何震邦

積分

積分 微積分基本定理

INDEX CETTACE

看分的技巧

乘幂、指對數的積分 三角函數的積分 雙曲函數的積分

電腦代數系統

積分

何震邦 <jdh8.org>



2014年12月1日

積分的用途

積分

何震邦

積分

積分

微積分基本定

D# / \ AA ++ TD

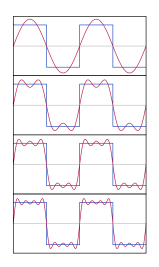
乘罪、指對數的積分 三角函數的積分

三角函數的積分 雙曲函數的積分

電腦代數系統

▶ 求面積與體積

- ▶ 求轉動慣量
- ▶ 解微分方程
 - ▶ 變力作功
 - ▶ 訊號處理



區間的分割

積分

何震邦

漬分

微積分基本定

en al ar ha

積分的技工

乘幂、指對數的積分 三角函數的積分

雙曲函數的積分

電腦代數系統

閉區間 [a, b] 的一個**分割**是指在此區間中取有限的序列 x_i 使得 $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ 。每個閉區間 $[x_i, x_{i+1}]$ 叫做一個**子區間**。

黎曼-達布和

積分 何震邦 設 $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ 是有界函數,且 $P: x_0, \ldots, x_n$ 是閉區間 [a,b] 的一個分割。設

$$M_i = \sup_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x)$$

分的技巧 $m_i = \inf_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x).$

f 在分割 P 下的上黎曼和為

$$\sum_{i=0}^{n-1} M_i \left(x_{i+1} - x_i \right)$$

而下黎曼和為

$$\sum_{i=0}^{n-1} m_i \left(x_{i+1} - x_i \right).$$

黎曼-達布積分

積分

何震邦

積分

積分 微積分基本定理

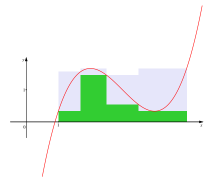
積分的技巧 乘幂、指對數的積分

無報、預到級的模分 三角函數的積分 雙曲函數的積分

雷腦代數系統

f 的上達布積分是所有上黎曼和的下確界,而 f 的下達布積分是所有下黎曼和的上確界。若 f 的上下達布積分相等,則我們說 f 是黎曼—達布可積,且定義此積分為

$$\int_a^b f(x) \, dx.$$



微積分基本定理,第一部份

積分

何震邦

積分

微積分基本定理

積分的技巧

乘罪、指對數的積分 三角函數的積分

二用函數的積分 雙曲函數的積分

電腦代數系統

設 f 是在閉區間 [a,b] 中連續的實函數。設 F 在區間 [a,b] 中定義為

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt$$

則 F 在 [a,b] 連續,在開區間 (a,b) 可導,且 $\forall x \in (a,b)$

$$F'(x) = f(x)$$
.

微積分基本定理,第二部份

積分

何震邦

積分

微積分基本定理

乘罪、指對數的積分 三角函數的積分

一世 (八世・ブル

設 f 和 F 在閉區間 [a,b] 上有定義,且 F 的導函數為 f,即 $\forall x \in [a,b]$

$$F'(x) = f(x).$$

若 f 在 [a,b] 黎曼可積則

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

符號積分的困難

積分

何震邦

積分的技巧 乘幂、指對數的積分

雙曲函數的積分

- ▶ 初等函數的導函數仍是初等函數。
- ▶ 初等函數的反導函數就不一定是初等函數。

換元積分法

積分

何震邦

積分

l分 l積分基本定理

積分的技巧

乘幂、指對數的積 三角函數的積分 雙曲函數的積分

電腦代數系統

$\int_{g(a)}^{g(b)} f(x) \, dx = \int_{a}^{b} f(g(t)) \, g'(t) \, dt.$

Proof.

設函數 F 使得 F'(x) = f(x)。

$$(F \circ g)'(t) = F'(g(t))g'(t) = f(g(t))g'(t).$$

$$\int_{a}^{b} f(g(t)) g'(t) dt = F(g(b)) - F(g(a))$$
$$= \int_{g(a)}^{g(b)} f(x) dx.$$

分部積分法

積分

何震邦

積分

分 砂ムサナ中町

積分的技巧

乘幂、指對數的積 三角函數的積分 等中不數的積分

電腦代數系統

$\int u(x) v'(x) dx = u(x) v(x) - \int u'(x) v(x) dx$ $\int u dv = uv - \int v du.$

$$(u(x) v(x))' = u'(x) v(x) + u(x) v'(x)$$

$$\int_{a}^{b} (u(x) v(x))' dx = \int_{a}^{b} u'(x) v(x) dx + \int_{a}^{b} u(x) v'(x) dx$$

$$\int_{a}^{b} u(x) v'(x) dx = [u(x) v(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u'(x) v(x) dx.$$

幂函數與指數函數的積分

積分

何震邦

漬分

積分

4.4.4.4.4.4.T

乘幂、指對數的積分

三角函數的積分

電腦代數系統

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1}$$
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x|$$
$$\int b^x dx = \frac{b^x}{\ln(b)}.$$

$$a \neq -1$$

$$\int \ln|x| \, dx = x \ln|x| - x$$

何震邦

積分

分

キャノ トムム・ナナナエ

恨ፓ的坟约

乘幂、指對數的積分 三角函數的積分

二用函数的積分 雙曲函數的積分

電腦代數系統

設
$$u = \ln|x|$$
,則 $du = \frac{1}{x} dx$ 。

$$\int \ln|x| \, dx = \int u \, dx$$

$$= xu - \int x \, du$$

$$= x \ln|x| - \int dx$$

$$= x \ln|x| - x.$$

三角函數的積分

積分

何震邦

積分

責分 W4Wハサーーctr

结公的共石

三角函數的積分

雷腦代數系統

$$\int \sin(x) dx = -\cos(x)$$

$$\int \cos(x) dx = \sin(x)$$

$$\int \tan(x) dx = \ln|\sec(x)|$$

$$\int \cot(x) dx = \ln|\sin(x)|$$

$$\int \sec(x) dx = \ln|\tan(x) + \sec(x)|$$

$$\int \csc(x) dx = -\ln|\csc(x) + \cot(x)|.$$

$$\int \tan(x) \, dx = \ln|\sec(x)|$$

何震邦

積分

責分 数積分基本定理

15 プロリスペリ 乗冪、指對數的積分

三角函數的積分 雙曲函數的積分

電腦代數系統

設
$$u = \cos(x)$$
 °

$$\int \tan(x) dx = \int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} dx$$
$$= \int -\frac{1}{u} du$$
$$= -\ln|u|$$
$$= \ln|\sec(x)|.$$

$$\int \cot(x) \, dx = \ln|\sin(x)|$$

何震邦

積分

積分 微積分基本定3

4老人A64出工

槓分的技巧

乘幂、指對數的積分 三角函數的積分 雙曲函數的積分

雷腦代數系統

Proof.

設 $u = \sin(x)$ \circ

$$\int \cot(x) dx = \int \frac{\cos(x)}{\sin(x)} dx$$
$$= \int \frac{1}{u} du$$
$$= \ln|u|$$
$$= \ln|\sin(x)|.$$

$$\int \sec(x) \, dx = \ln|\tan(x) + \sec(x)|$$

何震邦

積分積分

カ 積分基本定理

積分的技巧

采养、指對數的積分 三角函數的積分

電腦代數系統

設
$$u = \tan(x) + \sec(x)$$
°

$$\int \sec(x) dx = \int \frac{u \sec(x)}{u} dx$$

$$= \int \frac{\sec(x) \tan(x) + \sec(x)^2}{\tan(x) + \sec(x)} dx$$

$$= \int \frac{1}{u} du$$

$$= \ln|u|$$

$$= \ln|\tan(x) + \sec(x)|.$$

$$\int \csc(x) \, dx = -\ln|\csc(x) + \cot(x)|$$

何震邦

積分

|分 |積分其太空理

看分的技巧

乘幂、指對數的程 三角函數的積分

電腦代數系統

設
$$u = \csc(x) + \cot(x)$$
 °

$$\int \csc(x) dx = \int \frac{u \csc(x)}{u} dx$$

$$= \int \frac{\csc(x)^2 + \csc(x) \cot(x)}{\csc(x) + \cot(x)} dx$$

$$= \int -\frac{1}{u} du$$

$$= -\ln|u|$$

$$= -\ln|\csc(x) + \cot(x)|.$$

雙曲函數的定義

積分

何震邦

積分

損分

似侧刀垄平止吐

積分的技巧

乘幂、指對數的積分

三用函数的積分 雙曲函數的積分

電腦代數系統

$$\cosh(x) \triangleq \frac{e^{x} + e^{-x}}{2}$$

$$\sinh(x) \triangleq \frac{e^{x} - e^{-x}}{2}$$

$$\tanh(x) \triangleq \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$$

$$\coth(x) \triangleq \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)}$$

$$\operatorname{sech}(x) \triangleq \frac{1}{\cosh(x)}$$

$$\operatorname{csch}(x) \triangleq \frac{1}{\sinh(x)}.$$

雙曲函數的性質

積分

何震邦

積分

責分 数積分基本定理

乘幂、指對數的科

三角函數的積分

雙曲函數的積分

電腦代數系統

將三角函數的公式以 cos 和 sin 展開,若欲轉換為 cosh 和 sinh,則需每逢 2 個 sin 相乘變號。

$$\cosh(x)^2 - \sinh(x)^2 = 1.$$

$$\sinh(2x) = 2\cosh(x)\sinh(x).$$

原因:

$$\sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}.$$

雙曲函數的導函數

積分

何震邦

積分

積分

假租分基本正

建 分 的 达 5

乘幂、指對數的稅

三角函數的積分

雙曲函數的積分

电脑代数系統

$$\frac{d}{dx}\sinh(x) = \cosh(x)$$

$$\frac{d}{dx}\cosh(x) = \sinh(x)$$

$$\frac{d}{dx}\tanh(x) = \operatorname{sech}(x)^{2}$$

$$\frac{d}{dx}\coth(x) = -\operatorname{csch}(x)^{2}$$

$$\frac{d}{dx}\operatorname{sech}(x) = -\operatorname{sech}(x)\tanh(x)$$

$$\frac{d}{dx}\operatorname{csch}(x) = -\coth(x)\operatorname{csch}(x).$$

$$\frac{d}{dx}\operatorname{arsinh}(x)\,dx = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

何震邦

乘幂、指對數的積分

雙曲函數的積分

設
$$y = \operatorname{arsinh}(x)$$
,則 $x = \sinh(y)$ 。

$$\frac{dx}{dy} = \cosh(y)$$

$$\frac{dx}{dy} = \cosh(y)$$
$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\cosh(y)} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$



雙曲函數的積分

積分

何震邦

積分

積分

INTINUI GENEVICA

FE ZNAH ttrT

乘幂、指對數的和

三角函數的積分

雙曲函數的積分

電腦代數系統

$$\int \sinh(x) \, dx = \cosh(x)$$

$$\int \cosh(x) \, dx = \sinh(x)$$

$$\int \tanh(x) \, dx = \ln(\cosh(x))$$

$$\int \coth(x) \, dx = \ln|\sinh(x)|$$

$$\int \operatorname{sech}(x) \, dx = \arctan(\sinh(x))$$

$$\int \operatorname{csch}(x) \, dx = \ln|\tanh\left(\frac{x}{2}\right)|.$$

$$\int \operatorname{sech}(x) \, dx = \arctan(\sinh(x))$$

何震邦

積分

F# /\AA++T

作り カリコスと、 添賀、おきはかか

三角函數的積色

雙曲函數的積分

電腦代數系統

Proof.

設 $u = \sinh(x)$ \circ

$$\int \operatorname{sech}(x) dx = \int \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)^2 + 1} dx$$
$$= \int \frac{1}{u^2 + 1} du$$
$$= \arctan(u)$$
$$= \arctan(\sinh(x)).$$

$$\int \operatorname{csch}(x) \, dx = \ln \left| \tanh \left(\frac{x}{2} \right) \right|$$

何震邦

積分

分 38八++-cm

1版例方签4000

乘幂、指對數的和

三角函數的積分

电烟门数尔彻

設
$$u = \tanh\left(\frac{x}{2}\right)$$
。

$$\int \operatorname{csch}(x) \, dx = \int \frac{1}{2 \operatorname{cosh}(\frac{x}{2}) \operatorname{sinh}(\frac{x}{2})} \, dx$$

$$= \int \frac{\operatorname{sech}(\frac{x}{2})^2}{2 \operatorname{tanh}(\frac{x}{2})} \, dx$$

$$= \int \frac{1}{u} \, du$$

$$= \ln|u|$$

$$= \ln|\tanh(\frac{x}{2})|.$$

Maxima——一套强大的電腦代數系統

積分

何震邦

積分 積分 微積分基本定理

積分的技巧 乘幂、指對數的積分 三角函數的積分

電腦代數系統

- ► 原始碼可在許多系統上編譯,包括 Windows、Linux、Mac OS X。
- ▶ 它的前身 Macsyma 是 1960 年代由 MIT 研發的。
 - ► 感謝其自由開放的傳統,目前大型商業套件如 Maple 和 Mathematica 也是以它為藍本。
- ► Maxima 是 GPL v2 下的自由軟體,我們可自由使用、研究、散布、改良。
 - ▶ 我們可以站在巨人的肩膀上,不必重新發明輪子。

wxMaxima——Maxima 的介面

積分

何震邦

積分 積分 微積分基本定理 積分的技巧 乘幂、指對數的積 三角函數的積分 雙曲函數的積分

電腦代數系統

多語言圖形介面,含中文,還有漂亮的輸出。

```
wxMaxima 12.01.0「未命名, wxm 1
檔案(F) 编輯(E) 單元(L) Maxima(M) 方程式(Q) 代數(A) 微積分(C) 化簡(S) 繪圖(P) 數值(N) 説明(H)
(%il) trace(?integrator, ?intform, ?den1, ?den1den1):
  (%o1) [integrator.intform.den1.den1den1]
  (%i2) integrate(sec(x)^3,x);
 1 Enter ?integrator [ sec(x)^3.x]
  .1 Enter ?intform [ sec(x)31
  ... 2 Enter ?Intform [ sec(x)]
  ...2 Enter 7integrator [ 1
  ...2 Exit ? Integrator \frac{\log(g1886+1)}{4} - \frac{\log(g1886-1)}{4} - \frac{g1886}{2}
                                                        2.a1886<sup>2</sup>-2
  ... 2 Exit ?intform \frac{\log(\sin(x)+1)}{4} - \frac{\log(\sin(x)-1)}{4}
  .1 Exit ?intform \frac{\log(\sin(x)+1)}{4} - \frac{\log(\sin(x)-1)}{4} - \frac{\sin(x)}{4}
                                                  2 \sin(x)^2 - 2
1 Exit ?integrator \frac{\log(\sin(x)+1)}{4} - \frac{\log(\sin(x)-1)}{4}
 (%02) \frac{\log(\sin(x)+1)}{4} - \frac{\log(\sin(x)-1)}{4} - \frac{\sin(x)}{2\sin(x)^2-2}
  (%i3) f(x) := x^10+8*x^8+19*x^6+9*x^4+27;
歡班使用 wxMaxima
```

謝謝聆聽!

積分

何震邦

積分

積分 微積分基本定理

.....

慣分的技巧

乘幂、指對數的積分 三角函數的積分 雙曲函數的積分

電腦代數系統



- ▶ 部落格
- ▶ 討論版
- ▶ 系列教材