

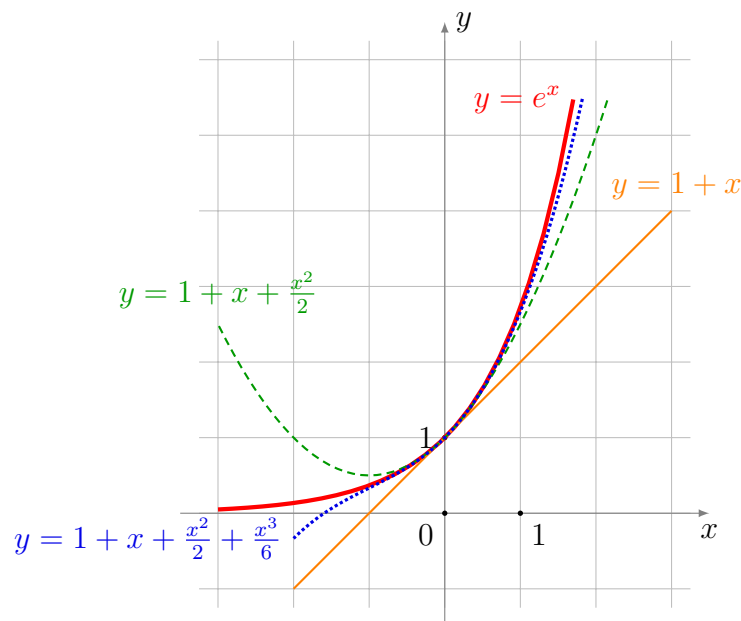
# الفصل الأول

## النشر المحدود

نأخذ مثال الدالة الأسيّة. يمكن إعطاء فكرة عن سلوك الدالة  $f(x) = \exp x$  حول النقطة  $x = 0$  بواسطة ظلها ، الذي تكون معادلته  $y = 1 + x$ . لقد قمنا بتقرير الرسم البياني بخط مستقيم.

إذا أردنا أن نجد تقرير أفضل ، نأخذ مثلاً المعادلة  $y = c_0 + c_1x + c_2x^2$ ، الرسم البياني للدالة  $f$  في جوار النقطة  $x = 0$  هو مثل المعادلة  $y = 1 + x + \frac{1}{2}x^2$ . هذه المعادلة لها خاصية مميزة هي  $(g''(0) = 0)$  و  $g'(0) = 0$  ثم  $g(x) = \exp x - (1 + x + \frac{1}{2}x^2)$ . نعثر على معادلة القطع المكافئ يعني نجد تقرير من الدرجة 2 للدالة  $f$ .

بالطبع إذا أردنا أن نكون أكثر دقة ، فنسنتمر بالتقريب باستعمال الدرجة الثالثة والرابعة ...



في هذا الفصل ، سوف نبحث على كثير الحدود من الدرجة  $n$  بالنسبة لأي دالة، التي تقترب من الدالة بشكل أفضل. النتائج صالحة فقط في جوار النقطة الثابتة  $x$  (غالباً ما تكون بجوار 0). سيتم حساب كثير الحدود هذا من المشتقات المتتالية عند النقطة التي تم النظر فيها.

صیغہ تاپلور 1.1

**نظريّة 1.1.1 :** لـ $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  دالّة من الفئة  $C^{n+1}(\mathbb{R})$  ولـ $x_0, x \in I$  وـ $n \in \mathbb{N}$  لدينا

$$f(x) = f(x_0) + \frac{(x-x_0)}{1!}f'(x_0) + \frac{(x-x_0)^2}{2!}f''(x_0) + \dots + \frac{(x-x_0)^n}{n!}f^{(n)}(x_0) + (x-x_0)^n\varepsilon(x-x_0)$$

جذب

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x - x_0) = 0.$$

## 2.1 صيغ ماك-لوران

**نظريّة 1.2.1 :** لتكن  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  دالّة من الفئة  $\mathcal{C}^{n+1}(\mathbb{R})$  و ممّا لدّنا بتطبيّق صيغة نابلور في النقطة  $x_0 = 0$  نجد صيغة ماك-لوران:

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1!} f'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0) + \frac{x^n}{n!} \varepsilon(x)$$

مثال 1

$$1) \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n+1} \varepsilon(x)$$

$$2) \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + x^{2n+2} \varepsilon(x)$$

$$3) (1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + x^n \varepsilon(x)$$

$$3.1) \alpha = -1 \implies \frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^n x^n + x^n \varepsilon(n)$$

$$3.2) \alpha = -\frac{1}{2} \implies \frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + \dots + (-1)^n \frac{1 * 3 * 5 * \dots * (2n-1)}{2 * 4 * 6 * \dots * 2n} x^n + x^n \varepsilon(x)$$

$$4) e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + x^n \varepsilon(x)$$

$$5) \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + x^n \varepsilon(x)$$

## 3.1 تمارين

تمرين 1 : احسب المنشورات المحدودة الثالثة في النقطة  $x_0 = 0$

$$1. \frac{1}{1-x} - e^x \quad (3)$$

$$2. \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x} \quad (4)$$

الحل

-1 نكتب

$$\begin{aligned}\frac{1}{1-x} &= 1 + x + x^2 + x^3 + o(x^3) \\ e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)\end{aligned}$$

و منه نجد

$$\frac{1}{1-x} - e^x = \frac{x^2}{2} + \frac{5x^3}{6} + o(x^3).$$

-2 نكتب

$$\begin{aligned}\sqrt{1+x} &= 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} - \frac{5x^4}{128} + o(x^4) \\ \sqrt{1-x} &= 1 - \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} - \frac{x^3}{16} - \frac{5x^4}{128} + o(x^4)\end{aligned}$$

و منه نجد

$$\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} = 2 - \frac{x^2}{4} - \frac{5x^4}{64} + o(x^4).$$