

2011 普通高等学校招生考试 (江苏卷)

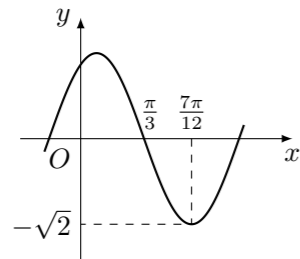
一、填空题

- 已知集合 $A = \{-1, 1, 2, 4\}$, $B = \{-1, 0, 2\}$, 则 $A \cap B =$ _____.
- 函数 $f(x) = \log_5(2x+1)$ 的单调增区间是_____.
- 设复数 z 满足 $i(z+1) = -3+2i$ (i 是虚数单位), 则 z 的实部是_____.
- 根据如图所示伪代码, 当输入 a, b 分别为 2, 3 时, 最后输出的 m 的值是_____.

```

Read  a, b
If  a > b Then
    m ← a
Else
    m ← b
End If
Print  m
    
```

- 从 1, 2, 3, 4 这四个数中一次随机取两个数, 则其中一个数是另一个的两倍的概率是_____.
- 某老师从星期一到星期五收到信件数分别是 10, 6, 8, 5, 6, 则该组数据的方差 $s^2 =$ _____.
- 已知 $\tan\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 2$, 则 $\frac{\tan x}{\tan 2x}$ 的值为_____.
- 在平面直角坐标系 xOy 中, 过坐标原点的一条直线与函数 $f(x) = \frac{2}{x}$ 的图象交于 P, Q 两点, 则线段 PQ 长的最小值是_____.
- 函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$, (A, ω, φ 是常数, $A > 0, \omega > 0$) 的部分图象如图所示, 则 $f(0) =$ _____.



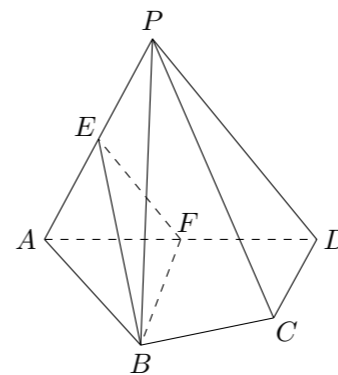
- 已知 e_1, e_2 是夹角为 $\frac{2\pi}{3}$ 的两个单位向量, $a = e_1 - 2e_2, b = ke_1 + e_2$. 若 $a \cdot b = 0$, 则 k 的值为_____.
- 已知实数 $a \neq 0$, 函数 $f(x) = \begin{cases} 2x+a, & x < 1, \\ -x-2a, & x \geq 1. \end{cases}$ 若 $f(1-a) = f(1+a)$, 则 a 的值为_____.
- 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知点 P 是函数 $f(x) = e^x (x > 0)$ 的图象上的动点, 该图象在 P 处的切线 l 交 y 轴于点 M . 过点 P 作 l 的垂线交 y 轴于点 N . 设线段 MN 的中点的纵坐标为 t , 则 t 的最大值是_____.

- 设 $1 = a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_7$, 其中 a_1, a_3, a_5, a_7 成公比为 q 的等比数列, a_2, a_4, a_6 成公差为 1 的等差数列, 则 q 的最小值是_____.
- 设集合 $A = \{(x, y) \mid \frac{m}{2} \leq (x-2)^2 + y^2 \leq m^2, x, y \in \mathbf{R}\}$, $B = \{(x, y) \mid 2m \leq x+y \leq 2m+1, x, y \in \mathbf{R}\}$. 若 $A \cap B \neq \emptyset$, 则实数 m 的取值范围是_____.

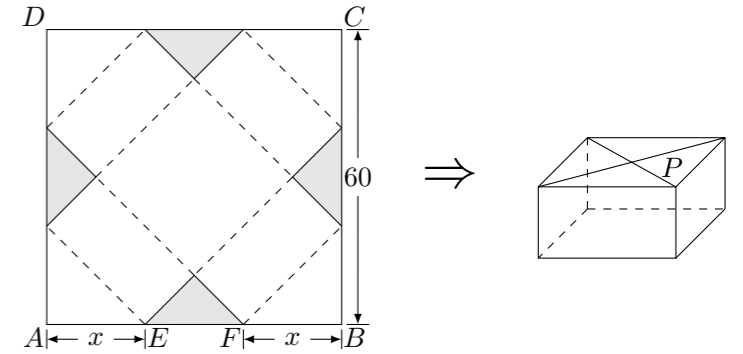
二、解答题

- 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对应的边为 a, b, c .
 - 若 $\sin\left(A + \frac{\pi}{6}\right) = 2 \cos A$, 求 A 的值;
 - 若 $\cos A = \frac{1}{3}, b = 3c$, 求 $\sin C$ 的值.

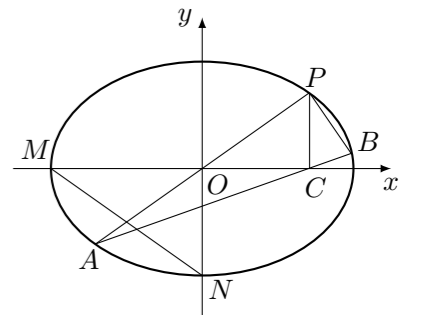
- 如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, 平面 $PAD \perp$ 平面 $ABCD$, $AB = AD$, $\angle BAD = 60^\circ$, E, F 分别是 AP, AD 的中点. 求证:
 - 直线 $EF \parallel$ 平面 PCD ;
 - 平面 $BEF \perp$ 平面 PAD .



- 请你设计一个包装盒. 如图所示, $ABCD$ 是边长为 60 cm 的正方形硬纸片, 切去阴影部分所示的四个全等的等腰直角三角形, 再沿虚线折起, 使得 A, B, C, D 四个点重合于图中的点 P , 正好形成一个正四棱柱形状的包装盒, E, F 在 AB 上, 是被切去的等腰直角三角形斜边的两个端点. 设 $AE = FB = x$ (cm).
 - 若广告商要求包装盒侧面积 S (cm^2) 最大, 试问 x 应取何值?
 - 若广告商要求包装盒容积 V (cm^3) 最大, 试问 x 应取何值? 并求出此时包装盒的高与底面边长的比值.



- 如图, 在平面直角坐标系 xOy 中, M, N 分别是椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ 的顶点, 过坐标原点的直线交椭圆于 P, A 两点, 其中点 P 在第一象限, 过 P 作 x 轴的垂线, 垂足为 C , 连接 AC , 并延长交椭圆于点 B , 设直线 PA 的斜率为 k .
 - 当直线 PA 平分线段 MN 时, 求 k 的值;
 - 当 $k = 2$ 时, 求点 P 到直线 AB 的距离 d ;
 - 对任意 $k > 0$, 求证: $PA \perp PB$.

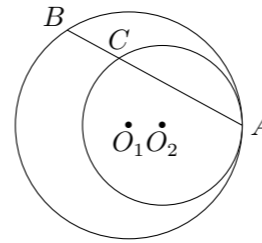


19. 已知 a, b 是实数, 函数 $f(x) = x^3 + ax, g(x) = x^2 + bx, f'(x)$ 和 $g'(x)$ 分别是 $f(x), g(x)$ 的导函数, 若 $f'(x)g'(x) \geq 0$ 在区间 I 上恒成立, 则称 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在区间 I 上单调性一致.
- (1) 设 $a > 0$, 若函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在区间 $[-1, +\infty)$ 上单调性一致, 求实数 b 的取值范围;
- (2) 设 $a < 0$ 且 $a \neq b$, 若 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在以 a, b 为端点的开区间上单调性一致, 求 $|a - b|$ 的最大值.

20. 设 M 为部分正整数组成的集合, 数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1 = 1$, 前 n 项和为 S_n , 已知对任意整数 $k \in M$, 当整数 $n > k$ 时, $S_{n+k} + S_{n-k} = 2(S_n + S_k)$ 都成立.
- (1) 设 $M = \{1\}, a_2 = 2$, 求 a_5 的值;
- (2) 设 $M = \{3, 4\}$, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

21. 四选二.

【A】如图, 圆 O_1 与圆 O_2 内切于点 A , 其半径分别为 r_1 与 r_2 ($r_1 > r_2$), 圆 O_1 的弦 AB 交圆 O_2 于点 C (O_1 不在 AB 上), 求证: $AB : AC$ 为定值.

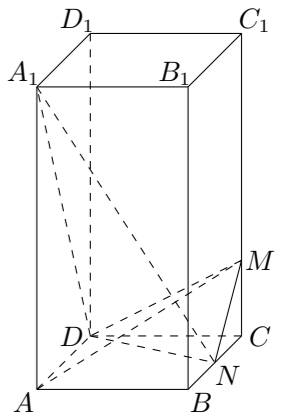


【B】已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$, 向量 $\beta = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$, 求向量 α , 使得 $A^2\alpha = \beta$.

【C】在平面直角坐标系 xOy 中, 求过椭圆 $\begin{cases} x = 5 \cos \varphi, \\ y = 3 \sin \varphi, \end{cases}$ (φ 为参数) 的右焦点, 且与直线 $\begin{cases} x = 4 - 2t, \\ y = 3 - t, \end{cases}$ (t 为参数) 平行的直线的普通方程.

【D】解不等式: $x + |2x - 1| < 3$.

22. 如图, 在正四棱柱 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, $AA_1 = 2, AB = 1$, 点 N 是 BC 的中点, 点 M 在 CC_1 上. 设二面角 $A_1 - DN - M$ 的大小为 θ .
- (1) 当 $\theta = 90^\circ$ 时, 求 AM 的长;
- (2) 当 $\cos \theta = \frac{\sqrt{6}}{6}$ 时, 求 CM 的长.



23. 设整数 $n \geq 4, P(a, b)$ 是平面直角坐标系 xOy 中的点, 其中 $a, b \in \{1, 2, 3, \dots, n\}, a > b$.
- (1) 记 A_n 为满足 $a - b = 3$ 的点 P 的个数, 求 A_n ;
- (2) 记 B_n 为满足 $\frac{1}{3}(a - b)$ 是整数的点 P 的个数, 求 B_n .