

一、选择题：本大题共 10 小题，每小题 5 分，共 50 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. 已知集合  $A=\{1, 2, 3\}$ ,  $B=\{2, 3\}$ , 则 ( )

A.  $A=B$

B.  $A \cap B = \emptyset$

C.  $A \subsetneq B$

D.  $B \subsetneq A$

解析：直接利用集合的运算法则求解即可。

答案：D.

2. 在等差数列  $\{a_n\}$  中，若  $a_2=4$ ,  $a_4=2$ , 则  $a_6=$  ( )

A. -1

B. 0

C. 1

D. 6

解析：在等差数列  $\{a_n\}$  中， $a_4 = \frac{1}{2}(a_2 + a_6) = \frac{1}{2}(4 + a_6) = 2$ , 解得  $a_6 = 0$ .

答案：B.

3. 重庆市 2013 年各月的平均气温 ( $^{\circ}\text{C}$ ) 数据的茎叶图如，则这组数据的中位数是 ( )

0	8	9			
1	2	5	8		
2	0	0	3	3	8
3	1	2			

A. 19

B. 20

C. 21.5

D. 23

解析：样本数据有 12 个，位于中间的两个数为 20, 20,

则中位数为  $\frac{20+20}{2} = 20$ ,

答案：B

4. “ $x > 1$ ”是“ $\log_{\frac{1}{2}}(x+2) < 0$ ”的 ( )

A. 充要条件

B. 充分而不必要条件

C. 必要而不充分条件

D. 既不充分也不必要条件

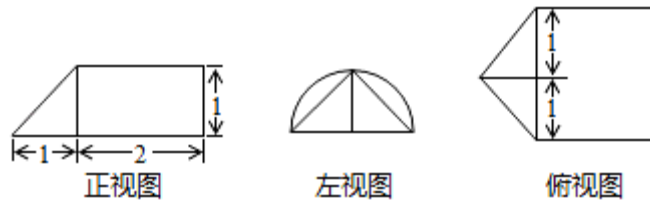
解析：由“ $\log_{\frac{1}{2}}(x+2) < 0$ ”

得： $x+2 > 1$ , 解得： $x > -1$ ,

故“ $x > 1$ ”是“ $\log_{\frac{1}{2}}(x+2) < 0$ ”的充分不必要条件，

答案：B.

5. 某几何体的三视图如图所示，则该几何体的体积为 ( )



- A.  $\frac{1}{3} + \pi$
- B.  $\frac{2}{3} + \pi$
- C.  $\frac{1}{3} + 2\pi$
- D.  $\frac{2}{3} + 2\pi$

解析：由三视图可知，几何体是组合体，左侧是三棱锥，底面是等腰三角形，腰长为  $\sqrt{2}$ ，高为 1，一个侧面与底面垂直，并且垂直底面三角形的斜边，右侧是半圆柱，底面半径为 1，高为 2，所求几何体的体积为：

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times (\sqrt{2})^2 \times 1 + \frac{1}{2} \times 1^2 \pi \times 2 = \frac{1}{3} + \pi$$

答案：A.

6. 若非零向量  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  满足  $|\vec{a}| = \frac{2\sqrt{2}}{3} |\vec{b}|$ , 且  $(\vec{a} - \vec{b}) \perp (3\vec{a} + 2\vec{b})$ , 则  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  的夹角为 ( )

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

解析：  $\because (\vec{a} - \vec{b}) \perp (3\vec{a} + 2\vec{b})$ ,

$$\therefore (\vec{a} - \vec{b}) \cdot (3\vec{a} + 2\vec{b}) = 0,$$

$$\text{即 } 3\vec{a}^2 - 2\vec{b}^2 - \vec{a} \cdot \vec{b} = 0,$$

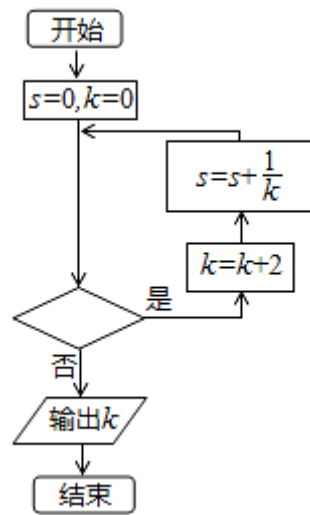
$$\text{即 } \vec{a} \cdot \vec{b} = 3\vec{a}^2 - 2\vec{b}^2 = \frac{2}{3}\vec{b}^2,$$

$$\therefore \cos \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{\frac{2}{3}\vec{b}^2}{\frac{2\sqrt{2}}{3}|\vec{b}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\text{即 } \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \frac{\pi}{4},$$

答案：A

7. 执行如图所示的程序框图，若输出 k 的值为 8，则判断框图可填入的条件是 ( )



A.  $s \leq \frac{3}{4}$

B.  $s \leq \frac{5}{6}$

C.  $s \leq \frac{11}{12}$

D.  $s \leq \frac{25}{24}$

解析：模拟执行程序框图，k 的值依次为 0，2，4，6，8，

因此  $s = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{11}{12}$ （此时 k=6），

因此可填：  $s \leq \frac{11}{12}$  .

答案： C.

8. 已知直线 l:  $x+ay-1=0$  ( $a \in \mathbb{R}$ ) 是圆 C:  $x^2+y^2-4x-2y+1=0$  的对称轴. 过点 A (-4, a) 作圆 C 的一条切线, 切点为 B, 则  $|AB| =$  ( )

A. 2

B.  $4\sqrt{2}$

C. 6

D.  $2\sqrt{10}$

解析：圆 C:  $x^2+y^2-4x-2y+1=0$ , 即  $(x-2)^2+(y-1)^2=4$ , 表示以 C (2, 1) 为圆心、半径等于 2 的圆.

由题意可得, 直线 l:  $x+ay-1=0$  经过圆 C 的圆心 (2, 1), 故有  $2+a-1=0$ ,  $\therefore a=-1$ , 点 A (-4, -1).

由于  $AC = \sqrt{(-4-2)^2 + (-1-1)^2} = 2\sqrt{10}$ ,  $CB=R=2$ ,

$\therefore$  切线的长  $|AB| = \sqrt{AC^2 - CB^2} = \sqrt{40 - 4} = 6$ ,

答案： C.

9. 若  $\tan \alpha = 2 \tan \frac{\pi}{5}$ , 则  $\frac{\cos(\alpha - \frac{3\pi}{10})}{\sin(\alpha - \frac{\pi}{5})} =$  ( )

- A.1  
B.2  
C.3  
D.4

解析:  $\tan\alpha = 2\tan\frac{\pi}{5}$ , 则

$$\frac{\cos(\alpha - \frac{3\pi}{10})}{\sin(\alpha - \frac{\pi}{5})} = \frac{\cos\alpha \cos\frac{3\pi}{10} + \sin\alpha \sin\frac{3\pi}{10}}{\sin\alpha \cos\frac{\pi}{5} - \cos\alpha \sin\frac{\pi}{5}} = \frac{\cos\frac{3\pi}{10} + \tan\alpha \sin\frac{3\pi}{10}}{\tan\alpha \cos\frac{\pi}{5} - \sin\frac{\pi}{5}} = \frac{\cos\frac{3\pi}{10} + 2\tan\frac{\pi}{5} \sin\frac{3\pi}{10}}{2\tan\frac{\pi}{5} \cos\frac{\pi}{5} - \sin\frac{\pi}{5}}$$

$$\frac{\cos\frac{3\pi}{10} + 2\frac{\sin\frac{\pi}{5}}{\cos\frac{\pi}{5}} \sin\frac{3\pi}{10}}{2\frac{\sin\frac{\pi}{5}}{\cos\frac{\pi}{5}} \cos\frac{\pi}{5} - \sin\frac{\pi}{5}} = \frac{\cos\frac{\pi}{5} \cos\frac{3\pi}{10} + 2\sin\frac{\pi}{5} \sin\frac{3\pi}{10}}{2\sin\frac{\pi}{5} \cos\frac{\pi}{5} - \cos\frac{\pi}{5} \sin\frac{\pi}{5}} = \frac{\cos(\frac{\pi}{5} - \frac{3\pi}{10}) + \sin\frac{\pi}{5} \sin\frac{3\pi}{10}}{\sin\frac{\pi}{5} \cos\frac{\pi}{5} + \sin(\frac{\pi}{5} - \frac{\pi}{5})}$$

$$\frac{\cos\frac{\pi}{10} + \sin\frac{\pi}{5} \sin\frac{3\pi}{10}}{\sin\frac{\pi}{5} \cos\frac{\pi}{5}} = \frac{\cos\frac{\pi}{10} - \frac{1}{2}[\cos(\frac{\pi}{5} + \frac{3\pi}{10}) - \cos(\frac{\pi}{5} - \frac{3\pi}{10})]}{\frac{1}{2}\sin\frac{2\pi}{5}} = \frac{\cos\frac{\pi}{10} + \frac{1}{2}\cos\frac{\pi}{10}}{\frac{1}{2}\sin\frac{2\pi}{5}} = \frac{3\cos\frac{\pi}{10}}{\sin\frac{2\pi}{5}}$$

$$\frac{3\cos\frac{\pi}{10}}{\sin(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{10})} = \frac{3\cos\frac{\pi}{10}}{\cos\frac{\pi}{10}} = 3.$$

答案: 3.

10. 设双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的右焦点为 F, 右顶点为 A, 过 F 作 AF 的垂线与双曲线交于 B, C 两点,

过 B, C 分别作 AC, AB 的垂线, 两垂线交于点 D. 若 D 到直线 BC 的距离小于  $a + \sqrt{a^2 + b^2}$ , 则该双曲线的渐近线斜率的取值范围是 ( )

- A.  $(-1, 0) \cup (0, 1)$   
B.  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$   
C.  $(-\sqrt{2}, 0) \cup (0, \sqrt{2})$   
D.  $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$

解析: 由题意,  $A(a, 0), B(c, \frac{b^2}{a}), C(c, -\frac{b^2}{a})$ , 由双曲线的对称性知 D 在 x 轴上,

设 D(x, 0), 则由  $BD \perp AC$  得  $\frac{b^2 - 0}{c - x} \cdot \frac{b^2}{a - c} = -1$ ,

$$\therefore c - x = \frac{b^4}{a^2(c - a)},$$

∴ D 到直线 BC 的距离小于  $a + \sqrt{a^2 + b^2}$ ,

$$\therefore c - x = \frac{b^4}{a^2(c-a)} < a + \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$\therefore \frac{b^4}{a^2} < c^2 - a^2 = b^2,$$

$$\therefore 0 < \frac{b}{a} < 1,$$

∴ 双曲线的渐近线斜率的取值范围是  $(-1, 0) \cup (0, 1)$ .

答案: A.

二、填空题: 本大题共 3 小题, 考生作答 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分. 把答案填写在答题卡相应位置上.

11. 设复数  $a+bi$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ) 的模为  $\sqrt{3}$ , 则  $(a+bi)(a-bi) = \underline{3}$ .

解析: 将所求利用平方差公式展开得到  $a^2 + b^2$ , 恰好为已知复数的模的平方.

答案: 3.

12.  $(x^3 + \frac{1}{2\sqrt{x}})^5$  的展开式中  $x^8$  的系数是  $\underline{\frac{5}{2}}$ .

解析: 由于  $(x^3 + \frac{1}{2\sqrt{x}})^5$  的展开式的通项公式为  $T_{r+1} = C_5^r \cdot \frac{1}{2^r} \cdot x^{15 - \frac{7r}{2}}$ ,

令  $15 - \frac{7r}{2} = 8$ , 求得  $r=2$ , 故开式中  $x^8$  的系数是  $C_5^2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{5}{2}$ ,

答案:  $\frac{5}{2}$ .

13. 在  $\triangle ABC$  中,  $B=120^\circ$ ,  $AB=\sqrt{2}$ , A 的角平分线  $AD=\sqrt{3}$ , 则  $AC = \underline{\sqrt{6}}$ .

解析: 由题意以及正弦定理可知:  $\frac{AB}{\sin \angle ADB} = \frac{AD}{\sin B}$ , 即  $\frac{\sqrt{2}}{\sin \angle ADB} = \frac{\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$ ,  $\angle ADB = 45^\circ$ ,

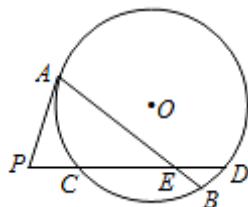
$\frac{1}{2}A = 180^\circ - 120^\circ - 45^\circ$ , 可得  $A=30^\circ$ , 则  $C=30^\circ$ , 三角形 ABC 是等腰三角形,

$$AC = 2\sqrt{2} \sin 60^\circ = \sqrt{6}.$$

答案:  $\sqrt{6}$ .

三、考生注意: (14)、(15)、(16) 三题为选做题, 请从中任选两题作答, 若三题全做, 则按前两题给分.

14. 如图, 圆 O 的弦 AB, CD 相交于点 E, 过点 A 作圆 O 的切线与 DC 的延长线交于点 P, 若  $PA=6$ ,  $AE=9$ ,  $PC=3$ ,  $CE:ED=2:1$ , 则  $BE = \underline{2}$ .



解析：设  $CE=2x$ ,  $ED=x$ , 则

∵过点 A 作圆 O 的切线与 DC 的延长线交于点 P,

∴由切割线定理可得  $PA^2=PC \cdot PD$ , 即  $36=3 \times (3+3x)$ ,

∴ $x=3$ ,

由相交弦定理可得  $9BE=CE \cdot ED$ , 即  $9BE=6 \times 3$ ,

∴ $BE=2$ .

答案：2.

15. 已知直线 l 的参数方程为  $\begin{cases} x=-1+t \\ y=1+t \end{cases}$  (t 为参数), 以坐标原点为极点, x 轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 曲线 C 的极坐标方程为  $\rho^2 \cos 2\theta = 4$  ( $\rho > 0$ ,  $\frac{3\pi}{4} < \theta < \frac{5\pi}{4}$ ), 则直线 l 与曲线 C 的交点的极坐标为  $(2, \pi)$ .

解析：求出直线以及曲线的直角坐标方程, 然后求解交点坐标, 转化我 2 极坐标即可.

答案：直线 l 的参数方程为  $\begin{cases} x=-1+t \\ y=1+t \end{cases}$  (t 为参数), 它的直角坐标方程为:  $x - y + 2 = 0$ ;

曲线 C 的极坐标方程为  $\rho^2 \cos 2\theta = 4$  ( $\rho > 0$ ,  $\frac{3\pi}{4} < \theta < \frac{5\pi}{4}$ ),

可得它的直角坐标方程为:  $x^2 - y^2 = 4$ ,  $x < 0$ .

由  $\begin{cases} x - y + 2 = 0 \\ x^2 - y^2 = 4 \end{cases}$ , 可得  $x = -2$ ,  $y = 0$ ,

交点坐标为  $(-2, 0)$ ,

它的极坐标为  $(2, \pi)$ .

16. 若函数  $f(x) = |x+1| + 2|x-a|$  的最小值为 5, 则实数  $a =$   $-6$  或  $4$ .

解析：∵函数  $f(x) = |x+1| + 2|x-a|$ , 故当  $a < -1$  时,  $f(x) = \begin{cases} -3x+2a-1, & x < -a \\ x-2a-1, & -a \leq x < -1 \\ 3x-2a+1, & x \geq -1 \end{cases}$ ,

根据它的最小值为  $f(a) = -3a+2a-1=5$ , 求得  $a = -6$ .

当  $a = -1$  时,  $f(x) = 3|x+1|$ , 它的最小值为 0, 不满足条件.

当  $a \geq -1$  时,  $f(x) = \begin{cases} -3x+2a-1, & x < -1 \\ -x+2a+1, & -1 \leq x < a \\ 3x-2a+1, & x \geq a \end{cases}$ ,

根据它的最小值为  $f(a) = a+1=5$ , 求得  $a=4$ .

综上所述,  $a = -6$  或  $a=4$ ,

答案：-6 或 4.

**四、解答题：本大题共 6 小题, 共 75 分, 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.**

17. 端午节吃粽子是我国的传统习俗, 设一盘中装有 10 个粽子, 其中豆沙粽 2 个, 肉粽 3 个, 白粽 5 个, 这三种粽子的外观完全相同, 从中任意选取 3 个.

(I) 求三种粽子各取到 1 个的概率;

(II) 设 X 表示取到的豆沙粽个数, 求 X 的分布列与数学期望.

解析：(I) 根据古典概型的概率公式进行计算即可;

(II) 随机变量 X 的取值为: 0, 1, 2, 别求出对应的概率, 即可求出分布列和期望.

答案：(I) 令 A 表示事件“三种粽子各取到 1 个”,

则由古典概型的概率公式有  $P(A) = \frac{C_2^1 C_3^1 C_5^1}{C_{10}^3} = \frac{1}{4}$ .

(II) 随机变量  $X$  的取值为: 0, 1, 2,

则  $P(X=0) = \frac{C_8^3}{C_{10}^3} = \frac{7}{15}$ ,  $P(X=1) = \frac{C_2^1 C_8^2}{C_{10}^3} = \frac{7}{15}$ ,  $P(X=2) = \frac{C_2^2 C_8^1}{C_{10}^3} = \frac{1}{15}$ ,

$X$	0	1	2
$P$	$\frac{7}{15}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{1}{15}$

$$EX = 0 \times \frac{7}{15} + 1 \times \frac{7}{15} + 2 \times \frac{1}{15} = \frac{3}{5} \text{ 个.}$$

18. 已知函数  $f(x) = \sin(\frac{\pi}{2} - x) \sin x - \sqrt{3} \cos^2 x$

(I) 求  $f(x)$  的最小正周期和最大值;

(II) 讨论  $f(x)$  在  $[\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}]$  上的单调性.

解析: (I) 由条件利用三角恒等变换化简函数的解析式, 再利用正弦函数的周期性和最值求得  $f(x)$  的最小正周期和最大值.

(II) 根据  $2x - \frac{\pi}{3} \in [0, \pi]$ , 利用正弦函数的单调性, 分类讨论求得  $f(x)$  在  $[\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}]$  上的单调性.

答案: (I) 函数  $f(x) = \sin(\frac{\pi}{2} - x) \sin x - \sqrt{3} \cos^2 x = \cos x \sin x - \frac{\sqrt{3}}{2} (1 + \cos 2x) = \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x - \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$= \sin(2x - \frac{\pi}{3}) - \frac{\sqrt{3}}{2},$$

故函数的周期为  $\frac{2\pi}{2} = \pi$ , 最大值为  $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

(II) 当  $x \in [\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}]$  时,  $2x - \frac{\pi}{3} \in [0, \pi]$ , 故当  $0 \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq \frac{\pi}{2}$  时, 即  $x \in [\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{12}]$  时,  $f(x)$  为增函数;

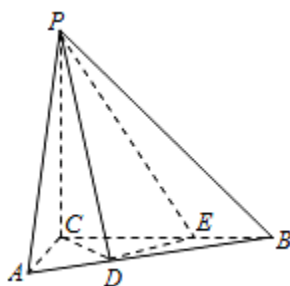
当  $\frac{\pi}{2} \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq \pi$  时, 即  $x \in [\frac{5\pi}{12}, \frac{2\pi}{3}]$  时,  $f(x)$  为减函数.

19. 如图, 三棱锥  $P-ABC$  中,  $PC \perp$  平面  $ABC$ ,  $PC=3$ ,  $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$ .  $D, E$  分别为线段  $AB, BC$  上的点, 且  $CD=DE=$

$$\sqrt{2}, CE=2EB=2.$$

(I) 证明:  $DE \perp$  平面  $PCD$

(II) 求二面角  $A-PD-C$  的余弦值.



解析：(I) 由已知条件易得  $PC \perp DE$ ,  $CD \perp DE$ , 由线面垂直的判定定理可得：

(II) 以  $C$  为原点, 分别以  $\vec{CA}$ ,  $\vec{CB}$ ,  $\vec{CP}$  的方向为  $xyz$  轴的正方向建立空间直角坐标系, 易得  $\vec{ED}$ ,  $\vec{DP}$ ,  $\vec{DA}$  的坐标,

可求平面  $PAD$  的法向量  $\vec{n}_1$ , 平面  $PCD$  的法向量  $\vec{n}_2$  可取  $\vec{ED}$ , 由向量的夹角公式可得.

答案：(I) 证明： $\because PC \perp$  平面  $ABC$ ,  $DE \subset$  平面  $ABC$ ,  $\therefore PC \perp DE$ ,

$\because CE=2$ ,  $CD=DE=\sqrt{2}$ ,  $\therefore \triangle CDE$  为等腰直角三角形,

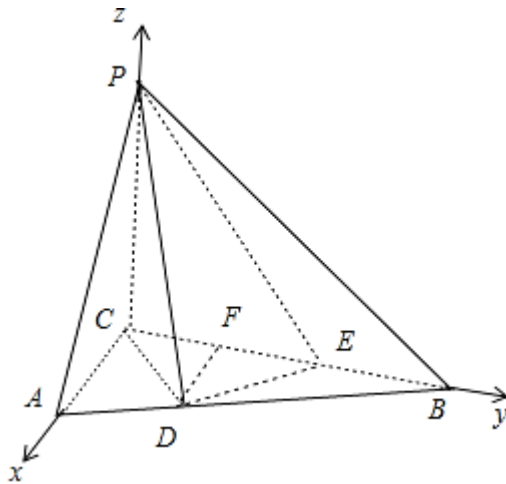
$\therefore CD \perp DE$ ,  $\because PC \cap CD=C$ ,

$DE$  垂直于平面  $PCD$  内的两条相交直线,

$\therefore DE \perp$  平面  $PCD$

(II) 由 (I) 知  $\triangle CDE$  为等腰直角三角形,  $\angle DCE = \frac{\pi}{4}$ ,

过点  $D$  作  $DF$  垂直  $CE$  于  $F$ , 易知  $DF=FC=FE=1$ , 又由已知  $EB=1$ , 故  $FB=2$ ,



由  $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$  得  $DF \parallel AC$ ,  $\frac{DF}{AC} = \frac{FB}{BC} = \frac{2}{3}$ , 故  $AC = \frac{3}{2} DF = \frac{3}{2}$ ,

以  $C$  为原点, 分别以  $\vec{CA}$ ,  $\vec{CB}$ ,  $\vec{CP}$  的方向为  $xyz$  轴的正方向建立空间直角坐标系,

则  $C(0, 0, 0)$ ,  $P(0, 0, 3)$ ,  $A(\frac{3}{2}, 0, 0)$ ,  $E(0, 2, 0)$ ,  $D(1, 1, 0)$ ,

$\therefore \vec{ED} = (1, -1, 0)$ ,  $\vec{DP} = (-1, -1, 3)$ ,  $\vec{DA} = (\frac{1}{2}, -1, 0)$ ,

设平面  $PAD$  的法向量  $\vec{n}_1 = (x, y, z)$ , 由 
$$\begin{cases} \vec{n}_1 \cdot \vec{DP} = -x - y + 3z = 0 \\ \vec{n}_1 \cdot \vec{DA} = \frac{1}{2}x - y = 0 \end{cases}$$
,

故可取  $\vec{n}_1 = (2, 1, 1)$ ,

由 (I) 知  $DE \perp$  平面  $PCD$ , 故平面  $PCD$  的法向量  $\vec{n}_2$  可取  $\vec{ED} = (1, -1, 0)$ ,

$\therefore$  两法向量夹角的余弦值  $\cos \langle \vec{n}_1, \vec{n}_2 \rangle = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} = \frac{\sqrt{3}}{6}$

$\therefore$  二面角  $A-PD-C$  的余弦值为  $\frac{\sqrt{3}}{6}$ .



20. 设函数  $f(x) = \frac{3x^2+ax}{e^x}$  ( $a \in \mathbb{R}$ )

(I) 若  $f(x)$  在  $x=0$  处取得极值, 确定  $a$  的值, 并求此时曲线  $y=f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程;

(II) 若  $f(x)$  在  $[3, +\infty)$  上为减函数, 求  $a$  的取值范围.

解析: (I)  $f'(x) = \frac{-3x^2+(6-a)x+a}{e^x}$ , 由  $f(x)$  在  $x=0$  处取得极值, 可得  $f'(0)=0$ , 解得  $a$ . 可得  $f(1)$ ,  $f'(1)$ , 即可得出曲线  $y=f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程;

(II) 解法一: 由 (I) 可得:  $f'(x) = \frac{-3x^2+(6-a)x+a}{e^x}$ , 令  $g(x) = -3x^2+(6-a)x+a$ , 由  $g(x)=0$ ,  
解得  $x_1 = \frac{6-a-\sqrt{a^2+36}}{6}$ ,  $x_2 = \frac{6-a+\sqrt{a^2+36}}{6}$ . 对  $x$  分类讨论: 当  $x < x_1$  时; 当  $x_1 < x < x_2$  时; 当  $x > x_2$  时. 由

$f(x)$  在  $[3, +\infty)$  上为减函数, 可知:  $x_2 = \frac{6-a+\sqrt{a^2+36}}{6} \leq 3$ , 解得即可.

解法二: “分离参数法”: 由  $f(x)$  在  $[3, +\infty)$  上为减函数, 可得  $f'(x) \leq 0$ , 可得  $a \geq \frac{-3x^2+6x}{x-1}$ , 在  $[3, +\infty)$  上

恒成立. 令  $u(x) = \frac{-3x^2+6x}{x-1}$ , 利用导数研究其最大值即可.

答案: (I)  $f'(x) = \frac{(6x+a)e^x - (3x^2+ax)e^x}{(e^x)^2} = \frac{-3x^2+(6-a)x+a}{e^x}$ ,

$\because f(x)$  在  $x=0$  处取得极值,  $\therefore f'(0)=0$ , 解得  $a=0$ .

当  $a=0$  时,  $f(x) = \frac{3x^2}{e^x}$ ,  $f'(x) = \frac{-3x^2+6x}{e^x}$ ,

$\therefore f(1) = \frac{3}{e}$ ,  $f'(1) = \frac{3}{e}$ ,

$\therefore$  曲线  $y=f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程为  $y - \frac{3}{e} = \frac{3}{e}(x-1)$ , 化为:  $3x - ey = 0$ ;

(II) 解法一: 由 (I) 可得:  $f'(x) = \frac{-3x^2+(6-a)x+a}{e^x}$ , 令  $g(x) = -3x^2+(6-a)x+a$ ,

由  $g(x)=0$ , 解得  $x_1 = \frac{6-a-\sqrt{a^2+36}}{6}$ ,  $x_2 = \frac{6-a+\sqrt{a^2+36}}{6}$ .

当  $x < x_1$  时,  $g(x) < 0$ , 即  $f'(x) < 0$ , 此时函数  $f(x)$  为减函数;

当  $x_1 < x < x_2$  时,  $g(x) > 0$ , 即  $f'(x) > 0$ , 此时函数  $f(x)$  为增函数;

当  $x > x_2$  时,  $g(x) < 0$ , 即  $f'(x) < 0$ , 此时函数  $f(x)$  为减函数.

由  $f(x)$  在  $[3, +\infty)$  上为减函数, 可知:  $x_2 = \frac{6-a+\sqrt{a^2+36}}{6} \leq 3$ , 解得  $a \geq -\frac{9}{2}$ .

因此 a 的取值范围为:  $[-\frac{9}{2}, +\infty)$ .

解法二: 由  $f(x)$  在  $[3, +\infty)$  上为减函数,  $\therefore f'(x) \leq 0$ ,

可得  $a \geq \frac{-3x^2+6x}{x-1}$ , 在  $[3, +\infty)$  上恒成立.

$$\text{令 } u(x) = \frac{-3x^2+6x}{x-1}, u'(x) = \frac{-3[(x-1)^2+1]}{(x-1)^2} < 0,$$

$\therefore u(x)$  在  $[3, +\infty)$  上单调递减,

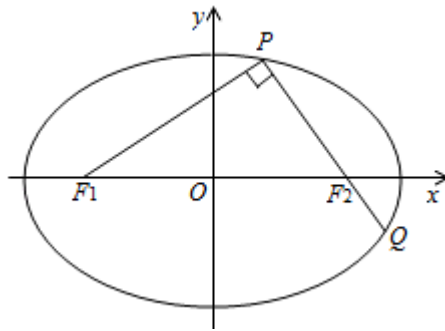
$$\therefore a \geq u(3) = -\frac{9}{2}.$$

因此 a 的取值范围为:  $[-\frac{9}{2}, +\infty)$ .

21. 如题图, 椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 过  $F_2$  的直线交椭圆于 P, Q 两点, 且  $PQ \perp PF_1$

(I) 若  $|PF_1|=2+\sqrt{2}$ ,  $|PF_2|=2-\sqrt{2}$ , 求椭圆的标准方程;

(II) 若  $|PF_1|=|PQ|$ , 求椭圆的离心率 e.



解析: (I) 由椭圆的定义,  $2a=|PF_1|+|PF_2|$ , 求出 a, 再根据  $2c=|F_1F_2|=\sqrt{|PF_1|^2+|PF_2|^2}=2\sqrt{3}\sqrt{3}$ , 求出 c, 进而求出椭圆的标准方程;

(II) 由椭圆的定义和勾股定理, 得  $|QF_1|=\sqrt{2}|PF_1|=4a-|PF_1|$ , 解得  $|PF_1|=2(2-\sqrt{2})a$ , 从而  $|PF_2|=2a-|PF_1|=2(\sqrt{2}-1)a$ , 再一次根据勾股定理可求出离心率.

答案: (I) 由椭圆的定义,  $2a=|PF_1|+|PF_2|=2+\sqrt{2}+2-\sqrt{2}=4$ , 故  $a=2$ ,

设椭圆的半焦距为 c, 由已知  $PF_2 \perp PF_1$ , 因此  $2c=|F_1F_2|=\sqrt{|PF_1|^2+|PF_2|^2}=2\sqrt{3}$ , 即  $c=\sqrt{3}$ , 从而  $b=\sqrt{a^2-c^2}=1$ ,

故所求椭圆的标准方程为  $\frac{x^2}{4}+y^2=1$ .

(II) 连接  $F_1Q$ , 由椭圆的定义,  $|PF_1|+|PF_2|=2a$ ,  $|QF_1|+|QF_2|=2a$ , 从而由  $|PF_1|=|PQ|=|PF_2|+|QF_2|$ , 有  $|QF_1|=4a-|PF_1|$ , 又由  $PQ \perp PF_1$ ,  $|PF_1|=|PQ|$ , 知  $|QF_1|=\sqrt{2}|PF_1|=4a-|PF_1|$ , 解得  $|PF_1|=2(2-\sqrt{2})a$ , 从而  $|PF_2|=2a-|PF_1|=2(\sqrt{2}-1)a$ ,

由  $PF_2 \perp PF_1$ , 知  $2c = |F_1F_2| = \sqrt{|PF_1|^2 + |PF_2|^2}$ , 因  $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{|PF_1|^2 + |PF_2|^2}}{2a} = \sqrt{(2-\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2}-1)^2}$

$$= \sqrt{9 - 6\sqrt{2}} = \sqrt{6} - \sqrt{3}.$$

22. 在数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1=3$ ,  $a_{n+1}a_n + \lambda a_{n+1} + \mu a_n^2 = 0$  ( $n \in \mathbb{N}_+$ )

(I) 若  $\lambda=0$ ,  $\mu=-2$ , 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;

(II) 若  $\lambda = \frac{1}{k_0}$  ( $k_0 \in \mathbb{N}_+$ ,  $k_0 \geq 2$ ),  $\mu = -1$ , 证明:  $2 + \frac{1}{3k_0+1} < a_{k_0+1} < 2 + \frac{1}{2k_0+1}$ .

解析: (I) 把  $\lambda=0$ ,  $\mu=-2$  代入数列递推式, 得到  $a_{n+1}a_n = 2a_n^2$  ( $n \in \mathbb{N}_+$ ), 分析  $a_n \neq 0$  后可得  $a_{n+1} = 2a_n$  ( $n \in \mathbb{N}_+$ ), 即  $\{a_n\}$  是一个公比  $q=2$  的等比数列. 从而可得数列的通项公式:

(II) 把  $\lambda = \frac{1}{k_0}$ ,  $\mu = -1$  代入数列递推式, 整理后可得  $a_{n+1} \left(a_n + \frac{1}{k_0}\right) = a_n^2$  ( $n \in \mathbb{N}$ ). 进一步得到

$$a_{n+1} = \frac{a_n^2}{a_n + \frac{1}{k_0}} = \frac{a_n^2 - \frac{1}{k_0^2} + \frac{1}{k_0^2}}{a_n + \frac{1}{k_0}} = a_n - \frac{1}{k_0} + \frac{1}{k_0} \cdot \frac{1}{k_0 a_n + 1}$$

, 对  $n=1, 2, \dots, k_0$  求和后放缩可得不等式左边, 结

合  $a_1 > a_2 > \dots > a_{k_0} > a_{k_0+1} > 2$ , 进一步利用放缩法证明不等式右边.

解答: (I) 解: 由  $\lambda=0$ ,  $\mu=-2$ , 有  $a_{n+1}a_n = 2a_n^2$  ( $n \in \mathbb{N}_+$ ).

若存在某个  $n_0 \in \mathbb{N}_+$ , 使得  $a_{n_0} = 0$ , 则由上述递推公式易得  $a_{n_0-1} = 0$ , 重复上述过程可得  $a_1 = 0$ , 此与  $a_1=3$  矛盾,

$\therefore$  对任意  $n \in \mathbb{N}_+$ ,  $a_n \neq 0$ .

从而  $a_{n+1} = 2a_n$  ( $n \in \mathbb{N}_+$ ), 即  $\{a_n\}$  是一个公比  $q=2$  的等比数列.

故  $a_n = a_1 q^{n-1} = 3 \cdot 2^{n-1}$ .

(II) 证明: 由  $\lambda = \frac{1}{k_0}$ ,  $\mu = -1$ , 数列  $\{a_n\}$  的递推关系式变为

$$a_{n+1} a_n + \frac{1}{k_0} a_{n+1} - a_n^2 = 0, \text{ 变形为: } a_{n+1} \left(a_n + \frac{1}{k_0}\right) = a_n^2 \quad (n \in \mathbb{N}).$$

由上式及  $a_1=3 > 0$ , 归纳可得

$$3 = a_1 > a_2 > \dots > a_n > a_{n+1} > \dots > 0.$$

$$\therefore a_{n+1} = \frac{a_n^2}{a_n + \frac{1}{k_0}} = \frac{a_n^2 - \frac{1}{k_0^2} + \frac{1}{k_0^2}}{a_n + \frac{1}{k_0}} = a_n - \frac{1}{k_0} + \frac{1}{k_0} \cdot \frac{1}{k_0 a_n + 1},$$

$\therefore$  对  $n=1, 2, \dots, k_0$  求和得:

$$\begin{aligned}
 a_{k_0+1} &= a_1 + (a_2 - a_1) + \cdots + (a_{k_0+1} - a_{k_0}) = a_1 - k_0 \cdot \frac{1}{k_0} + \frac{1}{k_0} \cdot \left( \frac{1}{k_0 a_1 + 1} + \frac{1}{k_0 a_2 + 1} + \cdots + \frac{1}{k_0 a_{k_0} + 1} \right) \\
 &> 2 + \frac{1}{k_0} \cdot \left( \frac{1}{3k_0 + 1} + \frac{1}{3k_0 + 1} + \cdots + \frac{1}{3k_0 + 1} \right) = 2 + \frac{1}{3k_0 + 1}.
 \end{aligned}$$

另一方面，由上已证的不等式知， $a_1 > a_2 > \cdots > a_{k_0} > a_{k_0+1} > 2$ ，

$$\text{得 } a_{k_0+1} = a_1 - k_0 \cdot \frac{1}{k_0} + \frac{1}{k_0} \cdot \left( \frac{1}{k_0 a_1 + 1} + \frac{1}{k_0 a_2 + 1} + \cdots + \frac{1}{k_0 a_{k_0} + 1} \right)$$

$$< 2 + \frac{1}{k_0} \cdot \underbrace{\left( \frac{1}{2k_0 + 1} + \frac{1}{2k_0 + 1} + \cdots + \frac{1}{2k_0 + 1} \right)}_{k_0 \uparrow} = 2 + \frac{1}{2k_0 + 1}.$$

综上， $2 + \frac{1}{3k_0 + 1} < a_{k_0+1} < 2 + \frac{1}{2k_0 + 1}$ 。