

2011年上海高考数学试题（理科）答案及解析

一、填空题

1、 $\frac{1}{x}+2$ ； 2、 $\{x \mid 0 < x < 1\}$ ； 3、16； 4、 $x < 0$ 或 $x \geq \frac{1}{2}$ ； 5、 $\arccos \frac{2\sqrt{5}}{5}$ ； 6、 $\sqrt{6}$ ；

7、 $\frac{\sqrt{3}}{3}\pi$ ；

8、 $\frac{2+\sqrt{3}}{4}$ ； 9、2； 10、6； 11、 $\frac{15}{2}$ ； 12、0.985； 13、 $[-15, 11]$ ； 14、 $\sqrt{3}$ 。

二、选择题

15、D； 16、A； 17、B； 18、D。

三、解答题

19、解： $(z_1 - 2)(1+i) = 1-i \Rightarrow z_1 = 2-i$ (4分)

设 $z_2 = a + 2i, a \in R$ ， 则 $z_1 z_2 = (2-i)(a+2i) = (2a+2) + (4-a)i$ ， (12分)
)

$\because z_1 z_2 \in R$ ， $\therefore z_2 = 4 + 2i$ (12分)

20、解：(1) 当 $a > 0, b > 0$ 时，任意 $x_1, x_2 \in R, x_1 < x_2$ ，则

$$f(x_1) - f(x_2) = a(2^{x_1} - 2^{x_2}) + b(3^{x_1} - 3^{x_2})$$

$$\because 2^{x_1} < 2^{x_2}, a > 0 \Rightarrow a(2^{x_1} - 2^{x_2}) < 0, 3^{x_1} < 3^{x_2}, b > 0 \Rightarrow b(3^{x_1} - 3^{x_2}) < 0,$$

$\therefore f(x_1) - f(x_2) < 0$ ，函数 $f(x)$ 在 R 上是增函数。

当 $a < 0, b < 0$ 时，同理，函数 $f(x)$ 在 R 上是减函数。

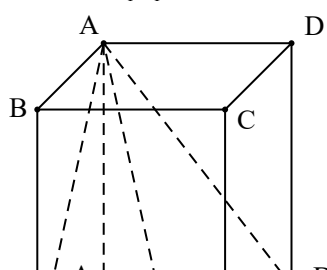
(2) $f(x+1) - f(x) = a \cdot 2^x + 2b \cdot 3^x > 0$

当 $a < 0, b > 0$ 时， $(\frac{3}{2})^x > -\frac{a}{2b}$ ，则 $x > \log_{1.5}(-\frac{a}{2b})$ ；

当 $a > 0, b < 0$ 时， $(\frac{3}{2})^x < -\frac{a}{2b}$ ，则 $x < \log_{1.5}(-\frac{a}{2b})$ 。

21、解：设正四棱柱的高为 h 。

(1) 连 AO_1 ， $AA_1 \perp$ 底面 $A_1B_1C_1D_1$ 于 A_1 ， $\therefore AB_1$ 与底面 $A_1B_1C_1D_1$ 所成的角为 $\angle AB_1A_1$ ，即



$$\angle AB_1A_1 = \alpha$$

$\because AB_1 = AD_1$, O_1 为 B_1D_1 中点, $\therefore AO_1 \perp B_1D_1$, 又 $A_1O_1 \perp B_1D_1$,

$\therefore \angle AO_1A_1$ 是二面角 $A - B_1D_1 - A_1$ 的平面角, 即 $\angle AO_1A_1 = \beta$

$$\therefore \tan \alpha = \frac{AA_1}{A_1B_1} = h, \quad \tan \beta = \frac{AA_1}{A_1O_1} = \sqrt{2}h = \sqrt{2} \tan \alpha.$$

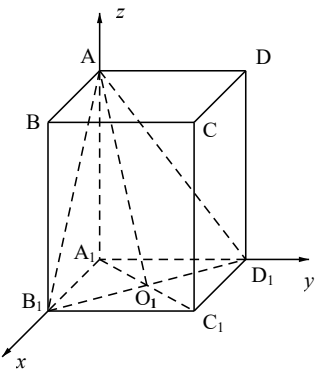
(2) 建立如图空间直角坐标系, 有 $A(0, 0, h)$, $B_1(1, 0, 0)$, $D_1(0, 1, 0)$, $C(1, 1, h)$

$$\overrightarrow{AB_1} = (1, 0, -h), \overrightarrow{AD_1} = (0, 1, -h), \overrightarrow{AC} = (1, 1, 0)$$

设平面 AB_1D_1 的一个法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$,

$$\therefore \begin{cases} \vec{n} \perp \overrightarrow{AB_1} \\ \vec{n} \perp \overrightarrow{AD_1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB_1} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AD_1} = 0 \end{cases}, \text{ 取 } z = 1 \text{ 得 } \vec{n} = (h, h, 1)$$

$$\therefore \text{点 } C \text{ 到平面 } AB_1D_1 \text{ 的距离为 } d = \frac{|\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC}|}{|\vec{n}|} = \frac{h+h+0}{\sqrt{h^2+h^2+1}} = \frac{4}{3}, \text{ 则 } h = 2.$$



22、(1) $c_1 = 9, c_2 = 11, c_3 = 12, c_4 = 13$;

(2) ① 任意 $n \in N^*$, 设 $a_{2n-1} = 3(2n-1) + 6 = 6n + 3 = b_k = 2k + 7$, 则 $k = 3n - 2$, 即

$$a_{2n-1} = b_{3n-2}$$

② 假设 $a_{2n} = 6n + 6 = b_k = 2k + 7 \Leftrightarrow k = 3n - \frac{1}{2} \in N^*$ (矛盾), $\therefore a_{2n} \notin \{b_n\}$

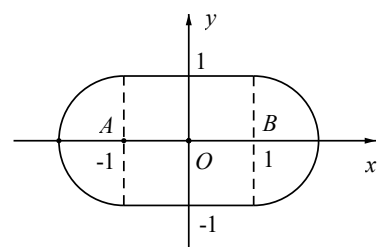
\therefore 在数列 $\{c_n\}$ 中、但不在数列 $\{b_n\}$ 中的项恰为 $a_2, a_4, \dots, a_{2n}, \dots$

$$(3) b_{3k-2} = 2(3k-2) + 7 = 6k + 3 = a_{2k-1},$$

$$b_{3k-1} = 6k + 5, \quad a_{2k} = 6k + 6, \quad b_{3k} = 6k + 7$$

$$\therefore 6k + 3 < 6k + 5 < 6k + 6 < 6k + 7$$

\therefore 当 $k = 1$ 时, 依次有 $b_1 = a_1 = c_1, b_2 = c_2, a_2 = c_3, b_3 = c_4, \dots$



$$\therefore c_n = \begin{cases} 6k+3 & (n=4k-3) \\ 6k+5 & (n=4k-2) \\ 6k+6 & (n=4k-1) \\ 6k+7 & (n=4k) \end{cases}, k \in N^*.$$

23、解：(1) 设 $Q(x, x-3)$ 是线段 $l: x - y - 3 = 0 (3 \leq x \leq 5)$ 上一点，则

$$|PQ| = \sqrt{(x-1)^2 + (x-4)^2} = \sqrt{2(x-\frac{5}{2})^2 + \frac{9}{2}} (3 \leq x \leq 5), \text{ 当 } x=3 \text{ 时,}$$

$$d(P, l) = |PQ|_{\min} = \sqrt{5}.$$

(2) 设线段 l 的端点分别为 A, B ，以直线 AB 为 x 轴， AB 的中点为原点建立直角坐标系，

则 $A(-1, 0), B(1, 0)$ ，点集 D 由如下曲线围成

$$l_1 : y = 1(|x| \leq 1), l_2 : y = -1(|x| \leq 1),$$

$$C_1 : (x+1)^2 + y^2 = 1 (x \leq -1), C_2 : (x-1)^2 + y^2 = 1 (x \geq 1)$$

其面积为 $S = 4 + \pi$ 。

(3) ① 选择 $A(1, 3), B(1, 0), C(-1, 3), D(-1, 0)$ ， $\Omega = \{(x, y) | x = 0\}$

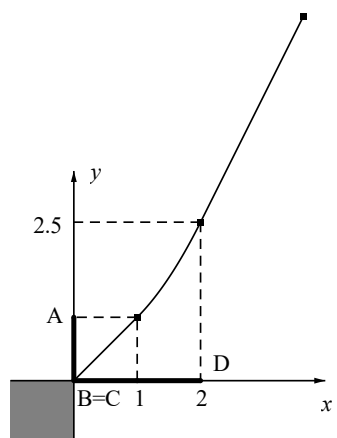
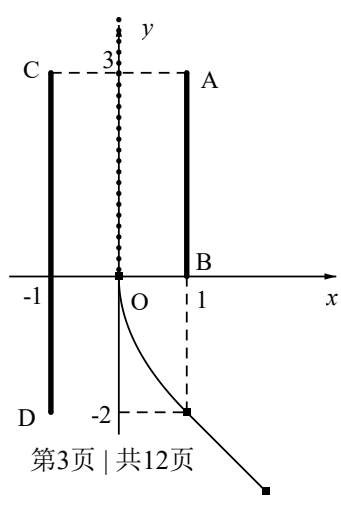
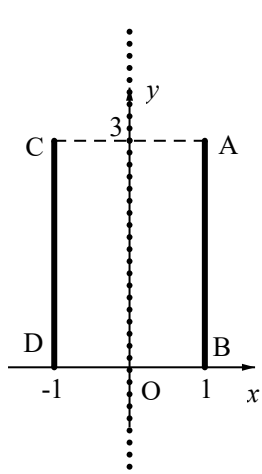
② 选择 $A(1, 3), B(1, 0), C(-1, 3), D(-1, -2)$ 。

$$\Omega = \{(x, y) | x = 0, y \geq 0\} \cup \{(x, y) | y^2 = 4x, -2 \leq y < 0\} \cup \{(x, y) | x + y + 1 = 0, x > 1\}$$

③ 选择 $A(0, 1), B(0, 0), C(0, 0), D(2, 0)$ 。

$$\Omega = \{(x, y) | x \leq 0, y \leq 0\} \cup \{(x, y) | y = x, 0 < x \leq 1\}$$

$$\cup \{(x, y) | x^2 = 2y - 1, 1 < x \leq 2\} \cup \{(x, y) | 4x - 2y - 3 = 0, x > 2\}$$



2011 年上海高考数学试卷 (理科)

一、填空题 (每小题 4 分, 满分 56 分)

1. 函数 $f(x) = \frac{1}{x-2}$ 的反函数为 $f^{-1}(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

【解析】 $f^{-1}(x) = \frac{1}{x} + 2$

2. 若全集 $U = \mathbb{R}$, 集合 $A = \{x | x \geq 1\} \cup \{x | x \leq 0\}$, 则 $\complement_U A = \underline{\hspace{2cm}}$

【解析】 $\{x | 0 < x < 1\}$

3. 设 m 是常数, 若点 $F(0,5)$ 是双曲线 $\frac{y^2}{m} - \frac{x^2}{9} = 1$ 的一个焦点, 则 $m = \underline{\hspace{2cm}}$

【解析】根据交点公式: $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow m = 25 - 9 = 16$, $m = 16$

4. 不等式 $\frac{x+1}{x} \leq 3$ 的解为 $\underline{\hspace{2cm}}$

【解析】 $\frac{x+1}{x} \leq 3 \Rightarrow \frac{1-2x}{x} \leq 0 \quad \{x | x < 0 \text{ 或 } m \geq \frac{1}{2}\}$

5. 在极坐标系中, 直线 $\rho(2\cos\theta + \sin\theta) = 2$ 与直线 $\rho\cos\theta = 1$ 的夹角大小为 $\underline{\hspace{2cm}}$ (结果用反三角函数值表示)

【解析】因为 $x = \rho\cos\theta, y = \rho\sin\theta$, 故直线的一般方程为: $2x + y = 2, x = 1$, 夹角为 $\arctan\frac{1}{2}$

6. 在相距 2 千米的 A, B 两点处测量目标点 C , 若 $\angle CAB = 75^\circ, \angle CBA = 60^\circ$, 则 A, C 两点之间的距离为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 千米。

【解析】 $\angle C = 45^\circ$, 由正弦定理: $\frac{AC}{\sin 60^\circ} = \frac{AB}{\sin 45^\circ} \Rightarrow AC = \sqrt{6}$

7. 若圆锥的侧面积为 2π , 底面积为 π , 则该圆锥的体积为 $\underline{\hspace{2cm}}$

【解析】设底面半径为 r , 母线为 l , 则 $\begin{cases} \pi r^2 = \pi \\ \frac{1}{2} \times 2\pi r \times l = 2\pi \end{cases} \Rightarrow r = 1, l = 2 \Rightarrow h = \sqrt{l^2 - r^2} = \sqrt{3}$

, 即: 底面半径为 1, 母线为 2, 高为 $\sqrt{3}$, 故体积为 $V = \frac{\sqrt{3}}{3}\pi$

8. 函数 $y = \sin(\frac{\pi}{2} + x)\cos(\frac{\pi}{6} - x)$ 的最大值为 $\underline{\hspace{2cm}}$

【解析】 $y = \cos x (\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos^2 x + \frac{1}{2} \sin x \cos x$

$= \frac{\sqrt{3}}{4} (1 + \cos 2x) + \frac{1}{4} \sin 2x = \frac{1}{4} (\sqrt{3} \cos 2x + \sin 2x + \sqrt{3}) = \frac{1}{2} \sin(2x + \phi) + \frac{\sqrt{3}}{4}$

故最大值为 $\frac{2+\sqrt{3}}{4}$

9. 马老师从课本上抄录一个随机变量 ξ 的概率分布律如下表:

x	1	2	3
$P(\xi = x)$?	!	?

请小牛同学计算 ξ 的数学期望, 尽管 “!” 处完全无法看清楚, 其两个 “?” 处字迹模糊, 但能断定这两个 “?” 处的数值相同, 据此, 小牛给出了正确答案 $E\xi = \underline{\hspace{2cm}}$

【解析】 $E\xi = 1 \times ? + 2 \times ! + 3 \times ? = 4 \times ? + 2 \times ! = 2(2 \times ? + !)$

由 $?+! = 2 \times ? + ! = 1$, 故 $E\xi = 2$

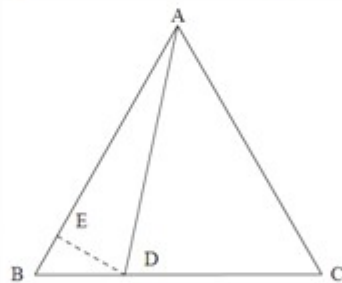
- 10、行列式 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ ($a,b,c,d \in \{-1,1,2\}$) 所有可能的值中, 最大的是 _____

【解析】 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$, 所以 $a=d=c=2, b=-1$, 则最大值为 6

- 11、在正三角形 ABC 中, D 是 BC 上的点, 若 $AB=3, BD=1$, 则 $\overline{AB} \cdot \overline{AD} =$ _____

【解析】绘图如下: 过点 D 作 $DE \perp AB$, 则 |

$$\overline{AB} \cdot \overline{AD} = \overline{AB} \cdot \overline{AE} = 3 |\overline{AE}| = 3(|\overline{AB}| - |\overline{EB}|) = 3(3 - \frac{1}{2}BD) = 3 \times (3 - \frac{1}{2}) = \frac{15}{2}$$



- 12、随机抽取的 9 位同学中, 至少有 2 位同学在一月份出生的概率为 _____ (默认每个月的天数相同, 结果精确到 0.001)

【解析】 $P = \frac{A_9^2}{12^9} \approx 0.985$

- 13、设 $g(x)$ 是定义在 R 上, 以 1 为周期的函数, 若函数 $f(x) = x + g(x)$ 在区间 $[3,4]$ 上的值域为 $[-2,5]$, 则 $f(x)$ 在区间 $[-10,10]$ 上的值域为 _____

【解析】 $[-15,11]$; $\because g(x)$ 是定义在 R 上, 以 1 为周期的函数, $\therefore g(x+1) = g(x)$, 又 \because

$f(x) = x + g(x)$, $\therefore f(x+1) = x+1 + g(x+1) = x + g(x)+1$, \therefore 当 $x \in [3,4]$ 时,

$f(x) = x + g(x)$ 的值域为 $[-2,5]$, 且 $x+1 \in [4,5]$, \therefore 当 $x \in [4,5]$ 时, $f(x)$ 的值域为 $[-1,6]$ 。

以此类推当 $x \in [5,6]$ 时, $f(x)$ 的值域为 $[0,7]$, ……, 当 $x \in [9,10]$ 时, $f(x)$ 的值域为 $[4,11]$ 。

同理 $g(x-1) = g(x)$ 也成立, 则 $f(x-1) = x-1 + g(x-1) = x + g(x)-1$, \therefore 当 $x \in [2,3]$ 时,

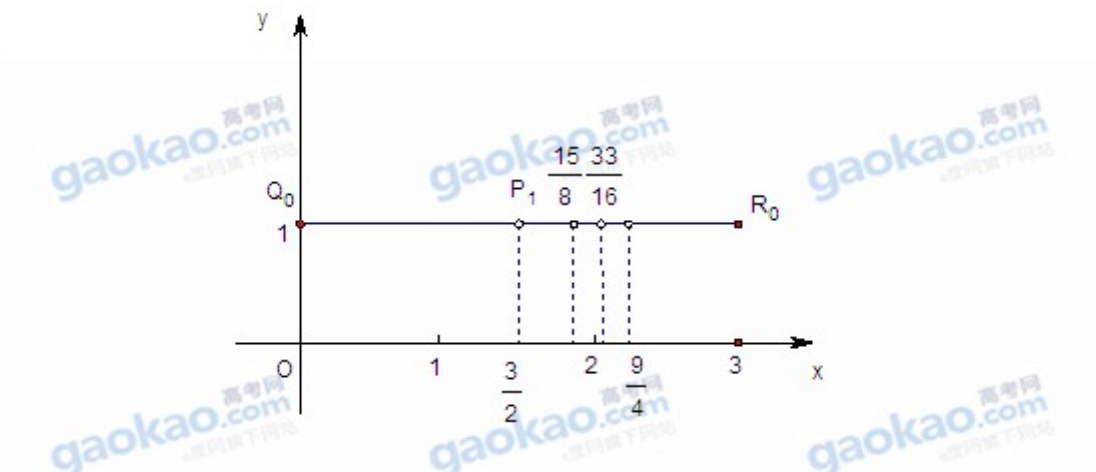
$f(x)$ 的值域为 $[-3,5]$, 以此类推当 $x \in [-10,0]$ 时, $f(x)$ 的值域为 $[-15,-8]$ 。综上, $f(x)$

在区间 $[-10,10]$ 上的值域为 $[-15,11]$ 。

- 14、已知点 $O(0,0), Q_0(0,1)$ 和点 $R_0(3,1)$, 记 Q_0R_0 的中点为 P_0 , 取 Q_0P_0 和 P_0R_0 中的一条, 记其端点为 Q_1, R_1 , 使之满足 $(|OQ_1|-2)(|OR_1|-2) < 0$, 记 Q_1R_1 的中点为 P_1 , 取 Q_1P_1 和 P_1R_1 中的一条, 记其端点为 Q_2, R_2 , 使之满足 $(|OQ_2|-2)(|OR_2|-2) < 0$, 依次下去, 得到

$P_1, P_2, \dots, P_n, \dots$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} |Q_n P_n| = \underline{\hspace{2cm}}$

【解析】 $\sqrt{3}$, P_n 的极限点就是以原点为圆心, 以 2 为半径与 $y=1$ 的交点



本题就是二分法解方程的延伸, 关键条件 $(|OQ_n|-2)(|OR_n|-2) < 0$ 的意思是 $Q_n R_n$ 上到原点距离为 2 的点(设为 P')始终在 $Q_n R_n$ 之间, 且 $Q_n R_n$ 的长度不断缩小, 直到 0, 而 P_n 是 $Q_n R_n$ 的中点, 也始终在 $Q_n R_n$ 之间, 故当取极限时 $P'_n P_n$ 两点就重合了, 此时

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |Q_n P_n| = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{|OP_n|^2 - |OQ_n|^2}) = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$$

二、选择题 (每小题 5 分, 满分 20 分)

15. 若 $a, b \in \mathbb{R}$, 且 $ab > 0$, 则下列不等式中, 恒成立的是 ()

- A. $a^2 + b^2 > 2ab$ B. $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ C. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} > \frac{2}{\sqrt{ab}}$ D. $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} \geq 2$

【解析】D, 排除法: A: $a=b$ 时不满足;

B: $a < 0, b < 0$ 时不满足;

C: $a < 0, b < 0$ 时不满足;

D: $\frac{b}{a} > 0, \frac{a}{b} > 0, \frac{b}{a} + \frac{a}{b} \geq 2\sqrt{\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}} = 2$

16. 下列函数中, 既是偶函数, 又是在区间 $(0, +\infty)$ 上的单调减函数的函数是 ()

- A. $y = \ln \frac{1}{|x|}$ B. $y = x^3$ C. $y = 2^x$ D. $y = \cos x$

【解析】A, 排除法: B、C 在 $(0, +\infty)$ 上单调增, D 无单调性, 故选 A

17. 设 A_1, A_2, A_3, A_4, A_5 是平面上给定的 5 个不同的点, 则使 $\overline{MA_1} + \overline{MA_2} + \overline{MA_3} + \overline{MA_4} + \overline{MA_5} = \vec{0}$ 成立的点的个数为 ()

- A. 0 B. 1 C. 5 D. 10

【解析】重心的定义为:

若 O 为任意一点， M 为重心，则： $\overline{OM} = \frac{\overline{OA_1} + \overline{OA_2} + \dots + \overline{OA_n}}{n}$ ；

只有重心满足条件，所有不等于重心的点有 $\overline{OP} = \overline{OM} + \overline{MP}$ ，故只有该点是重心时才能为零向量，而重心只有一个，故满足条件的点只有一个。

18、设 $\{a_i\}$ 是各项为正的无穷数列， A_i 是边长为 a_i ， a_{i+1} 的矩形的面积 ($i=1, 2, \dots$)，则 $\{A_i\}$ 为等比数列的充要条件是（ ）

- A. $\{a_i\}$ 是等比数列
- B. $a_1, a_2, \dots, a_{i+1}, \dots$ 或 $a_1, a_4, \dots, a_{2i}, \dots$ 是等比数列
- C. $a_1, a_2, \dots, a_{i+1}, \dots$ 和 $a_1, a_4, \dots, a_{2i}, \dots$ 均是等比数列
- D. $a_1, a_2, \dots, a_{i+1}, \dots$ 和 $a_1, a_4, \dots, a_{2i}, \dots$ 均是等比数列，且公比相同

【解析】D. $A_i = a_i a_{i+1}$ ，故 $\frac{a_2 a_3}{a_1 a_2} = \frac{a_3}{a_1} = \frac{a_4 a_5}{a_2 a_3} = \frac{a_5}{a_3}$ ，满足该条件只有 A、D，而显然 D 的范围更全面，故选 D

三、解答题 (本题满分 74 分)

19、(本题满分 12 分)

已知复数 z_1 满足 $(z_1 - 2)(1+i) = 1 - i$ (i 为虚数单位)，复数 z_2 的虚部为 2，且 $z_1 \cdot z_2$ 是实数，求 z_2 。

【解析】显然 $z_1 - 2 = \frac{1-i}{1+i} = -i \Rightarrow z_1 = 2 - i$ ，因为 $z_1 \cdot z_2$ 是实数所以， $z_1 = k(2+i)$ ，因为 $\text{Im}(z_1) = 2$ ，所以 $k = 2$ ，故 $z_1 = 4 + 2i$ 。

20、(本题满分 12 分，第 1 小题满分 4 分，第 2 小题满分 8 分)

已知函数 $f(x) = a \cdot 2^x + b \cdot 3^x$ ，其中常数 a, b 满足 $a \cdot b \neq 0$ ，

- (1) 若 $a \cdot b > 0$ ，判断函数 $f(x)$ 的单调性；
- (2) 若 $a \cdot b < 0$ ，求 $f(x+1) > f(x)$ 时的 x 的取值范围

【解析】(1) 显然

当 $a > 0, b > 0$ 时， $f(x)$ 单调增；

当 $a < 0, b < 0$ 时， $f(x)$ 单调减；

(2) 因为 $ab < 0$ ，讨论如下：

当 $a < 0, b > 0$ 时，则由 $f(x+1) > f(x)$ 得：

$$a \cdot 2^{x+1} + b \cdot 3^{x+1} > a \cdot 2^x + b \cdot 3^x \Rightarrow 2b \cdot 3^x > -a \cdot 2^x \Rightarrow (\frac{3}{2})^x > -\frac{a}{2b} \Rightarrow x > \log_{\frac{3}{2}}(-\frac{a}{2b})$$

当 $a > 0, b < 0$ 时，则由 $f(x+1) > f(x)$ 得：

$$a \cdot 2^{x+1} + b \cdot 3^{x+1} > a \cdot 2^x + b \cdot 3^x \Rightarrow 2b \cdot 3^x > -a \cdot 2^x \Rightarrow (\frac{3}{2})^x < -\frac{a}{2b} \Rightarrow x < \log_{\frac{3}{2}}(-\frac{a}{2b})$$

21、(本题满分 14 分, 第 1 小题 6 分, 第 2 小题 8 分)

已知 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 是底面边长为 1 的正四棱柱, O_1 为 AC_1 与 B_1D_1 的交点,

(1) 设 AB_1 与底面 $AB_1C_1D_1$ 所成的夹角的大小为 α , 二面角 $A-B_1D_1-A_1$ 的大小为 β , 求证:

$$\tan \beta = \sqrt{2} \tan \alpha;$$

(2) 若点 C 到平面 AB_1D_1 的距离为 $\frac{4}{3}$, 求正四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的高.

【解析】(1) 根据题意可知: 显然 α 就是 $\angle B_1AB$, β 就是 $\angle A_1O_1A$.

$$\tan \alpha = \frac{BB_1}{AB}, \tan \beta = \frac{AA_1}{AO_1} = \frac{\sqrt{2}BB_1}{AB}, \text{ 所以 } \tan \beta = \sqrt{2} \tan \alpha$$

(2) 设 l 为高, 由 $\triangle A_1O_1C$, $\frac{1}{2}\sqrt{2} \cdot l = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} |AO_1|$, 故 $l = \frac{4}{3\sqrt{2}} |AO_1|$, 由 $\triangle A_1AO_1$, 则:

$$(\frac{3\sqrt{2}}{4}l)^2 = (AO_1)^2, (\frac{3\sqrt{2}}{4}l)^2 = l^2 = (AO_1)^2 = (\frac{\sqrt{2}}{2})^2, \text{ 所以 } l^2 = 4 \Rightarrow l = 2, \text{ 故高为 } 2$$

22、(本题满分 18 分, 第 1 小题满分 4 分, 第 2 小题满分 6 分, 第 3 小题满分 8 分)

已知数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的通项公式分别为 $a_n = 3n+6, b_n = 2n+7(n \in \mathbb{N}^*)$; 将集合

$\{x | x = a_n, n \in \mathbb{N}^*\} \cup \{x | x = b_n, n \in \mathbb{N}^*\}$ 中的元素从小到大依次排列, 构成数列 $c_1, c_2, c_3, \dots, c_n, \dots$;

(1) 写出 c_1, c_2, c_3, c_4 ;

(2) 求证: 在数列 $\{c_n\}$ 中, 但不在数列 $\{b_n\}$ 中的项恰为 $a_1, a_4, a_7, \dots, a_{14}, \dots$;

(3) 求数列 $\{c_n\}$ 的通项公式。

【解析】(1) $c_1 = 9, c_2 = 11, c_3 = 12, c_4 = 13$;

(2) $a_{14} = 6n+6$ 表示的是从 12 开始的所有的能被 6 整除的数, 当然能 2 整除, 是偶数, 而 b_n 表

示的是从 9 开始的所有奇数, 故 a_{14} 均不在 b_n 中

再证明: a_{14} 项均在 b_n 中, $a_{14} = 6n+3$, 表示的是从 9 开始除以 6 余 3 的数, 故都是奇数,

而 b_n 表示的是从 9 开始的所有奇数, 故 a_{14} 均在 $\{b_n\}$ 中, 这就证明了在 $\{b_n\}$ 中的 $\{a_n\}$ 的项恰

好是所有的偶数项 a_{14} .

(3) 根据上面的讨论可知 6 是数列 $\{c_n\}$ 在自然数中的截取周期, 即在从 9 开始连续的 6 项自然

数中, 第一项一定是 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 的公共项, 第二项不存在于 $\{c_n\}$ 中, 第三项一定是 $\{b_n\}$ 中的

项，第四项一定是 $\{a_n\}$ 项，第五项是 $\{b_n\}$ 中的项，第六项不在 $\{c_n\}$ ，这样的话， $\{c_n\}$ 是以4为截取周期的，故 $\{c_n\}$ 的通项为：

$$c_n = \begin{cases} b_{3k-2}, & n=4k-3 \\ b_{3k-1}, & n=4k-2 \\ a_{4k}, & n=4k-1 \\ b_{3k}, & n=4k \end{cases} \quad (k \in N_+)$$

当 $n=4k, k \in N^*$ 时， $c_{4k}=6k+7$ ，则 $c_n=6 \times \frac{n}{4} + 7 = \frac{3}{2}n + 7$ ；

当 $n=4k-1, k \in N^*$ 时， $c_{4k-1}=6k+6$ ，则 $c_n=6 \times \frac{n+1}{4} + 6 = \frac{3}{2}n + \frac{15}{2}$ ；

当 $n=4k-2, k \in N^*$ 时， $c_{4k-2}=6k+5=6 \times \frac{n+2}{4} + 5 = \frac{3}{2}n + 8$ ；

当 $n=4k-3, k \in N^*$ 时， $c_{4k-3}=6k+3=6 \times \frac{n+3}{4} + 3 = \frac{3}{2}n + \frac{15}{2}$ ；

$$\text{综上, } c_n = \begin{cases} \frac{3}{2}n + 7, & n=4k \\ \frac{3}{2}n + \frac{15}{2}, & n=4k-1 \text{ 或 } n=4k-3, k \in N^* \\ \frac{3}{2}n + 8, & n=4k-2 \end{cases}$$

23、(本题满分18分, 第1小题满分4分, 第2小题满分6分, 第3小题满分8分)
已知平面上的线段 l 及点 P , 任取 l 上一点 Q , 线段 PQ 的长度的最小值称为点 P 到线段 l 的距离, 记作 $d(P, l)$,

(1)求点 $P(1,1)$ 到线段 $l: x-y-3=0 (3 \leq x \leq 5)$ 的距离 $d(P, l)$;

(2)设 l 是长为2的线段, 求点的集合 $D=\{P | d(P, l) \leq 1\}$ 所表示的图形的面积;

(3)写出到两条线段 l_1, l_2 距离相等的点的集合 $\Omega=\{P | d(P, l_1)=d(P, l_2)\}$, 其中 $l_1=AB, l_2=CD$,

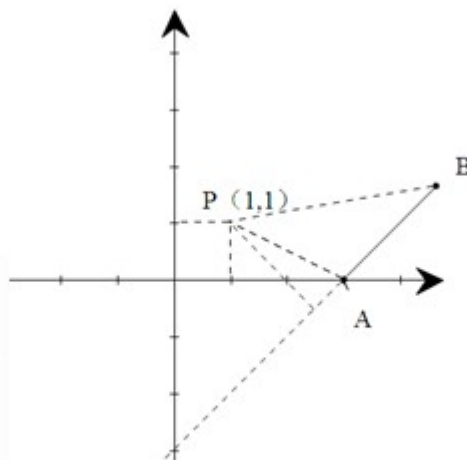
A, B, C, D 是下列三组点中的一组;

对于下列三种情形, 只需选做一种, 满分分别是①2分, ②6分, ③8分; 若选择了多于一种情形, 则按照序号较小的解答计分。

- ① $A(1,3), B(1,0), C(-1,3), D(-1,0)$;
- ② $A(1,3), B(1,0), C(-1,3), D(-1,-2)$;
- ③ $A(0,1), B(0,0), C(0,0), D(2,0)$

【解析】

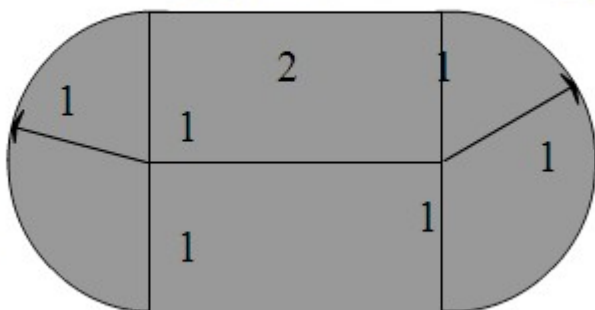
(1)如图所示, 由图可知显然在线段的(3,0)一端取最小值, 故最小距离为:



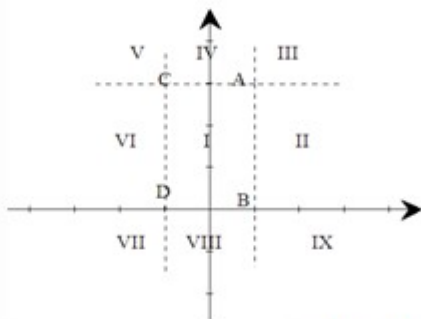
$$d(P, l) = d(P, (3, 0)) = \sqrt{(1-3)^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

(2)如图所示, D 是一边长为 4 和 2 的矩形与两个半径为 2 的半圆构成的图像, 故面积为:

$$S = 2 \times 2 + \pi = 4 + \pi$$



(3)①如图所示, $x = -1, x = 1, y = 0, y = 3$ 把坐标平面分成了 9 个部分,



第 I 区: 到两直线距离相等的点是两线的对称轴, 即: $\{(x, y) | x = 0, 0 \leq y \leq 3\}$;

第 II、IV 区: 是到 AB、CD 的垂直距离, 显然不相等, 无满足的点;

第 III、V、VII、IX 区: 到两个定点的距离相等的点, 但均不存在

第 IV、VIII 区: 到两个定点的距离相等的点, 正好是 y 轴上的点 $\{(x, y) | y \geq 3 \text{ 或 } y \leq 0\}$

综上所述: 满足条件的点是: $\{(x, y) | x = 0\}$

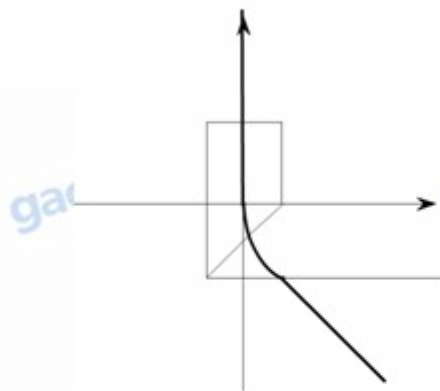
②如图所示, 由三段组成:

第一段是 y 轴上, 所有满足 $y \geq 0$ 的点, 即: $\{(x, y) | x = 0, y \geq 0\}$;

第二段是抛物线, 原因是到定点的距离等于到定直线的距离, 该抛物线为

$$\{(x, y) | x = \frac{1}{4}y^2 (y \leq 0, 0 \leq x \leq 1)\};$$

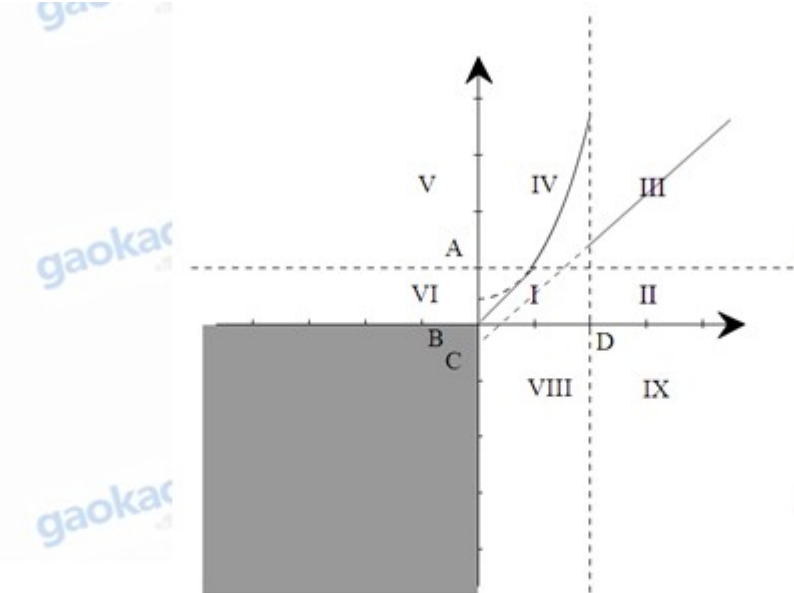
第三段是直线，该直线为： $\{(x, y) | y = -x - 1 (x \geq 1)\}$



综上所述： $\{(x, y) | x = 0, y \geq 0\} \cup \{(x, y) | x = \frac{1}{4}y^2 (y \leq 0, 0 \leq x \leq 1)\} \cup \{(x, y) | y = -x - 1 (x \geq 1)\}$

$$\text{即: } \Omega = \left\{ (x, y) \mid x = \begin{cases} 0, & y \geq 0 \\ \frac{1}{4}y^2, & -2 < y < 0 \\ -y - 1, & y \leq -2 \end{cases} \right\}$$

③如图所示，由若干部分构成：由直线 $x=0, x=2, y=0, y=1$ 四条直线将坐标平面分成 9 个区域，对这 9 个区域分别标号后，依次讨论满足条件的点集：



第 I 区：到两直线距离相等的点是对角线，即： $\{(x, y) | y = x (0 \leq x \leq 1)\}$ ；

第 II 区：到定点 D 的距离等于到定直线 y 轴的距离相等，是抛物线，但该抛物线不在第 II 区，故第 II 区没有满足条件的点；

第 III 区：到两个定点 A、D 的距离相等，是 AD 的中垂线，即 $\{(x,y) | y = 2x - \frac{3}{2} (x \geq 2)\}$ ；

第 IV 区：到定点 A 与到定直线 x 轴的距离相等，是抛物线，为：

$$\{(x,y) | y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2} (1 \leq x \leq 2)\}$$

第 V 区：到两个 A、D 定点的距离相等，应该是 AD 的中垂线，但该线不经过第 V 区，故

第 V 区没有满足条件的点；

第 VI 区：到定直线 y 轴的距离等于到定点 O 距离，y 轴过 O，故满足条件的点只有 x 轴的非正半轴，即 $\{(x,y) | x \leq 0, y = 0\}$

第 VII 区：到同一个点 O 的距离相等的点，是整个第三象限的点，即：

$$\{(x,y) | x < 0, y < 0\}$$

第 VIII 区：到定直线 x 轴，与到定点 O 的距离相等，x 轴过点 O，故满足条件的为 y 轴的非正半轴，即： $\{(x,y) | x = 0, y \leq 0\}$

第 IX 区：到定点 O、D 的距离相等的点，为 OD 的中垂线，该线不经过 IX 区，故不存在。

综上所述：满足条件的点为：

$$\{(x,y) | y = x (0 \leq x \leq 1)\} \cup \{(x,y) | y = 2x - \frac{3}{2} (x \geq 2)\} \cup \{(x,y) | y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2} (1 \leq x \leq 2)\} \cup \{(x,y) | x \leq 0, y \leq 0\}$$

$$\text{即: } \Omega = \left\{ (x,y) \mid y = \begin{cases} 2x - \frac{3}{2}, & x \geq 2 \\ \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}, & 1 < x < 2 \\ x, & 0 < x \leq 1 \end{cases} \right\} \cup \{(x,y) | x \leq 0, y \leq 0\}$$