

—— 微积分课程 ——

微积分 1 复习

—— 2021 年 3 月 18 日 ——

■ 统计与数学学院 ■ 王官杰

例 1 求下列函数的定义域：

$$(1) \quad f(x) = \sqrt{x-2}$$

$$(2) \quad f(x) = \ln(x^2 - 1)$$

$$(3) \quad f(x) = \frac{1}{x^2 - 2x - 3}$$

求函数的定义域时有三个基本要求：

1 根号里面要求大于等于零；

2 对数里面要求大于零；

3 分母要求不能等于零。

例2 将函数 $f(x) = e^{\sqrt{x^2+1}}$ 分解为简单函数的复合.

- **简单函数**指的是由基本初等函数的四则运算得到的函数.
- **基本初等函数**指的是常值函数、幂函数、指数函数、对数函数、三角函数、反三角函数这六种.

对于数列极限，我们有如下基本公式：

$$\textcircled{1} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} c = c$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0 \quad (k > 0)$$

$$\textcircled{3} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n^k} = 0 \quad (k > 0)$$

对于 $x \rightarrow \infty$ 的函数极限，我们有如下基本公式：

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} c = c$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^k} = 0 \quad (k \text{ 为正整数})$$

$$\textcircled{3} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{a^x} = 0 \quad (a > 1)$$

对于 $x \rightarrow x_0$ 的函数极限, 如果 $f(x)$ 是初等函数, x_0 在 $f(x)$ 的定义区间中, 则有

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

例 1 设

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 2 & x \leq 0 \\ x^2 + 1 & 0 < x \leq 1 \\ \frac{2}{x} & x > 1 \end{cases}$$

判断该函数在 $x \rightarrow 0$ 及 $x \rightarrow 1$ 时的极限是否存在.

定理 极限存在当且仅当左右极限都存在而且相等.

各种极限都有四则运算法则：

$$\textcircled{1} \quad \lim(f(x) \pm g(x)) = \lim f(x) \pm \lim g(x)$$

$$\textcircled{2} \quad \lim(f(x) \cdot g(x)) = \lim f(x) \cdot \lim g(x)$$

$$\textcircled{3} \quad \lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)}$$

等价无穷小代换

例2 求下列极限：

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{1 - \cos x}$$

$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\tan 5x}$$

事实 等价无穷小代换有如下特点：

- 我们只有对 $x \rightarrow 0$ 的代换公式；
- 只能对乘除因子代换，不能对加减项代换。

例3 求下列极限：

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{\tan^3 x}$$

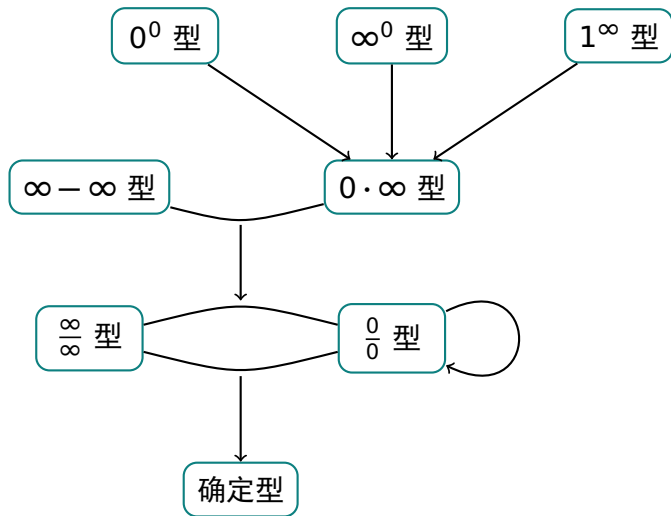
$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x \sin x}{\cos 3x}$$

事实 洛必达法则有如下特点：

- 如果能用等价无穷小代换，优先使用它；
- 如果某个乘除因子的极限不为零，可以先求出该因子极限。

小结

函数极限



关于 1^∞ 型极限

例 4 求极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^x$.

定理 1 若 $x \rightarrow \square$ 时, $a(x) \rightarrow 0$, $b(x) \rightarrow \infty$, 则有

$$\lim_{x \rightarrow \square} (1 + a(x))^{b(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \square} a(x)b(x)}$$

例5 求函数 $f(x)$ 的间断点，并判断其类型。其中

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & x \leq 1, x \neq 0 \\ \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & x > 1, x \neq 2 \end{cases}$$

注记 函数的间断点通常在这两种点中出现：

- 1 使得分母为零的点；
- 2 分段函数的交界点.

- $(C)' = 0$

- $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$

- $(a^x)' = a^x \ln a$

- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$

- $(\sin x)' = \cos x$

- $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

导数有如下四则运算法则：

$$\blacksquare (u \pm v)' = u' \pm v'$$

$$\blacksquare (Cu)' = Cu'$$

$$\blacksquare (u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

$$\blacksquare \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$$

例 1 求下列函数的导数：

(1) $f(x) = e^{x^2}$;

(2) $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$;

(3) $f(x) = \cos(\ln x)$.

定理 设 $y = f(u)$, $u = g(x)$, 则有

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x$$

例2 对下面的方程求导数 y'_x :

$$x^2 + y^2 = xy + 1$$

对于隐函数求导，要注意

- $(\phi(x))'_x = \phi'(x)$;
- $(\phi(y))'_x = \phi'(y)y'_x$.

定理 如果函数 $f(x)$ 满足下列条件：

- (1) 在闭区间 $[a, b]$ 上连续,
- (2) 在开区间 (a, b) 内可导,
- (3) $f(a) = f(b)$,

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

定理 如果函数 $f(x)$ 满足下列条件:

- (1) 在闭区间 $[a, b]$ 上连续,
- (2) 在开区间 (a, b) 内可导,

则至少存在一点 $\xi \in (a, b)$ 使 $f'(\xi) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$.

定理 如果函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 满足下列条件:

- (1) 在闭区间 $[a, b]$ 上都连续,
- (2) 在开区间 (a, b) 内都可导,
- (3) 在开区间 (a, b) 内 $g'(x) \neq 0$,

则至少存在一点 $\xi \in (a, b)$ 使 $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}$.

用中值定理证明不等式

例 1 已知函数 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内可导, 且 $f(0) = 0, f(1) = 1$, 证明:

- (1) 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f(\xi) = 1 - \xi$.
- (2) 存在两个不同的点 $\theta, \eta \in (0,1)$, 使得 $f'(\theta)f'(\eta) = 1$.

思路解析:

- (1) 第一问用零点定理 ($F(x) = f(x) - (1 - x)$).
- (2) 第二问利用第一问结论与拉格朗日中值定理.

$$f(\xi) - f(0) = f'(\theta)\xi, f(1) - f(\xi) = f'(\eta)(1 - \xi)$$

两式相乘, 并用第一问结论即可证明.

例2 求下列函数的单调区间与极值：

(1) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$;

(2) $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$.

事实 对于单调区间与极值，有如下基本结果：

- $f'(x) > 0$ 的区间为单调增加区间；
- $f'(x) < 0$ 的区间为单调减少区间；
- $f'(x) = 0$ 或者不存在的点很可能为极值点.

事实 一般地, 对于函数在闭区间 $[a, b]$ 上的最值, 我们只需考虑下述这些可疑点:

- 导数为零的点;
- 导数不存在的点;
- 区间的端点.

事实 特殊地, 若函数在区间 (开或闭, 有限或无限) 上可导, 且在区间内只有一个驻点, 则有

- 如果该驻点为极大值, 则它也是最大值;
- 如果该驻点为极小值, 则它也是最小值.

例3 求下列曲线的凹向与拐点：

(1) $f(x) = x^4 - 2x^3 + 1$;

(2) $f(x) = (x - 2)^{\frac{5}{3}}$.

事实 对于凹向与拐点，有如下基本结果：

- $f''(x) > 0$ 的区间为凹（上凹）区间；
- $f''(x) < 0$ 的区间为凸（下凹）区间；
- $f''(x) = 0$ 或者不存在的点很可能为拐点.

例 4 求曲线 $f(x) = \frac{1}{x-1}$ 的渐近线:

事实 对于曲线的渐近线, 我们有如下定义:

- 若 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$, 则 $y = b$ 为水平渐近线;
- 若 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, 则 $x = a$ 为铅垂渐近线.

若 $y = f(x)$ 可导, 则变化率 $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ 也称为 $f(x)$ 的**边际函数**.

■ 总成本函数 $C(Q) \implies$ 边际成本 $C'(Q)$

■ 总收益函数 $R(Q) \implies$ 边际收益 $R'(Q)$

若 $y = f(x)$ 可导, 则相对变化律

$$\frac{E_y}{E_x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y/y}{\Delta x/x} = y' \frac{x}{y}$$

称为 $f(x)$ 的**弹性函数**.

$$(4) \quad \int 1 \, dx = x + C$$

$$(5) \quad \int x^a \, dx = \frac{1}{a+1} x^{a+1} + C$$

$$(6) \quad \int \frac{1}{x} \, dx = \ln |x| + C$$

$$(7) \quad \int a^x \, dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$(8) \quad \int e^x \, dx = e^x + C$$

$$(9) \quad \int \sin x \, dx = -\cos x + C$$

$$(10) \quad \int \cos x \, dx = \sin x + C$$

$$(11) \quad \int \tan x \, dx = -\ln |\cos x| + C$$

$$(12) \quad \int \cot x \, dx = \ln |\sin x| + C$$

$$(13) \quad \int \sec x \, dx = \ln |\sec x + \tan x| + C$$

$$(14) \quad \int \csc x \, dx = \ln |\csc x - \cot x| + C$$

$$(15) \quad \int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$$

$$(16) \quad \int \csc^2 x \, dx = -\cot x + C$$

$$(17) \quad \int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

$$(18) \quad \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C$$

$$(19) \quad \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$(20) \quad \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C$$

第一类换元法

$$\begin{aligned}\int f(\phi(x))\phi'(x) dx &= \int f(\phi(x)) d(\phi(x)) \\ &= \left[\int f(u) du \right]_{u=\phi(x)}\end{aligned}$$

一般地, 如果 $\int f(x)dx = F(x) + C$, 则有

$$\int f(ax + b) dx = \frac{1}{a} F(ax + b) + C.$$

这个公式利用换元 $u = ax + b$ 可以得到.

例 1 求不定积分 $\int \frac{dx}{(4x+5)^2}$.

例 2 求不定积分 $\int \sin^2 x \cos x \, dx$.

第二类换元法

$$\begin{aligned}\int f(x) dx &= \int f(\psi(t)) d(\psi(t)) \\ &= \left[\int f(\psi(t)) \psi'(t) dt \right]_{t=\psi^{-1}(x)}\end{aligned}$$

例 3 求不定积分 $\int \frac{1}{e^x+1} dx$.

例 4 求不定积分 $\int \frac{x}{\sqrt{x-3}} dx$.

1 $\int f(\sqrt{a^2 - x^2}) dx$, 令 $x = a \sin t$

2 $\int f(\sqrt{x^2 + a^2}) dx$, 令 $x = a \tan t$

3 $\int f(\sqrt{x^2 - a^2}) dx$, 令 $x = a \sec t$

分部积分公式: $\int u dv = uv - \int v du$

例 5 求不定积分 $\int x \cos x dx$.

例 6 求不定积分 $\int x e^x dx$.

例 7 求不定积分 $\int x \ln x dx$.

例 8 求不定积分 $\int x \arctan x dx$.

例 9 求不定积分 $\int e^x \sin x dx$.