

# 2014年普通高等学校招生全国统一考试(天津卷)

## 理科数学

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分, 共150分, 考试用时120分钟。第 I 卷1至2页, 第 II 卷3至5页。

### 第 I 卷

#### 一、选择题

(本大题共8小题, 每小题5分, 共40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.

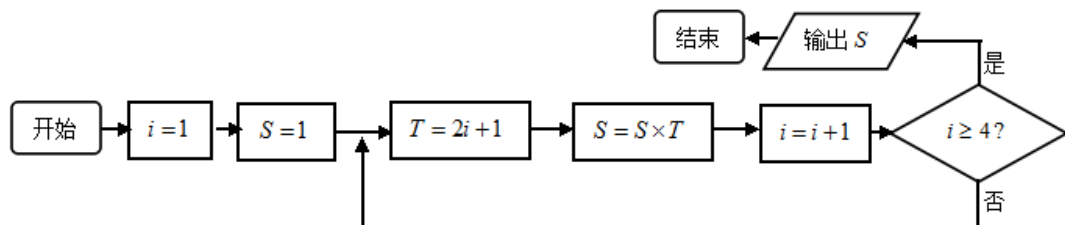
1.  $i$  是虚数单位, 复数  $\frac{7+i}{3+4i} =$

- A.  $1-i$       B.  $-1+i$       C.  $\frac{17}{25} + \frac{31}{25}i$       D.  $-\frac{17}{7} + \frac{25}{7}i$

2. 设变量  $x$ 、 $y$  满足约束条件  $\begin{cases} x+y-2 \geq 0 \\ x-y-2 \leq 0 \\ y \geq 1 \end{cases}$ , 则目标函数  $z=x+2y$  的最小值为

- A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

3. 阅读下边的程序框图, 运行相应的程序, 输出  $S$  的值为



- A. 15      B. 105      C. 245      D. 945

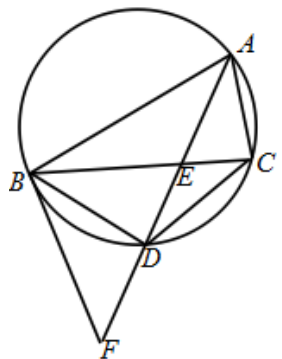
4. 函数  $f(x)=\log_{\frac{1}{2}}(x^2-4)$  的单调递增区间为

- A.  $(0, +\infty)$       B.  $(-\infty, 0)$       C.  $(2, +\infty)$       D.  $(-\infty, -2)$

5. 已知双曲线  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1(a>0, b>0)$  的一条渐近线平行于直线  $l: y=2x+10$ , 双曲线的一个焦点在直线  $l$  上, 则双曲线的方程为

A.  $\frac{x^2}{5}-\frac{y^2}{20}=1$       B.  $\frac{x^2}{20}-\frac{y^2}{5}=1$

C.  $\frac{3x^2}{25}-\frac{3y^2}{100}=1$       D.  $\frac{3x^2}{100}-\frac{3y^2}{25}=1$



6. 如图,  $\triangle ABC$  是圆的内接三角形,  $\angle BAC$  的平分线交圆于点  $D$ , 交  $BC$  于点  $E$ , 过点  $B$  的圆的切线与  $AD$  的延长线交于点  $F$ , 在上述条件下, 给出下列四个结论: ①  $BD$  平分  $\angle CBF$ ; ②  $FB^2 = FD \cdot FA$ ; ③  $AE \cdot CE = BE \cdot DE$ ; ④  $AF \cdot BD = AB \cdot BF$ . 则所有正确结论的序号是

- A. ①②      B. ③④      C. ①②③  
D. ①②④

7. 设  $a, b \in R$ , 则“ $a > b$ ”是“ $a|a| > b|b|$ ”的

- A. 充分不必要条件      B. 必要不充分条件  
C. 充要条件      D. 既不充分也不必要条件

8. 已知菱形  $ABCD$  的边长为 2,  $\angle BAD = 120^\circ$ , 点  $E, F$  分别在边  $BC, DC$  上,

$BE = \lambda BC, DF = \mu DC$ . 若  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AF} = 1, \overrightarrow{CE} \cdot \overrightarrow{CF} = -\frac{2}{3}$ , 则  $\lambda + \mu =$

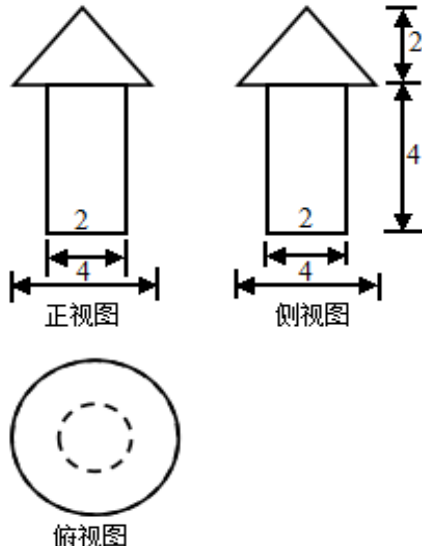
- A.  $\frac{1}{2}$       B.  $\frac{2}{3}$       C.  $\frac{5}{6}$       D.  $\frac{7}{12}$

## 第II卷

二、填空题: 本大题共6小题, 每小题5分, 共30分.

9. 某大学为了解在校本科生对参加某项社会实践活动的意向, 拟采用分层抽样的方法, 从该校四个年级的本科生中抽取一个容量为300的样本进行调查. 已知该校一年级、二年级、三年级、四年级的本科生人数之比为  $4:5:5:6$ , 则应从一年级本科生中抽取\_\_\_\_\_名学生.

10. 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\_\_\_\_\_  $m^3$ .



11. 设  $\{a_n\}$  是首项为  $a_1$ , 公差为  $-1$  的等差数列,  $S_n$  为其前  $n$  项和, 若  $S_1, S_2, S_4$  成等比数列, 则  $a_1$  的值为\_\_\_\_\_.

12. 在  $\triangle ABC$  中, 内角  $A, B, C$  所对的边分别是  $a, b, c$ .

c. 已知  $b - c = \frac{1}{4}a$ ,  $2 \sin B = 3 \sin C$ , 则  $\cos A$  的值为\_\_\_\_\_

13. 在以  $O$  为极点的极坐标系中, 圆  $\rho = 4 \sin \theta$  和直线  $\rho \sin \theta = a$  相交于  $A, B$  两点. 若  $\triangle AOB$  是等边三角形, 则  $a$  的值为\_\_\_\_\_.

14. 已知函数  $f(x) = |x^2 + 3x|$ ,  $x \in R$ . 若方程  $f(x) - a|x - 1| = 0$  恰有4个互异的实数根, 则实数  $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

三、解答题：本大题共6小题，共80分。解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤。

15. (本小题满分13分)

已知函数  $f(x) = \cos x \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) - \sqrt{3} \cos^2 x + \frac{\sqrt{3}}{4}$ ,  $x \in R$ .

(1)求  $f(x)$  的最小正周期;

(2)求 $f(x)$ 在闭区间 $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ 上的最大值和最小值.

16. (本小题满分13分)

某大学志愿者协会有6名男同学，4名女同学。在这10名同学中，3名同学来自数学学院，其余7名同学来自物理、化学等其他互不相同的七个学院。现从这10名同学中随机选取3名同学，到希望小学进行支教活动（每位同学被选到的可能性相同）。

(1)求选出的3名同学是来自互不相同学院的概率;

(2) 设  $X$  为选出的3名同学中女同学的人数, 求随机变量  $X$  的分布列和数学期望.

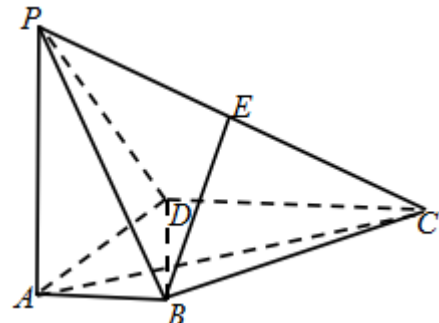
17. (本小题满分13分)

如图，在四棱锥  $P-ABCD$  中， $PA \perp$  底面  $ABCD$ ， $AD \perp AB$ ， $AB // DC$ ， $AD = DC = AP = 2$ ， $AB = 1$ ，点  $E$  为棱  $PC$  的中点。

(1) 证明:  $BE \perp DC$ ;

(2)求直线  $BE$  与平面  $PBD$  所成角的正弦值;

(3)若  $F$  为棱  $PC$  上一点, 满足  $BF \perp AC$ , 求二面角  $F-AB-P$  的余弦值.



18. (本小题满分13分)

设椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1$ 、 $F_2$ ，右顶点为  $A$ ，上顶点为  $B$ .

已知  $|AB| = \frac{\sqrt{3}}{2} |F_1F_2|$ .

(1) 求椭圆的离心率；

(2) 设  $P$  为椭圆上异于其顶点的一点，以线段  $PB$  为直径的圆经过点  $F_1$ ，经过原点  $O$  的直线  $l$  与该圆相切，求直线  $l$  的斜率.

19. (本小题满分14分)

已知  $q$  和  $n$  均为给定的大于1的自然数，设集合  $M = \{0, 1, 2, \dots, q-1\}$ ，集合

$$A = \{x \mid x = x_1 + x_2q + \dots + x_nq^{n-1}, \quad x_i \in M, \quad i = 1, 2, \dots, n\}.$$

(1) 当  $q = 2$ ,  $n = 3$  时，用列举法表示集合  $A$ ；

(2) 设  $s$ 、 $t \in A$ ,  $s = a_1 + a_2q + \dots + a_nq^{n-1}$ ,  $t = b_1 + b_2q + \dots + b_nq^{n-1}$ , 其中  $a_i$ 、 $b_i \in M$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . 证明：若  $a_n < b_n$ , 则  $s < t$ .

20. (本小题满分14分)

设  $f(x) = x - ae^x (a \in R)$ ,  $x \in R$ . 已知函数  $y = f(x)$  有两个零点  $x_1$ ,  $x_2$ , 且  $x_1 < x_2$ .

(1) 求  $a$  的取值范围；

(2) 证明  $\frac{x_2}{x_1}$  随着  $a$  的减小而增大；

(3) 证明  $x_1 + x_2$  随着  $a$  的减小而增大.

## 参考答案及解析

一、选择题：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) 【解析】A

$$\frac{7+i}{3+4i} = \frac{(7+i)(3-4i)}{(3+4i)(3-4i)} = \frac{25-25i}{25} = 1-i$$

(2) 【解析】B

画出可行域，易知目标函数  $z = x + 2y$  在  $x=1, y=1$  时取得最小值 3

(3) 【解析】B

该框图意在计算连续正奇数乘积，当  $i \geq 4$  输出时，实际计算的乘积为  $S = 1 \times 3 \times 5 \times 7 = 105$

(4) 【解析】D

函数的单调增区间是函数  $y = x^2 - 4$  的单调减区间与不等式  $x^2 - 4 > 0$  的解集的交集，因此函数的单调递增区间是  $(-\infty, -2)$

(5) 【解析】A

由渐近线斜率为 2 知  $b = 2a$ , 因此  $c = \sqrt{5}a$ , 又左焦点坐标为  $(-5, 0)$ , 即  $c = 5$ ,

$$a = \sqrt{5} \text{ 故双曲线方程为 } \frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{20} = 1$$

(6) 【解析】D

由  $AD$  平分  $\angle BAC$  知  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $BD = CD$ , 由弦切角以及圆周角关系可知:

$\angle FBD = \angle CBD = \angle DCB = \angle DAB$ , 因此①正确;

由切割线定理可直接得出②正确;

由相交弦定理可知③错误

由上述结论可推知  $\triangle FDB$  与  $\triangle FBA$  相似, 即  $\frac{FB}{FA} = \frac{DB}{BA}$ , 因此④正确

(7) 【解析】C

由  $a > b$ , 可分三种情况: ①  $a > b \geq 0$ , 则  $a^2 = a|a| > b^2 = b|b|$

②  $a > 0 > b$ , 则  $a|a| > 0 > b|b|$ ; ③  $0 \geq a > b$ , 则  $a|a| = -a^2 > -b^2 = b|b|$ ,

综上可知,  $a|a| > b|b|$

由  $a|a| > b|b|$ , 亦可分三种情况

①  $a|a| > b|b| \geq 0$ , 由绝对值的非负性知此时  $a, b$  非负, 因此  $a^2 > b^2$ , 两边开方得  $a > b$

②  $a|a| \geq 0 > b|b|$ , 此时显然  $a \geq 0 > b$

③  $0 > a|a| > b|b|$ , 同理可知  $a, b$  同负,  $\therefore -a^2 > -b^2, a^2 < b^2$ , 即  $|a| < |b|$ ,  $\therefore a > b$

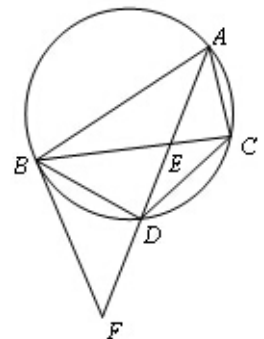
综上可知,  $a > b$  因此  $a > b$  是  $a|a| > b|b|$  的充要条件

(8) 【解析】C

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \lambda \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AF} = \mu \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}, \text{ 代入已知得 } \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AF} = 4\mu + 4\lambda - 2(\lambda\mu + 1) = 1$$

$$\overrightarrow{CE} = (1-\lambda)\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CF} = (1-\mu)\overrightarrow{CD}, \text{ 代入已知得 } \overrightarrow{CE} \cdot \overrightarrow{CF} = -2(1-\mu)(1-\lambda) = -\frac{2}{3}$$

$$\text{两式联立消去 } \lambda\mu \text{ 可得 } \lambda + \mu = \frac{5}{6}$$



(第6题图)

**二、填空题：本大题共6小题，每小题5分，共30分。**

(9) 【解析】60

由分层抽样方法知抽取人数应为  $\frac{4}{4+5+5+6} \times 300 = 60$  人

(10) 【解析】 $\frac{20\pi}{3}$

该几何体上半部分为圆锥，下半部分为圆柱，因此其体积为  
 $V = \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 2 + \pi \times 1^2 \times 4 = \frac{20\pi}{3}$

(11) 【解析】 $-\frac{1}{2}$

由于该数列为等差数列，因此  $S_1 = a_1, S_2 = 2a_1 + d, S_4 = 4a_1 + 6d$ ，由于  $S_1, S_2, S_4$  等比且  $d = -1$  知  $(2a_1 - 1)^2 = a_1(4a_1 - 6)$ ，解得  $a_1 = -\frac{1}{2}$

(12) 【解析】 $-\frac{1}{4}$

由  $2 \sin B = 3 \sin C$  可得  $2b = 3c$ ，代入  $b - c = \frac{1}{4}a$  可得  $a = 2c$ ，

由余弦定理知  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{\frac{9}{4}c^2 + c^2 - 4c^2}{2 \cdot \frac{3}{2}c \cdot c} = -\frac{1}{4}$

(13) 【解析】3

以极点为平面直角坐标系原点，极轴作为  $x$  轴正半轴建立平面直角坐标系，则  $\rho = 4 \sin \theta$  所表示圆的直角坐标方程为  $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ ，而  $\rho \sin \theta = a$  则表示直线  $y = a$  由已知，直线截圆所得弦与原点组成三角形为正三角形，则弦  $AB$  所对圆心角为  $120^\circ$ ，该弦到圆心距离等于半径的一半，因此易知  $a = 2 + 1 = 3$

(14) 【解析】 $(0,1) \cup (9,+\infty)$

方程  $f(x) - a|x - 1| = 0$  的实根与  $y = f(x)$  图象和  $y = a|x - 1|$  图象交点一一对应

由函数图像变换可知， $f(x)$  图象为将  $y = x^2 + 3x$  沿  $x$  轴向上翻折得到，而  $y = a|x - 1|$  图象则由  $y = a|x|$  图象沿  $x$  轴向右平移一个单位得到。由图象易知

①  $a \leq 0$  时不可能成立

②  $a > 0$  时，

当  $x < 1$  时，易知有  $y = -a(x - 1)$  与  $y = x^2 + 3x$  必有两交点，则分为如下情况：

当  $x > 1$  时， $y = a(x - 1)$  与  $y = x^2 + 3x$  有两交点，此时联立两曲线方程有  $\Delta = a^2 - 10a + 9 > 0$ ，

解得  $0 < a < 1$  或  $a > 9$ ，由于  $0 < a < 1$  时两曲线交点在第三象限，不合题意，

故此时  $a$  的取值范围为  $a > 9$

$y = -a(x - 1)$  与  $y = -x^2 - 3x$ 、 $y = a(x - 1)$  与  $y = x^2 + 3x$  同时相切，计算知不可能成立

$y = -a(x - 1)$  与  $y = -x^2 - 3x$  有两交点，联立曲线方程由判别式解得  $0 < a < 1$  或  $a > 9$ ，同理由交点位置舍去  $a > 9$ ，故此时  $a$  的取值范围为  $0 < a < 1$

综上所述， $a$  的取值范围为  $(0,1) \cup (9,+\infty)$

**三、解答题：本大题共 6 小题，共 80 分。解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤。**

(15) (本小题满分 13 分)

【解析】(1) 由已知，有

$$\begin{aligned} f(x) &= \cos x \cdot \left( \frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \right) - \sqrt{3} \cos^2 x + \frac{\sqrt{3}}{4} \\ &= \frac{1}{2} \sin x \cdot \cos x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos^2 x + \frac{\sqrt{3}}{4} \\ &= \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{\sqrt{3}}{4} (1 + \cos 2x) + \frac{\sqrt{3}}{4} \\ &= \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{\sqrt{3}}{4} \cos 2x \\ &= \frac{1}{2} \sin \left( 2x - \frac{\pi}{3} \right). \end{aligned}$$

所以， $f(x)$  的最小正周期  $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$ .

$$\begin{aligned} (2) \quad x \in \left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right] \text{ 时, } 2x - \frac{\pi}{3} \in \left[ -\frac{5}{6}\pi, \frac{\pi}{6} \right], \\ \sin \left( 2x - \frac{\pi}{3} \right) \in \left[ -1, \frac{1}{2} \right], \text{ 从而 } f(x) \in \left[ -\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right]. \end{aligned}$$

即函数  $f(x)$  在闭区间  $\left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right]$  上的最大值为  $\frac{1}{4}$ ，最小值为  $-\frac{1}{2}$ .

(16) (本小题满分 13 分)

【解析】(1) 设“选出的 3 名同学是来自互不相同的学院”为事件  $A$ ，则

$$P(A) = \frac{C_3^1 \cdot C_7^2 + C_3^0 \cdot C_7^3}{C_{10}^3} = \frac{49}{60}.$$

所以，选出的 3 名同学是来自互不相同学院的概率为  $\frac{49}{60}$ .

(2) 随机变量  $X$  的所有可能值为 0, 1, 2, 3.

$$P(X=k) = \frac{C_4^k \cdot C_6^{3-k}}{C_{10}^3} (k=0, 1, 2, 3).$$

所以，随机变量  $X$  的分布列是

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{30}$

$$\text{随机变量 } X \text{ 的数学期望 } E(X) = 0 \times \frac{1}{6} + 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{3}{10} + 3 \times \frac{1}{30} = \frac{6}{5}.$$

(17) (本小题满分 13 分)

【解析】(方法一)

依题意，以点  $A$  为原点建立空间直角坐标系(如图)，可得  $B(1, 0, 0)$ ,  $C(2, 2, 0)$ ,

$D(0, 2, 0)$ ,  $P(0, 0, 2)$ ，由  $E$  为棱  $PC$  的中点，得  $E(1, 1, 1)$ .

(1) 证明：向量  $\overrightarrow{BE} = (0, 1, 1)$ ,  $\overrightarrow{DC} = (2, 0, 0)$ ，故  $\overrightarrow{BE} \cdot \overrightarrow{DC} = 0$ .

所以， $BE \perp DC$ .

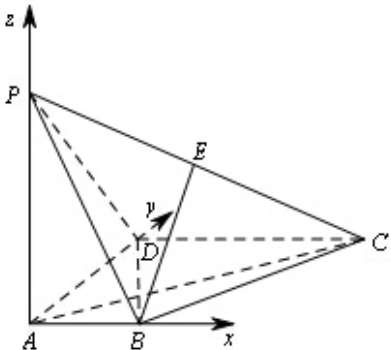
(2) 向量  $\overrightarrow{BD} = (-1, 2, 0)$ ,  $\overrightarrow{PB} = (1, 0, -2)$ . 设  $\vec{n} = (x, y, z)$  为平面  $PBD$  的法向量,

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{BD} = 0, \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{PB} = 0, \end{cases} \text{即} \begin{cases} -x + 2y = 0, \\ x - 2z = 0. \end{cases} \text{不妨令 } y = 1,$$

可得  $\vec{n} = (2, 1, 1)$  为平面  $PBD$  的一个法向量. 于是有

$$\cos(\vec{n}, \overrightarrow{BE}) = \frac{\vec{n} \cdot \overrightarrow{BE}}{|\vec{n}| \cdot |\overrightarrow{BE}|} = \frac{2}{\sqrt{6} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

所以, 直线  $BE$  与平面  $PBD$  所成角的正弦值为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .



(3) 向量  $\overrightarrow{BC} = (1, 2, 0)$ ,  $\overrightarrow{CP} = (-2, -2, 2)$ ,  $\overrightarrow{AC} = (2, 2, 0)$ ,  $\overrightarrow{AB} = (1, 0, 0)$ ,

由点  $F$  在棱  $PC$  上, 设  $\overrightarrow{CF} = \lambda \overrightarrow{CP}$ ,  $0 \leq \lambda \leq 1$ .

故  $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{BC} + \lambda \overrightarrow{CP} = (1-2\lambda, 2-2\lambda, 2\lambda)$ . 由  $BF \perp AC$ , 得  $\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ ,

因此,  $2(1-2\lambda) + 2(2-2\lambda) = 0$ , 解得  $\lambda = \frac{3}{4}$ , 即  $\overrightarrow{BF} = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ . 设

$\vec{n}_1 = (x_1, y_1, z_1)$  为平面  $FAB$  的法向量, 则  $\begin{cases} \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{AB} = 0, \\ \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{BF} = 0, \end{cases}$  即

$$\begin{cases} x_1 = 0, \\ -\frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}y_1 + \frac{3}{2}z_1 = 0. \end{cases} \text{不妨令 } z_1 = 1,$$

可得  $\vec{n}_1 = (0, -3, 1)$  为平面  $FAB$  的一个法向量,

取平面  $ABP$  的法向量  $\vec{n}_2 = (0, 1, 0)$ , 则

$$\cos(\vec{n}_1, \vec{n}_2) = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{-3}{\sqrt{10} \times 1} = -\frac{3\sqrt{10}}{10}.$$

易知, 二面角  $F-AB-P$  是锐角, 所以其余弦值为  $\frac{3\sqrt{10}}{10}$ .

## (方法二)

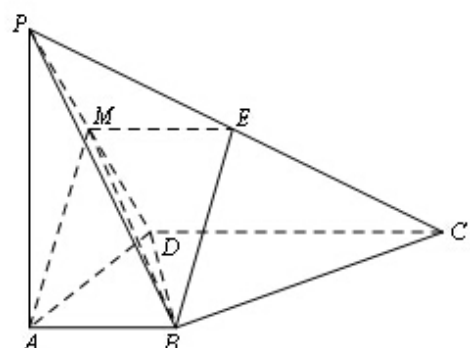
(1) 证明: 如图, 取  $PD$  中点  $M$ , 连接  $EM$ ,  $AM$ . 由于  $E$ ,  $M$  分别为  $PC$ ,  $PD$  的中点, 故  $EM \parallel DC$ , 且  $EM = \frac{1}{2}DC$ ,

又由已知, 可得  $EM \parallel AB$  且  $EM = AB$ , 故四边形  $ABEM$  为平行四边形, 所以  $BE \parallel AM$ .

因为  $PA \perp$  平面  $ABCD$ ,  $CD \subset$  平面  $ABCD$ , 所以  $PA \perp CD$ .

又因为  $CD \perp AD$ ,  $PA \cap AD = A$ , 所以  $CD \perp$  平面  $PAD$ .

因为  $AM \subset$  平面  $PAD$ , 于是  $CD \perp AM$ , 又  $BE \parallel AM$ , 所以  $BE \perp CD$ .



(2) 连接  $BM$ , 由(1)有  $CD \perp$  平面  $PAD$ , 得  $CD \perp PD$ , 而  $EM \parallel CD$ , 故  $PD \perp EM$ . 又因为  $AD = AP$ ,  $M$  为  $PD$  的中点, 故  $PD \perp AM$ , 可得  $PD \perp BE$ , 所以  $PD \perp$  平面  $BEM$ , 故平面  $BEM \perp$  平面  $PBD$ . 所以, 直线  $BE$  在平面  $PBD$  内的射影为直线  $BM$ , 而  $BE \perp EM$ , 可得  $\angle EBM$  为锐角, 故  $\angle EBM$  为直线  $BE$  与平面  $PBD$  所成的角.

依题意, 有  $PD = 2\sqrt{2}$ , 而  $M$  为  $PD$  中点, 可得  $AM = \sqrt{2}$ , 进而  $BE = \sqrt{2}$ . 故在直角三角形  $BEM$  中,  $\tan \angle EBM = \frac{EM}{BE} = \frac{AB}{BE} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , 因此  $\sin \angle EBM = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

所以, 直线  $BE$  与平面  $PBD$  所成角的正弦值为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

(3) 如图, 在  $\triangle PAC$  中, 过点  $F$  作  $FH \parallel PA$  交  $AC$  于点  $H$ . 因为  $PA \perp$  底面  $ABCD$ , 故  $FH \perp$  底面  $ABCD$ , 从而  $FH \perp AC$ .

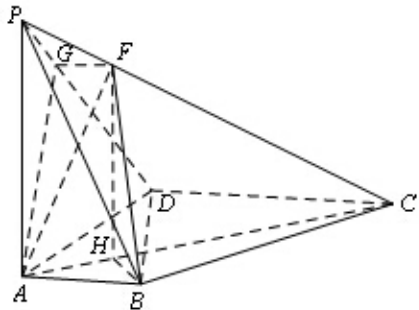
又  $BF \perp AC$ , 得  $AC \perp$  平面  $FHB$ , 因此  $AC \perp BH$ . 在底面  $ABCD$  内, 可得  $CH = 3HA$ , 从而  $CF = 3FP$ . 在平面  $PDC$  内, 作  $FG \parallel DC$  交  $PD$  于点  $G$ , 于是  $DG = 3GP$ . 由于  $DC \parallel AB$ , 故  $GF \parallel AB$ , 所以  $A, B, F, G$  四点共面. 由  $AB \perp PA$ ,  $AB \perp AD$ , 得  $AB \perp$  平面  $PAD$ , 故  $AB \perp AG$ . 所以  $\angle PAG$  为二面角  $F-AB-P$  的平面角.

在  $\triangle PAG$  中,  $PA = 2$ ,  $PG = \frac{1}{4}PD = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

$\angle APG = 45^\circ$ , 由余弦定理可得  $AG = \frac{\sqrt{10}}{2}$ ,

$\cos \angle PAG = \frac{3\sqrt{10}}{10}$ .

所以, 二面角  $F-AB-P$  的余弦值为  $\frac{3\sqrt{10}}{10}$ .



(18) (本小题满分 13 分)

【解析】(1) 设椭圆右焦点  $F_1$  的坐标为  $(c, 0)$ . 由  $|AB| = \frac{\sqrt{3}}{2}|F_1F_2|$ , 可得  $a^2 + b^2 = 3c^2$ , 又

$b^2 = a^2 - c^2$ , 则  $\frac{c^2}{a^2} = \frac{1}{2}$ . 所以, 椭圆的离心率  $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

(2) 由(1)知  $a^2 = 2c^2$ ,  $b^2 = c^2$ . 故椭圆方程为  $\frac{x^2}{2c^2} + \frac{y^2}{c^2} = 1$ .

设  $P(x_0, y_0)$ , 由  $F_1(-c, 0)$ ,  $B(0, c)$ , 有  $\overrightarrow{F_1P} = (x_0 + c, y_0)$ ,  $\overrightarrow{F_1B} = (c, c)$ .

由已知, 有  $\overrightarrow{F_1P} \cdot \overrightarrow{F_1B} = 0$ , 即  $(x_0 + c)c + y_0c = 0$ . 又  $c \neq 0$ , 故有  $x_0 + y_0 + c = 0$ . ①

又因为点  $P$  在椭圆上, 故  $\frac{x_0^2}{2c^2} + \frac{y_0^2}{c^2} = 1$ . ②

由①和②可得  $3x_0^2 + 4cx_0 = 0$ , 而点  $P$  不是椭圆的顶点, 故  $x_0 = -\frac{4}{3}c$ , 代入①得  $y_0 = \frac{c}{3}$ ,

即点  $P$  的坐标为  $\left(-\frac{4c}{3}, \frac{c}{3}\right)$ .

设圆的圆心为  $I(x_1, y_1)$ , 则  $x_1 = \frac{-\frac{4}{3}c + 0}{2} = -\frac{2}{3}c$ ,  $y_1 = \frac{\frac{c}{3} + c}{2} = \frac{2}{3}c$ , 进而圆的半径  $r = \sqrt{(x_1 - 0)^2 + (y_1 - c)^2} = \frac{\sqrt{5}}{3}c$ .

设直线  $l$  的斜率为  $k$ , 依题意, 直线  $l$  的方程为  $y = kx$ . 由  $l$  与圆相切, 可得  $\frac{|kx_1 - y_1|}{\sqrt{k^2 + 1}} = r$ ,

$$\text{即 } \frac{\left|k\left(-\frac{2}{3}c\right) - \frac{2}{3}c\right|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \frac{\sqrt{5}}{3}c, \text{ 整理得 } k^2 - 8k + 1 = 0, \text{ 解得 } k = 4 \pm \sqrt{15}.$$

所以, 直线  $l$  的斜率为  $4 + \sqrt{15}$  或  $4 - \sqrt{15}$ .

(19) (本小题满分 14 分)

【解析】(1) 当  $q = 2$ ,  $n = 3$  时,  $M = \{0, 1\}$ ,

$$A = \{x \mid x = x_1 + x_2 \cdot 2 + x_3 \cdot 2^2, x_i \in M, i = 1, 2, 3\}.$$

可得,  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ .

(2) 由  $s, t \in A$ ,  $s = a_1 + a_2 q + \cdots + a_n q^{n-1}$ ,  $t = b_1 + b_2 q + \cdots + b_n q^{n-1}$ ,

$a_i, b_i \in M$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  及  $a_i < b_i$ , 可得

$$\begin{aligned} s - t &= (a_1 - b_1) + (a_2 - b_2)q + \cdots + (a_{n-1} - b_{n-1})q^{n-2} + (a_n - b_n)q^{n-1} \\ &\leq (q-1) + (q-1)q + \cdots + (q-1)q^{n-2} - q^{n-1} \\ &= \frac{(q-1)(1-q^{n-1})}{1-q} - q^{n-1} = -1 < 0. \end{aligned}$$

所以,  $s < t$ .

(20) (本小题满分 14 分)

【解析】(1) 由  $f(x) = x - ae^x$ , 可得  $f'(x) = 1 - ae^x$ .

下面分两种情况讨论:

①  $a \leq 0$  时

$f'(x) > 0$  在  $\mathbb{R}$  上恒成立, 可得  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上单调递增, 不合题意.

②  $a > 0$  时

由  $f'(x) = 0$ , 得  $x = -\ln a$ .

当  $x$  变化时,  $f'(x)$ ,  $f(x)$  的变化情况如下表:

$x$	$(-\infty, -\ln a)$	$-\ln a$	$(-\ln a, +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$\nearrow$	$-\ln a - 1$	$\searrow$

这时,  $f(x)$  的单调递增区间是  $(-\infty, -\ln a)$ , 单调递减区间是  $(-\ln a, +\infty)$ .

于是, “函数  $y = f(x)$  有两个零点”等价于如下条件同时成立: 1°  $f(-\ln a) > 0$ ; 2° 存在  $s_1 \in (-\infty, -\ln a)$ ,  $f(s_1) < 0$ ; 3° 存在  $s_2 \in (-\ln a, +\infty)$ , 满足  $f(s_2) < 0$ .

由  $f(-\ln a) > 0$ , 即  $-\ln a - 1 > 0$ , 解得  $0 < a < e^{-1}$ . 而此时, 取  $s_1 = 0$ , 满足  $s_1 \in (-\infty, -\ln a)$ ,

且  $f(s_1) = -\alpha < 0$ ；取  $s_2 = \frac{2}{\alpha} + \ln \frac{2}{\alpha}$ ，满足  $s_2 \in (-\ln \alpha, +\infty)$ ，且

$$f(s_2) = \left( \frac{2}{\alpha} - e^{\frac{2}{\alpha}} \right) + \left( \ln \frac{2}{\alpha} - e^{\frac{2}{\alpha}} \right) < 0.$$

所以， $\alpha$  的取值范围是  $(0, e^{-1})$ .

(2) 由  $f(x) = x - \alpha e^x = 0$ ，有  $\alpha = \frac{x}{e^x}$ ，设  $g(x) = \frac{x}{e^x}$ ，由  $g'(x) = \frac{1-x}{e^x}$ ，知  $g(x)$  在  $(-\infty, 1)$

上单调递增，在  $(1, +\infty)$  上单调递减。并且，当  $x \in (-\infty, 0]$  时， $g(x) \leq 0$ ；当

$x \in (0, +\infty)$  时， $g(x) > 0$ 。由已知， $x_1, x_2$  满足  $\alpha = g(x_1), \alpha = g(x_2)$ 。由

$\alpha \in (0, e^{-1})$ ，及  $g(x)$  的单调性，可得  $x_1 \in (0, 1)$ ， $x_2 \in (1, +\infty)$ 。

对于任意的  $a_1, a_2 \in (0, e^{-1})$ ，设  $a_1 > a_2$ ， $g(\xi_1) = g(\xi_2) = a_1$ ，其中  $0 < \xi_1 < 1 < \xi_2$ ；

$g(\eta_1) = g(\eta_2) = a_2$ ，其中  $0 < \eta_1 < 1 < \eta_2$ 。

因为  $g(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递增，故由  $a_1 > a_2$ ，即  $g(\xi_1) > g(\eta_1)$ ，可得  $\xi_1 > \eta_1$ ；类似可得  $\xi_2 < \eta_2$ 。

又由  $\xi_1, \eta_1 > 0$ ，得  $\frac{\xi_1}{\xi_1} < \frac{\eta_1}{\xi_1} < \frac{\eta_1}{\eta_1}$ 。

所以， $\frac{x_2}{x_1}$  随着  $\alpha$  的减小而增大。

(3) 由  $x_1 = \alpha e^{x_1}$ ， $x_2 = \alpha e^{x_2}$ ，可得  $\ln x_1 = \ln \alpha + x_1$ ， $\ln x_2 = \ln \alpha + x_2$ 。故

$$x_2 - x_1 = \ln x_2 - \ln x_1 = \ln \frac{x_2}{x_1}.$$

设  $\frac{x_2}{x_1} = t$ ，则  $t > 1$ ，且  $\begin{cases} x_2 = tx_1, \\ x_2 - x_1 = \ln t, \end{cases}$  解得  $x_1 = \frac{\ln t}{t-1}$ ， $x_2 = \frac{t \ln t}{t-1}$ 。所以，

$$x_1 + x_2 = \frac{(t+1) \ln t}{t-1}. \quad (1)$$

令  $h(x) = \frac{(x+1) \ln x}{x-1}$ ， $x \in (1, +\infty)$ ，则  $h'(x) = \frac{-2 \ln x + x - \frac{1}{x}}{(x-1)^2}$ 。

令  $u(x) = -2 \ln x + x - \frac{1}{x}$ ，得  $u'(x) = \left( \frac{x-1}{x} \right)^2$ 。当  $x \in (1, +\infty)$  时， $u'(x) > 0$ 。

因此， $u(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递增，故对于任意的  $x \in (1, +\infty)$ ， $u(x) > u(1) = 0$ ，由此可得  $h'(x) > 0$ ，故  $h(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递增。

因此，由(1)可得  $x_1 + x_2$  随着  $t$  的增大而增大。