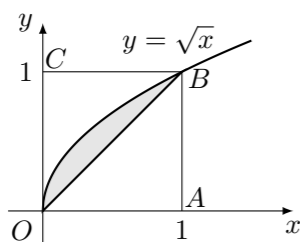


## 2012 普通高等学校招生考试 (福建卷理)

### 一、选择题

- 若复数  $z$  满足  $zi = 1 - i$ , 则  $z$  等于 ( )  
 (A)  $-1 - i$  (B)  $1 - i$  (C)  $-1 + i$  (D)  $1 + i$
- 等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 + a_5 = 10$ ,  $a_4 = 7$ , 则数列  $\{a_n\}$  的公差为 ( )  
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- 下列命题中, 真命题是 ( )  
 (A)  $\exists x_0 \in \mathbf{R}, e^{x_0} \leq 0$   
 (B)  $\forall x \in \mathbf{R}, 2^x > x^2$   
 (C)  $a + b = 0$  的充要条件是  $\frac{a}{b} = -1$   
 (D)  $a > 1, b > 1$  是  $ab > 1$  的充分条件
- 一个几何体的三视图形状都相同, 大小均相等, 那么这个几何体不可以是 ( )  
 (A) 球 (B) 三棱锥 (C) 正方体 (D) 圆柱
- 下列不等式一定成立的是 ( )  
 (A)  $\lg\left(x^2 + \frac{1}{4}\right) > \lg x (x > 0)$   
 (B)  $\sin x + \frac{1}{\sin x} \geq 2 (x \neq k\pi, k \in \mathbf{Z})$   
 (C)  $x^2 + 1 \geq 2|x| (x \in \mathbf{R})$   
 (D)  $\frac{1}{x^2 + 1} > 1 (x \in \mathbf{R})$
- 如图所示, 在边长为 1 的正方形  $OABC$  中任取一点  $P$ , 则点  $P$  恰好取自阴影部分的概率为 ( )



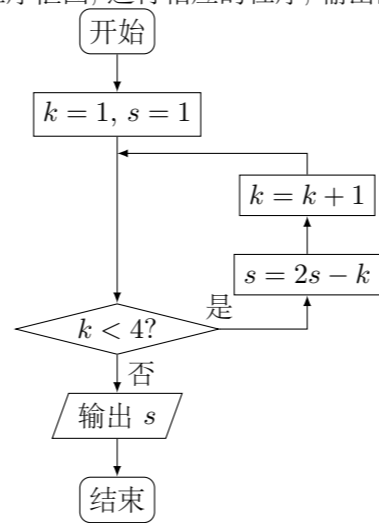
- (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{1}{5}$  (C)  $\frac{1}{6}$  (D)  $\frac{1}{7}$
- 设函数  $D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 为有理数,} \\ 0, & x \text{ 为无理数,} \end{cases}$  则下列结论错误的是 ( )  
 (A)  $D(x)$  的值域为  $\{0, 1\}$  (B)  $D(x)$  是偶函数  
 (C)  $D(x)$  不是周期函数 (D)  $D(x)$  不是单调函数
- 已知双曲线  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  的右焦点与抛物线  $y^2 = 12x$  的焦点重合, 则该双曲线的焦点到其渐近线的距离等于 ( )  
 (A)  $\sqrt{5}$  (B)  $4\sqrt{2}$  (C) 3 (D) 5

- 若函数  $y = 2^x$  图象上存在点  $(x, y)$  满足约束条件  $\begin{cases} x + y - 3 \leq 0, \\ x - 2y - 3 \leq 0, \\ x \geq m, \end{cases}$  则实数  $m$  的最大值为 ( )  
 (A)  $\frac{1}{2}$  (B) 1 (C)  $\frac{3}{2}$  (D) 2

- 函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有定义, 若对任意  $x_1, x_2 \in [a, b]$ , 有  $f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leq \frac{1}{2}[f(x_1) + f(x_2)]$ , 则称  $f(x)$  在  $[a, b]$  上具有性质  $P$ . 设  $f(x)$  在  $[1, 3]$  上具有性质  $P$ , 现给出如下命题:  
 ①  $f(x)$  在  $[1, 3]$  上的图象是连续不断的;  
 ②  $f(x^2)$  在  $[1, \sqrt{3}]$  上具有性质  $P$ ;  
 ③ 若  $f(x)$  在  $x = 2$  处取得最大值 1, 则  $f(x) = 1, x \in [1, 3]$ ;  
 ④ 对任意  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in [1, 3]$ , 有  $f\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4}\right) \leq \frac{1}{4}[f(x_1) + f(x_2) + f(x_3) + f(x_4)]$ .  
 其中真命题的序号是 ( )  
 (A) ①② (B) ①③ (C) ②④ (D) ③④

### 二、填空题

- $(a + x)^4$  的展开式中  $x^3$  的系数等于 8, 则实数  $a =$ \_\_\_\_\_.
- 阅读如图所示的程序框图, 运行相应的程序, 输出的  $s$  值等于\_\_\_\_\_.



- 已知  $\triangle ABC$  的三边长成公比为  $\sqrt{2}$  的等比数列, 则其最大角的余弦值为\_\_\_\_\_.
- 数列  $\{a_n\}$  的通项公式  $a_n = n \cos \frac{n\pi}{2} + 1$ , 前  $n$  项和为  $S_n$ , 则  $S_{2012} =$ \_\_\_\_\_.
- 对于实数  $a$  和  $b$ , 定义运算  $*$ :  $a * b = \begin{cases} a^2 - ab, & a \leq b, \\ b^2 - ab, & a > b. \end{cases}$  设  $f(x) = (2x - 1) * (x - 1)$ , 且关于  $x$  的方程  $f(x) = m (m \in \mathbf{R})$  恰有三个互不相等的实数根  $x_1, x_2, x_3$ , 则  $x_1 x_2 x_3$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

### 三、解答题

- 受轿车在保修期内维修费等因素的影响, 企业生产每辆轿车的利润与该轿车首次出现故障的时间有关. 某轿车制造厂生产甲、乙两种品牌轿车, 保修期均为 2 年. 现从该厂已售出的两种品牌轿车中各随机抽取 50 辆, 统计数据如下:

品牌	甲			乙		
	首次出现故障的时间 $x$ (年)	$0 < x \leq 1$	$1 < x \leq 2$	$x > 2$	$0 < x \leq 2$	$x > 2$
轿车数量 (辆)	2	3	45	5	45	
每辆利润 (万元)	1	2	3	1.8	2.9	

将频率视为概率, 解答下列问题:

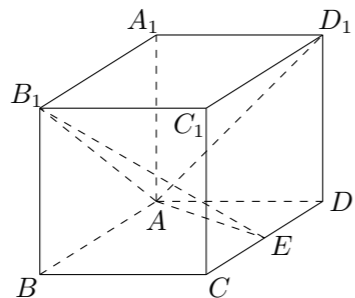
- 从该厂生产的甲品牌轿车中随机抽取一辆, 求其首次出现故障发生在保修期内的概率;
- 若该厂生产的轿车均能售出, 记生产一辆甲品牌轿车的利润为  $X_1$ , 生产一辆乙品牌轿车的利润为  $X_2$ , 分别求  $X_1, X_2$  的分布列;
- 该厂预计今后这两种品牌轿车销量相当, 由于资金限制, 只能生产其中一种品牌的轿车. 若从经济效益的角度考虑, 你认为应生产哪种品牌的轿车? 请说明理由.

- 某同学在一次研究性学习中发现, 以下五个式子的值都等于同一个常数:

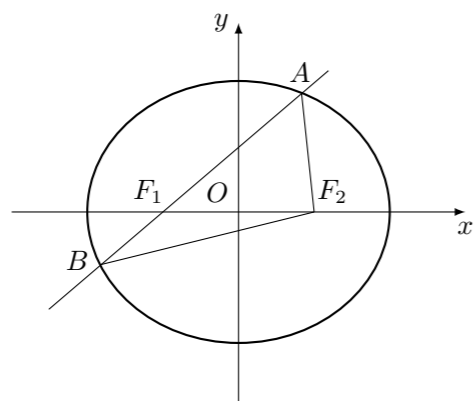
- $\sin^2 13^\circ + \cos^2 17^\circ - \sin 13^\circ \cos 17^\circ$ ;
- $\sin^2 15^\circ + \cos^2 15^\circ - \sin 15^\circ \cos 15^\circ$ ;
- $\sin^2 18^\circ + \cos^2 12^\circ - \sin 18^\circ \cos 12^\circ$ ;
- $\sin^2 (-18^\circ) + \cos^2 48^\circ - \sin (-18^\circ) \cos 48^\circ$ ;
- $\sin^2 (-25^\circ) + \cos^2 55^\circ - \sin (-25^\circ) \cos 55^\circ$ .

- 试从上述五个式子中选择一个, 求出这个常数;
- 根据 (1) 的计算结果, 将该同学的发现推广为三角恒等式, 并证明你的结论.

18. 如图, 在长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,  $AA_1 = AD = 1$ ,  $E$  为  $CD$  的中点.
- (1) 求证:  $B_1E \perp AD_1$ ;
  - (2) 在棱  $AA_1$  上是否存在一点  $P$ , 使得  $DP \parallel$  平面  $B_1AE$ ? 若存在, 求  $AP$  的长; 若不存在, 请说明理由;
  - (3) 若二面角  $A - B_1E - A_1$  的大小为  $30^\circ$ , 求  $AB$  的长.



19. 如图, 椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左焦点为  $F_1$ , 右焦点为  $F_2$ , 离心率  $e = \frac{1}{2}$ , 过  $F_1$  的直线交椭圆于  $A, B$  两点, 且  $\triangle ABF_2$  的周长为 8.
- (1) 求椭圆  $E$  的方程;
  - (2) 设动直线  $l: y = kx + m$  与椭圆  $E$  有且只有一个公共点  $P$ , 且与直线  $x = 4$  相交于点  $Q$ . 试探究: 在坐标平面内是否存在定点  $M$ , 使得以  $PQ$  为直径的圆恒过点  $M$ ? 若存在, 求出点  $M$  的坐标; 若不存在, 请说明理由.



20. 已知函数  $f(x) = e^x + ax^2 - ex, a \in \mathbf{R}$ .
- (1) 若曲线  $y = f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线平行于  $x$  轴, 求函数  $f(x)$  的单调区间;
  - (2) 试确定  $a$  的取值范围, 使得曲线  $y = f(x)$  上存在唯一的点  $P$ , 曲线在该点处的切线与曲线只有一个公共点  $P$ .

21. 三选二.
- 【A】** 设曲线  $2x^2 + 2xy + y^2 = 1$  在矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & 1 \end{pmatrix} (a > 0)$  对应的变换作用下得到的曲线为  $x^2 + y^2 = 1$ .
- (1) 求实数  $a, b$  的值;
  - (2) 求  $A^2$  的逆矩阵.

- 【B】** 在平面直角坐标系中, 以坐标原点  $O$  为极点,  $x$  轴的正半轴为极轴建立极坐标系. 已知直线  $l$  上两点  $M, N$  的极坐标分别为  $(2, 0), \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{\pi}{2}\right)$ , 圆  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = 2 + 2\cos\theta, \\ y = -\sqrt{3} + 2\sin\theta, \end{cases} (\theta \text{ 为参数}).$
- (1) 设  $P$  为线段  $MN$  的中点, 求直线  $OP$  的平面直角坐标方程;
  - (2) 判断直线  $l$  与圆  $C$  的位置关系.

- 【C】** 已知函数  $f(x) = m - |x - 2|, m \in \mathbf{R}$ , 且  $f(x + 2) \geq 0$  的解集为  $[-1, 1]$ .
- (1) 求  $m$  的值;
  - (2) 若  $a, b, c \in \mathbf{R}^+$ , 且  $\frac{1}{a} + \frac{1}{2b} + \frac{1}{3c} = m$ , 求证:  $a + 2b + 3c \geq 9$ .