



## 太原市 2016-2017 学年第一学期高二年级期末考试

### 数学试卷 (文科)

(考试时间: 上午 8:00-9:30)

一 填空题 (本大题共 12 小题, 每小题 3 分, 共 36 分)

1. 命题“若  $x > 2$ , 则  $x > 1$ ”的否命题为( )

- A 若  $x < 2$ , 则  $x < 1$
- B 若  $x \leq 2$ , 则  $x \leq 1$
- C 若  $x \leq 1$ , 则  $x \leq 2$
- D 若  $x < 1$ , 则  $x < 2$

答案: B

考点: 命题的四种形式

解析: 否命题要求命题的条件和结论都要否定, 故选 B

2. 抛物线  $y^2 = 4x$  的准线方程为 ( )

- A  $x = 1$
- B  $x = -1$
- C  $y = -1$
- D  $y = 1$

答案: B

考点: 抛物线的准线

解析: 由抛物线方程可知焦点在  $x$  轴正半轴, 根据抛物线的准线求法可得准线方程为  $x = -1$

3. “ $a > b$ ”是“ $a^2 > b^2$ ”的 ( ) ——做最感动客户的专业教育组织

- A 充分不必要条件
- B 必要不充分条件
- C 充要条件
- D 既不充分也不必要条件

答案: D

考点: 充分必要条件

解析: 当  $a > b$  时,  $a^2 > b^2$  不一定成立; 反之, 当  $a^2 > b^2$  时,  $a > b$  也不一定成立, 故为既不充分也不必要条件

4. 已知椭圆  $C$  经过点  $(1,0), (0,2)$ , 则椭圆  $C$  的标准方程为 ( )

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

答案: C

考点: 椭圆的标准方程

解析: 由题意可知椭圆方程中的  $a = 1, b = 2$ , 故椭圆方程为  $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$



5. 已知函数  $f(x) = x \cdot \cos x$ , 则  $f'(\frac{\pi}{2})$  的值为 ( )

- A  $-\frac{\pi}{2}$     B  $\frac{\pi}{2}$     C 1    D -1

答案: A

考点: 求导运算

解析: 由已知得  $f'(x) = \cos x + x \cdot (-\sin x) = \cos x - x \cdot \sin x$ ,

$$\text{故 } f'(\frac{\pi}{2}) = \cos \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \cdot \sin \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2}$$

6. 焦点在  $x$  轴上, 且渐近线方程为  $y = \pm 2x$  的双曲线方程为 ( )

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

答案: A

考点: 双曲线的标准方程

解析: 已知焦点在  $x$  轴上时, 可以排除 C、D 选项

又渐近线方程为  $y = \pm \frac{b}{a}x$ , 即  $\frac{b}{a} = 2$

故双曲线方程为  $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$ , 选 A

7. 已知函数  $y = f(x)$  的图象与直线  $y = -x + 8$  相切于点  $(5, f(5))$ , 则  $f(5) + f'(5)$  等于

- A 1    B 2    C 0    D  $\frac{1}{2}$

答案: B

考点: 导数的几何意义

解析: 由已知得  $f(5) = -5 + 8 = 3$ ,  $f'(5) = -1$ ,

故  $f(5) + f'(5) = 2$ , 选 B

8. 已知椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (0 < b < 2)$  的左右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 直线  $l$  过  $F_2$  且与椭圆相交于

不同的两点  $A, B$ , 则  $\triangle ABF_1$  的周长

- A 是定值 4  
B 是定值 8  
C 不是定值, 与直线  $l$  的倾斜角大小有关  
D 不是定值, 与  $b$  的取值大小有关

答案: B



**考点：椭圆的焦点三角形；椭圆的第一定义**

**解析：**由椭圆方程可知： $a=2$ ，故根据椭圆第一定义可得 $\triangle ABF_1$ 的周长为 $4a=8$

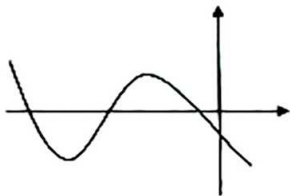
9. 已知函数  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  的图像如图所示，则下列结论成立的是 ( )

A  $a > 0, c < 0, d > 0$

B  $a > 0, c > 0, d < 0$

C  $a < 0, c < 0, d < 0$

D  $a < 0, c > 0, d < 0$



**答案：C**

**考点：函数的图像**

**解析：**函数图像与  $y$  轴交点在负半轴，所以  $d < 0$

函数图像为先减再增再减，其导函数应为开口朝下的二次函数，所以  $a < 0$

且在  $y$  轴交点处的斜率小于 0，对应的导函数的  $c < 0$

10. 对于双曲线  $C_1: \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$  和  $C_2: \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$ ，给出下列四个结论；(1) 离心率相等；  
(2) 渐近线相同；(3) 没有公共点；(4) 焦距相等. 其中正确的结论是 ( )

A (1)(2)(4)

B (1)(3)(4)

C (2)(3)(4)

D (2)(4)

**答案：C**

**考点：圆锥曲线**

**解析：**(1) 由离心率公式可得  $e_1 = \frac{5}{3}$ ， $e_2 = \frac{5}{4}$ ，故 (1) 错误

(2)  $C_1: \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$  渐近线方程为  $y = \pm \frac{3}{4}x$ ；

$C_2: \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$  其渐近线方程也为  $y = \pm \frac{3}{4}x$

所以它们的渐近线相同 故 (2) 正确

(3) 它们为共轭双曲线，所以它们没有公共点 故 (3) 正确

(4) 焦点分别为  $(\pm 5, 0)$ 、 $(0, \pm 5)$ ，所以它们的焦距相同 故 (4) 正确

综上所述 结论正确的是 (2) (3) (4) 选 C



11. 若函数  $y = e^x + ax$  有大于零的极值点, 则实数  $a$  的取值范围是 ( )

- A  $a > -1$       B  $a > -\frac{1}{e}$       C  $a < -1$       D  $a < -\frac{1}{e}$

答案: C

考点: 导函数的极值点

解析: 令  $y' = e^x + a = 0$ , 解得  $x = \ln(-a)$

因为  $y = e^x + ax$  有大于零的极值点, 所以  $x = \ln(-a) > 0$

则实数  $a$  的取值范围是  $a < -1$  故选 C

12 已知  $p: " \forall x \in [1, 2], x^2 - a \geq 0 "$ ,  $q: " \exists x \in R, \text{使得 } x^2 + 2ax + 2 - a = 0 "$ , 那么命题 " $p \wedge q$ "

为真命题的充要条件为 ( )

- A  $a \leq -2$  或  $a = 1$   
B  $a \leq -2$  或  $1 \leq a \leq 2$   
C  $a \geq 1$   
D  $-2 \leq a \leq 1$

答案: A

考点: 复合命题真假判断; 恒成立与存在性问题

解析:  $p: \forall x \in [1, 2], x^2 - a \geq 0$  恒成立,

等价于  $a \leq x^2$  在  $x \in [1, 2]$  恒成立, 即  $a \leq (x^2)_{\min} = 1$

故当  $p$  为真命题,  $a \leq 1$

$\neg q: " \forall x \in R, x^2 + 2ax + 2 - a \neq 0 "$

若  $\neg q$  成立, 则  $\Delta = (2a)^2 - 4(2 - a) = 4a^2 + 4a - 8 < 0$

解得  $-2 < a < 1$

故当  $q$  为真命题,  $a \leq -2$  或  $a \geq 1$

综上: 由 " $p \wedge q$ " 为真命题可得:  $a \leq -2$  或  $a = 1$ , 选 A

二、填空题 (本大题共 4 小题, 每小题 4 分, 共 16 分)

13. 命题 "若  $|x| \neq 3$ , 则  $x \neq 3$ " 的真假为 \_\_\_\_\_ (填 "真" 或 "假").

答案: 真

考点: 命题真假的判断



解析: 可由逆否命题的真假得到原命题的真假, 该命题的逆否命题为: 若  $x=3$ , 则  $|x|=3$ , 其逆否命题是真命题, 则原命题也是真命题.

14. 双曲线  $x^2 - y^2 = 1$  的离心率为\_\_\_\_\_.

答案:  $\sqrt{2}$

考点: 双曲线的离心率

解析: 该双曲线中,  $a=1$ ,  $c=\sqrt{1+1}=\sqrt{2}$ , 故离心率  $e=\frac{c}{a}=\sqrt{2}$

15. 已知  $f(x) = x \ln x$ , 若  $f'(x_0) = 2$ , 则  $x_0 =$ \_\_\_\_\_.

答案:  $e$

考点: 导函数的求值问题

解析: 导函数  $f'(x) = \ln x + 1$ , 则  $f'(x_0) = \ln x_0 + 1 = 2$ ,  $\therefore x_0 = e$

16. 椭圆  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{2} = 1$  的焦点为  $F_1, F_2$ , 点  $P$  在椭圆上, 若  $|PF_1| = 4$ , 则  $\angle F_1PF_2 =$ \_\_\_\_\_.

答案:  $\frac{2}{3}\pi$  (也可填  $120^\circ$ )

考点: 椭圆的焦半径, 焦点三角形

解析: 可设点  $P$  的坐标为  $(x_0, y_0)$  椭圆的焦半径  $|PF_1| = a + ex_0 = 3 + \frac{\sqrt{2}}{3}x_0 = 4$ ,  $\therefore x_0 = \frac{3}{\sqrt{2}}$

点  $P$  在椭圆上, 则  $|y_0| = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$ , 由焦点三角形的面积公式可得:  $S = c|y_0| = b^2 \tan \frac{\angle F_1PF_2}{2}$ ,

代入, 可得  $\angle F_1PF_2 = \frac{2}{3}\pi$ .

三、解答题 (本大题共 5 小题, 共 48 分, 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

17. (本小题满分 8 分)

已知命题:  $p: \forall x \in \mathbb{R}, |x| + x \geq 0$ ;  $q$ : 关于  $x$  的方程  $x^2 + mx + 1 = 0$  有实数根.

(1) 写出命题  $p$  的否定, 并判断命题  $p$  的否定的真假;

(2) 若命题 " $p \wedge q$ " 为假命题, 求实数  $m$  的取值范围.

考点: 命题的否定, 命题真假判断以及复合命题真假判断

解析: (1) 命题  $p$  的否定形式  $\neg p: \exists x_0 \in \mathbb{R}, |x_0| + x_0 < 0$ .



(2) 由于  $p$  为真,  $p \wedge q$  为假, 则  $q$  为假, 即关于  $x$  的方程  $x^2 + mx + 1 = 0$  没有实数根,

所以  $\Delta = b^2 - 4ac = m^2 - 4 < 0$ , 解得  $-2 < m < 2$ .

故实数  $m$  的取值范围为  $-2 < m < 2$ .

18. (本小题满分 10 分)

已知函数  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + ax$  在  $x = -1$  时取极值.

(1) 求实数  $a$  的值;

(2) 求函数  $y = f(x)$  在区间  $[-2, 0]$  上的最大值和最小值.

考点: 导数的单调性与最值

解析: (1) 由已知得  $f'(x) = x^2 - 2x + a$

又函数在  $x = -1$  处取得极值, 故  $f'(-1) = 0$

即  $1 + 2 + a = 0$ , 解得  $a = -3$

(2) 由 (1) 可知  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x$

故  $f'(x) = x^2 - 2x - 3$

令  $f'(x) = 0$ , 解得  $x = -1$  或  $x = 3$

当  $x \in [-2, -1]$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增

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

又  $f(-2) = -\frac{2}{3}$ ,  $f(-1) = \frac{5}{3}$

故  $f(x)$  在  $x = -1$  取得最大值,  $f(-1) = \frac{5}{3}$

$f(x)$  在  $x = -2$  取得最小值,  $f(-2) = -\frac{2}{3}$

19. (本小题满分 10 分)

已知抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  上一点  $M(1, y)$  到焦点  $F$  的距离为  $\frac{17}{16}$ .

(1) 求  $p$  的值;

(2) 若圆  $(x-a)^2 + y^2 = 1$  与抛物线  $C$  有公共点, 结合图形求实数  $a$  的取值范围.



**考点: 抛物线的方程; 抛物线与圆的位置关系**

**解析:** (1) 由抛物线上一点到焦点的距离与到准线的距离相同可得:

$$\frac{17}{16} = 1 - \frac{p}{2}, \text{ 解得 } p = \frac{1}{8}$$

(2) 由 (1) 得抛物线方程为  $C: y^2 = \frac{x}{4}$ ,

由圆的方程可知圆心坐标为  $(a, 0)$ ,

由图像易得当圆心在  $x$  负半轴时,

若圆与抛物线有交点, 则  $a \geq -1$ ;

当圆心在  $x$  正半轴时,

联立圆与抛物线方程可得:  $(x-a)^2 + \frac{x}{4} - 1 = 0$ ,

若圆与抛物线有交点, 则  $\Delta = \left(\frac{1-8a}{4}\right)^2 - 4(a^2 - 1) = \frac{65}{16} - a \geq 0$ ,

解得  $a \leq \frac{65}{16}$ .

综上: 实数  $a$  的取值范围为  $\left[-1, \frac{65}{16}\right]$ .

**20. (本小题满分 10 分)**

(A) 已知函数  $f(x) = x \ln x$ .

(1) 求函数  $y = f(x)$  的单调区间;

(2) 若函数  $g(x) = \ln x - \frac{a}{x}$  有两个零点, 求实数  $a$  的取值范围.

**考点:** 利用导函数求函数的单调性, 函数的零点, 利用导函数求极值点

**解析:** (1) 解: 函数  $f(x)$  的定义域为  $\{x | x > 0\}$

求导可得  $f'(x) = \ln x + 1 (x > 0)$ ,

令  $f'(x) < 0$ , 则  $0 < x < \frac{1}{e}$ ; 令  $f'(x) > 0$ , 则  $x > \frac{1}{e}$

则函数  $f(x)$  的单调增区间为  $(\frac{1}{e}, +\infty)$ , 单调减区间为  $(0, \frac{1}{e})$ .

(2) 解: 求导可得  $g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{a}{x^2} = \frac{x+a}{x^2}$ ,  $x > 0$ ,

当  $a \geq 0$  时,  $g'(x) > 0$  恒成立, 函数  $g(x)$  为单调增函数,

不可能有两个零点, 舍去;



当  $a < 0$  时, 令  $g'(x) < 0$ , 则  $0 < x < -a$ ; 令  $f'(x) > 0$ , 则  $x > -a$

则函数  $g(x)$  的单调减区间为  $(0, -a)$ , 单调增区间为  $(-a, +\infty)$ .

则函数  $g(x)$  有两个零点等价于在  $(0, +\infty)$  上的最小值为  $g(-a) < 0$ ,

解得:  $-\frac{1}{e} < a < 0$

(B) 已知函数  $f(x) = x \ln x$ .

(1) 求函数  $y = f(x)$  的单调区间;

(2) 证明:  $x > 0$  时,  $x \ln x > \frac{x}{e^x} - \frac{2}{e}$ .

考点: 利用导数求函数的单调性、不等式恒成立问题转化为最值问题

解析: (1) 解: 函数  $f(x)$  的定义域为  $\{x | x > 0\}$

求导可得  $f'(x) = \ln x + 1 (x > 0)$ ,

令  $f'(x) < 0$ , 则  $0 < x < \frac{1}{e}$ ; 令  $f'(x) > 0$ , 则  $x > \frac{1}{e}$

则函数  $f(x)$  的单调增区间为  $(\frac{1}{e}, +\infty)$ , 单调减区间为  $(0, \frac{1}{e})$ .

(2) 证明: 由 (1) 得:  $f(x) = x \ln x$  的最小值是  $-\frac{1}{e}$ , 当且仅当  $x = \frac{1}{e}$  时取得;

令  $g(x) = \frac{x}{e^x} - \frac{2}{e}$ ,  $x > 0$ , 则  $g'(x) = \frac{1-x}{e^x}$ ,  $x > 0$

当  $x > 1$  时,  $g'(x) < 0$ ; 当  $0 < x < 1$  时,  $g'(x) > 0$

故  $g(x) = \frac{x}{e^x} - \frac{2}{e}$  的最大值是  $g(1) = -\frac{1}{e}$ , 当且仅当  $x = 1$  时取得

因此, 原不等式得证.

21. (本小题满分 10 分)

(A). 已知椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的离心率  $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 右焦点为  $F$ , 椭圆与  $y$  轴的正半轴交于点  $B$ , 且  $|BF| = \sqrt{2}$ .

(1) 求椭圆  $E$  的方程;

(2) 若斜率为 1 的直线经过点  $(1, 0)$ , 与椭圆  $E$  相交于两个不同两点  $M, N$ . 在椭圆  $E$  上是



是否存在点  $P$ , 使得  $\triangle PMN$  的面积为  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ , 请说明理由.

**考点: 求椭圆方程; 椭圆中的存在性问题**

**解析:**

$$(1) |BF| = a = \sqrt{2}, e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \therefore c = 1$$

$$\therefore b^2 = a^2 - c^2 = 1$$

$$E \text{ 的方程为 } \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$$

(2) 设直线  $MN$  方程为  $y = x - 1$

与椭圆方程联立得  $M(0, -1), N(\frac{4}{3}, \frac{1}{3}), |MN| = \frac{4\sqrt{2}}{3}$

$$\text{又 } S = \frac{1}{2} h |MN| = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \therefore h = 1$$

设直线  $y = x + m$  与直线  $MN$  距离为 1

$$\therefore \frac{|m+1|}{\sqrt{2}} = 1, m = 1 = \sqrt{2}$$

又直线  $y = x + n$  与椭圆有交点, 则代入椭圆方程, 消元

$$\frac{3}{2}x^2 + 2nx + c^2 - 1 = 0, \Delta = 4n^2 - 6(n^2 - 1) \geq 0, \therefore -\sqrt{3} \leq n \leq \sqrt{3}$$

$m$  在这个范围内, 因此存在这样的点  $P$ .

(B) 已知椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的离心率为  $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 过焦点且垂直于  $x$  轴的直线被

椭圆  $E$  截得的线段长为  $\sqrt{2}$ .

(1) 求椭圆  $E$  的方程;

(2) 斜率为  $k$  的直线  $l$  经过原点  $O$ , 与椭圆  $E$  相交于不同两点  $M, N$ , 判断并说明在椭圆

$E$  上是否存在点  $P$ , 使得  $\triangle PMN$  的面积为  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ .

**考点: 求椭圆方程; 椭圆中的存在性问题**



(1) 根据题意可知: 离心率为  $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 通径为  $2 \cdot \frac{b^2}{a} = \sqrt{2}$ , 可解得  $a = \sqrt{2}, b = 1, c = 1$

故所求椭圆方程为:  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$

(2) 存在点  $P$ , 使得  $\triangle PMN$  的面积为  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

联立  $\begin{cases} y = kx \\ \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \end{cases}$ , 得  $(1+2k^2)x^2 - 2 = 0$ , 可求出  $|MN| = 2 \cdot \sqrt{\frac{2(1+k^2)}{1+2k^2}}$

接下来我们计算椭圆上一点到直线  $l$  的距离的最大值, 也就是  $\triangle PMN$  中以  $MN$  为底时高的最大值

设直线  $y = kx + t$ , 当此直线与椭圆相切时, 切点到直线  $l$  的距离最大

联立  $\begin{cases} y = kx + t \\ \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \end{cases}$ , 得  $(1+2k^2)x^2 + 4ktx + 2t^2 - 2 = 0$

根据  $\Delta = 16k^2t^2 - 4(1+2k^2)(2t^2 - 2) = 0$  解得  $t^2 = 1 + 2k^2$

此时切点到直线  $l$  的距离为  $\sqrt{\frac{1+2k^2}{1+k^2}}$

那么  $\triangle PMN$  面积的最大值就是  $\frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{1+2k^2}{1+k^2}} \cdot 2 \cdot \sqrt{\frac{2(1+k^2)}{1+2k^2}} = \sqrt{2}$

由于  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  小于最大面积  $\sqrt{2}$ , 所以必然存在点  $P$ , 使得  $\triangle PMN$  的面积为  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ .