

2022—2023 学年高三考前模拟考试

理科数学

考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

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。

1. 集合 $A = \left\{ x \mid 1 < \frac{x}{2} - 1 < 3, x \in \mathbf{N} \right\}$ 的子集的个数为

- A. 3 B. 4 C. 7 D. 8

2. 复数 $z = -3i(4-i)$ 在复平面内对应的点位于

- A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限

3. 已知向量 $a = (1, -4)$, $b = (-5, 3)$, 若向量 $ta + b$ 与 b 垂直, 则实数 $t =$

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

4. 大衍数列 0, 2, 4, 8, 12, 18, ... 来源于《乾坤谱》中对易传“大衍之数五十”的推论, 主要用于解释中国传统文化中的太极衍生原理. 数列中的每一项, 都代表太极衍生过程中, 曾经

经历过的两仪数量总和. 其通项公式为 $a_n = \begin{cases} \frac{n^2-1}{2}, & n \text{ 为奇数,} \\ \frac{n^2}{2}, & n \text{ 为偶数.} \end{cases}$ 记数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项

和为 S_n , 则 $S_{100} =$

参考公式: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

- A. 169 125 B. 169 150 C. 338 300 D. 338 325

5. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左、右焦点分别是 F_1, F_2 , P 是双曲线 C 上的一点, 且 $|PF_1| = 5$, $|PF_2| = 3$, $\angle F_1PF_2 = 120^\circ$, 则双曲线 C 的离心率是

- A. 7 B. $\frac{7}{2}$ C. $\frac{7}{3}$ D. $\frac{7}{4}$

6. 执行如图所示的程序框图, 输出的 P 为

A. 6

B. 10

C. 12

D. 18

7. 设等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 且 $2a_{10} = a_{14}$, 则 $\frac{S_{32}}{S_{16}} =$

A. 17

B. 18

C. 5

D. 6

8. 已知两条不同的直线 l, m , 两个不同的平面 α, β , 则下列命题正确的是

A. 若 $\alpha \perp \beta, l \perp \alpha, m \perp \beta$, 则 $l \parallel m$

B. 若 $\alpha \parallel \beta, l \parallel \alpha, m \parallel \beta$, 则 $l \parallel m$

C. 若 $\alpha \parallel \beta, m \perp \alpha, l \perp \beta$, 则 $l \parallel m$

D. 若 $\alpha \perp \beta, l \perp \alpha, m \parallel \beta$, 则 $l \perp m$

9. 某知识问答竞赛需要三人组队参加, 比赛分为初赛、复赛、决赛三个阶段, 每个阶段比赛中, 如果一支队伍中至少有一人通过, 则这支队伍通过此阶段. 已知甲、乙、丙三人组队参加, 若甲通过每个阶段比赛的概率均为 $\frac{2}{3}$, 乙通过每个阶段比赛的概率均为 $\frac{3}{5}$, 丙通过每个阶段比赛的概率均为 $\frac{1}{2}$, 且三人每次通过与否互不影响, 则这支队伍进入决赛的概率为

A. $\frac{224}{225}$

B. $\frac{196}{225}$

C. $\frac{14}{15}$

D. $\frac{1}{25}$

10. 设 F 为抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点, 点 M 在 C 上, 点 N 在准线 l 上, 且 MN 平行于 x 轴, 准线 l 与 x 轴的交点为 E , 若 $|NF| = 2|EF|$, 则梯形 $EFMN$ 的面积为

A. 12

B. 6

C. $12\sqrt{3}$

D. $6\sqrt{3}$

11. 已知三棱锥 $D-ABC$ 的所有顶点都在球 O 的表面上,

$\angle ADB = \angle ACB = 90^\circ, AC = BD = \frac{1}{2}AB$, 若球 O 的体积为

$\frac{32\pi}{3}$, 三棱锥 $D-ABC$ 的体积为 2, G, H 分别是 BC, AD 的中

点, 则异面直线 GH 与 AC 所成角的余弦值为

A. $\frac{\sqrt{10}}{6}$

B. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{\sqrt{10}}{4}$

D. $\frac{3}{4}$

12. 已知垂直于 x 轴的直线 l 与函数 $f(x) = e^{x+\ln a} + \ln a + 1 (a > 0)$ 和 $g(x) = \ln(x-1)$ 的图象分别交于 P, Q 两点, 若 P 点总不在 Q 点的下方, 则实数 a 的取值范围是

A. $(0, \frac{1}{e}]$

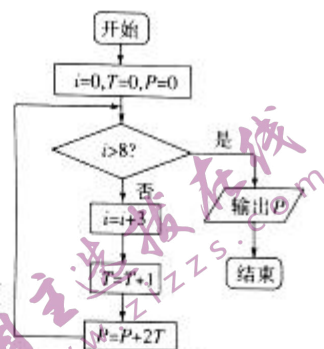
B. $[\frac{1}{e^2}, +\infty)$

C. $(0, \frac{1}{e}]$

D. $[\frac{1}{e}, +\infty)$

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 从 1~9 这 9 个数中随机选一个数, 则该数的倒数大于 $\frac{1}{5}$ 的概率为 _____.



14. 已知直线 l 与圆 $C: x^2 + (y-1)^2 = 2$ 相切, 且切点的横、纵坐标均为整数, 则直线 l 的方程为_____。(写出一个满足条件的方程即可)
15. 已知偶函数 $f(x) = 2\sin\left(\omega x - \frac{\pi}{4} + \varphi\right)$ ($\omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 的图象的相邻两条对称轴间的距离为 $\frac{\pi}{2}$, 则函数 $f(x)$ 在区间 $\left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$ 上的值域为_____。
16. 已知定义在 $(0, +\infty)$ 上的函数 $f(x)$ 满足 $\frac{f(x)}{x} + f'(x) = \frac{1}{x^2}, f(1) = 0$, 则下列说法正确的是_____。(填所有正确说法的序号)
- ① $f(x)$ 在 $x=e$ 处取得极大值, 极大值为 $\frac{1}{e}$; ② $f(x)$ 有两个零点;
- ③ 若 $f(x) < k - \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 则 $k > 1$; ④ $f(1) < f\left(\frac{e}{2}\right) < f(4)$.

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)

为了有针对性地提高学生对音乐课程的积极性, 某校需要了解学生爱好音乐是否与性别有关, 随机抽取 100 名该校学生进行问卷调查, 得到如下列联表.

	爱好音乐	不爱好音乐	总计
男	16		
女		26	
总计			100

已知从这 100 名学生中任选 1 人, 爱好音乐的学生被选中的概率为 $\frac{2}{5}$.

(I) 完成上面的列联表;

(II) 根据列联表中的数据, 判断能否有 90% 的把握认为该校学生爱好音乐与性别有关.

附: $K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$, 其中 $n = a+b+c+d$.

$P(K^2 \geq k_0)$	0.1	0.05	0.01	0.001
k_0	2.706	3.841	6.635	10.828

18. (12 分)

记 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 已知 $c(\cos A + 1) = \sqrt{3}a \sin \angle ACB$.

(I) 求 A ;

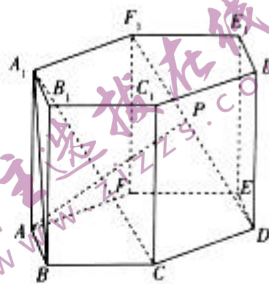
(II) 设 AB 的中点为 D , 若 $CD = a$, 且 $\triangle ABC$ 的周长为 $5 + \sqrt{7}$, 求 a, b .

19. (12分)

如图所示,正六棱柱 $ABCDEF - A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ 的底面边长为 1,高为 $\sqrt{3}$, P 为线段 DF_1 上的动点.

(I) 求证: $AP \parallel$ 平面 A_1BC ;

(II) 设直线 AP 与平面 CDF_1A_1 所成的角为 θ ,求 $\sin \theta$ 的取值范围.



20. (12分)

已知函数 $f(x) = \ln x - kx^2 (k \in \mathbf{R})$.

(I) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;

(II) 若方程 $f(x) = kx - kx^2$ 有两个不同的实数根 x_1, x_2 ,证明: $k(x_1 + x_2) > 2$.

21. (12分)

已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 ,左、右顶点分别为 A_1, A_2 ,

F_2 是 $OA_1 (O$ 为坐标原点) 的中点,且 $|F_1F_2| + |A_1F_2| = 2$.

(I) 求 E 的方程;

(II) 不过坐标原点的直线 l 与椭圆 E 相交于 A, B 两点 (A, B 异于椭圆 E 的顶点), 直线 AA_1, BA_2 与 y 轴的交点分别为 M, N , 若 $\overrightarrow{A_2N} - \overrightarrow{A_2O} = 3\overrightarrow{A_1O} - 3\overrightarrow{A_1M}$, 证明: 直线 l 过定点, 并求该定点的坐标.

(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)

在直角坐标系 xOy 中, 曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x = \cos \alpha, \\ y = \sqrt{3} \sin \alpha \end{cases} (\alpha$ 为参数), 以坐标原点为极

点, x 轴正半轴为极轴建立极坐标系, 直线 l 的极坐标方程为 $\rho \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) = 2\sqrt{2}$.

(I) 求曲线 C 的普通方程和直线 l 的直角坐标方程;

(II) 求 C 上的动点到直线 l 距离的取值范围.

23. [选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)

已知函数 $f(x) = |3x + a| + 3|x - 2| (a \in \mathbf{R})$.

(I) 当 $a = 0$ 时, 求不等式 $f(x) \geq 10$ 的解集;

(II) 若 $f(x) > 5$ 恒成立, 求 a 的取值范围.

天一大联考
2022—2023 学年高三考前模拟考试

理科数学 · 答案

一、选择题:本题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分.

1. 答案 D

命题意图 本题考查集合的概念.

解析 集合 $A = \left\{ x \mid 1 < \frac{x}{2} - 1 < 3, x \in \mathbf{N} \right\} = \{x \mid 4 < x < 8, x \in \mathbf{N}\} = \{5, 6, 7\}$, 则集合 A 的子集有 $2^3 = 8$ 个.

2. 答案 C

命题意图 本题考查复数的几何意义.

解析 因为 $z = -3i(4-i) = -12i + 3i^2 = -3 - 12i$, 可知复数 z 在复平面内对应的点为 $(-3, -12)$, 所以 z 在复平面内对应的点位于第三象限.

3. 答案 A

命题意图 本题考查平面向量的坐标运算.

解析 $ta + b = t(1, -4) + (-5, 3) = (t-5, -4t+3)$. 若向量 $ta + b$ 与 b 垂直, 则 $(ta + b) \cdot b = (t-5, -4t+3) \cdot (-5, 3) = -5(t-5) + 3(-4t+3) = -17t + 34 = 0$, 解得 $t = 2$.

4. 答案 B

命题意图 本题考查数列的求和.

解析 $a_n = \begin{cases} \frac{n^2-1}{2}, & n \text{ 为奇数,} \\ \frac{n^2}{2}, & n \text{ 为偶数,} \end{cases}$ 故 $S_{100} = \frac{1^2-1}{2} + \frac{2^2}{2} + \frac{3^2-1}{2} + \frac{4^2}{2} + \frac{5^2-1}{2} + \frac{6^2}{2} + \dots + \frac{99^2-1}{2} + \frac{100^2}{2} =$

$$\frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + \dots + 99^2 + 100^2}{2} - \frac{50}{2} = \frac{100 \times 101 \times 201}{6 \times 2} - 25 = 169150.$$

5. 答案 B

命题意图 本题考查双曲线的性质.

解析 设双曲线 C 的半焦距为 $c (c > 0)$. 由题意, 点 P 在双曲线 C 的右支上, $|PF_1| = 5, |PF_2| = 3$. 由余弦定理得 $\cos \angle F_1PF_2 = \frac{5^2 + 3^2 - |F_1F_2|^2}{2 \times 5 \times 3} = -\frac{1}{2}$, 解得 $|F_1F_2| = 7$, 即 $2c = 7, c = \frac{7}{2}$. 根据双曲线定义得 $|PF_1| - |PF_2| =$

$$2a = 2, \text{ 解得 } a = 1, \text{ 故双曲线 } C \text{ 的离心率 } e = \frac{c}{a} = \frac{7}{2}.$$

6. 答案 C

命题意图 本题考查程序框图.

解析 第一次循环, $i = 0 < 8$, 则 $i = 0 + 3 = 3, T = 0 + 1 = 1, P = 0 + 2 \times 1 = 2$;

第二次循环, $i = 3 < 8$, 则 $i = 3 + 3 = 6, T = 1 + 1 = 2, P = 2 + 2 \times 2 = 6$;

第三次循环, $i = 6 < 8$, 则 $i = 6 + 3 = 9, T = 2 + 1 = 3, P = 6 + 2 \times 3 = 12$.

此时, $i = 9 > 8$, 所以输出的 P 为 12.

7. 答案 A

命题意图 本题考查等比数列的性质.

解析 设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q . 由 $2a_{10} = a_{14}$, 得 $2a_{10} = a_{10}q^4$, 解得 $q^4 = 2$, 所以 $\frac{S_{32}}{S_{16}} = \frac{a_1(1-q^{32})}{a_1(1-q^{16})} = 1+q^{16} = 1+2^4 = 17$.

8. 答案 C

命题意图 本题考查空间线面位置关系的判断.

解析 对于A, 若 $\alpha \perp \beta, l \perp \alpha, m \perp \beta$, 则 $l \perp m$, A 错误;

对于B, 若 $\alpha // \beta, l // \alpha, m // \beta$, 则 l 与 m 可能平行、异面, 也可能相交, B 错误;

对于C, 若 $\alpha // \beta, m \perp \alpha$, 则 $m \perp \beta$, 又 $l \perp \beta$, 所以 $l // m$, C 正确;

对于D, 若 $\alpha \perp \beta, l \perp \alpha, m // \beta$, 则 l 与 m 可能平行, 也可能相交或异面, 相交或异面时可能垂直, 也可能不垂直, D 错误.

9. 答案 B

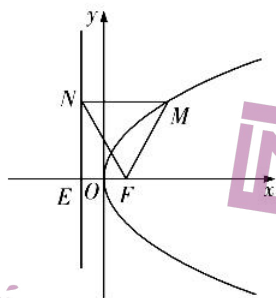
命题意图 本题考查相互独立事件的概率计算.

解析 “至少有一人通过”的对立事件为“三人全部未通过”, 则这支队伍通过每个阶段比赛的概率为 $1 - \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{14}{15}$, 所以他们连续通过初赛和复赛的概率为 $(\frac{14}{15})^2 = \frac{196}{225}$.

10. 答案 D

命题意图 本题考查抛物线的性质.

解析 由题可知, $p=2$, 抛物线的焦点 F 为 $(1,0)$, 准线 l 为 $x=-1$, 如图所示. 由题知 $MN \perp l$, 因为 $|NF| = 2|EF| = 2 \times 2 = 4$, 所以 $\angle EFN = 60^\circ$, 则 $|NE| = \sqrt{3}|EF| = 2\sqrt{3}$. 因为 $MN // EF$, 所以 $\angle MNF = \angle EFN = 60^\circ$, 由抛物线的定义可知 $|MN| = |MF|$, 所以 $\triangle MNF$ 是正三角形, 所以 $|MN| = 4$, 所以 $S_{\text{梯形EFMN}} = \frac{(4+2) \times 2\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$.



11. 答案 C

命题意图 本题考查空间几何体的结构特征以及相关计算.

解析 如图, 取 AB 的中点 O , 连接 OC, OD , 因为 $\angle ADB = \angle ACB = 90^\circ$, 所以 O 到 A, B, C, D 的距离相等, 故 O 为三棱锥 $D-ABC$ 的外接球的球心. 设外接球半径为 R , 由球 O 的体积为 $\frac{32\pi}{3}$, 得 $\frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{32\pi}{3}$, 解得 $OD = R = 2$, 则 $AB = 4, AC = BC = 2, AD = BD = 2\sqrt{3}, \angle DAB = \angle ABC = 30^\circ$. 过 D, H 作 DE, HF 分别垂直于 AB 于点 E, F , 连接 CF, OC, OH . 因为 $DE = AD \sin 30^\circ = \sqrt{3}, S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AC \cdot BC = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$. 设三棱锥 $D-ABC$ 的高为

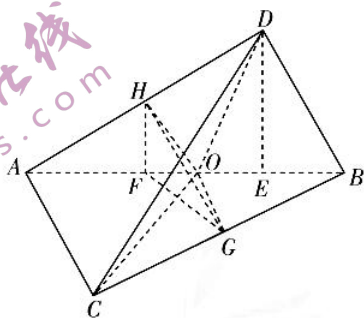
h , 则体积 $V = \frac{1}{3} S_{\triangle ABC} \cdot h = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3} \times h = 2$, 解得 $h = \sqrt{3}$, 而 $DE = \sqrt{3}$, 所以 DE 就是三棱锥 $D-ABC$ 的高. 在

$\triangle BFG$ 中, $BF = 1 + \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$, $BG = \frac{1}{2}BC = \sqrt{3}$, $\angle FBG = 30^\circ$, 由余弦定理得 $\cos \angle FBG = \frac{\left(\frac{5}{2}\right)^2 + (\sqrt{3})^2 - GF^2}{2 \times \frac{5}{2} \times \sqrt{3}} =$

$\frac{\sqrt{3}}{2}$, 解得 $GF = \frac{\sqrt{7}}{2}$, $HF = \frac{1}{2}DE = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 则由勾股定理得 $GH = \sqrt{HF^2 + GF^2} = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{10}}{2}$. 因为 OG

是 $\triangle ABC$ 的中位线, 所以 $OG \parallel AC$ 且 $OG = \frac{1}{2}AC = 1$, 同理, $OH = 1$, 所以 $\angle OGH$ 或其补角是异面直线 GH 与 AC

所成的角, 在 $\triangle OGH$ 中, 由余弦定理得 $\cos \angle OGH = \frac{1^2 + \left(\frac{\sqrt{10}}{2}\right)^2 - 1^2}{2 \times 1 \times \frac{\sqrt{10}}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{4}$, 即为所求.



12. 答案 B

命题意图 本题考查根据不等式恒成立求参数的取值范围.

解析 两个函数的公共定义域为 $(1, +\infty)$. 由题意知, 不等式 $f(x) \geq g(x)$, 即 $e^{x+\ln a} + \ln a + 1 \geq \ln(x-1)$, 即 $e^{x+\ln a} + x + \ln a \geq x - 1 + \ln(x-1) = e^{\ln(x-1)} + \ln(x-1)$ 对任意 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立. 构造函数 $h(x) = e^x + x$, 其中 $x \in \mathbf{R}$, 则 $h'(x) = e^x + 1 > 0$, 所以函数 $h(x)$ 在 \mathbf{R} 上为增函数. 由 $e^{x+\ln a} + x + \ln a \geq e^{\ln(x-1)} + \ln(x-1)$, 得 $h(x + \ln a) \geq h(\ln(x-1))$, 所以 $x + \ln a \geq \ln(x-1)$, 即 $\ln a \geq \ln(x-1) - x$, 其中 $x > 1$. 令 $t(x) = \ln(x-1) - x$, 则 $t'(x) = \frac{1}{x-1} - 1 = \frac{2-x}{x-1}$, $x > 1$. 当 $1 < x < 2$ 时, $t'(x) > 0$, 函数 $t(x)$ 单调递增, 当 $x > 2$ 时, $t'(x) < 0$, 函数 $t(x)$ 单调递减, 所以 $\ln a \geq t(x)_{\max} = t(2) = -2$, 即 $a \geq \frac{1}{e^2}$.

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 答案 $\frac{4}{9}$

命题意图 本题考查古典概型的概率计算.

解析 从 1~9 这 9 个数中随机选一个数共有 9 种等可能的结果, 其中倒数大于 $\frac{1}{5}$ 的有 1, 2, 3, 4 等 4 种等可能的结果, 所以该数的倒数大于 $\frac{1}{5}$ 的概率为 $\frac{4}{9}$.

14. 答案 $x - y - 1 = 0$ 或 $x + y + 1 = 0$ 或 $x - y + 3 = 0$ 或 $x + y - 3 = 0$ (任写一个都对)

命题意图 本题考查直线与圆的位置关系.

解析 圆 C 的圆心为点 $(0, 1)$, 圆 C 经过的整点有 4 个: $(1, 0)$, $(-1, 0)$, $(1, 2)$, $(-1, 2)$. 以点 $(1, 0)$ 为例, 圆

心与切点连线的斜率为 -1 , 则切线斜率为 1 , 所以切线方程为 $y = x - 1$.

15. 答案 $[-2, 1]$

命题意图 本题考查三角函数的图象与性质.

解析 因为函数 $f(x) = 2\sin\left(\omega x - \frac{\pi}{4} + \varphi\right)$ 的图象的相邻两条对称轴间的距离为 $\frac{\pi}{2}$, 所以函数 $f(x)$ 的最小正周期为 $2 \times \frac{\pi}{2} = \pi$, 则 $\frac{2\pi}{\omega} = \pi$, 解得 $\omega = 2$, 所以 $f(x) = 2\sin\left(2x - \frac{\pi}{4} + \varphi\right)$, 又 $f(x)$ 为偶函数, 所以 $-\frac{\pi}{4} + \varphi = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$, 解得 $\varphi = \frac{3\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$, 因为 $|\varphi| < \frac{\pi}{2}$, 所以 $\varphi = -\frac{\pi}{4}$, 所以 $f(x) = 2\sin\left(2x - \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) = 2\sin\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) = -2\cos 2x$, 因为 $x \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$, 所以 $2x \in \left[-\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right]$, 所以 $\cos 2x \in \left[-\frac{1}{2}, 1\right]$, 所以 $-2\cos 2x \in [-2, 1]$, 故 $f(x) \in [-2, 1]$.

16. 答案 ①③④

命题意图 本题考查利用导数研究函数性质.

解析 由已知得 $f(x) + xf'(x) = \frac{1}{x}$, 即 $[xf(x)]' = \frac{1}{x}$, 故 $xf(x) = \ln x + c$ (c 为常数).

又因为 $f(1) = 0$, 可得 $1 \cdot f(1) = \ln 1 + c$, 解得 $c = 0$, 故 $xf(x) = \ln x$, 所以 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$.

$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$, 当 $0 < x < e$ 时, $f'(x) > 0$, 此时 $f(x)$ 单调递增, 当 $x > e$ 时, $f'(x) < 0$, 此时 $f(x)$ 单调递减.

对于①, 当 $x = e$ 时, $f(x)$ 取得极大值, $f(e) = \frac{\ln e}{e} = \frac{1}{e}$, 故①说法正确;

对于②, 由 $f(1) = 0, f(e) = \frac{1}{e} > 0$, 且 $x \in (0, e)$ 时, $f(x)$ 单调递增, 当 $x > 0$ 且 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) < 0$, 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $f(x) > 0$, 根据零点存在定理可知 $f(x)$ 只有一个零点, 故②说法不正确;

对于③, 要使 $f(x) < k - \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 即 $\frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} < k$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 只需 $k > \left(\frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x}\right)_{\max}$,

令 $G(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$, 则 $G'(x) = \frac{-\ln x}{x^2}$, 当 $0 < x < 1$ 时, $G'(x) = \frac{-\ln x}{x^2} > 0$, 所以函数 $G(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增,

当 $x > 1$ 时, $G'(x) = \frac{-\ln x}{x^2} < 0$, 所以函数 $G(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减, 所以 $G(x)_{\max} = G(1) = \frac{1 + \ln 1}{1} = 1$,

所以 $k > \left(\frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x}\right)_{\max} = 1$, 故③说法正确;

对于④, $f(x)$ 在 $(0, e)$ 上单调递增, 由 $1 < \frac{e}{2} < 2$ 可得 $f(1) < f\left(\frac{e}{2}\right) < f(2)$, 又 $f(4) = \frac{\ln 4}{4} = \frac{\ln 2}{2}, f(2) = f(4)$,

故 $f(1) < f\left(\frac{e}{2}\right) < f(4)$, 故④说法正确.

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.

17. **命题意图** 本题考查独立性检验的应用.

解析 (1) 设这 100 名学生中爱好音乐的学生有 x 人, 则 $\frac{x}{100} = \frac{2}{5}$,

解得 $x = 40$ (3 分)

列联表完成如下.

	爱好音乐	不爱好音乐	总计
男	16	34	50
女	24	26	50
总计	40	60	100

..... (6分)

(II) 由(I)可知 $k = \frac{100 \times (16 \times 26 - 24 \times 34)^2}{60 \times 40 \times 50 \times 50} \approx 2.667$, (9分)

因为 $2.667 < 2.706$, 故没有 90% 的把握认为该校学生爱好音乐与性别有关. (12分)

18. 命题意图 本题考查正弦定理和余弦定理的应用.

解析 (I) 由条件及正弦定理可得 $\sin \angle ACB(\cos A + 1) = \sqrt{3} \sin A \sin \angle ACB$, (1分)

因为 $\angle ACB \in (0, \pi)$, 所以 $\sin \angle ACB \neq 0$.

所以 $\cos A + 1 = \sqrt{3} \sin A$, 整理得 $\sin\left(A - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$, (3分)

又因为 $A \in (0, \pi)$, 所以 $-\frac{\pi}{6} < A - \frac{\pi}{6} < \frac{5\pi}{6}$,

所以 $A - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$, 解得 $A = \frac{\pi}{3}$ (5分)

(II) 在 $\triangle ACD$ 中, 由余弦定理得 $CD^2 = b^2 + \frac{c^2}{4} - 2b \cdot \frac{c}{2} \cos A$.

而 $A = \frac{\pi}{3}$, $CD = a$, 所以 $a^2 = b^2 + \frac{c^2}{4} - bc$. ① (6分)

在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理得 $a^2 = b^2 + c^2 - bc$. ② (7分)

由①②两式相减, 得 $3c^2 = 2bc$, 所以 $b = \frac{3c}{2}$, (8分)

将 $b = \frac{3c}{2}$ 代入②, 得 $a^2 = \left(\frac{3c}{2}\right)^2 + c^2 - \frac{3c}{2} \cdot c = \frac{7}{4}c^2$, 则 $a = \frac{\sqrt{7}}{2}c$ (9分)

因为 $\triangle ABC$ 的周长为 $5 + \sqrt{7}$,

所以 $a + b + c = \frac{\sqrt{7}}{2}c + \frac{3c}{2} + c = 5 + \sqrt{7}$, 解得 $c = 2$, (11分)

所以 $a = \frac{\sqrt{7}}{2}c = \sqrt{7}$, $b = \frac{3c}{2} = 3$ (12分)

19. 命题意图 本题考查线面平行的证明以及空间向量的应用.

解析 (I) 连接 AD, AF_1 (1分)

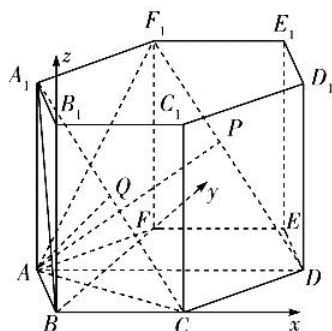
在正六棱柱 $ABCDEF - A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ 中,

因为底面为正六边形, 所以 $AD \parallel BC$,

因为 $AD \not\subset$ 平面 $A_1BC, BC \subset$ 平面 A_1BC , 所以 $AD \parallel$ 平面 A_1BC (2分)

因为 $CD \parallel A_1F_1, CD = A_1F_1$, 所以四边形 CDF_1A_1 为平行四边形,

所以 $DF_1 \parallel A_1C$, 又 $DF_1 \not\subset$ 平面 $A_1BC, A_1C \subset$ 平面 A_1BC , 所以 $DF_1 \parallel$ 平面 A_1BC (3分)



又 $AD \cap DF_1 = D$, 所以平面 $ADF_1 \parallel$ 平面 A_1BC (4分)

因为 P 为线段 DF_1 上的动点, 所以 $AP \subset$ 平面 ADF_1 ,

所以 $AP \parallel$ 平面 A_1BC (5分)

(II) 取 A_1C_1 的中点为 Q , 连接 AQ, AC .

因为底面边长为 1, 所以 $AC = \sqrt{3}$,

因为 $A_1A = \sqrt{3}$, 所以 $A_1A = AC$, 所以 $AQ \perp A_1C_1$.

易得 $CD \perp AC, CD \perp A_1A, AC \cap A_1A = A$, 所以 $CD \perp$ 平面 A_1AC , 所以 $CD \perp AQ$,

因为 $A_1C_1 \cap CD = C$, 所以 $AQ \perp$ 平面 CDF_1A_1 ,

即 \vec{AQ} 为平面 CDF_1A_1 的一个法向量. (7分)

连接 BF , 以 B 为坐标原点, BC, BF, BB_1 所在直线分别为 x, y, z 轴建立空间坐标系 $B-xyz$,

则 $A\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right), A_1\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{3}\right), C(1, 0, 0), D\left(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right), F_1(0, \sqrt{3}, \sqrt{3})$,

所以 $Q\left(\frac{1}{4}, \frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, 所以 $\vec{AQ} = \left(\frac{3}{4}, -\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \vec{DF_1} = \left(-\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{3}\right), \vec{AD} = (2, 0, 0)$ (9分)

设 $\vec{DP} = \lambda \vec{DF_1} = \left(-\frac{3\lambda}{2}, \frac{\sqrt{3}\lambda}{2}, \sqrt{3}\lambda\right) (0 \leq \lambda \leq 1)$,

所以 $\vec{AP} = \vec{AD} + \vec{DP} = \left(2 - \frac{3\lambda}{2}, \frac{\sqrt{3}\lambda}{2}, \sqrt{3}\lambda\right)$, (10分)

$$\sin \theta = \frac{|\vec{AP} \cdot \vec{AQ}|}{|\vec{AP}| |\vec{AQ}|} = \frac{\frac{3}{2}}{\sqrt{6\lambda^2 - 6\lambda + 4} \cdot \frac{\sqrt{6}}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3\lambda^2 - 3\lambda + 2}}$$

因为 $0 \leq \lambda \leq 1$, 所以 $3\lambda^2 - 3\lambda + 2 \in \left[\frac{5}{4}, 2\right]$, 所以 $\sin \theta$ 的取值范围是 $\left[\frac{\sqrt{6}}{4}, \frac{\sqrt{15}}{5}\right]$ (12分)

20. 命题意图 本题考查利用导数研究函数性质.

解析 (I) 函数 $f(x)$ 的定义域是 $(0, +\infty)$

$$f'(x) = \frac{1}{x} - 2kx = \frac{1 - 2kx^2}{x} \dots\dots\dots (1分)$$

当 $k \leq 0$ 时, $f'(x) > 0$ 对任意 $x \in (0, +\infty)$ 恒成立, 所以函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增; (2分)

当 $k > 0$ 时, 令 $f'(x) < 0$, 得 $x > \frac{\sqrt{2k}}{2k}$,

所以函数 $f(x)$ 在 $\left(\frac{\sqrt{2k}}{2k}, +\infty\right)$ 上单调递减, (3分)

令 $f'(x) > 0$, 得 $0 < x < \frac{\sqrt{2k}}{2k}$, 所以函数 $f(x)$ 在 $(0, \frac{\sqrt{2k}}{2k})$ 上单调递增. (4分)

(II) 方程 $f(x) = kx - kx^2$ 即 $\ln x - kx^2 = kx - kx^2$, 得 $\ln x = kx$,

不妨设 $x_1 > x_2 > 0$, 则 $\ln x_1 - kx_1 = 0, \ln x_2 - kx_2 = 0$, 得 $\ln x_1 - \ln x_2 = k(x_1 - x_2)$,

所以 $k = \frac{\ln x_1 - \ln x_2}{x_1 - x_2}$. (6分)

所以要证 $k(x_1 + x_2) > 2$, 即证 $k > \frac{2}{x_1 + x_2}$, 即证 $\frac{\ln x_1 - \ln x_2}{x_1 - x_2} > \frac{2}{x_1 + x_2}$,

即 $\ln \frac{x_1}{x_2} > \frac{2(x_1 - x_2)}{x_1 + x_2} = \frac{\frac{2x_1}{x_2} - 2}{\frac{x_1}{x_2} + 1}$. (8分)

设 $t = \frac{x_1}{x_2}$, 因为 $x_1 > x_2 > 0$, 所以 $t > 1$,

即证 $\ln t > \frac{2t-2}{t+1} (t > 1)$. (9分)

设 $h(t) = \ln t - \frac{2t-2}{t+1}$, 则当 $t > 1$ 时, $h'(t) = \frac{1}{t} - \frac{4}{(t+1)^2} = \frac{(t-1)^2}{t(t+1)^2} > 0$,

所以函数 $h(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, (11分)

所以 $h(t) > h(1) = 0$, 即 $\ln t - \frac{2t-2}{t+1} > 0$,

即 $\ln t > \frac{2t-2}{t+1}$, 即 $k(x_1 + x_2) > 2$. (12分)

21. 命题意图 本题考查椭圆的标准方程与性质.

解析 (I) 设椭圆 E 的半焦距为 $c (c > 0)$.

因为 F_2 是 OA_2 的中点, 所以 $a = 2c$. (1分)

因为 $|F_1F_2| + |A_2F_2| = 2$, 所以 $2c \cdot (a - c) = 2$, 得 $2c \cdot (2c - c) = 2$, 解得 $c = 1$, (2分)

所以 $a = 2, b = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$, (3分)

所以椭圆 E 的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$. (4分)

(II) 由已知得 $A_1(-2, 0), A_2(2, 0)$, 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$,

则直线 AA_1 的斜率为 $\frac{y_1}{x_1 + 2}$, 直线 AA_1 的方程为 $y = \frac{y_1}{x_1 + 2}(x + 2)$, 得 M 点坐标为 $(0, \frac{2y_1}{x_1 + 2})$,

直线 BA_2 的斜率为 $\frac{y_2}{x_2 - 2}$, 直线 BA_2 的方程为 $y = \frac{y_2}{x_2 - 2}(x - 2)$, 得 N 点坐标为 $(0, -\frac{2y_2}{x_2 - 2})$. (5分)

因为 $\vec{A_2N} - \vec{A_2O} = 3\vec{A_2O} - 3\vec{A_2M}$, 所以 $\vec{ON} = 3\vec{MO}$.

所以 $|ON|^2 = 9|OM|^2$, 所以 $\frac{4y_2^2}{(x_2 - 2)^2} = \frac{36y_1^2}{(x_1 + 2)^2}$. (6分)

又因为 $y_1^2 = 3 - \frac{3x_1^2}{4} = \frac{12 - 3x_1^2}{4}, y_2^2 = 3 - \frac{3x_2^2}{4} = \frac{12 - 3x_2^2}{4}$,

所以 $\frac{4 - x_2^2}{(x_2 - 2)^2} = 9 \times \frac{4 - x_1^2}{(x_1 + 2)^2}$, 即 $\frac{2 + x_2}{2 - x_2} = \frac{9(2 - x_1)}{2 + x_1}$,

整理得 $5(x_1 + x_2) - 2x_1x_2 - 8 = 0$. (*) (7分)

①若直线 AB 的斜率不存在, 则 $x_1 = x_2$,

由 $5(x_1 + x_2) - 2x_1x_2 - 8 = 0$ 得 $x_2^2 - 5x_2 + 4 = 0$, 解得 $x_2 = 1$ 或 $x_2 = 4$,

此时直线 AB 的方程为 $x = 1$ 或 $x = 4$, 又直线 $x = 4$ 与椭圆不相交, 故舍去, $x = 1$ 满足条件. (8分)

②若直线 AB 的斜率存在, 设直线 AB 的方程为 $y = kx + t$,

将直线 AB 的方程与椭圆方程联立 $\begin{cases} y = kx + t, \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \end{cases}$ 得 $(3 + 4k^2)x^2 + 8ktx + 4t^2 - 12 = 0$,

其中 $\Delta = 64k^2t^2 - 4(3 + 4k^2)(4t^2 - 12) = 16(12k^2 - 3t^2 + 9) > 0$,

且 $x_1 + x_2 = -\frac{8kt}{3 + 4k^2}, x_1x_2 = \frac{4t^2 - 12}{3 + 4k^2}$ (9分)

代入 (*), 得 $-5 \times \frac{8kt}{3 + 4k^2} - 2 \times \frac{4t^2 - 12}{3 + 4k^2} - 8 = 0$, 得 $4k^2 + 5kt + t^2 = 0$, 得 $(4k + t)(k + t) = 0$,

所以 $t = -4k$ 或 $t = -k$,

当 $t = -4k$ 时, 直线 AB 的方程为 $y = kx - 4k = k(x - 4)$, 恒过点 $(4, 0)$, 作图可知, 此时点 M 与 N 在 x 轴的同一侧, 不满足 $\vec{ON} = 3\vec{MO}$, 故舍去;

当 $t = -k$ 时, 直线 AB 的方程为 $y = kx - k = k(x - 1)$, 恒过点 $(1, 0)$, 符合题意. (11分)

综上所述, 直线 AB 恒过点 $(1, 0)$ (12分)

22. 命题意图 本题考查方程的互化、参数方程的应用.

解析 (I) 由 $\begin{cases} x = \cos \alpha, \\ y = \sqrt{3} \sin \alpha, \end{cases}$ 得 $x^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{3}}\right)^2 = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$, 即 $x^2 + \frac{y^2}{3} = 1$,

所以曲线 C 的普通方程是 $x^2 + \frac{y^2}{3} = 1$ (2分)

由 $\rho \sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) = 2\sqrt{2}$, 得 $\rho\left(\frac{\sqrt{2}}{2} \sin \theta - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \theta\right) = 2\sqrt{2}$, (3分)

得 $\frac{\sqrt{2}}{2} \rho \sin \theta - \frac{\sqrt{2}}{2} \rho \cos \theta = 2\sqrt{2}$, 得 $\rho \sin \theta - \rho \cos \theta = 4$, (4分)

代入公式 $\begin{cases} \rho \cos \theta = x, \\ \rho \sin \theta = y, \end{cases}$ 得 $y - x = 4$,

所以直线 l 的直角坐标方程为 $x - y + 4 = 0$ (5分)

(II) 曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x = \cos \alpha, \\ y = \sqrt{3} \sin \alpha \end{cases}$ (α 为参数),

设 C 上的动点为 $M(\cos \alpha, \sqrt{3} \sin \alpha)$, (6分)

则 C 上的动点 M 到直线 l 的距离为 $d = \frac{|\cos \alpha - \sqrt{3} \sin \alpha + 4|}{\sqrt{2}} = \frac{|2\sin\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) + 4|}{\sqrt{2}}$ (8分)

因为 $2\sin\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) \in [-2, 2]$, 所以 $d \in [\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$.

即 C 上的动点到直线 l 的距离的取值范围为 $[\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$ (10分)

23. 命题意图 本题考查绝对值不等式的性质.

解析 (I) 若 $a = 0$, $f(x) \geq 10$ 即为 $|3x| + 3|x - 2| \geq 10$ (1分)

当 $x \geq 2$ 时, 不等式 $f(x) \geq 10$ 转化为 $3x + 3(x - 2) \geq 10$, 解得 $x \geq \frac{8}{3}$; (2分)

当 $0 < x < 2$ 时, 不等式 $f(x) \geq 10$ 转化为 $3x - 3(x - 2) = 6 \geq 10$, 无解; (3分)

当 $x \leq 0$ 时, 不等式 $f(x) \geq 10$ 转化为 $-3x - 3(x - 2) \geq 10$, 解得 $x \leq -\frac{2}{3}$ (4分)

综上所述, 不等式 $f(x) \geq 10$ 的解集为 $(-\infty, -\frac{2}{3}] \cup [\frac{8}{3}, +\infty)$ (5分)

(II) 因为 $f(x) > 5$ 恒成立, 所以 $f(x)_{\min} > 5$ (6分)

又 $13x + a + 3|x - 2| = 13x + a + 13x - 6 \geq 13x + a - (3x - 6) = |a + 6|$, (8分)

所以 $|a + 6| > 5$, 则 $a + 6 > 5$ 或 $a + 6 < -5$, (9分)

解得 $a > -1$ 或 $a < -11$.

故 a 的取值范围为 $(-\infty, -11) \cup (-1, +\infty)$ (10分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：[zizzsw](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线