

2009 年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

理科数学

第 I 卷

本试卷共 12 小题，每小题 5 分，共 60 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。

参考公式：

如果事件 A, B 互斥，那么

$$\text{球的表面积公式 } S = 4\pi R^2$$

$$P(A+B) = P(A) + P(B)$$

其中 R 表示球的半径

如果事件 A, B 相互独立，那么

$$\text{球的体积公式 } V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$$

其中 R 表示球的半径

一、选择题：

1. 设集合 $S = \{x | |x| < 5\}, T = \{x | x^2 + 4x - 21 < 0\}$, 则 $S \cap T =$

- A. $\{x | -7 < x < -5\}$ B. $\{x | 3 < x < 5\}$ C. $\{x | -5 < x < 3\}$ D. $\{x | -7 < x < 5\}$

2. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} a + \log_2 x & (\text{当 } x \geq 2 \text{ 时}) \\ \frac{x^2 - 4}{x - 2} & (\text{当 } x < 2 \text{ 时}) \end{cases}$ 在点 $x = 2$ 处连续，则常数 a 的值是

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

3. 复数 $\frac{(1+2i)^2}{3-4i}$ 的值是

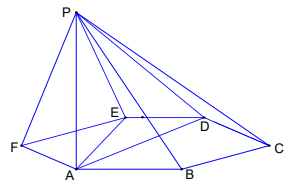
- A. -1 B. 1 C. $-i$ D. i

4. 已知函数 $f(x) = \sin(x - \frac{\pi}{2}) (x \in R)$, 下面结论错误的是

- A. 函数 $f(x)$ 的最小正周期为 2π B. 函数 $f(x)$ 在区间 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上是增函数
C. 函数 $f(x)$ 的图像关于直线 $x = 0$ 对称 D. 函数 $f(x)$ 是奇函数

5.如图, 已知六棱锥 $P-ABCDEF$ 的底面是正六边形, $PA \perp \text{平面 } ABC$, $PA = 2AB$, 则下列结论正确的是

- A. $PB \perp AD$
- B. 平面 $PAB \perp \text{平面 } PBC$
- C. 直线 $BC \parallel \text{平面 } PAE$
- D. 直线 PD 与平面 ABC 所成的角为 45°



6.已知 a, b, c, d 为实数, 且 $c > d$ 。则 “ $a > b$ ” 是 “ $a - c > b - d$ ” 的

- A. 充分而不必要条件
- B. 必要而不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

7.已知双曲线 $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (b > 0)$ 的左右焦点分别为 F_1, F_2 , 其一条渐近线方程为 $y = x$, 点

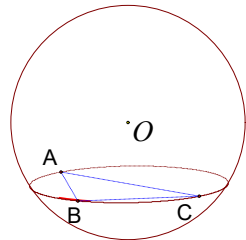
$P(\sqrt{3}, y_0)$ 在该双曲线上, 则 $\overrightarrow{PF_1} \bullet \overrightarrow{PF_2} =$

- A. -12
- B. -2
- C. 0
- D. 4

8.如图, 在半径为 3 的球面上有 A, B, C 三点, $\angle ABC = 90^\circ$, $BA = BC$, 球心 O 到平面 ABC

的距离是 $\frac{3\sqrt{2}}{2}$, 则 B, C 两点的球面距离是

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



9.已知直线 $l_1: 4x - 3y + 6 = 0$ 和直线 $l_2: x = -1$, 抛物线 $y^2 = 4x$ 上一动点 P

到直线 l_1 和直线 l_2 的距离之和的最小值是

- A. 2
- B. 3
- C. $\frac{11}{5}$
- D. $\frac{37}{16}$

10.某企业生产甲、乙两种产品, 已知生产每吨甲产品要用 A 原料 3 吨、B 原料 2 吨; 生产每吨乙产品要用 A 原料 1 吨、B 原料 3 吨。销售每吨甲产品可获得利润 5 万元, 每吨乙产品可获得利润 3 万元, 该企业在一生产周期内消耗 A 原料不超过 13 吨, B 原料不超过 18 吨, 那么该企业可获得最大利润是

- A. 12 万元
- B. 20 万元
- C. 25 万元
- D. 27 万元

11.3 位男生和 3 位女生共 6 位同学站成一排, 若男生甲不站两端, 3 位女生中有且只有两位女生相邻, 则不同排法的种数是

- A. 360
- B. 228
- C. 216
- D. 96

12. 已知函数 $f(x)$ 是定义在实数集 R 上的不恒为零的偶函数，且对任意实数 x 都有

$xf(x+1) = (1+x)f(x)$ ，则 $f(f(\frac{5}{2}))$ 的值是

- A. 0 B. $\frac{1}{2}$ C. 1 D. $\frac{5}{2}$

第 II 卷

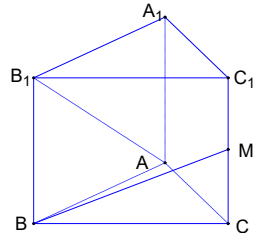
二、填空题：本大题共 4 小题，每小题 4 分，共 16 分。把答案填在题中横线上。

13. $(2x - \frac{1}{2x})^6$ 的展开式的常数项是_____ (用数字作答)

14. 若 $\odot O_1 : x^2 + y^2 = 5$ 与 $\odot O_2 : (x - m)^2 + y^2 = 20 (m \in R)$ 相交于 A、B 两点，且两圆在点 A 处的切线互相垂直，则线段 AB 的长度是_____

15. 如图，已知正三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的各条棱长都相等， M 是侧棱 CC_1 的中点，则异面直线 AB_1 和 BM 所成的角的大小是_____。

16. 设 V 是已知平面 M 上所有向量的集合，对于映射 $f: V \rightarrow V, a \in V$ ，记



a 的象为 $f(a)$ 。若映射 $f: V \rightarrow V$ 满足：对所有 $a, b \in V$ 及任意实数 λ, μ 都有

$f(\lambda a + \mu b) = \lambda f(a) + \mu f(b)$ ，则 f 称为平面 M 上的线性变换。现有下列命题：

① 设 f 是平面 M 上的线性变换，则 $f(0) = 0$

② 对 $a \in V$ ，设 $f(a) = 2a$ ，则 f 是平面 M 上的线性变换；

③ 若 e 是平面 M 上的单位向量，对 $a \in V$ ，设 $f(a) = a - e$ ，则 f 是平面 M 上的线性变换；

④ 设 f 是平面 M 上的线性变换， $a, b \in V$ ，若 a, b 共线，则 $f(a), f(b)$ 也共线。

其中真命题是_____ (写出所有真命题的序号)

三、解答题：本大题共 6 小题，共 74 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (本小题满分 12 分)

在 $\triangle ABC$ 中， A, B 为锐角，角 A, B, C 所对应的边分别为 a, b, c ，且

$$\cos 2A = \frac{3}{5}, \sin B = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

(I) 求 $A+B$ 的值；

(II) 若 $a+b=\sqrt{2}-1$ ，求 a, b, c 的值。

18. (本小题满分 12 分)

为振兴旅游业，四川省 2009 年面向国内发行总量为 2000 万张的熊猫优惠卡，向省外人士发行的是熊猫金卡（简称金卡），向省内人士发行的是熊猫银卡（简称银卡）。某旅游公司组织了一个有 36 名游客的旅游团到四川名胜旅游，其中 $\frac{3}{4}$ 是省外游客，其余是省内游客。在省

外游客中有 $\frac{1}{3}$ 持金卡，在省内游客中有 $\frac{2}{3}$ 持银卡。

(I) 在该团中随机采访 3 名游客，求恰有 1 人持金卡且持银卡者少于 2 人的概率；

(II) 在该团的省内游客中随机采访 3 名游客，设其中持银卡人数为随机变量 ξ ，求 ξ 的分布列及数学期望 $E\xi$ 。

19 (本小题满分 12 分)

如图, 正方形 $ABCD$ 所在平面与平面四边形 $ABEF$ 所在平面互相垂直, $\triangle ABE$ 是等腰直角三角形, $AB = AE, FA = FE, \angle AEF = 45^\circ$

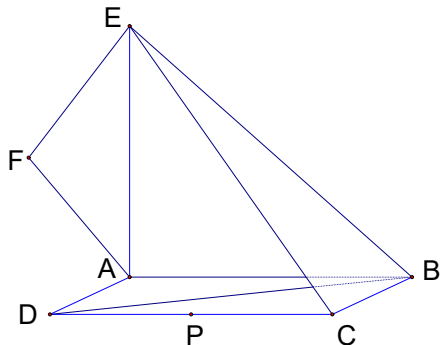
(I) 求证: $EF \perp \text{平面 } BCE$;

(II) 设线段 CD 的中点为 P , 在直线 AE 上是否存在一点

M , 使得 $PM \parallel \text{平面 } BCE$? 若存在, 请指出点 M 的位置,

并证明你的结论; 若不存在, 请说明理由;

(III) 求二面角 $F - BD - A$ 的大小。



20 (本小题满分 12 分)

已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左右焦点分别为 F_1, F_2 , 离心率 $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 右准线方程为

$x = 2$ 。

(I) 求椭圆的标准方程;

(II) 过点 F_1 的直线 l 与该椭圆交于 M, N 两点, 且 $|\overrightarrow{F_2M} + \overrightarrow{F_2N}| = \frac{2\sqrt{26}}{3}$, 求直线 l 的方程。

21. (本小题满分 12 分)

已知 $a > 0$, 且 $a \neq 1$ 函数 $f(x) = \log_a(1 - a^x)$ 。

(I) 求函数 $f(x)$ 的定义域, 并判断 $f(x)$ 的单调性;

(II) 若 $n \in N^*$, 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^{f(n)}}{a^n + a}$;

(III) 当 $a = e$ (e 为自然对数的底数) 时, 设 $h(x) = (1 - e^{f(x)})(x^2 - m + 1)$, 若函数 $h(x)$ 的极值存在, 求实数 m 的取值范围以及函数 $h(x)$ 的极值。

22. (本小题满分 14 分)

设数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 对任意的正整数 n , 都有 $a_n = 5S_n + 1$ 成立, 记

$$b_n = \frac{4 + a_n}{1 - a_n} (n \in N^*)$$

(I) 求数列 $\{b_n\}$ 的通项公式;

(II) 记 $c_n = b_{2n} - b_{2n-1}$ ($n \in N^*$), 设数列 $\{c_n\}$ 的前 n 项和为 T_n , 求证: 对任意正整数 n 都有 $T_n < \frac{3}{2}$;

(III) 设数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 R_n 。已知正实数 λ 满足: 对任意正整数 n , $R_n \leq \lambda n$ 恒成立, 求 λ 的最小值。

2009 年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

理科数学参考答案

- (1) C (2) B (3) A (4) D (5) D (6) B
(7) C (8) B (9) A (10) D (11) B (12) A
(13) -20 (14) 4 (15) 90° (16) ①②③

1. 设集合 $S = \{x | |x| < 5\}$, $T = \{x | x^2 + 4x - 21 < 0\}$, 则 $S \cap T =$

- A. $\{x | -7 < x < -5\}$ B. $\{x | 3 < x < 5\}$ C. $\{x | -5 < x < 3\}$ D. $\{x | -7 < x < 5\}$

【考点定位】本小题考查解含有绝对值的不等式、一元二次不等式，考查集合的运算，基础题。

解析：由题 $S = (-5, 5)$, $T = (-7, 3)$, 故选择 C。

2. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} a + \log_2 x & (\text{当 } x \geq 2 \text{ 时}) \\ \frac{x^2 - 4}{x - 2} & (\text{当 } x < 2 \text{ 时}) \end{cases}$ 在点 $x = 2$ 处连续，则常数 a 的值是
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

【考点定位】本小题考查函数的连续性，考查分段函数，基础题。

解析：由题得 $a + \log_2 2 = 2 + 2 \Rightarrow a = 3$, 故选择 B。

3. 复数 $\frac{(1+2i)^2}{3-4i}$ 的值是
- A. -1 B. 1 C. -i D. i

【考点定位】本小题考查复数的运算，基础题。

解析： $\frac{(1+2i)^2}{3-4i} = \frac{(4i-3)(3+4i)}{25} = \frac{-16-9}{25} = -1$, 故选择 A。

4. 已知函数 $f(x) = \sin(x - \frac{\pi}{2}) (x \in R)$, 下面结论错误的是

- A. 函数 $f(x)$ 的最小正周期为 2π B. 函数 $f(x)$ 在区间 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上是增函数
C. 函数 $f(x)$ 的图像关于直线 $x = 0$ 对称 D. 函数 $f(x)$ 是奇函数

【考点定位】本小题考查诱导公式、三角函数的奇偶性、周期、单调性等，基础题。（同文 4）

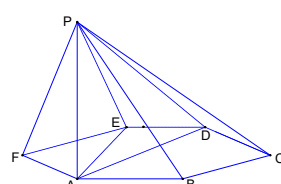
解： $f(x) = -\cos x$, 其中 A、C 显然正确，故选择 D。

5. 如图，已知六棱锥 $P-ABCDEF$ 的底面是正六边形，
 $PA \perp$ 平面 ABC , $PA = 2AB$, 则下列结论正确的是

- A. $PB \perp AD$ B. 平面 $PAB \perp$ 平面 PBC
C. 直线 $BC \parallel$ 平面 PAE
D. 直线 PD 与平面 ABC 所成的角为 45°

【考点定位】本小题考查空间里的线线、线面关系，基础题。（同文 6）

解：由三垂线定理，因 AD 与 AB 不相互垂直，排除 A；作 $AG \perp PB$ 于 G ，
因面 $PAB \perp$ 面 $ABCDEF$ ，而 AG 在面 $ABCDEF$ 上的射影在 AB 上，而 AB 与 BC 不相互垂直，故排除 B；由 $BC \parallel EF$ ，而 EF 是平面 PAE 的斜线，故排除 C，故选择 D。



6. 已知 a, b, c, d 为实数, 且 $c > d$ 。则 “ $a > b$ ” 是 “ $a - c > b - d$ ” 的

- A. 充分而不必要条件
- B. 必要而不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

【考点定位】本小题考查不等式的性质、简单逻辑, 基础题。(同文 7)

解析: $a > b$ 推不出 $a - c > b - d$; 但 $a - c > b - d \Rightarrow a > b + c - d > b$, 故选择 B。

7. 已知双曲线 $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (b > 0)$ 的左右焦点分别为 F_1, F_2 , 其一条渐近线方程为 $y = x$, 点 $P(\sqrt{3}, y_0)$ 在该双曲线上, 则 $\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2} =$

- A. -12
- B. -2
- C. 0
- D. 4

【考点定位】本小题考查双曲线的渐近线方程、双曲线的定义, 基础题。(同文 8)

解析: 由题知 $b^2 = 2$, 故 $y_0 = \pm\sqrt{3-2} = \pm 1, F_1(-2, 0), F_2(2, 0)$,

$$\therefore \overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2} = (-2 - \sqrt{3}, \pm 1) \cdot (2 - \sqrt{3}, \pm 1) = 3 - 4 + 1 = 0, \text{ 故选择 C。}$$

8. 如图, 在半径为 3 的球面上有 A, B, C 三点, $\angle ABC = 90^\circ, BA = BC$, 球心 O 到平面 ABC

的距离是 $\frac{3\sqrt{2}}{2}$, 则 B, C 两点的球面距离是

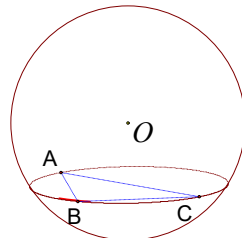
- A. $\frac{\pi}{3}$
- B. π
- C. $\frac{4\pi}{3}$
- D. 2π

【考点定位】本小题考查球的截面圆性质、球面距, 基础题。(同文 9)

解析: 由知截面圆的半径

$$r = \sqrt{9 - \frac{18}{4}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \Rightarrow BC = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 3\sqrt{2} = 3, \text{ 故 } \angle BOC = \frac{\pi}{3}, \text{ 所以 } B, C$$

两点的球面距离为 $3 \cdot \frac{\pi}{3} = \pi$, 故选择 B。



9. 已知直线 $l_1: 4x - 3y + 6 = 0$ 和直线 $l_2: x = -1$, 抛物线 $y^2 = 4x$ 上一动点 P 到直线 l_1 和直线 l_2 的距离之和的最小值是

- A. 2
- B. 3
- C. $\frac{11}{5}$
- D. $\frac{37}{16}$

【考点定位】本小题考查抛物线的定义、点到直线的距离, 综合题。

解析: 直线 $l_2: x = -1$ 为抛物线 $y^2 = 4x$ 的准线, 由抛物线的定义知, P 到 l_2 的距离等于 P 到抛物线的焦点 $F(1, 0)$ 的距离, 故本题化为在抛物线 $y^2 = 4x$ 上找一个点 P 使得 P 到点 $F(1, 0)$ 和直线 l_2 的距离之和最小, 最小值为 $F(1, 0)$ 到直线 $l_1: 4x - 3y + 6 = 0$ 的距离, 即

$$d_{\min} = \frac{|4 - 0 + 6|}{5} = 2, \text{ 故选择 A。}$$

10. 某企业生产甲、乙两种产品, 已知生产每吨甲产品要用 A 原料 3 吨、B 原料 2 吨; 生产每吨乙产品要用 A 原料 1 吨、B 原料 3 吨。销售每吨甲产品可获得利润 5 万元, 每吨乙产品可获得利润 3 万元, 该企业在生产周期内消耗 A 原料不超过 13 吨, B 原料不超过 18 吨, 那么该企业可获得最大利润是

- A. 12 万元
- B. 20 万元
- C. 25 万元
- D. 27 万元

【考点定位】本小题考查简单的线性规划, 基础题。(同文 10)

解析: 设甲、乙两种产品各需生产 x, y 吨, 可使利润 z 最大, 故本题即

已知约束条件 $\begin{cases} 3x + y \leq 13 \\ 2x + 3y \leq 18 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$, 求目标函数 $z = 5x + 3y$ 的最大值, 可求出最优解为

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \end{cases}, \text{故 } z_{\max} = 15 + 12 = 27, \text{故选择 D。}$$

11.3位男生和3位女生共6位同学站成一排, 若男生甲不站两端, 3位女生中有且只有两位女生相邻, 则不同排法的种数是

- A. 360 B. 228 C. 216 D. 96

【考点定位】本小题考查排列综合问题, 基础题。

解析: 6位同学站成一排, 3位女生中有且只有两位女生相邻的排法有 $A_3^3 C_3^2 A_4^2 A_2^2 = 332$ 种, 其中男生甲站两端的有 $A_2^1 A_2^2 C_3^2 A_3^2 A_2^2 = 144$, 符合条件的排法故共有

12. 已知函数 $f(x)$ 是定义在实数集 R 上的不恒为零的偶函数, 且对任意实数 x 都有

$$xf(x+1) = (1+x)f(x), \text{则 } f(f(\frac{5}{2})) \text{ 的值是}$$

- A. 0 B. $\frac{1}{2}$ C. 1 D. $\frac{5}{2}$

【考点定位】本小题考查求抽象函数的函数值之赋值法, 综合题。(同文 12)

解析: 令 $x = -\frac{1}{2}$, 则 $-\frac{1}{2}f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}f(-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}f(\frac{1}{2}) \Rightarrow f(\frac{1}{2}) = 0$; 令 $x = 0$, 则 $f(0) = 0$

由 $xf(x+1) = (1+x)f(x)$ 得 $f(x+1) = \frac{x+1}{x}f(x)$, 所以

$$f(\frac{5}{2}) = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{3}{2}}f(\frac{3}{2}) = \frac{5}{3}f(\frac{3}{2}) = \frac{5}{3} \cdot \frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{2}}f(\frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow f(f(\frac{5}{2})) = f(0) = 0, \text{故选择 A。}$$

13. $(2x - \frac{1}{2x})^6$ 的展开式的常数项是_____ (用数字作答)

【考点定位】本小题考查二项式展开式的特殊项, 基础题。(同文 13)

解析: 由题知 $(2x - \frac{1}{2x})^6$ 的通项为 $T_{r+1} = (-1)^r C_6^r 2^{6-2r} x^{6-2r}$, 令 $6-2r=0$ 得 $r=3$, 故常数项为 $(-1)^3 C_6^3 = -20$ 。

14. 若 $\odot O_1: x^2 + y^2 = 5$ 与 $\odot O_2: (x-m)^2 + y^2 = 20 (m \in R)$ 相交于 A、B 两点, 且两圆在点 A 处的切线互相垂直, 则线段 AB 的长度是_____

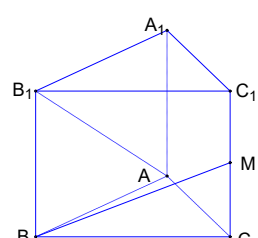
【考点定位】本小题考查圆的标准方程、两直线的位置关系等知识, 综合题。

解析: 由题知 $O_1(0,0), O_2(m,0)$, 且 $\sqrt{5} < |m| < 3\sqrt{5}$, 又 $O_1A \perp AO_2$, 所以有

$$m^2 = (\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{5})^2 = 25 \Rightarrow m = \pm 5, \therefore AB = 2 \cdot \frac{\sqrt{5} \cdot \sqrt{20}}{5} = 4.$$

15. 如图, 已知正三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 的各条棱长都相等, M 是侧棱 CC_1 的中点, 则异面直线 AB_1 和 BM 所成的角的大小是_____。

【考点定位】本小题考查异面直线的夹角, 基础题。



解析：不妨设棱长为 2，选择基向量 $\{\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BB_1}, \overrightarrow{BC}\}$ ，则

$$\overrightarrow{AB_1} = \overrightarrow{BB_1} - \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BB_1}$$

$$\cos < \overrightarrow{AB_1}, \overrightarrow{BM} > = \frac{(\overrightarrow{BB_1} - \overrightarrow{BA}) \bullet (\overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BB_1})}{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{5}} = \frac{0 - 2 + 2 + 0}{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{5}} = 0, \text{ 故填写 } 90^\circ.$$

法2：取 BC 中点 N，连结 B_1N ，则 $AN \perp$ 面 B_1C ， $\therefore B_1N$ 是 AB_1 在面 B_1C 上的射影，由几何知识知 $B_1N \perp BM$ ，由三垂线定理得 $AB_1 \perp BM$ ，故填写 90° 。

16. 设 V 是已知平面 M 上所有向量的集合，对于映射 $f: V \rightarrow V, \vec{a} \in V$ ，记 \vec{a} 的象为 $f(\vec{a})$ 。若映射 $f: V \rightarrow V$ 满足：对所有 $\vec{a}, \vec{b} \in V$ 及任意实数 λ, μ 都有 $f(\lambda\vec{a} + \mu\vec{b}) = \lambda f(\vec{a}) + \mu f(\vec{b})$ ，则 f 称为平面 M 上的线性变换。现有下列命题：

- ①设 f 是平面 M 上的线性变换，则 $f(\vec{0}) = \vec{0}$
- ②对 $\vec{a} \in V$ 设 $f(\vec{a}) = 2\vec{a}$ ，则 f 是平面 M 上的线性变换；
- ③若 \vec{e} 是平面 M 上的单位向量，对 $\vec{a} \in V$ 设 $f(\vec{a}) = \vec{a} - \vec{e}$ ，则 f 是平面 M 上的线性变换；
- ④设 f 是平面 M 上的线性变换， $\vec{a}, \vec{b} \in V$ ，若 \vec{a}, \vec{b} 共线，则 $f(\vec{a}), f(\vec{b})$ 也共线。

其中真命题是_____（写出所有真命题的序号）

【考点定位】本小题考查新定义，创新题。

解析：令 $\vec{a} = \vec{b} = \vec{0}, \lambda = \mu = 1$ ，由题有 $f(\vec{0}) = 2f(\vec{0}) \Rightarrow f(\vec{0}) = \vec{0}$ ，故①正确；

由题 $f(\lambda\vec{a} + \mu\vec{b}) = 2(\lambda\vec{a} + \mu\vec{b})$ ， $\lambda f(\vec{a}) + \mu f(\vec{b}) = 2\lambda\vec{a} + 2\mu\vec{b} = 2(\lambda\vec{a} + \mu\vec{b})$ ，即 $f(\lambda\vec{a} + \mu\vec{b}) = \lambda f(\vec{a}) + \mu f(\vec{b})$ ，故②正确；

由题 $f(\lambda\vec{a} + \mu\vec{b}) = \lambda\vec{a} + \mu\vec{b} - \vec{e}$ ， $\lambda f(\vec{a}) + \mu f(\vec{b}) = \lambda\vec{a} - \vec{e} + \mu\vec{b} - \vec{e}$ ，即 $f(\lambda\vec{a} + \mu\vec{b}) \neq \lambda f(\vec{a}) + \mu f(\vec{b})$ ，故③不正确；

由题 $\vec{b} = \lambda\vec{a}$ ， $f(\vec{0}) = f(\vec{a} - \lambda\vec{b}) = f(\vec{a}) - \lambda f(\vec{b}) = \vec{0} \Rightarrow f(\vec{a}) = \lambda f(\vec{b})$ ，即 $f(\vec{a}), f(\vec{b})$ 也共线，故④正确；

三、解答题

(17) 本小题主要考查同角三角函数间的关系，两角和差的三角函数、二倍角公式、正弦定理等基础知识及基本运算能力。

解：(I) $\because A, B$ 为锐角， $\sin B = \frac{\sqrt{10}}{10}$ ， $\therefore \cos B = \sqrt{1 - \sin^2 B} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$

$$\text{又 } \cos 2A = 1 - 2\sin^2 A = \frac{3}{5},$$

$$\therefore \sin A = \frac{\sqrt{5}}{5}, \cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A} = \frac{2\sqrt{5}}{5},$$

$$\therefore \cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B = \frac{2\sqrt{5}}{5} \times \frac{3\sqrt{10}}{10} - \frac{\sqrt{5}}{5} \times \frac{\sqrt{10}}{10} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(II) 由(I)知 $C = \frac{3\pi}{4}$, $\therefore \sin C = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 得

$$\sqrt{5}a = \sqrt{10}b = \sqrt{2}c, \text{ 即 } a = \sqrt{2}b, \ c = \sqrt{5}b$$

$$Qa - b = \sqrt{2} - 1,$$

$$\therefore \sqrt{2}b - b = \sqrt{2} - 1, \quad \therefore b = 1$$

(18) 本小题主要考察相互独立事件、互斥事件、随机变量的分布列、数学期望等概率计算，考察运用概率只是解决实际问题的能力。

解：(I) 由题意得，省外游客有 27 人，其中 9 人持金卡；省内游客有 9 人，其中 6 人持银卡。设事件 B 为“采访该团 3 人中，恰有 1 人持金卡且持银卡者少于 2 人”，

事件 A_1 为“采访该团 3 人中，1 人持金卡，0 人持银卡”，

事件 A_2 为“采访该团 3 人中，1 人持金卡，1 人持银卡”。

$$P(B) = P(A_1) + P(A_2)$$

$$= \frac{C_9^1 C_{21}^2}{C_{36}^3} + \frac{C_9^1 C_6^1 C_{21}^1}{C_{36}^3}$$

$$= \frac{9}{34} + \frac{27}{170}$$

$$= \frac{36}{85}$$

所以在该团中随机采访 3 人，恰有 1 人持金卡且持银卡者少于 2 人的概率是 $\frac{36}{85}$ 。

.....6分

(II) ξ 的可能取值为 0, 1, 2, 3

$$P(\xi = 0) = \frac{C_3^3}{C_9^3} = \frac{1}{84}, \quad P(\xi = 1) = \frac{C_6^1 C_3^2}{C_9^3} = \frac{3}{14}$$

$$P(\xi = 2) = \frac{C_6^2 C_3^1}{C_9^3} = \frac{15}{28}, \quad P(\xi = 3) = \frac{C_6^3}{C_9^3} = \frac{15}{21},$$

所以 ξ 的分布列为

ξ	0	1	2	3
P	$\frac{1}{84}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{5}{21}$

- (19) 本小题主要考察平面与平面垂直、直线与平面垂直、直线与平面平行、二面角等基础知识，考察空间想象能力、逻辑推理能力和数学探究意识，考察应用向量知识解决数学问题的能力。

解法一：

(I) 因为平面 $ABEF \perp$ 平面 $ABCD$, $BC \subset$ 平面 $ABCD$,

$$\text{平面 } ABEF \cap \text{平面 } ABCD = AB,$$

所以 $BC \perp$ 平面 $ABEF$

所以 $BC \perp EF$.

因为 ΔABE 为等腰直角三角形，
 $AB \equiv AE$ ，

所以 $\angle AEB = 45^\circ$

又因为 $\angle AEF = 45^\circ$,

所以 $\angle FEB = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$,

即 $EF \perp BE = B$,

所以 $EF \perp$ 平面 BCE 。

(II) 存在点 M , 当 M 为线段 AE 的中点时, $PM \parallel$ 平面 BCE

取 BE 的中点 N, 连接 AN,MN, 则 $MN // = \frac{1}{2}AB // = PC$

所以 $PMNC$ 为平行四边形，所以 $PM \parallel CN$

因为 CN 在平面 BCE 内, PM 不在平面 BCE 内,

所以 $PM \parallel$ 平面 BCE

(III) 由 $EA \perp AB$, 平面 $ABEF \perp$ 平面 $ABCD$, 易知, $EA \perp$ 平面 $ABCD$

作 $FG \perp AB$, 交 BA 的延长线于 G , 则 $FG \parallel EA$ 。从而, $FG \perp$ 平面 $ABCD$

作 $GH \perp BD$ 于 G , 连结 FH , 则由三垂线定理知, $BD \perp FH$

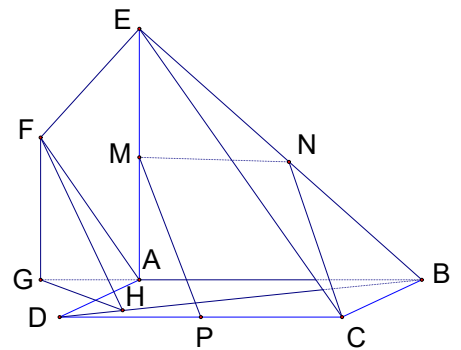
因此， $\angle AEF$ 为二面角 $F-BD-A$ 的平面角

因为 $FA=FE$, $\angle AEF=45^\circ$,

所以 $\angle AFE=90^\circ$ ， $\angle FAG=45^\circ$ 。

设 $AB=1$ 则 $AE=1$ $AF=\frac{\sqrt{2}}{2}$

2



$$FG = AF \cdot \sin FAG = \frac{1}{2}$$

在 $Rt\triangle FGH$ 中, $\angle GBH = 45^\circ$, $BG = AB + AG = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$,

$$GH = BG \cdot \sin GBH = \frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{在 } Rt\triangle FGH \text{ 中, } \tan FGH = \frac{FG}{GH} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

故二面角 $F-BD-A$ 的大小为 $\arctan \frac{\sqrt{2}}{3}$ 12 分

解法二:

(I) 因为 $\triangle ABE$ 为等腰直角三角形, $AB = AE$,

所以 $AE \perp AB$.

又因为平面 $ABEF \perp$ 平面 $ABCD$, $AE \subset$ 平面 $ABEF$,

平面 $ABEF \cap$ 平面 $ABCD = AB$,

所以 $AE \perp$ 平面 $ABCD$.

所以 $AE \perp AD$.

因此, AD, AB, AE 两两垂直, 以 A 为坐标原点, 建立 如图所示的直角坐标系 $A-xyz$.

设 $AB=1$, 则 $AE=1$, $B(0, 1, 0)$, $D(1, 0, 0)$,

$E(0, 0, 1)$, $C(1, 1, 0)$.

因为 $FA=FE$, $\angle AEF = 45^\circ$,

所以 $\angle AFE = 90^\circ$.

从而, $F(0, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.

所以 $\overrightarrow{EF} = (0, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, $\overrightarrow{BE} = (0, -1, 1)$, $\overrightarrow{BC} = (1, 0, 0)$.

$\overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{BE} = 0 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$, $\overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$.

所以 $EF \perp BE$, $EF \perp BC$.

因为 $BE \subset$ 平面 BCE , $BC \cap BE = B$,

所以 $EF \perp$ 平面 BCE .

(II) 存在点 M , 当 M 为 AE 中点时, $PM \parallel$ 平面 BCE .

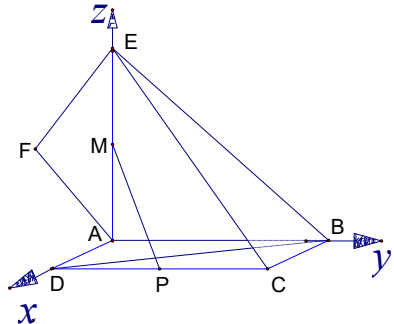
$$M(0, 0, \frac{1}{2}), P(1, \frac{1}{2}, 0).$$

$$\text{从而 } \overrightarrow{PM} = (-1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}),$$

$$\text{于是 } \overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{EF} = (-1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \cdot (0, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) = 0$$

所以 $PM \perp EF$, 又 $EF \perp$ 平面 BCE , 直线 PM 不在平面 BCE 内,

故 $PMM \parallel$ 平面 BCE 8 分



(III) 设平面 BDF 的一个法向量为 \vec{n}_1 , 并设 $\vec{n}_1 = (x, y, z)$.

$$\begin{aligned} \vec{BD} &= (1, -1, 0), & \vec{BF} &= (0, -\frac{3}{2}, \frac{1}{2}) \\ \begin{cases} \vec{n}_1 \cdot \vec{BD} = 0 \\ \vec{n}_1 \cdot \vec{BF} = 0 \end{cases} & \text{即} \quad \begin{cases} x - y = 0 \\ -\frac{3}{2}y + \frac{1}{2}z = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

取 $y=1$, 则 $x=1$, $z=3$ 。从而 $\vec{n}_1 = (1, 1, 3)$ 。

取平面 ABD 的一个法向量为 $\vec{n}_2 = (0, 0, 1)$ 。

$$\cos(\vec{n}_1, \vec{n}_2) = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{\|\vec{n}_1\| \|\vec{n}_2\|} = \frac{3}{\sqrt{11}} = \frac{3\sqrt{11}}{11}.$$

故二面角 F—BD—A 的大小为 $\arccos \frac{3\sqrt{11}}{11}$ 。 12 分

(20) 本小题主要考查直线、椭圆、平面向量等基础知识, 以及综合运用数学知识解决问题及推理运算能力。

$$\begin{aligned} \text{解: (I) 有条件有 } & \left\{ \begin{array}{l} \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{a^2}{c} = 2 \end{array} \right. , \text{ 解得 } a = \sqrt{2}, c = 1. \end{aligned}$$

$$\therefore b = \sqrt{a^2 - c^2} = 1.$$

所以, 所求椭圆的方程为 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 。 4 分

(II) 由 (I) 知 $F_1(-1, 0)$ 、 $F_2(1, 0)$ 。

若直线 l 的斜率不存在, 则直线 l 的方程为 $x=-1$.

将 $x=-1$ 代入椭圆方程得 $y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ 。

不妨设 $M(-1, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 、 $N(-1, -\frac{\sqrt{2}}{2})$,

$$\therefore \vec{F_2M} + \vec{F_2N} = (-2, \frac{\sqrt{2}}{2}) + (-2, -\frac{\sqrt{2}}{2}) = (-4, 0).$$

$\therefore |\vec{F_2M} + \vec{F_2N}| = 4$, 与题设矛盾。

∴ 直线 l 的斜率存在。

设直线 l 的斜率为 k，则直线的方程为 $y=k(x+1)$ 。

设 $M(x_1, y_1)$ 、 $N(x_2, y_2)$ ，

$$\begin{cases} \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \\ y = k(x+1) \end{cases}$$

联立 $\begin{cases} \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \\ y = k(x+1) \end{cases}$ ，消 y 得 $(1+2k^2)x^2 + 4k^2x + 2k^2 - 2 = 0$ 。

由根与系数的关系知 $x_1 + x_2 = \frac{-4k^2}{1+2k^2}$ ，从而 $y_1 + y_2 = k(x_1 + x_2 + 2) = \frac{2k}{1+2k^2}$ ，

又 ∵ $\overrightarrow{F_2M} = (x_1 - 1, y_1)$ ， $\overrightarrow{F_2N} = (x_2 - 1, y_2)$ ，

∴ $\overrightarrow{F_2M} + \overrightarrow{F_2N} = (x_1 + x_2 - 2, y_1 + y_2)$ 。

$$\therefore |\overrightarrow{F_2M} + \overrightarrow{F_2N}|^2 = (x_1 + x_2 - 2)^2 + (y_1 + y_2)^2$$

$$= \left(\frac{8k^2 + 2}{1+2k^2}\right)^2 + \left(\frac{2k}{1+2k^2}\right)^2$$

$$= \frac{4(16k^4 + 9k^2 + 1)}{4k^4 + 4k^2 + 1}$$

$$\therefore \frac{4(16k^4 + 9k^2 + 1)}{4k^4 + 4k^2 + 1} = \left(\frac{2\sqrt{26}}{3}\right)^2$$

化简得 $40k^4 - 23k^2 - 17 = 0$ ，解得 $k^2 = 1$ 或者 $k^2 = -\frac{17}{40}$

∴ $k = \pm 1$ 。

∴ 所求直线 l 的方程为 $y = x + 1$ 或者 $y = -x - 1$

(21) 本小题主要考查函数、数列的极限、导数应用等基础知识、考查分类整合思想、推理和运算能力。

解：(I) 由题意知 $1 - a^x > 0$

当 $0 < a < 1$ 时， $f(x)$ 的定义域是 $(0, +\infty)$ ；当 $a > 1$ 时， $f(x)$ 的定义域是 $(-\infty, 0)$

$$f'(x) = \frac{-a^x \ln a}{1 - a^x} \log_a e = \frac{a^x}{a^x - 1}$$

当 $0 < a < 1$ 时， $x \in (0, +\infty)$ 。因为 $a^x - 1 < 0, a^x > 0$ ，故 $f'(x) < 0$ ，所以 $f(x)$ 是减函数

当 $a > 1$ 时， $x \in (-\infty, 0)$ ，因为 $a^x - 1 < 0, a^x > 0$ ，故 $f'(x) < 0$ ，所以 $f(x)$ 是减函数 (4 分)

(II) 因为 $f(n) = \log_a(1 - a^n)$, 所以 $a^{f(n)} = 1 - a^n$

由函数定义域知 $1 - a^n > 0$, 因为 n 是正整数, 故 $0 < a < 1$.

$$\text{所以 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{f(n)}}{a^n + a} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - a^n}{a^n + a} = \frac{1}{a}$$

(III) $h(x) = e^x(x^2 - m + 1)(x < 0)$, 所以 $h'(x) = e^x(x^2 + 2x - m + 1)$

令 $h'(x) = 0$, 即 $x^2 + 2x - m + 1 = 0$, 由题意应有 $\Delta \geq 0$, 即 $m \geq 0$

① 当 $m=0$ 时, $h'(x) = 0$ 有实根 $x = -1$, 在 $x = -1$ 点左右两侧均有 $h'(x) > 0$ 故无极值

② 当 $0 < m < 1$ 时, $h'(x) = 0$ 有两个实根 $x_1 = -1 - \sqrt{m}, x_2 = -1 + \sqrt{m}$

当 x 变化时, $h'(x)$ 、 $h(x)$ 的变化情况如下表所示:

x	$(-\infty, x_1)$	x_1	(x_1, x_2)	x_2	$(x_2, 0)$
$h'(x)$	+	0	-	0	+
$h(x)$	↗	极大值	↘	极小值	↗

$\therefore h(x)$ 的极大值为 $2e^{-1-\sqrt{m}}(1+\sqrt{m})$, $h(x)$ 的极小值为 $2e^{-1+\sqrt{m}}(1-\sqrt{m})$

③ 当 $m \geq 1$ 时, $h'(x) = 0$ 在定义域内有一个实根, $x = -1 - \sqrt{m}$

同上可得 $h(x)$ 的极大值为 $2e^{-1-\sqrt{m}}(1+\sqrt{m})$

综上所述, $m \in (0, +\infty)$ 时, 函数 $h(x)$ 有极值;

当 $0 < m < 1$ 时 $h(x)$ 的极大值为 $2e^{-1-\sqrt{m}}(1+\sqrt{m})$, $h(x)$ 的极小值为 $2e^{-1+\sqrt{m}}(1-\sqrt{m})$

当 $m \geq 1$ 时, $h(x)$ 的极大值为 $2e^{-1-\sqrt{m}}(1+\sqrt{m})$

(22) 本小题主要考查数列、不等式等基础知识、考查化归思想、分类整合思想, 以及推理论证、分析与解决问题的能力。

解: (I) 当 $n = 1$ 时, $a_1 = 5a_1 + 1$, $\therefore a_1 = -\frac{1}{4}$

又 $Q a_n = 5a_n + 1, a_{n+1} = 5a_{n+1} + 1$

$\therefore a_{n+1} - a_n = 5a_{n+1}$, 即 $a_{n+1} = -\frac{1}{4}a_n$

\therefore 数列 $\{a_n\}$ 成等比数列, 其首项 $a_1 = -\frac{1}{4}$, 公比是 $q = -\frac{1}{4}$

$$\therefore a_n = \left(-\frac{1}{4}\right)^n$$

(II) 由 (I) 知 $b_n = 4 + \frac{5}{(-4)^n - 1}$

$$\therefore c_n = b_{2n} - b_{2n-1} = \frac{5}{4^{2n}-1} + \frac{5}{4^{2n-1}+1} = \frac{25 \times 16^n}{(16^n-1)(16^n+4)}$$

$$= \frac{25 \times 16^n}{(16^n)^2 + 3 \times 16^n - 4} < \frac{25 \times 16^n}{(16^n)^2} = \frac{25}{16^n}$$

$$\text{又 } b_1 = 3, b_2 = \frac{13}{3}, \therefore c_1 = \frac{4}{3}$$

当 $n=1$ 时, $T_1 < \frac{3}{2}$

$$\text{当 } n \geq 2 \text{ 时, } T_n < \frac{4}{3} + 25 \times \left(\frac{1}{16^2} + \frac{1}{16^3} + K + \frac{1}{16^n} \right)$$

$$= \frac{4}{3} + 25 \times \frac{\frac{1}{16^2} \left[1 - \left(\frac{1}{16} \right)^{n-1} \right]}{1 - \frac{1}{16}} < \frac{4}{3} + 25 \times \frac{\frac{1}{16^2}}{1 - \frac{1}{16}} = \frac{69}{48} < \frac{3}{2}.$$

(III) 由 (I) 知 $b_n = 4 + \frac{5}{(-4)^n - 1}$

一方面，已知 $R_n \leq \lambda n$ 恒成立，取 n 为大于 1 的奇数时，设 $n = 2k + 1 (k \in N^*)$

$$\text{则 } R_n = b_1 + b_2 + \dots + b_{2k+1}$$

$$\begin{aligned}
 &= 4n + 5 \times \left(-\frac{1}{4^1+1} + \frac{1}{4^2-1} - \frac{1}{4^3+1} + K K - \frac{1}{4^{2k+1}+1} \right) \\
 &= 4n + 5 \times \left[-\frac{1}{4^1+1} + \left(\frac{1}{4^2-1} - \frac{1}{4^3+1} \right) + K K + \left(\frac{1}{4^{2k}-1} - \frac{1}{4^{2k+1}+1} \right) \right] \\
 &> 4n - 1
 \end{aligned}$$

$\therefore \lambda n \geq R_n > 4n - 1$, 即 $(\lambda - 4)n > -1$ 对一切大于 1 的奇数 n 恒成立

$\therefore \lambda \geq 4$, 否则, $(\lambda - 4) n > -1$ 只对满足 $n < \frac{1}{4-\lambda}$ 的正奇数 n 成立, 矛盾。

另一方面，当 $\lambda = 4$ 时，对一切的正整数 n 都有 $R_n \leq 4n$

事实上，对任意的正整数 k ，

$$\begin{aligned}\because b_{2k-1} + b_{2k} &= 8 + \frac{5}{(-\frac{1}{4})^{2k-1} - 1} + \frac{5}{(-4)^{2k} - 1} \\&= 8 + \frac{5}{16^k - 1} - \frac{20}{16^k + 4} \\&= 8 - \frac{15 \times 16^k - 40}{(16^k - 1)(16^k + 4)} < 8\end{aligned}$$

\therefore 当 n 为偶数时，设 $n = 2m (m \in N^*)$

则 $R_n = (b_1 + b_2) + (b_3 + b_4) + K + (b_{2m-1} + b_{2m})$

$$< 8m = 4n$$

当 n 为奇数时，设 $n = 2m - 1 (m \in N^*)$

则 $R_n = (b_1 + b_2) + (b_3 + b_4) + K + (b_{2m-3} + b_{2m-2}) + b_{2m-1}$

$$< 8(m-1) + 4 = 8m - 4 = 4n$$

\therefore 对一切的正整数 n ，都有 $R_n \leq 4n$

综上所述，正实数 λ 的最小值为 4.....14 分