

## 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  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions et  $a \in \mathbb{R}$ . On a les formules suivantes :

(i) **Formule de Leibnitz**

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

(ii) **Linéarité**

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

(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.

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

## 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 formules 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 :

$$\begin{aligned}d(f + g) &= f(x + dx) + g(x + dx) - (f(x) + g(x)) \\&= (f(x + dx) - f(x)) + (g(x + dx) - g(x)) \\&= df + dg\end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned}d(fg) &= f(x + dx)g(x + dx) - f(x)g(x) \\&= (f(x) + df)(g(x) + dg) - f(x)g(x) \\&= f(x)g(x) + g(x)df + f(x)dg + dgdf - f(x)g(x) \\&= g(x)df + f(x)dg + dgdf\end{aligned}$$

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

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 :

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