

# INTRODUCTION ET CALCULS SUR LES FONCTIONS.

## 1B - Dérivées, variations, primitives.

### I. Dériver des fonctions

#### 1) Fonctions de référence

Expression de $f(x)$	Expression de $f'(x)$	Intervalle(s) de validité	Formules de composées associées
constante $k$	0	$\mathbb{R}$	
$x$	1	$\mathbb{R}$	
$x^n$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$	$(u(x))^n$ a pour dérivée $nu'(x)(u(x))^{n-1}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$] -\infty; 0[$ ou $]0; +\infty[$	$\frac{1}{u(x)}$ a pour dérivée $-\frac{u'(x)}{(u(x))^2}$
$\frac{1}{x^n}$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$-\frac{n}{x^{n+1}}$	$] -\infty; 0[$ ou $]0; +\infty[$	$\frac{1}{(u(x))^n}$ a pour dérivée $-\frac{nu'(x)}{(u(x))^{n+1}}$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0; +\infty[$	$\sqrt{u(x)}$ a pour dérivée $\frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$	$]0; +\infty[$	$\ln(u(x))$ a pour dérivée $\frac{u'(x)}{u(x)}$
$e^x$	$e^x$	$\mathbb{R}$	$e^{u(x)}$ a pour dérivée $u'(x)e^{u(x)}$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$	$\mathbb{R}$	$\cos(u(x))$ a pour dérivée $-u'(x)\sin(u(x))$
$\sin(x)$	$\cos(x)$	$\mathbb{R}$	$\sin(u(x))$ a pour dérivée $u'(x)\cos(u(x))$
$\tan(x)$	$1 + \tan^2(x)$	$\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$	

**De plus :** polynômes et fractions rationnelles sont dérivables partout où elles sont définies :

.....  
 .....

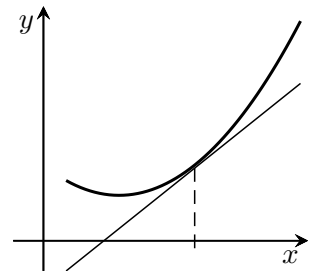
#### 2) Opérations sur les dérivées

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables sur des ensembles  $\mathcal{D}_u$  et  $\mathcal{D}_v$ .

- ★ Pour  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda u$  est dérivable sur  $\mathcal{D}_u$  et  $(\lambda u)' = \lambda u'$ .
- ★ La fonction  $u + v$  est dérivable sur  $\mathcal{D}_u \cap \mathcal{D}_v$  et  $(u + v)' = u' + v'$ .
- ★ La fonction  $u \times v$  est dérivable sur  $\mathcal{D}_u \cap \mathcal{D}_v$  et  $(u \times v)' = u'v + uv'$ .
- ★ La fonction  $\frac{u}{v}$  est dérivable sur  $\mathcal{D}_u \cap \{x \in \mathcal{D}_v \mid v(x) \neq 0\}$  et  $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ .
- ★ La fonction  $v \circ u$  est dérivable sur  $\{x \in \mathcal{D}_u \mid u(x) \in \mathcal{D}_v\}$  et  $(v \circ u)' = (v' \circ u) \times u'$ .

#### 3) Utilisation de la dérivation pour l'étude des variations

☞  $f'(2)$  est le coefficient directeur de la tangente à la courbe de  $f$  en 2.  
 Une équation de la tangente à la courbe de  $f$  en 2 est  $y = f'(2)(x - 2) + f(2)$ .



On rappelle qu'une droite est croissante lorsque son coefficient directeur est positif, et décroissante lorsque le coefficient directeur est négatif. Ainsi :

$f$  est croissante sur un intervalle  $I$  si et seulement si, pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f'(x) \geq 0$ .  
 $f$  est décroissante sur un intervalle  $I$  si et seulement si, pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f'(x) \leq 0$ .

**Exemples :**  $f(x) = \frac{1}{3x - 4}$

## II. Primitives

### 1) Qu'est-ce qu'une primitive ?

**Définition.**

Soient  $f$  et  $F$  deux fonctions définies sur  $\mathcal{D}$ .

On dit que  $F$  est une **primitive** de  $f$  si  $F$  est dérivable et  $F' = f$ .

**Propriété.**

Si  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathcal{D}$ , alors toutes les fonctions  $x \mapsto F(x) + C$  sont des primitives de  $f$  sur  $I$ , et toutes les primitives s'écrivent ainsi.

### 2) Trouver des primitives

#### a. Primitives usuelles, sommes et produit par un réel.

Si  $F$  et  $G$  sont des primitives de deux fonctions  $f$  et  $g$ , alors :

★  $F + G$  est une primitive de  $f + g$  (car  $(F + G)' = F' + G' = f + g$ ).

★  $2F$  est une primitive de  $2f$  ;  $0,5F$  de  $0,5f$  ... etc ... :  $aF$  est une primitive de  $af$  (car .....).



**Attention :** ce n'est pas aussi simple avec un produit :  $F \times G$  n'est pas une primitive de  $f \times g$ .

En effet,  $(F \times G)' = F'G + FG'$  (et non  $F'G'$ ).



Pour trouver des primitives de  $f$  et  $g$ , on peut reconnaître des formes, et utiliser les formules de dérivées correspondantes.



**Attention :** une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{x}$  sur  $] - \infty, 0[ \cup ] 0, +\infty[$  est  $x \mapsto \ln(|x|)$   
 une primitive de  $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$  lorsque  $u$  ne s'annule pas est  $x \mapsto \ln(|u(x)|)$

Pour  $x < 0$ , dériver  $f : x \mapsto \ln(-x)$  :

**Exemple :**  $f(x) = 7x^2 + 3x + \frac{1}{x}$  :

**b. Méthode et disposition pratique pour éviter les erreurs de coefficients**

**Exemple :** cherchons les primitives de  $f(x) = x(x^2 - 1)^3$ .

Cette fonction est sous la forme d'une puissance,  $(x^2 - 1)^3$ , multipliée avec  $x$ , qui ressemble à la dérivée de  $x^2 - 1$  à peu près.

La formule que l'on utilise est donc : On remplace $u(x)$ et $u'(x)$ : On ajuste le coefficient :	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;"><i>Primitives</i></th> <th style="padding: 5px;"></th> <th style="text-align: right; padding: 5px;"><i>Dérivées</i></th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>(u(x))^4</math></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">a pour dérivée →</td> <td style="padding: 5px;"><math>4u'(x)(u(x))^3</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>(x^2 - 1)^4</math></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"><math>4 \times 2x(x^2 - 1)^3</math></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>\frac{1}{8}(x^2 - 1)^4</math></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">← a pour primitive</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>x(x^2 - 1)^3</math></td> </tr> </table>	<i>Primitives</i>		<i>Dérivées</i>	$(u(x))^4$	a pour dérivée →	$4u'(x)(u(x))^3$	$(x^2 - 1)^4$		$4 \times 2x(x^2 - 1)^3$	$\frac{1}{8}(x^2 - 1)^4$	← a pour primitive	$x(x^2 - 1)^3$	avec $u(x) = x^2 - 1$ , $u'(x) = 2x$ ↘ $\div 8$
<i>Primitives</i>		<i>Dérivées</i>												
$(u(x))^4$	a pour dérivée →	$4u'(x)(u(x))^3$												
$(x^2 - 1)^4$		$4 \times 2x(x^2 - 1)^3$												
$\frac{1}{8}(x^2 - 1)^4$	← a pour primitive	$x(x^2 - 1)^3$												

Les primitives de  $f$  sont donc les fonctions  $x \mapsto \frac{1}{8}(x^2 - 1)^4 + C$  avec  $C$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Étapes de la méthode :**

1. identifier la formule de dérivation à utiliser, et le  $u(x)$ , et l'écrire en 1ère ligne du « tableau » ;
2. remplacer rigoureusement le  $u(x)$  et le  $u'(x)$ , et le  $n$  le cas échéant ;
3. à partir du résultat de la formule, on cherche à retrouver la fonction de départ au bas de la colonne de droite, par des multiplications et des divisions par des nombres qui ne contiennent pas de  $x$ .  
 Si on n'y arrive pas, c'est que l'on s'est trompé de formule de départ, ce n'est pas grave, on réessaye avec une autre formule (ajuster le  $n$  éventuellement).



**Attention :** les opérations d'une ligne à l'autre doivent préserver le lien primitives-dérivées des colonnes. Donc on ne peut que multiplier ou diviser, par un nombre, pas de  $x$  !



Si la fonction à primitiver est une somme, primitiver séparément chaque terme (si besoin avec la méthode ci-dessus), puis ajouter les primitives obtenues.

**Exercice :** donner les primitives de la fonction  $f$  d'expression  $f(x) = \frac{x}{(3x^2+7)^5} + e^{-3x+1}$ .