

数学之美 — The Beauty of Mathematics

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots$$

作者: 任涛

邮箱: me@tomben.me

日期: 2019年11月16日

版本: 3.14



This booklet was proudly made with LATEX and inspired by ElegantBook. The Chinese text is set in Source Han Serif(思源宋体)and KaiTi(楷体). The western text is set in newtxtext. And the math text is set in newtxmath with a few modifications. All tools mentioned are open source.

前言

- 8 月底,姜勤耘同学问了我一道关于 自然数前 n 项和的公式。
- 数学是晦涩难懂的,但又是美丽动人的。就像青春期的少年,当你不了解他时,觉得他是那么淘气不听话,心思一点也猜不透,可当你真正了解了他时,就会觉得他是那么美丽,那么

可爱,令人感慨数学真是上帝的杰作! 本文选取一些看上去非常优美的数学 公式(以无穷级数为主),并加以证明, 共同来领略数学的美妙。此外,本文 源代码及相关附件托管在 GitHub 上, 将持续进行更新,可在 GitHub 下载最 新版本。

目录

| 1 | e 相 π | 1 |
|---|-----------|----------|
| 2 | 自然数幂和公式 | 4 |
| 3 | π 的莱布尼茨公式 | 6 |
| 4 | 巴塞尔问题 | 7 |
| 5 | 欧拉公式 | 8 |
| 6 | 拉马努金恒等式 | 9 |
| 7 | 欧拉常数 1 | 1 |
| 8 | 连分数 | 1 |
| 9 | 欧拉常数 1 | 2 |
| § | 参考文献 1 | 2 |

1 e 和 π

法国数学家弗朗索瓦·勒·利奥奈(François Le Lionnais)[1] 曾说:

Who has not been amazed to learn that the function $y = e^x$, like a phoenix rising from its own ashes, is its own derivative?

有谁不被 $y = e^x$ 惊艳过?就像浴火重生的凤凰一般,它从自身的导数中一飞冲天。

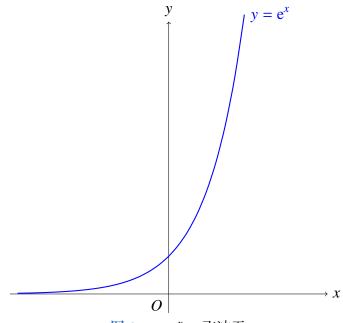


图 1: y = e^x 一飞冲天

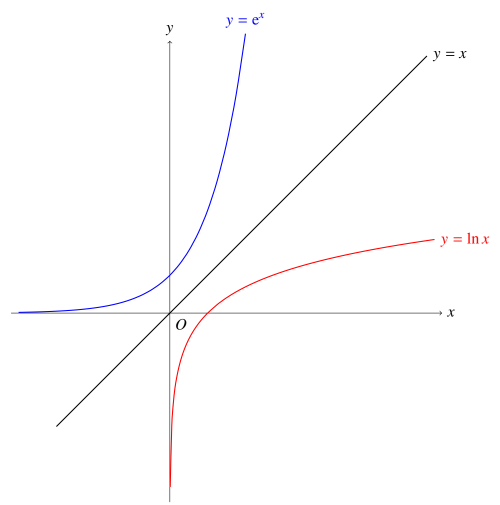


图 2: 指数函数与对数函数互为反函数,图像关于直线 y = x 对称

此处不禁想起老何的两首打油诗:

2 自然数幂和公式 -3/14-

打油诗 1. 指数函数

一刀冲天刀未残,接近横轴趋无限。 朵朵菊花集一束,愿留芬芳在人间。

打油诗 2. 对数函数

千条万条集一束,左右延伸趋无限。 菊花旋转九十度,指对互为反函数。

在社交媒体中,每年圆周率日 $^{\circ}$ 之际,人们总会分享关于 π 的名言,其中 Lisa Hoffman (丽莎·霍夫曼) 的这句:

Love is like pi — natural, irrational, and very important.

爱情就像 π 一样 — 自然、无理^a, 却至关重要。

a 众所周知, π 是一个无理数。

可能是在丽莎·霍夫曼这句话的基础上,另外一句关于 π 类似的话也在网络上广为流传,并且被印在 T-shirt 上进行出售。

Love is like pi - irrational and never-ending.

爱情就像 π 一样 — 无理并且无穷无尽。

 π 有多"无理"呢?下面是 π 的 walk.^②

$\pi + e = pie$



① 圆周率日(Pi Day)是庆祝圆周率 π 的特别日子,日期是 3 月 14 日,由圆周率最常用的近似值 3.14 而来。美国麻省理工学院首先倡议将 3 月 14 日定为国家圆周率日(National Pi Day)。2009 年美国众议院正式将每年的 3 月 14 号设定为"圆周率日"(Pi day)。3 月 14 日也是阿尔伯特·爱因斯坦的生日,卡尔·马克思和史蒂芬·霍金的忌日以及白色情人节。

② 不够直观? 前往这里查看 π 的动态小数位数。

2 自然数幂和公式 -4/14-

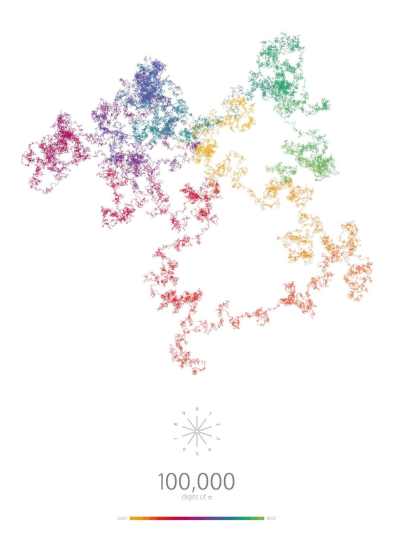


图 3: 100000 位小数的 π

2 自然数幂和公式

公式 1. 自然数平方和

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
 (1)

证明 1. 自然数平方和

①方法一: 利用立方差公式累加求和

观察下面的等式:

$$(n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1,$$

$$(n)^3 - (n-1)^3 = 3(n-1)^2 + 3(n-1) + 1,$$

.....

$$3^3 - 2^3 = 3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2 + 1,$$

$$2^3 - 1^3 = 3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 1$$

将以上 n 个等式相加, 左边消去中间项, 右边提取公因式合并, 得到:

$$(n+1)^3 - 1^3 = 3(1^2 + 2^2 + \dots + n^2) + 3(1+2+\dots+n) + n$$

化简整理得到:

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

②方法二: 一元函数积分法

构造二次函数:

$$f(x) = x^2, x \in [1, n+1]$$

将区间 [1,n+1] 分割为 n 个区间,则每个小曲边三角形的面积为:

$$\int_{k}^{k+1} \left(x^2 - k^2 \right) dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_{k}^{k+1} - k^2 x \Big|_{k}^{k+1} = k + \frac{1}{3}$$

所以曲边三角形的面积为:

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \int_{1}^{n+1} x^2 dx - \sum_{k=1}^{n} \left(k + \frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{1}{3} x^3 \Big|_{1}^{n+1} - \sum_{k=1}^{n} \left(k + \frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{1}{3} (n+1)^3 - \frac{1}{3} - \sum_{k=1}^{n} k - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{3}$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

公式 2. 自然数立方和

$$\sum_{i=1}^{n} i^3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$
 (2)

证明 2. 自然数立方和

观察下面的等式:

$$(n+1)^4 - n^4 = 4n^3 + 6n^2 + 4n + 1,$$

$$n^4 - (n-1)^4 = 4(n-1)^3 + 6(n-1)^2 + 4(n-1) + 1,$$

.....

$$3^4 - 2^4 = 4 \cdot 2^3 + 6 \cdot 2^2 + 4 \cdot 2 + 1,$$

$$2^4 - 1^4 = 4 \cdot 1^3 + 6 \cdot 1^2 + 4 \cdot 1 + 1$$

将以上n个等式相加,左边消去中间项,右边提取公因式合并,得到:

$$(n+1)^4 - 1^4 = 4\left(1^3 + 2^3 + \dots + n^3\right) + 6\left(1^2 + 2^2 + \dots + n^2\right) + 4(1+2+\dots+n) + n$$

化简整理得到:

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

自然数 n 次幂和公式的规律如下:

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}n, \qquad \sum_{i=1}^{n-1} i^2 = \frac{1}{3}n^3 - \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n$$

$$\sum_{i=1}^{n-1} i^3 = \frac{1}{4}n^4 - \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{4}n^2, \qquad \sum_{i=1}^{n-1} i^4 = \frac{1}{5}n^5 - \frac{1}{2}n^4 + \frac{1}{3}n^3 - \frac{1}{30}n$$

3 π的莱布尼茨公式

公式 3. π 的莱布尼茨公式

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$
 (3)

公式 (3) 右边的展式是一个无穷级数,被称为莱布尼茨(Leibniz)级数,这个级数收敛到 $\pi/4$ 。它通常也被称为格雷戈里—莱布尼茨级数,用以纪念与莱布尼茨同时代的天文学家兼数 学家詹姆斯·格雷戈里。

当代有名的数论大家塞尔贝格^③(Atle Selberg)曾经说过:

我喜欢数学的一个动机就是因为公式 $\pi/4 = 1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + 1/9 - 1/11 + \cdots$,这样的组合可以给出 π 。对于一个数学家来说,此公式正如一幅美丽图画或风景。

③ 塞尔贝格,挪威裔美国籍数学家。由于他所做的关于黎曼ζ函数零点分布问题的出色成果,以及对素数定理的初等证明,于 1960 年荣获 Fields 奖,时年 33 岁。他还于 1986 年荣获 Wolf 数学奖。

4 巴塞尔问题 -7/14-

证明 3. π 的莱布尼茨公式

$$\frac{\pi}{4} = \arctan(1)$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$= \int_0^1 \left(\sum_{k=0}^n (-1)^k x^{2k} + \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2}}{1+x^2} \right) dx$$

$$= \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} + (-1)^{n+1} \left(\int_0^1 \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx \right)$$

考虑上式最后一行积分:

$$0 \le \int_0^1 \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} \, \mathrm{d}x \le \int_0^1 x^{2n+2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2n+3} \to 0, \quad n \to \infty$$

根据夹逼定理得:

$$\int_0^1 \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = 0$$

因此:

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \cdots$$

证毕.

4 巴塞尔问题

公式 4. 巴塞尔问题

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$
 (4)

历史上人们对巴塞尔问题有过许多研究,其中最著名的当属大数学家欧拉(Euler)的证明。

证明 4. 巴塞尔问题

正弦函数的泰勒级数展开式为:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots$$

两边除以 $x(x \neq 0)$, 得:

$$\frac{\sin x}{x} = 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + \cdots$$

5 欧拉公式 -8/14-

当 $x = n\pi$ 时, $\frac{\sin x}{x} = 0$, 我们假设可以把这个无穷级数表示为线性因子的乘积:

$$\frac{\sin x}{x} = \left(1 - \frac{x}{\pi}\right) \left(1 + \frac{x}{\pi}\right) \left(1 - \frac{x}{2\pi}\right) \left(1 + \frac{x}{2\pi}\right) \left(1 - \frac{x}{3\pi}\right) \left(1 + \frac{x}{3\pi}\right) \cdots$$
$$= \left(1 - \frac{x^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{4\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{9\pi^2}\right) \cdots$$

把这个乘积展开,并把所有 x^2 的项收集在一起,我们可以看到, $\frac{\sin x}{x}$ 的二次项系数为:

$$-\left(\frac{1}{\pi^2} + \frac{1}{4\pi^2} + \frac{1}{9\pi^2} + \cdots\right) = -\frac{1}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

从 $\frac{\sin x}{x}$ 原先的级数展开式中可以看出, $-\frac{1}{3!} = -\frac{1}{6}$,因此:

$$-\frac{1}{6} = -\frac{1}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

等式两边乘以 $-\pi^2$,得出所有平方数的倒数之和:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

也即是:

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

证毕.

5 欧拉公式

公式 5. 欧拉公式

$$e^{i\pi} + 1 = 0 (5)$$

欧拉公式被称作"上帝公式"或者"最伟大的数学公式",因为它体现了数学的高度统一性,将圆周率 π ,自然对数的底数 e,以及 i,1,0 这 5 个常数如此简洁地统一于一个公式中。事实上,公式 (5) 是公式:

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x \tag{6}$$

在 $x = \pi$ 时的特例。欧拉公式虽然被称为"最伟大的公式",但证明它却并不困难,掌握高等数学中泰勒级数的相关知识即可,下面我们来证明公式 (6).

公式 6. 欧拉公式

函数 e^x , $\cos x$, $\sin x$ 的泰勒级数形式分别为:

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \frac{x^{6}}{6!} + \cdots$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \frac{x^{7}}{7!} + \cdots$$

将x = iz 代入 e^x 可得:

$$e^{iz} = 1 + iz + \frac{(iz)^2}{2!} + \frac{(iz)^3}{3!} + \frac{(iz)^4}{4!} + \frac{(iz)^5}{5!} + \frac{(iz)^6}{6!} + \frac{(iz)^7}{7!} + \frac{(iz)^8}{8!} + \cdots$$

$$= 1 + iz - \frac{z^2}{2!} - \frac{iz^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + \frac{iz^5}{5!} - \frac{iz^7}{4!} + \frac{z^8}{8!} + \cdots$$

$$= \left(1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \frac{z^8}{8!} - \cdots\right) + i\left(z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \cdots\right)$$

$$= \cos z + i \sin z$$

于是:

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

 $令 x = \pi$, 则:

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

证毕.

6 拉马努金恒等式

公式 7. 拉马努金恒等式

$$3 = \sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{1 + 4\sqrt{1 + 5\sqrt{1 + \cdots}}}}} \tag{7}$$

斯里尼瓦瑟·拉马努金(Srinivasa Ramanujan)是亚洲史上最著名的数学家之一。尽管他没有受过正规的高等数学教育,他却沉迷数论,尤爱牵涉 π 、质数等数学常数的求和公式,以及整数分拆。惯以直觉导出公式,不喜作证明,而在他的理论在事后往往被证明是对的。

拉马努金一生成就颇丰,提出过很多天才般的等式。可惜天妒英才,健康问题困扰了拉马努金一生,他去世时年仅33岁。

注 2013 年 11 月 4 日,广州恒大官方微博曾用拉马努金恒等式预测本队与韩国首尔 FC 亚冠

7 欧拉常数 -10/14-

决赛的比分,而对手韩国首尔 FC 的比分则是欧拉公式 (5) 等式右边的结果 0, 即比分为 3-0。最终,广州恒大与首尔 FC 两回合战平 3-3,凭借客场进球制度夺得冠军。

证明 5. 拉马努金恒等式

构造函数:

$$f(x) = \sqrt{1 + \sqrt{x\sqrt{1 + (x+1)\sqrt{1 + (x+2)\sqrt{1 + \cdots}}}}}$$

记:

$$f_n(x) = \sqrt{1 + x\sqrt{1 + (x+1)\sqrt{1 + (x+2)\sqrt{1 + \dots + (x+n-1)\sqrt{1 + x + n}}}}}$$

显然 $f_n(x)$ 是关于 n 单调递增的, 又:

$$x + 1 = \sqrt{1 + x(x+2)}$$
$$x + 1 = \sqrt{1 + x\sqrt{1 + (x+1)(x+3)}}$$

. . .

$$x + 1 = \sqrt{1 + x\sqrt{1 + (x+1)\sqrt{1 + \dots + (x+n-1)(1+x+n)}}}$$

显然:

$$x + 1 > f_n(x), \quad f_n(x) > \sqrt{1 + x\sqrt{1 + x\sqrt{1 + \cdots}}} = \frac{x + \sqrt{x^2 + 4}}{2} > x$$

因此:

$$x < f(x) \le x + 1$$

$$2 < f(2) \le 3$$

又 $f(2) \ge 3$, 因此:

$$3 = \sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{1 + 4\sqrt{1 + 5\sqrt{1 + \cdots}}}}}$$

证毕.

7 欧拉常数 -11/14-

7 欧拉常数

公式 8. 欧拉常数

$$\gamma = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \right) = 0.57721566490 \dots \tag{8}$$

证明 6. 欧拉常数

欧拉常数是欧拉在 1735 年发现的一个常数, 欧拉曾经使用 C 作为它的符号, 并计算出了它的前 6 位小数, 意大利数学家洛伦佐·马斯刻若尼引入了 γ 作为这个常数的符号。目前尚不知道该常数是否为有理数。下面我们来看看欧拉常数的积分形式:

$$\gamma = -\int_0^\infty e^{-x} \ln x \, dx = \int_0^0 e^{-x} \ln x \, dx = -\int_0^1 \ln \ln \frac{1}{x} \, dx$$

$$= \int_0^\infty \left(\frac{1}{1 - e^{-x}} - \frac{1}{x} \right) e^{-x} \, dx$$

$$= \int_0^\infty \frac{1}{x} \left(\frac{1}{1 + x} - e^{-x} \right) dx$$

$$\int_0^\infty e^{-x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{4} (\gamma + 2 \ln 2) \sqrt{\pi}$$

$$\int_0^\infty e^{-x} \ln^2 x \, dx = \gamma^2 + \frac{\pi^2}{6}$$

$$\gamma = \int_0^1 \int_0^1 \frac{x - 1}{(1 - xy) \ln(xy)} \, dx \, dy = \sum_{n=1}^\infty \left(\frac{1}{n} - \ln \left(\frac{n+1}{n} \right) \right)$$

8 连分数

公式 9. 连分数

$$0.618 = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \dots}}} \tag{9}$$

$$\pi = 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{15 + \frac{1}{1 + \frac{1}{292 + \frac{1}{1 + \dots}}}}}$$
 (10)

 \Diamond

9 欧拉常数 - 12/14-

9 欧拉常数

公式 10. 欧拉常数

$$\gamma = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \right) = 0.57721566490 \dots$$
 (11)

打油诗 3. Gauss Equation

$$\iint\limits_{\Sigma} P(x,y,z) \mathrm{d}y \mathrm{d}z + Q(x,y,z) \mathrm{d}z \mathrm{d}x + R(x,y,z) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iiint\limits_{\Omega} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} + \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z$$

性质 柯西列的性质

- 1. $\{x_k\}$ 是柯西列,则其子列 $\{x_k^i\}$ 也是柯西列。
- 2. $x_k \in \mathbb{R}^n$, $\rho(x,y)$ 是欧几里得空间,则柯西列收敛, (\mathbb{R}^n, ρ) 空间是完备的。

我们将通过三个步骤定义可测函数的积分。首先定义非负简单函数的积分。以下设E是 R^n 中的可测集。

$$\int_0^1 D(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \chi_{Q_0}(x) \, \mathrm{d}x = m(Q_0) = 0 \tag{12}$$

即 D(x) 在 [0,1] 上是 Lebesgue 可积的并且积分值为零。但 D(x) 在 [0,1] 上不是 Riemann 可积的。

全 注意 在本模板中,引理 (lemma),推论 (corollary) 的样式和定理的样式一致,包括颜色,仅仅只有计数器的设置不一样。

性质 柯西列的性质

- 1. $\{x_k\}$ 是柯西列,则其子列 $\{x_k^i\}$ 也是柯西列。
- 2. $x_k \in \mathcal{R}^n$, $\rho(x, y)$ 是欧几里得空间,则柯西列收敛, (\mathcal{R}^n, ρ) 空间是完备的。

§ 参考文献

- [1] Le Lionnais François. Currents of Mathematical Thought: Mathematics: Concepts and Development(Vol. 1)[M]. Mineola: Dover Publications, 2004.
- [2] Ian Stewart. In Pursuit of the Unknown: 17 Equations That Changed the World[M]. New York: Basic Books, 2012.
- [3] 李长江. 多视角下自然数平方和公式的推导[J]. 中学数学研究(华南师范大学版), 2015(7):42-44.
- [4] 汪晓勤. 欧拉与自然数平方倒数和[J]. 曲阜师范大学学报 (自然科学版), 2002, 28(4):29-33.
- [5] 汪晓勤. 谁是幂和公式的开山祖[J]. 科学: 上海, 2002, 54(3):53-56.
- [6] 吴军. 数学之美[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2012.
- [7] 蔡天新. 数学传奇: 那些难以企及的人物[M]. 北京: 商务印书馆, 2018.

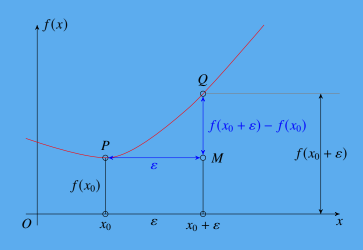
- [8] 陈纪修, 於崇华, 金路. 数学分析 (第二版) (上册)[M]. 北京: 高等教育出版社, 2004.
- [9] 同济大学数学系. 高等数学 (第七版) (上册)[M]. 北京: 高等教育出版社, 2014.
- [10] 同济大学数学系. 高等数学 (第七版) (下册)[M]. 北京: 高等教育出版社, 2014.
- [11] 靳志辉. 神奇的伽马函数[M/OL]. 北京: 高等教育出版社, 2018. https://cosx.org/2013/01/lda-math-gamma-function/ & https://cosx.org/2014/07/gamma-function-1/.

未完待续...

→∘⊘∞∞

数学之美

The Beauty of Mathematics

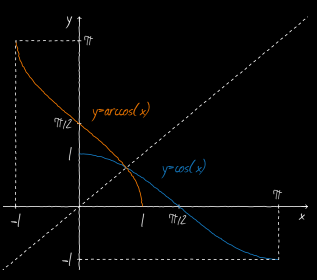


任涛

Version 3.14

Under the LPPL, version 1.3c

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$



$$y = x - x^{3/3}$$

$$y = \sin(x)$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\iint\limits_{\Sigma} P(x, y, z) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + Q(x, y, z) \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + R(x, y, z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \iiint\limits_{\Omega} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} + \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z$$