



数学(下)

主讲教师: 汪任 (目前由张神星代课)

办公室: 翡翠科教楼 B1810 东

Email: zhangshenxing@hfut.edu.cn

课件地址: https://zhangshenxing.gitee.io

第二章 极限和连续

1 函数的极限

第一节 函数的极限

■函数极限的定义

我们参照数列极限的定义来定义函数的极限. 我们先考虑当 $x\to +\infty$ 时 f(x) 的极限. 回忆数列的极限

 $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ 使得当 n > N 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$.

定义

设函数 f(x) 在 x 充分大时有定义 (即存在 M 使得 f(x) 在 $(M, +\infty)$ 上有定义), A 为常数. 如果

 $\forall \varepsilon > 0, \exists X$ 使得当 x > X 时, 有 $|f(x) - A| < \varepsilon$,

则称 A 为 f(x) 当 $x\to +\infty$ 时的极限, 记为 $\lim_{x\to +\infty} f(x)=A$ 或 $f(x)\to A(x\to +\infty)$.

从图像上看, 就是函数在 $(X, +\infty)$ 的限制的图像被夹在直线 $y = A \pm \varepsilon$ 之间. 我们将红字部分称为 $\varepsilon - X$ 语言.

仿造上述定义, 我们有:

定义

设函数 f(x) 当 -x 充分大时有定义 (即存在 M 使得 f(x) 在 $(-\infty, -M)$ 上有定义), A 为常数. 如果

$$\forall \varepsilon > 0, \exists X$$
 使得当 $x < -X$ 时, 有 $|f(x) - A| < \varepsilon$,

则称 A 为 f(x) 当 $x \to -\infty$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = A$ 或 $f(x) \to A(x \to -\infty)$.

定义

设函数 f(x) 当 |x| 充分大时有定义 (即存在 M 使得 f(x) 在 $(-\infty, -M) \cup (M, +\infty)$ 上有定义), A 为常数. 如果

$$\forall \varepsilon > 0, \exists X$$
 使得当 $|x| > X$ 时, 有 $|f(x) - A| < \varepsilon$,

则称 $A \to f(x)$ 当 $x \to \infty$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \to \infty} f(x) = A$ 或 $f(x) \to A(x \to \infty)$.