

微积分 A1 期中考试样题参考解答

填空题

1. 极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+3}{x+6} \right)^{\frac{x-1}{2}} = \underline{(e^{-3/2})}$

2. 函数 $xe^{1/x}$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上取得最小值点是 $\underline{x=1}$ 。

3. 函数 $(1+x^2)\arctan x$ 的二阶导数是 $\underline{2\arctan x + \frac{2x}{1+x^2}}$ 。

4. 极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x}) = \underline{\frac{1}{2}}$ 。

注: $\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x} = \frac{x+\sqrt{x}-x}{\sqrt{x+\sqrt{x}}+\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+\sqrt{x}}+\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x}}+1} \rightarrow \frac{1}{2}, x \rightarrow +\infty$ 。

5. 极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{(\sin x)^2} - \frac{1}{x^2} \right) = \underline{\frac{1}{3}}$

注: 由于 $\frac{1}{(\sin x)^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - (\sin x)^2}{x^2(\sin x)^2} = \left(\frac{x}{\sin x} \right)^2 \cdot \frac{x^2 - (\sin x)^2}{x^4}$,

而 $x^2 - (\sin x)^2 = x^2 - \left(x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) \right)^2 = \frac{1}{3}x^4 + o(x^4)$,

故 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{(\sin x)^2} - \frac{1}{x^2} \right) = \frac{1}{3}$ 。

6. 函数 $y = \arctan x + e^x$ 的反函数导数为 $\frac{dx}{dy} = \underline{\frac{x^2+1}{e^x(x^2+1)+1}}$ 。

7. 若可微函数 $y = f(x)$ 由参数方程 $x = t + e^t$, $y = t^2 + e^{2t}$ 确定, 则 $\frac{dy}{dx} = \underline{\frac{2(t+e^{2t})}{1+e^t}}$ 。

8. 极限 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}}{\sqrt{n}} = \underline{2}$ 。

注: 利用 Stolz 定理即可。

9. 函数 $f(x) = \frac{1+e^x}{2+3e^x}$ 的间断点 $x=0$ 的类型为 跳跃间断 (或第一类间断)。

10. 若函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x + e^{2ax} - 1}{x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ 在 $x=0$ 处连续, 则 $a = \underline{-2}$ 。

11. 函数 $y = x^{\sin(2x+1)}$ ($x > 0$) 的微分 $dy = x^{\sin(2x+1)} \left(2 \cos(2x+1) \ln x + \frac{\sin(2x+1)}{x} \right) dx$ 。

12. 若当 $x \rightarrow 0$ 时, 函数 $\ln(1 + x\sqrt{1+x})$ 与函数 x^p 为等价无穷小, 则 $p = \underline{1}$ 。

13. 函数 $\frac{x}{1-x^2}$ 的 n 阶导数为 $\frac{n!}{2} \left(\frac{1}{(1-x)^{n+1}} - \frac{(-1)^n}{(1+x)^{n+1}} \right)$ 。

14. 在 $x-y$ 平面上, 参数曲线 $x = t^2 + \sin t, y = t + \cos t$ 于点 $(0, 1)$ 处 (即 $t = 0$) 的切线方程为 $\underline{y = x + 1}$ 。

15. 函数 $\frac{1}{x}$ 在点 $x = 1$ 处的带 Peano 余项的 n 阶 Taylor 展式为

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

计算题

1. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{1-\cos x}}$

解法一: $\lim_{x \rightarrow 0} \ln \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{1-\cos x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln |\sin x| - \ln |x|}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos x}{\sin x} - \frac{1}{x}}{\sin x}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x \sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x \sin x}{\sin^2 x + 2x \sin x \cos x} = -\frac{1}{3}$$

所以原极限 = $e^{-1/3}$

解法二: 由于 $\left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{1-\cos x}} = \left(1 + \frac{\sin x - x}{x} \right)^{\frac{x}{\sin x - x} \frac{\sin x - x}{x} \frac{1}{1-\cos x}}$,

而 $\frac{\sin x - x}{x} \frac{1}{1-\cos x} = \frac{-\frac{1}{3!}x^3 + o(x^3)}{x[\frac{1}{2!}x^2 + o(x^2)]} \rightarrow -\frac{1}{3}, x \rightarrow 0$ 。

因此 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{1-\cos x}} = e^{-1/3}$ 。解答完毕。

2. 假设由方程 $x^3 + y^3 + xy - 1 = 0$ 确定了一个在 $x = 0$ 的一个邻域内二阶可导的函数

$y = y(x)$ 。试求 $y(x)$ 的 Maclaurin 二阶展式，带 Peano 余项。

解：于方程 $x^3 + y^3 + xy - 1 = 0$ 令 $x = 0$ ，得 $y^3 - 1 = 0$ 。因此 $y(0) = 1$ 。

对方程 $x^3 + y^3 + xy - 1 = 0$ 两边关于 x 求导得

$$3x^2 + 3y^2 y' + y + xy' = 0. (*)$$

于上式中令 $x = 0$ ， $y = 1$ 得 $3y' + 1 = 0$ 。这表明 $y'(0) = -1/3$ 。

关于式 (*) 求导得

$$6x + 6y(y')^2 + 3y^2 y'' + 2y' + xy'' = 0$$

于上式中令 $x = 0$ ， $y = 1$ ， $y' = -1/3$ 得 $3y'' = 0$ 。这说明 $y''(0) = 0$ 。

因此所求的 Maclaurin 展式为 $y(x) = 1 - \frac{1}{3}x + o(x^2)$ 。解答完毕。

3. 求函数 $f(x) = |x(x^2 - 1)|$ 在闭区间 $[0, 2]$ 上的最大值。

解：为求 $f(x)$ 的最大值，先求 $f(x)$ 的驻点。注意，函数 $f(x)$ 在开区间 $(0, 2)$ 上仅有一个

不可微点 $x = 1$ 。简单计算得 $f'(x) = [\text{sgn}(x(x^2 - 1))](3x^2 - 1)$ ， $\forall x \in (0, 1)$ ， $x \neq 1$ 。故

$f(x)$ 在开区间 $(0, 2)$ 内有且仅有一个驻点 $1/\sqrt{3}$ 。

根据极值理论，函数 $f(x)$ 的最值点只可能出现在极值点，不可微点和区间的端点中

间。因此函数 $f(x)$ 的最大值 M 为

$$M = \max\{f(0), f(1/\sqrt{3}), f(1), f(2)\} = \max\{0, \frac{2}{3\sqrt{3}}, 0, 6\} = 6。$$

并且 $f(x)$ 仅在闭区间 $[0, 2]$ 的右端点 $x = 2$ 处取得它的最大值 6。解答完毕。

4. 求抛物线 $y = x^2$ 上一个点 (x_1, y_1) ，以及双曲线 $y = \frac{1}{x}$ 上一个点 (x_2, y_2) ，使得抛物线

在点 (x_1, y_1) 处的切线与双曲线 $y = \frac{1}{x}$ 在点 (x_2, y_2) 处的切线相同。并写出这条公共切线的方程。

解：抛物线 $y = x^2$ 在点 $(x_1, y_1) = (x_1, x_1^2)$ 的切线方程为

$$y - x_1^2 = 2x_1(x - x_1) \quad \text{或} \quad y = 2x_1x - x_1^2 \quad (*)$$

双曲线 $y = \frac{1}{x}$ 在点 $(x_2, y_2) = (x_2, \frac{1}{x_2})$ 的切线方程为

$$y - \frac{1}{x_2} = -\frac{1}{x_2^2}(x - x_2) \quad \text{或} \quad y = -\frac{1}{x_2^2}x + \frac{2}{x_2} \quad (**)$$

假设点 (x_1, y_1) 和点 (x_2, y_2) 满足题目的要求，则由式 (*) 和 (**) 所定义的直线相同。于是

x_1 和 x_2 应满足方程组 $2x_1 = -\frac{1}{x_2^2}$, $-x_1^2 = \frac{2}{x_2}$ 。不难确定这个方程组有且仅有一组解

$(x_1, x_2) = (-2, -\frac{1}{2})$ 。于是所求的两个点分别为 $(x_1, y_1) = (-2, 4)$ 和 $(x_2, y_2) = (-1/2, -2)$ 。

并且所求公共切线方程为 $y = -4x - 4$ 。解答完毕。

证明题

1. 证明方程 $x^5 - 2x^3 - 1 = 0$ 有且仅有一个正根。

证明：记 $f(x) := x^5 - 2x^3 - 1$ 。则 $f(0) = -1$, $f(+\infty) = +\infty$ 。因此方程 $x^5 - 2x^3 - 1 = 0$

至少有一个正零点。由 $f'(x) = 5x^4 - 6x^2 = x^2(5x^2 - 6)$ 可知，函数 $f(x)$ 有唯一的正临界

点 $\xi = \sqrt{\frac{6}{5}}$ 。进一步我们不难看出，

$f'(x) < 0$, $\forall x \in (0, \xi)$ 。故 $f(x)$ 在区间 $(0, \xi)$ 上严格单调下降；

$f'(x) > 0$, $\forall x \in (\xi, +\infty)$ 。故 $f(x)$ 在区间 $(\xi, +\infty)$ 上严格单调上升。

因此， $f(\xi) < f(x) < f(0) = -1$, $\forall x \in (0, \xi)$ 。由此可见函数 $f(x)$ 有且仅有一个正零

点，并且这个零点位于开区间 $(\xi, +\infty)$ 。证毕。

2. 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续，在 $(0, 1)$ 上可导，且满足 $|f'(x)| < 1$, $\forall x \in (0, 1)$ ，以及

$f(0) = f(1)$ 。证明 $|f(x_1) - f(x_2)| < 1/2$, $\forall x_1, x_2 \in (0, 1)$ 。

证明：当 $|x_1 - x_2| \leq 1/2$ 时，由假设和 Lagrange 中值定理可知

$$|f(x_1) - f(x_2)| = |f'(\xi)| \cdot |x_1 - x_2| < 1/2。结论成立。$$

当 $|x_1 - x_2| > 1/2$ 时，不妨设 $0 < x_1 < x_2 < 1$ ，则 $x_2 - x_1 > 1/2$ 。于是

$$|f(x_1) - f(x_2)| = |f(x_1) - f(0) + f(1) - f(x_2)| \leq |f(x_1) - f(0)| + |f(1) - f(x_2)| \leq$$

$$|f'(\xi_1)| |x_1 - 0| + |f'(\xi_2)| |1 - x_2| < x_1 + 1 - x_2 = 1 - (x_2 - x_1) < 1/2，这里$$

$\xi_1 \in (0, x_1)$ ， $\xi_2 \in (x_2, 1)$ 。证毕。