

# 数学分析 3

作者: UnsunSk8er

组织: ElegantIATEX Program

时间: November 19, 2022

版本: 0.1



## 第1章 含参变量的积分

## 1.1 含参变量的积分

### 1.1.1 含参变量积分的概念

#### 定义 1.1 (含参变量的积分)

f(x,y) 在  $[a,b] \times [c,d]$  有定义, 且对每个固定的  $y \in [c,d]$ , 关于 x 的函数 f(x,y) 在 [a,b] 上 R 可积. 令

$$I(y) := \int_{a}^{b} f(x, y) \, \mathrm{d}x, \quad y \in [c, d]$$

称为含参变量的积分, 其中 y 是参数. 它对应数列或函数列中的变数 n.

#### 定义 1.2 (一致收敛极限)

设  $y_0 \in [c,d]$ , 若存在函数  $\varphi(x), x \in [a,b]$ , 使得  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall y \in \mathring{N}(\delta, y_0)$ :

$$|f(x,y)-\varphi(x)|<\varepsilon,\quad \forall x\in [a,b]$$

则称当  $y \to y_0$  时, f(x, y) 在  $x \in [a, b]$  上一致收敛于  $\varphi(x)$ .

注 若 f(x,y) 为  $[a,b] \times [c,d]$  上的连续函数,则由紧集上连续函数的一致连续性可知,当  $y \to y_0$  时,f(x,y) 在  $x \in [a,b]$  上一致收敛于  $f(x,y_0)$ .

以下讨论一致收敛的极限函数的性质(参照一致收敛函数列的性质).

#### 定理 1.1 (极限函数一致收敛的 Cauchy 准则)

 $\lim_{y\to y_0} f(x,y)$  在 [a,b] 上一致收敛当且仅当  $\forall \varepsilon, \exists \delta > 0$ , 当  $y_1,y_2 \in \check{N}(\delta,y_0)$  时,

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| < \varepsilon, \quad \forall x \in [a, b].$$

#### 命题 1.1 (极限函数连续的充分条件)

对每个固定的  $y \in [a,b]$ , f(x,y) 都是关于  $x \in [a,b]$  的连续函数, 若极限函数

$$\lim_{y \to y_0} f(x, y) = \varphi(x)$$

在 [a,b] 上一致收敛,则  $\varphi(x)$  是 [a,b] 上的连续函数.

## 1.2 含参变量的广义积分

#### 1.2.1 一致收敛及其判别法