

# 2016年普通高等学校招生全国统一考试

## 上海 数学试卷（文史类）

考生注意：

1. 本试卷共4页，23道试题，满分150分。考试时间120分钟。
2. 本考试分设试卷和答题纸。试卷包括试题与答题要求。作答必须涂（选择题）或写（非选择题）在答题纸上，在试卷上作答一律不得分。
3. 答卷前，务必用钢笔或圆珠笔在答题纸正面清楚地写姓名、转考证号，并将核对后的条形码贴在指定位置上，在答题纸反面清楚地填写姓名。

一、填空题（本大题共有14题，满分56分）考生应在答题纸相应编号的空格内直接填写结果，每个空格填对得4分，否则一律得零分。

1. 设  $x \in \mathbf{R}$ ，则不等式  $|x - 3| < 1$  的解集为\_\_\_\_\_。

【答案】(2,4)

【解析】试题分析： $|x - 3| < 1 \Leftrightarrow -1 < x - 3 < 1 \Leftrightarrow 2 < x < 4$ ，故不等式  $|x - 3| < 1$  的解集为(2,4)。

考点：绝对值不等式的基本解法。

2. 设  $z = \frac{3+2i}{i}$ ，其中  $i$  为虚数单位，则  $z$  的虚部等于\_\_\_\_\_。

【答案】-3

【解析】

试题分析：

$$z = \frac{3+2i}{i} = 2 - 3i, z \text{ 的虚部等于 } -3.$$

考点：1. 复数的运算；2. 复数的概念。

3. 已知平行直线  $l_1 : 2x + y - 1 = 0, l_2 : 2x + y + 1 = 0$ ，则  $l_1$  与  $l_2$  的距离是\_\_\_\_\_。

【答案】 $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

【解析】试题分析：

利用两平行线间的距离公式得  $d = \frac{|c_1 - c_2|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|-1 - 1|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ 。

考点：两平行线间距离公式。

4. 某次体检，5位同学的身高（单位：米）分别为1.72，1.78，1.80，1.69，1.76，则这组数据的中位数是\_\_\_\_\_（米）.

【答案】1.76

【解析】试题分析：

将这5位同学的身高按照从低到高排列为：1.69, 1.72, 1.76, 1.78, 1.80，这五个数的中位数是1.76.

考点：中位数的概念.

5. 若函数  $f(x) = 4 \sin x + a \cos x$  的最大值为5，则常数  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答案】 $\pm 3$

【解析】试题分析： $f(x) = \sqrt{16 + a^2} \sin(x + \varphi)$ ，其中  $\tan \varphi = \frac{a}{4}$ ，故函数  $f(x)$  的最大值为  $\sqrt{16 + a^2}$ ，由已知得， $\sqrt{16 + a^2} = 5$ ，解得  $a = \pm 3$ .

考点：三角函数  $y = A \sin(\omega x + \varphi)$  的图象和性质.

6. 已知点(3,9)在函数  $f(x) = 1 + a^x$  的图像上，则  $f(x)$  的反函数  $f^{-1}(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答案】 $\log_2(x - 1)$

【解析】试题分析：

将点(3, 9)代入函数  $f(x) = 1 + a^x$  中得  $a = 2$ ，所以  $f(x) = 1 + 2^x$ ，用  $y$  表示  $x$  得  $x = \log_2(y - 1)$ ，所以

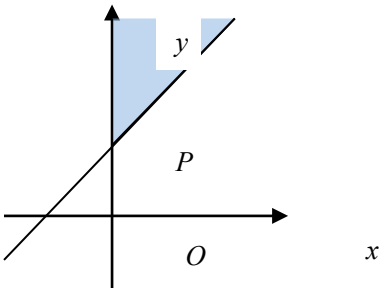
$f^{-1}(x) = \log_2(x - 1)$ . 学.科.网

考点：反函数的概念以及指、对数式的转化.

7. 若  $x, y$  满足  $\begin{cases} x \geq 0, \\ y \geq 0, \\ y \geq x + 1, \end{cases}$  则  $x - 2y$  的最大值为\_\_\_\_\_.

【答案】-2

【解析】试题分析：由不等式组画出可行域如图中阴影部分所示，令  $z = x - 2y$ ，当直线  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}z$  经过点  $P(0, 1)$  时， $z$  取得最大值 -2.



考点：线性规划及其图解法.

8. 方程  $3\sin x = 1 + \cos 2x$  在区间  $[0, 2\pi]$  上的解为\_\_\_\_\_.

【答案】 $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$

【解析】试题分析：

化简  $3\sin x = 1 + \cos 2x$  得：  $3\sin x = 2 - 2\sin^2 x$ ， 所以  $2\sin^2 x + 3\sin x - 2 = 0$ ， 解得

$\sin x = \frac{1}{2}$  或  $\sin x = -2$  (舍去)， 又  $x \in [0, 2\pi]$ ， 所以  $x = \frac{\pi}{6}$  或  $\frac{5\pi}{6}$ .

考点：二倍角公式及三角函数求值.

9. 在  $\left(\sqrt[3]{x} - \frac{2}{x}\right)^n$  的二项展开式中，所有项的二项式系数之和为 256，则常数项等于\_\_\_\_\_

【答案】112

【解析】试题分析：

由二项式定理得：所有项的二项式系数之和为  $2^n$ ，即  $2^n = 256$ ，所以  $n = 8$ ，又二项展开

式的通项为  $T_{r+1} = C_8^r (\sqrt[3]{x})^{8-r} \left(-\frac{2}{x}\right)^r = (-2)^r C_8^r x^{\frac{8}{3}-\frac{4}{3}r}$ ，令  $\frac{8}{3} - \frac{4}{3}r = 0$ ，所以  $r = 2$ ，所以

$T_3 = 112$ ，即常数项为 112.

考点：二项式定理.

10. 已知  $\triangle ABC$  的三边长分别为 3, 5, 7，则该三角形的外接圆半径等于\_\_\_\_\_.

【答案】 $\frac{7\sqrt{3}}{3}$

【解析】试题分析：

利用余弦定理可求得最大边 7 所对应角的余弦值为  $\frac{3^2 + 5^2 - 7^2}{2 \times 3 \times 5} = -\frac{1}{2}$ ，所以此角的正弦值

为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 由正弦定理得  $2R = \frac{7}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$ , 所以  $R = \frac{7\sqrt{3}}{3}$ .

考点：正弦、余弦定理.

11. 某食堂规定，每份午餐可以在四种水果中任选两种，则甲、乙两同学各自所选的两种水果相同的概率为\_\_\_\_\_.

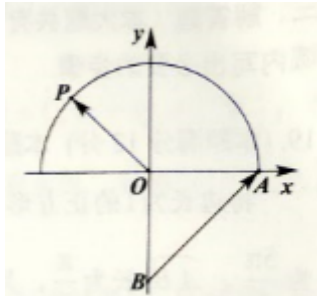
【答案】 $\frac{1}{6}$

【解析】试题分析：

将4种水果每两种分为一组，有  $C_4^2 = 6$  种方法，则甲、乙两位同学各自所选的两种水果相同的概率为  $\frac{1}{6}$ .

考点：古典概型

12. 如图，已知点  $O(0, 0)$ ,  $A(1, 0)$ ,  $B(0, -1)$ ,  $P$ 是曲线  $y = \sqrt{1-x^2}$  上一个动点，则  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{BA}$  的取值范围是\_\_\_\_\_.



【答案】 $[-1, \sqrt{2}]$

【解析】试题分析：由题意，设  $P(\cos \alpha, \sin \alpha)$ ,  $\alpha \in [0, \pi]$ , 则  $\overrightarrow{OP} = (\cos \alpha, \sin \alpha)$ , 又  $\overrightarrow{BA} = (1, 1)$ , 所以  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{BA} = \cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \sin(\alpha + \frac{\pi}{4}) \in [-1, \sqrt{2}]$ .

考点：1. 数量积的运算；2. 数形结合的思想.

13. 设  $a > 0, b > 0$ . 若关于  $x, y$  的方程组  $\begin{cases} ax + y = 1 \\ x + by = 1 \end{cases}$  无解，则  $a + b$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

【答案】 $(2, +\infty)$

【解析】试题分析：方程组无解等价于直线  $ax + y = 1$  与直线  $x + by = 1$  平行，所以  $ab = 1$  且  $a \neq b \neq 1$ . 又  $a, b$  为正数，所以  $a + b > 2\sqrt{ab} = 2$  ( $a \neq b \neq 1$ ), 即  $a + b$  的取值范围是  $(2, +\infty)$ .

考点：方程组的思想以及基本不等式的应用.

14. 无穷数列 $\{a_n\}$ 由 $k$ 个不同的数组成， $S_n$ 为 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和. 若对任意 $n \in \mathbb{N}^*$ ， $S_n \in \{2, 3\}$ ，

则 $k$ 的最大值为\_\_\_\_\_.

【答案】4

【解析】试题分析：当 $n=1$ 时， $a_1=2$ 或 $a_1=3$ ；当 $n \geq 2$ 时，若 $S_n=2$ ， $S_{n-1}=2$ ，于是 $a_n=0$ ；若 $S_n=3$ ， $S_{n-1}=3$ ，于是 $a_n=0$ ，从而存在 $k \in \mathbb{N}^*$ ，当 $n \geq k$ 时， $a_k=0$ . 所以要涉及最多的不同的项数列 $\{a_n\}$ 可以为：2, 1, -1, 0, 0, …，从而可看出 $k_{\max}=4$ . 学科. 网

考点：数列的项与和.

二、选择题（本大题共有4小题，满分20分）每题有且只有一个正确答案，考生应在答题纸的相应编号上，将代表答案的小方格涂黑，选对得5分，否则一律得零分.

15. 设 $a \in \mathbb{R}$ ，则“ $a > 1$ ”是“ $a^2 > 1$ ”的（ ）.

- (A) 充分非必要条件      (B) 必要非充分条件  
(C) 充要条件      (D) 既非充分也非必要条件

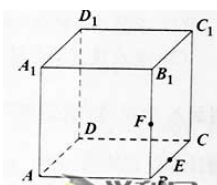
【答案】A

【解析】试题分析：

$a > 1 \Rightarrow a^2 > 1, a^2 > 1 \Rightarrow a > 1$ 或 $a < -1$ ，所以“ $a > 1$ ”是“ $a^2 > 1$ ”的充分非必要条件，选A.

考点：充要条件

16. 如图，在正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中， $E$ 、 $F$ 分别为 $BC$ 、 $BB_1$ 的中点，则下列直线中与直线 $EF$ 相交的是（ ）.



- (A) 直线 $AA_1$       (B) 直线 $A_1B_1$   
(C) 直线 $A_1D_1$       (D) 直线 $B_1C_1$

【答案】D

【解析】试题分析：

只有  $B_1C_1$  与  $EF$  在同一平面内，是相交的，其他  $A, B, C$  中的直线与  $EF$  都是异面直线，故选 D.

考点：异面直线

17. 设  $a \in \mathbf{R}$ ,  $b \in [0, 2\pi]$ . 若对任意实数  $x$  都有  $\sin(3x - \frac{\pi}{3}) = \sin(ax + b)$ , 则满足条件的有序实数对  $(a, b)$  的对数为 ( ) .

- (A) 1      (B) 2      (C) 3      (D) 4

【答案】B

【解析】试题分析： $\sin(3x - \frac{\pi}{3}) = \sin(3x - \frac{\pi}{3} + 2\pi) = \sin(3x + \frac{5\pi}{3})$ ,  $(a, b) = (3, \frac{5\pi}{3})$ ,

又  $\sin(3x - \frac{\pi}{3}) = \sin[\pi - (3x - \frac{\pi}{3})] = \sin(-3x + \frac{4\pi}{3})$ ,  $(a, b) = (-3, \frac{4\pi}{3})$ ,

注意到  $b \in [0, 2\pi]$ , 只有这两组. 故选 B.

考点：三角函数

18. 设  $f(x)$ 、 $g(x)$ 、 $h(x)$  是定义域为  $\mathbf{R}$  的三个函数. 对于命题：①若  $f(x) + g(x)$ 、 $f(x) + h(x)$ 、 $g(x) + h(x)$  均是增函数，则  $f(x)$ 、 $g(x)$ 、 $h(x)$  均是增函数；②若  $f(x) + g(x)$ 、 $f(x) + h(x)$ 、 $g(x) + h(x)$  均是以  $T$  为周期的函数，则  $f(x)$ 、 $g(x)$ 、 $h(x)$  均是以  $T$  为周期的函数，下列判断正确的是 ( ) .

- (A) ①和②均为真命题      (B) ①和②均为假命题  
(C) ①为真命题，②为假命题      (D) ①为假命题，②为真命题

【答案】D

【解析】

试题分析：

因为  $f(x) = \frac{[f(x) + g(x)] + [f(x) + h(x)] - [g(x) + h(x)]}{2}$ , 所以

$f(x+T) = \frac{[f(x+T) + g(x+T)] + [f(x+T) + h(x+T)] - [g(x+T) + h(x+T)]}{2}$ , 又  $f(x) + g(x)$ 、 $f(x) + h(x)$ 、

$g(x) + h(x)$  均是以  $T$  为周期的函数，所以  $f(x+T) = \frac{[f(x) + g(x)] + [f(x) + h(x)] - [g(x) + h(x)]}{2} = f(x)$ , 所以

$f(x)$  是周期为  $T$  的函数，同理可得  $g(x)$ 、 $h(x)$  均是以  $T$  为周期的函数，②正确；增函数加减函数也可能为增函数，因此①不正确. 选 D. 学. 科网

考点：1. 抽象函数；2. 函数的单调性；3. 函数的周期性.

三、解答题（本题共有5题，满分74分）解答下列各题必须在答题纸相应编号的规定区域

内写出必要的步骤.

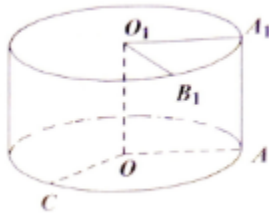
19. (本题满分12分) 本题共有2个小题, 第1个小题满分6分, 第2个小题满分6分.

将边长为1的正方形 $AA_1O_1O$  (及其内部) 绕 $O_1O$ 旋转一周形成圆柱, 如图,  $\widehat{AC}$  长为 $\frac{5\pi}{6}$  ,

$\widehat{A_1B_1}$  长为 $\frac{\pi}{3}$ , 其中 $B_1$ 与 $C$ 在平面 $AA_1O_1O$ 的同侧.

(1) 求圆柱的体积与侧面积;

(2) 求异面直线 $O_1B_1$ 与 $OC$ 所成的角的大小.



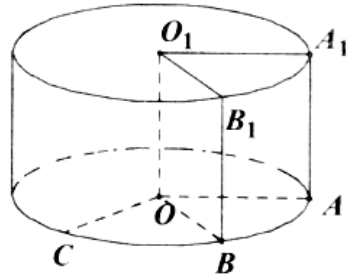
【答案】 (1)  $V = \pi$ ,  $S = 2\pi$ ; (2)  $\frac{\pi}{2}$ .

【解析】

试题分析: (1) 由题意可知, 圆柱的高 $h=1$ , 底面半径 $r=1$ . 由此计算即得.

(2) 由 $O_1B_1 \parallel OB$  得 $\angle COB$  或其补角为 $O_1B_1$  与 $OC$  所成的角, 再结合题设条件计算即得

试题解析: (1) 由题意可知, 圆柱的母线长 $l=1$ , 底面半径 $r=1$ .



圆柱的体积 $V = \pi r^2 l = \pi \times 1^2 \times 1 = \pi$ ,

圆柱的侧面积 $S = 2\pi r l = 2\pi \times 1 \times 1 = 2\pi$ .

(2) 设过点 $B_1$ 的母线与下底面交于点 $B$ , 则 $O_1B_1 \parallel OB$ ,

所以 $\angle COB$  或其补角为 $O_1B_1$  与 $OC$  所成的角.

由 $\widehat{A_1B_1}$  长为 $\frac{\pi}{3}$ , 可知 $\angle AOB = \angle A_1O_1B_1 = \frac{\pi}{3}$ ,

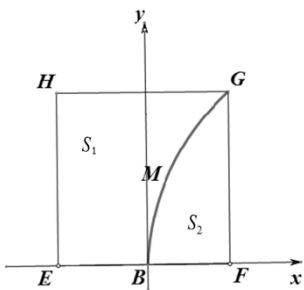
由 $\widehat{AC}$  长为 $\frac{5\pi}{6}$ , 可知 $\angle AOC = \frac{5\pi}{6}$ ,  $\angle COB = \angle AOC - \angle AOB = \frac{\pi}{2}$ ,

所以异面直线  $O_1B_1$  与  $OC$  所成的角的大小为  $\frac{\pi}{2}$ .

考点：1. 几何体的体积；2. 空间角.

20. (本题满分14分) 本题共有2个小题，第1个小题满分6分，第2个小题满分8分.

有一块正方形菜地  $EFGH$ ,  $EH$  所在直线是一条小河，收获的蔬菜可送到  $F$  点或河边运走. 于是，菜地分为两个区域  $S_1$  和  $S_2$ ，其中  $S_1$  中的蔬菜运到河边较近， $S_2$  中的蔬菜运到  $F$  点较近，而菜地内  $S_1$  和  $S_2$  的分界线  $C$  上的点到河边与到  $F$  点的距离相等，现建立平面直角坐标系，其中原点  $O$  为  $EF$  的中点，点  $F$  的坐标为  $(1, 0)$ ，如图.



(1) 求菜地内的分界线  $C$  的方程；

(2) 菜农从蔬菜运量估计出  $S_1$  面积是  $S_2$  面积的两倍，由此得到  $S_1$  面积的“经验值”为  $\frac{8}{3}$ .

设  $M$  是  $C$  上纵坐标为1的点，请计算以  $EH$  为一边、另一边过点  $M$  的矩形的面积，及五边形  $EOMGH$  的面积，并判断哪一个更接近于  $S_1$  面积的“经验值”.

【答案】(1)  $y^2 = 4x$  ( $0 < y < 2$ )；(2) 矩形面积为  $\frac{5}{2}$ ，五边形面积为  $\frac{11}{4}$ ，五边形

面积更接近于  $S_1$  面积的“经验值”.

【解析】

试题分析：(1) 由  $C$  上的点到直线  $EH$  与到点  $F$  的距离相等，知  $C$  是以  $F$  为焦点、以  $EH$  为准线的抛物线在正方形  $EFGH$  内的部分。

(2) 通过计算矩形面积，五边形面积，以及计算矩形面积与“经验值”之差的绝对值，五边形面积与“经验值”之差的绝对值，比较二者大小即可。

试题解析：(1) 因为  $C$  上的点到直线  $EH$  与到点  $F$  的距离相等，所以  $C$  是以  $F$  为焦点、以  $EH$  为准线的抛物线在正方形  $EFGH$  内的部分，其方程为  $y^2 = 4x$  ( $0 < y < 2$ )。

(2) 依题意，点  $M$  的坐标为  $\left(\frac{1}{4}, 1\right)$ 。学科网

所求的矩形面积为  $\frac{5}{2}$ ，而所求的五边形面积为  $\frac{11}{4}$ 。

矩形面积与“经验值”之差的绝对值为  $\left|\frac{5}{2} - \frac{8}{3}\right| = \frac{1}{6}$ ，而五边形面积与“经验值”之差

的绝对值为  $\left|\frac{11}{4} - \frac{8}{3}\right| = \frac{1}{12}$ ，所以五边形面积更接近于  $S_1$  面积的“经验值”。

考点：1. 抛物线的定义及其标准方程；2. 面积计算。

21. (本题满分14分) 本题共有2个小题，第1小题满分6分，第2小题满分8分。

双曲线  $x^2 - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $b > 0$ ) 的左、右焦点分别为  $F_1$ 、 $F_2$ ，直线  $l$  过  $F_2$  且与双曲线交于  $A$ 、 $B$  两点。

(1) 若  $l$  的倾斜角为  $\frac{\pi}{2}$ ， $\triangle F_1AB$  是等边三角形，求双曲线的渐近线方程；

(2) 设  $b = \sqrt{3}$ ，若  $l$  的斜率存在，且  $|AB|=4$ ，求  $l$  的斜率。

【答案】(1)  $y = \pm\sqrt{2}x$ ；(2)  $\pm\frac{\sqrt{15}}{5}$ 。

【解析】

试题分析：(1) 设  $A(x_A, y_A)$ ，根据题设条件可以得到  $4(1+b^2) = 3b^4$ ，从而解得  $b^2$  的值。

(2) 设  $A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ ，直线  $l: y = k(x-2)$  与双曲线方程联立，得到一元二次方程，根据  $l$  与双曲线交于两点，可得  $k^2 - 3 \neq 0$ ，且  $\Delta = 36(1+k^2) > 0$ 。由  $|AB|=4$  构建关于  $k$  的方程进行求解。

试题解析：(1) 设  $A(x_A, y_A)$ .

由题意,  $F_2(c, 0)$ ,  $c = \sqrt{1+b^2}$ ,  $y_A^2 = b^2(c^2 - 1) = b^4$ ,

因为  $\triangle F_1AB$  是等边三角形, 所以  $2c = \sqrt{3}|y_A|$ ,

即  $4(1+b^2) = 3b^4$ , 解得  $b^2 = 2$ .

故双曲线的渐近线方程为  $y = \pm\sqrt{2}x$ .

(2) 由已知,  $F_2(2, 0)$ .

设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , 直线  $l: y = k(x-2)$ .

由  $\begin{cases} x^2 - \frac{y^2}{3} = 1 \\ y = k(x-2) \end{cases}$ , 得  $(k^2 - 3)x^2 - 4k^2x + 4k^2 + 3 = 0$ .

因为  $l$  与双曲线交于两点, 所以  $k^2 - 3 \neq 0$ , 且  $\Delta = 36(1+k^2) > 0$ .

由  $x_1 + x_2 = \frac{4k^2}{k^2 - 3}$ ,  $x_1 x_2 = \frac{4k^2 + 3}{k^2 - 3}$ , 得  $(x_1 - x_2)^2 = \frac{36(k^2 + 1)}{(k^2 - 3)^2}$ ,

故  $|AB| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{1+k^2} |x_1 - x_2| = \frac{6(k^2 + 1)}{|k^2 - 3|} = 4$ ,

解得  $k^2 = \frac{3}{5}$ , 故  $l$  的斜率为  $\pm\frac{\sqrt{15}}{5}$ .

考点: 1. 双曲线的几何性质; 2. 直线与双曲线的位置关系; 3. 弦长公式.

22. (本题满分16分) 本题共有3个小题, 第1小题满分4分, 第2小题满分6分, 第3小题满分6分.

对于无穷数列  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$ , 记  $A = \{x \mid x = a_n, n \in \mathbb{N}^*\}$ ,  $B = \{x \mid x = b_n, n \in \mathbb{N}^*\}$ ,

若同时满足条件: ①  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  均单调递增; ②  $A \cap B = \emptyset$  且  $A \cup B = \mathbb{N}^*$ , 则称  $\{a_n\}$

与  $\{b_n\}$  是无穷互补数列.

(1) 若  $a_n = 2n-1$ ,  $b_n = 4n-2$ , 判断  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  是否为无穷互补数列, 并说明理由;

(2) 若  $a_n = 2^n$  且  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  是无穷互补数列，求数列  $\{b_n\}$  的前16项的和；

(3) 若  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  是无穷互补数列， $\{a_n\}$  为等差数列且  $a_{16} = 36$ ，求  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  的通项公式。

【答案】(1)  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  不是无穷互补数列，理由见解析；(2) 180；(3)

$$a_n = 2n + 4, \quad b_n = \begin{cases} n, & n \leq 5 \\ 2n - 5, & n > 5 \end{cases}.$$

【解析】试题分析：(1) 直接应用定义“无穷互补数列”的条件验证即得；(2) 利用等差数列与等比数列的求和公式进行求解；(3) 先求等差数列  $\{a_n\}$  的通项公式，再求  $\{b_n\}$  的通项公式。

试题解析：(1) 因为  $4 \notin A$ ,  $4 \notin B$ , 所以  $4 \notin A \cup B$ ,

从而  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  不是无穷互补数列。

(2) 因为  $a_4 = 16$ , 所以  $b_{16} = 16 + 4 = 20$ .

数列  $\{b_n\}$  的前16项的和为:  $(1+2+\dots+20)-(2+2^2+2^3+2^4)$

$$\frac{1+20}{2} \times 20 - (2^5 - 2) = 180.$$

(3) 设  $\{a_n\}$  的公差为  $d$ ,  $d \in \mathbb{N}^*$ , 则  $a_{16} = a_1 + 15d = 36$ .

由  $a_1 = 36 - 15d \geq 1$ , 得  $d = 1$  或  $2$ .

若  $d = 1$ , 则  $a_1 = 21$ ,  $a_n = n + 20$ , 与 “ $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  是无穷互补数列” 矛盾;

若  $d = 2$ , 则  $a_1 = 6$ ,  $a_n = 2n + 4$ ,  $b_n = \begin{cases} n, & n \leq 5, \\ 2n - 5, & n > 5. \end{cases}$

综上,  $a_n = 2n + 4$ ,  $b_n = \begin{cases} n, & n \leq 5, \\ 2n - 5, & n > 5. \end{cases}$

考点: 等差数列、等比数列、新定义问题

23. (本题满分18分) 本题共有3个小题, 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  $a \in \mathbb{R}$ , 函数  $f(x) = \log_2\left(\frac{1}{x} + a\right)$ .

(1) 当  $a=1$  时, 解不等式  $f(x) > 1$ ;

(2) 若关于  $x$  的方程  $f(x) + \log_2(x^2) = 0$  的解集中恰有一个元素, 求  $a$  的值;

(3) 设  $a > 0$ , 若对任意  $t \in [\frac{1}{2}, 1]$ , 函数  $f(x)$  在区间  $[t, t+1]$  上的最大值与最小值的差不超过 1, 求  $a$  的取值范围.

**【答案】** (1)  $x \in (0, 1)$ ; (2)  $0$  或  $-\frac{1}{4}$ ; (3)  $\left[\frac{2}{3}, +\infty\right)$ .

**【解析】**

试题分析: (1) 由  $\log_2\left(\frac{1}{x} + 1\right) > 1$ , 得  $\frac{1}{x} + 1 > 2$ , 从而得解.

(2) 转化得到  $\log_2\left(\frac{1}{x} + a\right) + \log_2(x^2) = 0$ , 讨论当  $a=0$ 、 $a \neq 0$  时的情况即可.

(3) 讨论  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上的单调性, 再确定函数  $f(x)$  在区间  $[t, t+1]$  上的最大值与最

小值之差, 由此得到  $at^2 + (a+1)t - 1 \geq 0$ , 对任意  $t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$  成立.

试题解析: (1) 由  $\log_2\left(\frac{1}{x} + 1\right) > 1$ , 得  $\frac{1}{x} + 1 > 2$ , 解得  $x \in (0, 1)$ .

(2)  $\log_2\left(\frac{1}{x} + a\right) + \log_2(x^2) = 0$  有且仅有一解,

等价于  $\left(\frac{1}{x} + a\right)x^2 = 1$  有且仅有一解, 等价于  $ax^2 + x - 1 = 0$  有且仅有一解.

当  $a=0$  时,  $x=1$ , 符合题意;

当  $a \neq 0$  时,  $\Delta = 1 + 4a = 0$ ,  $a = -\frac{1}{4}$ .

综上,  $a=0$  或  $-\frac{1}{4}$ .

(3) 当  $0 < x_1 < x_2$  时,  $\frac{1}{x_1} + a > \frac{1}{x_2} + a$ ,  $\log_2\left(\frac{1}{x_1} + a\right) > \log_2\left(\frac{1}{x_2} + a\right)$ ,

所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减. 学科&网

函数  $f(x)$  在区间  $[t, t+1]$  上的最大值与最小值分别为  $f(t)$ ,  $f(t+1)$ .

$$f(t) - f(t+1) = \log_2\left(\frac{1}{t} + a\right) - \log_2\left(\frac{1}{t+1} + a\right) \leq 1 \text{ 即 } at^2 + (a+1)t - 1 \geq 0, \text{ 对任意}$$

$$t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right] \text{ 成立.}$$

因为  $a > 0$ , 所以函数  $y = at^2 + (a+1)t - 1$  在区间  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$  上单调递增,

所以  $t = \frac{1}{2}$  时,  $y$  有最小值  $\frac{3}{4}a - \frac{1}{2}$ , 由  $\frac{3}{4}a - \frac{1}{2} \geq 0$ , 得  $a \geq \frac{2}{3}$ .

故  $a$  的取值范围为  $\left[\frac{2}{3}, +\infty\right)$ .

考点: 1. 对数函数的性质; 2. 函数与方程; 3. 二次函数的性质.