

2010 级《微积分 A》第一学期期中试题参考答案

一、1. 6;

2. 6;

$$3 \quad y' = x^{\tan x} \left(\sec^2 x \ln x + \frac{\tan x}{x} \right) - \frac{1}{x^2} \cot \frac{1}{x};$$

$$4 \quad dy = \frac{e^{x+y} - y \cos x}{\sin x - e^{x+y}} dx; \quad \text{或} \quad dy = \frac{y(1 - \cot x)}{1 - y} dx;$$

$$5 \quad \frac{x^3}{\sqrt{1+x}} = x^3 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{3}{8}x^5 + o(x^5)$$

1. 解: 利用等价无穷小 $\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x$ 得: $\sqrt[10]{1+3x^6} - 1 \sim \frac{1}{10}(3x^6)$,

故当 $x \rightarrow 0$ 时, 无穷小 $\sqrt[10]{1+3x^6} - 1$ 的阶为 6

$$2. \text{解: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x \tan x)}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(0 + x \tan x) - f(0)}{x \tan x} \cdot \frac{x \tan x}{1 - \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(0 + x \tan x) - f(0)}{x \tan x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \tan x}{1 - \cos x}$$

$$\begin{array}{l} \text{由导数定义及} \\ \text{无穷小替换} \end{array} f'(0) \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot x}{\frac{x^2}{2}} = 3 \times 2 = 6$$

$$3. \text{解: } y = e^{\tan x \ln x} + \ln \sin \frac{1}{x}$$

$$y' = e^{\tan x \ln x} \left[\sec^2 x \ln x + \frac{\tan x}{x} \right] + \frac{\cos \frac{1}{x}}{\sin \frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2} \right)$$

$$= x^{\tan x} \left[\sec^2 x \ln x + \frac{\tan x}{x} \right] - \frac{1}{x^2} \cot \frac{1}{x}$$

$$4. \text{解: 方程两端对 } x \text{ 求导得: } e^{x+y}(1+y') - y' \sin x - y \cos x = 0$$

$$\text{整理得: } y' = \frac{e^{x+y} - y \cos x}{\sin x - e^{x+y}}, \quad \text{故 } dy = \frac{e^{x+y} - y \cos x}{\sin x - e^{x+y}} dx$$

$$\text{或方程两端求微分得: } e^{x+y}(dx + dy) - \sin x dy - y \cos x dx = 0$$

整理得: $dy = \frac{e^{x+y} - y \cos x}{\sin x - e^{x+y}} dx$

由 $e^{x+y} - y \sin x = 0$ 得 $e^{x+y} = y \sin x$ 可将上式化为 $dy = \frac{y(1 - \cot x)}{1 - y} dx$;

5. 解: 由二阶麦克劳林公式 $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + o(x^2)$ 得

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + o(x^2)$$

故 $\frac{x^3}{\sqrt{1+x}} = x^3 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{3}{8}x^5 + o(x^5)$

二、证明: 有界性:

$$x_1 > a > 0, x_2 = \sqrt{ax_1} > \sqrt{a \cdot a} = a,$$

假设 $x_n > a$, 则 $x_{n+1} = \sqrt{ax_n} > a$

由归纳法可知数列 $\{x_n\}$ 有下界;

单调性: $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{\sqrt{ax_n}}{x_n} = \sqrt{\frac{a}{x_n}} < 1$, 所以 $\{x_n\}$ 单调;

由单调有界准则知: $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在。

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$, 在等式 $x_{n+1} = \sqrt{ax_n}$ 两边取极限, 得 $A = a$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

三、解: 设 $f(x) = x^2 - 2x \ln x - 1$, 则

$$f'(x) = 2x - 2 \ln x - 2$$

$$f''(x) = 2 - \frac{2}{x} > 0, \quad (x > 1)$$

$$f'(x) \text{ 单增, 又 } f'(1) = 0, \therefore f'(x) > f'(1) = 0 \quad (x > 1)$$

$$f(x) \text{ 单增, 又 } f(1) = 0, \therefore f(x) > f(1) = 0 \quad (x > 1)$$

即 $x^2 > 2x \ln x + 1 \quad (x > 1)$

四、解: $\frac{dy}{dx} = \frac{1 - \cos t}{\sin t} = \csc t - \cot t$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{-\cot t \csc t + \csc^2 t}{\sin t} = \csc^2 t (\csc t - \cot t).$$

五、解: 因为 $(\sin x)^{(n)} = \sin(x + \frac{n\pi}{2})$, $\left(\frac{1}{a+x}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(a+x)^{n+1}}$

由莱布尼兹公式得:

$$\begin{aligned} y^{(10)} &= (x^2 \sin x)^{(10)} + \left(\frac{1}{x+2}\right)^{(10)} \\ &= x^2 \sin(x+5\pi) + 20x \sin(x+\frac{9\pi}{2}) + 90 \sin(x+4\pi) + \frac{10!}{(x+2)^{11}} \\ &= (90-x^2) \sin x + 20x \cos x + \frac{10!}{(x+2)^{11}} \end{aligned}$$

六、解: $y' = \frac{a}{x} + 2bx + 1$,

$x_1=1, x_2=2$ 为极值点, 有

$$y'(1) = a + 2b + 1 = 0, \quad y'(2) = \frac{a}{2} + 4b + 1 = 0$$

得 $a = -\frac{2}{3}, \quad b = -\frac{1}{6}$

$$y' = -\frac{x^2 - 3x + 2}{3x},$$

当 $0 < x < 1$ 时, $y' < 0$; 当 $1 < x < 2$ 时, $y' > 0$;

$x > 2$ 时, $y' < 0$

(或 $y'' = \frac{2}{3x^2} - \frac{1}{3}$, $y''(1) = \frac{1}{3} > 0$; $y''(2) = -\frac{1}{6} < 0$.)

所以极小值: $y(1) = \frac{5}{6}$; 极大值: $y(2) = \frac{4 - 2\ln 2}{3}$.

七、(1) 当 $x \neq 0$ 时, $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ 连续, 又

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(0) = 0,$$

$g(0) = a$, 所以要 $g(x)$ 处处连续, 只需 $a = 0$.

(2) 当 $x \neq 0$ 时, $g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}$,

$$\begin{aligned} g'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{2x} = \frac{f''(0)}{2} = 1 \end{aligned}$$

$$\therefore g'(x) = \begin{cases} \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

由已知条件及连续函数的运算性质知, 当 $x \neq 0$ 时, $g'(x)$ 连续;

在 $x = 0$ 处, 有

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} g'(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{f'(x)}{x} - \frac{f(x)}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} - 1 = f''(0) - 1 = 1 \\ &= g'(0) \end{aligned}$$

所以 $g'(x)$ 在 $x = 0$ 处连续;

综上所述: $g'(x)$ 处处连续, 即 $g(x)$ 有一阶连续导数

八、定义域 $D = \mathbb{R}$ 。

$$y' = x^{\frac{2}{3}} - x^{-\frac{1}{3}}, \quad y'' = \frac{2x+1}{3\sqrt[3]{x^4}},$$

令 $y''=0$, 得可疑拐点横坐标为 $x=-\frac{1}{2}$; $x=0$ 时, y'' 不存在.

当 $x < -\frac{1}{2}$ 时, $y'' < 0$, 曲线为上凸的;

当 $-\frac{1}{2} < x < 0$ 时, $y'' > 0$, 曲线为上凹的;

当 $x > 0$ 时, $y'' > 0$, 曲线为上凹的;

拐点坐标为 $(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{5}(\frac{1}{2})^{\frac{5}{3}} - \frac{3}{2}(\frac{1}{2})^{\frac{2}{3}} + 1)$.

凸区间为: $(-\infty, -\frac{1}{2})$; 凹区间为: $(-\frac{1}{2}, 0), (0, +\infty)$ 。

九、解: 设 P 点坐标为 (x_0, y_0) , 则过点 P 的切线方程为:

$$y - y_0 = -\frac{4x_0}{9y_0}(x - x_0)$$

$$\text{令 } x=0, \text{ 得 } y = \frac{4}{y_0}, \quad \text{令 } y=0, \text{ 得 } x = \frac{9}{x_0}$$

则点 P 处的切线与坐标轴围成的三角形的面积为: $S = \frac{18}{x_0 y_0}$,

简化目标函数, 则问题转化为求函数:

$$A = x_0 y_0 = 2x_0 \sqrt{1 - \frac{x_0^2}{9}} \quad (x_0 \in (0, 3)) \text{ 最大值.}$$

$$A'_{x_0} = \frac{1 - 2x_0^2/9}{\sqrt{1 - x_0^2/9}}, \quad \text{令 } A'_{x_0} = 0, \text{ 得唯一驻点 } x_0 = \frac{3\sqrt{2}}{2},$$

当 $x < \frac{3\sqrt{2}}{2}$ 时, $A'_{x_0} > 0$; 当 $x > \frac{3\sqrt{2}}{2}$ 时, $A'_{x_0} < 0$ 。

所以 A 在 $x_0 = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ 处取得极大值, 有驻点唯一,

所以 A 在 $x_0 = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ 处取得最大值。

S 在 $x_0 = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ 处取得最小值。此时 $P(\frac{3\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2})$, $S_{\text{最小}} = 6$ 。

十、解:

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left(n \tan \frac{1}{n} - 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(x \tan \frac{1}{x} - 1 \right) \quad \text{令 } t = \frac{1}{x}, \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{\tan t}{t} - 1 \right)}{t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\tan t - t}{t^3} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sec^2 t - 1}{3t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2\sec^2 t \tan t}{6t} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

(注: 若直接令 $t = \frac{1}{n}$, 则后面不能用洛必达法则, 因为此时 t 是离散变量, 不连续, 当然函数不可导)

十一、证明一: 设 $F(x) = (b-x)f'(x) - f(x) + f(a)$

则 $F(x) \in C[a, b]$, $F(x) \in D[a, b]$,

(1) 根的存在性: 因为 $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 单增, 故 $f(b) > f(a)$

故有 $F(a) = (b-a)f'(a) > 0$, $F(b) = f(a) - f(b) < 0$,

由零点定理: 至少存在一点 $\xi \in (a, b)$, 使得 $F(\xi) = 0$

即方程 $(b-x)f'(x) - f(x) + f(a) = 0$ 至少有一个实根

亦即方程 $f'(x) = \frac{f(x) - f(a)}{b-x}$ 至少有一个实根

(2) 根的惟一性 (利用单调性): 因为 $f''(x) < 0$, $f'(x) > 0$

故 $F'(x) = (b-x)f''(x) - 2f'(x) < 0$, 即 $F(x)$ 严格单减,

所以, 方程有惟一的实根。

证明二: 设 $F(x) = f'(x) - \frac{f(x) - f(a)}{b - x}$

则 $F(x) \in C[a, b], F(x) \in D(a, b),$

(1) 根的存在性: 因为 $f'(x) > 0$, 所以 $F(a) = f'(a) > 0$, 且 $f(b) > f(a)$

又 $f'(x)$ 连续, 所以, $f'_-(b)$ 存在, 且 $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x) - f(a)}{b - x} = +\infty$

故 $\lim_{x \rightarrow b^-} F(x) = f'_-(b) - \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x) - f(a)}{b - x} = -\infty$

由 $F(x)$ 的连续性可得, 存在一点 $c \in (a, b)$, 使得 $F(c) < 0$

由零点定理: 至少存在一点 $\xi \in (a, c) \subset (a, b)$, 使得 $F(\xi) = 0$

即方程 $f'(x) = \frac{f(x) - f(a)}{b - x}$ 至少有一个实根

(2) 根的惟一性: 因为 $F'(x) = f''(x) - \frac{(b - x)f'(x) + f(x) - f(a)}{(b - x)^2}$

因为 $f'(x) > 0$, 所以, $f(x) > f(a) \quad x \in (a, b)$, 又 $f''(x) < 0$

所以 $F'(x) < 0$, 故 $F(x)$ 严格单减, 即: 方程有惟一的实根。

证明三: 设 $F(x) = xf(x) - bf(x) - f(a)x$,

则 $F(x) \in C[a, b], F(x) \in D(a, b),$

(1) 根的存在性: 因为 $F(a) = -bf(a) = F(b)$, 由罗尔定理知:

至少存在一点 $\xi \in (a, b)$, 使得 $F'(\xi) = 0$,

即方程 $F'(x) = 0$ 至少有一个根, 而

$$F'(x) = f(x) + xf'(x) - bf'(x) - f(a)$$

$$F'(x) = 0, \text{ 变形即为方程 } f'(x) = \frac{f(x) - f(a)}{b - x}$$

所以方程 $f'(x) = \frac{f(x) - f(a)}{b - x}$ 至少有一个根.

(2) 根的惟一性 $F'(x) = (x - b)f'(x) + f(x) - f(a)$

$$F''(x) = 2f'(x) + (x - b)f''(x) \quad (\forall x \in (a, b))$$

由已知条件, $f'(x) > 0, f''(x) < 0, x - b < 0$, 可知, $F''(x) > 0$.

$\therefore F'(x)$ 严格单增, $F'(x)$ 有惟一零点。

所以方程 $f'(x) = \frac{f(x) - f(a)}{b - x}$ 有惟一一个根.

证明四: 设 $F(x) = (b - x)[f(x) - f(a)]$

则 $F(x) \in C[a, b], F(x) \in D(a, b)$,

(1) 根的存在性: 因为 $F(a) = F(b) = 0$, 由罗尔定理

至少存在一点 $\xi \in (a, b)$, 使得 $F'(\xi) = 0$,

即方程 $F'(x) = 0$ 至少有一个根, 而

$$F'(x) = (b - x)f'(x) - f(x) + f(a)$$

$$F'(x) = 0, \text{ 变形即为方程 } f'(x) = \frac{f(x) - f(a)}{b - x}$$

所以方程 $f'(x) = \frac{f(x) - f(a)}{b - x}$ 至少有一个根.

(2) 根的惟一性: 因为 $f''(x) < 0, f'(x) > 0$

故 $F''(x) = (b - x)f''(x) - 2f'(x) < 0$, 即 $F'(x)$ 严格单减,

所以, 方程 $F'(x) = 0$ 有惟一的实根,

即方程 $f'(x) = \frac{f(x) - f(a)}{b - x}$ 有惟一的实根.