## 北京工业大学 2019—2020 学年第一学期

## 《高等数学(工)-1》期中考试试卷参考答案

一、填空题(本大题共8小题,每小题5分,共40分)

1、曲线 
$$y = \cos x$$
 在点 $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$ 处的法线方程为  $y = x - \frac{\pi}{2}$ 

2、设 
$$y = ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$
,则  $y' = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ 

3、设 
$$y = y(x)$$
 是由  $x = y^y$  确定的隐函数,则  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x(1 + \ln y)}$ 

4、设y = f(tan x), 其中函数f可微,则 $dy = f'(tan x) sec^2 x dx$ 

5、函数 
$$f(x) = x - 3\sqrt[3]{x^2}$$
 的单调递增区间为 $(-\infty,0],[8,+\infty)$ 

6、曲线 
$$y = \frac{\sin(2x)}{(x - \frac{\pi}{2})x(x - 1)}$$
 的渐近线的条数为2

7、曲线 
$$y = \frac{x}{(x+1)^2}$$
 的拐点为  $(2, \frac{2}{9})$ 

8、设当
$$x \to 0^+$$
时,函数 $\sqrt{x+\sqrt{x}} + \sqrt[3]{x}$  为 $x$ 的 $k$ 阶无穷小,则常数 $k = \frac{1}{4}$ 

二、计算题(本大题共5小题,每小题10分,共50分)

9、设由参数方程 
$$\begin{cases} x = t + \sin t \\ y = t + \cos t \end{cases}$$
 确定的函数  $y = y(x)$ , 求  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

$$\mathbf{M} \qquad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}t}} = \frac{1 - \sin t}{1 + \cos t}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}} = \frac{\left(\frac{1 - \sin t}{1 + \cos t}\right)'_t}{1 + \cos t} = \frac{\sin t - \cos t - 1}{(1 + \cos t)^3}$$

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

10、设 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\frac{1}{e^x}}, x < 0 \\ e^{\frac{1}{x}} + 1 \end{cases}$$
 ,问常数  $a$  , b 为何值时,函数  $f(x)$  可导?  $ae^x + b, x \ge 0$ 

解 要使 f(x) 可导, 只需 f(x) 在 x = 0 处可导即可.

由可导必连续,有 f(0-0) = f(0+0) = f(0),即

$$a + b = f(0) = 0$$

$$X f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{e^{\frac{1}{x}} + 1} = 1$$

所以 
$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{ae^{x} + b}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{ae^{x} - a}{x} = a$$

再由 f'(0) = f'(0), 可得 a = 1, b = -1

11、求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1 - \sin x}{1 - \sqrt{1 + x^2}}$$
.

$$\mathbf{m} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - \sin x}{1 - \sqrt{1 + x^2}} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - \cos x}{\left(-\frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}\right)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^x - \cos x}{-x} = -\lim_{x \to 0} (e^x + \sin x) = -1$$

12、设
$$y = \ln(2+3x-2x^2)$$
, 求 $y'$ ,  $y''$  及 $y^{(n)}$   $(n > 2)$ .

解 因 
$$y = \ln(2x+1)(2-x)$$
,  $(-\frac{1}{2} < x < 2)$   
 $= \ln(2x+1) + \ln(2-x)$   
 $y' = \frac{2}{2x+1} + \frac{1}{x-2} = 2(2x+1)^{-1} + (x-2)^{-1}$   
 $y'' = (-1)2^2(2x+1)^{-2} + (-1)(x-2)^{-2}$   
 $y''' = (-1)(-2)2^3(2x+1)^{-3} + (-1)(-2)(x-2)^{-3}$ , .....,  
 $y^{(n)} = (-1)(-2)\cdots(-(n-1))2^n(2x+1)^{-n} + (-1)(-2)\cdots(-(n-1))(x-2)^{-n}$   
 $= (-1)^{n-1}2^n \frac{(n-1)!}{(2x+1)^n} + (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(x-2)^n}$ 

- 13、在半径为 R 的球内作球内接圆锥体,问圆锥体的底半径和高为何值时,其体积最大。
- 解 设圆锥体的底半径为r、高为x,则 $(x-R)^2+r^2=R^2$

体积 $V = \frac{\pi}{3}r^2x = \frac{\pi}{3}x(2xR - x^2) = V(x)$ , $x \in (0,2R)$ . 易见V(x)是闭区间[0,2R]上的连续函数,由最值定理知V(x)在闭区间[0,2R]上存在最大值.

令  $\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} = \frac{\pi}{3}(4xR - 3x^2) = 0$ ,可得驻点  $x_0 = \frac{4}{3}R$ , 易见 V(0) = V(2R) = 0, 而  $V(x_0) > 0$ ,故 V(x) 在闭区间[0,2R]上的最大值为  $V(x_0)$ , V(x) 在开区间(0,2R)内的最大值当然为也为  $V(x_0)$ .

故当底半径 $r = \frac{2\sqrt{2}}{3}R$ 、高 $x = \frac{4}{3}R$ 时,圆锥体的体积最大.

三、证明题(本大题共 3 小题,14 题 4 分,15 题 3 分,16 题 3 分共 10 分) 14. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续且 f(0) = f(1),证明存在  $\xi \in [0,1]$  使  $f(\xi + \frac{1}{3}) = f(\xi)$ . 证法一(较繁些的证法)

- (1) 若F(0),  $F(\frac{1}{3})$ ,  $F(\frac{2}{3})$ 中至少一个为0.不妨设F(0) = 0(其他情形类似可证) 此时可取 $\xi = 0 \in [0,1]$ , 易见 $f(\xi + \frac{1}{3}) = f(\xi)$ 成立.
- (2) 若F(0),  $F(\frac{1}{3})$ ,  $F(\frac{2}{3})$  三个数都不为0,则F(0),  $F(\frac{1}{3})$ ,  $F(\frac{2}{3})$  中有两数异号 (F(0),  $F(\frac{1}{3})$ ,  $F(\frac{2}{3})$ 三个数都同号会与F(0)+ $F(\frac{1}{3})$ + $F(\frac{2}{3})$ =0相矛盾). 不妨设F(0)F $(\frac{1}{3})$ <0 (其他情形类似可证),

则函数F(x)在 $[0,\frac{1}{3}]$ 满足零点定理的条件,故 $\xi \in [0,\frac{1}{3}] \subset [0,1]$ ,使 $F(\xi) = 0$ ,故有 $f(\xi + \frac{1}{3}) = f(\xi)$ .

资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享

## 证法二 (较简洁的证法)

15、设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(1) = 0. 证明存在 $\xi \in (0,1)$ ,使得 $(2\xi+1)$   $f(\xi)+\xi f'(\xi)=0$ .

则 F(x) 在 [0,1] 上满足罗尔定理条件,故存在 $\xi \in (0,1)$ ,使得  $F'(\xi) = 0$  又  $F'(x) = e^{2x} [(2x+1)f(x) + xf'(x)]$ ,则有  $(2\xi+1)$   $f(\xi) + \xi$   $f'(\xi) = 0$ .

16、证明不等式 $e^3 > 3^e$ .

证 考虑函数  $f(x) = x - e \ln x$ ,则 f(x)在区间  $x \in [e, +\infty)$  上连续  $f'(x) = \frac{x - e}{x} > 0 \text{, } x \in (e, +\infty) \text{, } \text{所以 } f(x) \text{在}[e, +\infty) \text{上单调递增. } \text{因 } 3 > e \text{, } \text{ b}$   $f(3) > f(e) = 0 \text{, } \text{即 } 3 - e \ln 3 > 0 \text{, } \text{ ba } f e^3 > 3^e \text{.}$