

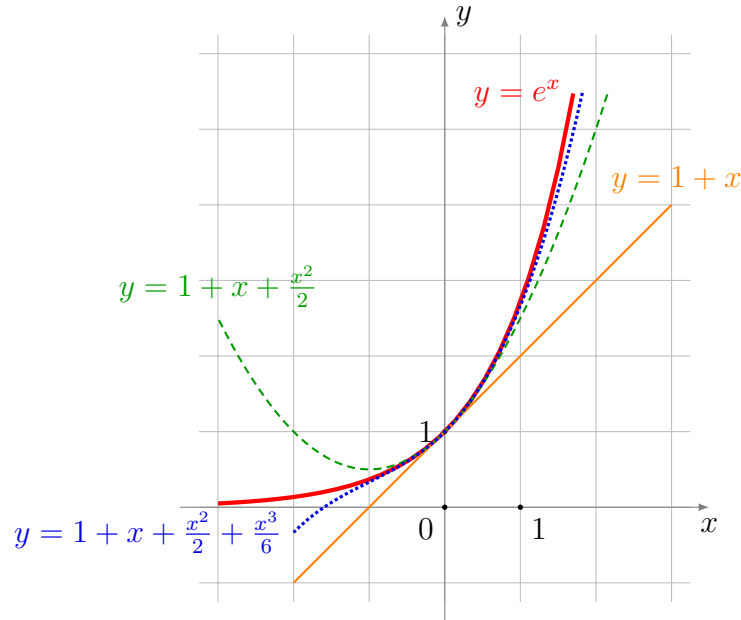
الفصل الأول

النشر المحدود

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

إذا أردنا أن نجد تقريب 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 $g(x) = \exp x - (1 + x + \frac{1}{2}x^2)$ ثم $g(0) = 0$ ، $g'(0) = 0$ و $g''(0) = 0$. نعر على معادلة القطع المكافئ يعني نجد تقريب من الدرجة 2 للدالة f .

بالطبع إذا أردنا أن نكون أكثر دقة ، فسنستمر 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 (غالبا ما تكون بجوار 0). سيتم حساب كثير الحدود هذا من المشتقات المتتالية عند النقطة التي تم النظر فيها.

1.1 صيغ تايلور

نظرية 1.1.1 : لنكّن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ دالة من الفئة $C^{n+1}(\mathbb{R})$ ($n \in \mathbb{N}$) ولنكّن $x_0, x \in I$ و منه لدينا

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

حيث

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

2.1 صيغ ماك-لوران

نظرية 1.2.1 : لنكن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ دالة من الفئة $C^{n+1}(\mathbb{R})$ ($n \in \mathbb{N}$) ولنكن $x \in I$ و منه لدينا بنطبق صيغة تايلور 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 :

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

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

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

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

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

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

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

3.1 تمارين

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

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

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

الحل

-1 نكتب

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

ومنه نجد

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

-2 نكتب

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

ومنه نجد

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