

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  $x \rightarrow 0^+$  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  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ .

解  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1 - \sin t}{1 + \cos t}$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\left(\frac{1 - \sin t}{1 + \cos t}\right)'}{1 + \cos t} = \frac{\sin t - \cos t - 1}{(1 + \cos t)^3}$$

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

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

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

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

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

再由  $f'_-(0) = f'_+(0)$ ，可得  $a = 1, b = -1$

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

解  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - \sin x}{1 - \sqrt{1 + x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{(-\frac{x}{\sqrt{1 + x^2}})}$

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

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

解 因  $y = \ln(2x + 1)(2 - x), (-\frac{1}{2} < x < 2)$

$$= \ln(2x + 1) + \ln(2 - x)$$

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

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

$$y''' = (-1)(-2)2^3(2x + 1)^{-3} + (-1)(-2)(x - 2)^{-3}, \dots, \dots,$$

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

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

资料由云从号【工大喵】收集整理并免费分享

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  $V = \frac{\pi}{3} r^2 x = \frac{\pi}{3} x(2xR - x^2) = V(x)$ ， $x \in (0, 2R)$ 。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  $\frac{dV}{dx} = \frac{\pi}{3} (4xR - 3x^2) = 0$ ，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）

考虑函数  $F(x) = f(x + \frac{1}{3}) - f(x)$ ，则函数  $F(x)$  在区间  $[0, \frac{2}{3}]$  上连续。

易见  $F(0) + F(\frac{1}{3}) + F(\frac{2}{3}) = 0$ ，分两种情形讨论

(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  $f(\xi + \frac{1}{3}) = f(\xi)$ 。

证法二（较简洁的证法）

考虑函数  $F(x) = f(x + \frac{1}{3}) - f(x)$ ,  $x \in [0, \frac{2}{3}]$ , 则函数  $F(x)$  区间  $[0, \frac{2}{3}]$  上连续.

令  $m = \min\{F(0), F(\frac{1}{3}), F(\frac{2}{3})\}$ ,  $M = \max\{F(0), F(\frac{1}{3}), F(\frac{2}{3})\}$ .

易见  $F(0) + F(\frac{1}{3}) + F(\frac{2}{3}) = 0$  且  $m \leq \frac{1}{3}(F(0) + F(\frac{1}{3}) + F(\frac{2}{3})) \leq M$ , 由介值定理可知存在  $\xi \in [0, \frac{2}{3}] \subset [0, 1]$ , 使  $F(\xi) = 0$ , 故有  $f(\xi + \frac{1}{3}) = f(\xi)$ .

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  $(2\xi + 1)f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$ .

证 令  $F(x) = xe^{2x}f(x)$ , 则  $F(0) = F(1) = 0$ ,

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

$f'(x) = \frac{x-e}{x} > 0$ ,  $x \in (e, +\infty)$ , 所以  $f(x)$  在  $[e, +\infty)$  上单调递增. 因  $3 > e$ , 故

$f(3) > f(e) = 0$ , 即  $3 - e \ln 3 > 0$ , 故有  $e^3 > 3^e$ .