

DÉVELOPPEMENTS LIMITÉS

OPÉRATIONS SUR LES DÉVELOPPEMENTS LIMITÉS

1 Somme et produit

Soient f et g deux fonctions admettant des DL en 0 à l'ordre n :

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + x^n\varepsilon_1(x) \text{ et } g(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n + x^n\varepsilon_2(x),$$

où $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_2(x) = 0$. Alors,

1. $f + g$ admet un DL en 0 à l'ordre n et

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + \dots + (a_n + b_n)x^n + x^n\varepsilon(x),$$

$$\text{où } \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

2. $f \times g$ admet un DL en 0 à l'ordre n et

$$(f \times g)(x) = f(x) \times g(x) = T_n(x) + x^n\varepsilon(x),$$

$$\text{où } T_n(x) \text{ est le polynôme tronqué à l'ordre } n \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

2 Composition

Si $g(0) = 0$, alors la fonction $f \circ g$ admet un DL en 0 à l'ordre n dont la partie polynomiale est le polynôme tronqué à l'ordre n de la composition $f(g(x))$, où

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + x^n\varepsilon_1(x) \text{ et } g(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n + x^n\varepsilon_2(x),$$

avec $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_2(x) = 0$.