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

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

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

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

2.1.2 归并性

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

证明如下:

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

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

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

所以 $\lim_{x\to +\infty} \sin x$ 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 $\lim_{x\to\infty} f(x) = A$ 那么设f(x) = A + a(x),那么就要证明 $\lim_{x\to\infty} a(x) = 0$ 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 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$, $\lim_{x\to x_0} g(x) = A$, 且 $f(x) \le h(x) \le g(x)$, 则 $\lim_{x\to x_0} h(x) = A$ 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:

- $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \left(\frac{0}{0} \stackrel{\text{deg}}{\neq} \mathbb{Z} \right)$
- $\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \ (1^{\infty} \ \mathbb{Z}^{2})$

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 $\lim_{x\to 0} \frac{a^x-1}{x} = \ln a \ (a\neq 0)$. 当 $x\to 0$ 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
$rac{0}{0}$ 或 $rac{\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 [∞]	閉博同构: $\lim u^v = e^{\lim(v \ln u)}$	□□或者ৣ

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

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

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。

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:

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

由数学归纳法,假设 $y_n > 3$,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:

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

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

但是由于 $y_n > 3 > 0$,所以舍去负根

所以
$$\lim_{n\to\infty}y_n=3$$

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。

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。

2 函数、极限与连续

5

最后求极限:

设
$$\lim_{n\to\infty}y_n=A$$
,则有 $\lim_{n\to\infty}y_{n+1}=\lim_{n\to\infty}\sqrt{2y_n}=\sqrt{2A}$ 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:

求出下列式子中 α 与 β 的值:

- (1) 若 $\lim_{x \to +\infty} (x \arctan x \alpha x \beta) = 0;$

(1) 解:

$$\overline{A}_{x\to +\infty} (x \arctan x - \alpha x - \beta) = 0,$$
则有 $\lim_{x\to +\infty} x (\arctan x - \alpha x - \frac{\beta}{x}) = 0.$

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

由于
$$\lim_{x \to +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}, \lim_{x \to +\infty} \frac{\beta}{x} = 0,$$
所以 $\alpha = \frac{\pi}{2}$.
接下来回代 $\alpha = \frac{\pi}{2}$,则有 $\lim_{x \to +\infty} (x \arctan x - \frac{\pi}{2}x) = \beta$.

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

设
$$u = \arctan x, x = \tan u$$
,即求 $\lim_{u \to \frac{\pi}{2}} - \tan u(\frac{\pi}{2} - u)$. 为了方便可以再次换元 $x = \tan u$

$$\frac{\pi}{2} - u$$
,即求 $\lim_{x \to 0} -x \tan(\frac{\pi}{2} - x)$. 即 $\lim_{x \to 0} -\frac{x}{\cot x} = \lim_{x \to 0} -\frac{x}{\sin x} \cos x = -1$. 所以 $\beta = -1$.

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

(2) **解:**
$$\overline{A} \lim_{x \to +\infty} (\sqrt[3]{1-x^3} - \alpha x - \beta) = 0, \ \mathbb{M} \overline{A} \lim_{x \to +\infty} x (\sqrt[3]{\frac{1}{x^3} - 1} - \alpha - \frac{\beta}{x}) = 0.$$

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

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

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

综上,
$$\alpha = -1, \beta = 0.$$

练习:

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

解:

由题意知
$$\lim_{x\to\infty} [(x^5+7x^4+2)^c-x] = A$$
,其中 $A\neq 0$.
则原式变为 $\lim_{x\to\infty} x^{5c}[(1+\frac{7}{x}+\frac{2}{x^5})-x^{1-5c}] = A$.
由于 $\lim_{x\to\infty} x^{5c} = +\infty$,所以 $\lim_{x\to\infty} [(1+\frac{7}{x}+\frac{2}{x^5})-x^{1-5c}] = 0$.
(这一步在后面详细解释)
由于 $\lim_{x\to\infty} x^{1-5c} = 0$,所以 $1-5c=0$,即 $c=\frac{1}{5}$.接着回代 $c=\frac{1}{5}$,则有 $\lim_{x\to\infty} [(x^5+7x^4+2)^{\frac{1}{5}}-x] = A$.
进行变换 $\lim_{x\to\infty} [(x^5+7x^4+2)^c-x] = \lim_{x\to\infty} [x\cdot\sqrt[5]{1+\frac{7}{x}+\frac{2}{x^5}}-1]$,利用 $(1+x)^a-1\sim ax$ 替换则有 $\lim_{x\to\infty} x\cdot\frac{1}{5}\cdot(\frac{7}{x}+\frac{2}{x^5})=\frac{7}{5}$.

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:

$$\lim_{x \to \infty} f(x)g(x) = C, \ \ \ddagger \lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty, \ \ \lim_{x \to \infty} g(x) = \frac{C}{\infty} = 0$$

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

(2)
$$\lim_{r \to \infty} \left(\frac{1}{n^3 + 1} + \frac{4}{n^3 + 4} \right) + \dots + \frac{n^2}{n^3 + n^2};$$

(1) 解:

(1) 解:
观察知
$$\lim_{n \to \infty} n(\frac{1}{n^2 + n\pi} + \frac{1}{n^2 + n\pi} + \dots + \frac{1}{n^2 + n\pi}) \leqslant \lim_{n \to \infty} n(\frac{1}{n^2 + \pi} + \frac{1}{n^2 + 2\pi} + \dots + \frac{1}{n^2 + n\pi}) \leqslant \lim_{n \to \infty} n(\frac{1}{n^2 + \pi} + \frac{1}{n^2 + \pi} + \dots + \frac{1}{n^2 + n\pi});$$

不等式前一项 $\lim_{n \to \infty} n(\frac{1}{n^2 + n\pi} + \frac{1}{n^2 + n\pi} + \dots + \frac{1}{n^2 + n\pi}) = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n^2 + n\pi} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{\pi}{n}} = 1;$
不等式后一项 $\lim_{n \to \infty} n(\frac{1}{n^2 + \pi} + \frac{1}{n^2 + \pi} + \dots + \frac{1}{n^2 + \pi}) = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n^2 + \pi} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{\pi}{n^2}} = 1;$
即 $1 \leqslant \lim_{n \to \infty} n(\frac{1}{n^2 + \pi} + \frac{1}{n^2 + 2\pi} + \dots + \frac{1}{n^2 + n\pi}) \leqslant 1$,所以 $\lim_{n \to \infty} n(\frac{1}{n^2 + \pi} + \frac{1}{n^2 + 2\pi} + \dots + \frac{1}{n^2 + 2\pi}) = 1$

(2) 解:

(2) 解:
观察知
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{n^3 + n^2} + \frac{4}{n^3 + n^2} + \dots + \frac{n^2}{n^3 + n^2} \right) \leqslant \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{n^3 + 1} + \frac{4}{n^3 + 4} + \dots + \frac{n^2}{n^3 + n^2} \right) \leqslant \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{n^3 + 1} + \frac{4}{n^3 + 1} + \dots + \frac{n^2}{n^3 + 1} \right);$$
即 $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{n^3 + n^2} \left(\sum_{i=1}^n i^2 \right) \leqslant \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{n^3 + 1} + \frac{4}{n^3 + 4} + \dots + \frac{n^2}{n^3 + n^2} \right) \leqslant \lim_{x \to \infty} \frac{1}{n^3 + 1} \left(\sum_{i=1}^n i^2 \right);$
又 $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{n^3 + n^2} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{1}{3}, \lim_{x \to \infty} \frac{1}{n^3 + 1} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{1}{3};$

2 函数、极限与连续

7

所以
$$\frac{1}{3} \leqslant \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{n^3 + 1} + \frac{4}{n^3 + 4} + \dots + \frac{n^2}{n^3 + n^2} \right) \leqslant \frac{1}{3};$$
 即 $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{n^3 + 1} + \frac{4}{n^3 + 4} + \dots + \frac{n^2}{n^3 + n^2} \right) = \frac{1}{3}.$

2.2.4 直接求极限

求下列极限:

- $(1) \lim_{x \to \frac{4}{\pi}} \tan 2x \tan \left(\frac{\pi}{4} x\right);$
- (2) $\lim_{x \to 1} (1 x) \tan \frac{\pi x}{2}$;
- (3) $\lim_{x \to 1} \frac{x + x^2 + x^3 + \dots + x^n n}{x 1}$;
- (1) 解:
- (2) 解:
- (3) 解:

2.2.5函数的连续性与间断点问题

$$(1) \ \, \overline{a}f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x}} & (x < 0) \\ 3x & (0 < x < 1), \overline{e}x = 1$$
处连续,求 a 的值。
$$e^{2ax} - e^{ax} + 1 & (x \geqslant 1) \end{cases}$$

$$(2) \ \, \overline{b}f(x) = \begin{cases} \frac{\sin ax}{\sqrt{1-\cos x}} & (x < 0) \\ b & (x = 0) \end{cases}, \quad \overline{u} \in \mathbb{R}, \quad \overline{u}$$

- (1) 解:
- (2) 解:

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	$y' = -\frac{1}{1+x^2}$
$y = \operatorname{arcsec} x$	$y' = \frac{1}{ x \sqrt{x^2 - 1}}$
$y = \operatorname{arsh} x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$
$y = \ln x x$	$y' = \frac{1}{x}$

特别地, $arsh = ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

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:

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

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), $y^{(n)} = \begin{cases} m(m-1)(m-2)...(m-n+1)x^{m-n} & n < m \\ m! & n = m \\ 0 & n > m \end{cases}$

•
$$y = x^a$$
, (a不是正整数), $y^{(n)} = a(a-1)(a-2)...(a-n+1)x^{a-n}$

$$\bullet \ y = e^x, \ y^{(n)} = e^x$$

•
$$y = \sin x$$
, $y^{(n)} = \sin(x + \frac{n\pi}{2})$

•
$$y = \cos x$$
, $y^{(n)} = \cos(x + \frac{n\pi}{2})$

•
$$y = \ln x$$
, $y^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n}$

•
$$y = \frac{c}{ax+b}$$
, $y^{(n)} = c \frac{(-1)^n n!}{(ax+b)^{n+1}}$

3.3.2 laibunic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:

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

- 微分 3.4
- 典型例题 3.5
- 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:

$$g''(0) = \lim_{x \to 0} \frac{g'(x) - g'(0)}{x - 0}$$

$$g''(0) = \lim_{x \to 0} \frac{g'(x) - g'(0)}{x - 0}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)\sin^2 x + f(x)\sin 2x - f'(0)\sin^2 0 - f(0)\sin 2\cdot 0}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)\sin^2 x + f(x)\sin 2x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)\sin^2 x}{x} + \lim_{x \to 0} \frac{f(x)\sin 2x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)\sin^2 x}{x} + \lim_{x \to 0} \frac{f(x)\sin 2x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} f(x) \cdot x \cdot \frac{\sin^2 x}{x} + f(0) \lim_{x \to 0} 2\frac{\sin 2x}{2x} = 0 + 2f(0) = 2f(0)$$

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 $\lim_{x\to a} \frac{x^2 f(a) a^2 f(x)}{x-a} = 2a f(a) a^2 f'(a);$ (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)
$$\sin y + xe^y = 0, \Re \frac{d^2y}{dx^2}.$$

(1) 解:

3.5.4 参数方程和极坐标方程求导及其二阶导

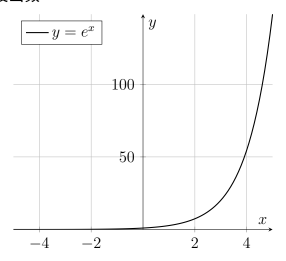
$$(1) \begin{cases} x = 3t^2 + 2t + 3, \\ e^y \sin t - y + 1 = 0 \end{cases}, \vec{x} \frac{dy}{dx}.$$

(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:

带有极限的分段函数 3.5.5



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, $\lim_{x\to +\infty}e^x=+\infty$, $\lim_{x \to -\infty} e^x = 0.$

(1) 党
$$f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{2n+1} + (a-1)x^n - 1}{x^2n - ax^n - 1} \ (a \neq 0)$$
:
(i) 求 $f(x)$;

(ii) 当 $x \ge 0$ 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).