

# 2014年全国统一高考数学试卷（文科）（新课标 I）

参考答案与试题解析

一、选择题：本大题共12小题，每小题5分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的

1. （5分）已知集合 $M=\{x \mid -1 < x < 3\}$ ,  $N=\{x \mid -2 < x < 1\}$ , 则 $M \cap N = (\quad)$
- A. (-2, 1)      B. (-1, 1)      C. (1, 3)      D. (-2, 3)

【考点】1E: 交集及其运算.

【专题】5J: 集合.

【分析】根据集合的基本运算即可得到结论.

【解答】解： $M=\{x \mid -1 < x < 3\}$ ,  $N=\{x \mid -2 < x < 1\}$ ,  
则 $M \cap N=\{x \mid -1 < x < 1\}$ ,

故选：B.

【点评】本题主要考查集合的基本运算，比较基础.

2. （5分）若 $\tan \alpha > 0$ , 则 ( )

- A.  $\sin \alpha > 0$       B.  $\cos \alpha > 0$       C.  $\sin 2\alpha > 0$       D.  $\cos 2\alpha > 0$

【考点】GC: 三角函数值的符号.

【专题】56: 三角函数的求值.

【分析】化切为弦，然后利用二倍角的正弦得答案.

【解答】解： $\because \tan \alpha > 0$ ,

$$\therefore \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} > 0,$$

则 $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha > 0$ .

故选：C.

【点评】本题考查三角函数值的符号，考查了二倍角的正弦公式，是基础题.

3. (5分) 设 $z=\frac{1}{1+i}+i$ , 则 $|z|=(\quad)$

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

【考点】A5: 复数的运算.

【专题】11: 计算题; 5N: 数系的扩充和复数.

【分析】先求 $z$ , 再利用求模的公式求出 $|z|$ .

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

故 $|z|=\sqrt{\frac{1}{4}+\frac{1}{4}}=\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

故选: B.

【点评】本题考查复数代数形式的运算, 属于容易题.

4. (5分) 已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{3}=1$  ( $a>0$ ) 的离心率为2, 则实数 $a=(\quad)$

- A. 2      B.  $\frac{\sqrt{6}}{2}$       C.  $\frac{\sqrt{5}}{2}$       D. 1

【考点】KC: 双曲线的性质.

【专题】11: 计算题; 5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】由双曲线方程找出 $a$ ,  $b$ ,  $c$ , 代入离心率, 从而求出 $a$ .

【解答】解: 由题意,

$$e=\frac{c}{a}=\frac{\sqrt{a^2+3}}{a}=2,$$

解得,  $a=1$ .

故选: D.

【点评】本题考查了双曲线的定义, 属于基础题.

5. (5分) 设函数 $f(x)$ ,  $g(x)$  的定义域都为 $R$ , 且 $f(x)$  是奇函数,  $g(x)$  是偶函数, 则下列结论正确的是 (\quad)

- A.  $f(x) \cdot g(x)$  是偶函数      B.  $|f(x)| \cdot g(x)$  是奇函数

C.  $f(x) \cdot |g(x)|$  是奇函数

D.  $|f(x) \cdot g(x)|$  是奇函数

**【考点】**3K: 函数奇偶性的性质与判断.

**【专题】**51: 函数的性质及应用.

**【分析】**根据函数奇偶性的性质即可得到结论.

**【解答】**解:  $\because f(x)$  是奇函数,  $g(x)$  是偶函数,

$$\therefore f(-x) = -f(x), g(-x) = g(x),$$

$f(-x) \cdot g(-x) = -f(x) \cdot g(x)$ , 故函数是奇函数, 故A错误,

$|f(-x)| \cdot g(-x) = |f(x)| \cdot g(x)$  为偶函数, 故B错误,

$f(-x) \cdot |g(-x)| = -f(x) \cdot |g(x)|$  是奇函数, 故C正确.

$|f(-x) \cdot g(-x)| = |f(x) \cdot g(x)|$  为偶函数, 故D错误,

故选: C.

**【点评】**本题主要考查函数奇偶性的判断, 根据函数奇偶性的定义是解决本题的关键.

6. (5分) 设D, E, F分别为 $\triangle ABC$ 的三边BC, CA, AB的中点, 则 $\overrightarrow{EB} + \overrightarrow{FC} =$  ( )

A.  $\overrightarrow{AD}$

B.  $\frac{1}{2}\overrightarrow{AD}$

C.  $\overrightarrow{BC}$

D.  $\frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$

**【考点】**9S: 数量积表示两个向量的夹角.

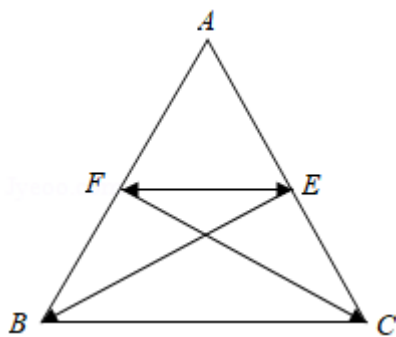
**【专题】**5A: 平面向量及应用.

**【分析】**利用向量加法的三角形法则, 将 $\overrightarrow{EB}$ ,  $\overrightarrow{FC}$ 分解为 $\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FB}$ 和 $\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EC}$ 的形式, 进而根据D, E, F分别为 $\triangle ABC$ 的三边BC, CA, AB的中点, 结合数乘向量及向量加法的平行四边形法则得到答案.

**【解答】**解:  $\because D, E, F$ 分别为 $\triangle ABC$ 的三边BC, CA, AB的中点,

$$\therefore \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{FC} = (\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FB}) + (\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EC}) = \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{EC} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{AD},$$

故选: A.



**【点评】**本题考查的知识点是向量在几何中的应用，熟练掌握向量加法的三角形法则和平行四边形法则是解答的关键。

7. (5分) 在函数① $y=\cos|2x|$ , ② $y=|\cos x|$ , ③ $y=\cos(2x+\frac{\pi}{6})$ , ④ $y=\tan(2x-\frac{\pi}{4})$ 中, 最小正周期为 $\pi$ 的所有函数为 ( )
- A. ①②③      B. ①③④      C. ②④      D. ①③

**【考点】**H1: 三角函数的周期性。

**【专题】**57: 三角函数的图像与性质。

**【分析】**根据三角函数的周期性, 求出各个函数的最小正周期, 从而得出结论

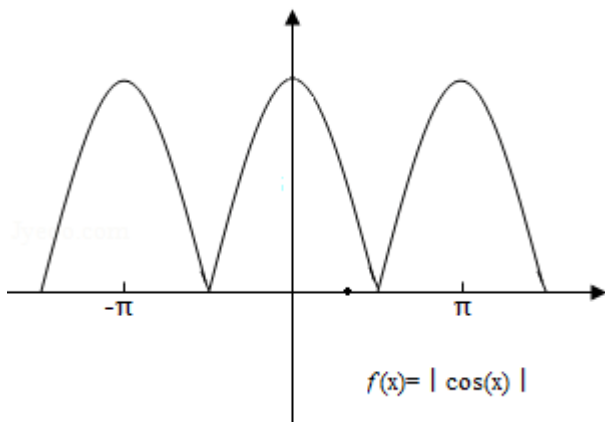
**【解答】**解: ∵函数① $y=\cos|2x|=|\cos 2x|$ , 它的最小正周期为 $\frac{2\pi}{2}=\pi$ ,

② $y=|\cos x|$ 的最小正周期为 $\frac{1}{2} \cdot \frac{2\pi}{1}=\pi$ ,

③ $y=\cos(2x+\frac{\pi}{6})$ 的最小正周期为 $\frac{2\pi}{2}=\pi$ ,

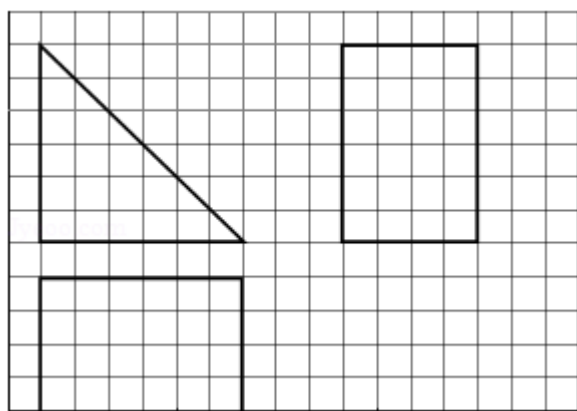
④ $y=\tan(2x-\frac{\pi}{4})$ 的最小正周期为 $\frac{\pi}{2}$ ,

故选: A.



**【点评】**本题主要考查三角函数的周期性及求法，属于基础题.

8. (5分) 如图，网格纸的各小格都是正方形，粗实线画出的是一个几何体的三视图，则这个几何体是（ ）



- A. 三棱锥      B. 三棱柱      C. 四棱锥      D. 四棱柱

**【考点】**L7：简单空间图形的三视图.

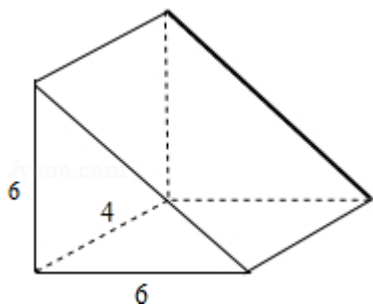
**【专题】**5F：空间位置关系与距离.

**【分析】**由题意画出几何体的图形即可得到选项.

**【解答】**解：根据网格纸的各小格都是正方形，粗实线画出的是一个几何体的三视图，

可知几何体如图：几何体是三棱柱.

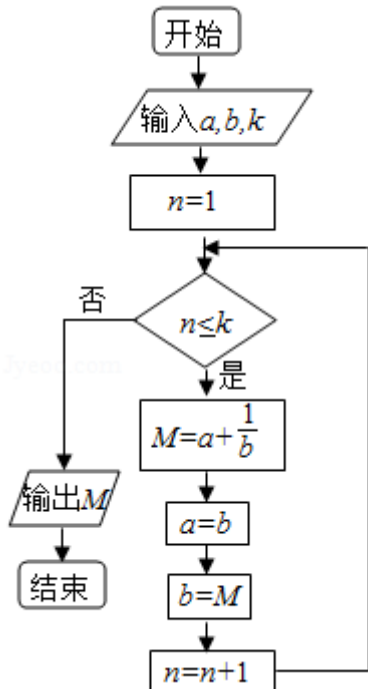
故选：B.



**【点评】**本题考查三视图复原几何体的直观图的判断方法，考查空间想象能力

9. (5分) 执行如图的程序框图，若输入的 $a, b, k$ 分别为1, 2, 3，则输出的

$$M = (\quad)$$



A.  $\frac{20}{3}$

B.  $\frac{7}{2}$

C.  $\frac{16}{5}$

D.  $\frac{15}{8}$

**【考点】** EF: 程序框图.

**【专题】** 5I: 概率与统计.

**【分析】** 根据框图的流程模拟运行程序，直到不满足条件，计算输出M的值.

**【解答】** 解：由程序框图知：第一次循环 $M=1+\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$ ,  $a=2$ ,  $b=\frac{3}{2}$ ,  $n=2$ ;

第二次循环 $M=2+\frac{2}{3}=\frac{8}{3}$ ,  $a=\frac{3}{2}$ ,  $b=\frac{8}{3}$ ,  $n=3$ ;

第三次循环  $M = \frac{3+3}{2} = \frac{15}{8}$ ,  $a = \frac{8}{3}$ ,  $b = \frac{15}{8}$ ,  $n = 4$ .

不满足条件  $n \leq 3$ , 跳出循环体, 输出  $M = \frac{15}{8}$ .

故选: D.

**【点评】**本题考查了当型循环结构的程序框图, 根据框图的流程模拟运行程序是解答此类问题的常用方法.

10. (5分) 已知抛物线  $C: y^2 = x$  的焦点为  $F$ ,  $A(x_0, y_0)$  是  $C$  上一点,  $AF = |\frac{5}{4}x_0|$

, 则  $x_0 = (\quad)$

A. 1

B. 2

C. 4

D. 8

**【考点】**K8: 抛物线的性质.

**【专题】**5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

**【分析】**利用抛物线的定义、焦点弦长公式即可得出.

**【解答】**解: 抛物线  $C: y^2 = x$  的焦点为  $F(\frac{1}{4}, 0)$ ,

$\because A(x_0, y_0)$  是  $C$  上一点,  $AF = |\frac{5}{4}x_0|$ ,  $x_0 > 0$ .

$$\therefore \frac{5}{4}x_0 = x_0 + \frac{1}{4},$$

解得  $x_0 = 1$ .

故选: A.

**【点评】**本题考查了抛物线的定义、焦点弦长公式, 属于基础题.

11. (5分) 设  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x+y \geq a \\ x-y \leq -1 \end{cases}$  且  $z = x+ay$  的最小值为 7, 则  $a = (\quad)$

A. -5

B. 3

C. -5 或 3

D. 5 或 -3

**【考点】**7F: 基本不等式及其应用.

**【专题】**5B: 直线与圆.

**【分析】**如图所示, 当  $a \geq 1$  时, 由  $\begin{cases} x-y=-1 \\ x+y=a \end{cases}$ , 解得  $A(\frac{a-1}{2}, \frac{a+1}{2})$ . 当直线  $z = x+ay$

经过A点时取得最小值为7，同理对 $a < 1$ 得出.

【解答】解：如图所示，

当 $a \geq 1$ 时，由  $\begin{cases} x-y=-1 \\ x+y=a \end{cases}$

解得  $x = \frac{a-1}{2}$ ,  $y = \frac{a+1}{2}$ .

$\therefore A\left(\frac{a-1}{2}, \frac{a+1}{2}\right)$ .

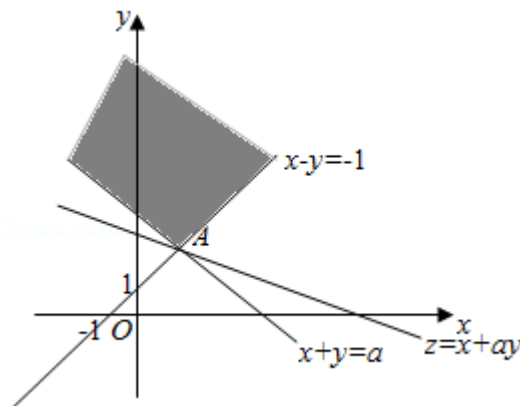
当直线 $z=x+ay$ 经过A点时取得最小值为7，

$\therefore 7 = \frac{a-1}{2} + \frac{a(a+1)}{2}$ , 化为 $a^2 + 2a - 15 = 0$ ,

解得 $a=3$ ,  $a=-5$ 舍去.

当 $a < 1$ 时，不符合条件.

故选：B.



【点评】本题考查了线性规划的有关知识、直线的斜率与交点，考查了数形结合的思想方法，属于中档题.

12. (5分) 已知函数 $f(x) = ax^3 - 3x^2 + 1$ , 若 $f(x)$ 存在唯一的零点 $x_0$ , 且 $x_0 > 0$ , 则实数 $a$ 的取值范围是 ( )

- A. (1, +∞)      B. (2, +∞)      C. (-∞, -1)      D. (-∞, -2)

【考点】53: 函数的零点与方程根的关系.

【专题】11: 计算题; 51: 函数的性质及应用; 53: 导数的综合应用.

【分析】由题意可得 $f'(x) = 3ax^2 - 6x = 3x(ax - 2)$ ,  $f(0) = 1$ ; 分类讨论确定

函数的零点的个数及位置即可.

**【解答】**解:  $\because f(x) = ax^3 - 3x^2 + 1$ ,

$$\therefore f'(x) = 3ax^2 - 6x = 3x(ax - 2), f(0) = 1;$$

①当 $a=0$ 时,  $f(x) = -3x^2 + 1$ 有两个零点, 不成立;

②当 $a>0$ 时,  $f(x) = ax^3 - 3x^2 + 1$ 在 $(-\infty, 0)$ 上有零点, 故不成立;

③当 $a<0$ 时,  $f(x) = ax^3 - 3x^2 + 1$ 在 $(0, +\infty)$ 上有且只有一个零点;

故 $f(x) = ax^3 - 3x^2 + 1$ 在 $(-\infty, 0)$ 上没有零点;

而当 $x=\frac{2}{a}$ 时,  $f(x) = ax^3 - 3x^2 + 1$ 在 $(-\infty, 0)$ 上取得最小值;

$$\text{故 } f\left(\frac{2}{a}\right) = \frac{8}{a^2} - 3 \cdot \frac{4}{a^2} + 1 > 0;$$

故 $a < -2$ ;

综上所述,

实数 $a$ 的取值范围是 $(-\infty, -2)$ ;

故选: D.

**【点评】**本题考查了导数的综合应用及分类讨论的思想应用, 同时考查了函数的零点的判定的应用, 属于基础题.

## 二、填空题: 本大题共4小题, 每小题5分

13. (5分) 将2本不同的数学书和1本语文书在书架上随机排成一行, 则2本数学书相邻的概率为  $\underline{\underline{\frac{2}{3}}}$ .

**【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】**首先求出所有的基本事件的个数, 再从中找到2本数学书相邻的个数, 最后根据概率公式计算即可.

**【解答】**解: 2本不同的数学书和1本语文书在书架上随机排成一行, 所有的基本事件有共有  $A_3^3=6$  种结果,

其中2本数学书相邻的有 (数学1, 数学2, 语文), (数学2, 数学1, 语文), (语文, 数学1, 数学2), (语文, 数学2, 数学1) 共4个, 故本数学书相

邻的概率  $P = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ .

故答案为:  $\frac{2}{3}$ .

**【点评】**本题考查了古典概型的概率公式的应用，关键是不重不漏的列出满足条件的基本事件.

14. (5分) 甲、乙、丙三位同学被问到是否去过A, B, C三个城市时，

甲说：我去过的城市比乙多，但没去过B城市；

乙说：我没去过C城市；

丙说：我们三人去过同一城市；

由此可判断乙去过的城市为A.

**【考点】**F4：进行简单的合情推理.

**【专题】**5M：推理和证明.

**【分析】**可先由乙推出，可能去过A城市或B城市，再由甲推出只能是A, B中的一个，再由丙即可推出结论.

**【解答】**解：由乙说：我没去过C城市，则乙可能去过A城市或B城市，

但甲说：我去过的城市比乙多，但没去过B城市，则乙只能是去过A, B中的任一个，

再由丙说：我们三人去过同一城市，

则由此可判断乙去过的城市为A.

故答案为：A.

**【点评】**本题主要考查简单的合情推理，要抓住关键，逐步推断，是一道基础题.

15. (5分) 设函数  $f(x) = \begin{cases} e^{x-1}, & x < 1 \\ \frac{1}{x^3}, & x \geq 1 \end{cases}$ ，则使得  $f(x) \leq 2$  成立的x的取值范

围是 $x \leq 8$ .

**【考点】**5B：分段函数的应用.

**【专题】**11：计算题；51：函数的性质及应用.

**【分析】**利用分段函数，结合 $f(x) \leq 2$ ，解不等式，即可求出使得 $f(x) \leq 2$ 成立的x的取值范围.

**【解答】**解： $x < 1$ 时， $e^{x-1} \leq 2$ ，

$$\therefore x \leq \ln 2 + 1,$$

$$\therefore x < 1;$$

$$x \geq 1 \text{ 时}, \frac{1}{x^3} \leq 2,$$

$$\therefore x \leq 8,$$

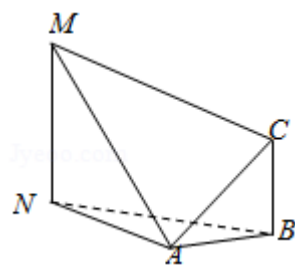
$$\therefore 1 \leq x \leq 8,$$

综上，使得 $f(x) \leq 2$ 成立的x的取值范围是 $x \leq 8$ .

故答案为： $x \leq 8$ .

**【点评】**本题考查不等式的解法，考查分段函数，考查学生的计算能力，属于基础题.

16. (5分) 如图，为测量山高MN，选择A和另一座的山顶C为测量观测点，从A点测得M点的仰角 $\angle MAN=60^\circ$ ，C点的仰角 $\angle CAB=45^\circ$ 以及 $\angle MAC=75^\circ$ ；从C点测得 $\angle MCA=60^\circ$ ，已知山高BC=100m，则山高MN= 150 m.



**【考点】**HU：解三角形.

**【专题】**12：应用题；58：解三角形.

**【分析】** $\triangle ABC$ 中，由条件利用直角三角形中的边角关系求得

$AC$ ； $\triangle AMC$ 中，由条件利用正弦定理求得 $AM$ ； $Rt\triangle AMN$ 中，根据 $MN=AM \cdot \sin \angle MAN$ ，计算求得结果.

**【解答】**解： $\triangle ABC$ 中， $\angle BAC=45^\circ$ ,  $\angle ABC=90^\circ$ ,  $BC=100$ ,

$$\therefore AC = \frac{100}{\sin 45^\circ} = 100\sqrt{2}.$$

$\triangle AMC$ 中， $\angle MAC=75^\circ$ ,  $\angle MCA=60^\circ$ ,

$$\therefore \angle AMC=45^\circ, \text{由正弦定理可得 } \frac{AM}{\sin 60^\circ} = \frac{100\sqrt{2}}{\sin 45^\circ}, \text{解得 } AM=100\sqrt{3}.$$

$Rt\triangle AMN$ 中， $MN=AM \cdot \sin \angle MAN=100\sqrt{3} \times \sin 60^\circ=150$  (m) ,

故答案为：150.

**【点评】**本题主要考查正弦定理、直角三角形中的边角关系，属于中档题.

### 三、解答题：解答应写出文字说明. 证明过程或演算步骤

17. (12分) 已知 $\{a_n\}$ 是递增的等差数列， $a_2$ ,  $a_4$ 是方程 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 的根.

(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式；

(2) 求数列 $\left\{\frac{a_n}{2^n}\right\}$ 的前n项和.

**【考点】**84: 等差数列的通项公式；8E: 数列的求和.

**【专题】**15: 综合题；54: 等差数列与等比数列.

**【分析】** (1) 解出方程的根，根据数列是递增的求出 $a_2$ ,  $a_4$ 的值，从而解出通项；

(2) 将第一问中求得的通项代入，用错位相减法求和.

**【解答】**解：(1) 方程 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 的根为2, 3. 又 $\{a_n\}$ 是递增的等差数列，

故 $a_2=2$ ,  $a_4=3$ , 可得 $2d=1$ ,  $d=\frac{1}{2}$ ,

故 $a_n=2+(n-2)\times\frac{1}{2}=\frac{1}{2}n+1$ ,

(2) 设数列 $\left\{\frac{a_n}{2^n}\right\}$ 的前n项和为 $S_n$ ,

$$S_n = \frac{a_1}{2^1} + \frac{a_2}{2^2} + \frac{a_3}{2^3} + \cdots + \frac{a_{n-1}}{2^{n-1}} + \frac{a_n}{2^n}, \quad ①$$

$$\frac{1}{2}S_n = \frac{a_1}{2^2} + \frac{a_2}{2^3} + \frac{a_3}{2^4} + \cdots + \frac{a_{n-1}}{2^n} + \frac{a_n}{2^{n+1}}, \quad ②$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \text{ 得 } \frac{1}{2} S_n = \frac{a_1}{2} + d \left( \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \cdots + \frac{1}{2^n} \right) - \frac{a_n}{2^{n+1}} = \frac{\frac{3}{2}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{\frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{2^{n-1}} \right)}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{a_n}{2^{n+1}}$$

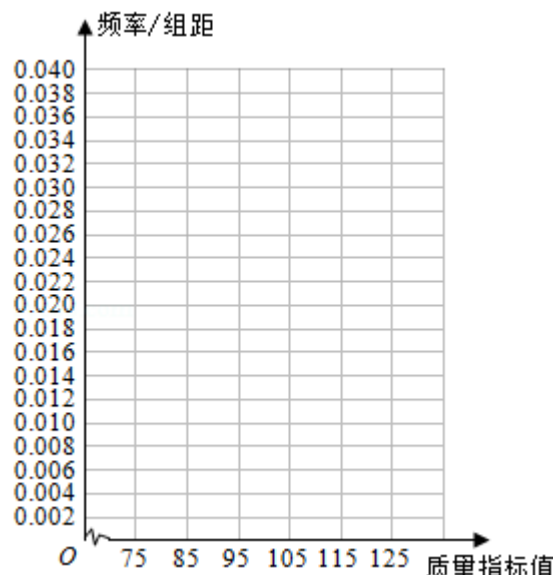
$$\text{解得 } S_n = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2^{n-1}} \right) - \frac{n+2}{2^{n+1}} = 2 - \frac{n+4}{2^{n+1}}.$$

**【点评】**本题考查等比数列的性质及错位相减法求和，是近几年高考对数列解答题考查的主要方式。

18. (12分) 从某企业生产的产品中抽取100件，测量这些产品的一项质量指标值，由测量结果得如下频数分布表：

质量指标值分组	[75, 85)	[85, 95)	[95, 105)	[105, 115)	[115, 125)
频数	6	26	38	22	8

- (1) 在表格中作出这些数据的频率分布直方图；



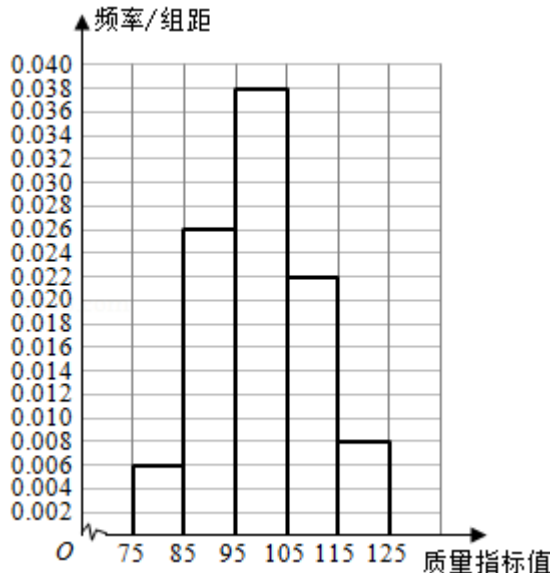
- (2) 估计这种产品质量指标的平均数及方差（同一组中的数据用该组区间的中点值作代表）；  
 (3) 根据以上抽样调查数据，能否认为该企业生产的这种产品符合“质量指标值不低于95的产品至少要占全部产品80%”的规定？

**【考点】**B8：频率分布直方图；BC：极差、方差与标准差。

**【专题】51：概率与统计.**

- 【分析】** (1) 根据频率分布直方图做法画出即可；  
(2) 用样本平均数和方差来估计总体的平均数和方差，代入公式计算即可。  
(3) 求出质量指标值不低于95的产品所占比例的估计值，再和0.8比较即可。

**【解答】解：** (1) 频率分布直方图如图所示：



(2) 质量指标的样本平均数为  $\bar{x} = 80 \times 0.06 + 90 \times 0.26 + 100 \times 0.38 + 110 \times 0.22 + 120 \times 0.08 = 100$ ,

质量指标的样本的方差为  $S^2 = (-20)^2 \times 0.06 + (-10)^2 \times 0.26 + 0 \times 0.38 + 10^2 \times 0.22 + 20^2 \times 0.08 = 104$ ,

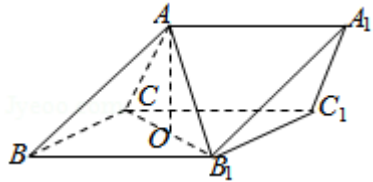
这种产品质量指标的平均数的估计值为100，方差的估计值为104。

(3) 质量指标值不低于95的产品所占比例的估计值为  $0.38 + 0.22 + 0.08 = 0.68$ ，  
由于该估计值小于0.8，故不能认为该企业生产的这种产品符合“质量指标值不  
低于95的产品至少要占全部产品80%”的规定。

**【点评】**本题主要考查了频率分布直方图，样本平均数和方差，考查了学习的  
细心的绘图能力和精确的计算能力。

19. (12分) 如图，三棱柱ABC - A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>中，侧面BB<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C为菱形，B<sub>1</sub>C的中点为O  
，且AO⊥平面BB<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C。

- (1) 证明：B<sub>1</sub>C⊥AB；  
(2) 若AC⊥AB<sub>1</sub>，∠CBB<sub>1</sub>=60°，BC=1，求三棱柱ABC - A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>的高。



**【考点】** LF：棱柱、棱锥、棱台的体积； LW：直线与平面垂直.

**【专题】** 15：综合题； 5F：空间位置关系与距离.

**【分析】** (1) 连接 $BC_1$ , 则 $O$ 为 $B_1C$ 与 $BC_1$ 的交点, 证明 $B_1C \perp \text{平面 } ABO$ , 可得 $B_1C \perp AB$ ;

(2) 作 $OD \perp BC$ , 垂足为 $D$ , 连接 $AD$ , 作 $OH \perp AD$ , 垂足为 $H$ , 证明 $\triangle CBB_1$ 为等边三角形, 求出 $B_1$ 到平面 $ABC$ 的距离, 即可求三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的高.

**【解答】** (1) 证明: 连接 $BC_1$ , 则 $O$ 为 $B_1C$ 与 $BC_1$ 的交点,

$\because$ 侧面 $BB_1C_1C$ 为菱形,

$\therefore BC_1 \perp B_1C$ ,

$\because AO \perp \text{平面 } BB_1C_1C$ ,

$\therefore AO \perp B_1C$ ,

$\because AO \cap BC_1 = O$ ,

$\therefore B_1C \perp \text{平面 } ABO$ ,

$\because AB \subset \text{平面 } ABO$ ,

$\therefore B_1C \perp AB$ ;

(2) 解: 作 $OD \perp BC$ , 垂足为 $D$ , 连接 $AD$ , 作 $OH \perp AD$ , 垂足为 $H$ ,

$\because BC \perp AO$ ,  $BC \perp OD$ ,  $AO \cap OD = O$ ,

$\therefore BC \perp \text{平面 } AOD$ ,

$\therefore OH \perp BC$ ,

$\because OH \perp AD$ ,  $BC \cap AD = D$ ,

$\therefore OH \perp \text{平面 } ABC$ ,

$\because \angle CBB_1 = 60^\circ$ ,

$\therefore \triangle CBB_1$ 为等边三角形,

$\because BC = 1$ ,  $\therefore OD = \frac{\sqrt{3}}{4}$ ,

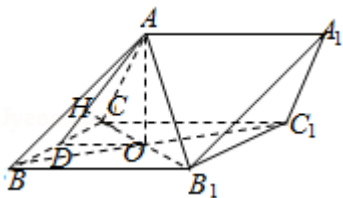
$$\because AC \perp AB_1, \therefore OA = \frac{1}{2} B_1 C = \frac{1}{2},$$

$$\text{由 } OH \cdot AD = OD \cdot OA, \text{ 可得 } AD = \sqrt{OD^2 + OA^2} = \frac{\sqrt{7}}{4}, \therefore OH = \frac{\sqrt{21}}{14},$$

$\because O$ 为 $B_1C$ 的中点,

$\therefore B_1$ 到平面ABC的距离为 $\frac{\sqrt{21}}{7}$ ,

$\therefore$ 三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的高 $\frac{\sqrt{21}}{7}$ .



**【点评】**本题考查线面垂直的判定与性质，考查点到平面距离的计算，考查学生分析解决问题的能力，属于中档题.

20. (12分) 已知点P(2, 2), 圆C:  $x^2+y^2-8y=0$ , 过点P的动直线l与圆C交于A, B两点, 线段AB的中点为M, O为坐标原点.

(1) 求M的轨迹方程;

(2) 当 $|OP|=|OM|$ 时, 求l的方程及 $\triangle POM$ 的面积.

**【考点】**%H: 三角形的面积公式; J3: 轨迹方程.

**【专题】**5B: 直线与圆.

**【分析】**(1) 由圆C的方程求出圆心坐标和半径, 设出M坐标, 由 $\overrightarrow{CM}$ 与 $\overrightarrow{MP}$ 数量积等于0列式得M的轨迹方程;

(2) 设M的轨迹的圆心为N, 由 $|OP|=|OM|$ 得到 $ON \perp PM$ . 求出ON所在直线的斜率, 由直线方程的点斜式得到PM所在直线方程, 由点到直线的距离公式求出O到l的距离, 再由弦心距、圆的半径及弦长间的关系求出PM的长度, 代入三角形面积公式得答案.

**【解答】**解: (1) 由圆C:  $x^2+y^2-8y=0$ , 得 $x^2+(y-4)^2=16$ ,

$\therefore$ 圆C的圆心坐标为(0, 4), 半径为4.

设M(x, y), 则 $\overrightarrow{CM}=(x, y-4)$ ,  $\overrightarrow{MP}=(2-x, 2-y)$ .

由题意可得:  $\overrightarrow{CM} \cdot \overrightarrow{MP} = 0$ .

$$\text{即 } x(2-x) + (y-4)(2-y) = 0.$$

$$\text{整理得: } (x-1)^2 + (y-3)^2 = 2.$$

$$\therefore M \text{ 的轨迹方程是 } (x-1)^2 + (y-3)^2 = 2.$$

(2) 由 (1) 知  $M$  的轨迹是以点  $N(1, 3)$  为圆心,  $\sqrt{2}$  为半径的圆,

$$\text{由于 } |OP| = |OM|,$$

故  $O$  在线段  $PM$  的垂直平分线上,

又  $P$  在圆  $N$  上,

从而  $ON \perp PM$ .

$$\because k_{ON} = 3,$$

$$\therefore \text{直线 } l \text{ 的斜率为 } -\frac{1}{3}.$$

$$\therefore \text{直线 } PM \text{ 的方程为 } y-2 = -\frac{1}{3}(x-2), \text{ 即 } x+3y-8=0.$$

$$\text{则 } O \text{ 到直线 } l \text{ 的距离为 } \frac{|-8|}{\sqrt{1^2+3^2}} = \frac{4\sqrt{10}}{5}.$$

$$\text{又 } N \text{ 到 } l \text{ 的距离为 } \frac{|1 \times 1 + 3 \times 3 - 8|}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{5},$$

$$\therefore |PM| = 2\sqrt{2 - (\frac{\sqrt{10}}{5})^2} = \frac{4\sqrt{10}}{5}.$$

$$\therefore S_{\triangle POM} = \frac{1}{2} \times \frac{4\sqrt{10}}{5} \times \frac{4\sqrt{10}}{5} = \frac{16}{5}.$$

**【点评】**本题考查圆的轨迹方程的求法, 训练了利用向量数量积判断两个向量的垂直关系, 训练了点到直线的距离公式的应用, 是中档题.

21. (12分) 设函数  $f(x) = a \ln x + \frac{1-a}{2}x^2 - bx$  ( $a \neq 1$ ), 曲线  $y=f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线斜率为 0,

(1) 求  $b$ ;

(2) 若存在  $x_0 \geq 1$ , 使得  $f(x_0) < \frac{a}{a-1}$ , 求  $a$  的取值范围.

**【考点】** 6H: 利用导数研究曲线上某点切线方程.

**【专题】** 53: 导数的综合应用.

**【分析】**(1) 利用导数的几何意义即可得出;

(2) 对 $a$ 分类讨论: 当 $a < \frac{1}{2}$ 时, 当 $\frac{1}{2} < a < 1$ 时, 当 $a > 1$ 时, 再利用导数研究函数的单调性极值与最值即可得出.

**【解答】**解: (1)  $f'(x) = \frac{a}{x} + (1-a)x - b$  ( $x > 0$ ) ,

$\because$ 曲线 $y=f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线斜率为0,

$$\therefore f'(1) = a + (1-a) \times 1 - b = 0, \text{ 解得 } b = 1.$$

(2) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$ , 由(1)可知:  $f(x) = a \ln x + \frac{1-a}{2}x^2 - x$ ,

$$\therefore f'(x) = \frac{a}{x} + (1-a)x - 1 = \frac{(1-a)}{x}(x - \frac{a}{1-a})(x-1).$$

①当 $a < \frac{1}{2}$ 时, 则 $\frac{a}{1-a} < 1$ ,

则当 $x > 1$ 时,  $f'(x) > 0$ ,

$\therefore$ 函数 $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递增,

$\therefore$ 存在 $x_0 \geq 1$ , 使得 $f(x_0) < \frac{a}{a-1}$ 的充要条件是 $f(1) < \frac{a}{a-1}$ , 即 $\frac{1-a}{2} - 1 < \frac{a}{a-1}$ ,

解得 $-\sqrt{2}-1 < a < \sqrt{2}-1$ ;

②当 $\frac{1}{2} < a < 1$ 时, 则 $\frac{a}{1-a} > 1$ ,

则当 $x \in (1, \frac{a}{1-a})$ 时,  $f'(x) < 0$ , 函数 $f(x)$ 在 $(1, \frac{a}{1-a})$ 上单调递减;

当 $x \in (\frac{a}{1-a}, +\infty)$ 时,  $f'(x) > 0$ , 函数 $f(x)$ 在 $(\frac{a}{1-a}, +\infty)$ 上单调递增.

$\therefore$ 存在 $x_0 \geq 1$ , 使得 $f(x_0) < \frac{a}{a-1}$ 的充要条件是 $f(\frac{a}{1-a}) < \frac{a}{a-1}$ ,

而 $f(\frac{a}{1-a}) = a \ln \frac{a}{1-a} + \frac{a^2}{2(1-a)} + \frac{a}{a-1} > \frac{a}{a-1}$ , 不符合题意, 应舍去.

③若 $a > 1$ 时,  $f(1) = \frac{1-a}{2} - 1 = \frac{-a-1}{2} < \frac{a}{a-1}$ , 成立.

综上可得:  $a$ 的取值范围是 $(-\sqrt{2}-1, \sqrt{2}-1) \cup (1, +\infty)$ .

**【点评】**本题考查了导数的几何意义、利用导数研究函数的单调性极值与最值等基础知识与基本技能方法, 考查了分类讨论的思想方法, 考查了推理能力和计算能力, 属于难题.

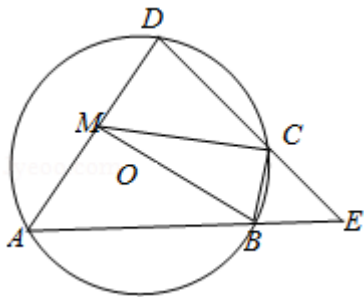
请考生在第22, 23, 24题中任选一题作答, 如果多做, 则按所做的第一题记分

【选修4-1: 几何证明选讲】

22. (10分) 如图, 四边形ABCD是 $\odot O$ 的内接四边形, AB的延长线与DC的延长线交于点E, 且 $CB=CE$ .

(I) 证明:  $\angle D=\angle E$ ;

(II) 设AD不是 $\odot O$ 的直径, AD的中点为M, 且 $MB=MC$ , 证明:  $\triangle ADE$ 为等边三角形.



【考点】NB: 弦切角; NC: 与圆有关的比例线段.

【专题】15: 综合题; 5M: 推理和证明.

【分析】(I) 利用四边形ABCD是 $\odot O$ 的内接四边形, 可得 $\angle D=\angle CBE$ , 由 $CB=CE$ , 可得 $\angle E=\angle CBE$ , 即可证明:  $\angle D=\angle E$ ;

(II) 设BC的中点为N, 连接MN, 证明 $AD\parallel BC$ , 可得 $\angle A=\angle CBE$ , 进而可得 $\angle A=\angle E$ , 即可证明 $\triangle ADE$ 为等边三角形.

【解答】证明: (I)  $\because$ 四边形ABCD是 $\odot O$ 的内接四边形,

$$\therefore \angle D=\angle CBE,$$

$$\because CB=CE,$$

$$\therefore \angle E=\angle CBE,$$

$$\therefore \angle D=\angle E;$$

(II) 设BC的中点为N, 连接MN, 则由 $MB=MC$ 知 $MN\perp BC$ ,

$\therefore O$ 在直线MN上,

$\because AD$ 不是 $\odot O$ 的直径, AD的中点为M,

$$\therefore OM\perp AD,$$

$$\therefore AD\parallel BC,$$

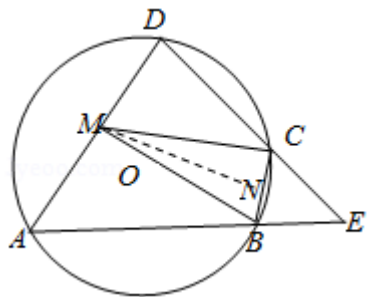
$\therefore \angle A = \angle CBE$ ,

$\because \angle CBE = \angle E$ ,

$\therefore \angle A = \angle E$ ,

由 (I) 知,  $\angle D = \angle E$ ,

$\therefore \triangle ADE$  为等边三角形.



**【点评】**本题考查圆的内接四边形性质, 考查学生分析解决问题的能力, 属于中档题.

#### 【选修4-4: 坐标系与参数方程】

23. 已知曲线C:  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ , 直线l:  $\begin{cases} x = 2+t \\ y = 2-2t \end{cases}$  (t为参数)

(I) 写出曲线C的参数方程, 直线l的普通方程.

(II) 过曲线C上任意一点P作与l夹角为 $30^\circ$ 的直线, 交l于点A, 求 $|PA|$ 的最大值与最小值.

**【考点】**KH: 直线与圆锥曲线的综合; QH: 参数方程化成普通方程.

**【专题】**5S: 坐标系和参数方程.

**【分析】** (I) 联想三角函数的平方关系可取 $x=2\cos\theta$ 、 $y=3\sin\theta$ 得曲线C的参数方程, 直接消掉参数t得直线l的普通方程;

(II) 设曲线C上任意一点P( $2\cos\theta, 3\sin\theta$ ). 由点到直线的距离公式得到P到直线l的距离, 除以

$\sin 30^\circ$ 进一步得到 $|PA|$ , 化积后由三角函数的范围求得 $|PA|$ 的最大值与最小值

.

**【解答】**解：（I）对于曲线C:  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ , 可令  $x=2\cos\theta$ 、 $y=3\sin\theta$ ,

故曲线C的参数方程为  $\begin{cases} x=2\cos\theta \\ y=3\sin\theta \end{cases}$ , ( $\theta$ 为参数).

对于直线l:  $\begin{cases} x=2+t & ① \\ y=2-2t & ② \end{cases}$ ,

由①得:  $t=x-2$ , 代入②并整理得:  $2x+y-6=0$ ;

(II) 设曲线C上任意一点P  $(2\cos\theta, 3\sin\theta)$ .

P到直线l的距离为  $d = \frac{\sqrt{5}}{5} |4\cos\theta + 3\sin\theta - 6|$ .

则  $|PA| = \frac{d}{\sin 30^\circ} = \frac{2\sqrt{5}}{5} |5\sin(\theta + \alpha) - 6|$ , 其中  $\alpha$  为锐角.

当  $\sin(\theta + \alpha) = -1$  时,  $|PA|$  取得最大值, 最大值为  $\frac{22\sqrt{5}}{5}$ .

当  $\sin(\theta + \alpha) = 1$  时,  $|PA|$  取得最小值, 最小值为  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ .

**【点评】**本题考查普通方程与参数方程的互化, 训练了点到直线的距离公式,

体现了数学转化思想方法, 是中档题.

#### 【选修4-5: 不等式选讲】

24. 若  $a > 0$ ,  $b > 0$ , 且  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \sqrt{ab}$ .

(I) 求  $a^3 + b^3$  的最小值;

(II) 是否存在  $a$ ,  $b$ , 使得  $2a+3b=6$ ? 并说明理由.

**【考点】**R1: 平均值不等式.

**【专题】**59: 不等式的解法及应用.

**【分析】**(I) 由条件利用基本不等式求得  $ab \geq 2$ , 再利用基本不等式求得  $a^3 + b^3$  的最小值.

(II) 根据

$ab \geq 2$  及基本不等式求的  $2a+3b \geq 8$ , 从而可得不存在  $a$ ,  $b$ , 使得  $2a+3b=6$ .

**【解答】**解: (I)  $\because a > 0$ ,  $b > 0$ , 且  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \sqrt{ab}$ ,

$$\therefore \sqrt{ab} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \geq 2\sqrt{\frac{1}{ab}}, \therefore ab \geq 2,$$

当且仅当  $a=b=\sqrt{2}$  时取等号.

$$\because a^3+b^3 \geq 2\sqrt{(ab)^3} \geq 2\sqrt{2^3}=4\sqrt{2}, \text{ 当且仅当 } a=b=\sqrt{2} \text{ 时取等号,}$$

$\therefore a^3+b^3$  的最小值为  $4\sqrt{2}$ .

$$(\text{II}) \quad \because 2a+3b \geq 2\sqrt{2a \cdot 3b}=2\sqrt{6ab}, \text{ 当且仅当 } 2a=3b \text{ 时, 取等号.}$$

$$\text{而由 (1) 可知, } 2\sqrt{6ab} \geq 2\sqrt{12}=4\sqrt{3}>6,$$

故不存在  $a, b$ , 使得  $2a+3b=6$  成立.

**【点评】**本题主要考查基本不等式在最值中的应用, 要注意检验等号成立条件是否具备, 属于基础题.