

## 北京工业大学 2018—2019 学年第一学期

## 《高等数学(工)—1》期中考试试卷

考试说明：考试日期：2018 年 月 日、考试时间：95 分钟、考试方式：闭卷  
承诺：

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》，在考试过程中自觉遵守有关规定和纪律，服从监考教师管理，诚信考试，做到不违纪、不作弊、不替考，若有违反，愿接受相应处分。

承诺人：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 班号：\_\_\_\_\_

.....  
。

注：本试卷共三 大题，共 6 页，满分 100 分，考试时必须使用卷后附加的统一答题纸和草稿纸。

卷面成绩汇总表(阅卷教师填写)

题号	一	二	三	总成绩
满分	30	60	10	
得分				

得分	一、填空题：(本大题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分)

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x - 1}{3x^2 + x + 1} = \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_

2. 曲线  $\begin{cases} x = 2t - t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}$  在  $t = 0$  所对应的点处的法线方程为  $y = -\frac{2}{3}x$  \_\_\_\_\_

3. 设  $y = f(x)$  由方程  $e^y + xy + x^2 = 1$  确定，则  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = 0$  \_\_\_\_\_

4. 设函数  $y = \ln(\cos(e^x))$ ，则  $dy = -e^x \tan e^x dx$  \_\_\_\_\_

5. 曲线  $y = \frac{\sin(x-1)}{(x-1)(x+2)}$  的垂直渐近线为  $x = -2$  \_\_\_\_\_

6. 曲线  $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 3$  的拐点为\_\_\_\_\_ (2,5) \_\_\_\_\_
7.  $x \rightarrow 0$  时,  $x - \sin x$  是关于  $x$  的\_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_阶无穷小
8. 函数  $f(x) = e^x - x - 4$  的单增区间是\_\_\_\_\_  $(0, +\infty)$  \_\_\_\_\_
9. 在函数  $y = e^{2x} + x$  的麦克劳林公式中  $x^6$  项的系数是\_\_\_\_\_  $\frac{2^6}{6!}$  \_\_\_\_\_
10. 求抛物线  $y^2 = 4x$  在点  $(1, 2)$  处的曲率\_\_\_\_\_  $\frac{\sqrt{2}}{8}$  \_\_\_\_\_.

二、计算题：(本大题共 6 小题，每小题 10 分，共 60 分)

得 分

11. 讨论函数  $y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - e^{nx}}{1 + e^{nx}}$  的连续性，若有间断点，判断其类型.

$$\text{解: } y = \begin{cases} -1, & x > 0 \\ 1, & x < 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

因为  $\lim_{x \rightarrow 0^+} y = -1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} y = 1$ ,

所以在  $x = 0$  是间断点，是第一类跳跃间断点。

得 分

12. 设  $y = \ln\left(1 - \frac{3}{2+x}\right)$ , 求  $y'$ ,  $y''$  及  $y^{(n)}$ .

$$\text{解: } y = \ln\left(\frac{x-1}{2+x}\right) = \ln(x-1) - \ln(2+x),$$

$$y' = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} = (x-1)^{-1} - (x+2)^{-1},$$

$$y'' = (-1)(x-1)^{-2} - (-1)(x+2)^{-2},$$

$$y^{(3)} = (-1)(-2)(x-1)^{-3} - (-1)(-2)(x+2)^{-3}$$

L L

$$y^{(n)} = (-1)^{n+1}(n-1)!(x-1)^{-n} - (-1)^{n+1}(n-1)!(x+2)^{-n}$$



得 分

13. 设函数  $f(x) = a \ln x + bx^2 + x$  在  $x=1$  和  $x=2$  处都取得极值, 试问  $f(x)$  在  $x=1$  和  $x=2$  处分别取得极大值还是极小值, 并求出曲线  $f(x)$  的极值.

$$\text{解: } f'(x) = \frac{a}{x} + 2bx + 1,$$

$$f'(1) = a + 2b + 1 = 0,$$

$$f'(2) = \frac{a}{2} + 4b + 1 = 0 \quad \text{解得 } a = -\frac{2}{3}, \quad b = -\frac{1}{6},$$

$$f''(x) = -\frac{a}{x^2} + 2b = \frac{2}{3x^2} - \frac{1}{3},$$

$$f''(1) = \frac{1}{3} > 0, \text{ 所以在 } x=1 \text{ 取得极小值, 极小值为 } f(1) = \frac{5}{6},$$

$$f''(2) = -\frac{1}{6} < 0, \text{ 所以在 } x=2 \text{ 取得极大值, 极大值为 } f(2) = -\frac{2}{3} \ln 2 + \frac{4}{3}$$



得 分

14. 计算  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-x^2-e^{-x^2}}{x \ln(1+x^3)}$ .

解: 原式  $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-x^2-e^{-x^2}}{x^4}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x+2xe^{-x^2}}{4x^3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x^2}-1}{2x^2}$$

$$= -\frac{1}{2}$$

得 分

15. 求  $a, b$  的值, 使  $f(x) = \begin{cases} \sin(a(x-1)), & x \leq 1 \\ \ln x + b, & x > 1 \end{cases}$  在  $x=1$  处可导, 并求  $f'(1)$ .

解: 因为  $f(x)$  在  $x=1$  连续, 所以  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\ln x + b) = b, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (\sin(a(x-1))) = 0,$$

所以  $b=0$ .

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln x}{x-1} = 1,$$

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sin(a(x-1))}{x-1} = a,$$

所以  $a=1$ , 且  $f'(1)=1$

得 分

16. 设  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t - \arctan t, \end{cases}$  求  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t = \frac{\pi}{2}}$ .

解:  $\frac{dy}{dt} = 1 - \frac{1}{1+t^2} = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad \frac{dx}{dt} = \frac{2t}{1+t^2},$

所以

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{t^2}{1+t^2} \cdot \frac{1+t^2}{2t} = \frac{t}{2},$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1+t^2}{2t}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{1+t^2}{4t}, \quad \left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t = \frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} = \frac{4+\pi^2}{8\pi}.$$

三、证明题: (本大题共 2 小题, 每小题 5 分, 共 10 分)

得 分

17. 当  $x \neq 0$  时, 证明:  $e^x > x+1$

证明: 设  $f(x) = e^x - x - 1$ ,

则  $f'(x) = e^x - 1$ , 当  $x > 0$  时,  $f'(x) = e^x - 1 > 0$ , 所以  $f(x)$  单调增加,  $f(x) > f(0)$

当  $x < 0$  时,  $f'(x) = e^x - 1 < 0$ , 所以  $f(x)$  单调减少,  $f(x) > f(0)$ .

而  $f(0) = 0$ , 所以  $f(x) > 0$ , 命题得证.

得 分

18. 设  $f(x)$  在  $[0,1]$  上有二阶连续的导数, 且  $f(0) = f(1)$ , 证明: 至少存

在一点  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f''(\xi) = \frac{2f'(\xi)}{1-\xi}$ .

证明: 对  $f(x)$  在  $[0,1]$  上用罗尔中值定理, 至少存在一点  $\eta \in (0,1)$  使得  $f'(\eta) = 0$ .

令  $F(x) = f'(x)(x-1)^2$ , 对  $f(x)$  在  $[\eta,1]$  上用罗尔中值定理, 至少存在一点

$\xi \in (\eta,1) \subset (0,1)$  使得  $F'(\xi) = 0$ ,

即  $f''(\xi) = \frac{2f'(\xi)}{1-\xi}$ .



草 稿 纸

姓名: \_\_\_\_\_

学号: \_\_\_\_\_