

北京市东城区 2016—2017 学年度第二学期高三综合练习(二)

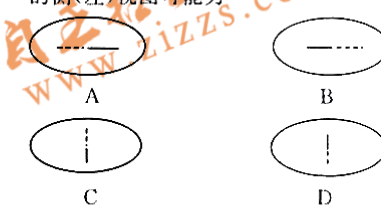
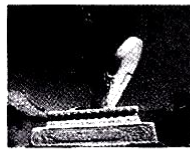
2017.5

数学(文科)

本试卷共 4 页,共 150 分. 考试时长 120 分钟. 考生务必将答案答在答题卡上,在试卷上作答无效. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回.

第 I 卷 (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. 在每小题列出的四个选项中,选出符合题目要求的一项)

1. 已知全集 U 是实数集 \mathbb{R} . 右边的韦恩图表示集合 $M=\{x|x>2\}$ 与 $N=\{x|1<x<3\}$ 的关系,那么阴影部分所表示的集合可能为
- A. $\{x|x<2\}$ B. $\{x|1<x<2\}$
C. $\{x|x>3\}$ D. $\{x|x\leqslant 1\}$
2. 已知向量 $a=(1,2), b=(x,4)$, 且 $a \perp b$, 那么 x 的值为
- A. -2 B. -4 C. -8 D. -16
3. 下列函数既是奇函数,又在区间 $[-1,1]$ 上单调递减的是
- A. $f(x)=\sin x$ B. $f(x)=|x+1|$ C. $f(x)=-x$ D. $f(x)=\cos x$
4. 在平面直角坐标系中,不等式组 $\begin{cases} x \geqslant 0, \\ x+y \leqslant 2, \\ x \leqslant y \end{cases}$ 所表示的平面区域的面积为
- A. 1 B. 2 C. 4 D. 8
5. 已知 $x, y \in \mathbb{R}$,那么“ $x>y$ ”的充分必要条件是
- A. $2^x > 2^y$ B. $\lg x > \lg y$ C. $\frac{1}{x} > \frac{1}{y}$ D. $x^2 > y^2$
6. 已知直线 $x+y=m(m>0)$ 与圆 $x^2+y^2=1$ 相交于 P, Q 两点,且 $\angle POQ=120^\circ$ (其中 O 为原点),那么 m 的值是
- A. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C. $\sqrt{2}$ D. $\sqrt{3}$
7. 日晷是中国古代利用日影测得时刻的一种计时工具,又称“日规”.通常由铜制的指针和石制的圆盘组成,铜制的指针叫做“晷针”,垂直地穿过圆盘中心,石制的圆盘叫做“晷面”,它放在石台上,其原理就是利用太阳的投影方向来测定并划分时刻.利用日晷计时的方法是人类在天文计时领域的重大发明,这项发明被人类沿用达几千年之久.下图是一位游客在故宫中拍到的一个日晷照片,假设相机镜头正对的方向为正方向,则根据图片判断此日晷的侧(左)视图可能为
- 
- 



8. 已知甲、乙两个容器，甲容器容量为 x ，装满纯酒精，乙容器容量为 z ，其中装有体积为 y 的水 ($x, y < z$, 单位: L)。现将甲容器中的液体倒入乙容器中，直至甲容器中液体倒完或乙容器盛满，搅拌使乙容器中两种液体充分混合，再将乙容器中的液体倒入甲容器中直至倒满，搅拌使甲容器中液体充分混合，如此称为一次操作，假设操作过程中溶液体积变化忽略不计。设经过 n ($n \in \mathbb{N}^+$) 次操作之后，乙容器中含有纯酒精 a_n (单位: L)，下列关于数列 $\{a_n\}$ 的说法正确的是

- A. 当 $x = y = a$ 时，数列 $\{a_n\}$ 有最大值 $\frac{a}{2}$
- B. 设 $b_n = a_{n+1} - a_n$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，则数列 $\{b_n\}$ 为递减数列
- C. 对任意的 $n \in \mathbb{N}^+$ ，始终有 $a_n \leq \frac{xy}{z}$
- D. 对任意的 $n \in \mathbb{N}^+$ ，都有 $a_n \leq \frac{xy}{x+y}$

第Ⅱ卷 (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)

9. 已知 $\triangle ABC$ 三内角 A, B, C 对应的边长分别为 a, b, c ，且 $B = \frac{2\pi}{3}$ ，又边长 $b = 3c$ ，那么 $\sin C =$ _____.

10. 已知 $\frac{1}{1+i} = \frac{1}{2} + ni$ ，其中 n 是实数， i 是虚数单位，那么 $n =$ _____.

11. 下面茎叶图记录了甲、乙两班各六名同学一周的课外阅读时间(单位:小时)，已知甲班数据的平均数为 13，乙班数据的中位数为 17，那么 x 的位置应填 _____， y 的位置应填 _____.

甲		乙	
8	9	0	7 6
3	x	1	9 y 6
0		2	1

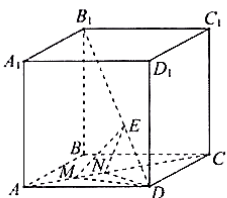
12. 已知双曲线 G 以原点 O 为中心，过点 $(\sqrt{5}, 4)$ ，且以抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点为右顶点，那么双曲线 G 的方程为 _____.

13. 已知函数 $f(x) = \ln x + 2x - 6$ 的零点在区间 $(\frac{k}{2}, \frac{k+1}{2})$ ($k \in \mathbb{Z}$) 内，那么 $k =$ _____.

14. 如图，在棱长为 2 的正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中， E 为对角线 B_1D 上的一点， M, N 为对角线 AC 上的两个动点，且线段 MN 的长度为 1.

(1) 当 N 为对角线 AC 的中点且 $DE = \sqrt{2}$ 时，则三棱锥 $E-DMN$ 的体积是 _____；

(2) 当三棱锥 $E-DMN$ 的体积为 $\frac{1}{3}$ 时，则 $DE =$ _____.





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 13 分)

在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = -2$, $a_{12} = 20$.

(Ⅰ)求数列 $\{a_n\}$ 的通项 a_n ;

(Ⅱ)若 $b_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$,求数列 $\{3^{b_n}\}$ 的前 n 项和.

16.(本小题 13 分)

函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \frac{\pi}{6})$ ($A > 0, \omega > 0$) 的最大值为 2, 它的最小正周期为 2π .

(Ⅰ)求函数 $f(x)$ 的解析式;

(Ⅱ)若 $g(x) = \cos x \cdot f(x)$, 求 $g(x)$ 在区间 $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}]$ 上的最大值和最小值.

17.(本小题 13 分)

某单位附近只有甲、乙两个临时停车场,它们各有 50 个车位,为了方便市民停车,某互联网停车公司对这两个停车场,在某些固定时刻的剩余停车位进行记录,如下表:

停车场 \ 时间	8 点	10 点	12 点	14 点	16 点	18 点
甲停车场	10	3	12	6	12	17
乙停车场	13	4	3	2	6	19

如果表中某一时刻剩余停车位数低于该停车场总车位数的 10%,那么当车主驱车抵达单位附近时,该公司将会向车主发出停车场饱和警报.

(Ⅰ)假设某车主在以上六个时刻抵达单位附近的可能性相同,求他收到甲停车场饱和警报的概率;

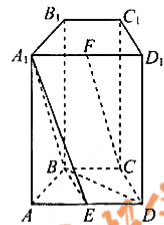
(Ⅱ)从这六个时刻中任选一个时刻,求甲停车场比乙停车场剩余车位数少的概率;

(Ⅲ)当乙停车场发出饱和警报时,求甲停车场也发出饱和警报的概率.



18. (本小题 14 分)

- 如图,在四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中,侧面 ADD_1A_1 和侧面 CDD_1C_1 都是矩形, $BC \parallel AD$,
 $\triangle ABD$ 是边长为 2 的正三角形, E, F 分别为 AD, A_1D_1 的中点.
- (I) 求证: $DD_1 \perp$ 平面 $ABCD$;
 - (II) 求证: 平面 $A_1BE \perp$ 平面 ADD_1A_1 ;
 - (III) 若 $CF \parallel$ 平面 A_1BE ,求棱 BC 的长度.



19. (本小题 13 分)

设函数 $f(x)=(x-a) \cdot e^x, a \in \mathbb{R}$.

- (I) 当 $a=1$ 时,试求 $f(x)$ 的单调增区间;
- (II) 试求 $f(x)$ 在 $[1,2]$ 上的最大值;
- (III) 当 $a=1$ 时,求证:对于 $\forall x \in [-5,+\infty)$, $f(x)+x+5 \geq -\frac{6}{e^5}$ 恒成立.

20. (本小题 14 分)

已知椭圆 $E: mx^2 + y^2 = 1 (m > 0)$.

- (I) 若椭圆 E 的右焦点坐标为 $(\sqrt{3}, 0)$,求 m 的值;
- (II) 由椭圆 E 上不同三点构成的三角形称为椭圆的内接三角形.若以 $B(0,1)$ 为直角顶点的椭圆 E 的内接等腰直角三角形恰有三个,求 m 的取值范围.

北京市东城区 2016—2017 学年度第二学期高三综合练习(二)

2017.5

高三数学(文科)参考答案及评分标准

一、选择题(本大题共 8 小题,每小题 5 分,共 40 分)

1. D 2. C 3. C 4. A 5. A 6. B 7. D 8. D

二、填空题(本大题共 6 小题,每小题 5 分,共 30 分)

9. $\frac{\sqrt{3}}{6}$ 10. $\frac{1}{2}$ 11. 3, 8 12. $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$ 13. 5 14. $\frac{\sqrt{3}}{9}; \sqrt{6}$

注:两个空的填空题第一个空填对得 3 分,第二个空填对得 2 分.

三、解答题(本大题共 6 小题,共 80 分)

15. (本小题 13 分)

解:(Ⅰ)因为 $a_n = -2 + (n-1)d$,

所以 $a_{12} = -2 + 11d = 20$.

于是 $d = 2$,

所以 $a_n = 2n - 4$ 6 分

(Ⅱ)因为 $a_n = 2n - 4$,

所以 $a_1 + a_2 + \dots + a_n = \frac{n(2n-6)}{2} = n(n-3)$.

于是 $b_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = n - 3$,

令 $c_n = 3^{b_n}$, 则 $c_n = 3^{n-3}$.

显然数列 $\{c_n\}$ 是等比数列, 且 $c_1 = 3^{-2}$, 公比 $q = 3$,

所以数列 $\{3^{b_n}\}$ 的前 n 项和 $S_n = \frac{c_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{3^n-1}{18}$ 13 分

16. (本小题 13 分)

解:(Ⅰ)由已知 $f(x)$ 最小正周期为 2π ,

所以 $\frac{2\pi}{\omega} = 2\pi$, 解得 $\omega = 1$.

因为 $f(x)$ 的最大值为 2,

所以 $A = 2$.

所以 $f(x)$ 的解析式为 $f(x) = 2\sin(x + \frac{\pi}{6})$ 5 分

(Ⅱ)因为 $f(x) = 2\sin(x + \frac{\pi}{6}) = 2\sin x \cos \frac{\pi}{6} + 2\cos x \sin \frac{\pi}{6}$

$= \sqrt{3} \sin x + \cos x$,

所以 $g(x) = \cos x \cdot f(x) = \sqrt{3} \sin x \cos x + \cos^2 x = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x + \frac{1+\cos 2x}{2}$

$= \sin(2x + \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}$.



因为 $-\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{4}$, 所以 $-\frac{\pi}{6} \leq 2x + \frac{\pi}{6} \leq \frac{2\pi}{3}$.

于是, 当 $2x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$, 即 $x = \frac{\pi}{6}$ 时, $g(x)$ 取得最大值 $\frac{3}{2}$;

当 $2x + \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{6}$, 即 $x = -\frac{\pi}{6}$ 时, $g(x)$ 取得最小值 0. 13 分

17. (本小题 13 分)

解: (I) 事件“该车主收到甲停车场饱和警报”只有 10 点这一种情况, 该车主抵达单位共
有六种情况,

所以该车主收到甲停车场饱和警报的概率为 $P = \frac{1}{6}$ 4 分

(II) 事件“甲停车场比乙停车场剩余车位数少”有 8 点、10 点、18 点三种情况, 一共有
六个时刻,

所以甲停车场比乙停车场剩余车位数少的概率为 $P = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 9 分

(III) 事件“乙停车场发出饱和警报”有 10 点、12 点、14 点三种情况.

事件“甲停车场也发出饱和警报”只有 10 点一种情况,

所以当乙停车场发出饱和警报时, 甲停车场也发出饱和警报的概率为 $P = \frac{1}{3}$

..... 13 分

18. (本小题 14 分)

证明: (I) 因为侧面 ADD_1A_1 和侧面 CDD_1C_1 都是矩形,

所以 $DD_1 \perp AD$, 且 $DD_1 \perp CD$.

因为 $AD \cap CD = D$,

所以 $DD_1 \perp$ 平面 $ABCD$ 4 分

(II) 因为 $\triangle ABD$ 是正三角形, 且 E 为 AD 中点,

所以 $BE \perp AD$.

因为 $DD_1 \perp$ 平面 $ABCD$,

而 $BE \subset$ 平面 $ABCD$,

所以 $BE \perp DD_1$.

因为 $AD \cap DD_1 = D$,

所以 $BE \perp$ 平面 ADD_1A_1 .

因为 $BE \subset$ 平面 A_1BE ,

所以平面 $A_1BE \perp$ 平面 ADD_1A_1 10 分

解: (III) 因为 $BC \parallel AD$,

而 F 为 A_1D_1 的中点,

所以 $BC \parallel A_1F$.

所以 B, C, F, A_1 四点共面.

因为 $CF \parallel$ 平面 A_1BE ,

而平面 $BCFA_1 \cap$ 平面 $A_1BE = A_1B$,

所以 $CF \parallel A_1B$.



所以四边形 $BCFA_1$ 是平行四边形.

所以 $BC = FA_1 = \frac{1}{2}AD = 1$ 14 分

19. (本小题 13 分)

解：(I) 由 $f(x) = (x-a) \cdot e^x$, 得 $f'(x) = (x-a+1) \cdot e^x$.

当 $a=1$ 时, $f'(x) = x \cdot e^x$, 令 $f'(x) > 0$, 得 $x > 0$,

所以 $f(x)$ 的单调增区间为 $(0, +\infty)$ 4 分

(II) 令 $f'(x) = 0$, 得 $x = a-1$.

所以当 $a-1 \leq 1$ 时, $x \in [1, 2]$ 时 $f'(x) \geq 0$ 恒成立, $f(x)$ 单调递增;

当 $a-1 \geq 2$ 时, $x \in [1, 2]$ 时 $f'(x) \leq 0$ 恒成立, $f(x)$ 单调递减;

当 $1 < a-1 < 2$ 时, $x \in [1, a-1]$ 时 $f'(x) \leq 0$, $f(x)$ 单调递减;

$x \in (a-1, 2)$ 时 $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增.

综上, 无论 a 为何值, 当 $x \in [1, 2]$ 时, $f(x)$ 最大值都为 $f(1)$ 或 $f(2)$.

$f(1) = (1-a)e$, $f(2) = (2-a)e^2$,

$f(1) - f(2) = (1-a)e - (2-a)e^2 = (e^2 - e)a - (2e^2 - e)$.

所以当 $a \geq \frac{2e^2 - e}{e^2 - e} = \frac{2e - 1}{e - 1}$ 时, $f(1) - f(2) \geq 0$, $f(x)_{\max} = f(1) = (1-a)e$.

当 $a < \frac{2e^2 - e}{e^2 - e} = \frac{2e - 1}{e - 1}$ 时, $f(1) - f(2) < 0$, $f(x)_{\max} = f(2) = (2-a)e^2$ 10 分

(III) 令 $h(x) = f(x) + x$,

所以 $h'(x) = xe^x + 1$.

所以 $h''(x) = (x+1)e^x$.

令 $h''(x) = (x+1)e^x = 0$,

解得 $x = -1$,

所以当 $x \in [-5, -1]$ 时, $h''(x) < 0$, $h'(x)$ 单调递减;

当 $x \in [-1, +\infty)$ 时, $h''(x) > 0$, $h'(x)$ 单调递增.

所以当 $x = -1$ 时, $h'(x)_{\min} = h'(-1) = 1 - \frac{1}{e} > 0$.

所以函数 $h(x)$ 在 $[-5, +\infty)$ 上单调递增.

所以 $h(x) \geq h(-5) = -\frac{6}{e^5} - 5$.

所以 $\forall x \in [-5, +\infty)$, $f(x) + x + 5 \geq -\frac{6}{e^5}$ 恒成立. 13 分

20. (本小题 14 分)

解：(I) 椭圆 E 的方程可以写成 $\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{m} = 1$, 因为焦点 $(\sqrt{3}, 0)$ 在 x 轴上,

所以 $a^2 = \frac{1}{m}$, $b^2 = 1$,

$c^2 = a^2 - b^2 = \frac{1}{m} - 1 = \sqrt{3}^2 = 3$, 求得 $m = \frac{1}{4}$ 4 分



(II) 设椭圆 E 内接等腰直角三角形的两直角边分别为 BA, BC , 设 $A(x_1, y_1), C(x_2, y_2)$

显然 BA 与 BC 不与坐标轴平行, 且 $k_{BA} \cdot k_{BC} = -1 < 0$,

所以可设直线 BA 的方程为 $y = kx + 1 (k > 0)$, 则直线 BC 的方程为 $y = -\frac{1}{k}x + 1$.

由 $\begin{cases} mx^2 + y^2 = 1 \\ y = kx + 1 \end{cases}$, 消去 y 得到 $(m+k^2)x^2 + 2kx = 0$,

所以 $x_1 = \frac{-2k}{m+k^2}$.

求得 $|BA| = \sqrt{k^2 + 1} \cdot |x_1 - 0| = \sqrt{k^2 + 1} \cdot \frac{|-2k|}{m+k^2} = \frac{2k}{m+k^2} \sqrt{k^2 + 1}$,

同理可求 $|BC| = \sqrt{(-\frac{1}{k})^2 + 1} \cdot |x_2 - 0| = \sqrt{(-\frac{1}{k})^2 + 1} \cdot \frac{|-2(-\frac{1}{k})|}{m+(-\frac{1}{k})^2} = \frac{2}{mk^2 + 1} \sqrt{k^2 + 1}$.

因为 $\triangle ABC$ 为以 $B(0, 1)$ 为直角顶点的等腰直角三角形,

所以 $|BA| = |BC|$.

所以 $\frac{2k}{m+k^2} \sqrt{k^2 + 1} = \frac{2}{mk^2 + 1} \sqrt{k^2 + 1}$.

整理得 $mk^3 - k^2 + k - m = 0$, 所以 $(mk^3 - m) - (k^2 - k) = 0, m(k^3 - 1) - (k^2 - k) = 0$.

由此 $m(k-1)(k^2+k+1) - k(k-1) = 0, (k-1)[mk^2 + (m-1)k + m] = 0$,

所以 $k=1$ 或 $mk^2 + (m-1)k + m = 0$.

设 $f(k) = mk^2 + (m-1)k + m$,

因为以 $B(0, 1)$ 为直角顶点的椭圆内接等腰直角三角形恰有三个,

所以关于 k 的方程 $mk^2 + (m-1)k + m = 0$ 有两个不同的正实根 x_1, x_2 , 且都不为 1.

$$\text{所以 } \begin{cases} f(1) \neq 0 \Rightarrow m + (m-1) + m \neq 0 \Rightarrow m \neq \frac{1}{3}, \\ x_1 + x_2 > 0 \Rightarrow -\frac{m-1}{m} > 0 \Rightarrow 0 < m < 1, \\ x_1 \cdot x_2 > 0 \Rightarrow 1 > 0, \text{ 恒成立,} \\ \Delta > 0 \Rightarrow \Delta = (m-1)^2 - 4m^2 > 0 \Rightarrow -1 < m < \frac{1}{3}. \end{cases}$$

解得实数 m 的取值范围是 $(0, \frac{1}{3})$ 14 分



自主招生
www.zizzs.com



扫描二维码，关注自主招生在线微信！

查看更多自主招生相关资讯！

