

# 2016 年北京市高考数学试卷（文科）

参考答案与试题解析

## 一、选择题（共 8 小题，每小题 5 分，满分 40 分）

1. (5 分) 已知集合  $A = \{x | 2 < x < 4\}$ ,  $B = \{x | x < 3 \text{ 或 } x > 5\}$ , 则  $A \cap B = (\quad)$
- A.  $\{x | 2 < x < 5\}$     B.  $\{x | x < 4 \text{ 或 } x > 5\}$     C.  $\{x | 2 < x < 3\}$   
D.  $\{x | x < 2 \text{ 或 } x > 5\}$

【考点】1E: 交集及其运算.

【专题】11: 计算题; 35: 转化思想; 49: 综合法; 5J: 集合.

【分析】由已知条件利用交集的定义能求出  $A \cap B$ .

【解答】解: ∵集合  $A = \{x | 2 < x < 4\}$ ,  $B = \{x | x < 3 \text{ 或 } x > 5\}$ ,

$$\therefore A \cap B = \{x | 2 < x < 3\}.$$

故选: C.

【点评】本题考查交集的求法, 是基础题, 解题时要认真审题, 注意交集的定义的合理运用.

2. (5 分) 复数  $\frac{1+2i}{2-i} = (\quad)$
- A.  $i$     B.  $1+i$     C.  $-i$     D.  $1-i$

【考点】A5: 复数的运算.

【专题】11: 计算题; 35: 转化思想; 5N: 数系的扩充和复数.

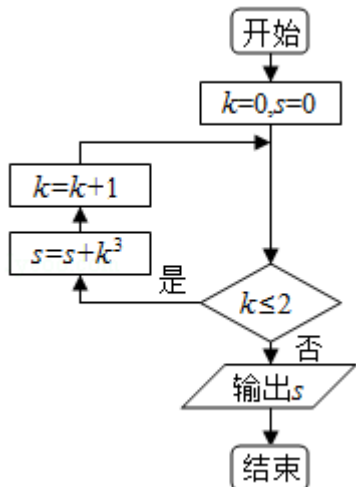
【分析】将分子分母同乘  $2+i$ , 整理可得答案.

【解答】解:  $\frac{1+2i}{2-i} = \frac{(1+2i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{5i}{5} = i$ ,

故选: A.

【点评】本题考查的知识点是复数代数形式的加减运算, 共轭复数的定义, 难度不大, 属于基础题.

3. (5分) 执行如图所示的程序框图, 输出  $s$  的值为 ( )



- A. 8      B. 9      C. 27      D. 36

【考点】EF：程序框图.

【专题】11：计算题；28：操作型；5K：算法和程序框图.

【分析】根据已知的程序框图可得, 该程序的功能是利用循环结构计算并输出变量  $s$  的值, 模拟程序的运行过程, 可得答案.

【解答】解: 当  $k=0$  时, 满足进行循环的条件, 故  $s=0$ ,  $k=1$ ,

当  $k=1$  时, 满足进行循环的条件, 故  $s=1$ ,  $k=2$ ,

当  $k=2$  时, 满足进行循环的条件, 故  $s=9$ ,  $k=3$ ,

当  $k=3$  时, 不满足进行循环的条件,

故输出的  $s$  值为 9,

故选: B.

【点评】本题考查的知识点是程序框图, 当循环次数不多, 或有规律可循时, 可采用模拟程序法进行解答.

4. (5分) 下列函数中, 在区间  $(-1, 1)$  上为减函数的是 ( )

- A.  $y = \frac{1}{1-x}$       B.  $y = \cos x$       C.  $y = \ln(x+1)$       D.  $y = 2^{-x}$

【考点】3E：函数单调性的性质与判断.

【专题】33：函数思想；49：综合法；51：函数的性质及应用.

**【分析】**根据函数单调性的定义，余弦函数单调性，以及指数函数的单调性便可判断每个选项函数在 $(-1, 1)$ 上的单调性，从而找出正确选项.

**【解答】**解：A.  $x$ 增大时， $-x$ 减小， $1-x$ 减小， $\therefore \frac{1}{1-x}$ 增大；  
 $\therefore$ 函数 $y=\frac{1}{1-x}$ 在 $(-1, 1)$ 上为增函数，即该选项错误；  
B.  $y=\cos x$ 在 $(-1, 1)$ 上没有单调性， $\therefore$ 该选项错误；  
C.  $x$ 增大时， $x+1$ 增大， $\ln(x+1)$ 增大， $\therefore y=\ln(x+1)$ 在 $(-1, 1)$ 上为增函数，即该选项错误；  
D.  $y=2^{-x}=(\frac{1}{2})^x$ ；  
 $\therefore$ 根据指数函数单调性知，该函数在 $(-1, 1)$ 上为减函数， $\therefore$ 该选项正确.  
故选：D.

**【点评】**考查根据单调性定义判断函数在一区间上的单调性的方法，以及余弦函数和指数函数的单调性，指数式的运算.

5. (5分) 圆 $(x+1)^2+y^2=2$ 的圆心到直线 $y=x+3$ 的距离为( )  
A. 1      B. 2      C.  $\sqrt{2}$       D.  $2\sqrt{2}$

**【考点】**IT：点到直线的距离公式；J1：圆的标准方程.

**【专题】**11：计算题；35：转化思想；49：综合法；5B：直线与圆.

**【分析】**先求出圆 $(x+1)^2+y^2=2$ 的圆心，再利用点到直线 $y=x+3$ 的距离公式求解.

**【解答】**解： $\because$ 圆 $(x+1)^2+y^2=2$ 的圆心为 $(-1, 0)$ ，  
 $\therefore$ 圆 $(x+1)^2+y^2=2$ 的圆心到直线 $y=x+3$ 的距离为：  
 $d=\frac{|-1+3|}{\sqrt{2}}=\sqrt{2}$ .

故选：C.

**【点评】**本题考查圆心到直线的距离的求法，是基础题，解题时要认真审题，注意点到直线的距离公式和圆的性质的合理运用.

6. (5分) 从甲、乙等5名学生中随机选出2人，则甲被选中的概率为( )

A.  $\frac{1}{5}$

B.  $\frac{2}{5}$

C.  $\frac{8}{25}$

D.  $\frac{9}{25}$

【考点】CB：古典概型及其概率计算公式.

【专题】5I：概率与统计.

【分析】从甲、乙等5名学生中随机选出2人，先求出基本事件总数，再求出甲被选中包含的基本事件的个数，同此能求出甲被选中的概率.

【解答】解：从甲、乙等5名学生中随机选出2人，

基本事件总数  $n=C_5^2=10$ ,

甲被选中包含的基本事件的个数  $m=C_1^1C_4^1=4$ ,

$\therefore$  甲被选中的概率  $p=\frac{m}{n}=\frac{4}{10}=\frac{2}{5}$ .

故选：B.

【点评】本题考查概率的求法，是基础题，解题时要认真审题，注意等可能事件概率计算公式的合理运用.

7. (5分) 已知A(2, 5), B(4, 1). 若点P(x, y)在线段AB上，则 $2x - y$ 的最大值为( )

A. -1

B. 3

C. 7

D. 8

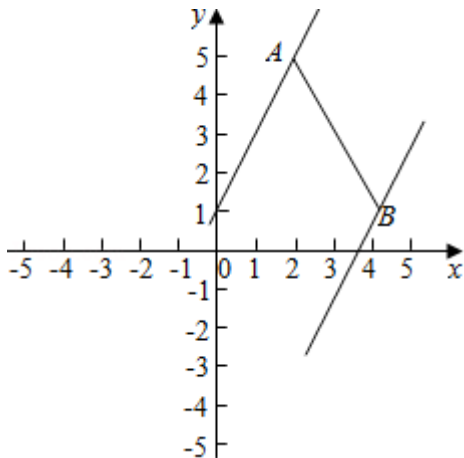
【考点】7C：简单线性规划.

【专题】11：计算题；29：规律型；31：数形结合；35：转化思想；5T：不等式.

【分析】平行直线 $z=2x - y$ ，判断取得最值的位置，求解即可.

【解答】解：如图 A(2, 5), B(4, 1). 若点P(x, y)在线段AB上，令 $z=2x - y$ ，则平行 $y=2x - z$ 当直线经过B时截距最小，z取得最大值，可得 $2x - y$ 的最大值为： $2 \times 4 - 1 = 7$ .

故选：C.



**【点评】**本题考查线性规划的简单应用，判断目标函数经过的点，是解题的关键.

8. (5分) 某学校运动会的立定跳远和30秒跳绳两个单项比赛分成预赛和决赛两个阶段，表中为10名学生的预赛成绩，其中有三个数据模糊.

学生序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
立定跳远 (单位： 米)	1.96	1.92	1.82	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.68	1.60
30秒跳绳 (单位： 次)	63	a	75	60	63	72	70	a - 1	b	65

在这10名学生中，进入立定跳远决赛的有8人，同时进入立定跳远决赛和30秒跳绳决赛的有6人，则（ ）

- A. 2号学生进入30秒跳绳决赛
- B. 5号学生进入30秒跳绳决赛
- C. 8号学生进入30秒跳绳决赛
- D. 9号学生进入30秒跳绳决赛

**【考点】**2K：命题的真假判断与应用.

**【专题】**2A：探究型；5L：简易逻辑；5M：推理和证明.

**【分析】**根据已知中这10名学生中，进入立定跳远决赛的有8人，同时进入立定跳远决赛和30秒跳绳决赛的有6人，逐一分析四个答案的正误，可得结论.

**【解答】**解： $\because$ 这10名学生中，进入立定跳远决赛的有8人，故编号为1，2，3，4，5，6，7，8的学生进入立定跳远决赛，

又由同时进入立定跳远决赛和 30 秒跳绳决赛的有 6 人，  
 则 3, 6, 7 号同学必进入 30 秒跳绳决赛，  
 剩下 1, 2, 4, 5, 8 号同学的成绩分别为：63, a, 60, 63, a - 1 且只有 3 人  
 进入 30 秒跳绳决赛，  
 故成绩为 63 的同学必进入 30 秒跳绳决赛，  
 故选：B.

**【点评】**本题考查的知识点是推理与证明，正确利用已知条件得到合理的逻辑推  
 理过程，是解答的关键。

## 二、填空题（共 6 小题，每小题 5 分，满分 30 分）

9. (5 分) 已知向量  $\vec{a} = (1, \sqrt{3})$ ,  $\vec{b} = (\sqrt{3}, 1)$ , 则  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  夹角的大小为  $\frac{\pi}{6}$ .

**【考点】**9S：数量积表示两个向量的夹角。

**【专题】**11：计算题；40：定义法；5A：平面向量及应用。

**【分析】**根据已知中向量的坐标，代入向量夹角公式，可得答案。

**【解答】**解： $\because$  向量  $\vec{a} = (1, \sqrt{3})$ ,  $\vec{b} = (\sqrt{3}, 1)$ ,

$\therefore \vec{a}$  与  $\vec{b}$  夹角  $\theta$  满足：

$$\cos\theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{2\sqrt{3}}{2 \times 2} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

又  $\because \theta \in [0, \pi]$ ,

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6},$$

故答案为： $\frac{\pi}{6}$ 。

**【点评】**本题考查的知识点是平面向量的夹角公式，熟练掌握平面向量的夹角公  
 式，是解答的关键。

10. (5 分) 函数  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  ( $x \geq 2$ ) 的最大值为 2。

**【考点】**34: 函数的值域.

**【专题】**11: 计算题; 33: 函数思想; 49: 综合法; 51: 函数的性质及应用.

**【分析】**分离常数便可得到  $f(x) = 1 + \frac{1}{x-1}$ , 根据反比例函数的单调性便可判断该函数在  $[2, +\infty)$  上为减函数, 从而  $x=2$  时  $f(x)$  取最大值, 并可求出该最大值.

**【解答】**解:  $f(x) = \frac{x}{x-1} = \frac{x-1+1}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1}$ ;

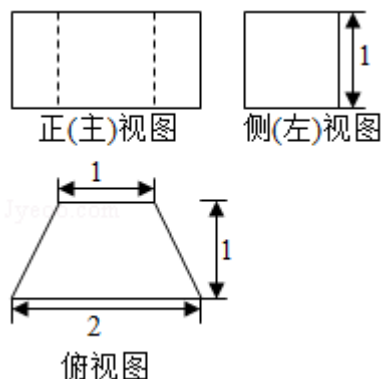
$\therefore f(x)$  在  $[2, +\infty)$  上单调递减;

$\therefore x=2$  时,  $f(x)$  取最大值 2.

故答案为: 2.

**【点评】**考查函数最大值的概念及求法, 分离常数法的运用, 以及反比例函数的单调性, 根据函数单调性求最值的方法.

11. (5分) 某四棱柱的三视图如图所示, 则该四棱柱的体积为  $\underline{\underline{\frac{3}{2}}}$ .



**【考点】**L1: 由三视图求面积、体积.

**【专题】**11: 计算题; 5F: 空间位置关系与距离; 5Q: 立体几何.

**【分析】**由已知中的三视图可得: 该几何体上部是一个以俯视图为底面四棱柱, 进而可得答案.

**【解答】**解: 由已知中的三视图可得: 该几何体上部是一个以俯视图为底面四棱柱,

棱柱的底面面积  $S = \frac{1}{2} \times (1+2) \times 1 = \frac{3}{2}$ ,

棱柱的高为 1,

故棱柱的体积  $V=\frac{3}{2}$ ,

故答案为:  $\frac{3}{2}$

**【点评】**本题考查的知识点是由三视图, 求体积和表面积, 根据已知的三视图, 判断几何体的形状是解答的关键.

12. (5 分) 已知双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的一条渐近线为  $2x+y=0$ , 一个焦点为  $(\sqrt{5}, 0)$ , 则  $a=$  1,  $b=$  2.

**【考点】**KC: 双曲线的性质.

**【专题】**11: 计算题; 35: 转化思想; 49: 综合法; 5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

**【分析】**由双曲的一条渐近线为  $2x+y=0$ , 一个焦点为  $(\sqrt{5}, 0)$ , 列出方程组, 由此能出  $a, b$ .

**【解答】**解: ∵双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的一条渐近线为  $2x+y=0$ , 一个

焦点为  $(\sqrt{5}, 0)$ ,

$$\therefore \begin{cases} \frac{b}{a} = 2 \\ \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{5} \end{cases}$$

解得  $a=1, b=2$ .

故答案为: 1, 2.

**【点评】**本题考查双曲线中实数值的求法, 是基础题, 解题时要认真审题, 注意双曲线的性质的合理运用.

13. (5 分) 在  $\triangle ABC$  中,  $\angle A = \frac{2\pi}{3}$ ,  $a = \sqrt{3}c$ , 则  $\frac{b}{c} =$  1.

**【考点】**HP: 正弦定理.

**【专题】**11: 计算题; 29: 规律型; 35: 转化思想; 58: 解三角形.

**【分析】**利用正弦定理求出 C 的大小, 然后求出 B, 然后判断三角形的形状, 求解比值即可.

**【解答】**解: 在  $\triangle ABC$  中,  $\angle A = \frac{2\pi}{3}$ ,  $a = \sqrt{3}c$ ,

由正弦定理可得:  $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$ ,

$$\frac{\sqrt{3}c}{\sin \frac{2\pi}{3}} = \frac{c}{\sin C}, \sin C = \frac{1}{2}, C = \frac{\pi}{6}, \text{ 则 } B = \pi - \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}.$$

三角形是等腰三角形,  $B=C$ , 则  $b=c$ ,

则  $\frac{b}{c} = 1$ .

故答案为: 1.

**【点评】**本题考查正弦定理的应用, 三角形的判断, 考查计算能力.

14. (5 分) 某网店统计了连续三天售出商品的种类情况: 第一天售出 19 种商品, 第二天售出 13 种商品, 第三天售出 18 种商品; 前两天都售出的商品有 3 种, 后两天都售出的商品有 4 种, 则该网店

①第一天售出但第二天未售出的商品有 16 种;

②这三天售出的商品最少有 29 种.

**【考点】** ^7: 容斥原理; 18: 集合的包含关系判断及应用.

**【专题】**11: 计算题; 35: 转化思想; 49: 综合法; 5J: 集合.

**【分析】**①由题意画出图形得答案; ②求出前两天所售商品的种数, 由特殊情况得到三天售出的商品最少种数.

**【解答】**解: ①设第一天售出商品的种类集为  $A$ , 第二天售出商品的种类集为  $B$ , 第三天售出商品的种类集为  $C$ ,

如图,

则第一天售出但第二天未售出的商品有  $19 - 3 = 16$  种;

②由①知, 前两天售出的商品种类为  $19 + 13 - 3 = 29$  种, 第三天售出但第二天未售出的商品有  $18 - 4 = 14$  种, 当这 14 种

商品第一天售出但第二天未售出的 16 种商品中时，即第三天没有售出前两天的商品时，这三天售出的商品种类最少为 29 种。

故答案为：①16；②29。



**【点评】**本题考查集合的包含关系及其应用，考查了集合中元素的个数判断，考查学生的逻辑思维能力，是中档题。

### 三、解答题（共 6 小题，满分 80 分）

15. (13 分) 已知  $\{a_n\}$  是等差数列， $\{b_n\}$  是等比数列，且  $b_2=3$ ， $b_3=9$ ， $a_1=b_1$ ， $a_{14}=b_4$ 。

- (1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式；
- (2) 设  $c_n=a_n+b_n$ ，求数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和。

**【考点】**8M：等差数列与等比数列的综合。

**【专题】**34：方程思想；48：分析法；54：等差数列与等比数列。

**【分析】**(1) 设  $\{a_n\}$  是公差为  $d$  的等差数列， $\{b_n\}$  是公比为  $q$  的等比数列，运用通项公式可得  $q=3$ ， $d=2$ ，进而得到所求通项公式；

(2) 求得  $c_n=a_n+b_n=2n-1+3^{n-1}$ ，再由数列的求和方法：分组求和，运用等差数列和等比数列的求和公式，计算即可得到所求和。

**【解答】**解：(1) 设  $\{a_n\}$  是公差为  $d$  的等差数列， $\{b_n\}$  是公比为  $q$  的等比数列，

由  $b_2=3$ ， $b_3=9$ ，可得  $q=\frac{b_3}{b_2}=3$ ，

$$b_n=b_2q^{n-2}=3 \cdot 3^{n-2}=3^{n-1}；$$

即有  $a_1=b_1=1$ ， $a_{14}=b_4=27$ ，

$$\text{则 } d=\frac{a_{14}-a_1}{13}=2，$$

则  $a_n=a_1+(n-1)d=1+2(n-1)=2n-1$ ；

$$(2) c_n=a_n+b_n=2n-1+3^{n-1}，$$

则数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和为

$$(1+3+\dots+(2n-1)) + (1+3+9+\dots+3^{n-1}) = \frac{1}{2}n \cdot 2n + \frac{1-3^n}{1-3} \\ = n^2 + \frac{3^n - 1}{2}.$$

**【点评】**本题考查等差数列和等比数列的通项公式和求和公式的运用，同时考查数列的求和方法：分组求和，考查运算能力，属于基础题.

16. (13分) 已知函数  $f(x) = 2\sin\omega x \cos\omega x + \cos 2\omega x$  ( $\omega > 0$ ) 的最小正周期为  $\pi$ .

- (1) 求  $\omega$  的值；
- (2) 求  $f(x)$  的单调递增区间.

**【考点】**H1: 三角函数的周期性；HM: 复合三角函数的单调性.

**【专题】**11: 计算题；33: 函数思想；4A: 数学模型法；57: 三角函数的图像与性质.

- 【分析】**(1) 利用倍角公式结合两角和的正弦化积，再由周期公式列式求得  $\omega$  的值；  
(2) 直接由相位在正弦函数的增区间内求解  $x$  的取值范围得  $f(x)$  的单调递增区间.

**【解答】**解：(1)  $f(x) = 2\sin\omega x \cos\omega x + \cos 2\omega x$   
 $= \sin 2\omega x + \cos 2\omega x = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \sin 2\omega x + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos 2\omega x \right) = \sqrt{2} \sin(2\omega x + \frac{\pi}{4}).$

由  $T = \frac{2\pi}{2\omega} = \pi$ ，得  $\omega = 1$ ；

(2) 由(1)得， $f(x) = \sqrt{2} \sin(2x + \frac{\pi}{4})$ .

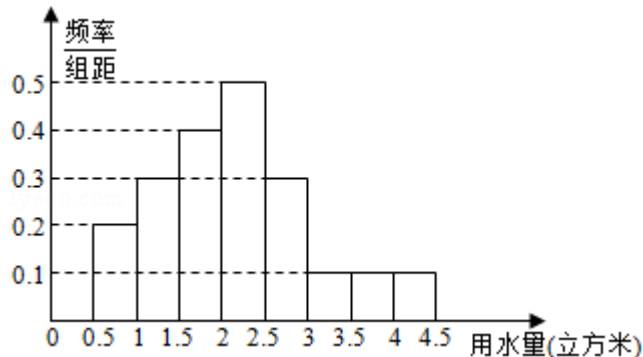
再由  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq 2x + \frac{\pi}{4} \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ，得  $-\frac{3\pi}{8} + k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{8} + k\pi$ ， $k \in \mathbb{Z}$ .

$\therefore f(x)$  的单调递增区间为  $[-\frac{3\pi}{8} + k\pi, \frac{\pi}{8} + k\pi]$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

**【点评】**本题考查  $y = A\sin(\omega x + \phi)$  型函数的图象和性质，考查了两角和的正弦，属中档题.

17. (13分) 某市居民用水拟实行阶梯水价，每人月用水量中不超过  $w$  立方米的部分按 4 元/立方米收费，超出  $w$  立方米的部分按 10 元/立方米收费，从该市

随机调查了 10000 位居民，获得了他们某月的用水量数据，整理得到如图频率分布直方图：



- (1) 如果  $w$  为整数，那么根据此次调查，为使 80% 以上居民在该月的用水价格为 4 元/立方米， $w$  至少定为多少？
- (2) 假设同组中的每个数据用该组区间的右端点值代替，当  $w=3$  时，估计该市居民该月的人均水费。

**【考点】**B2：简单随机抽样；B8：频率分布直方图。

**【专题】**11：计算题；35：转化思想；49：综合法；51：概率与统计。

**【分析】**(1) 由频率分布直方图得：用水量在  $[0.5, 1)$  的频率为 0.1，用水量在  $[1, 1.5)$  的频率为 0.15，用水量在  $[1.5, 2)$  的频率为 0.2，用水量在  $[2, 2.5)$  的频率为 0.25，用水量在  $[2.5, 3)$  的频率为 0.15，用水量在  $[3, 3.5)$  的频率为 0.05，用水量在  $[3.5, 4)$  的频率为 0.05，用水量在  $[4, 4.5)$  的频率为 0.05，由此能求出为使 80% 以上居民在该用的用水价为 4 元/立方米， $w$  至少定为 3 立方米。

- (2) 当  $w=3$  时，利用频率分布直方图能求出该市居民的人均水费。

**【解答】**解：(1) 由频率分布直方图得：

用水量在  $[0.5, 1)$  的频率为 0.1，

用水量在  $[1, 1.5)$  的频率为 0.15，

用水量在  $[1.5, 2)$  的频率为 0.2，

用水量在  $[2, 2.5)$  的频率为 0.25，

用水量在  $[2.5, 3)$  的频率为 0.15，

用水量在  $[3, 3.5)$  的频率为 0.05，

用水量在  $[3.5, 4)$  的频率为 0.05,

用水量在  $[4, 4.5)$  的频率为 0.05,

$\because$  用水量小于等于 3 立方米的频率为 85%,

$\therefore$  为使 80% 以上居民在该用的用水价为 4 元/立方米,

$\therefore w$  至少定为 3 立方米.

(2) 当  $w=3$  时, 该市居民的人均水费为:

$$(0.1 \times 1 + 0.15 \times 1.5 + 0.2 \times 2 + 0.25 \times 2.5 + 0.15 \times 3) \times 4 + 0.05 \times 3 \times 4 + 0.05 \times 0.5 \times$$

$$10 + 0.05 \times 3 \times 4 + 0.05 \times 1 \times 10 + 0.05 \times 3 \times 4 + 0.05 \times 1.5 \times 10 = 10.5,$$

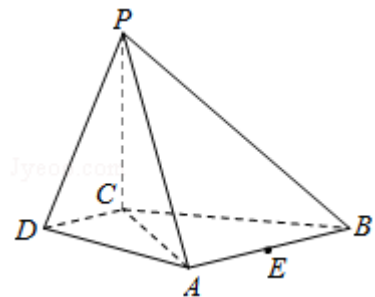
$\therefore$  当  $w=3$  时, 估计该市居民该月的人均水费为 10.5 元.

**【点评】**本题考查频率分布直方图的应用, 考查当  $w=3$  时, 该市居民该月的人均水费的估计的求法, 是中档题, 解题时要认真审题, 注意频率分布直方图的合理运用.

18. (14 分) 如图, 在四棱锥  $P - ABCD$  中,  $PC \perp$  平面  $ABCD$ ,  $AB \parallel DC$ ,  $DC \perp AC$ .

(1) 求证:  $DC \perp$  平面  $PAC$ ; (2) 求证: 平面  $PAB \perp$  平面  $PAC$ ;

(3) 设点  $E$  为  $AB$  的中点, 在棱  $PB$  上是否存在点  $F$ , 使得  $PA \parallel$  平面  $CEF$ ? 说明理由.



**【考点】**LP: 空间中直线与平面之间的位置关系; LQ: 平面与平面之间的位置关系.

**【专题】**15: 综合题; 35: 转化思想; 49: 综合法; 5Q: 立体几何.

**【分析】**(1) 利用线面垂直的判定定理证明  $DC \perp$  平面  $PAC$ ;

(2) 利用线面垂直的判定定理证明  $AB \perp$  平面  $PAC$ , 即可证明平面  $PAB \perp$  平面  $PAC$ ;

(3) 在棱  $PB$  上存在中点  $F$ , 使得  $PA \parallel$  平面  $CEF$ . 利用线面平行的判定定理证明.

【解答】(1) 证明:  $\because PC \perp$  平面  $ABCD$ ,  $DC \subset$  平面  $ABCD$ ,

$$\therefore PC \perp DC,$$

$$\because DC \perp AC, PC \cap AC = C,$$

$$\therefore DC \perp$$
 平面  $PAC$ ;

(2) 证明:  $\because AB \parallel DC, DC \perp AC$ ,

$$\therefore AB \perp AC,$$

$$\because PC \perp$$
 平面  $ABCD, AB \subset$  平面  $ABCD$ ,

$$\therefore PC \perp AB,$$

$$\because PC \cap AC = C,$$

$$\therefore AB \perp$$
 平面  $PAC$ ,

$$\because AB \subset$$
 平面  $PAB$ ,

$$\therefore$$
 平面  $PAB \perp$  平面  $PAC$ ;

(3) 解: 在棱  $PB$  上存在中点  $F$ , 使得  $PA \parallel$  平面  $CEF$ .

$\because$  点  $E$  为  $AB$  的中点,

$$\therefore EF \parallel PA,$$

$$\because PA \not\subset$$
 平面  $CEF, EF \subset$  平面  $CEF$ ,

$$\therefore PA \parallel$$
 平面  $CEF$ .

【点评】本题考查线面平行与垂直的证明, 考查平面与平面垂直的证明, 考查学生分析解决问题的能力, 属于中档题.

19. (14 分) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  过点  $A(2, 0)$ ,  $B(0, 1)$  两点.

(1) 求椭圆  $C$  的方程及离心率;

(2) 设  $P$  为第三象限内一点且在椭圆  $C$  上, 直线  $PA$  与  $y$  轴交于点  $M$ , 直线  $PB$  与  $x$  轴交于点  $N$ , 求证: 四边形  $ABNM$  的面积为定值.

【考点】K3: 椭圆的标准方程; KL: 直线与椭圆的综合.

【专题】15: 综合题; 34: 方程思想; 49: 综合法; 5D: 圆锥曲线的定义、性

质与方程.

**【分析】**(1) 由题意可得  $a=2$ ,  $b=1$ , 则  $c=\sqrt{a^2-b^2}=\sqrt{4-1}=\sqrt{3}$ , 则椭圆  $C$  的方程可求, 离心率为  $e=\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;

(2) 设  $P(x_0, y_0)$ , 求出  $PA$ 、 $PB$  所在直线方程, 得到  $M$ ,  $N$  的坐标, 求得  $|AN|$ ,  $|BM|$ . 由  $S_{ABNM}=\frac{1}{2} \cdot |AN| \cdot |BM|$ , 结合  $P$  在椭圆上求得四边形  $ABNM$  的面积为定值 2.

**【解答】**(1) 解: ∵椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  过点  $A(2, 0)$ ,  $B(0, 1)$  两点,

$$\therefore a=2, b=1, \text{ 则 } c=\sqrt{a^2-b^2}=\sqrt{4-1}=\sqrt{3},$$

$$\therefore \text{椭圆 } C \text{ 的方程为 } \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \text{ 离心率为 } e=\frac{\sqrt{3}}{2};$$

(2) 证明: 如图,

设  $P(x_0, y_0)$ , 则  $k_{PA}=\frac{y_0}{x_0-2}$ ,  $PA$  所在直线方程为  $y=\frac{y_0}{x_0-2}(x-2)$ ,

$$\text{取 } x=0, \text{ 得 } y_M=-\frac{2y_0}{x_0-2};$$

$$k_{PB}=\frac{y_0-1}{x_0}, \text{ } PB \text{ 所在直线方程为 } y=\frac{y_0-1}{x_0}x+1,$$

$$\text{取 } y=0, \text{ 得 } x_N=\frac{x_0}{1-y_0}.$$

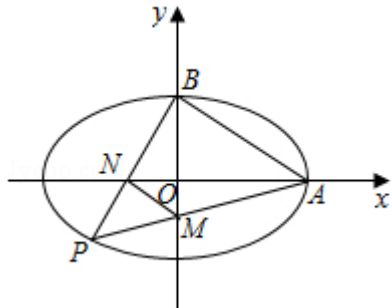
$$\therefore |AN|=2-x_N=2-\frac{x_0}{1-y_0}=\frac{2-2y_0-x_0}{1-y_0},$$

$$|BM|=1-y_M=1+\frac{2y_0}{x_0-2}=\frac{x_0+2y_0-2}{x_0-2}.$$

$$\begin{aligned} \therefore S_{ABNM} &= \frac{1}{2} \cdot |AN| \cdot |BM| = \frac{1}{2} \cdot \frac{2-2y_0-x_0}{1-y_0} \cdot \frac{x_0+2y_0-2}{x_0-2} \\ &= -\frac{1}{2} \frac{(x_0+2y_0-2)^2}{(1-y_0)(x_0-2)} = \frac{1}{2} \frac{(x_0+2y_0)^2 - 4(x_0+2y_0) + 4}{x_0y_0+2-x_0-2y_0} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{x_0^2 + 4x_0y_0 + 4y_0^2 - 4x_0 - 8y_0 + 4}{x_0y_0 + 2 - x_0 - 2y_0} \\ & = \frac{1}{2} \frac{4(x_0y_0 + 2 - x_0 - 2y_0)}{x_0y_0 + 2 - x_0 - 2y_0} = \frac{1}{2} \times 4 = 2. \end{aligned}$$

∴ 四边形 ABNM 的面积为定值 2.



**【点评】**本题考查椭圆的标准方程，考查了椭圆的简单性质，考查计算能力与推理论证能力，是中档题。

20. (13 分) 设函数  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ .

- (1) 求曲线  $y=f(x)$  在点  $(0, f(0))$  处的切线方程；
- (2) 设  $a=b=4$ ，若函数  $f(x)$  有三个不同零点，求  $c$  的取值范围；
- (3) 求证： $a^2 - 3b > 0$  是  $f(x)$  有三个不同零点的必要而不充分条件。

**【考点】**52：函数零点的判定定理；6H：利用导数研究曲线上某点切线方程。

**【专题】**34：方程思想；48：分析法；51：函数的性质及应用；52：导数的概念及应用。

**【分析】**(1) 求出  $f(x)$  的导数，求得切线的斜率和切点，进而得到所求切线的方程；

(2) 由  $f(x) = 0$ ，可得  $-c = x^3 + 4x^2 + 4x$ ，由  $g(x) = x^3 + 4x^2 + 4x$ ，求得导数，单调区间和极值，由  $-c$  介于极值之间，解不等式即可得到所求范围；

(3) 先证若  $f(x)$  有三个不同零点，令  $f(x) = 0$ ，可得单调区间有 3 个，求出导数，由导数的图象与  $x$  轴有两个不同的交点，运用判别式大于 0，可得  $a^2 - 3b > 0$ ；再由  $a=b=4$ ,  $c=0$ ，可得若  $a^2 - 3b > 0$ ，不能推出  $f(x)$  有 3 个零点。

**【解答】**解：(1) 函数  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  的导数为  $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ ,

可得  $y=f(x)$  在点  $(0, f(0))$  处的切线斜率为  $k=f'(0)=b$ ,

切点为  $(0, c)$ , 可得切线的方程为  $y=bx+c$ ;

(2) 设  $a=b=4$ , 即有  $f(x)=x^3+4x^2+4x+c$ ,

由  $f(x)=0$ , 可得  $-c=x^3+4x^2+4x$ ,

由  $g(x)=x^3+4x^2+4x$  的导数  $g'(x)=3x^2+8x+4=(x+2)(3x+2)$ ,

当  $x>-\frac{2}{3}$  或  $x<-2$  时,  $g'(x)>0$ ,  $g(x)$  递增;

当  $-2<x<-\frac{2}{3}$  时,  $g'(x)<0$ ,  $g(x)$  递减.

即有  $g(x)$  在  $x=-2$  处取得极大值, 且为 0;

$g(x)$  在  $x=-\frac{2}{3}$  处取得极小值, 且为  $-\frac{32}{27}$ .

由函数  $f(x)$  有三个不同零点, 可得  $-\frac{32}{27}<-c<0$ ,

解得  $0<c<\frac{32}{27}$ ,

则  $c$  的取值范围是  $(0, \frac{32}{27})$ ;

(3) 证明: 若  $f(x)$  有三个不同零点, 令  $f(x)=0$ ,

可得  $f(x)$  的图象与  $x$  轴有三个不同的交点.

即有  $f(x)$  有 3 个单调区间,

即为导数  $f'(x)=3x^2+2ax+b$  的图象与  $x$  轴有两个交点,

可得  $\Delta>0$ , 即  $4a^2-12b>0$ , 即为  $a^2-3b>0$ ;

若  $a^2-3b>0$ , 即有导数  $f'(x)=3x^2+2ax+b$  的图象与  $x$  轴有两个交点,

当  $c=0, a=b=4$  时, 满足  $a^2-3b>0$ ,

即有  $f(x)=x(x+2)^2$ , 图象与  $x$  轴交于  $(0, 0), (-2, 0)$ , 则  $f(x)$  的零点为 2 个.

故  $a^2-3b>0$  是  $f(x)$  有三个不同零点的必要而不充分条件.

**【点评】**本题考查导数的运用: 求切线的方程和单调区间、极值, 考查函数的零点的判断, 注意运用导数求得极值, 考查化简整理的能力, 属于中档题.