



# Math note

## new learning

组织: L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Program

时间: June 28, 2024

版本: 1.0



Math is simple but dedicate.

# 目录

<b>第 1 章</b>	<b>Example</b>	<b>1</b>
1.1	details . . . . .	1
1.2	warnings . . . . .	1
<b>第 2 章</b>	<b>一些补充</b>	<b>2</b>
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

☒ details

☐ warnings

## 1.1 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.



**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

$$\prod_{n=1}^N = a_1 \times a_2 \times \cdots \times a_N \quad (2.1)$$



#### 性质

1. 乘法结合律

$$\prod_i a_i \prod_j b_j = \prod_{i,j} a_i b_j$$

2. 幂运算

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

### 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

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

$$(B \times C) \times A = C(A \cdot B) - B(A \cdot C) \quad (2.2)$$



**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  $\alpha$  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

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



**解** 在极坐标中求解.

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

令  $r^2 = x^2 + y^2$ , 上式变为


$$I^2 = \int_0^{2\pi} \int_0^{+\infty} e^{-r^2} r dr d\theta = 2\pi \int_0^{+\infty} r e^{-r^2} dr. \quad (2.5)$$

令  $t = r^2, dt = 2r dr$ , 得

$$\begin{aligned} I^2 &= \pi \int_0^{+\infty} e^{-t} dt \\ &= \pi \left( -e^{-t} \right) \Big|_0^{+\infty} \\ &= \pi. \end{aligned} \quad (2.6)$$

此时高斯积分为

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

 **笔记** 更一般, 由换元积分法

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

**证明** 待证.

### 推论 2.1

一般来说, 高斯积分指的是形如

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

的定积分.



**证明**

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

利用分部积分, 给  $G(n)$  降阶:

$$\begin{aligned} G(n) &= \int_{-\infty}^{+\infty} x^{n-1} \cdot x e^{-x^2} dx \\ &= \left[ x^{n-1} \cdot \left( -\frac{1}{2} e^{-x^2} \right) \right]_{-\infty}^{+\infty} + \frac{n-1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} x^{n-2} e^{-x^2} dx \\ &= \frac{n-1}{2} G(n-2). \end{aligned} \quad (2.11)$$

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

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

## 2.5 Gamma 函数

既然都了解了 Gauss 积分了, 那就看看  $\Gamma$  函数.

$\Gamma$  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.

$$\begin{aligned} x! &\equiv \Gamma(x+1) \\ &= \int_0^{+\infty} t^x e^{-t} dt \quad (x > -1). \end{aligned} \quad (2.13)$$

### 定义 2.5


$\Gamma$  函数在区间  $(0, \infty)$  被定义为

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

可以证明新定义的阶乘的递推关系仍为

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

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

$$\begin{aligned} 0! &= \Gamma(1) \\ &= \int_0^{+\infty} e^{-t} dt \\ &= 0 - (-1) \\ &= 1. \end{aligned} \quad (2.16)$$

使用分部积分法,

$$\begin{aligned} x! &= \Gamma(x+1) \\ &= \int_0^{+\infty} t^x e^{-t} dt \\ &= \left(-t^x e^{-t}\right) \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} x t^{x-1} e^{-t} dt \\ &= x \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt \\ &= x \Gamma(x) \\ &= x(x-1)!. \end{aligned} \quad (2.17)$$

**注** 可以考虑推广了. 看个讨论范围内最小半整数的阶乘.

$$\begin{aligned} \left(-\frac{1}{2}\right)! &= \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx = 2 \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}. \end{aligned} \quad (2.18)$$

其中使用了换元法令  $x = t^2$  将定积分变为 Gauss 积分.