

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。

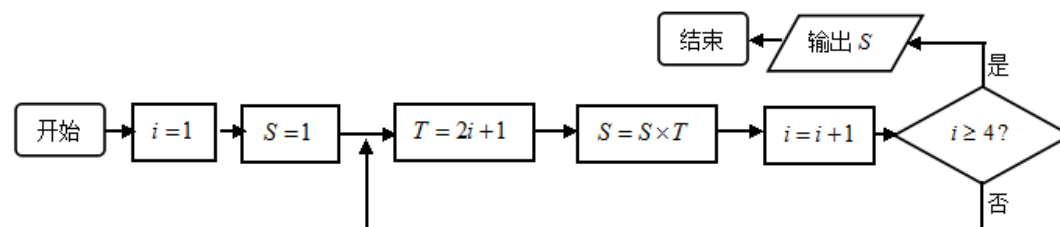
1. i 是虚数单位,复数 $\frac{7+i}{3+4i} =$

- 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

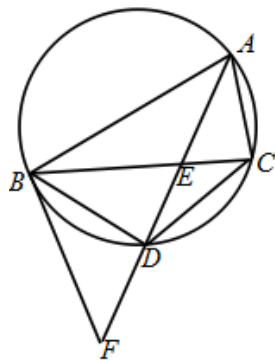
4. 函数 $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 4)$ 的单调递增区间为

- 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 $\lambda + \mu =$

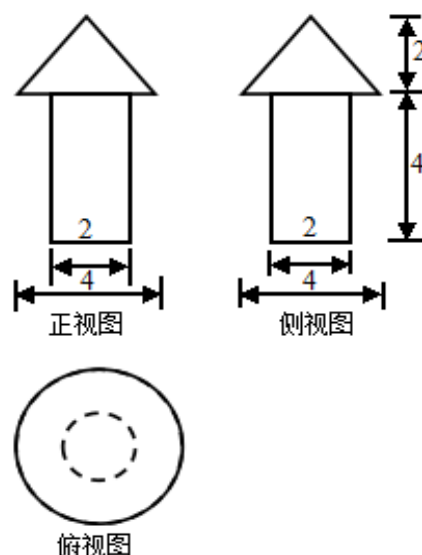
- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{7}{12}$

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

(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.

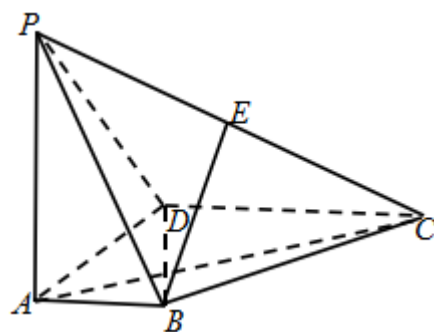
17. (本小题满分13分)

如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, $PA \perp$ 底面 $ABCD$, $AD \perp AB$, $AB \parallel DC$, $AD = DC = AP = 2$, $AB = 1$, 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

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

(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 $f(x) = x - ae^x (a \in \mathbb{R})$ ， $x \in \mathbb{R}$ 。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 \because 左焦点坐标为 $(-5, 0)$ ，即 $c = 5$ ，

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

(6) 【解析】D

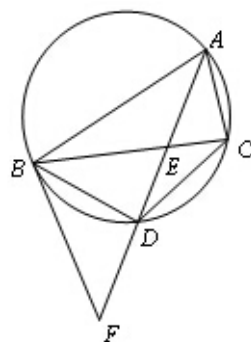
由 AD 平分 $\angle BAC$ 知 $\angle BAD = \angle CAD$, $BD = CD$ ，由弦切角以及圆周角关系可知：

$\angle FBD = \angle CBD = \angle DCB = \angle DAB$ ，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 FBA 相似，即 $\frac{FB}{FA} = \frac{DB}{BA}$ ，因此④正确



(第6题图)

(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

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

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

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

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 $a = 2c$ ，

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

(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° ，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 $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$.

$$(2) \ x \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right] \text{ 时, } 2x - \frac{\pi}{3} \in \left[-\frac{5}{6}\pi, \frac{\pi}{6} \right],$$

$$\sin \left(2x - \frac{\pi}{3} \right) \in \left[-1, \frac{1}{2} \right], \text{ 从而 } f(x) \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right].$$

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

$$P(A) = \frac{C_3^4 \cdot C_7^2 + C_3^0 \cdot C_7^3}{C_{10}^3} = \frac{49}{60}.$$

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

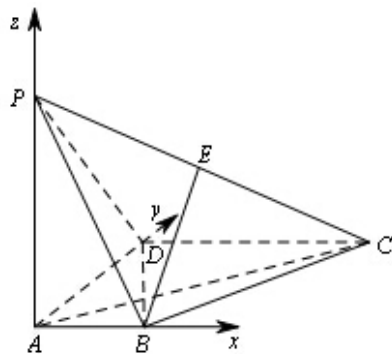
$\vec{n}=(x, y, z)$ 为平面 PBD 的法向量,

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

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

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

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

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)

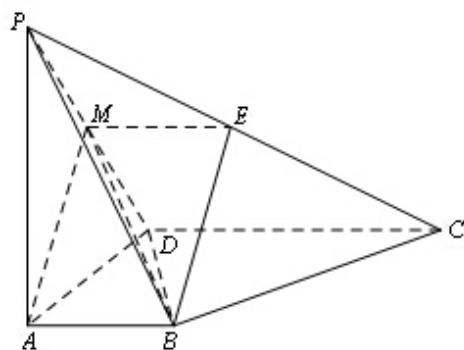
(1) 证明: 如图, 取 PD 中点 M , 连接 EM , AM . 由于 E, M 分别为 PC, PD 的中点, 故 $EM \parallel DC$, 且 $EM=\frac{1}{2}DC$,

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 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 。

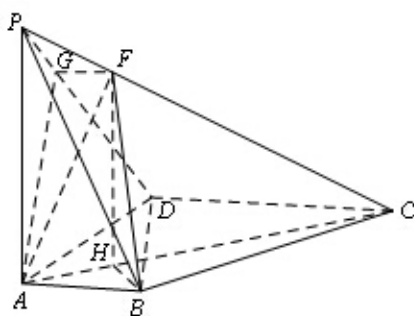
- (3) 如图，在 $\triangle PAC$ 中，过点 F 作 $FH \parallel PA$ 交 AC 于点 H 。因为 $PA \perp$ 底面 $ABCD$ ，故 $FH \perp$ 底面 $ABCD$ ，从而 $FH \perp AC$ 。又 $BF \perp AC$ ，得 $AC \perp$ 平面 FHB ，因此 $AC \perp BH$ 。在底面 $ABCD$ 内，可得 $CH = 3HA$ ，从而 $CF = 3FP$ 。在平面 PDC 内，作 $FG \parallel DC$ 交 PD 于点 G ，于是 $DG = 3GP$ 。由于 $DC \parallel AB$ ，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_2 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 $\frac{|kx_1 - y_1|}{\sqrt{k^2 + 1}} = r$,

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

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, $M = \{0, 1\}$,

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

可得, $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.

(2) 由 $s, t \in A$, $s = a_1 + a_2q + \cdots + a_nq^{n-1}$, $t = b_1 + b_2q + \cdots + b_nq^{n-1}$,

$a_i, b_i \in M, i = 1, 2, \dots, n$ 及 $a_n < b_n$, 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 \mathbf{R} 上恒成立, 可得 $f(x)$ 在 \mathbf{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 $f(s_1) = -a < 0$; 取 $s_2 = \frac{2}{a} + \ln \frac{2}{a}$, 满足 $s_2 \in (-\ln a, +\infty)$, 且

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

所以, a 的取值范围是 $(0, e^{-1})$.

- (2) 由 $f(x) = x - ae^x = 0$, 有 $a = \frac{x}{e^x}$, 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 $a = g(x_1)$, $a = g(x_2)$. 由 $a \in (0, e^{-1})$, 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 $\frac{\xi_2}{\xi_1} < \frac{\eta_2}{\xi_1} < \frac{\eta_2}{\eta_1}$.

所以, $\frac{x_2}{x_1}$ 随着 a 的减小而增大.

- (3) 由 $x_1 = ae^{x_1}$, $x_2 = ae^{x_2}$, 可得 $\ln x_1 = \ln a + x_1$, $\ln x_2 = \ln a + x_2$. 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.