1 Dérivée des fonctions usuelles

$$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$$

$$\cos'(x) = -\sin(x)$$

$$\sin'(x) = \cos(x)$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$\ln'(x) = \frac{1}{x}$$

2 Opération autour de la dérivation

Théorème 1. Soit $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ deux fonctions et $a \in \mathbb{R}$. On as les formules suivantes :

(i) Formule de Leibnitz

$$(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + g'(x) \cdot f(x)$$

(ii) Linéarité

$$(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)$$
 & $(a \cdot f)'(x) = a \cdot f'(x)$

(iii) Formule de composition

$$(f \circ g)'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$$

(iii) Dérivée de l'inverse, on suppose f est non nul.

$$(\frac{1}{f})'(x) = -\frac{f'(x)}{f(x)^2}$$

3 Exercices

Calculer les dérivées des fonctions suivantes :

$$f(x) = 3 \cdot x^4 + 1$$

$$f(x) = x \cdot e^{\cos(x)}$$

$$f(x) = \ln(1 + x^2)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 3}{1 + x^4}$$

4 Les elements différentielle en physique

Montrons les formulles avec des outils intuitif. Commençons par le (ii). Si x varie de dx alors on note df la variation de f entre x et x + dx. De même pour g et f + g. On as alors :

$$d(f+g) = f(x+dx) + g(x+dx) - (f(x) + g(x))$$

= $(f(x+dx) - f(x)) + (g(x+dx) - g(x))$
= $df + dg$

en divisant par dx des deux coté :

$$\frac{d(f+g)}{dx} = \frac{df}{dx} + \frac{dg}{dx}$$

en prennant la limite quand dx tend vers 0 on obtient :

$$(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)$$

Pour le (i)

$$d(fg) = f(x+dx)g(x+dx) - f(x)g(x)$$

$$= (f(x)+df)(g(x)+dg) - f(x)g(x)$$

$$= f(x)g(x) + g(x)df + f(x)dg + dgdf - f(x)g(x)$$

$$= g(x)df + f(x)dg + dgdf$$

$$(x) dg + dfdg$$

$$\frac{d(fg)}{dx} = g(x)\frac{df}{dx} + f(x)\frac{dg}{dx} + \frac{dfdg}{dx}$$

Ici il faut comprendre que dans la dérivé seule les terme «d'ordre 1» compte, c'est à dire ceux qui n'ont qu'un d. Le terme $\frac{dfdg}{dx}$ tend vers 0. On trouve donc finalement :

$$(fg)'(x) = g(x)f'(x) + f(x)g'(x)$$