

2017年普通高等学校招生全国统一考试天津数学（理工类）

本试卷分为第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，共150分，考试用时120分钟。第 I 卷1至2页，第 II 卷3至5页。

答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上，并在规定位置粘贴考试用条形码。答卷时，考生务必将答案涂写在答题卡上，答在试卷上的无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

祝各位考生考试顺利！

第 I 卷

注意事项：

1. 每小题选出答案后，用铅笔将答题卡上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。
2. 本卷共8小题，每小题5分，共40分。

参考公式：

·如果事件 A, B 互斥，那么 $P(A+B)=P(A)+P(B)$.
·如果事件 A, B 相互独立，那么 $P(AB)=P(A)P(B)$.

$$P(A+B)=P(A)+P(B).$$

$$P(AB)=P(A)P(B).$$

·棱柱的体积公式 $V=Sh$.

$$\cdot \text{球的体积公式 } V = \frac{4}{3}\pi R^3.$$

其中 S 表示棱柱的底面面积，

其中 R 表示球的半径。

h 表示棱柱的高。

一、选择题：在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

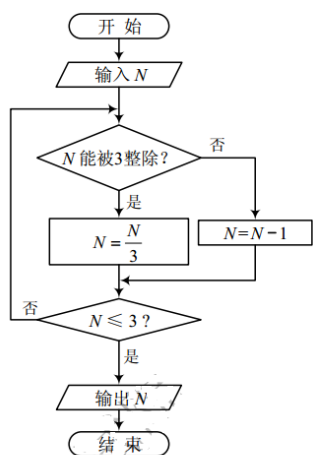
(1) 设集合 $A = \{1, 2, 6\}, B = \{2, 4\}, C = \{x \in \mathbf{R} \mid -1 \leq x \leq 5\}$ ，则 $(A \cup B) \cap C =$

(A) $\{2\}$ (B) $\{1, 2, 4\}$ (C) $\{1, 2, 4, 6\}$ (D) $\{x \in \mathbf{R} \mid -1 \leq x \leq 5\}$

(2) 设变量 x, y 满足约束条件
$$\begin{cases} 2x + y \geq 0, \\ x + 2y - 2 \geq 0, \\ x \leq 0, \\ y \leq 3, \end{cases}$$
 则目标函数 $z = x + y$ 的最大值为

(A) $\frac{2}{3}$ (B) 1 (C) $\frac{3}{2}$ (D) 3

(3) 阅读右面的程序框图，运行相应的程序，若输入 N 的值为24，则输出 N 的值为



(第3题图)

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

(4) 设 $\theta \in \mathbf{R}$ ，则“ $|\theta - \frac{\pi}{12}| < \frac{\pi}{12}$ ”是“ $\sin \theta < \frac{1}{2}$ ”的

- (A) 充分而不必要条件
(B) 必要而不充分条件 (C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件

(5) 已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左焦点为 F ，离心率为 $\sqrt{2}$. 若经过 F 和

$P(0, 4)$ 两点的直线平行于双曲线的一条渐近线，则双曲线的方程为

- (A) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4} = 1$ (B) $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{8} = 1$ (C) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{8} = 1$ (D) $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{4} = 1$

(6) 已知奇函数 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上是增函数， $g(x) = xf(x)$. 若 $a = g(-\log_2 5.1)$ ， $b = g(2^{0.8})$ ， $c = g(3)$ ，则 a, b, c 的大小关系为

- (A) $a < b < c$ (B) $c < b < a$ (C) $b < a < c$ (D) $b < c < a$

(7) 设函数 $f(x) = 2\sin(\omega x + \varphi)$ ， $x \in \mathbf{R}$ ，其中 $\omega > 0$ ， $|\varphi| < \pi$. 若 $f(\frac{5\pi}{8}) = 2$ ， $f(\frac{11\pi}{8}) = 0$ ，且 $f(x)$ 的最小正周期大于 2π ，则

- (A) $\omega = \frac{2}{3}$ ， $\varphi = \frac{\pi}{12}$ (B) $\omega = \frac{2}{3}$ ， $\varphi = -\frac{11\pi}{12}$ (C) $\omega = \frac{1}{3}$ ， $\varphi = -\frac{11\pi}{24}$ (D)
 $\omega = \frac{1}{3}$ ， $\varphi = \frac{7\pi}{24}$

(8) 已知函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 - x + 3, & x \leq 1, \\ x + \frac{2}{x}, & x > 1. \end{cases}$ 设 $a \in \mathbf{R}$ ，若关于 x 的不等式 $f(x) \geq \frac{x}{2} + a$ 在 \mathbf{R} 上恒成

立，则 a 的取值范围是

- (A) $[-\frac{47}{16}, 2]$ (B) $[-\frac{47}{16}, \frac{39}{16}]$ (C) $[-2\sqrt{3}, 2]$ (D) $[-2\sqrt{3}, \frac{39}{16}]$

第 II 卷

注意事项:

1. 用黑色墨水的钢笔或签字笔将答案写在答题卡上。
2. 本卷共12小题，共110分。

二. 填空题: 本大题共6小题，每小题5分，共30分.

(9) 已知 $a \in \mathbf{R}$ ， i 为虚数单位，若 $\frac{a-i}{2+i}$ 为实数，则 a 的值为_____.

(10) 已知一个正方体的所有顶点在一个球面上，若这个正方体的表面积为18，则这个球的体积为_____.

(11) 在极坐标系中，直线 $4\rho \cos(\theta - \frac{\pi}{6}) + 1 = 0$ 与圆 $\rho = 2 \sin \theta$ 的公共点的个数为_____.

(12) 若 $a, b \in \mathbf{R}$ ， $ab > 0$ ，则 $\frac{a^4 + 4b^4 + 1}{ab}$ 的最小值为_____.

(13) 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle A = 60^\circ$ ， $AB = 3$ ， $AC = 2$. 若 $\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{DC}$ ， $\overrightarrow{AE} = \lambda \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} (\lambda \in \mathbf{R})$ ，且 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AE} = -4$ ，则 λ 的值为_____.

(14) 用数字1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9组成没有重复数字，且至多有一个数字是偶数的四位数，这样的四位数一共有_____个. (用数字作答)

三. 解答题: 本大题共6小题，共80分. 解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤.

15. (本小题满分13分)

在 $\triangle ABC$ 中，内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c . 已知 $a > b$ ， $a = 5, c = 6$ ， $\sin B = \frac{3}{5}$.

(I) 求 b 和 $\sin A$ 的值;

(II) 求 $\sin(2A + \frac{\pi}{4})$ 的值.

16. (本小题满分13分)

从甲地到乙地要经过3个十字路口，设各路口信号灯工作相互独立，且在各路口遇到红灯的

概率分别为 $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$.

(I) 设 X 表示一辆车从甲地到乙地遇到红灯的个数, 求随机变量 X 的分布列和数学期望;

(II) 若有2辆车独立地从甲地到乙地, 求这2辆车共遇到1个红灯的概率.

(17) (本小题满分13分)

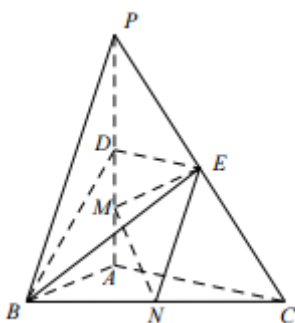
如图, 在三棱锥 $P-$

ABC 中, $PA \perp$ 底面 ABC , $\angle BAC = 90^\circ$. 点 D, E, N 分别为棱 PA, PC, BC 的中点, M 是线段 AD 的中点, $PA=AC=4, AB=2$.

(I) 求证: $MN \parallel$ 平面 BDE ;

(II) 求二面角 $C-EM-N$ 的正弦值;

(III) 已知点 H 在棱 PA 上, 且直线 NH 与直线 BE 所成角的余弦值为 $\frac{\sqrt{7}}{21}$, 求线段 AH 的长.



18. (本小题满分13分)

已知 $\{a_n\}$ 为等差数列, 前 n 项和为 $S_n (n \in \mathbf{N}^*)$, $\{b_n\}$ 是首项为2的等比数列, 且公比大于0, $b_2 + b_3 = 12, b_3 = a_4 - 2a_1, S_{11} = 11b_4$.

(I) 求 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的通项公式;

(II) 求数列 $\{a_{2n} b_{2n-1}\}$ 的前 n 项和 $(n \in \mathbf{N}^*)$.

(19) (本小题满分14分)

设椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左焦点为 F ，右顶点为 A ，离心率为 $\frac{1}{2}$. 已知 A 是抛物线

$y^2 = 2px (p > 0)$ 的焦点， F 到抛物线的准线 l 的距离为 $\frac{1}{2}$.

(I) 求椭圆的方程和抛物线的方程;

(II) 设 l 上两点 P, Q 关于 x 轴对称，直线 AP 与椭圆相交于点 B (B 异于点 A)，直

线 BQ 与 x 轴相交于点 D . 若 $\triangle APD$ 的面积为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ，求直线 AP 的方程.

(20) (本小题满分14分)

设 $a \in \mathbf{Z}$ ，已知定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 6x + a$ 在区间 $(1, 2)$ 内有一个零点 x_0 ， $g(x)$ 为 $f(x)$ 的导函数.

(I) 求 $g(x)$ 的单调区间;

(II) 设 $m \in [1, x_0) \cup (x_0, 2]$ ，函数 $h(x) = g(x)(m - x_0) - f(m)$ ，求证： $h(m)h(x_0) < 0$;

(III) 求证：存在大于0的常数 A ，使得对于任意的正整数 p, q ，且 $\frac{p}{q} \in [1, x_0) \cup (x_0, 2]$,

满足 $|\frac{p}{q} - x_0| \geq \frac{1}{Aq^4}$.

天津理数答案

1-4BDCA 5-8BCAA

9.-2;

10. $\frac{9\pi}{2}$;

11.2;

12.4;

13. $\frac{3}{11}$;

14.1080

15. (I) 解: 在 $\triangle ABC$ 中, 因为 $a > b$, 故由 $\sin B = \frac{3}{5}$, 可得 $\cos B = \frac{4}{5}$. 由已知及余弦定理, 有 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B = 13$, 所以 $b = \sqrt{13}$.

由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, 得 $\sin A = \frac{a \sin B}{b} = \frac{3\sqrt{13}}{13}$.

所以, b 的值为 $\sqrt{13}$, $\sin A$ 的值为 $\frac{3\sqrt{13}}{13}$.

(II) 解: 由 (I) 及 $a < c$, 得 $\cos A = \frac{2\sqrt{13}}{13}$, 所以 $\sin 2A = 2 \sin A \cos A = \frac{12}{13}$,

$$\cos 2A = 1 - 2 \sin^2 A = -\frac{5}{13}. \text{ 故 } \sin(2A + \frac{\pi}{4}) = \sin 2A \cos \frac{\pi}{4} + \cos 2A \sin \frac{\pi}{4} = \frac{7\sqrt{2}}{26}.$$

16. (I) 解: 随机变量 X 的所有可能取值为 0, 1, 2, 3.

$$P(X=0) = (1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{1}{3}) \times (1 - \frac{1}{4}) = \frac{1}{4},$$

$$P(X=1) = \frac{1}{2} \times (1 - \frac{1}{3}) \times (1 - \frac{1}{4}) + (1 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{3} \times (1 - \frac{1}{4}) + (1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{4} = \frac{11}{24},$$

$$P(X=2) = (1 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times (1 - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times (1 - \frac{1}{4}) = \frac{1}{4},$$

$$P(X=3) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}.$$

所以, 随机变量 X 的分布列为

X	0	1	2	3
P	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{24}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{24}$

$$\text{随机变量 } X \text{ 的数学期望 } E(X) = 0 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{11}{24} + 2 \times \frac{1}{4} + 3 \times \frac{1}{24} = \frac{13}{12}.$$

(II) 解: 设 Y 表示第一辆车遇到红灯的个数, Z 表示第二辆车遇到红灯的个数, 则所求事件的概率为

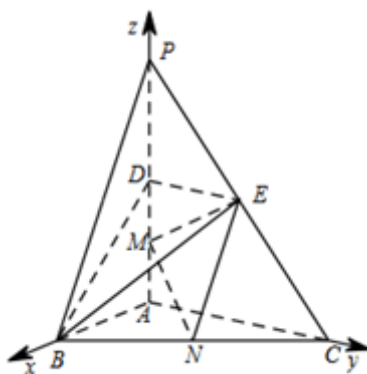
$$\begin{aligned} P(Y+Z=1) &= P(Y=0, Z=1) + P(Y=1, Z=0) = P(Y=0)P(Z=1) + P(Y=1)P(Z=0) \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{11}{24} + \frac{11}{24} \times \frac{1}{4} = \frac{11}{48}. \end{aligned}$$

所以, 这2辆车共遇到1个红灯的概率为 $\frac{11}{48}$.

(17) 本小题主要考查直线与平面平行、二面角、异面直线所成的角等基础知识, 考查用空间向量解决立体几何问题的方法, 考查空间想象能力、运算求解能力和推理论证能力. 满分13分.

如图, 以 A 为原点, 分别以 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AP} 方向为 x 轴、 y 轴、 z 轴正方向建立空间直角坐标系. 依题意可得

$A(0, 0, 0)$, $B(2, 0, 0)$, $C(0, 4, 0)$, $P(0, 0, 4)$, $D(0, 0, 2)$, $E(0, 2, 2)$, $M(0, 0, 1)$, $N(1, 2, 0)$.



(I) 证明: $\overrightarrow{DE} = (0, 2, 0)$, $\overrightarrow{DB} = (2, 0, -2)$. 设 $\mathbf{n} = (x, y, z)$, 为平面 BDE 的法向量

,

则 $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overline{DE} = 0 \\ \mathbf{n} \cdot \overline{DB} = 0 \end{cases}$, 即 $\begin{cases} 2y = 0 \\ 2x - 2z = 0 \end{cases}$. 不妨设 $z = 1$, 可得 $\mathbf{n} = (1, 0, 1)$. 又 $\overline{MN} = (1, 2, -1)$, 可得

$$\overline{MN} \cdot \mathbf{n} = 0.$$

因为 $MN \not\subset$ 平面 BDE , 所以 $MN //$ 平面 BDE .

(II) 解: 易知 $\mathbf{n}_1 = (1, 0, 0)$ 为平面 CEM 的一个法向量. 设 $\mathbf{n}_2 = (x, y, z)$ 为平面 EMN 的法向量,

则 $\begin{cases} \mathbf{n}_2 \cdot \overline{EM} = 0 \\ \mathbf{n}_2 \cdot \overline{MN} = 0 \end{cases}$, 因为 $\overline{EM} = (0, -2, -1)$, $\overline{MN} = (1, 2, -1)$, 所以 $\begin{cases} -2y - z = 0 \\ x + 2y - z = 0 \end{cases}$. 不妨设 $y = 1$,

可得 $\mathbf{n}_2 = (-4, 1, -2)$.

因此有 $\cos \langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle = \frac{\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2}{|\mathbf{n}_1| |\mathbf{n}_2|} = -\frac{4}{\sqrt{21}}$, 于是 $\sin \langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle = \frac{\sqrt{105}}{21}$.

所以, 二面角 $C-EM-N$ 的正弦值为 $\frac{\sqrt{105}}{21}$.

(III) 解: 依题意, 设 $AH = h$ ($0 \leq h \leq 4$), 则 $H(0, 0, h)$, 进而可得 $\overline{NH} = (-1, -2, h)$,

$\overline{BE} = (-2, 2, 2)$. 由已知, 得 $|\cos \langle \overline{NH}, \overline{BE} \rangle| = \frac{|\overline{NH} \cdot \overline{BE}|}{|\overline{NH}| |\overline{BE}|} = \frac{|2h - 2|}{\sqrt{h^2 + 5} \times 2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{21}$, 整理得

$$10h^2 - 21h + 8 = 0, \text{ 解得 } h = \frac{8}{5}, \text{ 或 } h = \frac{1}{2}.$$

所以, 线段 AH 的长为 $\frac{8}{5}$ 或 $\frac{1}{2}$.

18. 【解析】(I) 设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d , 等比数列 $\{b_n\}$ 的公比为 q .

由已知 $b_2 + b_3 = 12$, 得 $b_1(q + q^2) = 12$, 而 $b_1 = 2$, 所以 $q^2 + q - 6 = 0$.

又因为 $q > 0$, 解得 $q = 2$. 所以, $b_n = 2^n$.

由 $b_3 = a_4 - 2a_1$, 可得 $3d - a_1 = 8$ ①.

由 $S_{11} = 11b_4$, 可得 $a_1 + 5d = 16$ ②.

联立①②, 解得 $a_1 = 1$, $d = 3$, 由此可得 $a_n = 3n - 2$.

所以, 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = 3n - 2$, 数列 $\{b_n\}$ 的通项公式为 $b_n = 2^n$.

(II) 解: 设数列 $\{a_{2n}b_{2n-1}\}$ 的前 n 项和为 T_n ,

由 $a_{2n} = 6n - 2$, $b_{2n-1} = 2 \times 4^{n-1}$, 有 $a_{2n}b_{2n-1} = (3n-1) \times 4^n$,

故 $T_n = 2 \times 4 + 5 \times 4^2 + 8 \times 4^3 + \dots + (3n-1) \times 4^n$,

$4T_n = 2 \times 4^2 + 5 \times 4^3 + 8 \times 4^4 + \dots + (3n-4) \times 4^n + (3n-1) \times 4^{n+1}$,

上述两式相减, 得 $-3T_n = 2 \times 4 + 3 \times 4^2 + 3 \times 4^3 + \dots + 3 \times 4^n - (3n-1) \times 4^{n+1}$

$$= \frac{12 \times (1-4^n)}{1-4} - 4 - (3n-1) \times 4^{n+1}$$

$$= -(3n-2) \times 4^{n+1} - 8.$$

$$\text{得 } T_n = \frac{3n-2}{3} \times 4^{n+1} + \frac{8}{3}.$$

所以, 数列 $\{a_{2n}b_{2n-1}\}$ 的前 n 项和为 $\frac{3n-2}{3} \times 4^{n+1} + \frac{8}{3}$.

19. (I) 解: 设 F 的坐标为 $(-c, 0)$. 依题意, $\frac{c}{a} = \frac{1}{2}$, $\frac{p}{2} = a$, $a - c = \frac{1}{2}$, 解得 $a = 1$, $c = \frac{1}{2}$, $p = 2$, 于是 $b^2 = a^2 - c^2 = \frac{3}{4}$.

所以, 椭圆的方程为 $x^2 + \frac{4y^2}{3} = 1$, 抛物线的方程为 $y^2 = 4x$.

(II) 解: 设直线 AP 的方程为 $x = my + 1 (m \neq 0)$, 与直线 l 的方程 $x = -1$ 联立, 可得点

$P(-1, -\frac{2}{m})$, 故 $Q(-1, \frac{2}{m})$. 将 $x = my + 1$ 与 $x^2 + \frac{4y^2}{3} = 1$ 联立, 消去 x , 整理得

$(3m^2 + 4)y^2 + 6my = 0$, 解得 $y = 0$, 或 $y = \frac{-6m}{3m^2 + 4}$. 由点 B 异于点 A , 可得点

$B(\frac{-3m^2 + 4}{3m^2 + 4}, \frac{-6m}{3m^2 + 4})$. 由 $Q(-1, \frac{2}{m})$, 可学*科.网得直线 BQ 的方程为

$(\frac{-6m}{3m^2 + 4} - \frac{2}{m})(x+1) - (\frac{-3m^2 + 4}{3m^2 + 4} + 1)(y - \frac{2}{m}) = 0$, 令 $y = 0$, 解得 $x = \frac{2-3m^2}{3m^2+2}$, 故

$D(\frac{2-3m^2}{3m^2+2}, 0)$. 所以 $|AD| = 1 - \frac{2-3m^2}{3m^2+2} = \frac{6m^2}{3m^2+2}$. 又因为 $\triangle APD$ 的面积为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$, 故

$\frac{1}{2} \times \frac{6m^2}{3m^2+2} \times \frac{2}{|m|} = \frac{\sqrt{6}}{2}$, 整理得 $3m^2 - 2\sqrt{6}|m| + 2 = 0$, 解得 $|m| = \frac{\sqrt{6}}{3}$, 所以

$$m = \pm \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

所以, 直线 AP 的方程为 $3x + \sqrt{6}y - 3 = 0$, 或 $3x - \sqrt{6}y - 3 = 0$.

20. (I) 解: 由 $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 6x + a$, 可得

$$g(x) = f'(x) = 8x^3 + 9x^2 - 6x - 6,$$

进而可得 $g'(x) = 24x^2 + 18x - 6$. 令 $g'(x) = 0$, 解得 $x = -1$, 或 $x = \frac{1}{4}$.

当 x 变化时, $g'(x), g(x)$ 的变化情况如下表:

x	$(-\infty, -1)$	$(-1, \frac{1}{4})$	$(\frac{1}{4}, +\infty)$
$g'(x)$	+	-	+
$g(x)$	↗	↘	↗

所以, $g(x)$ 的单调递增区间是 $(-\infty, -1)$, $(\frac{1}{4}, +\infty)$, 单调递减区间是 $(-1, \frac{1}{4})$.

(II) 证明: 由 $h(x) = g(x)(m - x_0) - f(m)$, 得 $h(m) = g(m)(m - x_0) - f(m)$,

$$h(x_0) = g(x_0)(m - x_0) - f(m).$$

令函数 $H_1(x) = g(x)(x - x_0) - f(x)$, 则 $H_1'(x) = g'(x)(x - x_0)$. 由 (I) 知, 当

$x \in [1, 2]$ 时, $g'(x) > 0$, 故当 $x \in [1, x_0)$ 时, $H_1'(x) < 0$, $H_1(x)$ 单调递减; 当

$x \in (x_0, 2]$ 时, $H_1'(x) > 0$, $H_1(x)$ 单调递增. 因此, 当 $x \in [1, x_0) \cup (x_0, 2]$ 时,

$$H_1(x) > H_1(x_0) = -f(x_0) = 0, \text{ 可得 } H_1(m) > 0, \text{ 即 } h(m) > 0.$$

令函数 $H_2(x) = g(x_0)(x - x_0) - f(x)$, 则 $H_2'(x) = g(x_0) - g(x)$. 由 (I) 知, $g(x)$

在 $[1, 2]$ 上单调递增, 故当 $x \in [1, x_0)$ 时, $H_2'(x) > 0$, $H_2(x)$ 单调递增; 当

$x \in (x_0, 2]$ 时, $H_2'(x) < 0$, $H_2(x)$ 单调递减. 因此, 当 $x \in [1, x_0) \cup (x_0, 2]$ 时,

$$H_2(x) < H_2(x_0) = 0, \text{ 可得 } H_2(m) < 0, \text{ 即 } h(x_0) < 0.$$

所以, $h(m)h(x_0) < 0$.

(III) 证明: 对于任意的正整数 p, q , 且 $\frac{p}{q} \in [1, x_0) \cup (x_0, 2]$,

$$\text{令 } m = \frac{p}{q}, \text{ 函数 } h(x) = g(x)(m - x_0) - f(m).$$

由 (II) 知, 当 $m \in [1, x_0)$ 时, $h(x)$ 在区间 (m, x_0) 内有零点;

当 $m \in (x_0, 2]$ 时, $h(x)$ 在区间 (x_0, m) 内有零点.

所以 $h(x)$ 在 $(1, 2)$ 内至少有一个零点, 不妨设为 x_1 , 则

$$h(x_1) = g(x_1)\left(\frac{p}{q} - x_0\right) - f\left(\frac{p}{q}\right) = 0.$$

由 (I) 知 $g(x)$ 在 $[1, 2]$ 上单调递增, 故 $0 < g(1) < g(x_1) < g(2)$,

$$\text{于是 } \left|\frac{p}{q} - x_0\right| = \left|\frac{f\left(\frac{p}{q}\right)}{g(x_1)}\right| \geq \frac{|f\left(\frac{p}{q}\right)|}{g(2)} = \frac{|2p^4 + 3p^3q - 3p^2q^2 - 6pq^3 + aq^4|}{g(2)q^4}.$$

因为当 $x \in [1, 2]$ 时, $g(x) > 0$, 故 $f(x)$ 在 $[1, 2]$ 上单调递增,

所以 $f(x)$ 在区间 $[1, 2]$ 上除 x_0 外没有其他的零点, 而 $\frac{p}{q} \neq x_0$, 故 $f\left(\frac{p}{q}\right) \neq 0$.

又因为 p, q, a 均为整数, 所以 $|2p^4 + 3p^3q - 3p^2q^2 - 6pq^3 + aq^4|$ 是正整数,

从而 $|2p^4 + 3p^3q - 3p^2q^2 - 6pq^3 + aq^4| \geq 1$.

所以 $\left|\frac{p}{q} - x_0\right| \geq \frac{1}{g(2)q^4}$. 所以, 只要取 $A = g(2)$, 就有 $\left|\frac{p}{q} - x_0\right| \geq \frac{1}{Aq^4}$.

选择填空解析

第 I 卷 (共40分)

一、选择题: 本大题共8小题, 每小题5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) 【2017年天津, 理1, 5分】 设集合 $A = \{1, 2, 6\}, B = \{2, 4\}, C = \{x \in \mathbf{R} \mid -1 \leq x \leq 5\}$, 则

$$(A \cup B) \cap C = ()$$

- (A) $\{2\}$ (B) $\{1, 2, 4\}$ (C) $\{1, 2, 4, 6\}$ (D) $\{x \in \mathbf{R} \mid -1 \leq x \leq 5\}$

【答案】 B

【解析】 $(A \cup B) \cap C = \{1, 2, 4, 6\} \cap [-1, 5] = \{1, 2, 4\}$, 故选 B.

(2) 【2017年天津, 理2, 5分】设变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} 2x + y \geq 0, \\ x + 2y - 2 \geq 0, \\ x \leq 0, \\ y \leq 3, \end{cases}$ 则目标函数

$z = x + y$ 的最大值为 ()

- (A) $\frac{2}{3}$ (B) 1 (C) $\frac{3}{2}$ (D) 3

【答案】D

【解析】目标函数为四边形 $ABCD$ 及其内部, 其中 $A(0,1), B(0,3), C(-\frac{3}{2}, 3), D(-\frac{2}{3}, \frac{4}{3})$, 所以

直线 $z = x + y$ 过点 B 时取最大值 3, 故选 D.

(3) 【2017年天津, 理3, 5分】阅读右面的程序框图, 运行相应的程序, 若输入 N 的值为

24, 则输出 N 的值为 ()

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

【答案】C

【解析】依次为 $N = 8, N = 7, N = 6, N = 2$, 输出 $N = 2$, 故选 C.

(4) 【2017年天津, 理4, 5分】设 $\theta \in \mathbf{R}$, 则 " $|\theta - \frac{\pi}{12}| < \frac{\pi}{12}$ " 是 " $\sin \theta < \frac{1}{2}$ " 的 ()

- (A) 充分而不必要条件 (B) 必要而不充分条件
(C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件

【答案】A

【解析】 $|\theta - \frac{\pi}{12}| < \frac{\pi}{12} \Leftrightarrow 0 < \theta < \frac{\pi}{6} \Rightarrow \sin \theta < \frac{1}{2}$, $\theta = 0$, $\sin \theta < \frac{1}{2}$, 不满足

$|\theta - \frac{\pi}{12}| < \frac{\pi}{12}$, 所以

是充分不必要条件, 故选 A.

(5) 【2017年天津, 理5, 5分】已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左焦点为 F , 离心

率为 $\sqrt{2}$. 若经过 F 和 $P(0,4)$ 两点的直线平行于双曲线的一条渐近线, 则双曲线的方程为 ()

- (A) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4} = 1$ (B) $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{8} = 1$ (C) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{8} = 1$ (D) $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{4} = 1$

【答案】B

【解析】由题意得 $a = b, \frac{4}{-c} = -1 \Rightarrow c = 4, a = b = 2\sqrt{2} \Rightarrow \frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{8} = 1$, 故选 B.

(6) 【2017年天津, 理6, 5分】已知奇函数 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上是增函数, $g(x) = xf(x)$. 若

$a = g(-\log_2 5.1), b = g(2^{0.8}), c = g(3)$, 则 a, b, c 的大小关系为 ()

- (A) $a < b < c$ (B) $c < b < a$ (C) $b < a < c$ (D) $b < c < a$

【答案】C

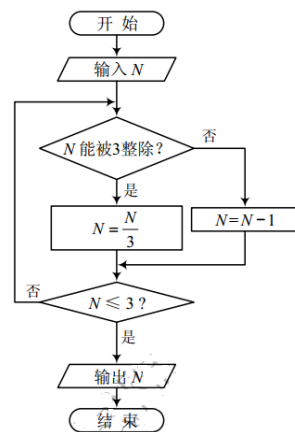
【解析】因为 $f(x)$ 是奇函数且在 \mathbf{R} 上是增函数, 所以在 $x > 0$ 时, $f(x) > 0$, 从而

$g(x) = xf(x)$ 是 \mathbf{R} 上的偶函数, 且在 $[0, +\infty)$ 上是增函数,

$a = g(-\log_2^{5.1}) = g(\log_2^{5.1}), 2^{0.8} < 2$, 又 $4 < 5.1 < 8, 2 < \log_2^{5.1} < 3$, 所以即

$0 < 2^{0.8} < \log_2^{5.1} < 3, g(2^{0.8}) < g(\log_2^{5.1}) < g(3)$, 所以 $b < a < c$, 故选 C.

(7) 【2017年天津, 理7, 5分】设函数 $f(x) = 2\sin(\omega x + \varphi), x \in \mathbf{R}$, 其中 $\omega > 0, |\varphi| < \pi$



· 若 $f(\frac{5\pi}{8})=2$, $f(\frac{11\pi}{8})=0$, 且 $f(x)$ 的最小正周期大于 2π , 则 ()

- (A) $\omega=\frac{2}{3}$, $\varphi=\frac{\pi}{12}$ (B) $\omega=\frac{2}{3}$, $\varphi=-\frac{11\pi}{12}$ (C) $\omega=\frac{1}{3}$, $\varphi=-\frac{11\pi}{24}$ (D) $\omega=\frac{1}{3}$, $\varphi=\frac{7\pi}{24}$

【答案】A

【解析】由题意 $\begin{cases} \frac{5\omega\pi}{8} + \varphi = 2k_1\pi + \frac{\pi}{2} \\ \frac{11\omega\pi}{8} + \varphi = k_2\pi \end{cases}$, 其中 $k_1, k_2 \in Z$, 所以 $\omega = \frac{4}{3}(k_2 - 2k_1) - \frac{2}{3}$, 又

$T = \frac{2\pi}{\omega} > 2\pi$, 所以 $0 < \omega < 1$, 所以 $\omega = \frac{2}{3}$, $\varphi = 2k_1\pi + \frac{1}{12}\pi$, 由 $|\varphi| < \pi$ 得 $\varphi = \frac{\pi}{12}$, 故选A.

(8) 【2017年天津, 理8, 5分】已知函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 - x + 3, x \leq 1, \\ x + \frac{2}{x}, x > 1. \end{cases}$ 设 $a \in R$, 若关于 x 的不

等式 $f(x) \geq |\frac{x}{2} + a|$ 在 R 上恒成立, 则 a 的取值范围是 ()

- (A) $[-\frac{47}{16}, 2]$ (B) $[-\frac{47}{16}, \frac{39}{16}]$ (C) $[-2\sqrt{3}, 2]$ (D) $[-2\sqrt{3}, \frac{39}{16}]$

【答案】A

【解析】不等式 $f(x) \geq |\frac{x}{2} + a|$ 为 $-f(x) \leq \frac{x}{2} + a \leq f(x)$ (*), 当 $x \leq 1$ 时, (*) 式即为

$$-x^2 + x - 3 \leq \frac{x}{2} + a \leq x^2 - x + 3,$$

$$-x^2 + \frac{x}{2} - 3 \leq a \leq x^2 - \frac{3}{2}x + 3, \text{ 又 } -x^2 + \frac{x}{2} - 3 = -\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{47}{16} \quad (x = \frac{1}{4} \text{ 时取等号})$$

,

$$x^2 - \frac{3}{2}x + 3 = \left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{39}{16} \geq \frac{39}{16} \quad (x = \frac{3}{4} \text{ 时取等号}), \text{ 所以 } -\frac{47}{16} \leq a \leq \frac{39}{16}, \text{ 当 } x > 1$$

, (*) 式为

$$-x - \frac{2}{x} \leq \frac{x}{2} + a \leq x + \frac{2}{x}, \quad -\frac{3}{2}x - \frac{2}{x} \leq \frac{x}{2} + a \leq \frac{x}{2} + \frac{2}{x}, \text{ 又 } -\frac{3}{2}x - \frac{2}{x} = -\left(\frac{3}{2}x + \frac{2}{x}\right) \leq -2\sqrt{3}$$

(当 $x = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ 时取等

$$\text{号}), \quad \frac{x}{2} + \frac{2}{x} \geq 2\sqrt{\frac{x}{2} \times \frac{2}{x}} = 2 \quad (\text{当 } x = 2 \text{ 时取等号}), \text{ 所以 } -2\sqrt{3} \leq a \leq 2, \text{ 综上}$$

$-\frac{47}{16} \leq a \leq 2$, 故选A.

二、填空题: 本大题共6小题, 每小题5分, 共30分.

(9) 【2017年天津, 理9, 5分】已知 $a \in R$, i 为虚数单位, 若 $\frac{a-i}{2+i}$ 为实数, 则 a 的值为__

【答案】-2

【解析】 $\frac{a-i}{2+i} = \frac{(a-i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{(2a-1)-(a+2)i}{5} = \frac{2a-1}{5} - \frac{a+2}{5}i$ 为实数, 则 $\frac{a+2}{5} = 0, a = -2$

(10) 【2017年天津, 理10, 5分】已知一个正方体的所有顶点在一个球面上, 若这个正方体的表面积为18, 则这个球的体积为_____.

【答案】 $\frac{9\pi}{2}$

【解析】设正方体边长为 a , 则 $6a^2 = 18 \Rightarrow a^2 = 3$, 外接球直径为 $2R = \sqrt{3}a = 3, V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \times \frac{27}{8} = \frac{9}{2}\pi$.

(11) 【2017年天津, 理11, 5分】在极坐标系中, 直线 $4\rho\cos(\theta - \frac{\pi}{6}) + 1 = 0$ 与圆 $\rho = 2\sin\theta$ 的公共点的个数为_____.

【答案】 2

【解析】直线为 $2\sqrt{3}x + 2y + 1 = 0$, 圆为 $x^2 + (y-1)^2 = 1$, 因为 $d = \frac{3}{4} < 1$, 所以有两个交点.

(12) 【2017年天津, 理12, 5分】若 $a, b \in \mathbf{R}, ab > 0$, 则 $\frac{a^4 + 4b^4 + 1}{ab}$ 的最小值为_____.

【答案】 4

【解析】 $\frac{a^4 + 4b^4 + 1}{ab} \geq \frac{4a^2b^2 + 1}{ab} \geq 4$, 当且仅当 $a = 2, b = 1$ 时取等号.

(13) 【2017年天津, 理13, 5分】在 $\triangle ABC$ 中, $\angle A = 60^\circ, AB = 3, AC = 2$. 若 $\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{AE} = \lambda\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} (\lambda \in \mathbf{R})$, 且 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AE} = -4$, 则 λ 的值为_____.

【答案】 $\frac{3}{11}$

【解析】 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 3 \times 2 \times \cos 60^\circ = 3, \overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$, 则

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AE} &= \left(\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}\right) (\lambda\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) \\ &= \frac{\lambda}{3} \times 3 + \frac{2\lambda}{3} \times 4 - \frac{1}{3} \times 9 - \frac{2}{3} \times 3 = -4 \Rightarrow \lambda = \frac{3}{11}.\end{aligned}$$

(14) 【2017年天津, 理14, 5分】用数字1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9组成没有重复数字, 且至多有一个数字是偶数的四位数, 这样的四位数一共有_____个. (用数字作答)

【答案】 1080

【解析】 $A_5^4 + C_4^1 C_5^3 A_4^4 = 1080$.