Développements limités usuels

Les développements limités ci-dessous sont valables quand x tend vers 0 et uniquement dans ce cas.

Formule de Taylor-Young en 0.
$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + o(x^n)$$
.

$$\begin{split} &e^x \underset{x \to 0}{=} 1 + x + \frac{x^2}{2} + \ldots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n) \underset{x \to 0}{=} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n) \\ &\operatorname{chx} \underset{x \to 0}{=} 1 + \frac{x^2}{2} + \ldots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n}) \underset{x \to 0}{=} \sum_{k=0}^n \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n}) \quad (\text{et même o}(x^{2n+1}) \text{ et même O}(x^{2n+2})) \\ &\operatorname{shx} \underset{x \to 0}{=} x + \frac{x^3}{6} + \ldots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1}) \underset{x \to 0}{=} \sum_{k=0}^n \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+1}) \quad (\text{et même o}(x^{2n+2}) \text{ ou O}(x^{2n+3})) \\ &\operatorname{cos} x \underset{x \to 0}{=} 1 - \frac{x^2}{2} + \ldots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n}) \underset{x \to 0}{=} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n}) \quad (\text{et même o}(x^{2n+1}) \text{ ou O}(x^{2n+2})) \\ &\sin x \underset{x \to 0}{=} x - \frac{x^3}{6} + \ldots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1}) \underset{x \to 0}{=} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+1}) \quad (\text{et même o}(x^{2n+2}) \text{ ou O}(x^{2n+3})) \\ &\tan x \underset{x \to 0}{=} x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \frac{17x^7}{315} + o(x^7) \end{split}$$

$$\begin{split} \frac{1}{1-x} &\underset{x\to 0}{=} 1+x+x^2+...+x^n+o(x^n) \underset{x\to 0}{=} \sum_{k=0}^n x^k+o(x^n) \\ \frac{1}{1+x} &\underset{x\to 0}{=} 1-x+x^2+...+(-1)^n x^n+o(x^n) \underset{x\to 0}{=} \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k+o(x^n) \\ \ln(1+x) &\underset{x\to 0}{=} x-\frac{x^2}{2}+...+(-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}+o(x^n) \underset{x\to 0}{=} \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k}+o(x^n) \\ \ln(1-x) &\underset{x\to 0}{=} -x-\frac{x^2}{2}+...-\frac{x^n}{n}+o(x^n) \underset{x\to 0}{=} -\sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k}+o(x^n) \end{split}$$

$$Arctanx &\underset{x\to 0}{=} x-\frac{x^3}{3}+...+(-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}+o(x^{2n+1}) \underset{x\to 0}{=} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}+o(x^{2n+1}) \quad (et \ \text{même o}(x^{2n+2}) \ \text{ou } O(x^{2n+3})) \end{split}$$

$$(1+x)^{\alpha} \underset{x\to 0}{=} 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-(n-1))}{n!} x^n + o(x^n) \quad (\alpha \text{ r\'eel donn\'e})$$

$$= \sum_{x\to 0}^n \binom{\alpha}{k} x^k + o(x^n)$$

$$\frac{1}{(1-x)^2} \underset{x\to 0}{=} 1 + 2x + 3x^2 + \dots + o(x^n)$$

On obtient un développement de Arcsin x en intégrant un développement de $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-1/2}$.