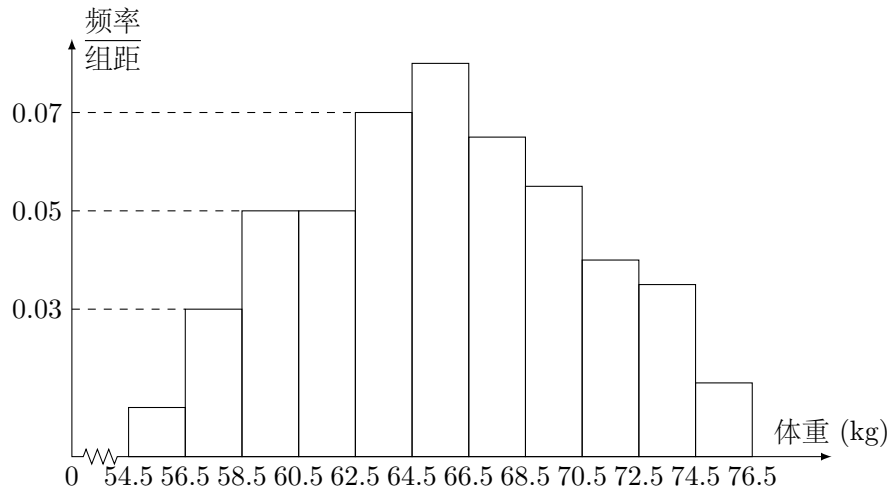


2006 年普通高等学校招生考试（重庆卷）

# 理科数学

## 一、选择题

- 已知集合  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ,  $A = \{2, 4, 5, 7\}$ ,  $B = \{3, 4, 5\}$ , 则  $(\complement_U A) \cup (\complement_U B) =$  ( )  
(A)  $\{1, 6\}$  (B)  $\{4, 5\}$  (C)  $\{2, 3, 4, 5, 7\}$  (D)  $\{1, 2, 3, 6, 7\}$
- 在等差数列  $\{a_n\}$  中, 若  $a_4 + a_6 = 12$ ,  $S_n$  是数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 则  $S_9$  的值为 ( )  
(A) 48 (B) 54 (C) 60 (D) 66
- 过坐标原点且与圆  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + \frac{5}{2} = 0$  相切的直线的方程为 ( )  
(A)  $y = -3x$  或  $y = \frac{1}{3}x$  (B)  $y = 3x$  或  $y = -\frac{1}{3}x$   
(C)  $y = -3x$  或  $y = -\frac{1}{3}x$  (D)  $y = 3x$  或  $y = \frac{1}{3}x$
- 对于任意的直线  $l$  与平面  $\alpha$ , 在平面  $\alpha$  内必有直线  $m$ , 使  $m$  与  $l$  ( )  
(A) 平行 (B) 相交 (C) 垂直 (D) 互为异面直线
- 若  $\left(3\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^n$  的展开式中各项系数之和为 64, 则展开式的常数项为 ( )  
(A) -540 (B) -162 (C) 162 (D) 540
- 为了了解某地区高三学生的身体发育情况, 抽查了该地区 100 名年龄为 17.5 岁 -18 岁的男生体重 (kg), 得到频率分布直方图如下:



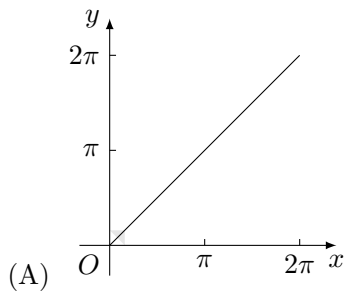
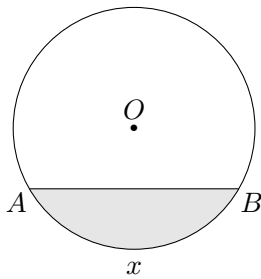
根据上图可得这 100 名学生中体重在  $[56.5, 64.5)$  的学生人数是 ( )  
(A) 20 (B) 30 (C) 40 (D) 50

- 与向量  $\mathbf{a} = \left(\frac{7}{2}, \frac{1}{2}\right)$ ,  $\mathbf{b} = \left(\frac{1}{2}, -\frac{7}{2}\right)$  的夹角相等, 且模为 1 的向量是 ( )  
(A)  $\left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right)$  (B)  $\left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right)$  或  $\left(-\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$   
(C)  $\left(\frac{2\sqrt{2}}{3}, -\frac{1}{3}\right)$  (D)  $\left(\frac{2\sqrt{2}}{3}, -\frac{1}{3}\right)$  或  $\left(-\frac{2\sqrt{2}}{3}, \frac{1}{3}\right)$

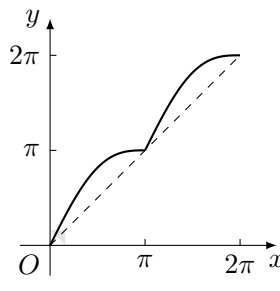
- 将 5 名实习教师分配到高一年级的 3 个班实习, 每班至少 1 名, 最多 2 名, 则不同的分配方案有 ( )

(A) 30 种 (B) 90 种 (C) 180 种 (D) 270 种

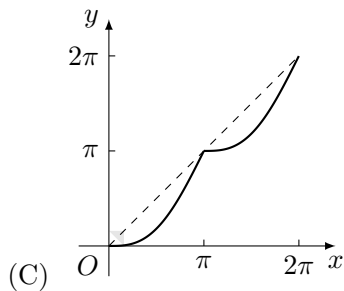
- 如图所示, 单位圆中弧  $\widehat{AB}$  的长为  $x$ ,  $f(x)$  表示弧  $\widehat{AB}$  与弦  $AB$  所围成的弓形面积的 2 倍, 则函数  $y = f(x)$  的图象是 ( )



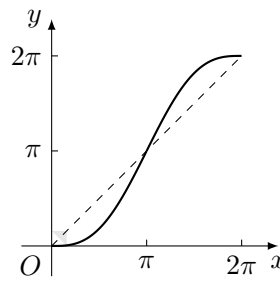
(A)



(B)



(C)



(D)

- 若  $a, b, c > 0$  且  $a(a+b+c) + bc = 4 - 2\sqrt{3}$ , 则  $2a+b+c$  的最小值为 ( )  
(A)  $\sqrt{3} - 1$  (B)  $\sqrt{3} + 1$  (C)  $2\sqrt{3} + 2$  (D)  $2\sqrt{3} - 2$

## 二、填空题

- 复数  $\frac{1+2i}{3+i^3}$  的值是\_\_\_\_\_.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+3+\dots+(2n-1)}{2n^2-n+1} =$ \_\_\_\_\_.

- 已知  $\alpha, \beta \in \left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right)$ ,  $\sin(\alpha + \beta) = -\frac{3}{5}$ ,  $\sin\left(\beta - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{12}{13}$ , 则  $\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) =$ \_\_\_\_\_.

- 在数列  $\{a_n\}$  中, 若  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = 2a_n + 3$  ( $n \geq 1$ ), 则该数列的通项  $a_n =$ \_\_\_\_\_.

- 设  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ , 函数  $f(x) = a^{\lg(x^2-2x+3)}$  有最大值, 则不等式  $\log_a(x^2-5x+7) > 0$  的解集为\_\_\_\_\_.

- 已知变量  $x, y$  满足约束条件  $1 \leq x+y \leq 4$ ,  $-2 \leq x-y \leq 2$ . 若目标函数  $z = ax + y$  (其中  $a > 0$ ) 仅在点  $(3, 1)$  处取得最大值, 则  $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

## 三、解答题

- 设函数  $f(x) = \sqrt{3}\cos^2 \omega x + \sin \omega x \cos \omega x + a$  (其中  $\omega > 0$ ,  $a \in \mathbf{R}$ ), 且  $f(x)$  的图象在  $y$  轴右侧的第一个最高点的横坐标为  $\frac{\pi}{6}$ .

(1) 求  $\omega$  的值;

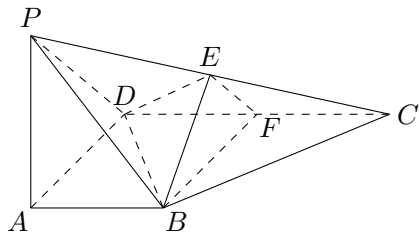
(2) 如果  $f(x)$  在区间  $\left[-\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}\right]$  上的最小值为  $\sqrt{3}$ , 求  $a$  的值.

- 某大厦的一部电梯从底层出发后只能在第 18、19、20 层可以停靠. 若该电梯在底层载有 5 位乘客, 且每位乘客在这三层的每一层下电梯的概率均为  $\frac{1}{3}$ , 用  $\xi$  表示这 5 位乘客在第 20 层下电梯的人数, 求:

(1) 随机变量  $\xi$  的分布列;

(2) 随机变量  $\xi$  的期望.

19. 如图, 在四棱锥  $P-ABCD$  中,  $PA \perp$  底面  $ABCD$ ,  $\angle DAB$  为直角,  $AB \parallel CD$ ,  $AD = CD = 2AB$ ,  $E$ 、 $F$  分别为  $PC$ 、 $CD$  的中点.
- (1) 试证:  $CD \perp$  平面  $BEF$ ;
- (2) 设  $PA = k \cdot AB$ , 且二面角  $E-BD-C$  的平面角大于  $30^\circ$ , 求  $k$  的取值范围.



21. 已知定义域为  $\mathbf{R}$  的函数  $f(x)$  满足  $f(f(x) - x^2 + x) = f(x) - x^2 + x$ .
- (1) 若  $f(2) = 3$ , 求  $f(1)$ ; 又若  $f(0) = a$ , 求  $f(a)$ ;
- (2) 设有且仅有一个实数  $x_0$ , 使得  $f(x_0) = x_0$ , 求函数  $f(x)$  的解析表达式.

20. 已知函数  $f(x) = (x^2 + bx + c)e^x$ , 其中  $b, c \in \mathbf{R}$  为常数.
- (1) 若  $b^2 > 4(a-1)$ , 讨论函数  $f(x)$  的单调性;
- (2) 若  $b^2 \leq 4(c-1)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - c}{x} = 4$ , 试证:  $-6 \leq b \leq 2$ .

22. 已知一系列椭圆  $C_n: x^2 + \frac{y^2}{b_n^2} = 1$ ,  $0 < b_n < 1$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . 若椭圆  $C_n$  上有一点  $P_n$ , 使  $P_n$  到右准线  $l_n$  的距离  $d_n$  是  $|P_n F_n|$  与  $|P_n G_n|$  的等差中项, 其中  $F_n$ 、 $G_n$  分别是  $C_n$  的左、右焦点.
- (1) 试证:  $b_n \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$  ( $n \geq 1$ );
- (2) 取  $b_n = \frac{\sqrt{2n+3}}{n+2}$ , 并用  $S_n$  表示  $\triangle P_n F_n G_n$  的面积, 试证:  $S_1 < S_2$  且  $S_n > S_{n+1}$  ( $n \geq 3$ ).

