

## 2015 年高考山东省理科数学真题

### 一、选择题

1. 已知集合  $A = \{x | x^2 - 4x + 3 < 0\}$ ,  $B = \{x | 2 < x < 4\}$ , 则  $A \cap B = (\quad)$

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

2. 若复数  $Z$  满足  $\frac{\bar{Z}}{1-i} = i$ , 其中  $i$  为虚数单位, 则  $Z = (\quad)$

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

3. 要得到函数  $y = \sin(4x - \frac{\pi}{3})$  的图像, 只需要将函数  $y = \sin 4x$  的图像 ( )

- A. 向左平移  $\frac{\pi}{12}$  个单位      B. 向右平移  $\frac{\pi}{12}$  个单位

- C. 向左平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位      D. 向右平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位

4. 已知菱形 ABCD 的边长为  $a$ ,  $\angle ABC = 60^\circ$ , 则  $\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{CD} = (\quad)$

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

5. 不等式  $|x-1| - |x-5| < 2$  的解集是 ( )

- A.  $(-\infty, 4)$       B.  $(-\infty, 1)$       C.  $(1, 4)$       D.  $(1, 5)$

6. 已知  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x-y \geq 0 \\ x+y \leq 2 \\ y \geq 0 \end{cases}$ , 若  $z = ax+y$  的最大值为 4, 则  $a = (\quad)$

- A. 3      B. 2      C. -2      D. -3

7. 在梯形 ABCD 中,  $\angle ABC = \frac{\pi}{2}$ ,  $AD \parallel BC$ ,  $BC = 2AD = 2AB = 2$ . 将梯形 ABCD 绕 AD 所在的直线旋转一周而形成的曲面所围成的几何体的体积为 ( )

- A.  $\frac{2\pi}{3}$       B.  $\frac{4\pi}{3}$       C.  $\frac{5\pi}{3}$       D.  $2\pi$

8. 已知某批零件的长度误差 (单位: 毫米) 服从正态分布  $N(0, 3)$ , 从中随机取一件, 其长度误差落在区间 (3, 6) 内的概率为 ( )

(附: 若随机变量  $\xi$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ ,

则  $P(\mu - \sigma < \xi < \mu + \sigma) = 68.26\%$ ,  $P(\mu - 2\sigma < \xi < \mu + 2\sigma) = 95.44\%$ .)

- A. 4.56%      B. 12.59%      C. 27.18%      D. 31.74%

9.一条光线从点  $(-2, -3)$  射出，经  $y$  轴反射后与圆  $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 1$  相切，则反射光线所在直线的斜率为（ ）

- A.  $-\frac{5}{3}$  或  $-\frac{3}{5}$       B.  $-\frac{3}{2}$  或  $-\frac{2}{3}$       C.  $-\frac{5}{4}$  或  $-\frac{4}{5}$       D.  $-\frac{4}{3}$  或  $-\frac{3}{4}$

10.设函数  $f(x) = \begin{cases} 3x-1, & x < 1 \\ 2^x, & x \geq 1 \end{cases}$ ，则满足  $f(f(a))=2^{f(a)}$  的  $a$  取值范围是（ ）

- A.  $[\frac{2}{3}, 1]$       B.  $[0, 1]$       C.  $[\frac{2}{3}, +\infty)$       D.  $[1, +\infty)$

二、填空题

11.观察下列各式：

$$C_1^0 = 4^0$$

$$C_3^0 + C_3^1 = 4^1$$

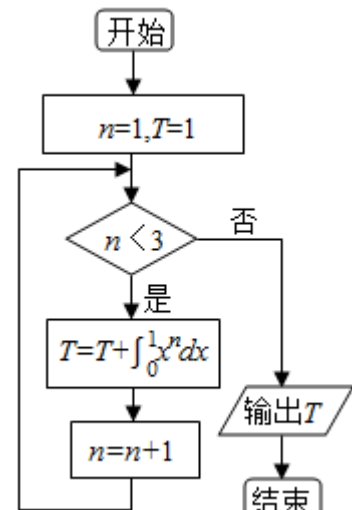
$$C_5^0 + C_5^1 + C_5^2 = 4^2$$

$$C_7^0 + C_7^1 + C_7^2 + C_7^3 = 4^3$$

照此规律，当  $n \in \mathbb{N}$  时， $C_{2n-1}^0 + C_{2n-1}^1 + C_{2n-1}^2 + \dots + C_{2n-1}^{n-1} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

12.若“ $\forall x \in [0, \frac{\pi}{4}]$ ， $\tan x \leq m$ ”是真命题，则实数  $m$  的最小值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

13.执行下面的程序框图，输出的  $T$  的值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .



14.已知函数  $f(x) = a^x + b (a > 0, a \neq 1)$  的定义域和值域都是  $[-1, 0]$ ，则

$$a+b = \underline{\hspace{2cm}}$$

15.平面直角坐标系  $xOy$  中，双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的渐近线与抛物线  $C_2: x^2 = 2py (p > 0)$  交于  $O$ ，若  $\Delta ABC$  的垂心为  $C_2$  的焦点，则  $C_2$  的离心率为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

16.设  $f(x) = \sin x \cos x - \cos x^2 (x + \frac{\pi}{4})$ 。

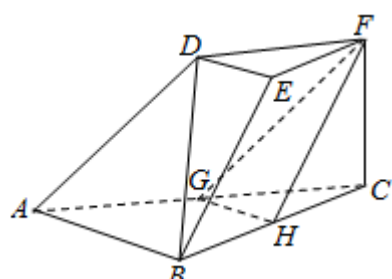
(I) 求  $f(x)$  的单调区间；

(II) 在锐角  $\Delta ABC$  中，角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ ，若  $f(\frac{A}{2}) = 0$ ,  $a=1$ ，求面  $\Delta ABC$  积的最大值。

17.如图，在三棱台  $DEF-ABC$  中， $AB=2DE$ ， $G, H$  分别为  $AC, BC$  的中点。

(I) 求证： $BC \parallel$  平面  $FGH$ ；

(II) 若  $CF \perp$  平面  $ABC$ ， $AB \perp BC$ ， $CF=DE$ ， $\angle BAC=45^\circ$ ，求平面  $FGH$  与平面  $ACFD$  所成的角（锐角）的大小。



18. 设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ 。已知  $2S_n = 3^n + 3$ 。

(I) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(II) 若数列  $\{b_n\}$  满足  $a_n b_n = \log_3^2$ , 求  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ 。

19. 若  $n$  是一个三位正整数, 且  $n$  的个位数字大于十位数字, 十位数字大于百位数字, 则称  $n$  为“三位递增数”(如 137, 359, 567 等)。

在某次数学趣味活动中, 每位参加者需从所有的“三位递增数”中随机抽取 1 个数, 且只能抽取一次. 得分规则如下: 若抽取的“三位递增数”的三个数字之积不能被 5 整除, 参加者得 0 分; 若能被 5 整除, 但不能被 10 整除, 得 -1 分; 若能被 10 整除, 得 1 分.

(I) 写出所有个位数字是 5 的“三位递增数”;

(II) 若甲参加活动, 求甲得分  $X$  的分布列和数学期望  $EX$ .

20. 平面直角坐标系  $xoy$  中, 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的离心率为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 左、右焦点分别是

$F_1$ 、 $F_2$ 。以  $F_1$  为圆心以 3 为半径的圆与以  $F_2$  为圆心 1 为半径的圆相交, 且交点在椭圆  $C$  上。

(I) 求椭圆  $C$  的方程;

(II) 设椭圆  $E: \frac{x^2}{4a^2} + \frac{y^2}{4b^2} = 1$  为椭圆  $C$  上任意一点, 过点  $P$  的直线  $y = kx + m$  交椭圆  $E$  于  $A$ ,  $B$  两点,

射线  $PO$  交椭圆  $E$  于点  $Q$ .

(i) 求  $\frac{|OQ|}{|OP|}$  的值;

(ii) 求  $\Delta ABQ$  面积的最大值。

将  $y = kx + m$  代入椭圆  $C$  的方程

21. 设函数  $f(x) = \ln(x+1) + a(x^2 - x)$ , 其中  $a \in R$ 。

(I) 讨论函数  $f(x)$  极值点的个数, 并说明理由;

(II) 若  $\forall x > 0, f(x) \geq 0$  成立, 求  $a$  的取值范围。

## 2015 年高考山东省理科数学真题答案

### 一、选择题

1. 答案: C

解析过程:

$$A = \{x | 1 < x < 3\}, \quad B = \{x | 2 < x < 4\},$$

所以  $A \cap B = \{x | 2 < x < 3\}$ , 选 C

2. 答案: A

解析过程:

$$\text{因为 } \frac{\bar{z}}{1-i} = i, \text{ 所以, } \bar{z} = i(1-i) = 1+i$$

所以,  $z = 1-i$ , 选 A

3. 答案: B

解析过程:

$$\text{因为 } y = \sin\left(4x - \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(4(x - \frac{\pi}{12})\right),$$

所以, 只需要将函数  $y = \sin 4x$  的图象

向右平移  $\frac{\pi}{12}$  个单位, 选 B

4. 答案: D

解析过程:

$$\begin{aligned} \text{因为 } \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{CD} &= \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{BA} = (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}) \cdot \overrightarrow{BA} \\ &= (\overrightarrow{BA})^2 + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA} = a^2 + a^2 \cos 60^\circ = \frac{3}{2}a^2, \text{ 选 D.} \end{aligned}$$

5. 答案: A

解析过程:

原不等式可转化为以下三个不等式的并集:

$$(I) \begin{cases} x < 1 \\ 1-x+x-5 < 2 \end{cases}, \text{ 解得 } \{x | x < 1\}$$

$$(II) \begin{cases} 1 \leq x < 5 \\ x-1+x-5 < 2 \end{cases}, \text{ 解得 } \{x | 1 \leq x < 4\}$$

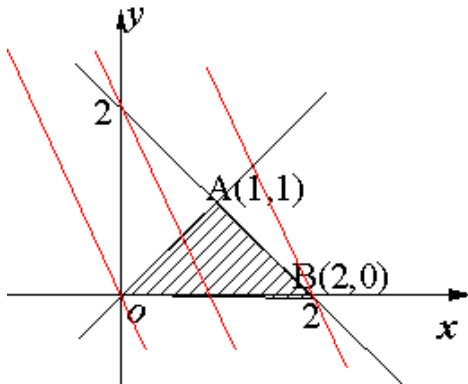
$$(III) \begin{cases} x \geq 5 \\ x-1-x+5 < 2 \end{cases}, \text{ 解得 } \emptyset$$

综上, 原不等式的解集为  $\{x | x < 4\}$ , 选 A

6. 答案: B

解析过程:

作出可行域如图



若  $z = ax + y$  的最大值为 4，则最优解可能为  $A(1,1)$  或  $B(2,0)$

经检验  $A(1,1)$  不是最优解， $B(2,0)$  是最优解，此时  $a=2$

7. 答案：C

解析过程：

直角梯形 ABCD 绕 AD 所在的直线旋转一周而形成的曲面

所围成的几何体是一个底面半径为 1，母线长为 2 的圆柱

挖去一个底面半径同样是 1、高为 1 的圆锥后得到的组合体，

所以该组合体的体积为：

$$V = V_{\text{圆柱}} - V_{\text{圆锥}} = \pi \times 1^2 \times 2 - \frac{1}{3} \times \pi \times 1^2 \times 1 = \frac{5}{3}\pi, \text{ 选 C}$$

8. 答案：B

解析过程：

用表示  $\xi$  零件的长度，根据正态分布的性质得：

$$\begin{aligned} P(3 < \xi < 6) &= \frac{1}{2} [P(-6 < \xi < 6) - P(-3 < \xi < 3)] \\ &= \frac{0.9544 - 0.6826}{2} = 0.1359, \text{ 选 B.} \end{aligned}$$

9. 答案：D

解析过程：

由光的反射原理知，反射光线的反向延长线必过点  $(2, -3)$ ，

设反射光线所在直线的斜率为  $k$ ，则反射光线所在直线方程为：

$$y + 3 = k(x - 2), \text{ 即 } kx - y - 2k - 3 = 0$$

又因为光线与圆相切， $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 1$

$$\text{所以, } \frac{|-3k - 2 - 2k - 3|}{\sqrt{k^2 + 1}} = 1, \text{ 整理得 } 12k^2 + 25k + 12 = 0$$

解得:  $k = -\frac{4}{3}$  或  $k = -\frac{3}{4}$ , 选 D

10. 答案: C

解析过程:

当  $a \geq 1$  时,  $f(a) = 2^a > 1$ ,

所以,  $f(f(a)) = 2^{f(a)}$ , 即  $a > 1$  符合题意;

当  $a < 1$  时,  $f(a) = 3a - 1$ , 若  $f(a) \geq 1$ ,

即  $3a - 1 \geq 1$ ,  $a \geq \frac{2}{3}$ , 所以  $\frac{2}{3} \leq a < 1$  符合题意;

综上,  $a$  的取值范围是  $[\frac{2}{3}, +\infty)$ , 选 C

二、填空题

11. 答案:  $4^{n-1}$

解析过程:

由归纳推理得:  $C_{2n-1}^0 + C_{2n-1}^1 + C_{2n-1}^2 + \dots + C_{2n-1}^{n-1} = 4^{n-1}$

12. 答案: 1

解析过程:

$y = \tan x$  在  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  上单调递增, 所以

$y = \tan x$  在  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  上的最大值为  $\tan \frac{\pi}{4} = 1$

由题意得,  $m \geq 1$

13. 答案:  $\frac{11}{6}$

解析过程:

初始条件  $n = 1, T = 1, n < 3$  成立;

运行第一次:  $T = 1 + \int_0^1 x dx = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}, n = 2, n < 3$  成立;

运行第二次:  $T = \frac{3}{2} + \int_0^1 x^2 dx = \frac{3}{2} + \frac{1}{3} = \frac{11}{6}, n = 3, n < 3$  不成立;

输出  $T$  的值:  $\frac{11}{6}$ . 结束

14. 答案:

$-\frac{3}{2}$

解析过程:

若  $a > 1$ , 则  $f(x)$  在  $[-1, 0]$  上为增函数

所以  $\begin{cases} a^{-1} + b = -1 \\ 1 + b = 0 \end{cases}$ , 此方程组无解;

若  $0 < a < 1$ , 则  $f(x)$  在  $[-1, 0]$  上为减函数

所以  $\begin{cases} a^{-1} + b = 0 \\ 1 + b = -1 \end{cases}$ , 解得  $\begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = -2 \end{cases}$ , 所以  $a + b = -\frac{3}{2}$

15. 答案:  $\frac{3}{2}$

解析过程:

设  $OA$  所在的直线方程为  $y = \frac{b}{a}x$ ,

则  $OB$  所在的直线方程为  $y = -\frac{b}{a}x$

解方程组  $\begin{cases} y = \frac{b}{a}x \\ x^2 = 2py \end{cases}$  得:  $\begin{cases} x = \frac{2pb}{a} \\ y = \frac{2pb^2}{a^2} \end{cases}$ ,

所以点  $A$  的坐标为  $\left(\frac{2pb}{a}, \frac{2pb^2}{a^2}\right)$

抛物线的焦点  $F$  的坐标为:  $\left(0, \frac{p}{2}\right)$

因为  $F$  是  $\Delta ABC$  的垂心, 所以  $k_{OB} \cdot k_{AF} = -1$

所以,  $-\frac{b}{a} \left( \frac{\frac{2pb^2}{a^2} - \frac{p}{2}}{\frac{2pb}{a}} \right) = -1 \Rightarrow \frac{b^2}{a^2} = \frac{5}{4}$

所以,  $e^2 = \frac{c^2}{a^2} = 1 + \frac{b^2}{a^2} = \frac{9}{4} \Rightarrow e = \frac{3}{2}$

16. 答案:

(I) 单调递增区间是  $\left[-\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi\right] (k \in \mathbb{Z})$ ; 单调递减区间是  $\left[\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{3\pi}{4} + k\pi\right] (k \in \mathbb{Z})$

(II)  $\Delta ABC$  面积的最大值为  $\frac{2+\sqrt{3}}{4}$

解析过程:

$$\begin{aligned} \text{(I) 由题意知 } f(x) &= \frac{\sin 2x}{2} - \frac{1 + \cos(2x + \frac{\pi}{2})}{2} \\ &= \frac{\sin 2x}{2} - \frac{1 - \sin 2x}{2} = \sin 2x - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{由 } -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq 2x \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z},$$

$$\text{可得 } -\frac{\pi}{4} + k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z},$$

$$\text{由 } \frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq 2x \leq \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z},$$

$$\text{可得 } \frac{\pi}{4} + k\pi \leq x \leq \frac{3\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z},$$

所以, 函数  $f(x)$  的单调递增区间是  $\left[-\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi\right] (k \in \mathbb{Z})$

函数  $f(x)$  的单调递减区间是  $\left[\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{3\pi}{4} + k\pi\right] (k \in \mathbb{Z})$

$$\text{(II) 由 } f\left(\frac{A}{2}\right) = \sin A - \frac{1}{2} = 0, \quad \text{得 } \sin A = \frac{1}{2}$$

$$\text{由题意得 } A \text{ 为锐角, 所以 } \cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{由余弦定理: } a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$\text{可得: } 1 + \sqrt{3}bc = b^2 + c^2 \geq 2bc$$

$$\text{即: } bc \leq 2 + \sqrt{3}, \quad \text{当且仅当 } b = c \text{ 时等号成立}$$

$$\text{因此 } \frac{1}{2}bc \sin A \leq \frac{2+\sqrt{3}}{4}$$

$$\text{所以 } \Delta ABC \text{ 面积的最大值为 } \frac{2+\sqrt{3}}{4}$$

17. 答案:

(I) 详见解析; (II)  $60^\circ$

解析过程:

(I) 证法一：连接  $DG, CD$ . 设  $CD \cap GF = M$ , 连接  $MH$ ,

在三棱台  $DEF-ABC$  中， $AB=2DE$ ， $G$  分别为  $AC$  的中点，可得  $DF // GC, DF = GC$ ，所以四边形  $DFCG$  是平行四边形，

则  $M$  为  $CD$  的中点, 又  $H$  是  $BC$  的中点, 所以  $HM // BD$ ,  
 又  $HM \subset$  平面  $FGH$ ,  $BD \not\subset$  平面  $FGH$ , 所以  $BD //$  平面  
 $FGH$ .

证法二：在三棱台  $DEF-ABC$  中，

由  $BC = 2EF$ ,  $H$  为  $BC$  的中点,

可得  $BH \parallel EF$ ,  $BH = EF$ ,

所以  $HBEF$  为平行四边形, 可得  $BE // HF$ .

在  $\Delta ABC$  中,  $G, H$  分别为  $AC, BC$  的中点,

所以  $GH \parallel AB$ , 又  $GH \cap HF = H$ ,

所以平面  $FGH \parallel$  平面  $ABED$ ，

因为  $BD \subset$  平面  $ABED$ ，

所以  $BD \parallel$  平面  $FGH$ .

(II) 解法一：设  $AB = 2$ ，则  $CF = 1$

在三棱台  $DEF-ABC$  中

$G$  为  $AC$  的中点

$$\text{由 } DF = \frac{1}{2}AC = GC \quad ,$$

可得四边形  $DGCF$  为平行四边形,

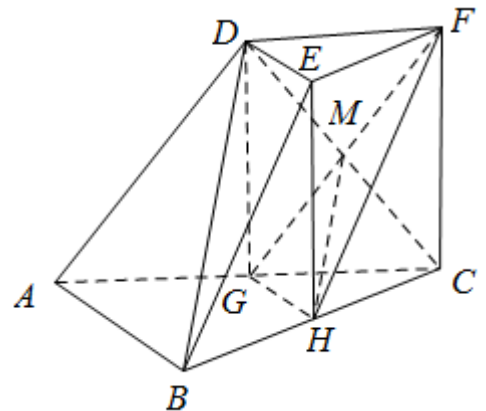
因此  $DG \parallel CF$

又  $FC \perp$  平面  $ABC$

所以  $DG \perp$  平面  $ABC$

在  $\Delta ABC$  中, 由  $AB \perp BC, \angle BAC = 45^\circ$ ,  $G$  是  $AC$  中点,

所以  $AB \equiv BC, GB \perp GC$



因此  $GB, GC, GD$  两两垂直,

以  $G$  为坐标原点, 建立如图所示的空间直角坐标系

$G-xyz$

所以  $G(0,0,0), B(\sqrt{2},0,0), C(0,\sqrt{2},0), D(0,0,1)$

可得  $H\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right), F(0, \sqrt{2}, 1)$

故  $\overrightarrow{GH} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right), \overrightarrow{GF} = (0, \sqrt{2}, 1)$

设  $\vec{n} = (x, y, z)$  是平面  $FGH$  的一个法向量, 则

$$\text{由 } \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{GH} = 0, \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{GF} = 0, \end{cases} \text{ 可得 } \begin{cases} x + y = 0 \\ \sqrt{2}y + z = 0 \end{cases}$$

可得平面  $FGH$  的一个法向量  $\vec{n} = (1, -1, \sqrt{2})$

因为  $\overrightarrow{GB}$  是平面  $ACFD$  的一个法向量,  $\overrightarrow{GB} = (\sqrt{2}, 0, 0)$

$$\text{所以 } \cos < \overrightarrow{GB}, \vec{n} > = \frac{\overrightarrow{GB} \cdot \vec{n}}{|\overrightarrow{GB}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

所以平面与平面所成的解(锐角)的大小为  $60^\circ$

解法二:

作  $HM \perp AC$  于点  $M$ , 作  $MN \perp GF$  于点  $N$ , 连接  $NH$

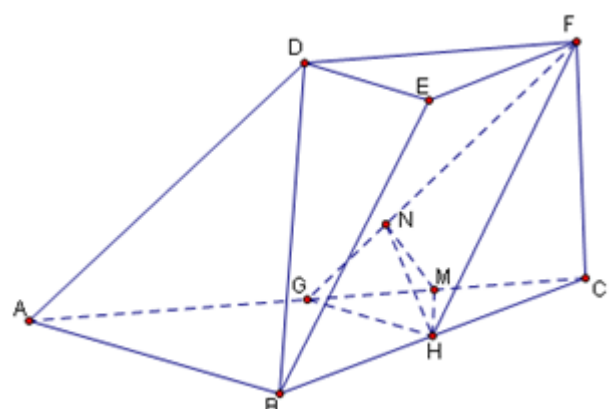
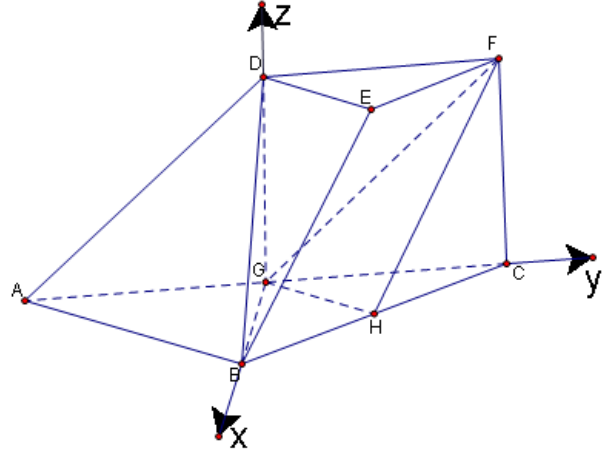
由  $FC \perp$  平面  $ABC$ , 得  $HM \perp FC$

又  $FC \cap AC = C$

所以  $HM \perp$  平面  $ACFD$

因此  $GF \perp NH$

所以  $\angle MNH$  即为所求的角



在  $\Delta BGC$  中,  $MH \parallel BG$ ,  $MH = \frac{1}{2}BG = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

由  $\Delta GNM \sim \Delta GCF$  可得  $\frac{MN}{FC} = \frac{GM}{GF}$ ,

从而  $MN = \frac{\sqrt{6}}{6}$ , 由  $MH \perp$  平面  $ACFD$ ,  $MN \subset$  平面  $ACFD$  得

$MH \perp MN$ , 所以  $\tan \angle MNH = \frac{HM}{MN} = \sqrt{3}$ , 所以  $\angle MHN = 60^\circ$

所以平面  $FGH$  与平面  $ACFD$  所成角 (锐角) 的大小为  $60^\circ$

18. 答案: (I)  $a_n = \begin{cases} 3, & n=1, \\ 3^{n-1}, & n>1, \end{cases}$ ; (II)  $T_n = \frac{13}{12} + \frac{6n+3}{4 \times 3^n}$ .

解析过程:

解: (I) 因为  $2S_n = 3^n + 3$

所以,  $2a_1 = 3 + 3$ , 故  $a_1 = 3$ ,

当  $n > 1$  时,  $2S_{n-1} = 3^{n-1} + 3$ ,

此时,  $2a_n = 2S_n - 2S_{n-1} = 3^n - 3^{n-1}$ , 即  $a_n = 3^{n-1}$

所以,  $a_n = \begin{cases} 3 & n=1 \\ 3^{n-1} & n \geq 2 \end{cases}$

(II) 因为  $a_n b_n = \log_3 a_n$ ,  $b_1 = \frac{1}{3}$

当  $n > 1$  时,  $b_n = 3^{1-n} \log_3 3^{n-1} = (n-1) \cdot 3^{1-n}$

所以  $T_1 = b_1 = \frac{1}{3}$ , 当  $n > 1$  时,

$$T_n = b_1 + b_2 + \cdots + b_n = \frac{1}{3} + (1 \times 3^{-1} + 2 \times 3^{-2} + \cdots + (n-1)3^{1-n})$$

所以  $3T_n = 1 + (1 \times 3^0 + 2 \times 3^1 + \cdots + (n-1)3^{2-n})$

两式相减得,

$$2T_n = \frac{2}{3} + (3^0 + 3^1 + 3^{2-n}) - (n-1) \cdot 3^{1-n}$$

$$= \frac{2}{3} + \frac{1-3^{1-n}}{1-3^{-1}} - (n-1) \cdot 3^{1-n} = \frac{13}{6} - \frac{6n+3}{2 \times 3^n}$$

所以,  $T_n = \frac{13}{12} + \frac{6n+3}{4 \times 3^n}$ , 经检验,  $n=1$  时也适合,

综上,  $T_n = \frac{13}{12} + \frac{6n+3}{4 \times 3^n}$

19. 答案: (I) 有: 125, 135, 145, 235, 245, 345;

(II)  $X$  的分布列为

X	0	-1	1
P	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{11}{42}$

$$EX = \frac{4}{21}$$

解析过程:

(I) 个位数是 5 的“三位递增数”有: 125, 135, 145, 235, 245, 345;

(II) 由题意知, 全部“三位递增数”的个数为  $C_9^3 = 84$

随机变量  $X$  的取值为: 0, -1, 1, 因此

$$P(X=0) = \frac{C_8^3}{C_9^3} = \frac{2}{3}; \quad P(X=-1) = \frac{C_4^2}{C_9^3} = \frac{1}{14};$$

$$P(X=1) = 1 - \frac{1}{14} - \frac{2}{3} = \frac{11}{42}$$

所以  $X$  的分布列为

X	0	-1	1
P	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{11}{42}$

$$\text{因此 } EX = 0 \times \frac{2}{3} + (-1) \times \frac{1}{14} + 1 \times \frac{11}{42} = \frac{4}{21}$$

20. 答案: (I)  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ ; (II) (i) 2; (ii)  $6\sqrt{3}$ .

解析过程:

(I) 由题意知  $2a=4$ , 则  $a=2$ ,

$$\text{又 } \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad a^2 - c^2 = b^2, \quad \text{可得 } b=1,$$

所以椭圆 C 的标准方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$

(II) 由(I)知椭圆E的方程为  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$

(i) 设  $P(x_0, y_0)$ ,  $\frac{|OQ|}{|OP|} = \lambda$ , 由题意知  $Q(-\lambda x_0, -\lambda y_0)$

因为  $\frac{x_0^2}{4} + y_0^2 = 1$  又  $\frac{(-\lambda x_0)^2}{16} + \frac{(-\lambda y_0)^2}{4} = 1$ ,

即  $\frac{\lambda^2}{4} \left( \frac{x_0^2}{4} + y_0^2 \right) = 1$ , 所以  $\lambda = 2$ , 即  $\frac{|OQ|}{|OP|} = 2$

(ii) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$

将  $y = kx + m$  代入椭圆E的方程,

可得  $(1+4k^2)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 16 = 0$

由  $\Delta > 0$ , 可得  $m^2 < 4 + 16k^2$  .....①

则有  $x_1 + x_2 = -\frac{8km}{1+4k^2}, x_1 x_2 = \frac{4m^2 - 16}{1+4k^2}$

所以  $|x_1 - x_2| = \frac{4\sqrt{16k^2 + 4 - m^2}}{1+4k^2}$

因为直线  $y = kx + m$  与轴交点的坐标为  $(0, m)$

所以  $\Delta OAB$  的面积  $S = \frac{1}{2}|m| \cdot |x_2 - x_1| = \frac{2\sqrt{16k^2 + 4 - m^2}|m|}{1+4k^2}$

$= \frac{2\sqrt{(16k^2 + 4 - m^2) \cdot m^2}}{1+4k^2} = 2\sqrt{\left(4 - \frac{m^2}{1+4k^2}\right) \cdot \frac{m^2}{1+4k^2}}$

令  $\frac{m^2}{1+4k^2} = t$

将  $y = kx + m$  代入椭圆C的方程

可得  $(1+4k^2)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 4 = 0$

由  $\Delta \geq 0$ , 可得  $m^2 \leq 1 + 4k^2$  .....②

由①②可知  $0 < t \leq 1$

因此  $S = 2\sqrt{(4-t)t} = 2\sqrt{-t^2 + 4t}$

故  $S \leq 2\sqrt{3}$

当且仅当  $t=1$ ，即  $m^2=1+4k^2$  时取得最大值  $2\sqrt{3}$

由 (i) 知， $\Delta ABQ$  面积为  $3S$

所以  $\Delta ABQ$  面积的最大值为  $6\sqrt{3}$

21. 答案：(I) 当  $a < 0$  时，函数  $f(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上有唯一极值点；

当  $0 \leq a \leq \frac{8}{9}$  时，函数  $f(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上无极值点；

当  $a > \frac{8}{9}$  时，函数  $f(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上有两个极值点；

(II)  $a$  的取值范围是  $[0, 1]$ .

解析过程：

函数  $f(x) = \ln(x+1) + a(x^2 - x)$  定义域为  $(-1, +\infty)$

$$f'(x) = \frac{1}{x+1} + 2ax - a = \frac{2ax^2 + ax + 1 - a}{x+1}$$

$$\text{令 } g(x) = 2ax^2 + ax + 1 - a$$

(1) 当  $a = 0$  时， $g(x) = 1 > 0$ ， $f'(x) > 0$  在  $(-1, +\infty)$  上恒成立

所以，函数  $f(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上单调递增无极值；

$$(2) \text{ 当 } a > 0 \text{ 时，} g(x) = 2ax^2 + ax + 1 - a = 2a\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 + 1 - \frac{9a}{8}$$

若  $1 - \frac{9a}{8} \geq 0$ ，即： $0 < a \leq \frac{8}{9}$ ，则  $g(x) \geq 0$  在  $(-1, +\infty)$  上恒成立，

从而  $f'(x) \geq 0$  在  $(-1, +\infty)$  上恒成立，函数  $f(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上单调递增无极值；

若  $1 - \frac{9a}{8} < 0$ ，即： $a > \frac{8}{9}$ ，由于  $g(-1) = 1 > 0, g(1) = 2a + 1 > 0$

则  $g(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上有两个零点，从而函数  $f(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上有两个极值点  $x_1, x_2$  且  $x_1 < -\frac{1}{4} < x_2$ ；

(3) 当  $a < 0$  时， $g(x)$  在  $\left(-1, -\frac{1}{4}\right)$  上单调递增，在  $\left(-\frac{1}{4}, +\infty\right)$  上单调递减，

$$\text{且 } g(-1) = 1 > 0, g\left(-\frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{9a}{8} > 0,$$

所以， $g(x)$  在在 $(-1, +\infty)$ 上有唯一零点，

从而函数 $f(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上有唯一极值点.

综上：

当 $a < 0$ 时，函数 $f(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上有唯一极值点；

当 $0 \leq a \leq \frac{8}{9}$ 时，函数 $f(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上无极值点；

当 $a > \frac{8}{9}$ 时，函数 $f(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上有两个极值点；

(II) 由(I)知，

(1) 当 $0 \leq a \leq \frac{8}{9}$ 时，函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增，

因为 $f(0) = 0$ ，所以， $x \in (0, +\infty)$ 时， $f(x) > 0$ ，符合题意；

(2) 当 $\frac{8}{9} < a \leq 1$ 时，由 $g(0) \geq 0$ ，得 $x_2 \leq 0$

所以，函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增，

又 $f(0) = 0$ ，所以， $x \in (0, +\infty)$ 时， $f(x) > 0$ ，符合题意；

(3) 当 $a > 1$ 时，由 $g(0) < 0$ ，可得 $x_2 > 0$

所以 $x \in (0, x_2)$ 时，函数 $f(x)$ 单调递减；

又 $f(0) = 0$ ，所以，当 $x \in (0, x_2)$ 时，函数 $f(x) < 0$ 不符合题意；

(4) 当 $a < 0$ 时，设 $h(x) = x - \ln(x+1)$

因为 $x \in (0, +\infty)$ 时， $h'(x) = 1 - \frac{1}{x+1} = \frac{x}{x+1} > 0$

所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增，

因此当 $x \in (0, +\infty)$ 时， $h(x) > h(0) > 0$

即： $\ln(x+1) < x$

可得： $f(x) < x + a(x^2 - x) = ax^2 + (1-a)x$

当  $x > 1 - \frac{1}{a}$  时， $ax^2 + (1-a)x < 0$

此时， $f(x) < 0$ ，不合题意

综上所述， $a$  的取值范围是  $[0, 1]$