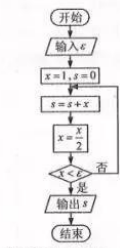
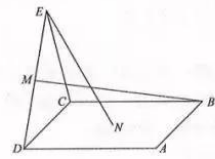


文科数学

一、选择题：本题共 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。

- 已知集合  $A = \{-1, 0, 1, 2\}$ ,  $B = \{x | x^2 \leq 1\}$ , 则  $A \cap B =$  答: A  
 A.  $\{-1, 0, 1\}$       B.  $\{0, 1\}$       C.  $\{-1, 1\}$       D.  $\{0, 1, 2\}$
- 若  $z(1+i) = 2i$ , 则  $z =$  答: D  
 A.  $-1-i$       B.  $-1+i$       C.  $1-i$       D.  $1+i$
- 两位男同学和两位女同学随机排成一列, 则两位女同学相邻的概率是 答: D  
 A.  $\frac{1}{6}$       B.  $\frac{1}{4}$       C.  $\frac{1}{3}$       D.  $\frac{1}{2}$
- 《西游记》《三国演义》《水浒传》和《红楼梦》是中国古典文学瑰宝, 并称为中国古典小说四大名著. 某中学为了解本校学生阅读四大名著的情况, 随机调查了 100 位学生, 其中阅读过《西游记》或《红楼梦》的学生共有 90 位, 阅读过《红楼梦》的学生共有 80 位, 阅读过《西游记》且阅读过《红楼梦》的学生共有 60 位, 则该校阅读过《西游记》的学生人数与该校学生总数比值的估计值为 答: C  
 A. 0.5      B. 0.6      C. 0.7      D. 0.8
- 函数  $f(x) = 2\sin x - \sin 2x$  在  $[0, 2\pi]$  的零点个数为 答: B  
 A. 2      B. 3      C. 4      D. 5
- 已知各项均为正数的等比数列  $\{a_n\}$  的前 4 项和为 15, 且  $a_3 = 3a_1, 4a_1 = a_4$ , 则  $a_2 =$  答: C  
 A. 16      B. 8      C. 4      D. 2
- 已知曲线  $y = ae^x + x \ln x$  在点  $(1, ae)$  处的切线方程为  $y = 2x + b$ , 则 答: D  
 A.  $a = e, b = -1$       B.  $a = e, b = 1$   
 C.  $a = e^{-1}, b = 1$       D.  $a = e^{-1}, b = -1$
- 如图, 点  $N$  为正方形  $ABCD$  的中心,  $\triangle ECD$  为正三角形, 平面  $ECD \perp$  平面  $ABCD$ ,  $M$  是线段  $ED$  的中点, 则 答: B  
 A.  $BM = EN$ , 且直线  $BM, EN$  是相交直线  
 B.  $BM \neq EN$ , 且直线  $BM, EN$  是相交直线  
 C.  $BM = EN$ , 且直线  $BM, EN$  是异面直线  
 D.  $BM \neq EN$ , 且直线  $BM, EN$  是异面直线
- 执行右边的程序框图, 如果输入的  $\varepsilon$  为 0.01, 则输出  $s$  的值等于 答: C  
 A.  $2 - \frac{1}{2^4}$   
 B.  $2 - \frac{1}{2^3}$   
 C.  $2 - \frac{1}{2^5}$   
 D.  $2 - \frac{1}{2^2}$
- 已知  $F$  是双曲线  $C: \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$  的一个焦点, 点  $P$  在  $C$  上,  $O$  为坐标原点. 若  $|OP| = |OF|$ , 则  $\triangle OPF$  的面积为 答: B  
 A.  $\frac{3}{2}$       B.  $\frac{5}{2}$       C.  $\frac{7}{2}$       D.  $\frac{9}{2}$



11. 记不等式组  $\begin{cases} x+y \geq 6, \\ 2x-y \geq 0 \end{cases}$  表示的平面区域为  $D$ . 命题  $p: \exists(x,y) \in D, 2x+y \geq 9$ ; 命题  $q: \forall(x,y) \in D, 2x+y \leq 12$ .

下面给出了四个命题

- ①  $p \vee q$                       ②  $\neg p \vee q$                       ③  $p \wedge \neg q$                       ④  $\neg p \wedge \neg q$

这四个命题中, 所有真命题的编号是

- A. ①③                      B. ①②                      C. ②③                      D. ③④

答: A

12. 设  $f(x)$  是定义域为  $\mathbf{R}$  的偶函数, 且在  $(0, +\infty)$  单调递减, 则

答: C

- A.  $f(\log_3 \frac{1}{4}) > f(2^{-\frac{3}{2}}) > f(2^{-\frac{2}{3}})$                       B.  $f(\log_3 \frac{1}{4}) > f(2^{-\frac{2}{3}}) > f(2^{-\frac{3}{2}})$   
C.  $f(2^{-\frac{3}{2}}) > f(2^{-\frac{2}{3}}) > f(\log_3 \frac{1}{4})$                       D.  $f(2^{-\frac{2}{3}}) > f(2^{-\frac{3}{2}}) > f(\log_3 \frac{1}{4})$

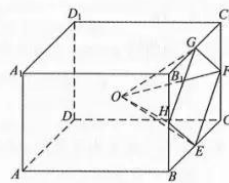
二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 已知向量  $a=(2,2)$ ,  $b=(-8,6)$ , 则  $\cos(a,b) = \frac{-\sqrt{2}}{10}$ .

14. 记  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和. 若  $a_3=5$ ,  $a_7=13$ , 则  $S_{10} = 100$ .

15. 设  $F_1, F_2$  为椭圆  $C: \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$  的两个焦点,  $M$  为  $C$  上一点且在第一象限. 若  $\triangle MF_1F_2$  为等腰三角形, 则  $M$  的坐标为  $(3, \sqrt{15})$ .

16. 学生到工厂劳动实践, 利用 3D 打印技术制作模型. 如图, 该模型为长方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  挖去四棱锥  $O-EFGH$  后所得的几何体, 其中  $O$  为长方体的中心,  $E, F, G, H$  分别为所在棱的中点,  $AB=BC=6\text{ cm}$ ,  $AA_1=4\text{ cm}$ . 3D 打印所用原料密度为  $0.9\text{ g/cm}^3$ . 不考虑打印损耗, 制作该模型所需原料的质量为 118.8 g.

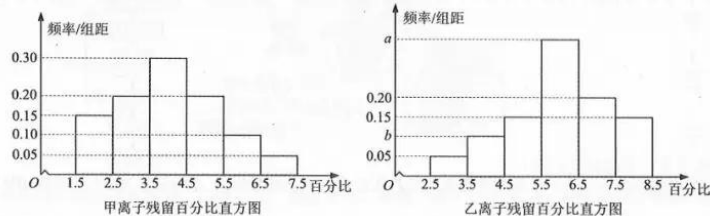


三、解答题: 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤. 第 17~21 题为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第 22、23 题为选考题, 考生根据要求作答.

(一) 必考题: 共 60 分.

17. (12 分)

为了解甲、乙两种离子在小鼠体内的残留程度, 进行如下试验: 将 200 只小鼠随机分成 A, B 两组, 每组 100 只, 其中 A 组小鼠给服甲离子溶液, B 组小鼠给服乙离子溶液. 每只小鼠给服的溶液体积相同、摩尔浓度相同. 经过一段时间后用某种科学方法测出残留在小鼠体内离子的百分比. 根据试验数据分别得到如下直方图:



记  $C$  为事件: “乙离子残留体内的百分比不低于 5.5”, 根据直方图得到  $P(C)$  的估计值为 0.70.

- (1) 求乙离子残留百分比直方图中  $a, b$  的值;  
(2) 分别估计甲、乙离子残留百分比的平均值 (同一组中的数据用该组区间的中点值为代表).

解:

(1) 由已知得  $0.70 = a + 0.20 + 0.15$ , 故

$$a = 0.35.$$

$$b = 1 - 0.05 - 0.15 - 0.70 = 0.10.$$

(2) 甲离子残留百分比的平均值的估计值为

$$2 \times 0.15 + 3 \times 0.20 + 4 \times 0.30 + 5 \times 0.20 + 6 \times 0.10 + 7 \times 0.05 = 4.05.$$

乙离子残留百分比的平均值的估计值为

$$3 \times 0.05 + 4 \times 0.10 + 5 \times 0.15 + 6 \times 0.35 + 7 \times 0.20 + 8 \times 0.15 = 6.00.$$

18. (12分)

$\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ . 已知  $a \sin \frac{A+C}{2} = b \sin A$ .

(1) 求  $B$ ;

(2) 若  $\triangle ABC$  为锐角三角形, 且  $c=1$ , 求  $\triangle ABC$  面积的取值范围.

解:

(1) 由题设及正弦定理得  $\sin A \sin \frac{A+C}{2} = \sin B \sin A$ .

因为  $\sin A \neq 0$ , 所以  $\sin \frac{A+C}{2} = \sin B$ .

由  $A+B+C=180^\circ$ , 可得  $\sin \frac{A+C}{2} = \cos \frac{B}{2}$ , 故  $\cos \frac{B}{2} = 2 \sin \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2}$ .

因为  $\cos \frac{B}{2} \neq 0$ , 故  $\sin \frac{B}{2} = \frac{1}{2}$ , 因此  $B = 60^\circ$ .

(2) 由题设及 (1) 知  $\triangle ABC$  的面积  $S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} a$ .

由正弦定理得  $a = \frac{c \sin A}{\sin C} = \frac{\sin(120^\circ - C)}{\sin C} = \frac{\sqrt{3}}{2 \tan C} + \frac{1}{2}$ .

由于  $\triangle ABC$  为锐角三角形, 故  $0^\circ < A < 90^\circ$ ,  $0^\circ < C < 90^\circ$ . 由 (1) 知  $A+C=120^\circ$ ,

所以  $30^\circ < C < 90^\circ$ , 故  $\frac{1}{2} < a < 2$ , 从而  $\frac{\sqrt{3}}{8} < S_{\triangle ABC} < \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

因此,  $\triangle ABC$  面积的取值范围是  $(\frac{\sqrt{3}}{8}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ .

19. (12分)

图1是由矩形  $ADEB$ ,  $\text{Rt}\triangle ABC$  和菱形  $BFGC$  组成的一个平面图形, 其中  $AB=1$ ,  $BE=BF=2$ ,  $\angle FBC=60^\circ$ .

将其沿  $AB, BC$  折起使得  $BE$  与  $BF$  重合, 连结  $DG$ , 如图2.

(1) 证明: 图2中的  $A, C, G, D$  四点共面, 且平面  $ABC \perp$  平面  $BCGE$ ;

(2) 求图2中的四边形  $ACGD$  的面积.

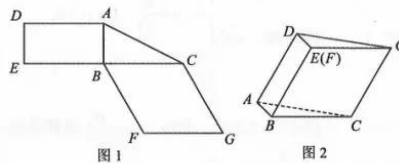
解:

(1) 由已知得  $AD \parallel BE$ ,  $CG \parallel BE$ , 所以  $AD \parallel CG$ ,

故  $AD, CG$  确定一个平面, 从而  $A, C, G, D$  四点共面.

由已知得  $AB \perp BE$ ,  $AB \perp BC$ , 故  $AB \perp$  平面  $BCGE$ .

又因为  $AB \subset$  平面  $ABC$ , 所以平面  $ABC \perp$  平面  $BCGE$ .



(2) 取  $CG$  的中点  $M$ , 连结  $EM$ ,  $DM$ .

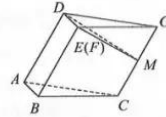
因为  $AB \parallel DE$ ,  $AB \perp$  平面  $BCGE$ , 所以  $DE \perp$  平面  $BCGE$ , 故  $DE \perp CG$ .

由已知, 四边形  $BCGE$  是菱形, 且  $\angle EBC = 60^\circ$  得  $EM \perp CG$ , 故  $CG \perp$  平面  $DEM$ .

因此  $DM \perp CG$ .

在  $Rt\triangle DEM$  中,  $DE = 1$ ,  $EM = \sqrt{3}$ , 故  $DM = 2$ .

所以四边形  $ACGD$  的面积为 4.



20. (12分)

已知函数  $f(x) = 2x^3 - ax^2 + 2$ .

(1) 讨论  $f(x)$  的单调性;

(2) 当  $0 < a < 3$  时, 记  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  的最大值为  $M$ , 最小值为  $m$ , 求  $M - m$  的取值范围.

解:

(1)  $f'(x) = 6x^2 - 2ax = 2x(3x - a)$ .

令  $f'(x) = 0$ , 得  $x = 0$  或  $x = \frac{a}{3}$ .

若  $a > 0$ , 则当  $x \in (-\infty, 0) \cup (\frac{a}{3}, +\infty)$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $x \in (0, \frac{a}{3})$  时,  $f'(x) < 0$ . 故  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$ ,  $(\frac{a}{3}, +\infty)$

单调递增, 在  $(0, \frac{a}{3})$  单调递减;

若  $a = 0$ ,  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  单调递增;

若  $a < 0$ , 则当  $x \in (-\infty, \frac{a}{3}) \cup (0, +\infty)$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $x \in (\frac{a}{3}, 0)$  时,  $f'(x) < 0$ . 故  $f(x)$  在  $(-\infty, \frac{a}{3})$ ,  $(0, +\infty)$

单调递增, 在  $(\frac{a}{3}, 0)$  单调递减.

(2) 当  $0 < a < 3$  时, 由 (1) 知,  $f(x)$  在  $(0, \frac{a}{3})$  单调递减, 在  $(\frac{a}{3}, 1)$  单调递增, 所以  $f(x)$  在  $[0, 1]$  的最

小值为  $f(\frac{a}{3}) = -\frac{a^3}{27} + 2$ , 最大值为  $f(0) = 2$  或  $f(1) = 4 - a$ . 于是

$$m = -\frac{a^3}{27} + 2, \quad M = \begin{cases} 4 - a, & 0 < a < 2, \\ 2, & 2 \leq a < 3. \end{cases}$$

$$\text{所以 } M - m = \begin{cases} 2 - a + \frac{a^3}{27}, & 0 < a < 2, \\ \frac{a^3}{27}, & 2 \leq a < 3. \end{cases}$$

当  $0 < a < 2$  时, 可知  $2 - a + \frac{a^3}{27}$  单调递减, 所以  $M - m$  的取值范围是  $(\frac{8}{27}, 2)$ .

当  $2 \leq a < 3$  时,  $\frac{a^3}{27}$  单调递增, 所以  $M - m$  的取值范围是  $[\frac{8}{27}, 1)$ .

综上,  $M - m$  的取值范围是  $[\frac{8}{27}, 2)$ .

21. (12分)

已知曲线  $C: y = \frac{x^2}{2}$ ,  $D$  为直线  $y = -\frac{1}{2}$  上的动点, 过  $D$  作  $C$  的两条切线, 切点分别为  $A, B$ .

(1) 证明: 直线  $AB$  过定点.

(2) 若以  $E(0, \frac{5}{2})$  为圆心的圆与直线  $AB$  相切, 且切点为线段  $AB$  的中点, 求该圆的方程.

解:

(1) 设  $D(t, -\frac{1}{2})$ ,  $A(x_1, y_1)$ , 则  $x_1^2 = 2y_1$ .

由于  $y' = x$ , 所以切线  $DA$  的斜率为  $x_1$ , 故  $\frac{y_1 + \frac{1}{2}}{x_1 - t} = x_1$ .

整理得  $2tx_1 - 2y_1 + 1 = 0$ .

设  $B(x_2, y_2)$ , 同理可得  $2tx_2 - 2y_2 + 1 = 0$ .

故直线  $AB$  的方程为  $2tx - 2y + 1 = 0$ .

所以直线  $AB$  过定点  $(0, \frac{1}{2})$ .

(2) 由 (1) 得直线  $AB$  的方程为  $y = tx + \frac{1}{2}$ . 由  $\begin{cases} y = tx + \frac{1}{2} \\ y = \frac{x^2}{2} \end{cases}$  可得  $x^2 - 2tx - 1 = 0$ . 于是  $x_1 + x_2 = 2t$ ,

$y_1 + y_2 = t(x_1 + x_2) + 1 = 2t^2 + 1$ .

设  $M$  为线段  $AB$  的中点, 则  $M(t, t^2 + \frac{1}{2})$ .

由于  $\overline{EM} \perp \overline{AB}$ , 而  $\overline{EM} = (t, t^2 - 2)$ ,  $\overline{AB}$  与向量  $(1, t)$  平行, 所以  $t + (t^2 - 2)t = 0$ . 解得  $t = 0$  或  $t = \pm 1$ .

当  $t = 0$  时,  $|\overline{EM}| = 2$ , 所求圆的方程为  $x^2 + (y - \frac{5}{2})^2 = 4$ ;

当  $t = \pm 1$  时,  $|\overline{EM}| = \sqrt{2}$ , 所求圆的方程为  $x^2 + (y - \frac{5}{2})^2 = 2$ .

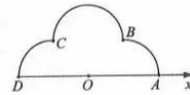
(二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22、23 题中任选一题作答. 如果多做, 则按所做的第一题计分.

22. [选修 4-4: 坐标系与参数方程] (10 分)

如图, 在极坐标系  $Ox$  中,  $A(2, 0)$ ,  $B(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$ ,  $C(\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4})$ ,  $D(2, \pi)$ , 弧  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{BC}$ ,  $\widehat{CD}$  所在圆的圆心分别是  $(1, 0)$ ,  $(1, \frac{\pi}{2})$ ,  $(1, \pi)$ , 曲线  $M_1$  是弧  $\widehat{AB}$ , 曲线  $M_2$  是弧  $\widehat{BC}$ , 曲线  $M_3$  是弧  $\widehat{CD}$ .

(1) 分别写出  $M_1, M_2, M_3$  的极坐标方程;

(2) 曲线  $M$  由  $M_1, M_2, M_3$  构成, 若点  $P$  在  $M$  上, 且  $|OP| = \sqrt{3}$ , 求  $P$  的极坐标.



解:

(1) 由题设可得, 弧  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{BC}$ ,  $\widehat{CD}$  所在圆的极坐标方程分别为  $\rho = 2\cos\theta$ ,  $\rho = 2\sin\theta$ ,  $\rho = -2\cos\theta$ .

所以  $M_1$  的极坐标方程为  $\rho = 2\cos\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ ),  $M_2$  的极坐标方程为  $\rho = 2\sin\theta$  ( $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$ ),  $M_3$  的极坐标方程为  $\rho = -2\cos\theta$  ( $\frac{3\pi}{4} \leq \theta \leq \pi$ ).



(2) 设  $P(\rho, \theta)$ , 由题设及 (1) 知

若  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ , 则  $2\cos\theta = \sqrt{3}$ , 解得  $\theta = \frac{\pi}{6}$ ;

若  $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$ , 则  $2\sin\theta = \sqrt{3}$ , 解得  $\theta = \frac{\pi}{3}$  或  $\theta = \frac{2\pi}{3}$ ;

若  $\frac{3\pi}{4} \leq \theta \leq \pi$ , 则  $-2\cos\theta = \sqrt{3}$ , 解得  $\theta = \frac{5\pi}{6}$ .

综上,  $P$  的极坐标为  $(\sqrt{3}, \frac{\pi}{6})$  或  $(\sqrt{3}, \frac{\pi}{3})$  或  $(\sqrt{3}, \frac{2\pi}{3})$  或  $(\sqrt{3}, \frac{5\pi}{6})$ .

23. [选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)

设  $x, y, z \in \mathbf{R}$ , 且  $x+y+z=1$ .

(1) 求  $(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2$  的最小值;

(2) 若  $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2 \geq \frac{1}{3}$  成立, 证明:  $a \leq -3$  或  $a \geq -1$ .

解:

(1) 由于

$$\begin{aligned} & [(x-1) + (y+1) + (z+1)]^2 \\ &= (x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 + 2[(x-1)(y+1) + (y+1)(z+1) + (z+1)(x-1)] \\ &\leq 3[(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2], \end{aligned}$$

故由已知得  $(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 \geq \frac{4}{3}$ , 当且仅当  $x = \frac{5}{3}, y = -\frac{1}{3}, z = -\frac{1}{3}$  时等号成立.

所以  $(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2$  的最小值为  $\frac{4}{3}$ .

(2) 由于

$$\begin{aligned} & [(x-2) + (y-1) + (z-a)]^2 \\ &= (x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2 + 2[(x-2)(y-1) + (y-1)(z-a) + (z-a)(x-2)] \\ &\leq 3[(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2], \end{aligned}$$

故由已知得  $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2 \geq \frac{(2+a)^2}{3}$ , 当且仅当  $x = \frac{4-a}{3}, y = \frac{1-a}{3}, z = \frac{2a-2}{3}$  时等号成立.

因此  $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2$  的最小值为  $\frac{(2+a)^2}{3}$ .

由题设知  $\frac{(2+a)^2}{3} \geq \frac{1}{3}$ , 解得  $a \leq -3$  或  $a \geq -1$ .

自主招生在线创始于 2014 年, 是专注于自主招生、学科竞赛、全国高考的升学服务平台, 旗下拥有网站和微信两大媒体矩阵, 关注用户超百万, 用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学老师、家长和考生, 引起众多重点高校的关注。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南, 请关注自主招生在线官方微信号: **zizzsw**。



微信扫一扫，快速关注