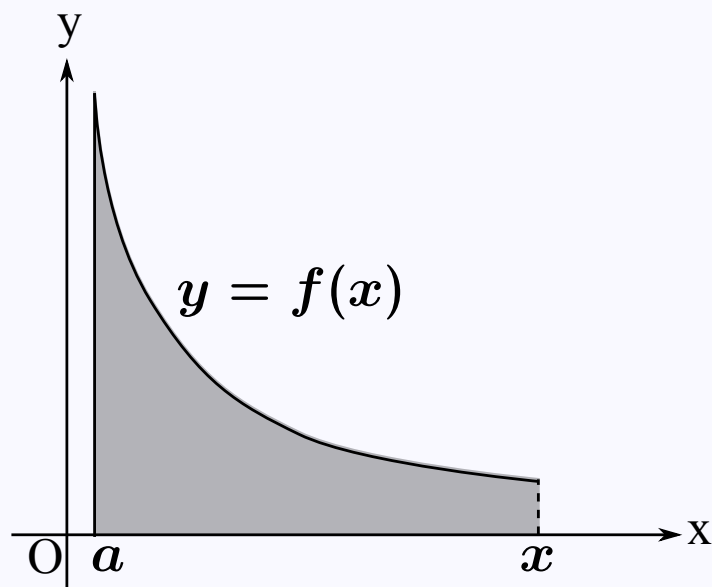
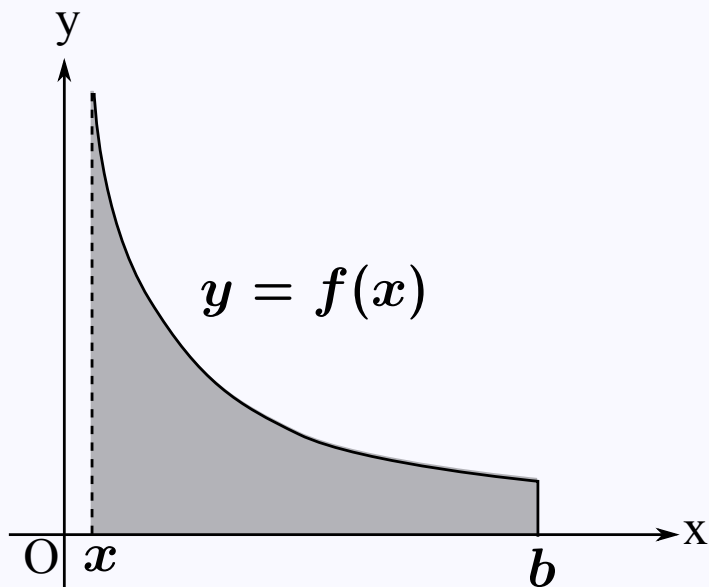


## §5.4 反常积分

Riemann 意义下的积分有两个限制, 其一是积分区间有限 (否则就不能保证当分割点越来越多时, 分割的宽度趋于零), 其二是被积函数有界. 但积分的几何意义是面积, 有时不满足这两个限制也可以考虑面积. 如果要突破这两个限制, 必须借助最基本的极限方法, 考虑 Riemann 积分的两类极限. 由此引出两类所谓的“广义积分”, 而 Riemann 积分有时则相应地称为常义积分.



### 5.4.1 无穷区间上的积分

**定义 1** 设函数  $f(x)$  在区间  $[a, +\infty)$  上有定义, 如果  $f(x)$  在任何一个有限区间  $[a, A]$  上可积, 而且当  $A \rightarrow \infty$  时, 积分  $\int_a^A f(x)dx = \varphi(A)$  作为  $A$  的函数有极限, 则我们将这极限值定义为函数  $f(x)$  在(无穷)区间  $[a, +\infty)$  上的无穷积分, 记作  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ , 即定义

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^A f(x) dx = \lim_{A \rightarrow \infty} \varphi(A).$$

这时也称无穷积分  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  存在(或收敛). 若上述的极限不存在, 则称此无穷积分不存在(或发散).

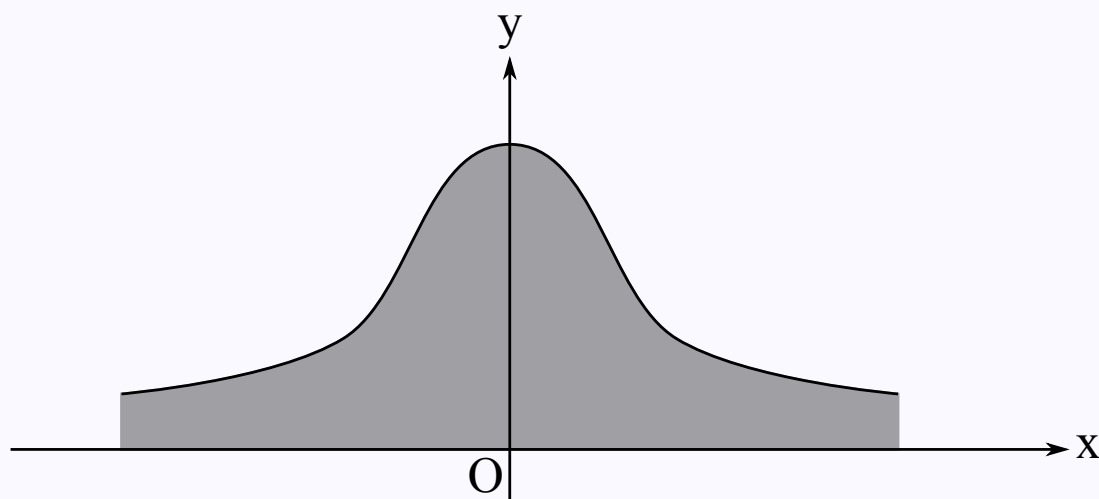
类似地, 我们定义函数  $f(x)$  在区间  $(-\infty, a]$  上的无穷积分为

$$\int_{-\infty}^a f(x) dx = \lim_{c \rightarrow -\infty} \int_c^a f(x) dx.$$

而函数  $f(x)$  在区间  $(-\infty, +\infty)$  上的无穷积分定义为

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx &= \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{+\infty} f(x) dx \\ &= \lim_{c \rightarrow -\infty} \int_c^a f(x) dx + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx,\end{aligned}$$

其中  $a$  为任一实数 (通常取  $a = 0$ ). 换句话说, 当上面等式右边两个无穷积分都收敛时, 我们才称  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  收敛 (其值就定义为两者的和).



**例 1** 判别无穷积分  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$  的敛散性, 其中  $p$  为常数.

**解** 当  $p \neq 1$  时, 对任意  $b > 1$  有

$$\int_1^b \frac{1}{x^p} dx = \frac{1}{1-p} (b^{1-p} - 1).$$

因此  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$  当  $p > 1$  时, 收敛到  $\frac{1}{p-1}$ , 而当  $p < 1$  时发散到  $+\infty$ .

当  $p = 1$  时, 有

$$\int_1^b \frac{1}{x^p} dx = \ln b.$$

此时  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$  也发散到  $+\infty$ .

**例 2** 判别无穷积分  $\int_a^{+\infty} e^{-x} dx$  的敛散性.

**解** 对任意  $b > a$  有

$$\int_a^b e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_a^b = e^{-a} - e^{-b} \rightarrow e^{-a} (b \rightarrow +\infty).$$

因此这个无穷积分收敛到  $e^{-a}$ .

**问题** 无穷积分  $\int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx$  是否收敛?

**解** 利用  $\int_1^A e^{-x^2} dx < \int_1^A e^{-x} dx < e^{-1}$ , 可知该积分收敛.

在现阶段, 判别无穷积分  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  是否收敛, 一般我们首先需对求

出积分  $\int_a^A f(x)dx$ ; 再研究所得结果在  $A \rightarrow +\infty$  时是否有极限 (按这一原则, 若判别了积分收敛, 通常也同时求出了无穷积分的值.) 为了做到这一点, 我们当然应用 Newton-Leibniz 公式: 若求得了  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上的一个原函数  $F(x)$ , 则问题就化为了求  $\lim_{A \rightarrow +\infty} F(A)$ ; 当这极限存在时, 其值就用  $F(+\infty)$

表示, 我们的结果可以表述为

**定理 1** 若函数  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上无穷积分收敛, 且有原函数  $F(x)$ , 则有

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = F(+\infty) - F(a).$$

若函数  $f(x)$  在  $[-\infty, a]$  上无穷积分收敛, 且有原函数  $F(x)$ , 则有

$$\int_{-\infty}^a f(x)dx = F(a) - F(-\infty).$$

若函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上无穷积分收敛, 且有原函数  $F(x)$ , 则有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = F(+\infty) - F(-\infty).$$

**例 3** 计算无穷积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx.$

**解** 函数  $\frac{1}{1+x^2}$  的一个原函数是  $\arctan x$ , 因此

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(+\infty) - \arctan(-\infty) = \frac{\pi}{2} - (-\frac{\pi}{2}) = \pi.$$

**例 4** 计算无穷积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx.$

**解** 函数  $\frac{\ln x}{x^2}$  的一个原函数是  $F(x) = -\frac{\ln x + 1}{x}$ , 因此

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx = F(+\infty) - F(1) = 1.$$

**定义 2 (Cauchy 主值)** 设  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上有定义, 在任意有限区间上可积. 若极限

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A f(x) dx$$

收敛, 则称无穷积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  在 Cauchy 主值意义下收敛, 简称 Cauchy 主值积分收敛, 上面的极限就是该无穷积分的 Cauchy 主值, 记为

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx.$$

若上面的极限不存在, 则称 Cauchy 主值积分发散.

**例 5** 考虑概率论中的两个无穷积分的敛散性:

$$(1) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx; \quad (2) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|x|}{1+x^2} dx.$$

**解** 函数  $\frac{x}{1+x^2}$  的一个原函数是  $F(x) = \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$ , 因此这两个无穷积分都是发散的. 但是因为

$$\int_{-A}^A \frac{x}{1+x^2} dx = F(A) - F(-A) = 0,$$

$$\int_{-A}^A \frac{|x|}{1+x^2} dx = 2 \int_0^A \frac{x}{1+x^2} dx = 2(F(A) - F(0)) = \ln(1+A^2)$$

所以第一个无穷积分的 Cauchy 主值积分收敛到 0, 第二个无穷积分的 Cauchy 主值积分发散到  $+\infty$ .

## 5.4.2 暇积分

对于在有限区间上无界的函数, 我们的做法是将导致函数无界的点 (称为**瑕点**) 的近旁挖去, 使得函数在剩余的区间上有界. 积分后, 再让挖去的部分的长度趋于零, 如果极限存在, 就定义该极限为无界函数的广义积分, 或称为**瑕积分**.

**定义 3** 设  $f(x)$  在  $(a, b]$  上有定义, 且  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$ . 设对任意  $\varepsilon \in (0, b - a)$ ,  $f(x)$  在  $[a + \varepsilon, b]$  上可积. 若极限

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx$$

收敛, 则称无界函数的积分或称瑕积分  $\int_a^b f(x) dx$  收敛, 上面的极限就是瑕积分的值. 若上面的极限不存在, 则称这个瑕积分发散.

当  $b$  是  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的唯一暇点时, 若对任意  $\varepsilon \in (0, b - a)$ ,  $f(x)$  在  $[a, b - \varepsilon]$  上可积, 且极限

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

收敛, 称瑕积分  $\int_a^b f(x) dx$  收敛, 上面的极限就是瑕积分的值. 若上面的极限不存在, 则称这个瑕积分发散.

若  $a, b$  都是  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的暇点, 但  $(a, b)$  无暇点, 并且存在  $c \in (a, b)$  使得两个瑕积分

$$\int_a^c f(x) dx, \quad \int_c^b f(x) dx$$

都收敛, 则称  $\int_a^b f(x) dx$  收敛, 并且

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

**定理 2** 若  $f(x)$  在  $(a, b)$  上有原函数  $F(x)$ , 且在  $(a, b)$  上可积 (Riemann 可积或广义可积), 则有

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

当  $b$  为暇点时,  $F(b)$  应换为  $F(b-)$ , 当  $a$  为暇点时  $F(a)$  应换为  $F(a+)$ .

**例 6** 设  $a > 0$ , 则暇积分  $\int_0^a \frac{dx}{x^p}$  当  $p < 1$  时收敛, 当  $p \geq 1$  时发散.

### 证明

$$\begin{aligned} \int_{\varepsilon}^a \frac{dx}{x^p} &= \begin{cases} \frac{1}{1-p}(a^{1-p} - \varepsilon^{1-p}), & p \neq 1; \\ \ln a - \ln \varepsilon, & p = 1 \end{cases} \\ &\rightarrow \begin{cases} +\infty, & p \geq 1; \\ \frac{1}{1-p}a^{1-p}, & p < 1 \end{cases} \quad (\varepsilon \rightarrow 0^+) \end{aligned}$$

例 7 计算积分  $\int_0^1 \ln x \, dx.$

解 函数  $\ln x$  在区间  $[0, 1]$  上有唯一的暇点 0, 且在  $(0, 1]$  上有原函数  $F(x) = x \ln x - x$ , 因此,  $\int_0^1 \ln x \, dx = F(1) - F(0+) = -1.$

例 8 讨论积分  $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$  的敛散性.

解 函数  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  在区间  $[-1, 1]$  上有暇点 1 和  $-1$ , 且在  $(-1, 1)$  上有原函数  $F(x) = \arcsin x$ , 因为,

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = F(1) - F(0) = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}.$$

$$\int_{-1}^0 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = F(0) - F(-1) = 0 - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2},$$

所以暇积分  $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$  收敛, 且其值为  $\pi$ .

### 5.4.3 广义积分的换元和分部积分

**定理 3 (换元)** 设  $f(x)$  在  $[a, b)$  上连续 ( $b$  可以是  $+\infty$ ),  $x = \varphi(t)$  在  $[\alpha, \beta)$  ( $\beta$  可以是  $+\infty$ ) 上严格递增连续可导, 且  $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$ . 则积分

$$\int_a^b f(x) dx \quad \text{与} \quad \int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t) dt$$

有相同的敛散性, 当它们收敛时, 值也相等.

**注** 要求  $\varphi(t)$  在  $[\alpha, \beta)$  上严格递增是要保证  $t \rightarrow \beta$  等价于  $x \rightarrow b$ .

换元法可以将广义积分转化为常义积分 (在此情况下, 广义积分的收敛性便一目了然), 也可以将一种形式的广义积分转化为另一种形式的广义积分.

**定理 4 (分部积分)** 设  $u = u(x)$  和  $v = v(x)$  在  $[a, b)$  上连续可微 ( $b$  可以是  $+\infty$ ). 若

$$\int_a^b u(x)v'(x) dx, \quad u(x)v(x) \Big|_a^b \quad \text{及} \quad \int_a^b v(x)u'(x) dx$$

这三个中有两个存在有限, 则另一个也存在有限, 且

$$\int_a^b u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) \Big|_a^b - \int_a^b v(x)u'(x) dx.$$

广义积分的分部积分公式形式上与常义积分的分部积分公式一样, 既可用来计算 (已知收敛的) 广义积分, 也能用来证明广义积分收敛.

例 9 设  $\alpha$  是任一正实数, 求证

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)(1+x^\alpha)} dx$$

收敛, 并求其值.

解 令  $x = \tan y$ , 这里  $y \in [0, \frac{\pi}{2})$ , 则由换元法则得

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \tan^\alpha y} dy,$$

这是一个常义积分 (被积函数在  $[0, \frac{\pi}{2})$  上连续, 且在  $y \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0$  时有极限), 从而问题中的广义积分收敛. 前面的例子已经计算该积分的值为  $\frac{\pi}{4}$ .

例 10 计算无穷积分  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{3/2}} (a \neq 0).$

解 不妨设  $a > 0$ . 作换元  $x = a \tan t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ . 则  $dx = \frac{a}{\cos^2 t} dt$ .  
所以有

$$\begin{aligned}\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{3/2}} &= \frac{1}{a^3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{(1 + \tan^2 t)^{3/2}} \cdot \frac{a}{\cos^2 t} dt \\ &= \frac{1}{a^2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t dt \\ &= \frac{1}{a^2}.\end{aligned}$$

例 11 设 ( $a > 0$ ). 计算无穷积分  $\int_0^{+\infty} e^{-ax} \cos bx dx$ .

解 此积分的收敛性以后再讨论. 现求其值. 设  $b \neq 0$ .

$$\begin{aligned}\int_0^{+\infty} e^{-ax} \cos bx dx &= \frac{\sin bx}{b} e^{-ax} \Big|_0^{+\infty} + a \int_0^{+\infty} \frac{\sin bx}{b} e^{-ax} dx \\&= \frac{a}{b} \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin bx dx \\&= \frac{a}{b} \left( -\frac{\cos bx}{b} e^{-ax} \Big|_0^{+\infty} - \frac{a}{b} \int_0^{+\infty} e^{-ax} \cos bx dx \right) \\&= \frac{a}{b^2} - \frac{a^2}{b^2} \int_0^{+\infty} e^{-ax} \cos bx dx.\end{aligned}$$

由此即得

$$\int_0^{+\infty} e^{-ax} \cos bx dx = \frac{a}{a^2 + b^2}.$$

**例 12** 证明: 瑕积分  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x \, dx$  收敛, 并求其值.

**证明** 分部积分, 我们得出

$$I = x \ln \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\tan x} dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\tan x} dx.$$

右边的积分是一个常义积分, 因而瑕积分  $I$  收敛.

为了计算  $I$ , 令  $x = 2t$ , 则

$$I = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin 2t \, dt = \frac{\pi}{2} \ln 2 + 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin t \, dt + 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos t \, dt.$$

在上式最后一个(常义)积分中作代换  $t = \frac{\pi}{2} - y$ , 则得

$$\begin{aligned} I &= \frac{\pi}{2} \ln 2 + 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin t \, dt + 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin y \, dy \\ &= \frac{\pi}{2} \ln 2 + 2I, \end{aligned}$$

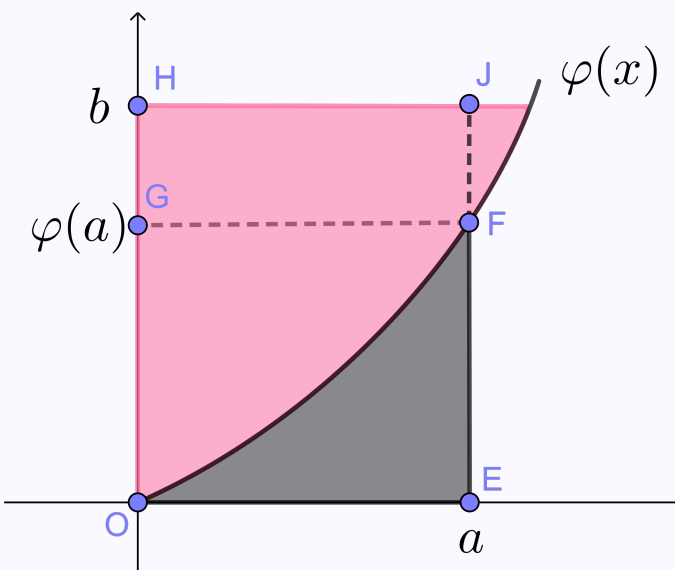
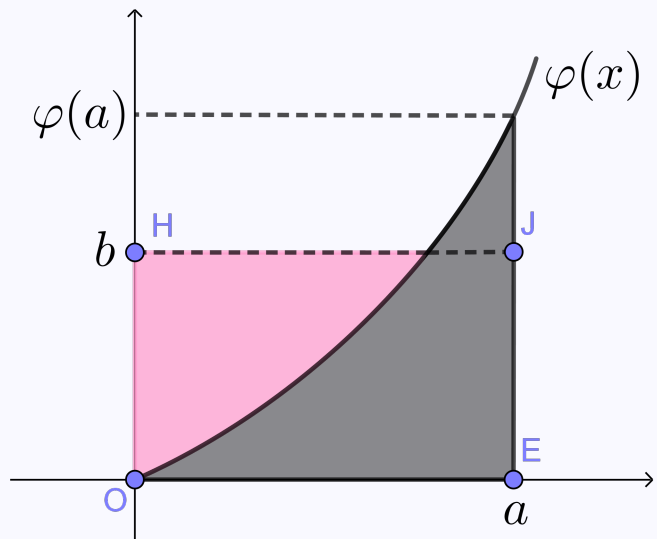
故  $I = -\frac{\pi}{2} \ln 2$ .

**例 13 (Young 不等式)** 设连续函数  $\varphi(x)$  在  $[0, +\infty)$  上严格递增, 并且  $\varphi(0) = 0$ . 记  $\psi(x)$  为  $\varphi(x)$  的反函数, 那么  $\psi(x)$  也是在  $[0, +\infty)$  上严格递增的连续函数, 并且  $\psi(0) = 0$ . 对任意正数  $a, b$ , 有不等式

$$ab \leq \int_0^a \varphi(x) dx + \int_0^b \psi(x) dx,$$

等号成立当且仅当  $b = \varphi(a)$ , (即,  $a = \psi(b)$ ) 时成立.

**证明** 只需根据积分的几何意义即可明白该不等式的正确性. 观察下面的图形:



这两个图形分别表示  $b < \varphi(a)$  和  $b > \varphi(a)$  两种情况, 黑色阴影部分是积分  $\int_0^a \varphi(x) dx$ , 红色阴影部分是积分  $\int_0^b \psi(x) dx$ . 两个部分的面积之和大于矩形OEJH的面积  $ab$ .

在积分形式的 Young 不等式中令

$$\varphi(x) = x^{p-1} \quad (p > 1), \text{ 则 } \psi(x) = y^{q-1}, \quad q = \frac{p}{p-1},$$

因而有

$$ab < \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q, \quad \left( \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \right).$$

特别令  $a = A^{1/p}$ ,  $b = B^{1/q}$ , 则有

$$A^{1/p}B^{1/q} \leq \frac{1}{p}A + \frac{1}{q}B,$$

等式只当  $A = B$  时成立.