

2022 年普通高等学校招生全国统一考试（全国乙卷）

文科数学

注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号框涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号框，回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 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 $M = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $N = \{x | -1 < x < 6\}$, 则 $M \cap N = (\quad)$

- A. $\{2, 4\}$ B. $\{2, 4, 6\}$ C. $\{2, 4, 6, 8\}$ D. $\{2, 4, 6, 8, 10\}$

2. 设 $(1+2i)a+b=2i$, 其中 a, b 为实数，则 (\quad)

- A. $a=1, b=-1$ B. $a=1, b=1$ C. $a=-1, b=1$ D. $a=-1, b=-1$

3. 已知向量 $\mathbf{a}=(2,1)$, $\mathbf{b}=(-2,4)$, 则 $|\mathbf{a}-\mathbf{b}|=(\quad)$

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

4. 分别统计了甲、乙两位同学 16 周的各周课外体育运动时长（单位：h），得如下茎叶图：

甲	乙
6 1	5.
8 5 3 0	6. 3
7 5 3 2	7. 4 6
6 4 2 1	8. 1 2 2 5 6 6 6 6
4 2	9. 0 2 3 8
	10. 1

则下列结论中错误的是 (\quad)

- A. 甲同学周课外体育运动时长的样本中位数为 7.4
B. 乙同学周课外体育运动时长的样本平均数大于 8
C. 甲同学周课外体育运动时长大于 8 的概率的估计值大于 0.4
D. 乙同学周课外体育运动时长大于 8 的概率的估计值大于 0.6

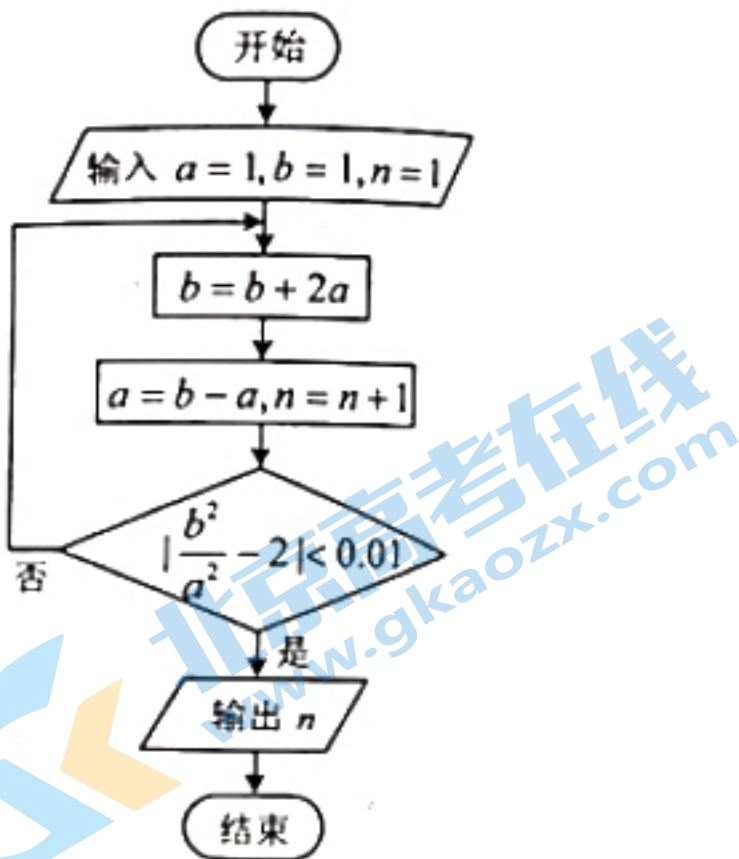
5. 若 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x+y \leq 2, \\ x+2y \leq 4, \\ y \geq 0, \end{cases}$, 则 $z=2x-y$ 的最大值是 (\quad)

- A. -2 B. 4 C. 8 D. 12

6. 设 F 为抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点, 点 A 在 C 上, 点 $B(3, 0)$, 若 $|AF| = |BF|$, 则 $|AB| = (\quad)$

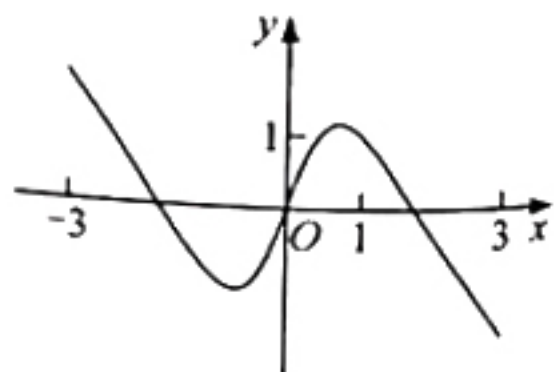
- A. 2 B. $2\sqrt{2}$ C. 3 D. $3\sqrt{2}$

7. 执行右边的程序框图, 输出的 $n = (\quad)$



- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

8. 右图是下列四个函数中的某个函数在区间 $[-3, 3]$ 的大致图像, 则该函数是 ()



- A. $y = \frac{-x^3 + 3x}{x^2 + 1}$ B. $y = \frac{x^3 - x}{x^2 + 1}$ C. $y = \frac{2x \cos x}{x^2 + 1}$ D. $y = \frac{2 \sin x}{x^2 + 1}$

9. 在正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, E, F 分别为 AB, BC 的中点, 则 ()

- A. 平面 $B_1EF \perp$ 平面 BDD_1 B. 平面 $B_1EF \perp$ 平面 A_1BD
C. 平面 $B_1EF \parallel$ 平面 A_1AC D. 平面 $B_1EF \parallel$ 平面 A_1C_1D

10. 已知等比数列 $\{a_n\}$ 的前 3 项和为 168, $a_2 - a_5 = 42$, 则 $a_6 = (\quad)$

- A. 14 B. 12 C. 6 D. 3

11. 函数 $f(x) = \cos x + (x+1)\sin x + 1$ 在区间 $[0, 2\pi]$ 的最小值、最大值分别为 ()

A. $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$

B. $-\frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$

C. $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 2$

D. $-\frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 2$

12. 已知球 O 的半径为 1, 四棱锥的顶点为 O , 底面的四个顶点均在球 O 的球面上, 则当该四棱锥的体积最大时, 其高为 ()

A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 记 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和. 若 $2S_3 = 3S_2 + 6$, 则公差 $d = \underline{\hspace{2cm}}$.

14. 从甲、乙等 5 名同学中随机选 3 名参加社区服务工作, 则甲、乙都入选的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

15. 过四点 $(0,0), (4,0), (-1,1), (4,2)$ 中的三点的一个圆的方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

16. 若 $f(x) = \ln \left| a + \frac{1}{1-x} \right| + b$ 是奇函数, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}, b = \underline{\hspace{2cm}}$.

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)

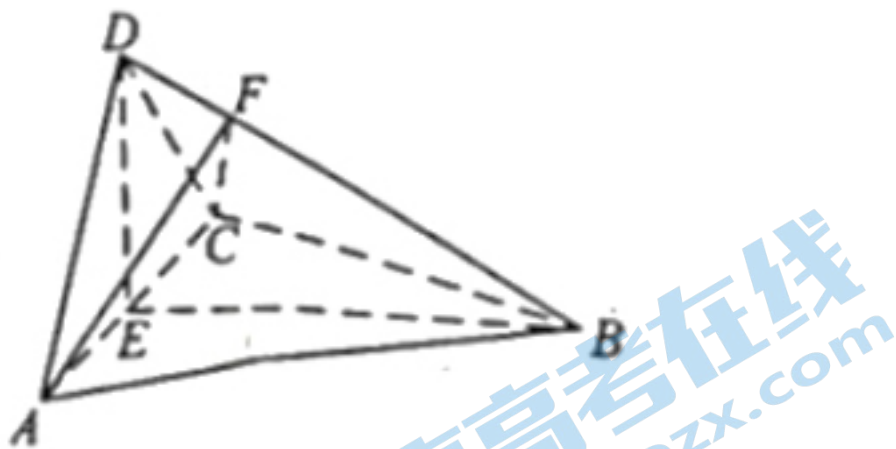
记 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 已知 $\sin C \sin(A - B) = \sin B \sin(C - A)$.

(1) 若 $A = 2B$, 求 C ;

(2) 证明: $2a^2 = b^2 + c^2$

18. (12 分)

如图, 四面体 $ABCD$ 中, $AD \perp CD, AD = CD, \angle ADB = \angle BDC$, E 为 AC 的中点.



(1) 证明: 平面 $BED \perp$ 平面 ACD ;

(2) 设 $AB = BD = 2, \angle ACB = 60^\circ$, 点 F 在 BD 上, 当 $\triangle AFC$ 的面积最小时, 求三棱锥 $F-ABC$ 的体积.

19. (12 分) 某地经过多年的环境治理, 已将荒山改造成了绿水青山. 为估计一林区某种树木的总材积量, 随机选取了 10 棵这种树木, 测量每棵树的根部横截面积 (单位: m^2) 和材积量 (单位: m^3), 得到如下数据:

样本号 i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	总和
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

根部横截面积 x_i	0.04 0.06 0.04 0.08 0.08 0.05 0.05 0.07 0.07 0.06	0.6
材积量 y_i	0.25 0.40 0.22 0.54 0.51 0.34 0.36 0.46 0.42 0.40	3.9

并计算得 $\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 0.038$, $\sum_{i=1}^{10} y_i^2 = 1.6158$, $\sum_{i=1}^{10} x_i y_i = 0.2474$.

- (1) 估计该林区这种树木平均一棵的根部横截面积与平均一棵的材积量;
- (2) 求该林区这种树木的根部横截面积与材积量的样本相关系数(精确到 0.01);
- (3) 现测量了该林区所有这种树木的根部横截面积, 并得到所有这种树木的根部横截面积总和为 186m^2 . 已知树木的材积量与其根部横截面积近似成正比. 利用以上数据给出该林区这种树木的总材积量的估计值.

附: 相关系数 $r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$, $\sqrt{1.896} \approx 1.377$.

20. (12 分) 已知函数 $f(x) = ax - \frac{1}{x} - (a+1)\ln x$.

- (1) 当 $a = 0$ 时, 求 $f(x)$ 的最大值;
- (2) 若 $f(x)$ 恰有一个零点, 求 a 的取值范围.

21. (12 分) 已知椭圆 E 的中心为坐标原点, 对称轴为 x 轴、 y 轴, 且过 $A(0, -2)$, $B\left(\frac{3}{2}, -1\right)$ 两点.

- (1) 求 E 的方程;
- (2) 设过点 $P(1, -2)$ 的直线交 E 于 M, N 两点, 过 M 且平行于 x 轴的直线与线段 AB 交于点 T , 点 H 满足 $\overrightarrow{MT} = \overrightarrow{TH}$, 证明: 直线 HN 过定点.

(二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22、23 题中选定一题作答, 并用 2B 铅笔在答题卡上将所选题目对应的题号方框涂黑. 按所涂题号进行评分, 不涂、多涂均按所答第一题评分; 多答按所答第一题评分.

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 $\begin{cases} x = \sqrt{3} \cos 2t, \\ y = 2 \sin t \end{cases}$ (t 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, 已知直线 l 的极坐标方程为 $\rho \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + m = 0$.

- (1) 写出 l 的直角坐标方程;

(2) 若 l 与 C 有公共点, 求 m 的取值范围.

23. [选修 4—5: 不等式选讲] (10 分)

已知 a, b, c 都是正数, 且 $a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}} + c^{\frac{3}{2}} = 1$, 证明:

$$(1) abc \leq \frac{1}{9};$$

$$(2) \frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \leq \frac{1}{2\sqrt{abc}}.$$

2022 年普通高等学校招生全国统一考试

文科数学

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号框涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号框。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 $M = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $N = \{x | -1 < x < 6\}$, 则 $M \cap N = (\quad)$
- A. $\{2, 4\}$ B. $\{2, 4, 6\}$ C. $\{2, 4, 6, 8\}$ D. $\{2, 4, 6, 8, 10\}$

【答案】A

【解析】

【分析】根据集合的交集运算即可解出。

【详解】因为 $M = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $N = \{x | -1 < x < 6\}$, 所以 $M \cap N = \{2, 4\}$ 。

故选：A。

2. 设 $(1+2i)a+b=2i$, 其中 a, b 为实数, 则 ()

- A. $a=1, b=-1$ B. $a=1, b=1$ C. $a=-1, b=1$ D. $a=-1, b=-1$

【答案】A

【解析】

【分析】根据复数代数形式的运算法则以及复数相等的概念即可解出。

【详解】因为 $a, b \in \mathbb{R}$, $(a+b)+2ai=2i$, 所以 $a+b=0, 2a=2$, 解得: $a=1, b=-1$ 。

故选：A。

3. 已知向量 $\vec{a}=(2,1), \vec{b}=(-2,4)$, 则 $|\vec{a}-\vec{b}| = (\quad)$

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

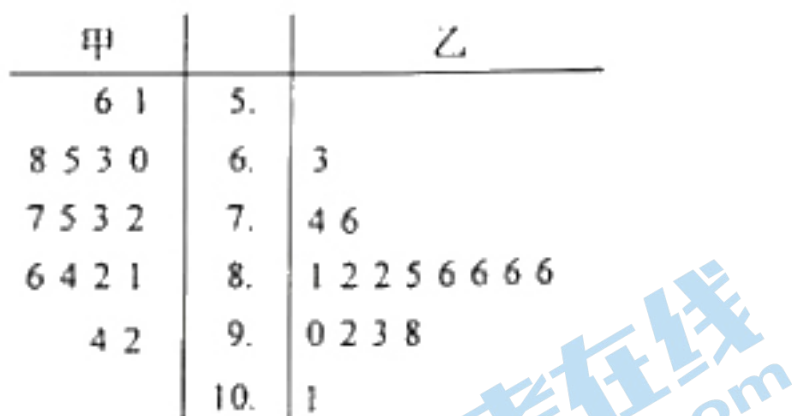
【答案】D

【分析】先求得 $\vec{a} - \vec{b}$, 然后求得 $|\vec{a} - \vec{b}|$.

【详解】因为 $\vec{a} - \vec{b} = (2, 1) - (-2, 4) = (4, -3)$, 所以 $|\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5$.

故选: D

4. 分别统计了甲、乙两位同学 16 周的各周课外体育运动时长(单位: h), 得如下茎叶图:



则下列结论中错误的是()

- A. 甲同学周课外体育运动时长的样本中位数为 7.4
- B. 乙同学周课外体育运动时长的样本平均数大于 8
- C. 甲同学周课外体育运动时长大于 8 的概率的估计值大于 0.4
- D. 乙同学周课外体育运动时长大于 8 的概率的估计值大于 0.6

【答案】C

【解析】

【分析】结合茎叶图、中位数、平均数、古典概型等知识确定正确答案.

【详解】对于 A 选项, 甲同学周课外体育运动时长的样本中位数为 $\frac{7.3 + 7.5}{2} = 7.4$, A 选项结论正确.

对于 B 选项, 乙同学课外体育运动时长的样本平均数为:

$$\frac{6.3 + 7.4 + 7.6 + 8.1 + 8.2 + 8.2 + 8.5 + 8.6 + 8.6 + 8.6 + 9.0 + 9.2 + 9.3 + 9.8 + 10.1}{16} = 8.50625 > 8.$$

B 选项结论正确.

对于 C 选项, 甲同学周课外体育运动时长大于 8 的概率的估计值 $\frac{6}{16} = 0.375 < 0.4$,

C 选项结论错误.

对于 D 选项, 乙同学周课外体育运动时长大于 8 的概率的估计值 $\frac{13}{16} = 0.8125 > 0.6$,

D 选项结论正确.

故选: C

5. 若 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x+y \leq 2, \\ x+2y \leq 4, \end{cases}$ 则 $z = 2x-y$ 的最大值是()

A. -2

B. 4

C. 8

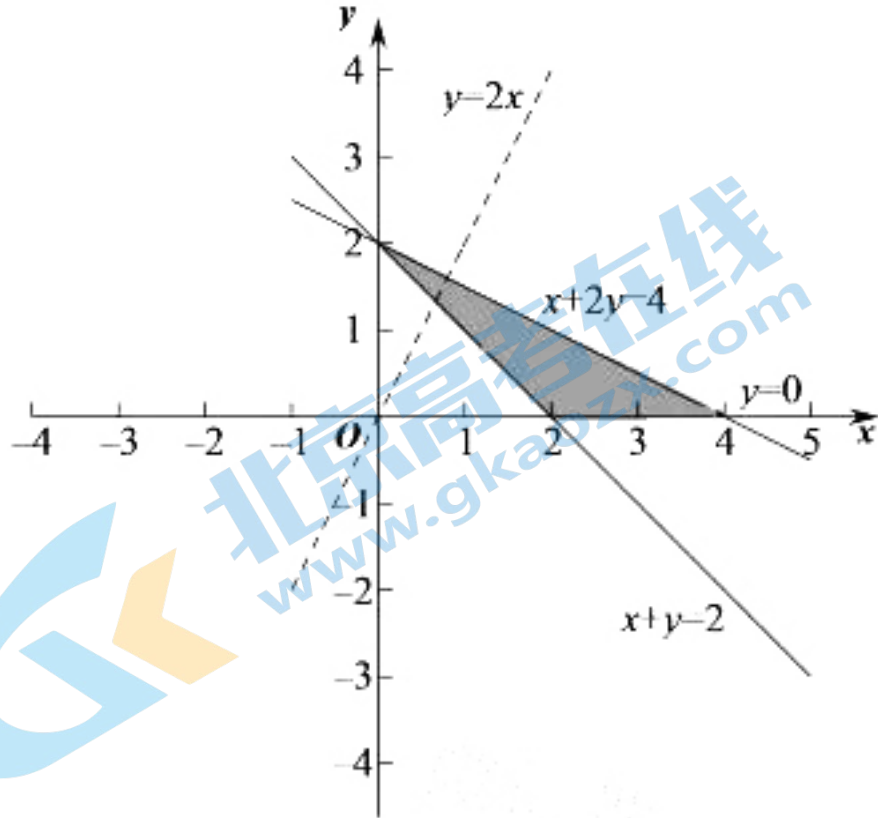
D. 12

【答案】C

【解析】

【分析】作出可行域，数形结合即可得解。

【详解】由题意作出可行域，如图阴影部分所示，

转化目标函数 $z = 2x - y$ 为 $y = 2x - z$ ，上下平移直线 $y = 2x - z$ ，可得当直线过点 $(4, 0)$ 时，直线截距最小， z 最大，所以 $z_{\max} = 2 \times 4 - 0 = 8$ 。

故选：C。

6. 设 F 为抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点，点 A 在 C 上，点 $B(3, 0)$ ，若 $|AF| = |BF|$ ，则 $|AB| =$ ()

A. 2

B. $2\sqrt{2}$

C. 3

D. $3\sqrt{2}$

【答案】B

【解析】

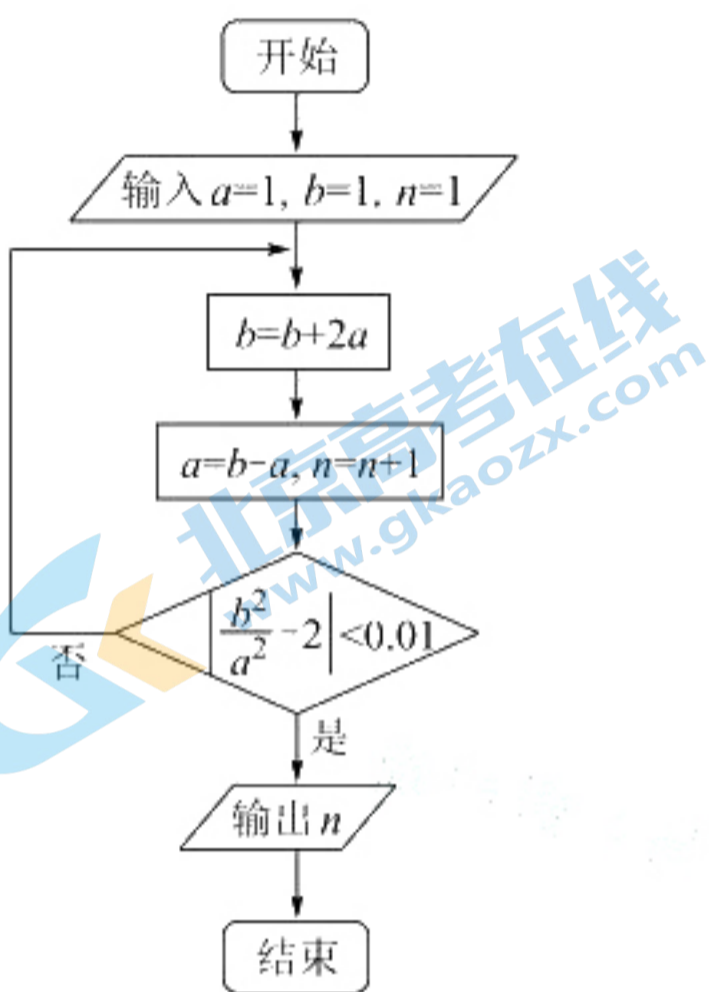
【分析】根据抛物线上的点到焦点和准线的距离相等，从而求得点 A 的横坐标，进而求得点 A 坐标，即可得到答案。【详解】由题意得， $F(1, 0)$ ，则 $|AF| = |BF| = 2$ ，即点 A 到准线 $x = -1$ 的距离为 2，所以点 A 的横坐标为 $-1 + 2 = 1$ ，不妨设点 A 在 x 轴上方，代入得， $A(1, 2)$ ，

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯（微信号：bjgkzx），获取更多试题资料及排名分析信息。

$$\text{所以 } |AB| = \sqrt{(3-1)^2 + (0-2)^2} = 2\sqrt{2}.$$

故选：B

7. 执行下边的程序框图，输出的 $n = (\quad)$



A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

【答案】B

【解析】

【分析】根据框图循环计算即可。

【详解】执行第一次循环， $b = b + 2a = 1 + 2 = 3$ ，

$$a = b - a = 3 - 1 = 2, n = n + 1 = 2,$$

$$\left| \frac{b^2}{a^2} - 2 \right| = \left| \frac{3^2}{2^2} - 2 \right| = \frac{1}{4} > 0.01;$$

执行第二次循环， $b = b + 2a = 3 + 4 = 7$ ，

$$a = b - a = 7 - 2 = 5, n = n + 1 = 3,$$

关注北京高考在线官方微博微信，获取更多试题资料及排名分析信息。
 $\left| \frac{b^2}{a^2} - 2 \right| = \left| \frac{7^2}{5^2} - 2 \right| = \frac{1}{25} < 0.01$

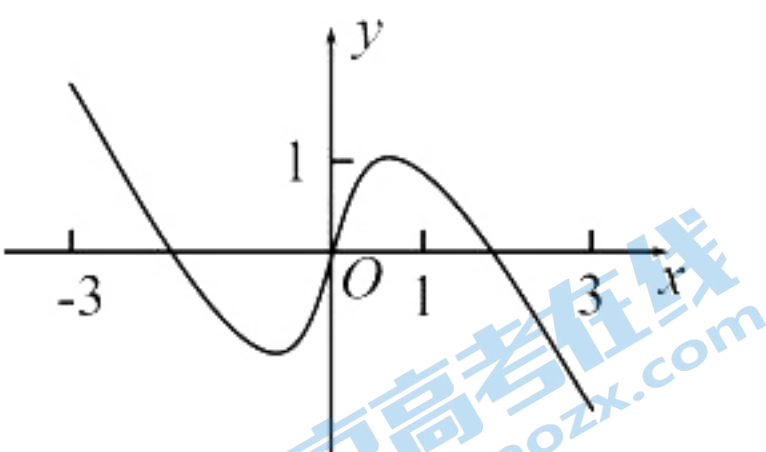
执行第三次循环， $b = b + 2a = 7 + 10 = 17$ ，

$a = b - a = 17 - 5 = 12$, $n = n + 1 = 4$,

$$\left| \frac{b^2}{a^2} - 2 \right| = \left| \frac{17^2}{12^2} - 2 \right| = \frac{1}{144} < 0.01, \text{ 此时输出 } n = 4.$$

故选: B

8. 如图是下列四个函数中的某个函数在区间 $[-3, 3]$ 的大致图像, 则该函数是 ()



- A. $y = \frac{-x^3 + 3x}{x^2 + 1}$ B. $y = \frac{x^3 - x}{x^2 + 1}$ C. $y = \frac{2x \cos x}{x^2 + 1}$ D. $y = \frac{2 \sin x}{x^2 + 1}$

【答案】A

【解析】

【分析】由函数图像的特征结合函数的性质逐项排除即可得解.

【详解】设 $f(x) = \frac{x^3 - x}{x^2 + 1}$, 则 $f(1) = 0$, 故排除 B;

设 $h(x) = \frac{2x \cos x}{x^2 + 1}$, 当 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 时, $0 < \cos x < 1$,

所以 $h(x) = \frac{2x \cos x}{x^2 + 1} < \frac{2x}{x^2 + 1} \leq 1$, 故排除 C;

设 $g(x) = \frac{2 \sin x}{x^2 + 1}$, 则 $g(3) = \frac{2 \sin 3}{10} > 0$, 故排除 D.

故选: A.

9. 在正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, E, F 分别为 AB, BC 的中点, 则 ()

- A. 平面 $B_1EF \perp$ 平面 BDD_1 B. 平面 $B_1EF \perp$ 平面 A_1BD
C. 平面 $B_1EF //$ 平面 A_1AC D. 平面 $B_1EF //$ 平面 A_1C_1D

关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

【解析】

【分析】证明 $EF \perp$ 平面 BDD_1 ，即可判断 A；如图，以点 D 为原点，建立空间直角坐标系，设 $AB = 2$ ，分别求出平面 B_1EF ， A_1BD ， A_1C_1D 的法向量，根据法向量的位置关系，即可判断 BCD。

【详解】解：在正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中，

$AC \perp BD$ 且 $DD_1 \perp$ 平面 $ABCD$ ，

又 $EF \subset$ 平面 $ABCD$ ，所以 $EF \perp DD_1$ ，

因为 E, F 分别为 AB, BC 的中点，

所以 $EF \parallel AC$ ，所以 $EF \perp BD$ ，

又 $BD \cap DD_1 = D$ ，

所以 $EF \perp$ 平面 BDD_1 ，

又 $EF \subset$ 平面 B_1EF ，

所以平面 $B_1EF \perp$ 平面 BDD_1 ，故 A 正确；

如图，以点 D 为原点，建立空间直角坐标系，设 $AB = 2$ ，

则 $B_1(2, 2, 2)$, $E(2, 1, 0)$, $F(1, 2, 0)$, $B(2, 2, 0)$, $A_1(2, 0, 2)$, $A(2, 0, 0)$, $C(0, 2, 0)$,

$C_1(0, 2, 2)$ ，

则 $\overrightarrow{EF} = (-1, 1, 0)$, $\overrightarrow{EB_1} = (0, 1, 2)$, $\overrightarrow{DB} = (2, 2, 0)$, $\overrightarrow{DA_1} = (2, 0, 2)$,

$\overrightarrow{AA_1} = (0, 0, 2)$, $\overrightarrow{AC} = (-2, 2, 0)$, $\overrightarrow{A_1C_1} = (-2, 2, 0)$ ，

设平面 B_1EF 的法向量为 $\vec{m} = (x_1, y_1, z_1)$ ，

则有 $\begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{EF} = -x_1 + y_1 = 0 \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{EB_1} = y_1 + 2z_1 = 0 \end{cases}$ ，可取 $\vec{m} = (2, 2, -1)$ ，

同理可得平面 A_1BD 的法向量为 $\vec{n}_1 = (1, -1, -1)$ ，

平面 A_1AC 的法向量为 $\vec{n}_2 = (1, 1, 0)$ ，

平面 A_1C_1D 的法向量为 $\vec{n}_3 = (1, 1, -1)$ ，

则 $\vec{m} \cdot \vec{n}_1 = 2 - 2 + 1 = 1 \neq 0$ ，

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯（微信号：bjgkzx），获取更多试题资料及排名分析信息。
所以平面 B_1EF 与平面 A_1BD 不垂直，故 B 错误；

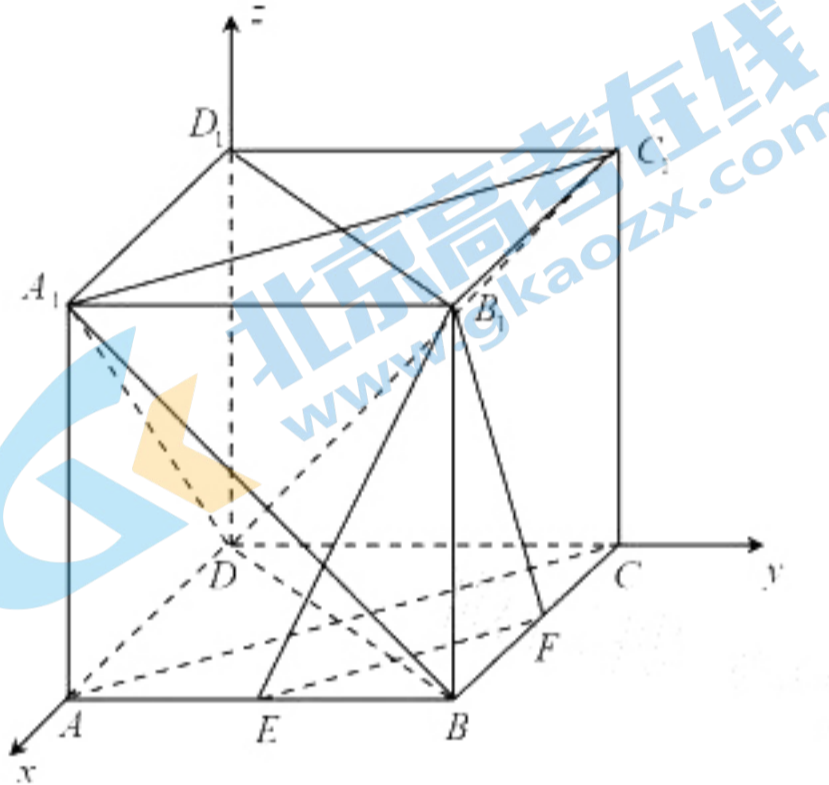
因为 \overline{m} 与 $\overline{n_2}$ 不平行，

所以平面 B_1EF 与平面 A_1AC 不平行，故 C 错误；

因为 \overline{m} 与 $\overline{n_3}$ 不平行，

所以平面 B_1EF 与平面 A_1C_1D 不平行，故 D 错误，

故选：A.



10. 已知等比数列 $\{a_n\}$ 的前 3 项和为 168， $a_2 - a_5 = 42$ ，则 $a_6 =$ ()

- A. 14 B. 12 C. 6 D. 3

【答案】D

【解析】

【分析】设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 $q, q \neq 0$ ，易得 $q \neq 1$ ，根据题意求出首项与公比，再根据等比数列的通项即可得解。

【详解】解：设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 $q, q \neq 0$ ，

若 $q = 1$ ，则 $a_2 - a_5 = 0$ ，与题意矛盾，

所以 $q \neq 1$ ，

$$\text{则 } \begin{cases} a_1 + a_2 + a_3 = \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} = 168 \\ a_2 - a_5 = a_1q - a_1q^4 = 42 \end{cases} \text{，解得 } \begin{cases} a_1 = 96 \\ q = \frac{1}{2} \end{cases} .$$

所以 $a_6 = a_1q^5 = 3$.

关注北京高考在线官方微信：北京高考试讯（微信号：bjgkzx），获取更多试题资料及排名分析信息。

故选：D.

11. 函数 $f(x) = \cos x + (x+1)\sin x + 1$ 在区间 $[0, 2\pi]$ 的最小值、最大值分别为（ ）

A. $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$

B. $-\frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$

C. $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 2$

D. $-\frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 2$

【答案】D

【解析】

【分析】利用导数求得 $f(x)$ 的单调区间，从而判断出 $f(x)$ 在区间 $[0, 2\pi]$ 上的最小值和最大值。

【详解】 $f'(x) = -\sin x + \sin x + (x+1)\cos x = (x+1)\cos x$ ，

所以 $f(x)$ 在区间 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 和 $\left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ 上 $f'(x) > 0$ ，即 $f(x)$ 单调递增；

在区间 $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$ 上 $f'(x) < 0$ ，即 $f(x)$ 单调递减，

又 $f(0) = f(2\pi) = 2$ ， $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} + 2$ ， $f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -\left(\frac{3\pi}{2} + 1\right) + 1 = -\frac{3\pi}{2}$ ，

所以 $f(x)$ 在区间 $[0, 2\pi]$ 上的最小值为 $-\frac{3\pi}{2}$ ，最大值为 $\frac{\pi}{2} + 2$ 。

故选：D

12. 已知球 O 的半径为 1，四棱锥的顶点为 O ，底面的四个顶点均在球 O 的球面上，则当该四棱锥的体积最大时，其高为（ ）

A. $\frac{1}{3}$

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

C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$

D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

【答案】C

【解析】

【分析】先证明当四棱锥的顶点 O 到底面 $ABCD$ 所在小圆距离一定时，底面 $ABCD$ 面积最大值为 $2r^2$ ，进而得到四棱锥体积表达式，再利用均值定理去求四棱锥体积的最大值，从而得到当该四棱锥的体积最大时其高的值。

【详解】设该四棱锥底面为四边形 $ABCD$ ，四边形 $ABCD$ 所在小圆半径为 r ，

设四边形 $ABCD$ 对角线夹角为 α ，

则 $S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot BD \cdot \sin \alpha \leq \frac{1}{2} \cdot AC \cdot BD \leq \frac{1}{2} \cdot 2r \cdot 2r = 2r^2$

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯（微信号：bjgkzx），获取更多试题资料及排名分析信息。

(当且仅当四边形 $ABCD$ 为正方形时等号成立)

即当四棱锥的顶点 O 到底面 $ABCD$ 所在小圆距离一定时, 底面 $ABCD$ 面积最大值为 $2r^2$

又 $r^2 + h^2 = I$

$$\text{则 } V_{O-ABCD} = \frac{1}{3} \cdot 2r^2 \cdot h = \frac{\sqrt{2}}{3} \sqrt{r^2 \cdot r^2 \cdot 2h^2} \leq \frac{\sqrt{2}}{3} \sqrt{\left(\frac{r^2 + r^2 + 2h^2}{3}\right)^3} = \frac{4\sqrt{3}}{27}$$

当且仅当 $r^2 = 2h^2$ 即 $h = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 时等号成立,

故选: C

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 记 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和. 若 $2S_3 = 3S_2 + 6$, 则公差 $d = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】2

【解析】

【分析】转化条件为 $2(a_1 + 2d) = 2a_1 + d + 6$, 即可得解.

【详解】由 $2S_3 = 3S_2 + 6$ 可得 $2(a_1 + a_2 + a_3) = 3(a_1 + a_2) + 6$, 化简得 $2a_3 = a_1 + a_2 + 6$,

即 $2(a_1 + 2d) = 2a_1 + d + 6$, 解得 $d = 2$.

故答案为: 2.

14. 从甲、乙等 5 名同学中随机选 3 名参加社区服务工作, 则甲、乙都入选的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 $\frac{3}{10}$ #0.3

【解析】

【分析】根据古典概型计算即可

【详解】从 5 名同学中随机选 3 名的方法数为 $C_5^3 = 10$

甲、乙都入选的方法数为 $C_3^1 = 3$, 所以甲、乙都入选的概率 $P = \frac{3}{10}$

故答案为: $\frac{3}{10}$

15. 过四点 $(0,0), (4,0), (-1,1), (4,2)$ 中的三点的一个圆的方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 13$ 或 $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$ 或 $\left(x-\frac{4}{3}\right)^2 + \left(y-\frac{7}{3}\right)^2 = \frac{65}{9}$ 或

$$\left(x - \frac{8}{5}\right)^2 + (y - 1)^2 = \frac{169}{25};$$

【解析】

【分析】设圆的方程为 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ ，根据所选点的坐标，得到方程组，解得即可；

【详解】解：依题意设圆的方程为 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ ，

$$\text{若过}(0,0), (4,0), (-1,1)，\text{则} \begin{cases} F=0 \\ 16+4D+F=0 \\ 1+1-D+E+F=0 \end{cases}，\text{解得} \begin{cases} F=0 \\ D=-4, \\ E=-6 \end{cases}$$

所以圆的方程为 $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 0$ ，即 $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 13$ ；

$$\text{若过}(0,0), (4,0), (4,2)，\text{则} \begin{cases} F=0 \\ 16+4D+F=0 \\ 16+4+4D+2E+F=0 \end{cases}，\text{解得} \begin{cases} F=0 \\ D=-4, \\ E=-2 \end{cases}$$

所以圆的方程为 $x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$ ，即 $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$ ；

$$\text{若过}(0,0), (4,2), (-1,1)，\text{则} \begin{cases} F=0 \\ 1+1-D+E+F=0 \\ 16+4+4D+2E+F=0 \end{cases}，\text{解得} \begin{cases} F=0 \\ D=-\frac{8}{3}, \\ E=-\frac{14}{3} \end{cases}$$

所以圆的方程为 $x^2 + y^2 - \frac{8}{3}x - \frac{14}{3}y = 0$ ，即 $\left(x - \frac{4}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{3}\right)^2 = \frac{65}{9}$ ；

$$\text{若过}(-1,1), (4,0), (4,2)，\text{则} \begin{cases} 1+1-D+E+F=0 \\ 16+4D+F=0 \\ 16+4+4D+2E+F=0 \end{cases}，\text{解得} \begin{cases} F=-\frac{16}{5} \\ D=-\frac{16}{5}, \\ E=-2 \end{cases}$$

所以圆的方程为 $x^2 + y^2 - \frac{16}{5}x - 2y - \frac{16}{5} = 0$ ，即 $\left(x - \frac{8}{5}\right)^2 + (y-1)^2 = \frac{169}{25}$ ；

故答案为： $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 13$ 或 $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$ 或 $\left(x - \frac{4}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{3}\right)^2 = \frac{65}{9}$ 或

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯（微信号：bjgkzx），获取更多试题资料及排名分析信息。
 $\left(x - \frac{8}{5}\right)^2 + (y-1)^2 = \frac{169}{25}$ ；

16. 若 $f(x) = \ln \left| a + \frac{1}{1-x} \right| + b$ 是奇函数，则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$, $b = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】①. $-\frac{1}{2}$; ②. $\ln 2$.

【解析】

【分析】根据奇函数的定义即可求出.

【详解】因为函数 $f(x) = \ln \left| a + \frac{1}{1-x} \right| + b$ 为奇函数，所以其定义域关于原点对称.

由 $a + \frac{1}{1-x} \neq 0$ 可得， $(1-x)(a+1-ax) \neq 0$ ，所以 $x = \frac{a+1}{a} = -1$ ，解得： $a = -\frac{1}{2}$ ，即函数的定义域为

$(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$ ，再由 $f(0) = 0$ 可得， $b = \ln 2$. 即 $f(x) = \ln \left| -\frac{1}{2} + \frac{1}{1-x} \right| + \ln 2 = \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$.

在定义域内满足 $f(-x) = -f(x)$ ，符合题意.

故答案为： $-\frac{1}{2}$; $\ln 2$.

三、解答题：共 70 分.解答题应写出文字说明、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.

17. 记 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ，已知 $\sin C \sin(A-B) = \sin B \sin(C-A)$.

(1) 若 $A = 2B$ ，求 C ;

(2) 证明： $2a^2 = b^2 + c^2$

【答案】(1) $\frac{5\pi}{8}$;

(2) 证明见解析.

【解析】

【分析】(1) 根据题意可得， $\sin C = \sin(C-A)$ ，再结合三角形内角和定理即可解出；

(2) 由题意利用两角差的正弦公式展开得

$\sin C (\sin A \cos B - \cos A \sin B) = \sin B (\sin C \cos A - \cos C \sin A)$ ，再根据正弦定理，余弦定理化简即可证出.

【小问 1 详解】

由 $A = 2B$ ， $\sin C \sin(A-B) = \sin B \sin(C-A)$ 可得， $\sin C \sin B = \sin B \sin(C-A)$ ，而 $0 < B < \frac{\pi}{2}$,

所以 $\sin B \in (0,1)$, 即有 $\sin C = \sin(C-A) > 0$, 而 $0 < C < \pi, 0 < C-A < \pi$, 显然 $C \neq C-A$, 所以,

$C+C-A=\pi$, 而 $A=2B$, $A+B+C=\pi$, 所以 $C=\frac{5\pi}{8}$.

【小问 2 详解】

由 $\sin C \sin(A-B) = \sin B \sin(C-A)$ 可得,

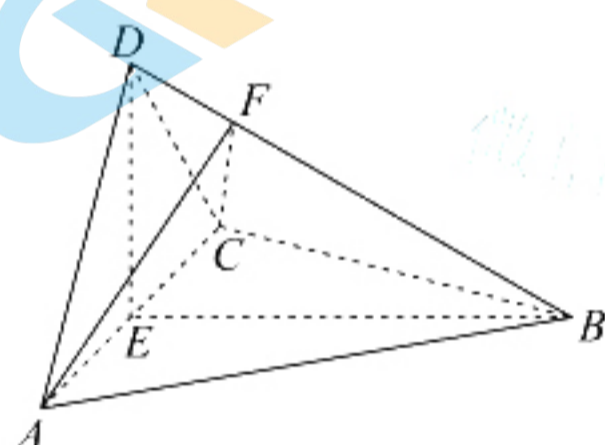
$\sin C(\sin A \cos B - \cos A \sin B) = \sin B(\sin C \cos A - \cos C \sin A)$, 再由正弦定理可得,

$ac \cos B - bc \cos A = bc \cos A - ab \cos C$, 然后根据余弦定理可知,

$$\frac{1}{2}(a^2 + c^2 - b^2) - \frac{1}{2}(b^2 + c^2 - a^2) = \frac{1}{2}(b^2 + c^2 - a^2) - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2), \text{ 化简得:}$$

$2a^2 = b^2 + c^2$, 故原等式成立.

18. 如图, 四面体 $ABCD$ 中, $AD \perp CD, AD = CD, \angle ADB = \angle BDC$, E 为 AC 的中点.



(1) 证明: 平面 $BED \perp$ 平面 ACD ;

(2) 设 $AB = BD = 2, \angle ACB = 60^\circ$, 点 F 在 BD 上, 当 $\triangle AFC$ 的面积最小时, 求三棱锥 $F-ABC$ 的体积.

【答案】(1) 证明详见解析

(2) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

【解析】

【分析】(1) 通过证明 $AC \perp$ 平面 BED 来证得平面 $BED \perp$ 平面 ACD .

(2) 首先判断出三角形 AFC 的面积最小时 F 点的位置, 然后求得 F 到平面 ABC 的距离, 从而求得三棱锥 $F-ABC$ 的体积.

【小问 1 详解】

由于 $AD=CD$, E 是 AC 的中点, 所以 $AC \perp DE$.

关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

由于 $\begin{cases} AD = CD \\ BD = BD \\ \angle ADB = \angle CDB \end{cases}$ ，所以 $\triangle ADB \cong \triangle CDB$ ，

所以 $AB = CB$ ，故 $AC \perp BD$ ，

由于 $DE \cap BD = D$ ， $DE, BD \subset \text{平面 } BED$ ，

所以 $AC \perp \text{平面 } BED$ ，

由于 $AC \subset \text{平面 } ACD$ ，所以 $\text{平面 } BED \perp \text{平面 } ACD$ 。

【小问 2 详解】

依题意 $AB = BD = BC = 2$ ， $\angle ACB = 60^\circ$ ，三角形 ABC 是等边三角形，

所以 $AC = 2$ ， $AE = CE = 1$ ， $BE = \sqrt{3}$ ，

由于 $AD = CD$ ， $AD \perp CD$ ，所以三角形 ACD 是等腰直角三角形，所以 $DE = 1$ 。

$DE^2 + BE^2 = BD^2$ ，所以 $DE \perp BE$ ，

由于 $AC \cap BE = E$ ， $AC, BE \subset \text{平面 } ABC$ ，所以 $DE \perp \text{平面 } ABC$ 。

由于 $\triangle ADB \cong \triangle CDB$ ，所以 $\angle FBA = \angle FBC$ ，

由于 $\begin{cases} BF = BF \\ \angle FBA = \angle FBC \\ AB = CB \end{cases}$ ，所以 $\triangle FBA \cong \triangle FBC$ ，

所以 $AF = CF$ ，所以 $EF \perp AC$ ，

由于 $S_{\triangle AFC} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot EF$ ，所以当 EF 最短时，三角形 AFC 的面积最小值。

过 E 作 $EF \perp BD$ ，垂足为 F ，

在 $\text{Rt}\triangle BED$ 中， $\frac{1}{2} \cdot BE \cdot DE = \frac{1}{2} \cdot BD \cdot EF$ ，解得 $EF = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，

所以 $DF = \sqrt{1^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}$ ， $BF = 2 - DF = \frac{3}{2}$ ，

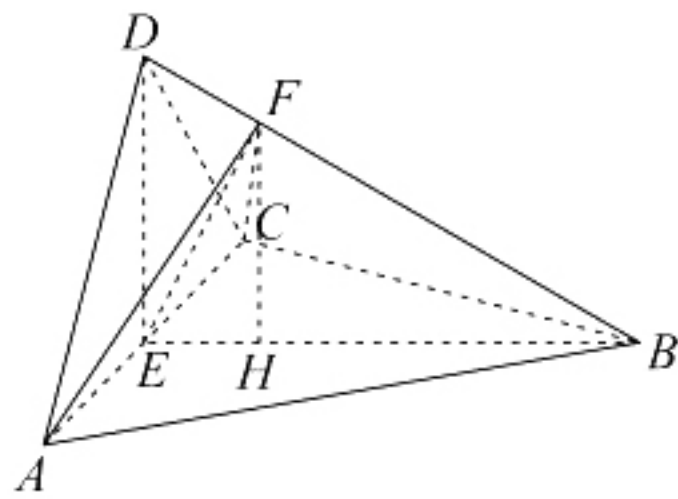
所以 $\frac{BF}{BD} = \frac{3}{4}$ 。

过 F 作 $FH \perp BE$ ，垂足为 H ，则 $FH \parallel DE$ ，所以 $FH \perp \text{平面 } ABC$ ，且 $\frac{FH}{DE} = \frac{BF}{BD} = \frac{3}{4}$ ，

所以 $FH = \frac{3}{4}$ 。

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯（微信号：bjgkzx），获取更多试题资料及排名分析信息。

所以 $V_{F-ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{\triangle ABC} \cdot FH = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{3} \times \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{3}}{4}$ 。



19. 某地经过多年的环境治理，已将荒山改造成了绿水青山。为估计一林区某种树木的总材积量，随机选取了 10 棵这种树木，测量每棵树的根部横截面积（单位： m^2 ）和材积量（单位： m^3 ），得到如下数据：

样本号 i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	总和
根部横截面积 x_i	0.04	0.06	0.04	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.6
材积量 y_i	0.25	0.40	0.22	0.54	0.51	0.34	0.36	0.46	0.42	0.40	3.9

并计算得 $\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 0.038$, $\sum_{i=1}^{10} y_i^2 = 1.6158$, $\sum_{i=1}^{10} x_i y_i = 0.2474$.

- (1) 估计该林区这种树木平均一棵的根部横截面积与平均一棵的材积量；
- (2) 求该林区这种树木的根部横截面积与材积量的样本相关系数（精确到 0.01）；
- (3) 现测量了该林区所有这种树木的根部横截面积，并得到所有这种树木的根部横截面积总和为 $186m^2$. 已知树木的材积量与其根部横截面积近似成正比. 利用以上数据给出该林区这种树木的总材积量的估计值.

附：相关系数 $r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$, $\sqrt{1.896} \approx 1.377$.

【答案】(1) $0.06m^2$; $0.39m^3$

(2) 0.97

(3) $1209m^3$

【解析】

【分析】(1) 计算出样本的一棵根部横截面积的平均值及一棵材积量平均值，即可估计该林区这种树木平

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯(微信号:bjgkzx)， 获取更多试题资料及排名分析信息。

均一棵的根部横截面积与平均一棵的材积量；

(2) 代入题给相关系数公式去计算即可求得样本的相关系数值；

(3) 依据树木的材积量与其根部横截面积近似成正比，列方程即可求得该林区这种树木的总材积量的估计值。

【小问 1 详解】

样本中 10 棵这种树木的根部横截面积的平均值 $\bar{x} = \frac{0.6}{10} = 0.06$

样本中 10 棵这种树木的材积量的平均值 $\bar{y} = \frac{3.9}{10} = 0.39$

据此可估计该林区这种树木平均一棵的根部横截面积为 0.06m^2 ，

平均一棵的材积量为 0.39m^3

【小问 2 详解】

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^{10} (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i y_i - 10 \bar{x} \bar{y}}{\sqrt{\left(\sum_{i=1}^{10} x_i^2 - 10 \bar{x}^2\right) \left(\sum_{i=1}^{10} y_i^2 - 10 \bar{y}^2\right)}}$$
$$= \frac{0.2474 - 10 \times 0.06 \times 0.39}{\sqrt{(0.038 - 10 \times 0.06^2)(1.6158 - 10 \times 0.39^2)}} = \frac{0.0134}{\sqrt{0.0001896}} \approx \frac{0.0134}{0.01377} \approx 0.97$$

则 $r \approx 0.97$

【小问 3 详解】

设该林区这种树木的总材积量的估计值为 $Y\text{m}^3$ ，

又已知树木的材积量与其根部横截面积近似成正比，

可得 $\frac{0.06}{0.39} = \frac{186}{Y}$ ，解之得 $Y = 1209\text{m}^3$ 。

则该林区这种树木的总材积量估计为 1209m^3

20. 已知函数 $f(x) = ax - \frac{1}{x} - (a+1)\ln x$ 。

(1) 当 $a = 0$ 时，求 $f(x)$ 的最大值；

(2) 若 $f(x)$ 恰有一个零点，求 a 的取值范围。

【答案】(1) -1

(2) $(0, +\infty)$

【解析】

(2) 求导得 $f'(x)=\frac{(ax-1)(x-1)}{x^2}$, 按照 $a \leq 0$ 、 $0 < a < 1$ 及 $a > 1$ 结合导数讨论函数的单调性, 求得函数的极值, 即可得解.

【小问 1 详解】

当 $a = 0$ 时, $f(x) = -\frac{1}{x} - \ln x, x > 0$, 则 $f'(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$,

当 $x \in (0,1)$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增;

当 $x \in (1,+\infty)$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减;

所以 $f(x)_{\max} = f(1) = -1$;

【小问 2 详解】

$f(x) = ax - \frac{1}{x} - (a+1)\ln x, x > 0$, 则 $f'(x) = a + \frac{1}{x^2} - \frac{a+1}{x} = \frac{(ax-1)(x-1)}{x^2}$,

当 $a \leq 0$ 时, $ax-1 \leq 0$, 所以当 $x \in (0,1)$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增;

当 $x \in (1,+\infty)$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减;

所以 $f(x)_{\max} = f(1) = a-1 < 0$, 此时函数无零点, 不合题意;

当 $0 < a < 1$ 时, $\frac{1}{a} > 1$, 在 $(0,1), \left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$ 上, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增;

在 $\left(1, \frac{1}{a}\right)$ 上, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减;

又 $f(1) = a-1 < 0$, 当 x 趋近正无穷大时, $f(x)$ 趋近于正无穷大,

所以 $f(x)$ 仅在 $\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$ 有唯一零点, 符合题意;

当 $a = 1$ 时, $f'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2} \geq 0$, 所以 $f(x)$ 单调递增, 又 $f(1) = a-1 = 0$,

所以 $f(x)$ 有唯一零点, 符合题意;

当 $a > 1$ 时, $\frac{1}{a} < 1$, 在 $\left(0, \frac{1}{a}\right), (1, +\infty)$ 上, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增;

在 $\left(\frac{1}{a}, 1\right)$ 上, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减; 此时 $f(1) = a-1 > 0$,

又 $f\left(\frac{1}{a^n}\right) = \frac{1}{a^{n-1}} - a^n + n(a+1)\ln a$, 当 n 趋近正无穷大时, $f\left(\frac{1}{a^n}\right)$ 趋近负无穷,

所以 $f(x)$ 在 $\left(0, \frac{1}{a}\right)$ 有一个零点, 在 $\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$ 无零点,

所以 $f(x)$ 有唯一零点, 符合题意;

综上, a 的取值范围为 $(0, +\infty)$.

【点睛】关键点点睛: 解决本题的关键是利用导数研究函数的极值与单调性, 把函数零点问题转化为函数的单调性与极值的问题.

21. 已知椭圆 E 的中心为坐标原点, 对称轴为 x 轴、 y 轴, 且过 $A(0, -2), B\left(\frac{3}{2}, -1\right)$ 两点.

(1) 求 E 的方程;

(2) 设过点 $P(1, -2)$ 的直线交 E 于 M, N 两点, 过 M 且平行于 x 轴的直线与线段 AB 交于点 T , 点 H 满足

$\overrightarrow{MT} = \overrightarrow{TH}$. 证明: 直线 HN 过定点.

【答案】(1) $\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{3} = 1$

(2) $(0, -2)$

【解析】

【分析】(1) 将给定点代入设出的方程求解即可;

(2) 设出直线方程, 与椭圆 C 的方程联立, 分情况讨论斜率是否存在, 即可得解.

【小问 1 详解】

解: 设椭圆 E 的方程为 $mx^2 + ny^2 = 1$, 过 $A(0, -2), B\left(\frac{3}{2}, -1\right)$,

则 $\begin{cases} 4n = 1 \\ \frac{9}{4}m + n = 1 \end{cases}$, 解得 $m = \frac{1}{3}$, $n = \frac{1}{4}$,

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

【小问 2 详解】

$A(0, -2), B\left(\frac{3}{2}, -1\right)$, 所以 $AB: y + 2 = \frac{2}{3}x$,

关注北京高考在线官方微信: 北京高考试题(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

①若过点 $P(1, -2)$ 的直线斜率不存在, 直线 $x=1$. 代入 $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$,

可得 $M(1, \frac{2\sqrt{6}}{3})$, $N(1, -\frac{2\sqrt{6}}{3})$, 代入 AB 方程 $y = \frac{2}{3}x - 2$, 可得

$T(\sqrt{6}+3, \frac{2\sqrt{6}}{3})$, 由 $\overline{MT} = \overline{TH}$ 得到 $H(2\sqrt{6}+5, \frac{2\sqrt{6}}{3})$. 求得 HN 方程:

$$y = (2 - \frac{2\sqrt{6}}{3})x - 2, \text{ 过点 } (0, -2).$$

②若过点 $P(1, -2)$ 的直线斜率存在, 设 $kx - y - (k + 2) = 0, M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$.

联立 $\begin{cases} kx - y - (k + 2) = 0 \\ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1 \end{cases}$, 得 $(3k^2 + 4)x^2 - 6k(2+k)x + 3k(k+4) = 0$,

可得 $\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{6k(2+k)}{3k^2 + 4} \\ x_1 x_2 = \frac{3k(4+k)}{3k^2 + 4} \end{cases}$, $\begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{-8(2+k)}{3k^2 + 4} \\ y_1 y_2 = \frac{4(4+4k-2k^2)}{3k^2 + 4} \end{cases}$

且 $x_1 y_2 + x_2 y_1 = \frac{-24k}{3k^2 + 4}$ (*)

联立 $\begin{cases} y = y_1 \\ y = \frac{2}{3}x - 2 \end{cases}$, 可得 $T(\frac{3y_1}{2} + 3, y_1), H(3y_1 + 6 - x_1, y_1)$.

可求得此时 HN : $y - y_2 = \frac{y_1 - y_2}{3y_1 + 6 - x_1 - x_2}(x - x_2)$,

将 $(0, -2)$, 代入整理得 $2(x_1 + x_2) - 6(y_1 + y_2) + x_1 y_2 + x_2 y_1 - 3y_1 y_2 - 12 = 0$,

将 (*) 代入, 得 $24k + 12k^2 + 96 + 48k - 24k - 48 - 48k + 24k^2 - 36k^2 - 48 = 0$,

显然成立,

综上, 可得直线 HN 过定点 $(0, -2)$.

【点睛】求定点、定值问题常见的方法有两种:

①从特殊入手, 求出定值, 再证明这个值与变量无关;

②直接推理、计算, 并在计算推理的过程中消去变量, 从而得到定值.

(二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22、23 题中选定一题作答, 并用 2B 铅笔在答题卡上将

所选题目对应的题号方框涂黑. 按所涂题号进行评分, 不涂、多涂均按所答第一题评分; 多答按所答第一题评分.

[选修4—4: 坐标系与参数方程]

22. 在直角坐标系 xOy 中, 曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x = \sqrt{3} \cos 2t \\ y = 2 \sin t \end{cases}$, (t 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, 已知直线 l 的极坐标方程为 $\rho \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + m = 0$.

- (1) 写出 l 的直角坐标方程;
- (2) 若 l 与 C 有公共点, 求 m 的取值范围.

【答案】(1) $\sqrt{3}x + y + 2m = 0$

(2) $-\frac{19}{12} \leq m \leq \frac{5}{12}$

【解析】

【分析】(1) 根据极坐标与直角坐标的互化公式处理即可;

(2) 联立 l 与 C 的方程, 采用换元法处理, 根据新设 a 的取值范围求解 m 的范围即可.

【小问1详解】

因为 l : $\rho \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + m = 0$, 所以 $\frac{1}{2}\rho \cdot \sin \theta + \frac{\sqrt{3}}{2}\rho \cdot \cos \theta + m = 0$,

又因为 $\rho \cdot \sin \theta = y, \rho \cdot \cos \theta = x$, 所以化简为 $\frac{1}{2}y + \frac{\sqrt{3}}{2}x + m = 0$,

整理得 l 的直角坐标方程: $\sqrt{3}x + y + 2m = 0$

【小问2详解】

联立 l 与 C 的方程, 即将 $x = \sqrt{3} \cos 2t, y = 2 \sin t$ 代入

$\sqrt{3}x + y + 2m = 0$ 中, 可得 $3 \cos 2t + 2 \sin t + 2m = 0$,

所以 $3(1 - 2 \sin^2 t) + 2 \sin t + 2m = 0$,

化简为 $-6 \sin^2 t + 2 \sin t + 3 + 2m = 0$,

要使 l 与 C 有公共点, 则 $2m = 6 \sin^2 t - 2 \sin t - 3$ 有解,

令 $\sin t = a$, 则 $a \in [-1, 1]$, 令 $f(a) = 6a^2 - 2a - 3$, ($-1 \leq a \leq 1$),

关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

对称轴为 $a = \frac{1}{6}$, 开口向上,

所以 $f(a)_{\max} = f(-1) = 6 + 2 - 3 = 5$,

$$f(a)_{\min} = f(\frac{1}{6}) = \frac{1}{6} - \frac{2}{6} - 3 = -\frac{19}{6},$$

所以 $-\frac{19}{6} \leq 2m \leq 5$

m 的取值范围为 $-\frac{19}{12} \leq m \leq \frac{5}{2}$.

[选修 4—5：不等式选讲]

23. 已知 a, b, c 都是正数, 且 $a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}} + c^{\frac{3}{2}} = 1$, 证明:

(1) $abc \leq \frac{1}{9}$;

(2) $\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \leq \frac{1}{2\sqrt{abc}}$;

【答案】(1) 证明见解析

(2) 证明见解析

【解析】

【分析】(1) 利用三元均值不等式即可证明;

(2) 利用基本不等式及不等式的性质证明即可.

【小问 1 详解】

证明: 因为 $a > 0, b > 0, c > 0$, 则 $a^{\frac{3}{2}} > 0, b^{\frac{3}{2}} > 0, c^{\frac{3}{2}} > 0$,

所以 $\frac{a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}} + c^{\frac{3}{2}}}{3} \geq \sqrt[3]{a^{\frac{3}{2}} \cdot b^{\frac{3}{2}} \cdot c^{\frac{3}{2}}}$,

即 $(abc)^{\frac{1}{2}} \leq \frac{1}{3}$, 所以 $abc \leq \frac{1}{9}$. 当且仅当 $a^{\frac{3}{2}} = b^{\frac{3}{2}} = c^{\frac{3}{2}}$, 即 $a = b = c = \sqrt[3]{\frac{1}{9}}$ 时取等号.

【小问 2 详解】

证明: 因为 $a > 0, b > 0, c > 0$,

所以 $b+c \geq 2\sqrt{bc}, a+c \geq 2\sqrt{ac}, a+b \geq 2\sqrt{ab}$,

所以 $\frac{a}{b+c} \leq \frac{a}{2\sqrt{bc}} = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}}, \frac{b}{a+c} \leq \frac{b}{2\sqrt{ac}} = \frac{b^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}}, \frac{c}{a+b} \leq \frac{c}{2\sqrt{ab}} = \frac{c^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}}$

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \leq \frac{a^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}} + \frac{b^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}} + \frac{c^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}} = \frac{a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}} + c^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}} = \frac{1}{2\sqrt{abc}}$$

当且仅当 $a = b = c$ 时取等号。

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯

官方微博账号: bjgkzx

官方网站: www.gaokzx.com

咨询热线: 010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018