$1.x \rightarrow a$ 时的有理函数的极限

有理函数: 形如 $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ 的函数, 其中 p(x), q(x) 都是多项式.

i.
$$\stackrel{=}{=}$$
 $f(a) = \frac{p(a)}{q(a)} = \frac{m}{n}$ 时:
$$\lim_{x \to a} f(x) = \frac{m}{n}$$
 例.

$$\lim_{\substack{x \to a \\ |\mathcal{G}|}} f(x) = \frac{m}{n}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 9}{x - 2} = \lim_{x \to -1} \frac{x - 9}{x - 2} = \frac{1 - 9}{1 - 2} = 8$$

ii. $\stackrel{\text{\tiny def}}{=} f(a) = \frac{p(a)}{q(a)} = \frac{0}{0}$ 时:

 $\lim_{x \to a} f(x)$ 进行分子分母约分例.

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 1)(x - 2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2} x \to 2x - 1 = 2 - 1 = 1$$

iii. 当 $f(a)=\frac{p(a)}{q(a)}=\frac{m}{0}$ 时: $\lim_{n\to\infty}f(x)$ 判断极限点两边的极限是否同为 ∞ 或 $-\infty$

$$\lim_{x \to 1} \frac{2x^2 - x - 6}{x(x - 1)^3} = \lim_{x \to 1} \frac{(2x + 3)(x - 2)}{x(x - 1)^3}$$

$$\therefore \lim_{x \to 1^-} \frac{(2x + 3)(x - 2)}{x(x - 1)^3} = \frac{(+)(-)}{(+)(-)} = +$$

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{(2x + 3)(x - 2)}{x(x - 1)^3} = \frac{(+)(-)}{(+)(+)} = -$$

$$\therefore f(x) \mathcal{T} \otimes \mathbb{R}$$

$2.x \rightarrow a$ 时的平方根的极限

共轭因式: 若 S 是含有根式的已知表达式, 若存在一个不恒等于零的表达式 M, 使乘积 SM 不含根式, 则 M 为 S 的共轭因式. 反之, S 也为 M 的共轭因 式.

设 $f(x)=\frac{g(x)\pm h(x)}{p(x)\pm q(x)}$,其中,g(x)/h(x)/p(x)/q(x) 其中一个为根式 当 $f(a)=\frac{g(a)-h(a)}{p(a)-q(a)}=\frac{0}{0}$ 时,将分子分母同时乘以含根号部分的共轭因式. 例.

$$\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x^2 - 9} - 4}{x - 5} = \lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x^2 - 9} - 4}{x - 5} \times \frac{\sqrt{x^2 - 9} + 4}{\sqrt{x^2 - 9} + 4} = \lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 25}{(x - 5)(\sqrt{x^2 - 9} + 4)}$$
$$= \lim_{x \to 5} \frac{x + 5}{\sqrt{x^2 - 9} + 4} = \frac{5 + 5}{\sqrt{25 - 9} + 4} = \frac{5}{4}$$

$$\begin{array}{l} 3.x \to \infty/-\infty \ \text{时的有理函数的极限} \\ \therefore \lim_{x \to \infty} \frac{C}{x^n} = 0 \\ \therefore \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n} \\ = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0 x^m} \times a_0 x^m}{\frac{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n}{b_0 x^n}} \\ = \lim_{x \to \infty} \frac{a_0 x^m}{b_0 x^n} \\ = \frac{a_0}{b_0} \lim_{x \to \infty} \frac{x^m}{x^n} \end{array}$$

情况分布:

- (1)m=n, 极限为有限的且非零;
- (2)m>n, 极限为 ∞ 或 $-\infty$;
- (3)m<n, 极限为 0.

 $4.x \to \infty$ 时的多项式型函数的极限

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}}{\sqrt{a_0 x^{\frac{m}{2}}}} \times \sqrt{a_0 x^{\frac{m}{2}}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{a_0 x^{\frac{m}{2}}}}{b_0 x^n}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{a_0 x^{\frac{m}{2}}}}{b_0 x^n}$$

$$= \frac{\sqrt{a_0}}{b_0} \lim_{x \to \infty} \frac{x^{\frac{m}{2}}}{x^n}$$

 $5.x \to -\infty$ 时的多项式型函数的极限 与类型 4 类似. 但有一种特殊情况:

如果 x < 0, 并且 $\sqrt[p]{x^p} = x^m$, 那么需要在 x^m 之前加一个负号 的唯一情形是: n 是偶的而 m 是奇的.

6. 包含绝对值的函数的极限