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<u>三</u>大题,共<u>6</u>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	_	二	三	总成绩
满分	30	60	10	
得 分				

每分 一、填空题:(本大题共10小题,每小题3分,共30分)

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

- 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 $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = ___0$
- 4. 设函数 $y = \ln(\cos(e^x))$, 则 $dy = \underline{\qquad} -e^x \tan e^x dx$ _____
- 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)_____

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

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

所以在x=0是间断点,是第一类跳跃间断点。

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

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

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

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

LL

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

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.

解: $f'(x) = \frac{a}{x} + 2bx + 1$,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

所以b=0.

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

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

所以
$$a=1$$
,且 $f'(1)=1$

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

所以

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

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

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
早	倘	갨

姓名: _____ 学号: _____

资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享