

Math note

new learning

组织: LATEX Program 时间: June 28, 2024

版本: 1.0



Math is simple but dedicate.

目录

	Example	
1.1	details	1
1.2	warnings	1
## a 3.	atte N. Cha	_
		2
2.1	求积符号(累乘)	2
2.2	*BAC-CAB 定理	2
2.3	坐标变换	2
2.4	Gauss 积分	3
2.5	Gamma 函数	4

第1章 Example

— 内容提要 □ warnings

1.1 details

details

there are some details about Why i do it.

定义 1.1 (another name)

I DONT know how to do it.

$$\sum_{i=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

- ▲ 练习 1.1 its okay.
- ▲ 练习 1.2 its okay.
 - 例题 1.1 example
 - 解 its a solution.
 - 证明 this is a proof

定理 1.1

theorem.

 \Diamond

홪 笔记 123 note

性质 456 property

推论 1.1

corollary

注这是笔记

结论 conclusion

1.2 warnings

▲ 练习 1.3 its okay.

第2章 一些补充

内容提要

□ 求积符号(累乘)

2.1 求积符号(累乘)

定义 2.1 (累乘)

若有数列 $\{a_n\}$, 那么把它的前 N 项相乘可得

$$\prod_{n=1}^{N} = a_1 \times a_2 \times \dots \times a_N \tag{2.1}$$

性质

1. 乘法结合律

$$\prod_{i} a_i \prod_{j} b_j = \prod_{i,j} a_i bj$$

2. 幂运算

$$(\prod_i a_i)^m = \prod_i a_i^m$$

2.2 *BAC-CAB 定理

定义 2.2 (BAC-CAB 定理)

对于 A, B, C 三个向量, 满足

$$A \times (B \times C) = B(A \cdot C) - C(A \cdot B)$$

$$(B \times C) \times A = C(A \times B) - B(A \times C)$$

(2.2)

证明 证明略.

2.3 坐标变换

定义 2.3 (旋转变换)

已知直角坐标系中一点 P(x,y), P 绕原点逆时针旋转 α 角, $(\alpha \in R)$ 之后变为 P'(x',y'), 则有

$$\begin{cases} x' = (\cos \alpha)x + (-\sin \alpha)y \\ y' = (\sin \alpha)x + (\cos \alpha)y \end{cases}$$

或记为

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

2.4 Gauss 积分

先来个简单的情形.

定义 2.4

以下积分被定义为一个高斯积分

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx. \tag{2.3}$$

解 在极坐标中求解.

$$I^{2} = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^{2}} dx \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^{2}} dy = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^{2} + y^{2})} dx dy.$$
 (2.4)

 $令r^2 = x^2 + y^2$, 上式变为

$$I^{2} = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{+\infty} e^{-r^{2}} r dr d\theta = 2\pi \int_{0}^{+\infty} r e^{-r^{2}} dr.$$
 (2.5)

令 $t=r^2, dt=2rdr$, 得

$$I^{2} = \pi \int_{0}^{+\infty} e^{-t} dt$$

$$= \pi \left(-e^{-t} \right) \Big|_{0}^{+\infty}$$
(2.6)

此时高斯积分为

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$
 (2.7)

\(\bigsize \) 笔记 更一般, 由换元积分法

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}.$$
 (2.8)

证明 待证.

推论 2.1

一般来说, 高斯积分指的是形如

$$G(n) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^n e^{-x^2} dx.$$
 (2.9)

的定积分.

证明

$$\int xe^{-x^2}dx = -\frac{1}{2}e^{-x^2}. (2.10)$$

利用分部积分,给G(n)降阶:

$$G(n) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{n-1} \cdot x e^{-x^2} dx$$

$$= \left[x^{n-1} \cdot \left(-\frac{1}{2} e^{-x^2} dx \right) \right]_{-\infty}^{+\infty} + \frac{n-1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} x^{n-2} e^{-x^2} dx$$

$$= \frac{n-1}{2} G(n-2).$$
(2.11)

因此, 我们只要计算出G(0)和G(1), 就可以利用式(2.11), 推出所有高斯积分.

其中

$$\begin{cases} G(0) = \sqrt{\pi} \\ G(1) = -\frac{1}{2}e^{-x^2} \end{cases}$$
 (2.12)

2.5 Gamma 函数

既然都了解了 Gauss 积分了, 那就看看 Γ 函数.

 Γ 函数 (gamma function)可看成是阶乘或实数域的拓展,我们只讨论实数域上的积分定义. 该方法可以定义 $(-1,\infty)$ 区间的阶乘.

$$x! \equiv \Gamma(x+1)$$

= $\int_0^{+\infty} t^x e^{-t} dt (x > -1).$ (2.13)

定义 2.5

 Γ 函数在区间 $(0, \infty)$ 被定义为

$$\Gamma(x) \equiv \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt (x > 0). \tag{2.14}$$

可以证明新定义的阶乘的递推关系仍为

$$(x+1)! = (x+1)x!(x > -1). (2.15)$$

且 0! = 1. 所以当 x 取正整数 N 时,式(2.13)结果仍是熟悉的 $N! = N(N-1)(N-2)\cdots 1$.

笔记给出基于分部积分法的推导过程.

验证, 当 x 取正整数时, 新定义的阶乘 $x! = \Gamma(x+1)$ 与原来的定义 $x! = x(x-1)\cdots 1$ 相同. 首先

$$0! = \Gamma(1)$$

$$= \int_{0}^{+\infty} e^{-t} dt$$

$$= 0 - (-1)$$

$$= 1.$$
(2.16)

使用分部积分法,

$$x! = \Gamma(x+1)$$

$$= \int_0^{+\infty} t^x e^{-t} dt$$

$$= \left(-t^x e^{-t}\right) \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} x t^{x-1} e^{-t} dt$$

$$= x \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

$$= x \Gamma(x)$$

$$= x(x-1)!.$$
(2.17)

注 可以考虑推广了. 看个讨论范围内最小半整数的阶乘.

$$\left(-\frac{1}{2}\right)! = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx = 2 \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}.$$
(2.18)

其中使用了换元法令 $x = t^2$ 将定积分变为 Gauss 积分.