

# 2012年天津市高考数学试卷（文科）

一、选择题（共8小题，每小题5分，共40分）

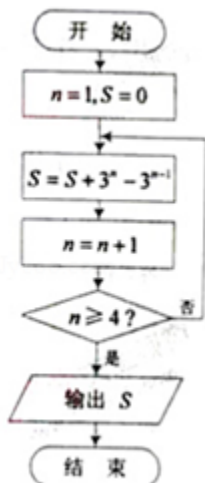
1. (2012·天津)  $i$ 是虚数单位, 复数 $\frac{5+3i}{4-i} =$  ( )

- A.  $1-i$     B.  $-1+i$     C.  $1+i$     D.  $-1-i$

2. (2012·天津) 设变量 $x, y$ 满足约束条件 $\begin{cases} 2x+y-2 \geqslant 0 \\ x-2y+4 \geqslant 0 \\ x-1 \leqslant 0 \end{cases}$  则目标函数 $z=3x-2y$ 的最小值为 ( )

- A.  $-5$     B.  $-4$     C.  $-2$     D.  $3$

3. (2012·天津) 阅读右边的程序框图, 运行相应的程序, 则输出 $s$ 的值为 ( )



- A.  $8$     B.  $18$     C.  $26$     D.  $80$

4. (2012·天津) 已知 $a=2^{1.2}$ ,  $b=(\frac{1}{2})^{-0.8}$ ,  $c=2\log_5 2$ , 则 $a, b, c$ 的大小关系为 ( )

- A.  $c < b < a$     B.  $c < a < b$     C.  $b < a < c$     D.  $b < c < a$

5. (2012·天津) 设 $x \in \mathbb{R}$ , 则“ $x > \frac{1}{2}$ ”是“ $2x^2+x-1 > 0$ ”的 ( )

- A. 充分而不必要条件    B. 必要而不充分条件    C. 充分必要条件    D. 既不充分也不必要条件

6. (2012·天津) 下列函数中, 既是偶函数, 又在区间(1, 2)内是增函数的为 ( )

- A.  $y=\cos 2x$ ,  $x \in \mathbb{R}$     B.  $y=\log_2|x|$ ,  $x \in \mathbb{R}$  且  $x \neq 0$     C.  $y=\frac{e^x - e^{-x}}{2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$     D.  $y=x^3+1$ ,  $x \in \mathbb{R}$

7. (2012·天津) 将函数 $y=\sin \omega x$  (其中 $\omega > 0$ ) 的图象向右平移 $\frac{\pi}{4}$ 个单位长度, 所得图象经过点 $(\frac{3\pi}{4}, 0)$ ,

则 $\omega$ 的最小值是 ( )

- A.  $\frac{1}{3}$     B.  $1$     C.  $\frac{5}{3}$     D.  $2$

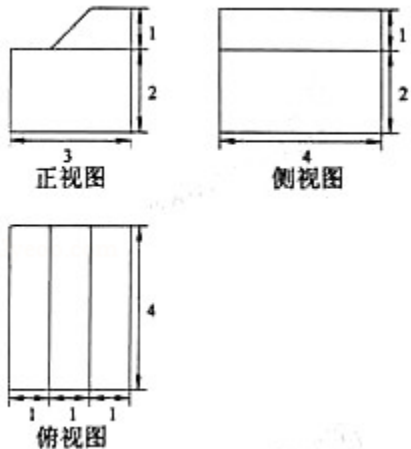
8. (2012•天津) 在 $\triangle ABC$ 中,  $\angle A=90^\circ$ ,  $AB=1$ ,  $AC=2$ . 设点P, Q满足 $\overrightarrow{AP}=\lambda \overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AQ}=(1-\lambda) \overrightarrow{AC}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ . 若 $\overrightarrow{BQ} \cdot \overrightarrow{CP}=2$ , 则 $\lambda=$  ( )

- A.  $\frac{1}{3}$     B.  $\frac{2}{3}$     C.  $\frac{4}{3}$     D. 2

## 二、填空题 (共6小题, 每小题5分, 共30分)

9. (2012•天津) 集合 $A=\{x \in \mathbb{R} | |x-2| \leq 5\}$ 中的最小整数为\_\_\_\_\_.

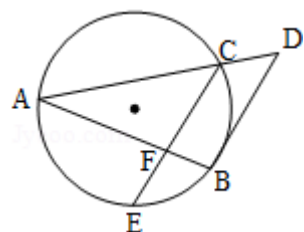
10. (2012•天津) 一个几何体的三视图如图所示 (单位: m), 则该几何体的体积为\_\_\_\_\_m<sup>3</sup>.



11. (2012•天津) 已知双曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ) 与双曲线 $C: \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{16} = 1$  ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ) 有相同的渐近线, 且 $C_1$ 的右焦点为 $F(\sqrt{5}, 0)$ . 则 $a=$ \_\_\_\_\_,  $b=$ \_\_\_\_\_.

12. (2012•天津) 设 $m$ ,  $n \in \mathbb{R}$ , 若直线 $l: mx+ny-1=0$ 与 $x$ 轴相交于点A, 与 $y$ 轴相交于点B, 且 $l$ 与圆 $x^2+y^2=4$ 相交所得弦的长为2, O为坐标原点, 则 $\triangle AOB$ 面积的最小值为\_\_\_\_\_.

13. (2012•天津) 如图, 已知AB和AC是圆的两条弦, 过点B作圆的切线与AC的延长线相交于点D, 过点C作BD的平行线与圆相交于点E, 与AB相交于点F,  $AF=3$ ,  $FB=1$ ,  $EF=\frac{3}{2}$ , 则线段CD的长为\_\_\_\_\_.



14. (2012•天津) 已知函数 $y=\frac{|x^2-1|}{x-1}$ 的图象与函数 $y=kx$ 的图象恰有两个交点, 则实数k的取值范围是\_\_\_\_\_.

## 三、解答题 (本大题共6小题, 共80分)

15. (2012•天津) 某地区有小学21所, 中学14所, 大学7所, 现采用分层抽样的方法从这些学校中抽取6所学校对学生进行视力调查.

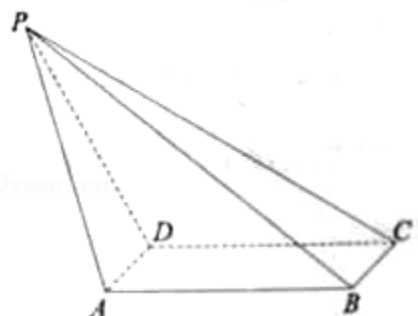
- (1) 求应从小学、中学、大学中分别抽取的学校数目;
- (2) 若从抽取的6所学校中随机抽取2所学校做进一步数据分析.
  - (i) 列出所有可能的抽取结果;
  - (ii) 求抽取的2所学校均为小学的概率.

16. (2012•天津) 在 $\triangle ABC$ 中, 内角A, B, C所对的边分别是a, b, c, 已知 $a=2$ ,  $c=\sqrt{2}$ ,  $\cos A=-\frac{\sqrt{2}}{4}$ .

- (1) 求 $\sin C$ 和b的值;
- (2) 求 $\cos(2A+\frac{\pi}{3})$ 的值.

17. (2012•天津) 如图, 在四棱锥P-ABCD中, 底面ABCD是矩形,  $AD \perp PD$ ,  $BC=1$ ,  $PC=2\sqrt{3}$ ,  $PD=CD=2$ .

- (1) 求异面直线PA与BC所成角的正切值;
- (2) 证明: 平面PDC $\perp$ 平面ABCD;
- (3) 求直线PB与平面ABCD所成角的正弦值.



18. (2012•天津) 已知 $\{a_n\}$ 是等差数列, 其前n项和为 $S_n$ ,  $\{b_n\}$ 是等比数列, 且 $a_1=b_1=2$ ,  $a_4+b_4=27$ ,  $S_4-b_4=10$ .

- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 的通项公式;
- (2) 记 $T_n=a_nb_1+a_{n-1}b_2+\dots+a_1b_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , 证明:  $T_n - 8 = a_{n-1}b_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n \geq 2$ ).

19. (2012•天津) 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ), 点 $P(\frac{\sqrt{5}}{5}a, \frac{\sqrt{2}}{2}a)$ 在椭圆上.

- (1) 求椭圆的离心率;
- (2) 设A为椭圆的左顶点, O为坐标原点. 若点Q在椭圆上且满足 $|AQ|=|AO|$ , 求直线OQ的斜率的值.

20. (2012•天津) 已知函数 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1-a}{2}x^2 - ax - a$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , 其中 $a > 0$ .

- (1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;
- (2) 若函数 $f(x)$ 在区间 $(-2, 0)$ 内恰有两个零点, 求a的取值范围;
- (3) 当 $a=1$ 时, 设函数 $f(x)$ 在区间 $[t, t+3]$ 上的最大值为 $M(t)$ , 最小值为 $m(t)$ . 记 $g(t) = M(t) - m(t)$ , 求函数 $g(t)$ 在区间 $[-3, -1]$ 上的最小值.

# 2012年天津市高考数学试卷（文科）

## 参考答案与试题解析

### 一、选择题（共8小题，每小题5分，共40分）

1. (2012·天津)  $i$ 是虚数单位，复数 $\frac{5+3i}{4-i} =$  ( )

- A.  $1-i$     B.  $-1+i$     C.  $1+i$     D.  $-1-i$

考点：复数代数形式的乘除运算。

专题：计算题。

分析：进行复数的除法运算，分子分母同乘以分母的共轭复数，约分化简，得到结果。

解答：解： $\frac{5+3i}{4-i} \cdot \frac{(5+3i)}{(5+3i)} \cdot \frac{(4+i)}{(4+i)} = \frac{17+17i}{17} = 1+i$

故选C.

点评：本题考查复数的代数形式的乘除运算，本题解题的关键是掌握除法的运算法则，本题是一个基础题。

2. (2012·天津) 设变量x, y满足约束条件 $\begin{cases} 2x+y-2 \geqslant 0 \\ x-2y+4 \geqslant 0 \\ x-1 \leqslant 0 \end{cases}$  则目标函数 $z=3x-2y$ 的最小值为 ( )

- A. -5    B. -4    C. -2    D. 3

考点 简单线性规划。

：

专题 计算题。

：

分析 先画出线性约束条件对应的可行域，再将目标函数赋予几何意义，数形结合即可得目标函数的最小值

：

解答 解：画出可行域如图阴影区域：

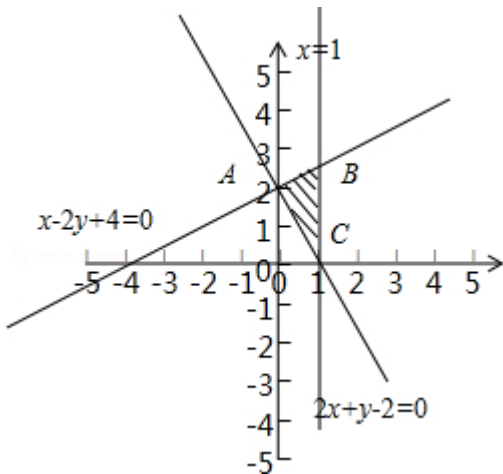
： 目标函数 $z=3x-2y$ 可看做 $y=\frac{3}{2}x-\frac{1}{2}z$ ，即斜率为 $\frac{3}{2}$ ，截距为 $-\frac{1}{2}z$ 的动直线，

数形结合可知，当动直线过点A时，z最小

由 $\begin{cases} 2x+y-2=0 \\ x-2y+4=0 \end{cases}$  得A(0, 2)

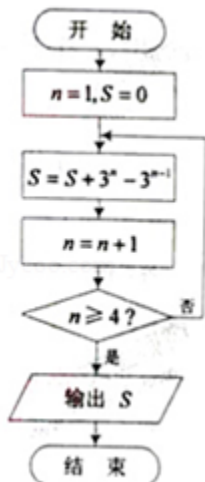
∴目标函数 $z=3x-2y$ 的最小值为 $z=3\times0-2\times2=-4$

故选B



**点评** 本题主要考查了线性规划的思想方法和解题技巧，二元一次不等式组表示平面区域，数形结合的思想方法，属基础题。

3. (2012·天津) 阅读右边的程序框图，运行相应的程序，则输出s的值为( )



- A. 8    B. 18    C. 26    D. 80

**考点：**数列的求和；循环结构。

**专题：**计算题。

**分析：**根据框图可求得 $S_1=2$ ,  $S_2=8$ ,  $S_3=26$ , 执行完后n已为4, 故可得答案.

**解答：**解：由程序框图可知，当 $n=1$ ,  $S=0$ 时， $S_1=0+3^1-3^0=2$ ；

同理可求 $n=2$ ,  $S_1=2$ 时， $S_2=8$ ；

$n=3$ ,  $S_2=8$ 时， $S_3=26$ ；执行完后n已为4，

故输出的结果为26.

故选C.

**点评：**本题考查数列的求和，看懂框图循环结构的含义是关键，考查学生推理、运算的能力，属于基础题.

4. (2012·天津) 已知 $a=2^{1.2}$ ,  $b=(\frac{1}{2})^{-0.8}$ ,  $c=2\log_5 2$ , 则a, b, c的大小关系为( )

- A.  $c < b < a$     B.  $c < a < b$     C.  $b < a < c$     D.  $b < c < a$

**考点：**不等式比较大小。

**专题：**计算题。

**分析：**由函数 $y=2^x$ 在R上是增函数可得 $a>b>2^0=1$ , 再由 $c=2\log_5 2=\log_5 4 < \log_5 5=1$ , 从而得到a, b, c的大小关系

**解答：**解：由于函数 $y=2^x$ 在 $\mathbb{R}$ 上是增函数， $a=2^{1.2}$ ,  $b=(\frac{1}{2})^{-0.8}=2^{0.8}$ ,  $1.2>0.8>0$ ,

$$\therefore a>b>2^0=1.$$

再由 $c=2\log_5 2=\log_5 4<\log_5 5=1$ ,

可得  $a>b>c$ ,

故选A.

**点评：**本题主要考查指数函数、对数函数的单调性和特殊点，属于基础题.

5. (2012•天津) 设 $x \in \mathbb{R}$ , 则“ $x > \frac{1}{2}$ ”是“ $2x^2+x-1 > 0$ ”的( )

- A. 充分而不必要条件    B. 必要而不充分条件    C. 充分必要条件    D. 既不充分也不必要条件

**考点：**必要条件、充分条件与充要条件的判断。

**专题：**计算题。

**分析：**求出二次不等式的解，然后利用充要条件的判断方法判断选项即可.

**解答：**解：由 $2x^2+x-1 > 0$ , 可知 $x < -1$ 或 $x > \frac{1}{2}$ ;

所以当“ $x > \frac{1}{2}$ ” $\Rightarrow$ “ $2x^2+x-1 > 0$ ”；

但是“ $2x^2+x-1 > 0$ ”推不出“ $x > \frac{1}{2}$ ”.

所以“ $x > \frac{1}{2}$ ”是“ $2x^2+x-1 > 0$ ”的充分而不必要条件.

故选A.

**点评：**本题考查必要条件、充分条件与充要条件的判断，二次不等式的解法，考查计算能力.

6. (2012•天津) 下列函数中，既是偶函数，又在区间(1, 2)内是增函数的为( )

- A.  $y=\cos 2x$ ,  $x \in \mathbb{R}$     B.  $y=\log_2|x|$ ,  $x \in \mathbb{R}$  且  $x \neq 0$     C.  $y=\frac{e^x - e^{-x}}{2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$     D.  $y=x^3+1$ ,  $x \in \mathbb{R}$

**考点** 函数奇偶性的判断；函数单调性的判断与证明。

:

**专题** 计算题。

:

**分析** 利用函数奇偶性的定义可排除C, D, 再由“在区间(1, 2)内是增函数”可排除A, 从而可得答案.

:

**解答** 解：对于A, 令 $y=f(x)=\cos x$ , 则 $f(-x)=\cos(-x)=\cos x=f(x)$ , 为偶函数,

: 而 $f(x)=\cos x$ 在 $[0, \pi]$ 上单调递减,  $(1, 2) \subset [0, \pi]$ ,

故 $f(x)=\cos x$ 在区间(1, 2)内是减函数, 故排除A;

对于B, 令 $y=f(x)=\log_2|x|$ ,  $x \in \mathbb{R}$ 且 $x \neq 0$ , 同理可证 $f(x)$ 为偶函数, 当 $x \in (1, 2)$ 时,  $y=f(x)=\log_2 x$ , 为增函数, 故B满足题意;

对于C, 令 $y=f(x)=\frac{e^x - e^{-x}}{2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(-x)=-f(x)$ , 为奇函数, 故可排除C;

而D, 为非奇非偶函数, 可排除D;

故选B.

**点评** 本题考查函数奇偶性的判断与单调性的判断，着重考查函数奇偶性与单调性的定义，考查“排除法”在解题中：的作用，属于基础题。

7. (2012·天津) 将函数 $y=\sin\omega x$  (其中 $\omega>0$ ) 的图象向右平移 $\frac{\pi}{4}$ 个单位长度，所得图象经过点 $(\frac{3\pi}{4}, 0)$ ，

则 $\omega$ 的最小值是( )

- A.  $\frac{1}{3}$     B. 1    C.  $\frac{5}{3}$     D. 2

**考点** 由 $y=A\sin(\omega x+\phi)$ 的部分图象确定其解析式；函数 $y=A\sin(\omega x+\phi)$ 的图象变换。

**点**

**专题** 计算题。

**题**

**分析** 图象变换后所得图象对应的函数为 $y=\sin\omega(x - \frac{\pi}{4})$ ，再由所得图象经过点 $(\frac{3\pi}{4}, 0)$ 可得 $\sin\omega(\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{4}) = \sin(\omega\frac{\pi}{2}) = 0$ ，故 $\omega \cdot \frac{\pi}{2} = k\pi$ ，由此求得 $\omega$ 的最小值。

**解答** 再由所得图象经过点 $(\frac{3\pi}{4}, 0)$ 可得 $\sin\omega(\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{4}) = \sin(\omega\frac{\pi}{2}) = 0$ ， $\therefore \omega \cdot \frac{\pi}{2} = k\pi$ ， $k \in \mathbb{Z}$ 。

故 $\omega$ 的最小值是2，  
故选D。

**点评** 本题主要考查 $y=A\sin(\omega x+\phi)$ 的图象变换，以及由 $y=A\sin(\omega x+\phi)$ 的部分图象求函数解析式，属于中档题。

**评**

**：**

8. (2012·天津) 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle A=90^\circ$ ， $AB=1$ ， $AC=2$ 。设点P，Q满足 $\overrightarrow{AP}=\lambda\overrightarrow{AB}$ ， $\overrightarrow{AQ}=(1-\lambda)\overrightarrow{AC}$ ， $\lambda \in \mathbb{R}$ 。

若 $\overrightarrow{BQ} \cdot \overrightarrow{CP}=2$ ，则 $\lambda=$ ( )

- A.  $\frac{1}{3}$     B.  $\frac{2}{3}$     C.  $\frac{4}{3}$     D. 2

**考点** 平面向量数量积的运算。

**：**

**专题** 计算题。

**：**

**分析** 由题意可得 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}=0$ ，根据 $\overrightarrow{BQ} \cdot \overrightarrow{CP}=-(1-\lambda)\overrightarrow{AC}^2 - \lambda\overrightarrow{AB}^2 = (\lambda-1)4 - \lambda \times 1 = 2$ ，求得 $\lambda$ 的值。

**解答**

解：由题意可得 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}=0$ ，

由于 $\overrightarrow{BQ} \cdot \overrightarrow{CP} = (\overrightarrow{AQ} - \overrightarrow{AB}) \cdot (\overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AC}) = [(1-\lambda)\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}] \cdot [\lambda\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}]$

$$= - (1 - \lambda) \overrightarrow{AC}^2 - \lambda \overrightarrow{AB}^2 = (\lambda - 1) 4 - \lambda \times 1 = 2,$$

解得  $\lambda = 2$ ,

故选D.

**点评** 本题主要考查两个向量垂直的性质，两个向量的加减法的法则，以及其几何意义，两个向量的数量积的运算，属于中档题。

## 二、填空题（共6小题，每小题5分，共30分）

9. (2012·天津) 集合  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - 2| \leq 5\}$  中的最小整数为 -3.

**考点** 绝对值不等式的解法。

:

**专题** 计算题。

:

**分析** 由  $|x - 2| \leq 5$  可解得  $-3 \leq x \leq 7$ ，从而可得答案。

:

**解答** 解： $\because A = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - 2| \leq 5\}$ ，

$\therefore$  由  $|x - 2| \leq 5$  得，

$$-5 \leq x - 2 \leq 5,$$

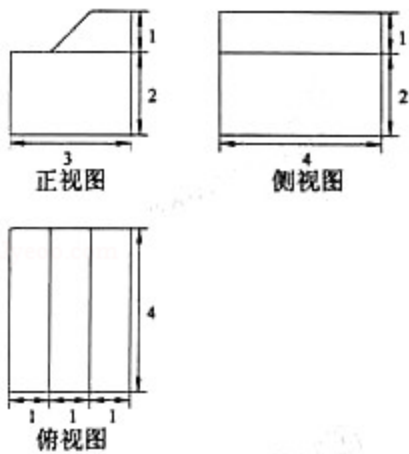
$$\therefore -3 \leq x \leq 7,$$

$\therefore$  集合  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - 2| \leq 5\}$  中的最小整数为  $-3$ .

故答案为  $-3$ .

**点评** 本题考查绝对值不等式的解法，可根据绝对值不等式  $|x| \leq a$  ( $a > 0$ ) 的意义直接得到  $-a \leq x \leq a$ ，也可以两端平方，去掉绝对值符号解之，属于基础题。

10. (2012·天津) 一个几何体的三视图如图所示（单位：m），则该几何体的体积为 30  $m^3$ .



**考点** 由三视图求面积、体积。

:

**专题** 计算题。

:

**分析** 通过三视图判断几何体的特征，利用三视图的数据，求出几何体的体积即可。

:

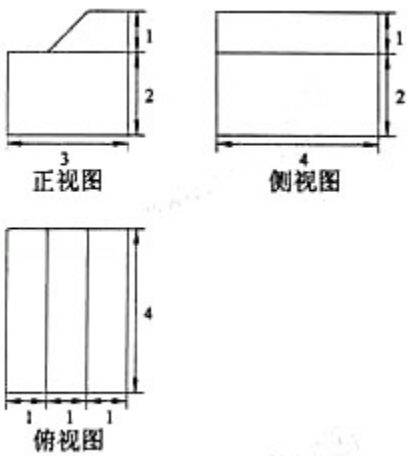
**解答** 解：由三视图可知几何体是组合体，下部是长方体，底面边长为3和4，高为2，

$\therefore$  上部是放倒的四棱柱，底面为直角梯形，底面直角边长为2和1，高为1，棱柱的高为4，

所以几何体看作是放倒的棱柱，底面是5边形，

$$\text{几何体的体积为: } (2 \times 3 + \frac{1+2}{2} \times 1) \times 4 = 30 (\text{m}^3).$$

故答案为: 30.



**点评** 本题考查三视图与几何体的关系，判断三视图复原的几何体的形状是解题的关键，考查空间想象能力与计算能力。

11. (2012•天津) 已知双曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 与双曲线 $C: \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{16} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 有相同的渐近线，且 $C_1$ 的右焦点为 $F(\sqrt{5}, 0)$ 。则 $a=$ \_\_\_\_\_， $b=$ \_\_\_\_\_。

**考点** 双曲线的简单性质。

:

**专题** 计算题。

:

**分析**  
双曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的渐近线方程为 $y = \pm \frac{b}{a}x$ ，右焦点为 $(c, 0)$ ，结合已知即可得 $\frac{b}{a} = 2$ ， $c = \sqrt{5}$ ，列方程即可解得 $a, b$ 的值

**解答**

解: ∵双曲线 $C: \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{16} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的渐近线方程为 $y = \pm 2x$ ，

$$\therefore \frac{b}{a} = 2$$

且 $C_1$ 的右焦点为 $F(\sqrt{5}, 0)$ 。

$$\therefore c = \sqrt{5}$$

解得 $a=1, b=2$

故答案为1, 2

**点评** 本题主要考查了双曲线的标准方程，双曲线的几何性质，属基础题

:

12. (2012•天津) 设 $m, n \in \mathbb{R}$ ，若直线 $l: mx+ny-1=0$ 与 $x$ 轴相交于点 $A$ ，与 $y$ 轴相交于点 $B$ ，且 $l$ 与圆 $x^2+y^2=4$ 相交所得弦的长为2， $O$ 为坐标原点，则 $\triangle AOB$ 面积的最小值为\_\_\_\_\_。

考直线与圆相交的性质；直线的一般式方程。

点

：

专计算题。

题

：

分由圆的方程找出圆心坐标和半径 $r$ ，由直线 $l$ 被圆截得的弦长与半径，根据垂径定理及勾股定理求出圆心到直线 $l$

析的距离，然后再利用点到直线的距离公式表示出圆心到直线 $l$ 的距离，两者相等列出关系式，整理后求出 $m^2+n^2$ 的值，再由直线 $l$ 与 $x$ 轴交于 $A$ 点，与 $y$ 轴交于 $B$ 点，由直线 $l$ 的解析式分别令 $x=0$ 及 $y=0$ ，得出 $A$ 的横坐标及 $B$ 的纵坐标，确定出 $A$ 和 $B$ 的坐标，得出 $OA$ 及 $OB$ 的长，根据三角形 $AOB$ 为直角三角形，表示出三角形 $AOB$ 的面积，利用基本不等式变形后，将 $m^2+n^2$ 的值代入，即可求出三角形 $AOB$ 面积的最小值。

解：由圆 $x^2+y^2=4$ 的方程，得到圆心坐标为 $(0, 0)$ ，半径 $r=2$ ，

答：直线 $l$ 与圆 $x^2+y^2=4$ 相交所得弦 $CD=2$ ，

：

$$\therefore \text{圆心到直线 } l \text{ 的距离 } d = \sqrt{r^2 - \left(\frac{CD}{2}\right)^2} = \sqrt{3},$$

$$\therefore \text{圆心到直线 } l: mx+ny-1=0 \text{ 的距离 } d = \frac{1}{\sqrt{m^2+n^2}} = \sqrt{3},$$

$$\text{整理得: } m^2+n^2 = \frac{1}{3},$$

$$\text{令直线 } l \text{ 解析式中 } y=0, \text{ 解得: } x = \frac{1}{m},$$

$$\therefore A \left( \frac{1}{m}, 0 \right), \text{ 即 } OA = \frac{1}{|m|},$$

$$\text{令 } x=0, \text{ 解得: } y = \frac{1}{n},$$

$$\therefore B \left( 0, \frac{1}{n} \right), \text{ 即 } OB = \frac{1}{|n|},$$

$\because m^2+n^2 \geq 2|mn|$ , 当且仅当 $|m|=|n|$ 时取等号,

$$\therefore |mn| \leq \frac{m^2+n^2}{2},$$

又 $\triangle AOB$ 为直角三角形,

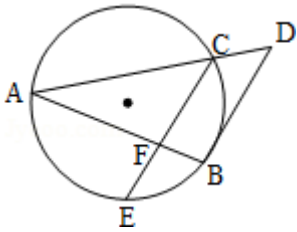
$$\therefore S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} OA \cdot OB = \frac{1}{2} \frac{1}{|mn|} \geq \frac{1}{m^2+n^2} = 3,$$

则 $\triangle AOB$ 面积的最小值为3.

故答案为: 3

点此题考查了直线与圆相交的性质，涉及的知识有：点到直线的距离公式，垂径定理，勾股定理，直线的一般式方程，以及基本不等式的运用，当直线与圆相交时，常常根据垂径定理由垂直得中点，进而由弦长的一半，圆的半径及弦心距构造直角三角形，利用勾股定理来解决问题。

13. (2012•天津) 如图，已知 $AB$ 和 $AC$ 是圆的两条弦，过点 $B$ 作圆的切线与 $AC$ 的延长线相交于点 $D$ ，过点 $C$ 作 $BD$ 的平行线与圆相交于点 $E$ ，与 $AB$ 相交于点 $F$ ， $AF=3$ ， $FB=1$ ， $EF=\frac{3}{2}$ ，则线段 $CD$ 的长为 $-\frac{4}{3}$ 。



**考点** 与圆有关的比例线段。

：

**专题** 计算题。

：

**分析** 由相交弦定理求出FC，由相似比求出BD，设DC=x，则AD=4x，再由切割线定理， $BD^2=CD \cdot AD$ 求解。

：

**解答** 解：由相交弦定理得到 $AF \cdot FB = EF \cdot FC$ ，即 $3 \times 1 = \frac{3}{2} \times FC$ ， $FC=2$ ，在 $\triangle ABD$ 中 $AF:AB=FC:BD$ ，即 $3:4=2:BD$

：

$$D, BD = \frac{8}{3}$$

设 $DC=x$ ，则 $AD=4x$ ，再由切割线定理， $BD^2=CD \cdot AD$ ，即 $x \cdot 4x = (\frac{8}{3})^2$ ， $x = \frac{4}{3}$

$$\text{故答案为: } \frac{4}{3}$$

**点评** 本题主要考查了平面几何中直线与圆的位置关系，相交弦定理，切割线定理，相似三角形的概念、判定与性质。

14. (2012·天津) 已知函数 $y = \frac{|x^2 - 1|}{x - 1}$ 的图象与函数 $y = kx$ 的图象恰有两个交点，则实数k的取值范围是\_\_\_\_\_

$$(0, 1) \cup (1, 2)$$

**考点** 函数的零点与方程根的关系。

：

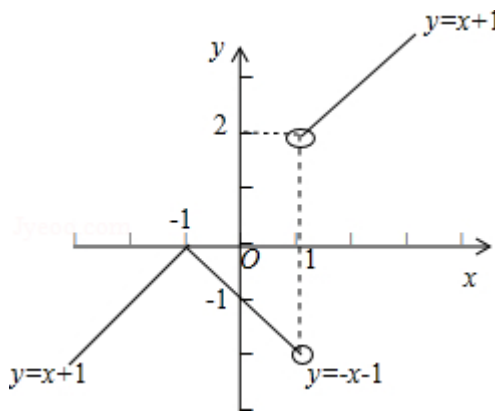
**专题** 计算题。

：

**分析** 函数 $y = \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} = \frac{|x+1| \cdot |x-1|}{x-1} = \begin{cases} x+1, & x > 1 \\ -(x+1), & -1 \leq x < 1 \\ x+1, & x < -1 \end{cases}$ ，如图所示，可得直线 $y = kx$ 与函数 $y = \frac{|x^2 - 1|}{x - 1}$ 的图象相交于两点时，直线的斜率k的取值范围。

$\frac{|x^2 - 1|}{x - 1}$ 的图象相交于两点时，直线的斜率k的取值范围。

**解答** 解：函数 $y = \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} = \frac{|x+1| \cdot |x-1|}{x-1} = \begin{cases} x+1, & x > 1 \\ -(x+1), & -1 \leq x < 1 \\ x+1, & x < -1 \end{cases}$ ，如图所示：



故当一次函数 $y=kx$ 的斜率 $k$ 满足 $0 < k < 1$ 或 $1 < k < 2$ 时，直线 $y=kx$ 与函数 $y=\frac{|x^2-1|}{x-1}$ 的图象相交于两点，

故答案为 $(0, 1) \cup (1, 2)$ .

**点评** 本题主要考查函数的零点的定义，函数的零点与方程的根的关系，体现了转化、数形结合的数学思想，属于基础题。

:

### 三、解答题（本大题共6小题，共80分）

15.（2012•天津）某地区有小学21所，中学14所，大学7所，现采用分层抽样的方法从这些学校中抽取6所学校对学生进行视力调查。

- (1) 求应从小学、中学、大学中分别抽取的学校数目；
- (2) 若从抽取的6所学校中随机抽取2所学校做进一步数据分析。
  - (i) 列出所有可能的抽取结果；
  - (ii) 求抽取的2所学校均为小学的概率。

**考点** 列举法计算基本事件数及事件发生的概率；分层抽样方法。

**点**

:

**专题** 计算题。

**题**

:

**分析** (1) 利用分层抽样的意义，先确定抽样比，在确定每层中抽取的学校数目；

(2) (i) 从抽取的6所学校中随机抽取2所学校，所有结果共有 $C_6^2=15$ 种，按规律列举即可；

:

(ii) 先列举抽取结果两所学校均为小学的基本事件数，再利用古典概型概率的计算公式即可得结果。

**解答** (I) 抽样比为 $\frac{6}{21+14+7}=\frac{1}{7}$ ，

: 故应从小学、中学、大学中分别抽取的学校数目分别为 $21 \times \frac{1}{7}=3$ ,  $14 \times \frac{1}{7}=2$ ,  $7 \times \frac{1}{7}=1$

(II) (i) 在抽取到的6所学校中，3所小学分别记为1、2、3，两所中学分别记为a、b，大学记为A

则抽取2所学校的可能结果为{1, 2}, {1, 3}, {1, a}, {1, b}, {1, A}, {2, 3}, {2, a}, {2, b}, {2, A}, {3, a}, {3, b}, {3, A}, {a, b}, {a, A}, {b, A}，共15种

(ii) 设B={抽取的2所学校均为小学}，事件B的所有可能结果为{1, 2}, {1, 3}，共3种，

$$\therefore P(B)=\frac{3}{15}=\frac{1}{5}$$

**点评** 本题主要考查了统计中分层抽样的意义，古典概型概率的计算方法，列举法计数的方法，属基础题。

16. (2012·天津) 在 $\triangle ABC$ 中, 内角A, B, C所对的边分别是a, b, c, 已知 $a=2$ ,  $c=\sqrt{2}$ ,  $\cos A=-\frac{\sqrt{2}}{4}$ .

- (1) 求 $\sin C$ 和b的值;  
(2) 求 $\cos(2A+\frac{\pi}{3})$ 的值.

**考点** 解三角形; 三角函数中的恒等变换应用。

**专题** 计算题。

**分析** (1)  $\triangle ABC$ 中, 利用同角三角函数的基本关系求出 $\sin A$ , 再由正弦定理求出 $\sin C$ , 再由余弦定理求得 $b=1$ .

(2) 利用二倍角公式求得 $\cos 2A$ 的值, 由此求得 $\sin 2A$ , 再由两角和的余弦公式求出 $\cos(2A+\frac{\pi}{3})=\cos 2A \cos \frac{\pi}{3}-\sin 2A \sin \frac{\pi}{3}$

$\sin \frac{\pi}{3}-\sin 2A \sin \frac{\pi}{3}$  的值.

**解答** 解: (1)  $\triangle ABC$ 中, 由 $\cos A=-\frac{\sqrt{2}}{4}$  可得 $\sin A=\frac{\sqrt{14}}{4}$ .

再由  $\frac{a}{\sin A}=\frac{c}{\sin C}$  以及 $a=2$ 、 $c=\sqrt{2}$ , 可得 $\sin C=\frac{\sqrt{7}}{4}$ .

由 $a^2=b^2+c^2-2bc \cdot \cos A$  可得 $b^2+b-2=0$ , 解得 $b=1$ .

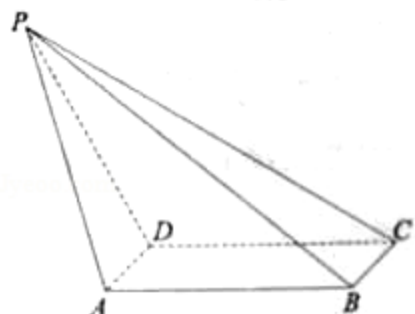
(2) 由 $\cos A=-\frac{\sqrt{2}}{4}$ ,  $\sin A=\frac{\sqrt{14}}{4}$  可得  $\cos 2A=2\cos^2 A - 1 = -\frac{3}{4}$ ,  $\sin 2A=2\sin A \cos A=-\frac{\sqrt{7}}{4}$ .

故 $\cos(2A+\frac{\pi}{3})=\cos 2A \cos \frac{\pi}{3}-\sin 2A \sin \frac{\pi}{3}=\frac{-3+\sqrt{21}}{8}$ .

**点评** 本题主要考查正弦定理和余弦定理的应用, 二倍角公式以及两角和的余弦公式, 同角三角函数的基本关系的应用, 属于中档题.

17. (2012·天津) 如图, 在四棱锥P-ABCD中, 底面ABCD是矩形,  $AD \perp PD$ ,  $BC=1$ ,  $PC=2\sqrt{3}$ ,  $PD=CD=2$ .

- (1) 求异面直线PA与BC所成角的正切值;  
(2) 证明: 平面PDC $\perp$ 平面ABCD;  
(3) 求直线PB与平面ABCD所成角的正弦值.



**考点** 直线与平面所成的角; 异面直线及其所成的角; 平面与平面垂直的判定。

**点**

**专题** 计算题; 证明题; 综合题。

题

分 (1) 判断 $\angle PAD$ 为异面直线PA与BC所成角, 在Rt $\triangle PDA$ 中, 求异面直线PA与BC所成角的正切值;

析 (2) 说明 $AD \perp BC$ , 通过 $AD \perp PD$ ,  $CD \cap PD = D$ , 证明 $AD \perp$ 平面PDC, 然后证明平面PDC $\perp$ 平面ABCD.

(3) 在平面PDC中, 过点P作 $PE \perp CD$ 于E, 连接EB. 说明 $\angle PBE$ 为直线PB与平面ABCD所成角, 求出PE, PB, 在Rt $\triangle PEB$ 中, 通过 $\sin \angle PBE = \frac{PE}{PB}$ , 求直线PB与平面ABCD所成角的正弦值.

解 (1) 解: 如图, 在四棱锥P - ABCD中,

答 因为底面ABCD是矩形, 所以 $AD = BC$ , 且 $AD \parallel BC$ ,

又因为 $AD \perp PD$ ,

故 $\angle PAD$ 为异面直线PA与BC所成角,

在Rt $\triangle PDA$ 中,  $\tan \angle PAD = \frac{PD}{AD} = 2$ ,

所以异面直线PA与BC所成角的正切值为: 2.

(2) 证明: 由于底面ABCD是矩形, 故 $AD \perp BC$ ,

由于 $AD \perp PD$ ,  $CD \cap PD = D$ ,

因此 $AD \perp$ 平面PDC, 而 $AD \subset$ 平面ABCD, 所以平面PDC $\perp$ 平面ABCD.

(3) 解: 在平面PDC中, 过点P作 $PE \perp CD$ 于E, 连接EB.

由于平面PDC $\perp$ 平面ABCD,

而直线CD是平面PDC与平面ABCD的交线,

故 $PE \perp$ 平面ABCD.

由此得 $\angle PBE$ 为直线PB与平面ABCD所成角,

在 $\triangle PDC$ 中,

由于 $PD = CD = 2$ ,  $PC = 2\sqrt{3}$ , 可得 $\angle PCD = 30^\circ$ ,

在Rt $\triangle PEC$ 中,  $PE = PC \sin 30^\circ = \sqrt{3}$ .

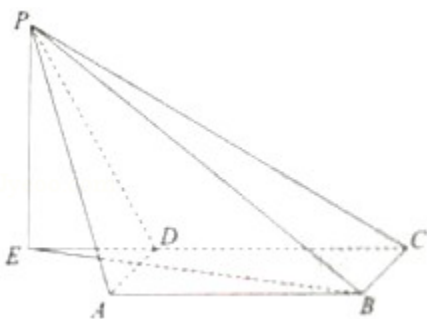
由 $AD \parallel BC$ ,  $AD \perp$ 平面PDC, 得 $BC \perp$ 平面PDC,

因此 $BC \perp PC$ .

在Rt $\triangle PCB$ 中,  $PB = \sqrt{PC^2 + BC^2} = \sqrt{13}$ .

在Rt $\triangle PEB$ 中,  $\sin \angle PBE = \frac{PE}{PB} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{13}}$ .

所以直线PB与平面ABCD所成角的正弦值为 $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{13}}$ .



点 本题考查直线与平面所成的角, 异面直线及其所成的角, 平面与平面垂直的判定, 考查空间想象能力, 计算能力.

:

18. (2012•天津) 已知 $\{a_n\}$ 是等差数列, 其前n项和为 $S_n$ ,  $\{b_n\}$ 是等比数列, 且 $a_1=b_1=2$ ,  $a_4+b_4=27$ ,  $S_4 - b_4=10$ .

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 的通项公式;

(2) 记 $T_n=a_nb_1+a_{n-1}b_2+\dots+a_1b_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , 证明:  $T_n - 8 = a_{n-1}b_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n \geq 2$ ).

**考点** 等差数列与等比数列的综合；数列的求和。

**专题** 计算题；证明题。

**分析** (1) 直接设出首项和公差，根据条件求出首项和公差，即可求出通项。

(2) 先借助于错位相减法求出 $T_n$ 的表达式；再代入所要证明的结论的两边，即可得到结论成立。

**解答** 解：(1) 设等差数列的公差为 $d$ ，等比数列的首项为 $q$ ，

由 $a_1=b_1=2$ ，得 $a_4=2+3d$ ， $b_4=2q^3$ ， $s_4=8+6d$ ，

$$\text{由 } a_4+b_4=27, s_4 - b_4=10, \text{ 得方程组} \begin{cases} 2+3d+2q^3=27 \\ 8+6d-2q^3=10 \end{cases},$$

$$\text{解得} \begin{cases} d=3 \\ q=2 \end{cases},$$

所以： $a_n=3n-1$ ， $b_n=2^n$ 。

(2) 证明：由第一问得： $T_n=a_1b_1+a_{n-1}b_2+\dots+a_1b_n=2\times2+5\times2^2+8\times2^3+\dots+(3n-1)\times2^n$ ；①；

$2T_n=2\times2^2+5\times2^3+\dots+(3n-4)\times2^{n+1}+(3n-1)\times2^{n+1}$ ，②。

由① - ②得， $-T_n=2\times2+3\times2^2+3\times2^3+\dots+3\times2^n-(3n-1)\times2^{n+1}$

$$=\frac{6\times(1-2^n)}{1-2}-(3n-1)\times2^{n+1}-2$$

$$=- (3n-4) \times 2^{n+1} - 8.$$

$$\text{即 } T_n = (3n-4) \times 2^{n+1} + 8.$$

而当 $n\geq2$ 时， $a_{n-1}b_{n+1}=(3n-4)\times2^{n+1}$ 。

$$\therefore T_n = a_{n-1}b_{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2).$$

**点评** 本题主要考察等差数列和等比数列的综合问题。解决这类问题的关键在于熟练掌握基础知识，基本方法，并考察计算能力。

19. (2012•天津) 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ )，点 $P(\frac{\sqrt{5}}{5}a, \frac{\sqrt{2}}{2}a)$ 在椭圆上。

(1) 求椭圆的离心率；

(2) 设A为椭圆的左顶点，O为坐标原点。若点Q在椭圆上且满足 $|AQ|=|AO|$ ，求直线OQ的斜率的值。

**考点** 直线与圆锥曲线的综合问题；椭圆的简单性质。

**点**

**专题** 综合题。

**题**

**分**

**析** (1) 根据点 $P(\frac{\sqrt{5}}{5}a, \frac{\sqrt{2}}{2}a)$ 在椭圆上，可得 $\frac{a^2}{5a^2} + \frac{a^2}{2b^2} = 1$ ，由此可求椭圆的离心率；

(2) 设直线OQ的斜率为k，则其方程为 $y=kx$ ，设点Q的坐标为 $(x_0, y_0)$ ，与椭圆方程联立，

$$x_0^2 = \frac{a^2 b^2}{k^2 a^2 + b^2} \text{，根据 } |AQ|=|AO|, A(-a, 0), y_0=kx_0, \text{ 可求 } x_0 = \frac{-2a}{1+k^2}, \text{ 由此可求直线OQ的斜率的值。}$$

解

答 解：(1) 因为点P $(\frac{\sqrt{5}}{5}a, \frac{\sqrt{2}}{2}a)$ 在椭圆上，所以 $\frac{a^2}{5a^2} + \frac{a^2}{2b^2} = 1$

$$\therefore \frac{b^2}{a^2} = \frac{5}{8}$$

$$\therefore e^2 = 1 - \frac{b^2}{a^2} = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\therefore e = \frac{\sqrt{6}}{4}$$

(2) 设直线OQ的斜率为k，则其方程为y=kx

设点Q的坐标为 $(x_0, y_0)$ ，由条件得 $\begin{cases} y_0 = kx_0 \\ \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1 \end{cases}$ ，消元并整理可得 $x_0^2 = \frac{a^2 b^2}{k^2 a^2 + b^2}$ ①

$$\because |AQ|=|AO|, A(-a, 0), y_0=kx_0,$$

$$\therefore (x_0+a)^2 + k^2 x_0^2 = a^2$$

$$\therefore (1+k^2)x_0^2 = 2ax_0$$

$$\because x_0 \neq 0, \therefore x_0 = \frac{-2a}{1+k^2}$$

代入①，整理得 $(1+k^2)^2 = 4k^2 \times \frac{a^2}{b^2} + 4$

$$\therefore \frac{b^2}{a^2} = \frac{5}{8}$$

$$\therefore (1+k^2)^2 = \frac{32}{5}k^2$$

$$\therefore 5k^4 - 22k^2 - 15 = 0$$

$$\therefore k^2 = 5$$

$$\therefore k = \pm \sqrt{5}$$

点 本题考查椭圆的离心率，考查直线与椭圆的位置关系，联立方程组是关键。

评

：

20. (2012•天津) 已知函数 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1-a}{2}x^2 - ax - a$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , 其中 $a > 0$ .

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间；

(2) 若函数 $f(x)$ 在区间 $(-2, 0)$ 内恰有两个零点，求 $a$ 的取值范围；

(3) 当 $a=1$ 时，设函数 $f(x)$ 在区间 $[t, t+3]$ 上的最大值为 $M(t)$ ，最小值为 $m(t)$ . 记 $g(t) = M(t) - m(t)$ ，求函数 $g(t)$ 在区间 $[-3, -1]$ 上的最小值.

考 利用导数求闭区间上函数的最值；利用导数研究函数的单调性；利用导数研究函数的极值。

点

：

专综合题。

题

：

分 (1) 求导函数, 令  $f'(x) > 0$ , 可得函数的递增区间; 令  $f'(x) < 0$ , 可得单调递减区间;

析 (2) 由 (1) 知函数在区间  $(-2, -1)$  内单调递增, 在  $(-1, 0)$  内单调递减, 从而函数在  $(-2, 0)$  内恰

有两个零点, 由此可求  $a$  的取值范围;

(3)  $a=1$  时,  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x - 1$ , 由 (1) 知, 函数在  $(-3, -1)$  上单调递增, 在  $(-1, 1)$  上单调递减,

在  $(1, 2)$  上单调递增, 再进行分类讨论: ①当  $t \in [-3, -2]$  时,  $t+3 \in [0, 1]$ ,  $-1 \in [t, t+3]$ ,  $f(x)$  在  $[t, -1]$  上单调递增, 在  $[-1, t+3]$  上单调递减, 因此函数在  $[t, t+3]$  上的最大值为  $M(t) = f(-1) = -\frac{1}{3}$ , 而最小值  $m(t)$

为  $f(t)$  与  $f(t+3)$  中的较小者, 从而可得  $g(t)$  在  $[-3, -2]$  上的最小值; ②当  $t \in [-2, -1]$  时,  $t+3 \in [1, 2]$ ,  $-1, 1 \in [t, t+3]$ , 比较  $f(-1)$ ,  $f(1)$ ,  $f(t)$ ,  $f(t+3)$  的大小, 从而可确定函数  $g(t)$  在区间  $[-3, -1]$  上的最小值.

解: (1) 求导函数可得  $f'(x) = (x+1)(x-a)$ , 令  $f'(x) = 0$ , 可得  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = a > 0$

答 令  $f'(x) > 0$ , 可得  $x < -1$  或  $x > a$ ; 令  $f'(x) < 0$ , 可得  $-1 < x < a$

故函数的递增区间为  $(-\infty, -1)$ ,  $(a, +\infty)$ , 单调递减区间为  $(-1, a)$

(2) 由 (1) 知函数在区间  $(-2, -1)$  内单调递增, 在  $(-1, 0)$  内单调递减, 从而函数在  $(-2, 0)$  内恰有两个零点,

$$\begin{cases} f(-2) < 0 \\ f(-1) > 0, \\ f(0) < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -\frac{2}{3} - a < 0 \\ \frac{1}{6} - \frac{a}{2} > 0 \\ -a < 0 \end{cases}, \therefore 0 < a < \frac{1}{3}$$

$\therefore a$  的取值范围为  $(0, \frac{1}{3})$ ;

(3)  $a=1$  时,  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x - 1$ , 由 (1) 知, 函数在  $(-3, -1)$  上单调递增, 在  $(-1, 1)$  上单调递减,

在  $(1, 2)$  上单调递增

①当  $t \in [-3, -2]$  时,  $t+3 \in [0, 1]$ ,  $-1 \in [t, t+3]$ ,  $f(x)$  在  $[t, -1]$  上单调递增, 在  $[-1, t+3]$  上单调递减

因此函数在  $[t, t+3]$  上的最大值为  $M(t) = f(-1) = -\frac{1}{3}$ , 而最小值  $m(t)$  为  $f(t)$  与  $f(t+3)$  中的较小者

由  $f(t+3) - f(t) = 3(t+1)(t+2)$  知, 当  $t \in [-3, -2]$  时,  $f(t) \leq f(t+3)$ , 故  $m(t) = f(t)$ , 所以  $g(t) = f(-1) - f(t)$

而  $f(t)$  在  $[-3, -2]$  上单调递增, 因此  $f(t) \leq f(-2) = -\frac{5}{3}$ , 所以  $g(t)$  在  $[-3, -2]$  上的最小值为

$$g(-2) = -\frac{1}{3} - (-\frac{5}{3}) = \frac{4}{3}$$

②当  $t \in [-2, -1]$  时,  $t+3 \in [1, 2]$ ,  $-1, 1 \in [t, t+3]$ , 下面比较  $f(-1)$ ,  $f(1)$ ,  $f(t)$ ,  $f(t+3)$  的大小.

由  $f(x)$  在  $[-2, -1]$ ,  $[1, 2]$  上单调递增, 有

$f(-2) \leq f(t) \leq f(-1)$ ,  $f(1) \leq f(t+3) \leq f(2)$

$$\therefore f(1) = f(-2) = -\frac{5}{3}, f(-1) = f(2) = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore M(t) = f(-1) = -\frac{1}{3}, m(t) = f(1) = -\frac{5}{3}$$

$$\therefore g(t) = M(t) - m(t) = \frac{4}{3}$$

综上，函数 $g(t)$ 在区间 $[-3, -1]$ 上的最小值为 $\frac{4}{3}$ .

点本题考查导数知识的运用，考查函数的单调性，考查函数的最值，考查分类讨论的数学思想，正确求导与分类  
评讨论是解题的关键.

: