

河北省衡水中学 2022 届上学期高三年级五调考试

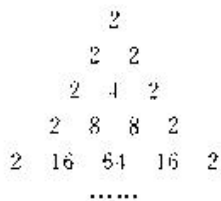
数 学

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。

- 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. $(-\infty, 3)$
- 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
- 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. $\frac{\sqrt{10}}{4}$
- 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
- 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 $\overline{PA} \cdot \overline{PB}$ 的最小值为
 A. 2 B. $\frac{5}{2}$ C. 3 D. $\frac{7}{2}$
- 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，除此之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： $\lg 2 \approx 0.3$ ）



- 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. $S_{19} - S_{16}$

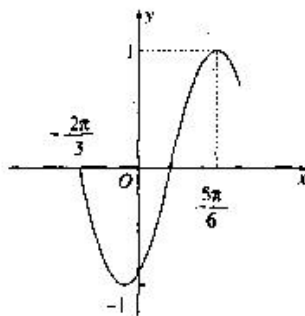
10. 函数 $f(x) = \cos(\omega x + \varphi) (\omega > 0, -\pi < \varphi < 0)$ 的部分图象如图所示, 则下列说法正确的是

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 $[\frac{17\pi}{6}, \frac{23\pi}{6}]$ 上单调递增

D. $f(x)$ 的图象关于点 $(\frac{4\pi}{3}, 0)$ 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 $1 + \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ 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

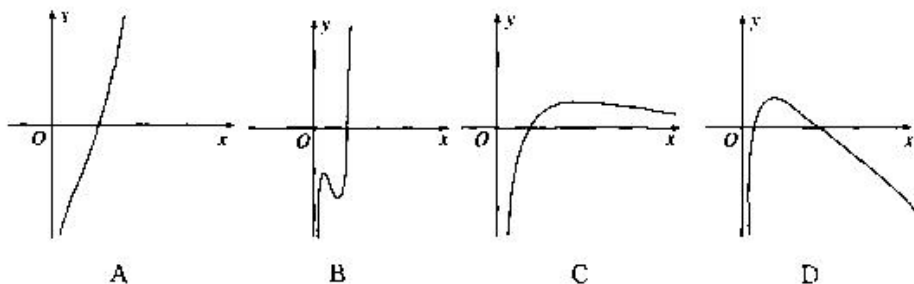
A. 当焦点在 x 轴时, 其标准方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{\frac{\sqrt{5}+1}{2}a^2} = 1$

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

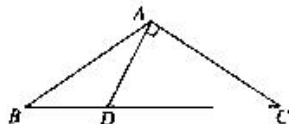


第II卷（非选择题 共90分）

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 $\frac{\pi}{2}$, ΔF_1AB 是等边三角形, 求双曲线的渐近线方程;

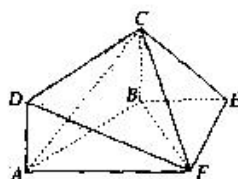
(2) 设 $b = \sqrt{3}$, 若 l 的斜率存在, 且 $(\overrightarrow{F_1A} + \overrightarrow{F_1B}) \cdot \overrightarrow{AB} = 0$, 求 l 的斜率.

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° , 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 $\sqrt{2} \overline{MQ} = \overline{PQ}$.

(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 $f(x) = nx - x^n$, $x \in \mathbb{R}$, 其中 $n \in \mathbb{N}^*$, $n \geq 2$.

(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:

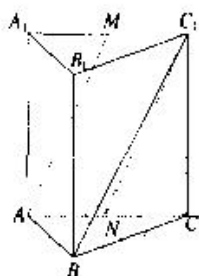
对于任意的正实数 x , 都有 $f(x) \leq g(x)$;

(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 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 θ , 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 $2^{1023} = 10^{1.023 \lg 2} \approx 10^{300}$.
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 $f(\log_3 7) > f(\frac{3}{2}) > f(-0.8^3)$, 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 $9c^2 - 12ac - a^2 - 4b^2 = 0$, 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 $S_1 = S_2$, 所以 $a_1 = S_1 = S_2 = a_1 + a_2 = 0$. 因为公差 $d \neq 0$, 所以 $a_2 = a_1 + d = -d \neq 0$, 故 A 错误; $S_3 = \frac{3(a_1 + a_3)}{2} = \frac{3 \times 2a_2}{2} = 3a_2 \neq 0$, 故 B 正确; $a_1 - a_2 = -2d \neq 0$, 故 C 错误; $S_1 - S_2 = a_1 - a_2 + a_1 = -3a_2 = 0$, 故 D 正确.
10. ABD 【解析】由图知, 函数 $f(x)$ 的最小正周期 T 满足 $\frac{3}{4}T = \frac{5\pi}{6} - (-\frac{2\pi}{3}) = \frac{3\pi}{2}$, 解得 $T = 2\pi$, 所以 $\omega = \frac{2\pi}{T} = 1$. 将点 $(\frac{5\pi}{6}, 1)$ 代入函数 $f(x)$ 的解析式, 即 $1 = \cos(\frac{5\pi}{6} + \varphi)$, 解得 $\varphi = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$. 因为 $-\pi < \varphi < 0$, 所以 $\varphi = -\frac{5\pi}{6}$, 则 $f(x) = \cos(x - \frac{5\pi}{6})$. 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 $g(x) = \cos(x - \frac{\pi}{2}) = \sin x$ 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, $f(-\frac{\pi}{6}) = \cos(-\frac{\pi}{6} - \frac{5\pi}{6}) = -1$, 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 $-\pi + 2k\pi \leq x - \frac{5\pi}{6} \leq 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$, 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 $[-\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi], k \in \mathbf{Z}$, 当 $k=1$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $[\frac{11\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}]$, 当 $k=2$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $[\frac{23\pi}{6}, \frac{29\pi}{6}]$, 所以 $f(x)$ 在区间 $[\frac{17\pi}{6}, \frac{23\pi}{6}]$ 上单调递减, 故C错误; 对于D, 当 $x=\frac{4\pi}{3}$ 时, $f(\frac{4\pi}{3}) = \cos \frac{\pi}{2} = 0$, 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 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{\frac{\sqrt{5}-1}{2} a^2} = 1$.

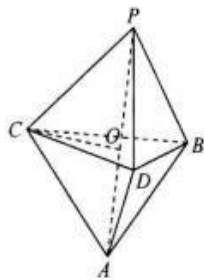
1. 故A正确; 对于B, 由A可知, 黄金双曲线的方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{e_0 a^2} = 1$. 设 $E(x_1, y_1), F(x_2, y_2)$, 线段EF的中点 $M(x_0, y_0)$, 则 $\frac{x_1^2}{a^2} - \frac{y_1^2}{e_0 a^2} = 1, \frac{x_2^2}{a^2} - \frac{y_2^2}{e_0 a^2} = 1$, 两式相减得 $\frac{x_1^2 - x_2^2}{a^2} - \frac{y_1^2 - y_2^2}{e_0 a^2} = 0$, 所以 $\frac{x_1 + x_2}{2} \cdot \frac{1}{a^2} \cdot (x_1 - x_2) - \frac{y_1 + y_2}{2} \cdot \frac{1}{e_0 a^2} \cdot (y_1 - y_2) = 0$, 即 $x_0 \cdot \frac{1}{a^2} - y_0 \cdot \frac{1}{e_0 a^2} = 0$. 即 $\frac{1}{a^2} - \frac{y_0}{x_0} = \frac{1}{e_0 a^2}$. $\frac{y_0}{x_0} = 0$, 所以 $\frac{1}{a^2} - k_{OM} = \frac{1}{e_0 a^2}$, $k_{OM} = 0$, 所以 $k_{OM} \cdot k_{EF} = e_0$, 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; $f'(x) = \frac{e^{kx}}{x}(kx \ln x + 1), x > 0$, 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 $a=2^{\frac{1}{2}}, b=2^{\frac{5}{2}}$ 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 $2 \times 6 \times 4 = 48$ (种).
16. $\sqrt{5} \frac{8\sqrt{3}}{3} \pi$ 【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 $V = P(t) - R = \frac{\sqrt{3}}{3} a^3$. 得 $\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{3} a^3 = 2$, 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) $f(x) = 2\cos \frac{\omega}{2} x \sin(\frac{\omega}{2} x - \frac{\pi}{3}) + \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\cos \frac{\omega}{2} x (\frac{1}{2} \sin \frac{\omega}{2} x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \frac{\omega}{2} x) + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \sin \omega x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \omega x = \sin(\omega x - \frac{\pi}{3})$. (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 $\frac{T}{2} = \frac{\pi}{\omega}$, 故 $\frac{\pi}{\omega} = \frac{\pi}{2}$, 解得 $\omega = 2$.
- 所以 $f(x) = \sin(2x - \frac{\pi}{3})$. (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 $a_n - 3a_{n-1} - a_n a_{n+1} + 1$,

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 $(a_{3n-2} + 1)(a_{3n-3} + 1) \cdots (a_{3n-1} + 1) = \frac{2}{3n-2} \cdot \frac{2}{3n-1} =$

$\frac{4}{(3n-2)(3n-1)} = \frac{4}{3} \left(\frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n-1}\right)$,

所以 $T_n = \frac{4}{3} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \cdots + \frac{1}{3n-2} -$

$\frac{1}{3n-1}\right) = \frac{4}{3} \left(1 - \frac{1}{3n-1}\right) = \frac{4n}{3n-1}$. (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 $(F_1A + F_1B) \cdot \overrightarrow{AB} = 0$, 得 $F_1M \cdot \overrightarrow{AB} = 0$,

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 $ABCD$,

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 $\angle CAB$.

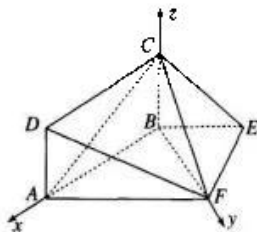
即 $\angle CAB = 30^\circ$.

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 $n_1 = (x, y, z)$,

则 $\begin{cases} n_1 \cdot \overrightarrow{DC} = 0, \\ n_1 \cdot \overrightarrow{DF} = 0, \end{cases}$ 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 $n_1 = (0, 1, 1)$. (9分)

设平面 CFE 的一个法向量为 $n_2 = (a, b, c)$,

则 $\begin{cases} n_2 \cdot \overrightarrow{CE} = 0, \\ n_2 \cdot \overrightarrow{CF} = 0, \end{cases}$ 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 $n_2=(-\sqrt{3}, 1, 1)$.

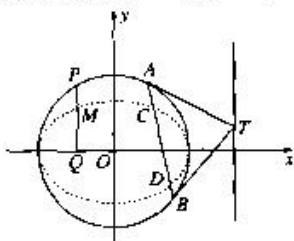
$$\text{所以 } \cos\langle n_1, n_2 \rangle = \frac{n_1 \cdot n_2}{|n_1| |n_2|} = \frac{2}{\sqrt{2} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5}, \quad (11 \text{分})$$

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 $\sqrt{2}\vec{MQ} = \vec{PQ}$ 得 $P(x, \sqrt{2}y)$, 因为点 P 在圆 $C_1: x^2 + y^2 = 2$ 上,

所以 $x^2 + 2y^2 = 2$, 即点 M 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 $x'_1 x + y'_1 y = 2, x'_2 x + y'_2 y = 2$.



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 $2x + ty - 2 = 0$, 则圆心 O 到直线 AB 的距离 $d = \frac{2}{\sqrt{4+t^2}}$, 则

$$|AB| = 2\sqrt{r^2 - d^2} = 2\sqrt{\frac{2t^2 + 4}{t^2 + 4}}. \quad (6 \text{分})$$

设 $C(x_1, y_1), D(x_2, y_2)$,
由 $\begin{cases} 2x + ty = 2, \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$ 得 $(t^2 + 8)y^2 - 4ty - 4 = 0$.

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

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

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

$$\text{设 } t^2 + 4 = s, \text{ 则 } s \geq 4, \text{ 故 } \frac{|AB|}{|CD|} = \sqrt{\frac{s^3 + 6s^2 - 32}{s^3}} = \sqrt{1 + \frac{6}{s} - \frac{32}{s^3}}.$$

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

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

下面分两种情况讨论:

① 当 n 为奇数时, 令 $f'(x) = 0$, 解得 $x = 1$ 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 $F(x) \leq F(x_0) = 0$.

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

(3) 证明: 不妨设 $x_1 \leq x_2$, 由(2)知 $g(x) = (n - n^2)(x - x_0)$.

设方程 $g(x) = a$ 的根为 x'_1 , 可得 $x'_1 = \frac{a}{n - n^2} + x_0$.

当 $n \geq 2$ 时, $g(x)$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递减, 又由(2)知 $g(x_2) \geq f(x_2) = a = g(x'_1)$, 则 $x_2 \leq x'_1$.

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 $x_2 - x_1 < x'_1 - x'_1 = \frac{a}{1 - n} + x_0$.

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

故 $2 \geq n^{\frac{1}{n-1}} = x_0$, 所以 $|x_2 - x_1| < \frac{a}{1 - n} + 2$. (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](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**。

