

北京市朝阳区 2017 ~ 2018 学年度第一学期高三年级期中统一考试

数学试卷(理工类)

2017. 11

(考试时间 120 分钟 满分 150 分)

本试卷分为选择题(共 40 分)和非选择题(共 110 分)两部分

第一部分(选择题 共 40 分)

一、选择题:本大题共 8 小题,每小题 5 分,共 40 分. 在每小题给出的四个选项中,选出符合题目要求的一项.

1. 已知集合  $A = \{x|x > 1\}$ ,  $B = \{x|\log_2 x > 1\}$ , 则  $A \cap B =$

- A.  $\{x|x > 1\}$       B.  $\{x|1 < x < 2\}$       C.  $\{x|x > 2\}$       D.  $\{x|x > 0\}$

2. 已知实数  $x, y$  满足条件  $\begin{cases} x \geq 2, \\ y \geq 2, \\ x + y \leq 6, \end{cases}$  则  $x + 2y$  的最大值为

- A. 12      B. 10      C. 8      D. 6

3. 要得到函数  $y = \sin(2x - \frac{\pi}{3})$  的图象, 只需将函数  $y = \sin x$  的图象上所有的点

- A. 先向右平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位长度, 再将横坐标伸长到原来的 2 倍, 纵坐标不变  
B. 先向右平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位长度, 再将横坐标缩短到原来的  $\frac{1}{2}$  倍, 纵坐标不变  
C. 先将横坐标缩短到原来的  $\frac{1}{2}$  倍, 纵坐标不变, 再向右平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位长度  
D. 先将横坐标伸长到原来的 2 倍, 纵坐标不变, 再向右平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位长度

4. 已知非零平面向量  $a, b$ , “ $|a + b| = |a| + |b|$ ”是“存在非零实数  $\lambda$ , 使  $b = \lambda a$ ”的

- A. 充分而不必要条件      B. 必要而不充分条件  
C. 充分必要条件      D. 既不充分也不必要条件

5. 已知  $S_n$  是等差数列  $\{a_n\}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) 的前  $n$  项和, 且  $S_5 > S_6 > S_4$ , 以下四个命题:

- ① 数列  $\{S_n\}$  中的最大项为  $S_{10}$       ② 数列  $\{a_n\}$  的公差  $d < 0$   
③  $S_{10} > 0$       ④  $S_{11} < 0$

其中正确的序号是

- A. ②③      B. ②③④      C. ②④      D. ①③④

高三数学试卷(理工类) 第 1 页(共 4 页)

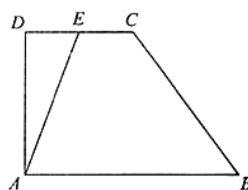


高考资讯站  
微信公众号

你身边的高考专家

政策解读 | 志愿指导  
学习方法 | 家庭教育  
院校介绍 | 专业分析

6. 如图,在直角梯形  $ABCD$  中, $AB \parallel CD, AD \perp DC, E$  是  $CD$  的中点,  
 $DC = 1, AB = 2$ , 则  $\vec{EA} \cdot \vec{AB} =$



- A.  $\sqrt{5}$                       B.  $-\sqrt{5}$   
 C. 1                              D. -1

7. 袋子里有编号为 2,3,4,5,6 的五个球,某位教师从袋中任取两个不同的球. 教师把所取两球编号的和只告诉甲,其乘积只告诉乙,再让甲、乙分别推断这两个球的编号.

甲说:“我无法确定.”

乙说:“我也无法确定.”

甲听完乙的回答以后,甲说:“我现在可以确定两个球的编号了.”

根据以上信息,你可以推断出抽取的两球中

- A. 一定有 3 号球                      B. 一定没有 3 号球  
 C. 可能有 5 号球                      D. 可能有 6 号球
8. 已知函数  $f(x) = \sin(\cos x) - x$  与函数  $g(x) = \cos(\sin x) - x$  在区间  $(0, \frac{\pi}{2})$  内都为减函数,  
 设  $x_1, x_2, x_3 \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 且  $\cos x_1 = x_1, \sin(\cos x_2) = x_2, \cos(\sin x_3) = x_3$ , 则  $x_1, x_2, x_3$  的大小关系是
- A.  $x_1 < x_2 < x_3$                       B.  $x_3 < x_1 < x_2$                       C.  $x_2 < x_1 < x_3$                       D.  $x_2 < x_3 < x_1$

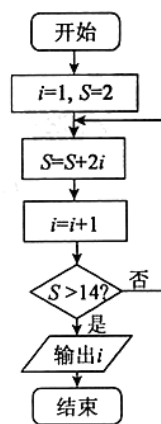
第二部分(非选择题 共 110 分)

二、填空题:本大题共 6 小题,每小题 5 分,共 30 分. 把答案填在答题卡上.

9. 执行如下图所示的程序框图,则输出  $i$  的值为\_\_\_\_\_.

10. 已知  $x > 1$ , 且  $x - y = 1$ , 则  $x + \frac{1}{y}$  的最小值是\_\_\_\_\_.

11. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} (\frac{1}{2})^x, & x \leq \frac{1}{2}, \\ \log_{\frac{1}{2}} x, & x > \frac{1}{2}. \end{cases}$  若  $f(x)$  的图象与直线  $y = kx$  有两个不同的交点, 则实数  $k$  的取值范围为\_\_\_\_\_.



高考资讯站  
 微信公众号

你身边的高考专家

政策解读 | 志愿指导  
 学习方法 | 家庭教育  
 院校介绍 | 专业分析

12. 已知函数  $f(x)$  同时满足以下条件:

- ① 定义域为  $\mathbf{R}$ ;
- ② 值域为  $[0, 1]$ ;
- ③  $f(x) - f(-x) = 0$ .

试写出一个函数  $f(x)$  的解析式\_\_\_\_\_.

13. 某罐头生产厂计划制造一种圆柱形的密封铁皮罐头盒, 其表面积为定值  $S$ . 若罐头盒的底面半径为  $r$ , 则罐头盒的体积  $V$  与  $r$  的函数关系式为\_\_\_\_\_; 当  $r =$ \_\_\_\_\_时, 罐头盒的体积最大.

14. 将集合  $M = \{1, 2, 3, \dots, 15\}$  表示为它的 5 个三元子集(三元集: 含三个元素的集合)的并集, 并且每个三元子集的元素之和都相等, 则每个三元集的元素之和为\_\_\_\_\_; 请写出满足上述条件的集合  $M$  的 5 个三元子集\_\_\_\_\_. (只写出一组)

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

15. (本小题满分 13 分)

已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 满足  $S_n = 2a_n - 1 (n \in \mathbf{N}^*)$ .

(I) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;

(II) 若数列  $\{b_n\}$  满足  $b_n = \log_{\frac{1}{2}} a_n$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

16. (本小题满分 13 分)

已知函数  $f(x) = 2\sin x \cos(x - \frac{\pi}{3})$ .

(I) 求函数  $f(x)$  的最小正周期;

(II) 当  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$  时, 求函数  $f(x)$  的取值范围.

17. (本小题满分 13 分)

在  $\triangle ABC$  中,  $A = \frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{c}{b} = \frac{3\sqrt{2}}{7}$ .

(I) 试求  $\tan C$  的值;

(II) 若  $a = 5$ , 试求  $\triangle ABC$  的面积.



18. (本小题满分 14 分)

已知函数  $f(x) = (x^2 - ax + a)e^{-x}, a \in \mathbf{R}$ .

- (I) 求函数  $f(x)$  的单调区间;  
(II) 设  $g(x) = f'(x)$ , 其中  $f'(x)$  为函数  $f(x)$  的导函数. 判断  $g(x)$  在定义域内是否为单调函数, 并说明理由.

19. (本小题满分 14 分)

已知函数  $f(x) = \frac{1}{e^x} - \ln x - \frac{2}{ex}$ .

- (I) 求曲线  $y = f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程;  
(II) 求证:  $\ln x \geq -\frac{1}{ex}$ ;  
(III) 判断曲线  $y = f(x)$  是否位于  $x$  轴下方, 并说明理由.

20. (本小题满分 13 分)

数列  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是正整数  $1, 2, \dots, n$  的任一排列, 且同时满足以下两个条件:

- ①  $a_1 = 1$ ; ② 当  $n \geq 2$  时,  $|a_i - a_{i+1}| \leq 2 (i = 1, 2, \dots, n-1)$ .

记这样的数列个数为  $f(n)$ .

- (I) 写出  $f(2), f(3), f(4)$  的值;  
(II) 证明  $f(2018)$  不能被 4 整除.



北京市朝阳区 2017-2018 学年度第一学期高三年级期中统一考试

数学学科参考答案 (理工类) 2017.11

一、选择题:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	C	B	C	A	B	D	D	C

二、填空题:

9. 5                      10. 3                      11.  $[\sqrt{2}, 2)$

12.  $f(x) = |\sin x|$  或  $\frac{\cos x + 1}{2}$  或  $f(x) = \begin{cases} x^2, & -1 \leq x \leq 1, \\ 0, & x > 1 \text{ 或 } x < -1. \end{cases}$  (答案不唯一)

13.  $V = \frac{1}{2}Sr - \pi r^3 (0 < r < \frac{\sqrt{2\pi S}}{2\pi}); \quad \frac{\sqrt{6\pi S}}{6\pi}$

14. 24;  $\{1,8,15\}, \{3,7,14\}, \{5,6,13\}, \{2,10,12\}, \{4,9,11\}$  (答案不唯一)

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

15. (本小题满分 13 分)

解: (I) 当  $n=1$  时,  $a_1=1$ .

当  $n \geq 2$  时,  $a_n = S_n - S_{n-1}$ ,

$a_n = 2a_n - 2a_{n-1}$ , 即  $a_n = 2a_{n-1}$

所以数列  $\{a_n\}$  是首项为 1, 公比为 2 的等比数列.

故  $a_n = 2^{n-1}$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ . ----- 8 分

(II) 由已知得  $b_n = \log_{\frac{1}{2}} a_n = \log_{\frac{1}{2}} 2^{n-1} = 1 - n$ .

因为  $b_n - b_{n-1} = (1-n) - (2-n) = -1$ ,

所以  $\{b_n\}$  是首项为 0, 公差为 -1 的等差数列.

故  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n = \frac{n(1-n)}{2}$ . ----- 13 分



16. (本小题满分 13 分)

解: 因为  $f(x) = 2\sin x \cdot \cos(x - \frac{\pi}{3})$ ,

$$\text{所以 } f(x) = 2\sin x \cdot (\cos x \cos \frac{\pi}{3} + \sin x \sin \frac{\pi}{3})$$

$$= \sin x \cdot \cos x + \sqrt{3} \sin^2 x$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{\sqrt{3}}{2} (1 - \cos 2x)$$

$$= \sin(2x - \frac{\pi}{3}) + \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

(I) 函数  $f(x)$  的最小正周期为  $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$ . ----- 8 分

(II) 因为  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , 所以  $2x - \frac{\pi}{3} \in [-\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}]$ .

$$\text{所以 } \sin(2x - \frac{\pi}{3}) \in [-\frac{\sqrt{3}}{2}, 1].$$

$$\text{所以 } f(x) \in [0, 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}]. \text{ ----- 13 分}$$

17. (本小题满分 13 分)

解: (I) 因为  $A = \frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{c}{b} = \frac{3\sqrt{2}}{7}$ , 所以  $\frac{\sin C}{\sin B} = \frac{\sin C}{\sin(\frac{3\pi}{4} - C)} = \frac{3\sqrt{2}}{7}$ .

$$\text{所以 } 7\sin C = 3\sqrt{2} \sin(\frac{3\pi}{4} - C).$$

$$\text{所以 } 7\sin C = 3\sqrt{2}(\sin \frac{3\pi}{4} \cos C - \cos \frac{3\pi}{4} \sin C).$$

$$\text{所以 } 7\sin C = 3\cos C + 3\sin C.$$

$$\text{所以 } 4\sin C = 3\cos C.$$

$$\text{所以 } \tan C = \frac{3}{4}. \text{ ----- 7 分}$$

(II) 因为  $a = 5$ ,  $A = \frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{c}{b} = \frac{3\sqrt{2}}{7}$ , 由余弦定理  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$  得

$$25 = b^2 + (\frac{3\sqrt{2}}{7}b)^2 - 2b \cdot \frac{3\sqrt{2}}{7}b \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\text{所以 } b = 7, c = 3\sqrt{2}.$$

$$\text{所以 } \triangle ABC \text{ 的面积 } S = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2} \cdot 7 \cdot 3\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{21}{2}. \text{ ----- 13 分}$$



18. (本小题满分 14 分)

解: (I) 函数  $f(x)$  的定义域为  $\{x|x \in \mathbf{R}\}$ .  $f'(x) = -(x-2)(x-a)e^{-x}$ .

① 当  $a < 2$  时, 令  $f'(x) < 0$ , 解得:  $x < a$  或  $x > 2$ ,  $f(x)$  为减函数;

令  $f'(x) > 0$ , 解得:  $a < x < 2$ ,  $f(x)$  为增函数.

② 当  $a = 2$  时,  $f'(x) = -(x-2)^2 e^{-x} \leq 0$  恒成立, 函数  $f(x)$  为减函数;

③ 当  $a > 2$  时, 令  $f'(x) < 0$ , 解得:  $x < 2$  或  $x > a$ , 函数  $f(x)$  为减函数;

令  $f'(x) > 0$ , 解得:  $2 < x < a$ , 函数  $f(x)$  为增函数.

综上,

当  $a < 2$  时,  $f(x)$  的单调递减区间为  $(-\infty, a), (2, +\infty)$ ; 单调递增区间为  $(a, 2)$ ;

当  $a = 2$  时,  $f(x)$  的单调递减区间为  $(-\infty, +\infty)$ ;

当  $a > 2$  时,  $f(x)$  的单调递减区间为  $(-\infty, 2), (a, +\infty)$ ; 单调递增区间为  $(2, a)$ .

----- 8 分

(II)  $g(x)$  在定义域内不为单调函数, 以下说明:

$$g'(x) = f''(x) = [x^2 - (a+4)x + 3a + 2] \cdot e^{-x}.$$

记  $h(x) = x^2 - (a+4)x + 3a + 2$ , 则函数  $h(x)$  为开口向上的二次函数.

方程  $h(x) = 0$  的判别式  $\Delta = a^2 - 4a + 8 = (a-2)^2 + 4 > 0$  恒成立.

所以,  $h(x)$  有正有负. 从而  $g'(x)$  有正有负.

故  $g(x)$  在定义域内不为单调函数.

----- 14

分

19. (本小题满分 14 分)

解: 函数的定义域为  $(0, +\infty)$ ,

$$f'(x) = -\frac{1}{e^x} - \frac{1}{x} + \frac{2}{ex^2}$$



(I)  $f'(1) = \frac{1}{e} - 1$ , 又  $f(1) = -\frac{1}{e}$ ,

曲线  $y = f(x)$  在  $x=1$  处的切线方程为

$$y + \frac{1}{e} = (\frac{1}{e} - 1)x - \frac{1}{e} + 1.$$

$$\text{即 } (\frac{1}{e} - 1)x - y - \frac{2}{e} + 1 = 0.$$

----- 4分

(II) “要证明  $\ln x \geq -\frac{1}{ex}, (x > 0)$ ” 等价于 “ $x \ln x \geq -\frac{1}{e}$ ”.

设函数  $g(x) = x \ln x$ .

令  $g'(x) = 1 + \ln x = 0$ , 解得  $x = \frac{1}{e}$ .

$x$	$(0, \frac{1}{e})$	$\frac{1}{e}$	$(\frac{1}{e}, +\infty)$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	$\square$	$-\frac{1}{e}$	$\square$

因此, 函数  $g(x)$  的最小值为  $g(\frac{1}{e}) = -\frac{1}{e}$ . 故  $x \ln x \geq -\frac{1}{e}$ .

$$\text{即 } \ln x \geq -\frac{1}{ex}.$$

----- 9分

(III) 曲线  $y = f(x)$  位于  $x$  轴下方. 理由如下:

由 (II) 可知  $\ln x \geq -\frac{1}{ex}$ , 所以  $f(x) \leq \frac{1}{e^x} - \frac{1}{ex} = \frac{1}{x} (\frac{x}{e^x} - \frac{1}{e})$ .

设  $k(x) = \frac{x}{e^x} - \frac{1}{e}$ , 则  $k'(x) = \frac{1-x}{e^x}$ .

令  $k'(x) > 0$  得  $0 < x < 1$ ; 令  $k'(x) < 0$  得  $x > 1$ .

所以  $k(x)$  在  $(0, 1)$  上为增函数,  $(1, +\infty)$  上为减函数.

所以当  $x > 0$  时,  $k(x) \leq k(1) = 0$  恒成立, 当且仅当  $x = 1$  时,  $k(1) = 0$ .

又因为  $f(1) = -\frac{1}{e} < 0$ , 所以  $f(x) < 0$  恒成立.

故曲线  $y = f(x)$  位于  $x$  轴下方.

----- 14分

20. (本小题满分 13 分)

(1) 解:  $f(2) = 1, f(3) = 2, f(4) = 4$ .

----- 3分





(II) 证明: 把满足条件①②的数列称为  $n$  项的首项最小数列.

对于  $n$  个数的首项最小数列, 由于  $a_1 = 1$ , 故  $a_2 = 2$  或  $3$ .

(1) 若  $a_2 = 2$ , 则  $a_2 - 1, a_3 - 1, \dots, a_n - 1$  构成  $n-1$  项的首项最小数列, 其个数为  $f(n-1)$ ;

(2) 若  $a_2 = 3, a_3 = 2$ , 则必有  $a_4 = 4$ , 故  $a_4 - 3, a_5 - 3, \dots, a_n - 3$  构成  $n-3$  项的首项最小数列, 其个数为  $f(n-3)$ ;

(3) 若  $a_2 = 3$ , 则  $a_3 = 4$  或  $a_3 = 5$ . 设  $a_{k+1}$  是这数列中第一个出现的偶数, 则前  $k$  项应该是

$1, 3, \dots, 2k-1$ ,  $a_{k+1}$  是  $2k$  或  $2k-2$ , 即  $a_k$  与  $a_{k+1}$  是相邻整数.

由条件②, 这数列在  $a_{k+1}$  后的各项要么都小于它, 要么都大于它, 因为  $2$  在  $a_{k+1}$  之后,

故  $a_{k+1}$  后的各项都小于它.

这种情况的数列只有一个, 即先排递增的奇数, 后排递减的偶数.

综上, 有递推关系:  $f(n) = f(n-1) + f(n-3) + 1, n \geq 5$ .

由此递推关系和 (1) 可得,  $f(2), f(3), \dots, f(2018)$  各数被  $4$  除的余数依次为:

$1, 1, 2, 0, 2, 1, 2, 1, 3, 2, 0, 0, 3, 0, 1, 1, 2, 0, \dots$

它们构成  $14$  为周期的数列, 又  $2018 = 14 \times 144 + 2$ ,

所以  $f(2018)$  被  $4$  除的余数与  $f(2)$  被  $4$  除的余数相同, 都是  $1$ ,

故  $f(2018)$  不能被  $4$  整除.

----- 13 分

