

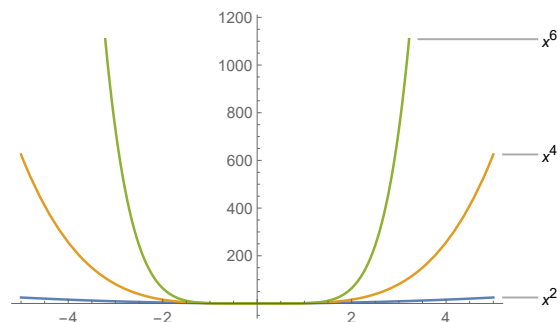
第一部分 泰勒公式 Taylor Formula

泰勒函数的思想: 对于一个给定的光滑函数, 我们能否使用“任意次的多项式函数”, 来逼近它?
事实上可以. 项数越多, 每项的系数不同, 多项式就能拟合不同的曲线.

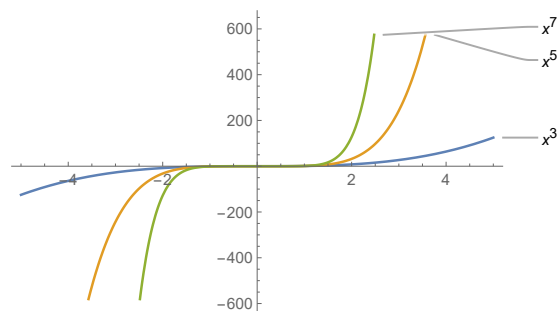
$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots$$

忽略系数后, 可以看到, 多项式最基础的部分, 就是幂函数 x^1, x^2, \dots

幂函数分为两种, 一种是“偶函数”, 图像的开口方向同向:



另一种, 为“奇函数”, 图像的开口方向相反:



偶函数和奇函数组合在一起, 就能产生让曲线拉伸的效果.

泰勒公式的本质, 就是用“幂函数”, 去“近似”任何一个函数. 反过来, 我们就可以把任何一个函数, 展开成“幂函数的和”.

每个函数 f_n , 用泰勒展开后的前几项, 就是该函数 f_n 的“等价无穷小”公式.

所谓“等价无穷小”, 是指: 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, 则称 f 和 g 是“等价无穷小量”, 记作 $f(x) \sim g(x) \quad (x \rightarrow x_0)$.

第二部分 麦克劳林公式 Maclaurin's series

泰勒公式, 我们一般在 $x_0 = 0$ 处展开, 就变成麦克劳林公式 (Maclaurin's series), 它是泰勒公式的一种特殊形式.

从泰勒公式，到麦克劳林公式的演变：

泰勒公式是：

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}}_{R_n(x)} \quad (1)$$

其中的“余项” $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$ 中的 ξ ，是一个介于 x_0 与 x 之间的数 (x_0 和 x 谁打谁小，并不一定)

下面：

(1) 我们就用 $\theta \cdot x$ ，来代表 ξ 。 $\leftarrow \theta$ 是个系数 (倍数)

(2) 我们把 x_0 和 x ，也写成带有系数的形式。

$$\rightarrow x_0 = 0 = 0x$$

$$\rightarrow x = 1x$$

因为 $\xi = \theta \cdot x$ ，是一个介于 x_0 与 x 之间的数，即 $\underbrace{x_0}_{=0x} < \theta x < \underbrace{x}_{=1x}$

所以系数 θ 就是： $0 < \theta < 1$

我们把 $\begin{cases} x_0 = 0 \\ \xi = \theta x \end{cases}$ ，代入泰勒公式 (1) 中。

即得到：

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}(x-0) + \frac{f''(0)}{2!}(x-0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}(x-0)^n + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!}(x-0)^{n+1}}_{\text{余项}} \quad \leftarrow \text{即“麦克劳林公式”}$$

注意：余项的分子上的 $f^{(n+1)}(\theta x)$ ，意思是对 $f(\theta x)$ 函数求 $n+1$ 次导数 (而不是次方的意思，别搞错了)。

麦克劳林公式，比泰勒公式更常用。即，我们一般只在 $x_0 = 0$ 处展开泰勒公式。

例

对 $f(x) = e^x$ 用麦克劳林公式来拟合它 (在 $x_0 = 0$ 点处展开)

那我们就把 e^x 代入“麦克劳林公式”中的分子上的每个 f 中了。

$$\text{麦克劳林公式: } f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \text{余项} \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!}x^{n+1}$$

本例的 f 代入后，就是：

$$\begin{aligned} e^x &= e^0 + \frac{(e^0)'}{1!}x + \frac{(e^0)''}{2!}x^2 + \dots + \frac{(e^0)^{(n)\text{次导数}}}{n!}x^n + \text{余项} \frac{(e^{\theta x})^{(n+1)\text{次导数}}}{(n+1)!}x^{n+1} \\ &= 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!}, \quad 0 < \theta < 1 \end{aligned}$$

上面，因为 e^x 的任何次导数，都等于 e^x 自己。所以在 $x_0 = 0$ 处展开后，上面的每一个分子上，就有：

$$(e^0)' = (e^0)'' = \dots = (e^0)^{(n)\text{次导数}} = 1$$

注意：只要用“麦克劳林公式”来拟合，就一定能得到严格的“等于号(=)”，而不是约等于号(\approx)。因为余项中的 θ 所取的区间 $0-1$ 之中，一定能取到一个数，能令“麦克劳林公式”能精确的拟合原函数。但至于 θ 到底是哪个数？我们是不知道的。

反过来说，如果你把余项部分去掉了， θ 就不存在了。则就只能使用约等于号(\approx)了。

即, 去掉余项后, 上例就是:

$$\begin{aligned}
 e^x &\approx e^0 + \frac{(e^0)'}{1!}x + \frac{(e^0)''}{2!}x^2 + \dots + \frac{(e^0)^{(n)\text{次导数}}}{n!}x^n \\
 &\approx 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n
 \end{aligned}$$