



# 数学分析 3

作者: UnsunSk8er

组织: Elegant $\text{\LaTeX}$  Program

时间: November 19, 2022

版本: 0.1

Everything starts with a push.

## 目录

UnsumSK8er

# 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  $\mathbb{R}$  可积. 令

$$I(y) := \int_a^b f(x, y) dx, \quad y \in [c, d]$$

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  $n$ .

**注**  $I(y)$  显然是  $y$  的函数.

#### 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  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall y \in \check{N}(\delta, y_0)$ :

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

则称当  $y \rightarrow y_0$  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  $y \rightarrow y_0$  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)

$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$  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

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

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