

# 河北省衡水中学 2022 届上学期高三年级五调考试

## 数 学

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。共 4 页，总分 150 分，考试时间 120 分钟。

### 第 I 卷（选择题 共 60 分）

一、选择题：本题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 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  $A = \{x \mid |x - 2| < 1\}$ ,  $B = \{x \mid \log_2 x < 1\}$ , 则  $A \cap B =$   
A.  $(0, 2)$       B.  $(0, 3)$       C.  $(1, 2)$       D.  $(-\infty, 3)$
2. 6 名同学到甲、乙、丙三个场馆做志愿者，每名同学只去 1 个场馆，甲场馆安排 1 名，乙场馆安排 2 名，丙场馆安排 3 名，则不同的安排方法共有  
A. 120 种      B. 90 种      C. 60 种      D. 30 种
3. 已知直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  的所有棱长都相等， $M$  为  $A_1C_1$  的中点，则异面直线  $AM$  与  $BC_1$  所成角的余弦值为  
A.  $\frac{\sqrt{15}}{3}$       B.  $\frac{\sqrt{5}}{3}$       C.  $\frac{\sqrt{6}}{4}$       D.  $\frac{\sqrt{10}}{4}$
4. 已知抛物线  $C: y^2 = 8x$  的焦点为  $F$ ，准线为  $l$ ， $P$  是  $l$  上一点， $Q$  是直线  $PF$  与  $C$  的一个交点，若  $\overline{FP} = 4\overline{FQ}$ ，则  $|QF| =$   
A.  $\frac{7}{2}$       B. 3      C.  $\frac{5}{2}$       D. 2
5. 已知圆  $C: (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$ . 点  $P$  在直线  $y = x + 3$  上，线段  $AB$  为圆  $C$  的直径，则  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}$  的最小值为  
A. 2      B.  $\frac{5}{2}$       C. 3      D.  $\frac{7}{2}$
6. 如图所示的“数字塔”有以下规律：每一层最左与最右的数字均为 2，除此以外每个数字均为其两肩的数字之积，则该“数字塔”前 10 层的所有数字之积最接近（参考数据： $\lg 2 \approx 0.3$ ）

2  
2 2  
2 4 2  
2 8 8 2  
2 16 64 16 2  
.....

  
A. 10300      B. 10400      C. 10500      D. 10600
7. 已知函数  $f(x)$  是偶函数，且对任意  $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ ，都有  $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} > 0$ . 设  $a = f\left(\frac{3}{2}\right)$ ,  $b = f(\log_3 7)$ ,  $c = f(-0.8^3)$ , 则  
A.  $b < a < c$       B.  $c < a < b$       C.  $c < b < a$       D.  $a < c < b$



8. 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的右顶点、右焦点分别为  $A, F$ ，过点  $A$  的直线  $l$  与  $C$  的一条渐近线交于点  $Q$ ，直线  $QF$  与  $C$  的一个交点为  $B$ ，若  $\overline{AQ} \cdot \overline{AB} = \overline{AQ} \cdot \overline{FB}$ ，且  $\overline{BQ} = 3\overline{FQ}$ ，则  $C$  的离心率为

- A. 2      B.  $\sqrt{5}-1$       C.  $\frac{2+\sqrt{5}}{3}$       D.  $2+\sqrt{5}$

二、选择题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分，有选错的得 0 分，部分选对的得 2 分。

9. 若公差不为 0 的等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，且  $S_{17} = S_{18}$ ，则下列各式的值为 0 的是

- A.  $a_{17}$       B.  $S_{35}$       C.  $a_{17}-a_{19}$       D.  $S_{19}-S_{16}$

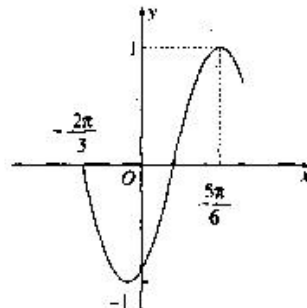
10. 函数  $f(x) = \cos(\omega x + \varphi) (\omega > 0, -\pi < \varphi < 0)$  的部分图象如图所示，则下列说法正确的是

- A. 将函数  $f(x)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位长度，得到一个奇函数的图象

- B.  $f(x)$  的图象的一条对称轴为直线  $x = -\frac{\pi}{6}$

- C.  $f(x)$  在区间  $\left[\frac{17\pi}{6}, \frac{23\pi}{6}\right]$  上单调递增

- D.  $f(x)$  的图象关于点  $\left(\frac{4\pi}{3}, 0\right)$  对称



11. 黄金分割是一种数学上的比例，是自然的数美。黄金分割具有严格的比例性、艺术性、和谐性，蕴藏着丰富的美学价值。应用时一般取 0.618。将离心率为黄金比  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$  的倒数，即  $e_0 = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$  的双曲线称为黄金双曲线，若  $a, b, c$  分别是实半轴、虚半轴、半焦距的长，则对黄金双曲线，下列说法正确的有

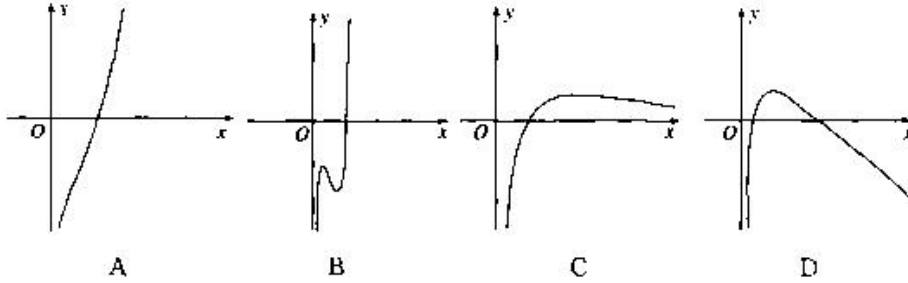
- A. 当焦点在  $x$  轴时，其标准方程为  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{\frac{\sqrt{5}+1}{2}a^2} = 1$

- B. 若双曲线的弦  $EF$  的中点为  $M$ ，则  $k_{EF} \cdot k_{OM} = -e_0$

- C.  $a, b, c$  成等比数列

- D. 双曲线的右顶点  $A(a, 0)$ ，上顶点  $B(0, b)$  和左焦点  $F(-c, 0)$  构成的  $\triangle ABF$  是直角三角形

12. 函数  $f(x) = e^{kx} \cdot \ln x$  ( $k$  为常数) 的部分图象大致为

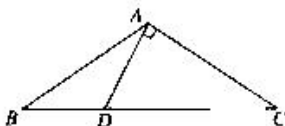


## 第II卷 (非选择题 共90分)

三、填空题：本题共4小题，每小题5分，共20分。

13. 若正实数  $a, b$  满足  $\frac{1}{a} + \frac{2}{b} = \sqrt{ab}$ ，则  $ab$  的最小值是\_\_\_\_\_.

14. 如图，在  $\triangle ABC$  中， $\cos C = \sqrt{3} \sin B$ ，点  $D$  在边  $BC$  上， $AD \perp AC$ ， $AD = 2$ ，则  $AB$  的长为\_\_\_\_\_.



15. 某班上午有五节课，分别安排语文、数学、英语、物理、化学各一节课，要求语文与化学相邻，数学与物理不相邻，且数学课不排第一节，则不同排课法的种数是\_\_\_\_\_.

16. 将两个一模一样的正三棱锥共底面倒扣在一起，已知正三棱锥的侧棱长为2，若该组合体有外接球，则正三棱锥的底面边长为\_\_\_\_\_，该组合体的外接球的体积为\_\_\_\_\_.

四、解答题：本题共6小题，共70分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (10分)

已知函数  $f(x) = 2 \cos \frac{\omega}{2} x \sin\left(\frac{\omega}{2}x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\omega > 0$ , \_\_\_\_\_.

(1)求  $f(x)$  在区间  $\left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right]$  上的值域；

(2)若  $f\left(\frac{\theta}{2}\right) = -\frac{3}{5}$ ,  $\theta \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$ , 求  $\sin \theta$  的值.

请从①若  $|f(x_1) - f(x_2)| = 2$ ,  $|x_1 - x_2|$  的最小值为  $\frac{\pi}{2}$ ; ②  $f(x)$  图象的两条相邻对称轴之间的距离为  $\frac{\pi}{2}$ ; ③若  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ ,  $|x_1 - x_2|$  的最小值为  $\frac{\pi}{2}$  这三个条件中任选一个，补充在上面问题的条件中并作答.

18. (12分)

已知首项为1的数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，且  $a_n + 3S_n = 3S_{n+1} + a_n a_{n+1} + 1$ .

(1)证明：数列  $\left\{\frac{1}{a_n + 1}\right\}$  为等差数列；

(2)记数列  $\{(a_{3n-2} + 1)(a_{3n+1} + 1)\}$  的前  $n$  项和为  $T_n$ ，求  $T_n$ .

19. (12 分)

双曲线  $x^2 - \frac{y^2}{b^2} = 1 (b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 直线  $l$  过  $F_2$  且与双曲线交于  $A, B$  两点.

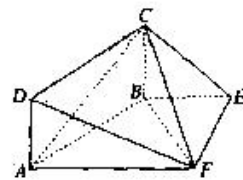
(1) 若  $l$  的倾斜角为  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\Delta F_1AB$  是等边三角形, 求双曲线的渐近线方程;

(2) 设  $b = \sqrt{3}$ , 若  $l$  的斜率存在, 且  $(\overrightarrow{F_1A} + \overrightarrow{F_1B}) \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ , 求  $l$  的斜率.

20. (12 分)

如图, 已知矩形  $ABCD$  和梯形  $ABEF$  所在的平面垂直, 且  $BE \parallel AF$ ,  $\angle BEF = 90^\circ$ ,  $\angle BAF = 30^\circ$ ,  $BF = 2$ ,  $AF = 4$ .

- (1) 证明:  $BF \perp AC$ ;  
(2) 若直线  $AC$  与平面  $ABEF$  所成的角为  $30^\circ$ , 求钝二面角  $D-CF-E$  的余弦值.



21. (12 分)

设  $P$  为圆  $C_1: x^2 + y^2 = 2$  上的动点, 过点  $P$  作  $x$  轴的垂线, 垂足为  $Q$ . 点  $M$  满足  $\sqrt{2MQ} = PQ$ .

- (1) 求  $M$  点的轨迹  $C_2$  的方程;  
(2) 过直线  $x = 2$  上的点  $T$  作圆  $C_1$  的两条切线, 设切点分别为  $A, B$ , 若直线  $AB$  与(1)中的曲线  $C_2$  交于  $C, D$  两点, 分别记  $\Delta TAB, \Delta TCD$  的面积为  $S_1, S_2$ , 求  $\frac{S_1}{S_2}$  的取值范围.

22. (12 分)

已知函数  $f(x) = nx - x^n$ ,  $x \in R$ , 其中  $n \in N^*$ ,  $n \geq 2$ .

- (1) 讨论  $f(x)$  的单调性;  
(2) 设曲线  $y = f(x)$  与  $x$  轴正半轴的交点为  $P$ , 曲线在点  $P$  处的切线方程为  $y = g(x)$ , 证明:  
对于任意的正实数  $x$ , 都有  $f(x) \leq g(x)$ ;

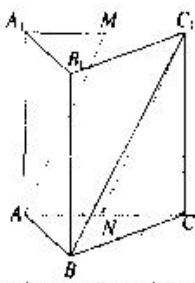
(3) 若关于  $x$  的方程  $f(x) = a$  ( $a$  为实数) 有两个正实数根  $x_1, x_2$ , 证明:  $|x_2 - x_1| < \frac{a}{1-n} + 2$ .



## 数学参考答案

### 一、选择题

1. C 【解析】由题意得  $A = (1, 3)$ ,  $B = (0, 2)$ , 所以  $A \cap B = (1, 2)$ .
2. C 【解析】首先从 6 名同学中选 1 名去甲场馆, 有  $C_6^1$  种选法; 然后从其余 5 名同学中选 2 名去乙场馆, 有  $C_5^2$  种选法; 最后剩下的 3 名同学去丙场馆. 故不同的安排方法共有  $C_6^1 C_5^2 = 6 \times 10 = 60$ (种).
3. D 【解析】如图, 取  $AC_1$  的中点  $N$ , 连接  $C_1N$ ,  $BN$ , 则  $AM \parallel C_1N$ , 所以异面直线  $AM$  与  $BC_1$  所成角就是直线  $BC_1$  与  $C_1N$  所成角. 设直三棱柱的各棱长均为 2, 则  $C_1N = \sqrt{5}$ ,  $BC_1 = 2\sqrt{2}$ ,  $BN = \sqrt{3}$ . 设直线  $BC_1$  与  $C_1N$  所成的角为  $\theta$ , 在  $\triangle BNC_1$  中, 由余弦定理可得  $\cos \theta = \frac{(\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2}{2 \times \sqrt{5} \times 2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}}{4}$ . 即异面直线  $AM$  与  $BC_1$  所成角的余弦值为  $\frac{\sqrt{10}}{4}$ .



4. B 【解析】不妨设点  $P$  在  $x$  轴上方,  $Q$  到直线  $l$  的距离为  $d$ , 则  $|QF| = d$ . 因为  $\overrightarrow{FP} = 4\overrightarrow{FQ}$ , 所以  $|PQ| = 3d$ , 则直线  $PF$  的斜率为  $-\frac{2\sqrt{2}d}{d} = -2\sqrt{2}$ . 因为  $F(2, 0)$ , 所以直线  $PF$  的方程为  $y = -2\sqrt{2}(x - 2)$ , 与  $y^2 = 8x$  联立可得  $x = 1$  或  $4$ , 由题意得点  $Q(1, 2\sqrt{2})$ , 所以  $|QF| = 1 + 2 = 3$ .
5. B 【解析】由题意得  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = (\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CA}) \cdot (\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CB}) = (\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CA}) \cdot (\overrightarrow{PC} - \overrightarrow{CA}) = |\overrightarrow{PC}|^2 - |\overrightarrow{CA}|^2 = |\overrightarrow{PC}|^2 - 2$ , 因为点  $P$  在直线  $y = x + 3$  上,  $C(1, 1)$ , 所以  $|\overrightarrow{PC}|$  的最小值为点  $C$  到直线  $y = x + 3$  的距离, 即  $d = \frac{3}{\sqrt{1+1}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ , 则  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = |\overrightarrow{PC}|^2 - 2 \geq \frac{9}{2} - 2 = \frac{5}{2}$ .
6. A 【解析】将数字塔中的数写成幂的形式, 可发现其指数恰好构成“杨辉三角”, 前 10 层的指数之和为  $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^9 = 2^{10} - 1 = 1023$ , 所以原数字塔中前 10 层所有数字之积为  $2^{1023} = 10^{1023 \times 2} \approx 10^{300}$ .
7. B 【解析】因为对任意  $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ ,  $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} > 0$ , 所以函数  $f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$

上为增函数. 又函数  $f(x)$  为偶函数, 所以  $f(x)$  在区间  $(-\infty, 0)$  上单调递减. 又  $\frac{3}{2} = \log_3 3^{\frac{3}{2}} = \log_3 \sqrt{27} < \log_3 7 = \log_3 \sqrt{49}$ ,  $-1 < -0.8^3 < 0$ , 所以  $f(\log_3 7) > f\left(\frac{3}{2}\right) > f(-0.8^3)$ , 即  $c < a < b$ .

8. C 【解析】由已知得  $A(a, 0)$ , 设  $F(c, 0)$ , 由  $\overrightarrow{AQ} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AQ} \cdot \overrightarrow{FB}$ , 得  $\overrightarrow{AQ} \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF}) = \overrightarrow{AQ} \cdot \overrightarrow{AF} = 0$ , 所以  $l \perp x$  轴, 即  $l: x = a$ . 不妨设点  $Q$  在第一象限, 则  $Q(a, b)$ . 设  $B(x_0, y_0)$ , 由  $\overrightarrow{BQ} = 3\overrightarrow{FQ}$ , 得  $\overrightarrow{BF} = 2\overrightarrow{FQ}$ , 则  $(c - x_0, -y_0) = 2(a - c, b)$ , 所以  $\begin{cases} x_0 = 3c - 2a \\ y_0 = -2b \end{cases}$ , 即  $B(3c - 2a, -2b)$ . 因为点  $B(x_0, y_0)$  在双曲线  $C$  上, 所以  $\frac{(3c - 2a)^2}{a^2} - \frac{(-2b)^2}{b^2} = 1$ , 整理得  $9c^2 - 12ac + a^2 = 0$ , 所以  $9e^2 - 12e - 1 = 0$ , 解得  $e = \frac{2+\sqrt{5}}{3}$  或  $e = \frac{2-\sqrt{5}}{3}$  (舍去).

### 二、选择题

9. BD 【解析】因为  $S_1 = S_{14}$ , 所以  $a_{14} = S_{14} - S_{13} = 0$ , 因为公差  $d \neq 0$ , 所以  $a_{14} = a_{13} - d = -d \neq 0$ , 故 A 错误;  $S_6 = \frac{35(a_1 + a_{14})}{2} = \frac{35 \times 2a_{14}}{2} = 35a_{14} = 0$ , 故 B 正确;  $a_1 - a_{13} = -2d \neq 0$ , 故 C 错误;  $S_{11} - S_{10} = a_{11} - a_{10} + a_{10} - a_{11} = 0$ , 故 D 正确.
10. ABD 【解析】由图知, 函数  $f(x)$  的最小正周期  $T$  满足  $\frac{3}{4}T = \frac{5\pi}{6} - \left(-\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{3\pi}{2}$ , 解得  $T = 2\pi$ , 所以  $\omega = \frac{2\pi}{T} = 1$ . 将点  $\left(\frac{5\pi}{6}, 1\right)$  代入函数  $f(x)$  的解析式, 即  $1 = \cos\left(\frac{5\pi}{6} + \varphi\right)$ , 解得  $\varphi = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 因为  $-\pi < \varphi < 0$ , 所以  $\varphi = -\frac{5\pi}{6}$ , 则  $f(x) = \cos\left(x - \frac{5\pi}{6}\right)$ . 对于 A, 将函数  $f(x)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位长度后得到  $g(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \sin x$  的图象, 此时  $g(x) = \sin x$  为奇函数, 故 A 正确; 对于 B, 当  $x = -\frac{\pi}{6}$  时,  $f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(-\frac{\pi}{6} - \frac{5\pi}{6}\right) = -1$ , 此时直线  $x = -\frac{\pi}{6}$  是  $f(x)$  图象的对称轴, 故 B 正确; 对于 C, 令  $-\pi + 2k\pi \leq x - \frac{5\pi}{6} \leq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 即  $-\frac{\pi}{6} + 2k\pi \leq x \leq \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$ , 所以



$f(x)$  的单调递增区间为  $\left[-\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi\right]$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,

当  $k=1$  时,  $f(x)$  的单调递增区间为  $\left[\frac{11\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}\right]$ , 当

$k=2$  时,  $f(x)$  的单调递增区间为  $\left[\frac{23\pi}{6}, \frac{29\pi}{6}\right]$ , 所以  $f(x)$

在区间  $\left[\frac{17\pi}{6}, \frac{23\pi}{6}\right]$  上单调递减, 故 C 错误; 对于 D, 当

$x = \frac{4\pi}{3}$  时,  $f\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \cos \frac{\pi}{2} = 0$ , 故 D 正确.

11. ACD 【解析】对于 A, 若双曲线为黄金双曲线, 则离心率为  $e_0 = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ , 又因为  $e_0^2 = \frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2+b^2}{a^2} = 1 + \frac{b^2}{a^2}$ , 所以  $b^2 = a^2(e_0^2 - 1) = a^2 \left[ \left( \frac{\sqrt{5}+1}{2} \right)^2 - 1 \right] = \frac{\sqrt{5}+1}{2}a^2$ , 所以黄金双曲线的方程为  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{\frac{\sqrt{5}-1}{2}a^2} = 1$ .

1, 故 A 正确; 对于 B, 由 A 可知, 黄金双曲线的方程为  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{\frac{\sqrt{5}-1}{2}a^2} = 1$ . 设  $E(x_1, y_1), F(x_2, y_2)$ , 线段 EF 的中点 M( $x_m, y_m$ ), 则  $\frac{x_1^2}{a^2} - \frac{y_1^2}{\frac{\sqrt{5}-1}{2}a^2} = 1, \frac{x_2^2}{a^2} - \frac{y_2^2}{\frac{\sqrt{5}-1}{2}a^2} = 1$ , 两式相减得  $\frac{x_1^2 - x_2^2}{a^2} - \frac{y_1^2 - y_2^2}{\frac{\sqrt{5}-1}{2}a^2} = 0$ , 所以  $\frac{x_1 + x_2}{2} \cdot \frac{1}{a^2} + \frac{(y_1 - y_2)}{\frac{\sqrt{5}-1}{2}a^2} = 0$ , 即  $x_m \cdot \frac{1}{a^2} + y_m \cdot \frac{1}{\frac{\sqrt{5}-1}{2}a^2} = 0$ , 即  $x_m \cdot \frac{1}{a^2} + y_m \cdot \frac{1}{e_0 a^2} = 0$ , 即  $\frac{1}{a^2} - y_m \cdot \frac{1}{e_0 a^2} = 0$ , 即  $\frac{1}{a^2} = y_m \cdot \frac{1}{e_0 a^2} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$ , 因为  $y_1 - y_2 = 0$ , 所以  $\frac{1}{a^2} = k_{EF} \cdot \frac{1}{e_0 a^2} = k_{EF}$ , 所以  $k_{EF} = e_0$ , 故 B 错误; 对于 C, 因为  $b^2 = \frac{\sqrt{5}+1}{2}a^2, ac = a \cdot ae_0 = a^2 e_0 = \frac{\sqrt{5}+1}{2}a^2$ , 所以  $b^2 = ac$ , 所以  $a, b, c$

成等比数列, 故 C 正确; 对于 D,  $k_{AB} = -\frac{b}{a}, k_{BF} = \frac{b}{c}$ , 所以  $k_{AB} \cdot k_{BF} = -\frac{b}{a} \cdot \frac{b}{c} = -\frac{b^2}{ac} = -1$ , 即  $AB \perp BF$ , 故 D 正确.

12. ABC 【解析】显然  $f(x)$  有唯一零点  $x=1$ , 故 D 错误;  $f'(x) = \frac{e^{2x}}{x}(kx \ln x + 1)$ ,  $x > 0$ , 设  $g(x) = x \ln x$ , 则  $g'(x) = \ln x + 1$ , 所以  $g(x)$  在区间  $(0, \frac{1}{e})$  上单调递减, 在区间  $(\frac{1}{e}, +\infty)$  上单调递增, 所以  $g(x) \in [-\frac{1}{e}, +\infty)$ , 且当  $x$  趋近于 0 时,  $g(x)$  趋近于 0, 当  $x$  趋近于  $+\infty$  时,  $g(x)$  趋近于  $+\infty$ , 所以当  $0 \leq k \leq e$  时,  $f'(x) \geq 0$ ,  $f(x)$  单调递增, 故选项 A 可能; 当  $k > e$  时,  $f'(x)$  存在两个零点  $0 < x_1 < \frac{1}{e} < x_2 < 1, f(x)$

在区间  $(0, x_1)$  和  $(x_2, +\infty)$  上单调递增, 在区间  $(x_1, x_2)$  上单调递减, 故选项 B 可能; 当  $k < 0$  时,  $f'(x)$  存在唯一零点  $x_0 > 1, f(x)$  在区间  $(0, x_0)$  上单调递增, 在区间  $(x_0, +\infty)$  上单调递减, 故选项 C 可能.

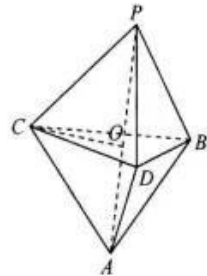
### 三、填空题

13.  $2\sqrt{2}$  【解析】由  $\sqrt{ab} = \frac{1}{a} + \frac{2}{b} \geq 2\sqrt{\frac{2}{ab}}$ , 得  $ab \geq 2\sqrt{2}$ , 当且仅当  $b=2a$ , 即  $a=2^{\frac{1}{4}}, b=2^{\frac{5}{4}}$  时等号成立.

14.  $2\sqrt{3}$  【解析】因为  $AD \perp AC$ , 所以  $\sin \angle ADB = \sin \angle ADC = \cos C$ . 又  $\cos C = \sqrt{3} \sin B$ , 所以  $\frac{\sin \angle ADB}{\sin B} = \sqrt{3}$ . 在  $\triangle ABD$  中, 由正弦定理得  $\frac{AB}{\sin \angle ADB} = \frac{AD}{\sin B}$ , 因为  $AD=2$ , 所以  $AB = AD \cdot \frac{\sin \angle ADB}{\sin B} = 2\sqrt{3}$ .

15. 16 【解析】①要求语文与化学相邻, 把语文与化学看成一个整体, 内部排列, 共有  $A_2^2 = 2$  (种) 情况; ②将①中的整体与英语进行全排列, 共有  $A_3^3 = 6$  (种) 情况, 排好后形成 3 个空位; ③因为数学课不排第一节, 所以有两个位置可选, 在数学选择一个位置后, 安排物理, 有两个位置可选, 共有  $2 \times 2 = 4$  (种) 情况, 所以不同排课法的种数为  $2 \times 2 \times 4 = 16$  (种).

16.  $\sqrt{5} - \frac{8\sqrt{2}}{3}\pi$  【解析】如图, 连接 PA 交底面 BCD 于点 O, 则点 O 就是该组合体的外接球的球心. 设三棱锥的底面边长为  $a$ , 则  $CO = PO = R = \frac{\sqrt{3}}{3}a$ , 得  $\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{3}a = 2$ , 所以  $a = \sqrt{5}, R = \sqrt{2}$ , 所以  $V = \frac{4}{3}\pi \cdot (\sqrt{2})^3 - \frac{8\sqrt{2}}{3}\pi$ .



### 四、解答题

17. 解: (1)  $f(x) = 2\cos \frac{\omega}{2}x \sin\left(\frac{\omega}{2}x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\cos \frac{\omega}{2}x \left(\frac{1}{2}\sin \frac{\omega}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{2}\cos \frac{\omega}{2}x\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2}\sin \omega x - \frac{\sqrt{3}}{2}\cos \omega x = \sin\left(\omega x - \frac{\pi}{3}\right)$ . (3 分)

从条件①②③任选一个作为条件, 均可以得到  $f(x)$  的半周期为  $\frac{T}{2} = \frac{\pi}{2}$ , 故  $\frac{\pi}{\omega} = \frac{\pi}{2}$ , 解得  $\omega = 2$ .

所以  $f(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$ . (5 分)



由 $-\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{6}$ , 得 $-\frac{2\pi}{3} \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq 0$ ,  
所以 $f(x) \in [-1, 0]$ ,  
即 $f(x)$ 的值域为 $[-1, 0]$ . (6分)

(2) 由已知, 得 $f\left(\frac{\theta}{2}\right) = \sin\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{3}{5}$ ,  
因为 $\theta \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$ , 则 $\theta - \frac{\pi}{3} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  
所以 $\cos\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{4}{5}$ ,

所以 $\sin\theta = \sin\left(\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}\sin\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{-3+4\sqrt{3}}{10}$ . (12分)

18. (1) 证明: 依题意得 $a_1 - 3a_2 + \dots - a_n a_{n+1} + 1$ ,  
则 $a_{n+1} = \frac{a_n - 1}{a_n + 3}$ , 两边都加1可得 $a_{n+1} + 1 = \frac{2(a_n + 1)}{a_n + 3}$ , 即 $\frac{1}{a_{n+1} + 1} = \frac{a_n + 3}{2(a_n + 1)} = \frac{1}{2}\left(1 + \frac{2}{a_n + 1}\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{a_n + 1}$ , 则 $\frac{1}{a_{n+1} + 1} - \frac{1}{a_n + 1} = \frac{1}{2}$ , 又 $\frac{1}{a_1 + 1} = \frac{1}{2}$ , 所以数列 $\left\{\frac{1}{a_n + 1}\right\}$ 是首项为 $\frac{1}{2}$ , 公差为 $\frac{1}{2}$ 的等差数列. (5分)

(2) 解: 由(1)可知 $\frac{1}{a_n + 1} = \frac{n}{2}$ , 所以 $a_n + 1 = \frac{2}{n}$ ,  
则 $(a_{3n-1} + 1)(a_{3n-2} + 1) \cdots \frac{2}{3n-2} \cdot \frac{2}{3n-1} = \frac{4}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{4}{3}\left(\frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+1}\right)$ ,  
所以 $T_n = \frac{4}{3}\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{7} + \cdots + \frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+1}\right) = \frac{4}{3}\left(1 - \frac{1}{3n+1}\right) = \frac{4n}{3n+1}$ . (12分)

19. 解: (1) 设 $A(x_A, y_A)$ , 由题意得 $F_2(c, 0)$ ,  
 $c = \sqrt{1+b^2}$ ,  $y_A^2 = b^2(c^2-1) = b^4$ . (2分)  
因为 $\triangle F_1AB$ 是等边三角形, 所以 $2c = \sqrt{3}|y_A|$ ,  
即 $4(1+b^2) = 3b^4$ , 解得 $b^2 = 2$ .

故双曲线的渐近线方程为 $y = \pm\sqrt{2}x$ . (5分)

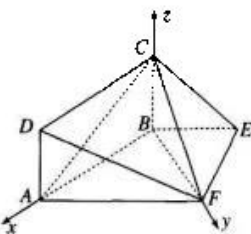
(2) 由已知, 双曲线的方程为 $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ ,  $F_1(-2, 0)$ ,  
 $F_2(2, 0)$ .  
设 $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , 直线 $l: y = k(x-2)$ ,  $k \neq 0$ .  
由 $\begin{cases} x^2 - \frac{y^2}{3} = 1, \\ y = k(x-2), \end{cases}$  得 $(k^2-3)x^2 - 4k^2x + 4k^2 + 3 = 0$ .  
(7分)

因为 $l$ 与双曲线交于两点, 所以 $k^2 - 3 \neq 0$ , 且 $\Delta = 36(1+k^2) > 0$ ,  $x_1 + x_2 = \frac{4k^2}{k^2-3}$ . (8分)  
设 $AB$ 的中点为 $M(x_M, y_M)$ . 由 $(\overrightarrow{F_1A} + \overrightarrow{F_1B}) \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ ,  
得 $\overrightarrow{F_1M} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ ,

所以 $F_1M \perp AB$ , 故 $k_{F_1M} \cdot k = -1$ ,  
又 $x_M = \frac{x_1+x_2}{2} = \frac{2k^2}{k^2-3}$ ,  $y_M = k(x_M - 2) = \frac{6k}{k^2-3}$ ,  
则 $k_{F_1M} = \frac{3k}{2k^2-3}$ , 所以 $\frac{3k}{2k^2-3} \cdot k = -1$ ,  
解得 $k^2 = \frac{3}{5}$ ,  
所以 $l$ 的斜率为 $\pm \frac{\sqrt{15}}{5}$ . (12分)

20. (1) 证明: 在 $\triangle ABF$ 中, 由正弦定理得 $\frac{BF}{\sin\angle BAF} = \frac{AF}{\sin\angle ABF}$ . 所以 $\sin\angle ABF = \frac{AF \cdot \sin\angle BAF}{BF} = 1$ ,  
所以 $\angle ABF = 90^\circ$ , 即 $BF \perp AB$ . (2分)  
又因为平面 $ABCD \perp$ 平面 $ABEF$ , 平面 $ABCD \cap$ 平面 $ABEF = AB$ ,  $BF \subset$ 平面 $ABEF$ ,  
所以 $BF \perp$ 平面 $ABCD$ . (4分)  
因为 $AC \subset$ 平面 $ABCD$ , 所以 $BF \perp AC$ . (5分)  
(2) 解: 因为四边形 $ABCD$ 是矩形, 所以 $CB \perp AB$ .  
又因为平面 $ABCD \perp$ 平面 $ABEF$ , 平面 $ABCD \cap$ 平面 $ABEF = AB$ ,  $CB \subset$ 平面 $ABCD$ ,  
所以 $CB \perp$ 平面 $ABEF$ .  
所以直线 $AC$ 与平面 $ABEF$ 所成的角为 $\angle CAB$ ,  
即 $\angle CAB = 30^\circ$ .  
因为 $AB = \sqrt{AF^2 - BF^2} = 2\sqrt{3}$ ,  
所以 $CB = AB \tan 30^\circ = 2$ .

易得 $\triangle ABF \sim \triangle FEB$ , 所以 $BE = 1$ ,  $EF = \sqrt{3}$ . (7分)  
以 $B$ 为原点,  $BA$ ,  $BF$ ,  $BC$ 所在直线分别为 $x$ 轴,  $y$ 轴,  $z$ 轴, 建立如图所示空间直角坐标系.



则 $D(2\sqrt{3}, 0, 2)$ ,  $C(0, 0, 2)$ ,  $F(0, 2, 0)$ ,  
 $E\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$ . (8分)

所以 $\overrightarrow{DC} = (-2\sqrt{3}, 0, 0)$ ,  $\overrightarrow{DF} = (-2\sqrt{3}, 2, -2)$ ,  
 $\overrightarrow{CE} = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, -2\right)$ ,  $\overrightarrow{CF} = (0, 2, -2)$ .

设平面 $DCF$ 的一个法向量为 $\mathbf{n}_1 = (x, y, z)$ ,  
则 $\begin{cases} \mathbf{n}_1 \cdot \overrightarrow{DC} = 0, \\ \mathbf{n}_1 \cdot \overrightarrow{DF} = 0, \end{cases}$  即 $\begin{cases} -2\sqrt{3}x = 0, \\ -2\sqrt{3}x + 2y - 2z = 0, \end{cases}$  令 $y = 1$ ,  
得 $x = 0$ ,  $z = 1$ , 所以 $\mathbf{n}_1 = (0, 1, 1)$ . (9分)

设平面 $CFE$ 的一个法向量为 $\mathbf{n}_2 = (a, b, c)$ ,  
则 $\begin{cases} \mathbf{n}_2 \cdot \overrightarrow{CE} = 0, \\ \mathbf{n}_2 \cdot \overrightarrow{CF} = 0, \end{cases}$  即 $\begin{cases} -\frac{\sqrt{3}}{2}a + \frac{1}{2}b - 2c = 0, \\ 2b - 2c = 0, \end{cases}$



令  $b=1$ , 得  $c=1, a=-\sqrt{3}$ , 所以  $\mathbf{n}_2=(-\sqrt{3}, 1, 1)$ .

$$\text{所以 } \cos(\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2) = \frac{\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2}{|\mathbf{n}_1| |\mathbf{n}_2|} = \frac{2}{\sqrt{2} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5},$$

(11分)

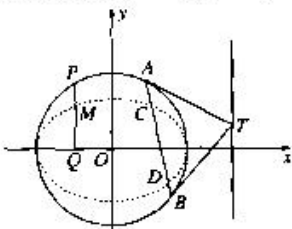
故钝二面角  $D-CF-E$  的余弦值为  $-\frac{\sqrt{10}}{5}$ . (12分)

21. 解:(1)设点  $M(x, y)$ , 由  $\sqrt{2}\overrightarrow{MQ}=\overrightarrow{PQ}$  得  $P(x, \sqrt{2}y)$ , 因为点  $P$  在圆  $C_1: x^2+y^2=2$  上,

$$\text{所以 } x^2+2y^2=2, \text{ 即点 } M \text{ 的轨迹方程为 } \frac{x^2}{2}+y^2=1.$$

(4分)

(2)如图, 设点  $T(2, t)$ ,  $A(x'_1, y'_1)$ ,  $B(x'_2, y'_2)$ , 则直线  $AT, BT$  的方程分别为  $x'_1x+y'_1y-2, x'_2x+y'_2y-2$ .



又点  $T(2, t)$  在直线  $AT, BT$  上, 则  $2x'_1+ty'_1=2$   
①,

$2x'_2+ty'_2=2$  ②, 由①②知直线  $AB$  的方程为  $2x+ty-2$ , 则圆心  $O$  到直线  $AB$  的距离  $d=\frac{2}{\sqrt{4+t^2}}$ ,

$$|AB|=2\sqrt{r^2-d^2}=2\sqrt{\frac{4t^2+4}{t^2+4}}.$$

(6分)

设  $C(x_1, y_1), D(x_2, y_2)$ ,

$$\begin{cases} 2x+ty=2, \\ \frac{x^2}{2}+y^2=1. \end{cases} \text{ 得 } (t^2+8)y^2-4ty-4=0,$$

$$\text{则 } y_1+y_2=\frac{-4t}{t^2+8}, y_1y_2=\frac{-4}{t^2+8},$$

$$\text{所以 } |CD|=\sqrt{1+\frac{t^2}{4}}|y_1-y_2|=\frac{2\sqrt{t^2+4}\cdot\sqrt{2t^2+8}}{t^2+8},$$

$$\text{所以 } \frac{|AB|}{|CD|}=\frac{(t^2+8)\sqrt{t^2+2}}{(t^2+4)\sqrt{t^2+4}}.$$

(8分)

$$\text{设 } t^2+4=s, \text{ 则 } s\geqslant 4, \text{ 故 } \frac{|AB|}{|CD|}=\sqrt{\frac{s^3+6s^2-32}{s^3}}=$$

$$\sqrt{1+\frac{6}{s}-\frac{32}{s^3}}.$$

$$\text{设 } \frac{1}{s}=m, m\in\left(0, \frac{1}{4}\right], \text{ 则 } \frac{|AB|}{|CD|}=\sqrt{1+6m-32m^3}.$$

$$\text{设 } f(m)=1+6m-32m^3, f'(m)=6-96m^2, \text{ 令 } f'(m)=0, \text{ 得 } m=\frac{1}{4}, \text{ 所以 } f(m) \text{ 在区间 } \left(0, \frac{1}{4}\right] \text{ 上单}$$

调递增, 所以  $f(m)\in(1, 2]$ , 所以  $\frac{|AB|}{|CD|}$  的取值范围

为  $(1, \sqrt{2}]$ , 即  $\frac{S_1}{S_2}$  的取值范围为  $(1, \sqrt{2}]$ . (12分)

22. (1)解: 由  $f(x)=nx-x^n$ , 可得  $f'(x)=n(1-x^{n-1})$ , 其中  $n\in\mathbb{N}^*$  且  $n\geqslant 2$ .

下面分两种情况讨论:

①当  $n$  为奇数时, 令  $f'(x)=0$ , 得  $x=1$  或  $x=-1$ ,

所以  $f(x)$  在区间  $(-\infty, -1), (1, +\infty)$  上单调递减, 在区间  $(-1, 1)$  上单调递增. (4分)

②当  $n$  为偶数时,

令  $f'(x)>0$ , 得  $x<1$ , 此时函数  $f(x)$  单调递增;

令  $f'(x)<0$ , 得  $x>1$ , 此时函数  $f(x)$  单调递减.

所以  $f(x)$  在区间  $(-\infty, 1)$  上单调递增, 在区间  $(1, +\infty)$  上单调递减.

综上, 当  $n$  为奇数时,  $f(x)$  在区间  $(-\infty, -1), (1, +\infty)$  上单调递减, 在区间  $(-1, 1)$  上单调递增; 当  $n$  为偶数时,  $f(x)$  在区间  $(-\infty, 1)$  上单调递增, 在区间  $(1, +\infty)$  上单调递减. (4分)

(2)证明: 设点  $P$  的坐标为  $(x_0, 0)$ , 则  $x_0=n^{\frac{1}{n-1}}$ ,  $f'(x_0)=n-n^2$ .

曲线  $y=f(x)$  在点  $P$  处的切线方程为  $y=f'(x_0)(x-x_0)$ , 即  $g(x)=f'(x_0)(x-x_0)$ , 令  $F(x)=f(x)-g(x)$ ,

即  $F(x)=f(x)-f'(x_0)(x-x_0)$ , 则  $F'(x)=f'(x)-f'(x_0)$ .

因为  $f'(x)=-nx^{n-1}+n$  在区间  $(0, +\infty)$  上单调递减, 故  $F'(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  上单调递减.

又因为  $F'(x_0)=0$ , 所以当  $x\in(0, x_0)$  时,  $F'(x)>0$ , 当  $x\in(x_0, +\infty)$  时,  $F'(x)<0$ , 所以  $F(x)$  在区间  $(0, x_0)$  上单调递增, 在区间  $(x_0, +\infty)$  上单调递减.

所以对任意的正实数  $x$  都有  $F(x)\leqslant F(x_0)=0$ ,

即对任意的正实数  $x$ , 都有  $f(x)\leqslant g(x)$ . (8分)

(3)证明: 不妨设  $x_1\leqslant x_2$ , 由(2)知  $g(x)=(n-n^2)(x-x_1)$ ,

设方程  $g(x)=a$  的根为  $x_1'$ , 可得  $x_1'=\frac{a}{n-n^2}+x_1$ ,

当  $n\geqslant 2$  时,  $g(x)$  在区间  $(-\infty, +\infty)$  上单调递减,

又由(2)知  $g(x_2)\geqslant f(x_2)=a=g(x_1')$ , 则  $x_1\leqslant x_1'$ .

类似地, 设曲线  $y=f(x)$  在原点处的切线方程为  $y=h(x)$ , 可得  $h(x)=nx$ , 当  $x\in(0, +\infty)$  时,  $f(x)-h(x)=-x^n<0$ , 即对任意  $x\in(0, +\infty)$ ,  $f(x)<h(x)$ .

设方程  $h(x)=a$  的根为  $x_1'$ , 可得  $x_1'=\frac{a}{n}$ ,

因为  $h(x)=nx$  在区间  $(-\infty, +\infty)$  上单调递增, 且  $h(x_1')=a=f(x_1)<h(x_1)$ ,

所以  $x_1'<x_1$ , 由此可得  $x_1-x_1< x_1'-x_1=\frac{a}{1-n}+x_1$ .

因为  $n\geqslant 2$ , 所以  $2^{n-1}=(1+1)^{n-1}\geqslant 1+C_{n-1}^1=1+n-1=n$ ,

故  $2\geqslant n^{\frac{1}{n-1}}=x_1$ , 所以  $|x_1-x_1|<\frac{a}{1-n}+2$ . (12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**）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**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线