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 :

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + x^n \varepsilon_1(x)$$
 et $g(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n + x^n \varepsilon_2(x)$,

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

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

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

$$\mathrm{o\grave{u}}\lim_{x\to 0}\varepsilon(x)=0.$$

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

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

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

2 Composition

1

Si g(0)=0, alors la fonction fog 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

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + x^n \varepsilon_1(x)$$
 et $g(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n + x^n \varepsilon_2(x)$,

$$\operatorname{avec} \lim_{x \to 0} \varepsilon_1(x) = 0 \text{ et } \lim_{x \to 0} \varepsilon_2(x) = 0.$$

IONISX