# Chap13 — 3

含参变量的定积分

#### 13.3.1 含参变量的定积分及其性质

定义设f(x, u)在[a, b]× $[\alpha, \beta]$ 上定义,且 $\forall u \in [\alpha, \beta]$ ,

f(x, u)关于x 在[a, b]上可积,则称

$$\varphi(u) = \int_{a}^{b} f(x, u) dx$$

为含参变量的定积分, и称为参变量.

## 定理(连续性) 设f(x, u)在 $I = [a, b] \times [\alpha, \beta]$ 上连续,则

$$\varphi(u) = \int_{a}^{b} f(x, u) dx$$

 $\mathbb{A}[\alpha,\beta]$ 上连续.

> 积分号下取极限

$$\lim_{u \to u_0} \int_a^b f(x, u) dx = \int_a^b f(x, u_0) dx = \int_a^b \lim_{u \to u_0} f(x, u) dx$$

例1 计算极限  $\lim_{u\to 0^+} \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{1+x^2\cos xu}$ 

# 定理(交换积分次序) 设 $f(x, u) \in C[a, b] \times [\alpha, \beta]$ ,则

$$\int_{\alpha}^{\beta} \left( \int_{a}^{b} f(x, u) dx \right) du = \int_{a}^{b} \left( \int_{\alpha}^{\beta} f(x, u) du \right) dx$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} du \int_{a}^{b} f(x, u) dx = \int_{a}^{b} dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, u) du$$

### 例2 计算积分

$$I = \int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} \, \mathrm{d}x$$

其中0 < a < b.

➤ 常用积分变换式 (0 < a < b)

$$\frac{\sin bx - \sin ax}{x} = \int_{a}^{b} \cos xy \, dy$$

$$\frac{\arctan bx - \arctan ax}{x} = \int_a^b \frac{1}{1 + (xy)^2} \, dy$$

$$\frac{e^{bx} - e^{ax}}{x} = \int_a^b e^{xy} dy$$

**例3** 计算  $\int_0^1 \left( \int_{\pi}^{2\pi} \frac{y \sin xy}{y - \sin y} \, \mathrm{d}y \right) \mathrm{d}x$ 

## 定理(可导性) 设 $f(x, u), f'_u(x, u) \in C[a, b] \times [\alpha, \beta], 则$

 $\varphi(u) \in C^{(1)} [\alpha, \beta], \underline{\mathbb{H}}$ 

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}u} \int_{a}^{b} f(x,u) \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial u}(x,u) \mathrm{d}x$$

## > 积分号下求导数

例4 计算导数  $\frac{d}{du}\int_0^1 e^{-ux^2} dx$ 

#### 13.3.2 积分限含参变量的定积分

$$\psi(u) = \int_{a(u)}^{b(u)} f(x, u) dx$$

定理(连续性) 设f(x, u)在 $I = [a, b] \times [\alpha, \beta]$ 上连续,又

a(u), b(u)在[ $\alpha, \beta$ ]上连续,且 $a \le a(u), b(u) \le b$ ,则

$$\psi(u) = \int_{a(u)}^{b(u)} f(x, u) dx$$

 $\mathbb{A}[\alpha,\beta]$ 上连续.

## 定理(可导性) 设 $f(x, u), f'_u(x, u) \in C[a, b] \times [\alpha, \beta],$ 又

$$a(u), b(u)$$
在[ $\alpha, \beta$ ]上可导,且 $a \le a(u), b(u) \le b$ ,则 
$$\psi(u) = \int_{a(u)}^{b(u)} f(x, u) dx$$

在[ $\alpha$ ,  $\beta$ ]上可导, 且

$$\frac{d}{du} \int_{a(u)}^{b(u)} f(x, u) dx = \int_{a(u)}^{b(u)} f'_u(x, u) dx + f(b(u), u)b'(u) - f(a(u), u)a'(u)$$

例5 计算导数  $\frac{d}{du} \int_{u}^{u^{2}} \frac{\sin ux}{x} dx$