$
 (C) $f'(x) < 0, g'(x) > 0$ (D) $f'(x) < 0, g'(x) < 0$
- 如图, 三行三列的方阵中有 9 个数 a_{ij} ($i = 1, 2, 3; j = 1, 2, 3$), 从中任取三个数, 则至少有两个数位于同行或同列的概率是 ()

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$
 (A) $\frac{3}{7}$ (B) $\frac{4}{7}$ (C) $\frac{1}{14}$ (D) $\frac{13}{14}$

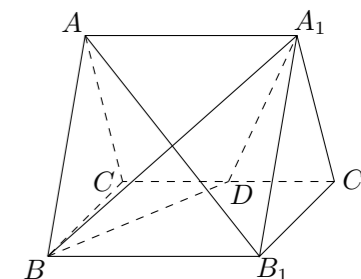
二、填空题

- 已知实数 x 、 y 满足 $\begin{cases} x + y \geq 2, \\ x - y \leq 2, \\ 0 \leq y \leq 3, \end{cases}$ 则 $z = 2x - y$ 的取值范围是_____.
- 已知正方形 $ABCD$, 则以 A 、 B 为焦点, 且过 C 、 D 两点的椭圆的离心率为_____.
- 两封信随机投入 A 、 B 、 C 三个空邮箱, 则 A 邮箱的信件数 ξ 的数学期望 $E\xi =$ _____.
- 中学数学中存在许多关系, 比如“相等关系”、“平行关系”等等. 如果集合 A 中元素之间的一个关系“ \sim ”满足以下三个条件:
 ① 自反性: 对于任意 $a \in A$, 都有 $a \sim a$;
 ② 对称性: 对于 $a, b \in A$, 若 $a \sim b$, 则有 $b \sim a$;
 ③ 传递性: 对于 $a, b, c \in A$, 若 $a \sim b, b \sim c$, 则有 $a \sim c$.
 则称“ \sim ”是集合 A 的一个等价关系. 例如: “数的相等”是等价关系, 而“直线的平行”不是等价关系 (自反性不成立). 请你再列出三个等价关系: _____.

三、解答题

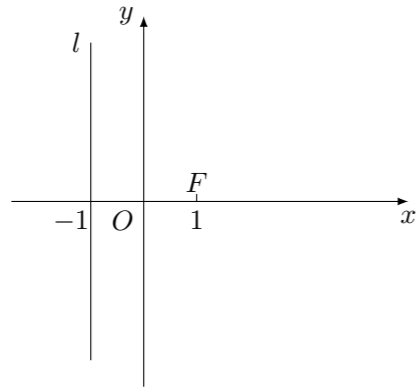
- 在 $\triangle ABC$ 中, $\tan A = \frac{1}{4}, \tan B = \frac{3}{5}$.
 (1) 求角 C 的大小;
 (2) 若 AB 边的长为 $\sqrt{17}$, 求 BC 边的长.

- 如图, 正三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 的所有棱长都为 2, D 为 CC_1 中点.
 (1) 求证: $AB_1 \perp$ 平面 A_1BD ;
 (2) 求二面角 $A-AD_1-B$ 的大小;
 (3) 求点 C 到平面 A_1BD 的距离.



- 某分公司经销某种品牌产品, 每件产品的成本为 3 元, 并且每件产品需向总公司交 a 元 ($3 \leq a \leq 5$) 的管理费, 预计当每件产品的售价为 x 元 ($9 \leq x \leq 11$) 时, 一年的销售量为 $(12-x)^2$ 万件.
 (1) 求分公司一年的利润 L (万元) 与每件产品的售价 x 的函数关系式;
 (2) 当每件产品的售价为多少元时, 分公司一年的利润 L 最大? 并求出 L 的最大值 $Q(a)$.

20. 如图, 已知点 $F(1,0)$, 直线 $l: x = -1$, P 为平面上的动点, 过 P 作直线 l 的垂线, 垂足为点 Q , 且 $\overrightarrow{QP} \cdot \overrightarrow{QF} = \overrightarrow{FP} \cdot \overrightarrow{FQ}$.
- (1) 求动点 P 的轨迹 C 的方程;
- (2) 过点 F 的直线交轨迹 C 于 A 、 B 两点, 交直线 l 于点 M , 已知 $\overrightarrow{MA} = \lambda_1 \overrightarrow{AF}$, $\overrightarrow{MB} = \lambda_2 \overrightarrow{BF}$, 求 $\lambda_1 + \lambda_2$ 的值.



21. 等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $a_1 = 1 + \sqrt{2}$, $S_3 = 9 + 3\sqrt{2}$.
- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项 a_n 与前 n 项和为 S_n ;
- (2) 设 $b_n = \frac{S_n}{n}$ ($n \in \mathbf{N}^*$), 求证: 数列 $\{b_n\}$ 中任意不同的三项都不可能成为等比数列.

22. 已知函数 $f(x) = e^x - kx$, $x \in \mathbf{R}$.
- (1) 若 $k = e$, 试确定函数 $f(x)$ 的单调区间;
- (2) 若 $k > 0$, 且对于任意 $x \in \mathbf{R}$, $f(|x|) > 0$ 恒成立, 试确定实数 k 的取值范围;
- (3) 设函数 $F(x) = f(x) + f(-x)$, 求证: $F(1)F(2) \cdots F(n) > (e^{n+1} + 2)^{\frac{n}{2}}$ ($n \in \mathbf{N}^*$).