

2008年四川省高考数学试卷（理科）

参考答案与试题解析

一、选择题（共12小题，每小题5分，满分60分）

1. (5分) (2008•四川) 已知全集 $U=\{1, 2, 3, 4, 5\}$, 集合 $A=\{1, 3\}$, $B=\{3, 4, 5\}$, 则集合 $C_U(A \cap B) = (\quad)$

A. $\{3\}$ B. $\{4, 5\}$ C. $\{3, 4, 5\}$ D. $\{1, 2, 4, 5\}$

【考点】交、并、补集的混合运算.

【分析】根据交集的含义求 $A \cap B$ 、再根据补集的含义求解.

【解答】解: $A=\{1, 3\}$, $B=\{3, 4, 5\} \Rightarrow A \cap B=\{3\}$;

所以 $C_U(A \cap B)=\{1, 2, 4, 5\}$,

故选 D

【点评】本题考查集合的基本运算, 较简单.

2. (5分) (2008•四川) 复数 $2i(1+i)^2 = (\quad)$

A. -4 B. 4 C. $-4i$ D. $4i$

【考点】复数代数形式的混合运算.

【分析】先算 $(1+i)^2$, 再算乘 $2i$, 化简即可.

【解答】解: $\because 2i(1+i)^2 = 2i(1+2i-1) = 2i \times 2i = 4i^2 = -4$

故选 A;

【点评】此题考查复数的运算, 乘法公式, 以及注意 $i^2 = -1$; 是基础题.

3. (5分) (2008•四川) $(\tan x + \cot x) \cos^2 x = (\quad)$

A. $\tan x$ B. $\sin x$ C. $\cos x$ D. $\cot x$

【考点】同角三角函数基本关系的运用.

【分析】此题重点考查各三角函数的关系, 切化弦, 约分整理, 凑出同一角的正弦和余弦的平方和, 再约分化简.

【解答】解:

$$\because (\tan x + \cot x) \cos^2 x = \left(\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x} \right) \cos^2 x = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x} \cdot \cos^2 x =$$

$$\frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$$

故选 D;

【点评】将不同的角化为同角; 将不同名的函数化为同名函数, 以减少函数的种类; 当式中有正切、余切、正割、余割时, 通常把式子化成含有正弦与余弦的式子, 即所谓“切割化弦”.

4. (5分) (2008•四川) 直线 $y=3x$ 绕原点逆时针旋转 90° , 再向右平移 1 个单位, 所得到的直线为 ()

A. $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$ B. $y = -\frac{1}{3}x + 1$ C. $y = 3x - 3$ D. $y = \frac{1}{3}x + 1$

【考点】两条直线垂直与倾斜角、斜率的关系.

【分析】先利用两直线垂直写出第一次方程, 再由平移写出第二次方程.

【解答】解：∵直线 $y=3x$ 绕原点逆时针旋转 90°

∴两直线互相垂直

则该直线为 $y=-\frac{1}{3}x$,

那么将 $y=-\frac{1}{3}x$ 向右平移 1 个单位得 $y=-\frac{1}{3}(x-1)$, 即 $y=-\frac{1}{3}x+\frac{1}{3}$

故选 A.

【点评】 本题主要考查互相垂直的直线关系, 同时考查直线平移问题.

5. (5分) (2008•四川) 若 $0 \leq \alpha < 2\pi$, $\sin \alpha > \sqrt{3} \cos \alpha$, 则 α 的取值范围是 ()

A. $(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2})$ B. $(\frac{\pi}{3}, \pi)$ C. $(\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3})$ D. $(\frac{\pi}{3}, \frac{3\pi}{2})$

【考点】 正切函数的单调性; 三角函数线.

【专题】 计算题.

【分析】 通过对 $\sin \alpha > \sqrt{3} \cos \alpha$ 等价变形, 利用辅助角公式化为正弦, 利用正弦函数的性质即可得到答案.

【解答】 解: ∵ $0 \leq \alpha < 2\pi$, $\sin \alpha > \sqrt{3} \cos \alpha$,

$$\therefore \sin \alpha - \sqrt{3} \cos \alpha = 2 \sin \left(\alpha - \frac{\pi}{3} \right) > 0,$$

$$\therefore 0 \leq \alpha < 2\pi,$$

$$\therefore -\frac{\pi}{3} \leq \alpha - \frac{\pi}{3} < \frac{5\pi}{3},$$

$$\therefore 2 \sin \left(\alpha - \frac{\pi}{3} \right) > 0,$$

$$\therefore 0 < \alpha - \frac{\pi}{3} < \pi,$$

$$\therefore \frac{\pi}{3} < \alpha < \frac{4\pi}{3}.$$

故选 C.

【点评】 本题考查辅助角公式的应用, 考查正弦函数的性质, 将 $\sin \alpha > \sqrt{3} \cos \alpha$ 等价变形是难点, 也是易错点, 属于中档题.

6. (5分) (2008•四川) 从甲、乙等 10 个同学中挑选 4 名参加某项公益活动, 要求甲、乙中至少有 1 人参加, 则不同的挑选方法共有 ()

A. 70 种 B. 112 种 C. 140 种 D. 168 种

【考点】 组合及组合数公式.

【专题】 计算题.

【分析】 根据题意, 分析可得, 甲、乙中至少有 1 人参加的情况数目等于从 10 个同学中挑选 4 名参加公益活动挑选方法数减去从甲、乙之外的 8 个同学中挑选 4 名参加公益活动的挑选方法数, 分别求出其情况数目, 计算可得答案.

【解答】 解: ∵ 从 10 个同学中挑选 4 名参加某项公益活动有 C_{10}^4 种不同挑选方法;

从甲、乙之外的 8 个同学中挑选 4 名参加某项公益活动有 C_8^4 种不同挑选方法;

∴ 甲、乙中至少有 1 人参加, 则不同的挑选方法共有 $C_{10}^4 - C_8^4 = 210 - 70 = 140$ 种不同挑选方法,

故选 C.

【点评】此题重点考查组合的意义和组合数公式,本题中,要注意找准切入点,从反面下手,方法较简单.

7. (5分)(2008•四川)已知等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2=1$,则其前3项的和 S_3 的取值范围是()
A. $(-\infty, -1]$ B. $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$ C. $[3, +\infty)$ D. $(-\infty, -1] \cup [3, +\infty)$

【考点】等比数列的前n项和.

【分析】首先由等比数列的通项入手表示出 S_3 (即q的代数式),然后根据q的正负性进行分类,最后利用均值不等式求出 S_3 的范围.

【解答】解: \because 等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2=1$

$$\therefore S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = a_2 \left(1 + q + \frac{1}{q}\right) = 1 + q + \frac{1}{q}$$

$$\therefore \text{当公比 } q > 0 \text{ 时, } S_3 = 1 + q + \frac{1}{q} \geq 1 + 2\sqrt{q \cdot \frac{1}{q}} = 3;$$

$$\text{当公比 } q < 0 \text{ 时, } S_3 = 1 - \left(-q - \frac{1}{q}\right) \leq 1 - 2\sqrt{-q \cdot \left(-\frac{1}{q}\right)} = -1.$$

$$\therefore S_3 \in (-\infty, -1] \cup [3, +\infty).$$

故选 D.

【点评】本题考查等比数列前n项和的意义、等比数列的通项公式及均值不等式的应用.

8. (5分)(2008•四川)设M, N是球心O的半径OP上的两点,且 $NP=MN=OM$,分别过N, M, O作垂线于OP的面截球得三个圆,则这三个圆的面积之比为: ()

A. 3, 5, 6 B. 3, 6, 8 C. 5, 7, 9 D. 5, 8, 9

【考点】球面距离及相关计算.

【专题】计算题.

【分析】先求截面圆的半径,然后求出三个圆的面积的比.

【解答】解: 设分别过N, M, O作垂线于OP的面截球得三个圆的半径为 r_1, r_2, r_3 ,球半径为R,则:

$$r_1^2 = R^2 - \left(\frac{2}{3}R\right)^2 = \frac{5}{9}R^2, \quad r_2^2 = R^2 - \left(\frac{1}{3}R\right)^2 = \frac{8}{9}R^2, \quad r_3^2 = R^2 - \left(\frac{2}{3}R\right)^2 = R^2$$

$$\therefore r_1^2 : r_2^2 : r_3^2 = 5 : 8 : 9. \text{这三个圆的面积之比为: } 5, 8, 9$$

故选 D

【点评】此题重点考查球中截面圆半径,球半径之间的关系;考查空间想象能力,利用勾股定理的计算能力.

9. (5分)(2008•四川)设直线 $l \subset$ 平面 α ,过平面 α 外一点A与 l, α 都成 30° 角的直线有且只有()

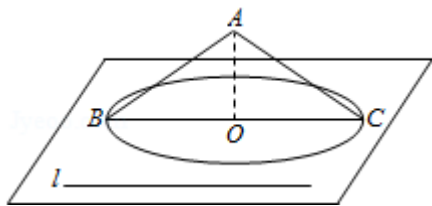
A. 1条 B. 2条 C. 3条 D. 4条

【考点】空间中直线与平面之间的位置关系.

【分析】利用圆锥的母线与底面所成的角不变画图,即可得到结果.

【解答】解: 如图,和 α 成 30° 角的直线一定是以A为顶点的圆锥的母线所在直线,当 $\angle ABC = \angle ACB = 30^\circ$,直线AC, AB都满足条件

故选 B.



【点评】此题重点考查线线角，线面角的关系，以及空间想象能力，图形的对称性；数形结合，重视空间想象能力和图形的对称性；

10. (5分) (2008•四川) 设 $f(x) = \sin(\omega x + \phi)$, 其中 $\omega > 0$, 则 $f(x)$ 是偶函数的充要条件是 ()

A. $f(0) = 1$ B. $f(0) = 0$ C. $f'(0) = 1$ D. $f'(0) = 0$

【考点】函数 $y = A \sin(\omega x + \phi)$ 的图象变换.

【专题】计算题.

【分析】当 $f(x) = \sin(\omega x + \phi)$ 是偶函数时, $f(0)$ 一定是函数的最值, 从而得到 $x=0$ 必是 $f(x)$ 的极值点, 即 $f'(0) = 0$, 因而得到答案.

【解答】解: $\because f(x) = \sin(\omega x + \phi)$ 是偶函数

\therefore 由函数 $f(x) = \sin(\omega x + \phi)$ 图象特征可知 $x=0$ 必是 $f(x)$ 的极值点,

$\therefore f'(0) = 0$

故选 D

【点评】此题重点考查正弦型函数的图象特征, 函数的奇偶性, 函数的极值点与函数导数的关系.

11. (5分) (2008•四川) 设定义在 \mathbb{R} 上的函数 $f(x)$ 满足 $f(x) \cdot f(x+2) = 13$, 若 $f(1) = 2$, 则 $f(99) = ()$

A. 13 B. 2 C. $\frac{13}{2}$ D. $\frac{2}{13}$

【考点】函数的值.

【专题】压轴题.

【分析】根据 $f(1) = 2$, $f(x) \cdot f(x+2) = 13$ 先求出 $f(3) = \frac{13}{2}$, 再由 $f(3)$ 求出 $f(5)$,

依次求出 $f(7)$ 、 $f(9)$ 观察规律可求出 $f(x)$ 的解析式, 最终得到答案.

【解答】解: $\because f(x) \cdot f(x+2) = 13$ 且 $f(1) = 2$

$$\therefore f(3) = \frac{13}{f(1)} = \frac{13}{2}, f(5) = \frac{13}{f(3)} = 2, f(7) = \frac{13}{f(5)} = \frac{13}{2},$$

$$f(9) = \frac{13}{f(7)} = 2,$$

$$\therefore f(2n-1) = \begin{cases} 2 & n \text{ 为奇数} \\ \frac{13}{2} & n \text{ 为偶数} \end{cases},$$

$$\therefore f(99) = f(2 \times 100 - 1) = \frac{13}{2}$$

故选 C.

【点评】此题重点考查递推关系下的函数求值; 此类题的解决方法一般是求出函数解析式后代值, 或者得到函数的周期性求解.

12. (5分) (2008•四川) 已知抛物线 $C: y^2=8x$ 的焦点为 F , 准线与 x 轴的交点为 K , 点 A 在 C 上且 $|AK|=\sqrt{2}|AF|$, 则 $\triangle AFK$ 的面积为 ()

A. 4 B. 8 C. 16 D. 32

【考点】抛物线的简单性质.

【专题】计算题; 压轴题.

【分析】根据抛物线的方程可知焦点坐标和准线方程, 进而可求得 K 的坐标, 设 $A(x_0, y_0)$, 过 A 点向准线作垂线 AB , 则 $B(-2, y_0)$, 根据 $|AK|=\sqrt{2}|AF|$ 及 $AF=AB=x_0-(-2)=x_0+2$, 进而可求得 A 点坐标, 进而求得 $\triangle AFK$ 的面积.

【解答】解: \because 抛物线 $C: y^2=8x$ 的焦点为 $F(2, 0)$, 准线为 $x=-2$

$\therefore K(-2, 0)$

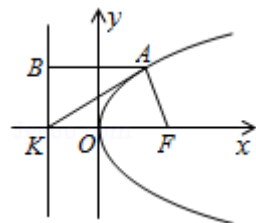
设 $A(x_0, y_0)$, 过 A 点向准线作垂线 AB , 则 $B(-2, y_0)$

$\therefore |AK|=\sqrt{2}|AF|$, 又 $AF=AB=x_0-(-2)=x_0+2$

\therefore 由 $BK^2=AK^2-AB^2$ 得 $y_0^2=(x_0+2)^2$, 即 $8x_0=(x_0+2)^2$, 解得 $A(2, \pm 4)$

$\therefore \triangle AFK$ 的面积为 $\frac{1}{2}|KF| \cdot |y_0| = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$

故选 B.



【点评】本题抛物线的性质, 由题意准确画出图象, 利用离心率转化位置, 在 $\triangle ABK$ 中集中条件求出 x_0 是关键;

二、填空题 (共 4 小题, 每小题 4 分, 满分 16 分)

13. (4分) (2008•四川) $(1+2x)^3(1-x)^4$ 展开式中 x^2 的系数为 -6.

【考点】二项式定理.

【专题】计算题.

【分析】利用乘法原理找展开式中的含 x^2 项的系数, 注意两个展开式的结合分析, 即分别为第一个展开式的常数项和第二个展开式的 x^2 的乘积、第一个展开式的含 x 项和第二个展开式的 x 项的乘积、第一个展开式的 x^2 的项和第二个展开式的常数项的乘积之和从而求出答案.

【解答】解: $\because (1+2x)^3(1-x)^4$ 展开式中 x^2 项为

$$C_3^0 1^3 (2x)^0 \cdot C_4^2 1^2 (-x)^2 + C_3^1 1^2 (2x)^1 \cdot C_4^1 1^3 (-x)^1 + C_3^2 1^1 (2x)^2 \cdot C_4^0 1^4 (-x)^0$$

$$\therefore \text{所求系数为 } C_3^0 \cdot C_4^2 + C_3^1 \cdot 2 \cdot C_4^1 \cdot (-1) + C_3^2 \cdot 2^2 \cdot C_4^0 \cdot 1^4 = 6 - 24 + 12 = -6.$$

故答案为: -6.

【点评】此题重点考查二项展开式中指定项的系数, 以及组合思想, 重在找寻这些项的来源.

14. (4分) (2008•四川) 已知直线 $l: x-y+4=0$ 与圆 $C: (x-1)^2+(y-1)^2=2$, 则 C 上各点到 l 的距离的最小值为 $\sqrt{2}$.

【考点】直线与圆的位置关系; 点到直线的距离公式.

【专题】数形结合.

【分析】如图过点C作出CD与直线l垂直，垂足为D，与圆C交于点A，则AD为所求；求AD的方法是：由圆的方程找出圆心坐标与圆的半径，然后利用点到直线的距离公式求出圆心到直线l的距离d，利用d减去圆的半径r即为圆上的点到直线l的距离的最小值。

【解答】解：如图可知：过圆心作直线l: $x - y + 4 = 0$ 的垂线，则AD长即为所求；

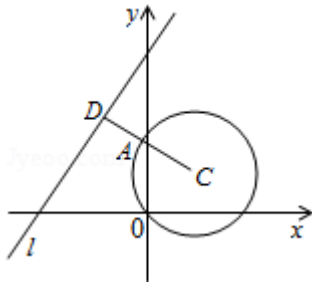
∵圆C: $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$ 的圆心为C(1, 1)，半径为 $\sqrt{2}$ ，

点C到直线l: $x - y + 4 = 0$ 的距离为 $d = \frac{|1 - 1 + 4|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$ ，

∴ $AD = CD - AC = 2\sqrt{2} - \sqrt{2} = \sqrt{2}$ ，

故C上各点到l的距离的最小值为 $\sqrt{2}$ 。

故答案为： $\sqrt{2}$



【点评】此题重点考查圆的标准方程和点到直线的距离。本题的突破点是数形结合，使用点C到直线l的距离距离公式。

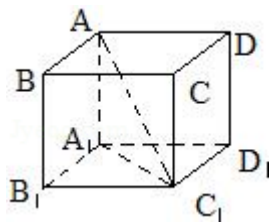
15. (4分) (2008•四川) 已知正四棱柱的对角线的长为 $\sqrt{6}$ ，且对角线与底面所成角的余弦值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ，则该正四棱柱的体积等于 2。

【考点】棱柱、棱锥、棱台的体积。

【专题】计算题；作图题；压轴题。

【分析】由题意画出图形，求出高，底面边长，然后求出该正四棱柱的体积。

【解答】解：∵如图可知：∵ $AC_1 = \sqrt{6}$ ， $\cos \angle AC_1A_1 = \frac{\sqrt{3}}{3}$



∴ $A_1C_1 = \sqrt{2}$ ， $AA_1 = 2$ ∴正四棱柱的体积等于 $A_1B_1^2 \cdot AA_1 = 2$

故答案为：2

【点评】此题重点考查线面角，解直角三角形，以及求正四面体的体积；考查数形结合，重视在立体几何中解直角三角形，熟记有关公式。

16. (4分) (2008•四川) 设等差数列 $\{a_n\}$ 的前n项和为 S_n ，若 $S_4 \geq 10$ ， $S_5 \leq 15$ ，则 a_4 的最大值为 4。

【考点】等差数列的前n项和；等差数列。

【专题】压轴题。

【分析】利用等差数列的前 n 项和公式变形为不等式，再利用消元思想确定 d 或 a_1 的范围， a_4 用 d 或 a_1 表示，再用不等式的性质求得其范围。

【解答】解：∵等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ，且 $S_4 \geq 10$ ， $S_5 \leq 15$ ，

$$\therefore \begin{cases} S_4 = 4a_1 + \frac{4 \times 3}{2}d \geq 10 \\ S_5 = 5a_1 + \frac{5 \times 4}{2}d \leq 15 \end{cases},$$

$$\text{即} \begin{cases} 2a_1 + 3d \geq 5 \\ a_1 + 2d \leq 3 \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} a_4 = a_1 + 3d \geq \frac{5 - 3d}{2} + 3d = \frac{5 + 3d}{2} \\ a_4 = a_1 + 3d = (a_1 + 2d) + d \leq 3 + d \end{cases}$$

$$\therefore \frac{5 + 3d}{2} \leq a_4 \leq 3 + d, \quad 5 + 3d \leq 6 + 2d, \quad d \leq 1$$

∴ $a_4 \leq 3 + d \leq 3 + 1 = 4$ 故 a_4 的最大值为 4，

故答案为：4.

【点评】此题重点考查等差数列的通项公式，前 n 项和公式，以及不等式的变形求范围；

三、解答题（共 6 小题，满分 74 分）

17. (12 分) (2008•四川) 求函数 $y = 7 - 4\sin x \cos x + 4\cos^2 x - 4\cos^4 x$ 的最大值与最小值.

【考点】三角函数的最值.

【专题】计算题.

【分析】利用二倍角的正弦函数公式及同角三角函数间的基本关系化简 y 的解析式后，再利用配方法把 y 变为完全平方式即 $y = (1 - \sin 2x)^2 + 6$ ，可设 $z = (u - 1)^2 + 6$ ， $u = \sin 2x$ ，因为 $\sin 2x$ 的范围为 $[-1, 1]$ ，根据 u 属于 $[-1, 1]$ 时，二次函数为递减函数，利用二次函数求最值的方法求出 z 的最值即可得到 y 的最大和最小值.

【解答】解： $y = 7 - 4\sin x \cos x + 4\cos^2 x - 4\cos^4 x = 7 - 2\sin 2x + 4\cos^2 x (1 - \cos^2 x)$
 $= 7 - 2\sin 2x + 4\cos^2 x \sin^2 x = 7 - 2\sin 2x + \sin^2 2x = (1 - \sin 2x)^2 + 6$

由于函数 $z = (u - 1)^2 + 6$ 在 $[-1, 1]$ 中的最大值为 $z_{\max} = (-1 - 1)^2 + 6 = 10$

最小值为 $z_{\min} = (1 - 1)^2 + 6 = 6$

故当 $\sin 2x = -1$ 时 y 取得最大值 10，当 $\sin 2x = 1$ 时 y 取得最小值 6

【点评】此题重点考查三角函数基本公式的变形，配方法，符合函数的值域及最值；本题的突破点是利用倍角公式降幂，利用配方变为复合函数，重视复合函数中间变量的范围是关键.

18. (12 分) (2008•四川) 设进入某商场的每一位顾客购买甲种商品的概率为 0.5，购买乙种商品的概率为 0.6，且购买甲种商品与购买乙种商品相互独立，各顾客之间购买商品也是相互独立的.

(I) 求进入商场的 1 位顾客购买甲、乙两种商品中的一种的概率；

(II) 求进入商场的 1 位顾客至少购买甲、乙两种商品中的一种的概率；

(III) 记 ξ 表示进入商场的 3 位顾客中至少购买甲、乙两种商品中的一种的人数，求 ξ 的分布列及期望.

【考点】相互独立事件的概率乘法公式；离散型随机变量及其分布列；离散型随机变量的期望与方差.

【专题】计算题.

【分析】(1) 进入商场的 1 位顾客购买甲、乙两种商品中的一种，包括两种情况：即进入商场的 1 位顾客购买甲种商品不购买乙种商品，进入商场的 1 位顾客购买乙种商品不购买甲种商品，分析后代入相互独立事件的概率乘法公式即可得到结论.

(2) 进入商场的 1 位顾客至少购买甲、乙两种商品中的一种的对立事件为，该顾客既不买甲商品也不购买乙商品，我们可以利用对立事件概率减法公式求解.

(3) 由 (1)、(2) 的结论，我们列出 ξ 的分布列，计算后代入期望公式即可得到数学期望.

【解答】解：记 A 表示事件：进入商场的 1 位顾客购买甲种商品，
记 B 表示事件：进入商场的 1 位顾客购买乙种商品，
记 C 表示事件：进入商场的 1 位顾客购买甲、乙两种商品中的一种，
记 D 表示事件：进入商场的 1 位顾客至少购买甲、乙两种商品中的一种，

$$\begin{aligned} \text{(I)} \quad C &= A \cdot \bar{B} + \bar{A} \cdot B \\ P(C) &= P(A \cdot \bar{B} + \bar{A} \cdot B) \\ &= P(A \cdot \bar{B}) + P(\bar{A} \cdot B) \\ &= P(A) \cdot P(\bar{B}) + P(\bar{A}) \cdot P(B) \\ &= 0.5 \times 0.4 + 0.5 \times 0.6 = 0.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(II)} \quad \bar{D} &= \bar{A} \cdot \bar{B} \\ P(\bar{D}) &= P(\bar{A} \cdot \bar{B}) \\ &= P(\bar{A}) \cdot P(\bar{B}) \\ &= 0.5 \times 0.4 \\ &= 0.2 \end{aligned}$$

$$\therefore P(D) = 1 - P(\bar{D}) = 0.8$$

$$\begin{aligned} \text{(III)} \quad \xi &\sim B(3, 0.8), \\ \text{故 } \xi \text{ 的分布列 } P(\xi=0) &= 0.2^3 = 0.008 \\ P(\xi=1) &= C_3^1 \times 0.8 \times 0.2^2 = 0.096 \\ P(\xi=2) &= C_3^2 \times 0.8^2 \times 0.2 = 0.384 \\ P(\xi=3) &= 0.8^3 = 0.512 \end{aligned}$$

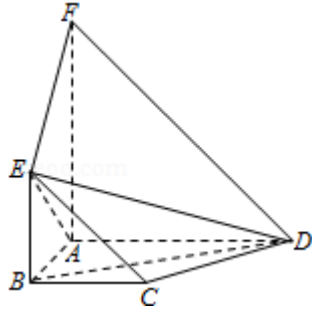
$$\text{所以 } E\xi = 3 \times 0.8 = 2.4$$

【点评】此题重点考查相互独立事件的概率计算，以及求随机变量的概率分布列和数学期望；突破口：分清相互独立事件的概率求法，对于“至少”常从反面入手常可起到简化的作用；

19. (12分) (2008•四川) 如，平面 $ABEF \perp$ 平面 $ABCD$ ，四边形 $ABEF$ 与 $ABCD$ 都是直角梯形， $\angle BAD = \angle FAB = 90^\circ$ ， $BC \parallel \frac{1}{2}AD$ ， $BE \parallel \frac{1}{2}AF$

(I) 证明：C，D，F，E 四点共面；

(II) 设 $AB=BC=BE$ ，求二面角 $A-ED-B$ 的大小.



【考点】与二面角有关的立体几何综合题；棱锥的结构特征.

【专题】计算题；证明题.

【分析】(I) 延长 DC 交 AB 的延长线于点 G, 延长 FE 交 AB 的延长线于 G', 根据比例关系可证得 G 与 G' 重合, 准确推理, 得到直线 CD、EF 相交于点 G, 即 C, D, F, E 四点共面.

(II) 取 AE 中点 M, 作 $MN \perp DE$, 垂足为 N, 连接 BN, 由三垂线定理知 $BN \perp ED$, 根据二面角平面角的定义可知 $\angle BMN$ 为二面角 A - ED - B 的平面角, 在三角形 BMN 中求出此角即可.

【解答】解: (I) 延长 DC 交 AB 的延长线于点 G, 由 $BC \parallel \frac{1}{2}AD$ 得 $\frac{GB}{GA} = \frac{GC}{GD} = \frac{BC}{AD} = \frac{1}{2}$

延长 FE 交 AB 的延长线于 G'

$$\text{同理可得 } \frac{G'E}{G'F} = \frac{G'B}{G'A} = \frac{BE}{AF} = \frac{1}{2}$$

$$\text{故 } \frac{G'B}{G'A} = \frac{GB}{GA}, \text{ 即 } G \text{ 与 } G' \text{ 重合}$$

因此直线 CD、EF 相交于点 G, 即 C, D, F, E 四点共面.

(II) 设 $AB=1$, 则 $BC=BE=1$, $AD=2$

取 AE 中点 M, 则 $BM \perp AE$, 又由已知得, $AD \perp$ 平面 ABEF

故 $AD \perp BM$, BM 与平面 ADE 内两相交直线 AD、AE 都垂直.

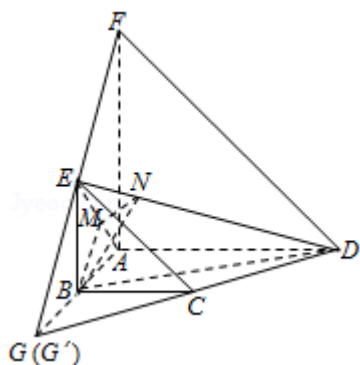
所以 $BM \perp$ 平面 ADE, 作 $MN \perp DE$, 垂足为 N, 连接 BN

由三垂线定理知 $BN \perp ED$, $\angle BMN$ 为二面角 A - ED - B 的平面

$$\text{角. } BM = \frac{\sqrt{2}}{2}, MN = \frac{1}{2} \cdot \frac{AD \times AE}{DE} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{故 } \tan \angle BMN = \frac{BM}{MN} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

所以二面角 A - ED - B 的大小 $\arctan \frac{\sqrt{6}}{2}$



【点评】此题重点考查立体几何中四点共面问题和求二面角的问题，考查空间想象能力，几何逻辑推理能力，以及计算能力；突破：熟悉几何公理化体系，准确推理，注意书写格式是顺利进行求解的关键。

20. (12分) (2008•四川) 设数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ，已知 $ba_n - 2^n = (b-1)S_n$

(I) 证明：当 $b=2$ 时， $\{a_n - n \cdot 2^{n-1}\}$ 是等比数列；

(II) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式.

【考点】数列的应用.

【专题】计算题；证明题.

【分析】(I) 当 $b=2$ 时，由题设条件知 $a_{n+1}=2a_n+2^n$. 由此可知 $a_{n+1} - (n+1) \cdot 2^n = 2a_n + 2^n - (n+1) \cdot 2^n = 2(a_n - n \cdot 2^{n-1})$ ，所以 $\{a_n - n \cdot 2^{n-1}\}$ 是首项为1，公比为2的等比数列.

(II) 当 $b=2$ 时，由题设条件知 $a_n = (n+1)2^{n-1}$ ；当 $b \neq 2$ 时，由题意得

$$a_{n+1} - \frac{1}{2-b} \cdot 2^{n+1} = b a_n + 2^n - \frac{1}{2-b} \cdot 2^{n+1} = b \left(a_n - \frac{1}{2-b} \cdot 2^n \right),$$

由此能够导出 $\{a_n\}$ 的通项公式.

【解答】解：(I) 当 $b=2$ 时，由题意知 $2a_1 - 2 = a_1$ ，解得 $a_1 = 2$ ，

$$\text{且 } ba_n - 2^n = (b-1)S_n$$

$$\text{且 } ba_{n+1} - 2^{n+1} = (b-1)S_{n+1}$$

$$\text{两式相减得 } b(a_{n+1} - a_n) - 2^n = (b-1)a_{n+1}$$

$$\text{即 } a_{n+1} = ba_n + 2^n \quad \text{①}$$

当 $b=2$ 时，由①知 $a_{n+1} = 2a_n + 2^n$

$$\text{于是 } a_{n+1} - (n+1) \cdot 2^n = 2a_n + 2^n - (n+1) \cdot 2^n = 2(a_n - n \cdot 2^{n-1})$$

又 $a_1 - 1 \cdot 2^0 = 1 \neq 0$ ，所以 $\{a_n - n \cdot 2^{n-1}\}$ 是首项为1，公比为2的等比数列.

(II) 当 $b=2$ 时，由(I)知 $a_n - n \cdot 2^{n-1} = 2^{n-1}$ ，

$$\text{即 } a_n = (n+1)2^{n-1}$$

$$\text{当 } b \neq 2 \text{ 时，由①得 } a_{n+1} - \frac{1}{2-b} \cdot 2^{n+1} = b a_n + 2^n - \frac{1}{2-b} \cdot 2^{n+1}$$

$$= b a_n - \frac{b}{2-b} \cdot 2^n = b \left(a_n - \frac{1}{2-b} \cdot 2^n \right)$$

$$\text{因此 } a_{n+1} - \frac{1}{2-b} \cdot 2^{n+1} = b \left(a_n - \frac{1}{2-b} \cdot 2^n \right) = \frac{2(1-b)}{2-b} \cdot b^n$$

$$\text{即 } a_{n+1} = \frac{1}{2-b} \cdot 2^{n+1} + \frac{2(1-b)}{2-b} \cdot b^n$$

$$\text{所以 } a_n = \frac{1}{2-b} \cdot 2^n + \frac{2(1-b)}{2-b} \cdot b^{n-1}.$$

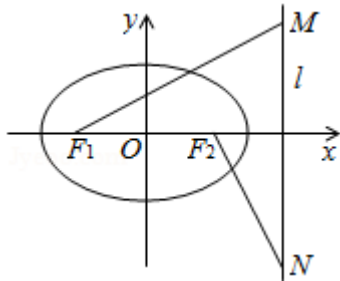
【点评】此题重点考查数列的递推公式，利用递推公式求数列的通项公式，同时考查分类讨论思想；推移脚标两式相减是解决含有 S_n 的递推公式的重要手段，使其转化为不含 S_n 的递推公式，从而针对性的解决；在由递推公式求通项公式是重视首项是否可以吸收是易错点，同时重视分类讨论，做到条理清晰是关键。

21. (12分) (2008•四川) 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 , 离

心率 $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 右准线为 l , M, N 是 l 上的两个动点, $\overrightarrow{F_1M} \cdot \overrightarrow{F_2N} = 0$

(I) 若 $|\overrightarrow{F_1M}| = |\overrightarrow{F_2N}| = 2\sqrt{5}$, 求 a, b 的值;

(II) 证明: 当 $|MN|$ 取最小值时, $\overrightarrow{F_1M} + \overrightarrow{F_2N}$ 与 $\overrightarrow{F_1F_2}$ 共线.



【考点】椭圆的应用.

【专题】计算题; 压轴题.

【分析】(I) 设 $M(\sqrt{2}a, y_1)$, $N(\sqrt{2}a, y_2)$, 根据题意由 $\overrightarrow{F_1M} \cdot \overrightarrow{F_2N} = 0$ 得

$$y_1 y_2 = -\frac{3}{2}a^2 < 0, \text{ 由 } |\overrightarrow{F_1M}| = |\overrightarrow{F_2N}| = 2\sqrt{5}, \text{ 得 } \sqrt{\left(\frac{3\sqrt{2}}{2}a\right)^2 + y_1^2} = 2\sqrt{5},$$

$$\sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}a\right)^2 + y_2^2} = 2\sqrt{5}, \text{ 由此可以求出 } a, b \text{ 的值.}$$

(II) $|MN|^2 = (y_1 - y_2)^2 = y_1^2 + y_2^2 - 2y_1 y_2 \geq -2y_1 y_2 - 2y_1 y_2 = -4y_1 y_2 = 6a^2$. 当且仅当 $y_1 = -y_2 = \frac{\sqrt{6}}{2}a$ 或 $y_2 = -y_1 = \frac{\sqrt{6}}{2}a$ 时, $|MN|$ 取最小值 $\frac{\sqrt{6}}{2}a$, 由能够推导出 $\overrightarrow{F_1M} + \overrightarrow{F_2N}$ 与 $\overrightarrow{F_1F_2}$ 共线.

【解答】解: 由 $a^2 - b^2 = c^2$ 与 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 得 $a^2 = 2b^2$,

$F_1(-\frac{\sqrt{2}}{2}a, 0)$, $F_2(\frac{\sqrt{2}}{2}a, 0)$, l 的方程为 $x = \sqrt{2}a$

设 $M(\sqrt{2}a, y_1)$, $N(\sqrt{2}a, y_2)$

则 $\overrightarrow{F_1M} = (\frac{3\sqrt{2}}{2}a, y_1)$, $\overrightarrow{F_2N} = (\frac{\sqrt{2}}{2}a, y_2)$

由 $\overrightarrow{F_1M} \cdot \overrightarrow{F_2N} = 0$ 得 $y_1 y_2 = -\frac{3}{2}a^2 < 0$ ①

(I) 由 $|\overrightarrow{F_1M}| = |\overrightarrow{F_2N}| = 2\sqrt{5}$, 得

$$\sqrt{\left(\frac{3\sqrt{2}}{2}a\right)^2 + y_1^2} = 2\sqrt{5} \text{ ②} \quad \sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}a\right)^2 + y_2^2} = 2\sqrt{5} \text{ ③}$$

由①、②、③三式, 消去 y_1, y_2 , 并求得 $a^2=4$

故 $a=2, b=\frac{2}{\sqrt{2}}=\sqrt{2}$

(II) 证明: $|MN|^2 = (y_1 - y_2)^2 = y_1^2 + y_2^2 - 2y_1y_2 \geq -2y_1y_2 - 2y_1y_2 = -4y_1y_2 = 6a^2$

当且仅当 $y_1 = -y_2 = \frac{\sqrt{6}}{2}a$ 或 $y_2 = -y_1 = \frac{\sqrt{6}}{2}a$ 时, $|MN|$ 取最小值 $\frac{\sqrt{6}}{2}a$

此时,

$$\overrightarrow{F_1M} + \overrightarrow{F_2N} = \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}a, y_1\right) + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}a, y_2\right) = (2\sqrt{2}a, y_1 + y_2) = (2\sqrt{2}a, 0) = 2\overrightarrow{F_1F_2}$$

故 $\overrightarrow{F_1M} + \overrightarrow{F_2N}$ 与 $\overrightarrow{F_1F_2}$ 共线.

【点评】此题重点考查椭圆中的基本量的关系, 进而求椭圆待定常数, 考查向量的综合应用; 熟悉椭圆各基本量间的关系, 数形结合, 熟练地进行向量的坐标运算, 设而不求消元的思想在圆锥曲线问题中的灵活应用.

22. (14分) (2008•四川) 已知 $x=3$ 是函数 $f(x) = a \ln(1+x) + x^2 - 10x$ 的一个极值点.

(I) 求 a ;

(II) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(III) 若直线 $y=b$ 与函数 $y=f(x)$ 的图象有 3 个交点, 求 b 的取值范围.

【考点】函数在某点取得极值的条件; 利用导数研究函数的单调性.

【专题】计算题; 压轴题; 数形结合法.

【分析】(I) 先求导 $f'(x) = \frac{a}{1+x} + 2x - 10$, 再由 $x=3$ 是函数 $f(x) = a \ln(1+x) + x^2 - 10x$

的一个极值点即 $f'(3) = \frac{a}{4} + 6 - 10 = 0$ 求解.

(II) 由 (I) 确定 $f(x) = 16 \ln(1+x) + x^2 - 10x, x \in (-1, +\infty)$ 再由 $f'(x) > 0$ 和 $f'(x) < 0$ 求得单调区间.

(III) 由 (II) 知, $f(x)$ 在 $(-1, 1)$ 内单调增加, 在 $(1, 3)$ 内单调减少, 在 $(3, +\infty)$ 上单调增加, 且当 $x=1$ 或 $x=3$ 时, $f'(x) = 0$, 可得 $f(x)$ 的极大值为 $f(1)$, 极小值为 $f(3)$, 再由直线 $y=b$ 与函数 $y=f(x)$ 的图象有 3 个交点则须有 $f(3) < b < f(1)$ 求解, 因此, b 的取值范围为 $(32 \ln 2 - 21, 16 \ln 2 - 9)$.

【解答】解: (I) 因为 $f'(x) = \frac{a}{1+x} + 2x - 10$

所以 $f'(3) = \frac{a}{4} + 6 - 10 = 0$

因此 $a=16$

(II) 由 (I) 知, $f(x) = 16\ln(1+x) + x^2 - 10x$, $x \in (-1, +\infty)$

$$f'(x) = \frac{2(x^2 - 4x + 3)}{1+x}$$

当 $x \in (-1, 1) \cup (3, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$

当 $x \in (1, 3)$ 时, $f'(x) < 0$

所以 $f(x)$ 的单调增区间是 $(-1, 1)$, $(3, +\infty)$ $f(x)$ 的单调减区间是 $(1, 3)$

(III) 由 (II) 知, $f(x)$ 在 $(-1, 1)$ 内单调增加,

在 $(1, 3)$ 内单调减少, 在 $(3, +\infty)$ 上单调增加, 且当 $x=1$ 或 $x=3$ 时, $f'(x) = 0$

所以 $f(x)$ 的极大值为 $f(1) = 16\ln 2 - 9$, 极小值为 $f(3) = 32\ln 2 - 21$

因此 $f(16) > 16^2 - 10 \times 16 > 16\ln 2 - 9 = f(1)$ $f(e^{-2} - 1) < -32 + 11 = -21 < f(3)$

所以在 $f(x)$ 的三个单调区间 $(-1, 1)$, $(1, 3)$, $(3, +\infty)$ 直线 $y=b$ 有 $y=f(x)$ 的图象各有一个交点, 当且仅当 $f(3) < b < f(1)$

因此, b 的取值范围为 $(32\ln 2 - 21, 16\ln 2 - 9)$.

【点评】 此题重点考查利用求导研究函数的单调性, 最值问题, 函数根的问题; 熟悉函数的求导公式, 理解求导在函数最值中的研究方法是解题的关键, 数形结合理解函数的取值范围.