

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

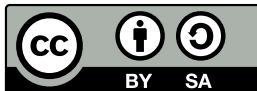
洛朗級數型

基本型

一般型

# 無理函數的積分

何震邦 <[jdh8.org](http://jdh8.org)>



2014 年 12 月 1 日

# 方法 5：反三角替代

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

在被積函數形如以下的無理函數時，進入本節的演算法。

- ▶  $f(x)(px + q)^m (a_1x + b_1)^{k_1} (a_2x + b_2)^{k_2}$
- ▶  $f(x)(px + q)^m (ax^2 + bx + c)^k$

其中  $f$  是多項式， $m$  是整數， $k, k_1, k_2$  是奇數的一半， $a, a_1, a_2, b, b_1, b_2, c, p, q$  是常數。

$$\int f(x) (px + q)^m (a_1x + b_1)^{k_1} (a_2x + b_2)^{k_2} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

其中  $f$  是多項式，且  $k_1$  與  $k_2$  是奇數的一半。

- ▶ 若  $k_1 k_2 < 0$ ，設  $k_1 > 0$ ,  $k_2 < 0$ ，不失一般性。若  $m \geq 0$ ，則  $g(x) = f(x) (px + q)^m$  為多項式。

$$g(x) (a_2x + b_2)^{k_2 - k_1} (a_1x + b_1)^{k_1} (a_2x + b_2)^{k_1}$$

其中  $k_2 - k_1$  為負整數。

- ▶ 否則設  $k_2 \geq k_1$ ，不失一般性。此時有理化為

$$h(x) (px + q)^m (a_1x + b_1)^{k_1} (a_2x + b_2)^{k_1}$$

其中  $h(x) = f(x) (a_2x + b_2)^{k_2 - k_1}$  亦為多項式。

$$\int f(x) (px + q)^m (ax^2 + bx + c)^k dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

其中  $f$  是多項式，且  $k$  是奇數的一半。設  $y = px + q$ ，則原式化為

$$g(y) (Ay^2 + By + C)^k$$

其中  $g$  是洛朗級數， $A, B, C$  為常數。

# 多項式型

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

本節我們討論

$$\int f(x) (ax^2 + bx + c)^k$$

其中  $f$  是多項式，且  $k$  是奇數的一半。



$$\int \frac{1}{\sqrt{x-\alpha}\sqrt{x-\beta}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = \sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}$ 。

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x-\alpha}} + \frac{1}{2\sqrt{x-\beta}} = \frac{\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}}{2\sqrt{x-\alpha}\sqrt{x-\beta}}.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{x-\alpha}\sqrt{x-\beta}} dx &= \int \frac{2}{y} dy \\ &= 2 \ln|y| \\ &= 2 \ln|\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}| \\ &= \ln|2\sqrt{x-\alpha}\sqrt{x-\beta} + 2x - \alpha - \beta|. \end{aligned}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{(x-\alpha)(x-\beta)}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

Solution

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} \ln \left| 2\sqrt{(x-\alpha)(x-\beta)} + 2x - \alpha - \beta \right| \\ &= \frac{\frac{2x - \alpha - \beta}{\sqrt{(x-\alpha)(x-\beta)}} + 2}{2\sqrt{(x-\alpha)(x-\beta)} + 2x - \alpha - \beta} \\ &= \frac{1}{\sqrt{(x-\alpha)(x-\beta)}} \end{aligned}$$



$$\int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx, \text{ 其中 } a > 0 \text{ 且 } 4ac < b^2$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

$$\text{設 } \alpha = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ 與 } \beta = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Solution

$$\text{設 } y = ax^\circ$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx &= \int \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{(ax - a\alpha)(ax - a\beta)}} dx \\ &= \int \frac{1}{\sqrt{a}\sqrt{(y - a\alpha)(y - a\beta)}} dy \\ &= \frac{\ln \left| 2\sqrt{a}\sqrt{ax^2 + bx + c} + 2ax + b \right|}{\sqrt{a}}. \end{aligned}$$

$$\int_5^{15} \frac{1}{\sqrt{16x^2 - 1}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

當  $5 \leq x \leq 15$  時， $\sqrt{16x^2 - 1} = \sqrt{4x + 1}\sqrt{4x - 1}$ 。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{16x^2 - 1}} dx &= \frac{\ln|8\sqrt{16x^2 - 1} + 32x|}{4} \\ \int_5^{15} \frac{1}{\sqrt{16x^2 - 1}} dx &= \frac{\ln(8\sqrt{3599} + 480)}{4} - \frac{\ln(8\sqrt{399} + 160)}{4} \\ &\approx 0.2747921059353482. \end{aligned}$$

$$\int_5^{15} \frac{1}{\sqrt{16x^2 - 1}} dx, \text{ 另解}$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

當  $5 \leq x \leq 15$  時， $\sqrt{16x^2 - 1} = \sqrt{4x + 1}\sqrt{4x - 1}$ 。

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{\sqrt{16x^2 - 1}} dx &= \frac{2 \ln |\sqrt{4x + 1} + \sqrt{4x - 1}|}{4} \\ \int_5^{15} \frac{1}{\sqrt{16x^2 - 1}} dx &= \frac{2 \ln(\sqrt{61} + \sqrt{59})}{4} - \frac{2 \ln(\sqrt{21} + \sqrt{19})}{4} \\ &\approx 0.2747921059353482.\end{aligned}$$

## Remark

這個解對人類比較友善，但對機器則否。因為它要多做兩次平方根。

$$\int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + b}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

- ▶ 若  $a > 0$  且  $b > 0$ ，則原式為

$$\frac{\operatorname{arsinh}\left(\frac{\sqrt{a}x}{\sqrt{b}}\right)}{\sqrt{a}}.$$

- ▶ 若  $a > 0$  且  $b < 0$ ，則原式為

$$\frac{\ln\left|2\sqrt{a}\sqrt{ax^2 + b} + 2ax\right|}{\sqrt{a}}.$$

- ▶ 若  $a < 0$  且  $b > 0$ ，則原式為

$$\frac{\arcsin\left(\frac{\sqrt{-a}x}{\sqrt{b}}\right)}{\sqrt{-a}}.$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + b}} dx, \text{ 其中 } a > 0 \text{ 且 } b > 0$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = \operatorname{arsinh}\left(\frac{\sqrt{a}x}{\sqrt{b}}\right)$ , 則  $dx = \frac{\sqrt{b} \cosh(y)}{\sqrt{a}} dy$ 。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + b}} dx &= \int \frac{1}{\sqrt{b} \cosh y} dx \\ &= \int \frac{1}{\sqrt{a}} dy \\ &= \frac{\operatorname{arsinh}\left(\frac{\sqrt{a}x}{\sqrt{b}}\right)}{\sqrt{a}}. \end{aligned}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + b}} dx, \text{ 其中 } a < 0 \text{ 且 } b > 0$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = \arcsin\left(\frac{\sqrt{-ax}}{\sqrt{b}}\right)$ , 則  $dx = \frac{\sqrt{b} \cos(y)}{\sqrt{-a}} dy$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + b}} dx &= \int \frac{1}{\sqrt{b} \cos(y)} dx \\ &= \int \frac{1}{\sqrt{-a}} dy \\ &= \frac{\arcsin\left(\frac{\sqrt{-ax}}{\sqrt{b}}\right)}{\sqrt{-a}}. \end{aligned}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx, \text{ 其中 } a > 0 \text{ 且 } 4ac > b^2$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = x + \frac{b}{2a}$ 。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx &= \int \frac{1}{\sqrt{ay + \frac{4ac - b^2}{4a}}} dy \\ &= \frac{\operatorname{arsinh}\left(\frac{2ay}{\sqrt{4ac - b^2}}\right)}{\sqrt{a}} \\ &= \frac{\operatorname{arsinh}\left(\frac{2ax + b}{\sqrt{4ac - b^2}}\right)}{\sqrt{a}}. \end{aligned}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx, \text{ 其中 } a < 0 \text{ 且 } 4ac < b^2$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = x + \frac{b}{2a}$ 。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx &= \int \frac{1}{\sqrt{ay - \frac{b^2 - 4ac}{4a}}} dy \\ &= \frac{\arcsin\left(\frac{-2ay}{\sqrt{b^2 - 4ac}}\right)}{\sqrt{-a}} \\ &= -\frac{\arcsin\left(\frac{2ax + b}{\sqrt{b^2 - 4ac}}\right)}{\sqrt{-a}}. \end{aligned}$$



$$\int \frac{px + q}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

Solution

$$\begin{aligned} & \int \frac{px + q}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx \\ &= \frac{p}{2a} \int \frac{2ax + b}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx + \int \frac{q - \frac{bp}{2a}}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx \\ &= \frac{p\sqrt{ax^2 + bx + c}}{a} + \int \frac{2aq - bp}{2a\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx. \end{aligned}$$

$$\int (ax^2 + bx + c)^{n+\frac{1}{2}} dx, \text{ 其中 } n \in \mathbb{N}_0$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $R = ax^2 + bx + c$ 。

$$\begin{aligned} & \int R^{n+\frac{1}{2}} dx \\ &= xR^{n+\frac{1}{2}} - \int \frac{(2n+1)(2ax^2 + bx) R^{n-\frac{1}{2}}}{2} dx \\ &= \frac{xR^{n+\frac{1}{2}}}{2n+2} + \int \frac{(2n+1)(bx + c) R^{n-\frac{1}{2}}}{4n+4} dx \\ &= \frac{(2ax + b) R^{n+\frac{1}{2}}}{(4n+4)a} + \int \frac{(2n+1)(4ac - b^2) R^{n-\frac{1}{2}}}{(8n+8)a} dx \end{aligned}$$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + x + 1}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

$$\begin{aligned}\int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + x + 1}} dx &= \int \sqrt{x^2 + x + 1} dx - \int \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + x + 1}} dx \\&= \frac{2x + 1}{4\sqrt{x^2 + x + 1}} - \int \frac{8x + 5}{8\sqrt{x^2 + x + 1}} dx \\&= \frac{2x - 3}{4\sqrt{x^2 + x + 1}} - \int \frac{1}{8\sqrt{x^2 + x + 1}} dx \\&= \frac{2x - 3}{4\sqrt{x^2 + x + 1}} - \int \frac{\operatorname{arsinh}\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)}{8} dx\end{aligned}$$

# Hermite reduction

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

設  $n$  為正整數。若多項式  $R$  與  $R'$  互質。根據多項式的貝祖等式，我們能以擴展的輾轉相除法求兩多項式  $B, C$  使得

$$\frac{2A}{1-2n} = BR' + CR$$

其中  $\deg(B) < \deg(R)$ 。因此

$$\begin{aligned}\frac{A}{R^{n+\frac{1}{2}}} &= \frac{(1-2n)BR'}{2R^{n+\frac{1}{2}}} + \frac{(1-2n)C}{2R^{n-\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{B'}{R^{n-\frac{1}{2}}} - \frac{(2n-1)BR'}{2R^{n+\frac{1}{2}}} - \frac{B' + (2n-1)C}{2R^{n-\frac{1}{2}}} \\ \int \frac{A}{R^{n+\frac{1}{2}}} &= \frac{B}{R^{n-\frac{1}{2}}} - \int \frac{B' + (2n-1)C}{2R^{n-\frac{1}{2}}}.\end{aligned}$$

$$\int \frac{px + q}{(ax^2 + bx + c)^{3/2}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

設  $A = px + q$  與  $R = ax^2 + bx + c$ ，其中  $4ac \neq b^2$ 。

$$4aR = (2ax + b)R' + 4ac - b^2$$

$$\begin{aligned} -2A &= -\frac{pR'}{a} + \frac{bp - 2aq}{a} \\ &= -\frac{pR'}{a} + \frac{(2aq - bp)((2ax + b)R' - 4aR)}{a(4ac - b^2)}. \end{aligned}$$

設  $B = \frac{(2aq - bp)(2ax + b)}{a(4ac - b^2)} - \frac{p}{a}$  與  $C = -\frac{4(2aq - bp)R}{4ac - b^2}$ 。

$$-2A = BR' + CR$$

$$\int \frac{A}{R^{3/2}} = \frac{B}{\sqrt{R}} - \int \frac{B' + C/2}{\sqrt{R}} = \frac{B}{\sqrt{R}}.$$

$$\int \frac{4x + 5}{(x^2 + 2x + 3)^{3/2}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $A = 4x + 5$  與  $R = x^2 + 2x + 3$ 。

$$2R = (x + 1) R' + 4$$

$$-2A = -4R' - 2 = \frac{(x - 7) R'}{2} - R.$$

$$\int \frac{4x + 5}{R^{3/2}} dx = \frac{x - 7}{2\sqrt{x^2 + 2x + 3}}.$$

$$\int \frac{1}{x^m \sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = 1/x$ 。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^m \sqrt{ax^2 + bx + c}} dx &= - \int \frac{y^{m-2}}{\sqrt{\frac{b}{y} + \frac{a}{y^2} + c}} dy \\ &= - \int \frac{y^{m-2} |y|}{\sqrt{cy^2 + by + a}} dy. \end{aligned}$$

## Remark

$$\frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1 & \text{若 } x > 0 \\ -1 & \text{若 } x < 0. \end{cases}$$





$$\int \frac{1}{x\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx, \text{ 若 } c > 0 \text{ 且 } 4ac > b^2$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = 1/x$ 。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx &= - \int \frac{|y|}{y\sqrt{cy^2 + by + a}} dy \\ &= - \frac{\operatorname{arsinh}\left(\frac{(2cy+b)|y|}{y\sqrt{4ac-b^2}}\right)}{\sqrt{c}} \\ &= - \frac{\operatorname{arsinh}\left(\frac{bx+2c}{\sqrt{4ac-b^2}|x|}\right)}{\sqrt{c}}. \end{aligned}$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx, \text{ 若 } c > 0 \text{ 且 } 4ac < b^2$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = 1/x$ 。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx &= - \int \frac{|y|}{y\sqrt{cy^2 + by + a}} dy \\ &= - \frac{\ln \left| 2\sqrt{c}\sqrt{cy^2 + by + a} + 2c|y| + b \right|}{\sqrt{c}} \\ &= - \frac{\ln \left| \frac{2\sqrt{c}\sqrt{ax^2 + bx + c}}{|x|} + \frac{2c}{|x|} + b \right|}{\sqrt{c}}. \end{aligned}$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx, \text{ 若 } c < 0 \text{ 且 } 4ac < b^2$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = 1/x$ 。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx &= - \int \frac{|y|}{y\sqrt{cy^2 + by + a}} dy \\ &= \frac{\arcsin\left(\frac{(2cy+b)|y|}{y\sqrt{b^2-4ac}}\right)}{\sqrt{-c}} \\ &= \frac{\arcsin\left(\frac{bx+2c}{\sqrt{b^2-4ac}|x|}\right)}{\sqrt{-c}}. \end{aligned}$$



$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = 1/x$ 。

$$\begin{aligned} & \int \frac{1}{x^2 \sqrt{ax^2 + bx + c}} dx \\ &= - \int \frac{|y|}{\sqrt{cy^2 + by + a}} dy \\ &= - \frac{y \sqrt{cy^2 + by + a}}{c |y|} + \int \frac{b |y|}{2c^{3/2} y \sqrt{cy^2 + by + a}} dy \\ &= - \frac{\sqrt{ax^2 + bx + c}}{cx} + \int \frac{b |y|}{2c^{3/2} y \sqrt{cy^2 + by + a}} dy. \end{aligned}$$

$$\int \frac{1}{x^3 \sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

積分無理函數

何震邦

有理化

多項式型

基本型

一般型

Hermite red.

洛朗級數型

基本型

一般型

## Solution

設  $y = 1/x$ 。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^3 \sqrt{ax^2 + bx + c}} dx &= - \int \frac{y |y|}{\sqrt{cy^2 + by + a}} dy \\ &= - \int \frac{y \sqrt{cy^2 + by + a}}{c |y|} dy + \int \frac{(by + a) |y|}{cy \sqrt{cy^2 + by + a}} dy \\ &= - \frac{(2cy + b) \sqrt{cy^2 + by + a}}{4c^2} + \int \frac{(8bcy + 4ac + b^2) |y|}{8c^2 y \sqrt{cy^2 + by + a}} dy \\ &= \frac{(3b - 2cy) \sqrt{cy^2 + by + a}}{4c^2} + \int \frac{(4ac - 3b^2) |y|}{8c^2 y \sqrt{cy^2 + by + a}} dy \\ &= \left( \frac{3b}{4c^2 x} - \frac{1}{2cx^2} \right) \sqrt{ax^2 + bx + c} + \int \frac{(4ac - 3b^2) |y|}{8c^2 y \sqrt{cy^2 + by + a}} dy. \end{aligned}$$

