

工科数学分析（上）学习笔记

lamaper

2024 年 10 月 21 日

1 前置知识

1.1 常用数列求和

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2$$

1.2 和差化积公式

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

1.3 积化和差公式

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}[\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$$

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2}[\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)]$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}[\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$$

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2}[\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)]$$

2 函数、极限与连续

2.1 常用定理与推论

2.1.1 一些简单的极限

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0 (|q| < 1)$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$

2.1.2 归并性

例如要证明 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin x$ 不存在，可以使用归并性证明。

证明如下：

令 $f(x) = \sin x$ ，如果取 $x_n = n\pi$ (x_n 单调增加趋于正无穷大)，则有

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin n\pi = 0$$

然后又取 $x_n = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$ (x_n 单调增加趋于正无穷大)，则有

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right) = 1$$

所以 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin x$ 不存在。

2.1.3 一种证明极限的思路

要证明 $f(x)$ 极限，则要证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$

那么设 $f(x) = A + a(x)$ ，那么就要证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} a(x) = 0$

这是一种利用无穷小性质来证明极限的方法。

2.1.4 无穷小定理

- 有界函数与无穷小的乘积是无穷小
- 有限个无穷小的和是无穷小
- 有限个无穷小的乘积是无穷小

需要注意的是，无穷小是变量，而不是一个很小的数。

显然的，若 $f(x)$ 是无穷小， $\frac{1}{f(x)}$ 是无穷大，反之亦然。

2.1.5 夹逼定理

如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A$, 且 $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A$

利用夹逼定理可以证明一些不好直接说明的极限, 它常与无穷小定理一起使用, 同时伴有数学归纳法。

2.1.6 两个重要极限和常用等价无穷小

两个重要极限实际上代表两种特殊的极限形式:

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

在求解极限时, 所看到的式子进行分析, 确定类型, 然后朝向这两个重要极限进行转化。

重要极限也有一些扩展, 如 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$ ($a \neq 0$).

当 $x \rightarrow 0$ 时, 有以下等价无穷小:

- $x \sim \sin x \sim \tan x \sim \arctan x \sim \arcsin x$;
- $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$;
- $\ln(1+x) \sim e^x - 1 \sim x$;
- $(1+x)^a - 1 \sim ax$ (a 是非零常数);
- $\frac{a^x - 1}{x} \sim \ln a$;

2.1.7 求极限策略

类型	操作	最终形式
$\frac{0}{0}$ 或 $\frac{\infty}{\infty}$	直接计算	
$0 \cdot \infty$	恒等变化	$\frac{0}{\frac{1}{\infty}}$ 或者 $\frac{\infty}{\frac{1}{0}}$
$\infty - \infty$	通分	$\frac{\infty}{\infty}$ 或者 $\frac{0}{0}$
∞^0 或者 0^0 或者 1^∞	朗博同构: $\lim u^v = e^{\lim(v \ln u)}$	$\frac{0}{\frac{1}{\infty}}$ 或者 $\frac{\infty}{\frac{1}{0}}$

2.2 典型例题

2.2.1 利用数学归纳法证明

证明下列数列有极限且求出极限:

$$(1) y_1 = 10, y_{n+1} = \sqrt{6+y_n}, (n=1, 2, \dots);$$

$$(2) y_1 = \sqrt{2}, y_{n+1} = \sqrt{2y_n}, (n=1, 2, \dots);$$

解:

(1) 先证明 y_n 有界, 再证明 y_n 单调, 最后说明 y_n 有极限。

$$\text{由表达式知道 } y_n > 0, y_1 = 10, y_2 = \sqrt{6+10} = 4, y_3 = \sqrt{6+4} = \sqrt{10}$$

观察猜测 y_n 应当不断减小, 且减小趋势越来越小, 所以 y_n 应当有下界且单调递减。

接下来先证明有界:

$$y_1 = 10 > 3, y_2 = 4 > 3, y_3 = \sqrt{10} > 3, \text{ 从而猜测 } y_n > 3,$$

$$\text{由数学归纳法, 假设 } y_n > 3, \text{ 则 } y_{n+1} = \sqrt{6+y_n} > \sqrt{6+3} = 3,$$

从而证明了 y_n 有下界。

再证明 y_n 单调:

$$y_{n+1} - y_n = \sqrt{6+y_n} - y_n = \frac{6+y_n-y_n^2}{\sqrt{6+y_n}+y_n} = \frac{(2+y_n)(3-y_n)}{\sqrt{6+y_n}+y_n}$$

由于 $y_n > 3$, 所以 $y_{n+1} - y_n < 0$, 从而证明了 y_n 单调递减。

(技巧: 面对根式相减, 可以利用平方差公式构造恒正的分母, 用无根号的分子来判断整个式子的正负)

最后求极限:

$$\text{设 } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A, \text{ 则有 } \lim_{n \rightarrow \infty} y_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{6+y_n} = \sqrt{6+A}$$

$$\text{即 } A = \sqrt{A+6}, \text{ 通过解方程可得 } A = 3 \text{ 或 } A = +2,$$

但是由于 $y_n > 3 > 0$, 所以舍去负根

$$\text{所以 } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 3$$

解:

(2) 仿照(1)的方法, 先证明 y_n 有界, 再证明 y_n 单调, 最后说明 y_n 有极限。

$$y_1 = \sqrt{2} < 2, y_2 = \sqrt{2\sqrt{2}} < 2, \text{ 猜测 } y_n < 2,$$

$$\text{由数学归纳法, 则 } y_{n+1} = \sqrt{2y_n} < \sqrt{2 \cdot 2} = 2,$$

从而证明了 y_n 有上界。

再证明 y_n 单调:

$$y_{n+1} - y_n = \sqrt{2y_n} - y_n = \frac{2y_n - y_n^2}{\sqrt{2y_n} + y_n} = \frac{y_n(2-y_n)}{\sqrt{2y_n} + y_n}$$

由于 $y_n < 2$, 所以 $y_{n+1} - y_n > 0$, 从而证明了 y_n 单调递增。

最后求极限:

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A$, 则有 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2y_n} = \sqrt{2A}$
即 $A = \sqrt{2A}$, 通过解方程可得 $A = 2$

2.2.2 已知极限值求参数

这类题通常需要到一个结论:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)g(x) = 0, \text{ 若 } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty, \text{ 则 } \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$$

求出下列式子中 α 与 β 的值:

- (1) 若 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x \arctan x - \alpha x - \beta) = 0$;
(2) 若 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{1-x^3} - \alpha x - \beta) = 0$;

(1) 解:

若 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x \arctan x - \alpha x - \beta) = 0$, 则有 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\arctan x - \alpha x - \frac{\beta}{x}) = 0$.

由于 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$, 所以 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\arctan x - \alpha x - \frac{\beta}{x}) = 0$.

由于 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta}{x} = 0$, 所以 $\alpha = \frac{\pi}{2}$.

接下来回代 $\alpha = \frac{\pi}{2}$, 则有 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x \arctan x - \frac{\pi}{2}x) = \beta$.

设 $u = \arctan x, x = \tan u$, 即求 $\lim_{u \rightarrow \frac{\pi}{2}} -\tan u(\frac{\pi}{2} - u)$. 为了方便可以再次换元 $x = \frac{\pi}{2} - u$, 即求 $\lim_{x \rightarrow 0} -x \tan(\frac{\pi}{2} - x)$. 即 $\lim_{x \rightarrow 0} -\frac{x}{\cot x} = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{x}{\sin x} \cos x = -1$.

所以 $\beta = -1$.

综上, $\alpha = \frac{\pi}{2}, \beta = -1$.

(2) 解: 若 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{1-x^3} - \alpha x - \beta) = 0$, 则有 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt[3]{\frac{1}{x^3}} - 1 - \alpha - \frac{\beta}{x}) = 0$.

即 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{\frac{1}{x^3}} - 1 - \alpha - \frac{\beta}{x}) = 0$, 可以求得 $\alpha = -1$.

回代 $\alpha = -1$, 则有 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{1-x^3} + x) = \beta$.

$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{1-x^3} + x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x(\sqrt[3]{1+\frac{-1}{x^3}} - 1)$, 这里可以用等价无穷小 $(1+x)^a - 1 \sim ax$ 替换, 则原式变为 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \frac{1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$

综上, $\alpha = -1, \beta = 0$.

练习:

已知 $\exists c > 0$ 使得 $\lim_{x \rightarrow \infty} [(x^5 + 7x^4 + 2)^c - x]$ 存在且不为 0, 求 c

解:

由题意知 $\lim_{x \rightarrow \infty} [(x^5 + 7x^4 + 2)^c - x] = A$, 其中 $A \neq 0$.

则原式变为 $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{5c} [(1 + \frac{7}{x} + \frac{2}{x^5}) - x^{1-5c}] = A$.

由于 $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{5c} = +\infty$, 所以 $\lim_{x \rightarrow \infty} [(1 + \frac{7}{x} + \frac{2}{x^5}) - x^{1-5c}] = 0$.

(这一步在后面详细解释)

由于 $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{1-5c} = 0$, 所以 $1 - 5c = 0$, 即 $c = \frac{1}{5}$.

接着回代 $c = \frac{1}{5}$, 则有 $\lim_{x \rightarrow \infty} [(x^5 + 7x^4 + 2)^{\frac{1}{5}} - x] = A$.

进行变换 $\lim_{x \rightarrow \infty} [(x^5 + 7x^4 + 2)^c - x] = \lim_{x \rightarrow \infty} [x \cdot \sqrt[5]{1 + \frac{7}{x} + \frac{2}{x^5}} - 1]$, 利用 $(1+x)^a - 1 \sim ax$ 替换则有 $\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \frac{1}{5} \cdot (\frac{7}{x} + \frac{2}{x^5}) = \frac{7}{5}$.

不难发现, 在这其中我们仍然用到了无穷小与无穷大转换的思想:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)g(x) = C, \text{ 若 } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty, \text{ 则 } \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \frac{C}{\infty} = 0$$

因为 $\frac{C}{\infty}$ 实际上是无穷小, 所以此处极限就是0, 与上文提到的题目解法相同。

2.2.3 利用夹逼定理证明极限

求下列极限:

(1) $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\frac{1}{n^2+\pi} + \frac{1}{n^2+2\pi} + \dots + \frac{1}{n^2+n\pi});$

(2) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{n^3+1} + \frac{4}{n^3+4}) + \dots + \frac{n^2}{n^3+n^2};$

(1) 解:

观察知 $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\frac{1}{n^2+n\pi} + \frac{1}{n^2+n\pi} + \dots + \frac{1}{n^2+n\pi}) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} n(\frac{1}{n^2+\pi} + \frac{1}{n^2+2\pi} + \dots + \frac{1}{n^2+n\pi}) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} n(\frac{1}{n^2+\pi} + \frac{1}{n^2+\pi} + \dots + \frac{1}{n^2+\pi});$

不等式前一项 $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\frac{1}{n^2+n\pi} + \frac{1}{n^2+n\pi} + \dots + \frac{1}{n^2+n\pi}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2+n\pi} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+\frac{\pi}{n}} = 1;$

不等式后一项 $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\frac{1}{n^2+\pi} + \frac{1}{n^2+\pi} + \dots + \frac{1}{n^2+\pi}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2+\pi} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+\frac{\pi}{n^2}} = 1;$

即 $1 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} n(\frac{1}{n^2+\pi} + \frac{1}{n^2+2\pi} + \dots + \frac{1}{n^2+n\pi}) \leq 1$, 所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\frac{1}{n^2+\pi} + \frac{1}{n^2+2\pi} + \dots + \frac{1}{n^2+n\pi}) = 1$

(2) 解:

观察知 $\lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{n^3+n^2} + \frac{4}{n^3+n^2} + \dots + \frac{n^2}{n^3+n^2}) \leq \lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{n^3+1} + \frac{4}{n^3+4} + \dots + \frac{n^2}{n^3+n^2}) \leq \lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{n^3+1} + \frac{4}{n^3+1} + \dots + \frac{n^2}{n^3+1});$

即 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3+n^2} (\sum_{i=1}^n i^2) \leq \lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{n^3+1} + \frac{4}{n^3+4} + \dots + \frac{n^2}{n^3+n^2}) \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3+1} (\sum_{i=1}^n i^2);$

又 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3+n^2} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{1}{3}, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3+1} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{1}{3};$

$$\text{所以 } \frac{1}{3} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^3+1} + \frac{4}{n^3+4} + \dots + \frac{n^2}{n^3+n^2} \right) \leq \frac{1}{3};$$

$$\text{即 } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^3+1} + \frac{4}{n^3+4} + \dots + \frac{n^2}{n^3+n^2} \right) = \frac{1}{3}.$$

2.2.4 直接求极限

求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow \frac{4}{\pi}} \tan 2x \tan \left(\frac{\pi}{4} - x \right);$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \tan \frac{\pi x}{2};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+x^2+x^3+\dots+x^n-n}{x-1};$$

(1) 解:

(2) 解:

(3) 解:

2.2.5 函数的连续性与间断点问题

$$(1) \text{ 若 } f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x}} & (x < 0) \\ 3x & (0 < x < 1), \text{在 } x=1 \text{ 处连续, 求 } a \text{ 的值.} \\ e^{2ax} - e^{ax} + 1 & (x \geq 1) \end{cases}$$

$$(2) \text{ 设 } f(x) = \begin{cases} \frac{\sin ax}{\sqrt{1-\cos x}} & (x < 0) \\ b & (x = 0), \text{证明 } f(x) \text{ 在 } x=0 \text{ 处连续.} \\ \frac{1}{x} [\ln x - \ln(x^2+x)] & (x > 0) \end{cases}$$

(1) 解:

(2) 解:

3 导数与微分

3.1 常用导数

函数	导数
$y = a^x$	$y' = a^x \ln a$
$y = \log_a x$	$y' = \frac{1}{x \ln a}$
$y = \sin x$	$y' = \cos x$
$y = \cos x$	$y' = -\sin x$
$y = \tan x$	$y' = \sec^2 x$
$y = \cot x$	$y' = -\csc^2 x$
$y = \sec x$	$y' = \sec x \tan x$
$y = \csc x$	$y' = -\csc x \cot x$
$y = \arcsin x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$y = \arccos x$	$y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$y = \arctan x$	$y' = \frac{1}{1+x^2}$
$y = -1/x$	$y' = -\frac{1}{1+x^2}$
$y = \operatorname{arcsec} x$	$y' = \frac{1}{ x \sqrt{x^2-1}}$
$y = \operatorname{arsh} x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
$y = \ln x $	$y' = \frac{1}{x}$

特别地, $\operatorname{arsh} = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

3.2 导数的运算法则

3.2.1 反函数求导

若可导函数 $y = f(x)$ 的反函数为 $x = \Phi(y)$, 则

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$$

或者有

$$\Phi(x) = \frac{1}{f'(x)}$$

3.2.2 参数方程求导

若 $x = x(t), y = y(t)$ 均可导, 则有

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{y'(t)}{x'(t)}$$

特别地, 整理出参数方程二阶导计算公式:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{d}{dx}\left(\frac{y'(t)}{x'(t)}\right) = \frac{y''(t)x'(t) - y'(t)x''(t)}{[x'(t)]^3}$$

3.2.3 极坐标求导

一般将极坐标方程化为 $\begin{cases} x = \rho(\theta) \cos \theta \\ y = \rho(\theta) \sin \theta \end{cases}$, 然后利用参数方程求导法则求导。

3.3 高阶导数

3.3.1 几个重要的高阶导数

- $y = x^m$, (m 是正整数), $y^{(n)} = \begin{cases} m(m-1)(m-2)\dots(m-n+1)x^{m-n} & n < m \\ m! & n = m \\ 0 & n > m \end{cases}$
- $y = x^a$, (a 不是正整数), $y^{(n)} = a(a-1)(a-2)\dots(a-n+1)x^{a-n}$
- $y = e^x$, $y^{(n)} = e^x$
- $y = \sin x$, $y^{(n)} = \sin(x + \frac{n\pi}{2})$
- $y = \cos x$, $y^{(n)} = \cos(x + \frac{n\pi}{2})$
- $y = \ln x$, $y^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n}$
- $y = \frac{c}{ax+b}$, $y^{(n)} = c \frac{(-1)^n n!}{(ax+b)^{n+1}}$

3.3.2 Leibniz公式

若 $u(x) = f(x)g(x)$, 则有

$$u^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)}(x) g^{(n-k)}(x)$$

可以类比二项式定理。

3.3.3 $f(0) = 0$ 的妙用

在本章节中, 常出现 $x = 0$ 处的导数问题, 通常需要利用导数定义的变形来求解, 当 $f(0) = 0$ 时:

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

3.4 微分

3.5 典型例题

3.5.1 利用定义计算导数

设 $f(x)$ 可导, 且导函数有界, $g(x) = f(x) \sin^2 x$, 求 $g''(0)$.

解:

由题意知 $g'(x) = f'(x) \sin^2 x + f(x) \sin 2x$.

由于不知道 $f''(x)$ 是否存在, 故使用定义直接求 $g''(0)$.

所以有:

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

3.5.2 可导性证明与分段函数的导数

- (1) 利用函数 $f(x)$ 在 $x = a$ 处可导, 证明 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 f(a) - a^2 f(x)}{x - a} = 2af(a) - a^2 f'(a)$;
- (2) 设 $f(x) = x|\sin x|$, $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, 求 $f''(x)$;

(1) 解:

(2) 解:

3.5.3 隐函数求导及其二阶导

(1) $\sin y + xe^y = 0$, 求 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

(1) 解:

3.5.4 参数方程和极坐标方程求导及其二阶导

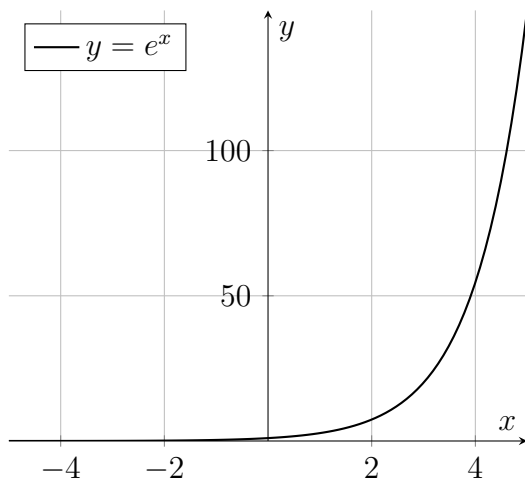
(1) $\begin{cases} x = 3t^2 + 2t + 3, \\ e^y \sin t - y + 1 = 0 \end{cases}$, 求 $\frac{dy}{dx}$.

(2) 求双扭线 $\rho^2 = 2a^2 \cos 2\theta$ 在 $\theta = \frac{\pi}{12}$ 处的切线斜率.

(1) 解:

(2) 解:

3.5.5 带有极限的分段函数



在这部分, 需要利用指数函数的极限性质来求解问题。不难发现, $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ 。

(1) 设 $f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1} + (a-1)x^n - 1}{x^{2n} - ax^n - 1}$ ($a \neq 0$):

(i) 求 $f(x)$;

(ii) 当 $x \geq 0$ 时, 若 $f(x)$ 在连续, 求 a 的值.

(2) 设 $f(x) = \frac{x^2 e^{n(x+1)} + ax + b}{e^{n(x+1)} + 1}$, 试确定 a, b 使得 $f(x)$ 在处处可导, 并 $f'(x)$.