

# HAC310X Mathématiques pour la chimie S3

J.L. Ramírez Alfonsín  
*Institut Montpellierain Alexander Grothendieck,*  
*Université de Montpellier*  
*Place Eugène Bataillon, 34095, Montpellier*

26 août 2023



# Chapitre 1

## Fonctions d'une variable réelle

### 1.1 Quelques définitions et terminologie

Une fonction  $f$  est la donnée

- d'un ensemble de départ  $D$ , aussi appelé *domaine de définition* de  $f$ , et souvent noté  $D_f$ ;
- d'un ensemble d'arrivée  $A$ ;
- d'un procédé qui à chaque élément  $x$  de l'ensemble de départ  $D$  associe un (et un seul) élément de l'ensemble d'arrivée  $A$ , qu'on note  $f(x)$  et qu'on appelle *image* de  $x$  par  $f$ .

On note

$$\begin{aligned} f : D_f &\rightarrow A \\ x &\mapsto f(x) \end{aligned}$$

Nous allons considérer principalement au cas des *fonctions d'une variable réelle*, c'est-à-dire les fonctions dont l'ensemble d'arrivée est l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels, et dont le domaine de définition  $D_f$  est un sous-ensemble de  $\mathbb{R}$ .

On appelle *image* de  $f$  l'ensemble  $\{f(x); x \in D\}$ ; il est noté  $f(D)$  ou encore  $Imf$ . On appelle *image réciproque* d'un sous-ensemble  $Y$  de  $A$  par  $f$  l'ensemble des antécédents des éléments de  $Y$ , c'est-à-dire  $\{x \in D, f(x) \in Y\}$ . L'image réciproque est souvent notée  $f^{-1}(Y)$

On dit que

- $f$  est *surjective* (ou que  $f$  est une *surjection*) lorsque chaque élément  $y$  de  $A$  possède au moins un antécédent. Cela revient à dire que  $A = f(D)$ . L'équation  $f(x) = y_0$  a toujours (au moins) une solution;
- $f$  est *injective* (ou que  $f$  est une *injection*) lorsque chaque élément  $y$  de  $A$  possède au plus un antécédent. Si l'équation  $f(x) = y_0$  a une solution, elle est unique;
- $f$  est *bijjective* (ou que  $f$  est une *bijection*) lorsque chaque élément  $y$  de  $A$  possède exactement un antécédent. L'équation  $f(x) = y_0$  a toujours exactement une solution.

### 1.1.1 Opérations sur les fonctions

Si  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : D_g \rightarrow \mathbb{R}$  sont deux fonctions d'une variable réelle, on définit leur *somme* et leur *produit* comme les deux fonctions d'une variable réelle  $D_f \cap D_g \rightarrow \mathbb{R}$  données respectivement par  $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$  et  $(fg)(x) = f(x)g(x)$ . Le domaine de définition de  $f+g$  et celui de  $fg$  sont donc  $D_f \cap D_g$ .

**Exemple 1** Le produit des fonctions  $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $1/x : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ , donne la fonction constante  $1 : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  (et non  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ).

On définit également la composée  $g \circ f$  de  $f$  par  $g$  (attention à l'ordre, ça n'est nécessairement pas la même chose que  $f \circ g$ ) par le procédé  $g \circ f(x) = g(f(x))$ . Le domaine de définition de la fonction  $g \circ f$  est donc l'ensemble des  $x \in D_f$  vérifiant  $f(x) \in D_g$ .

**Exemple 2** La fonction  $x^2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  composée par  $\sqrt{x} : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , on obtient la fonction valeur absolue  $|x| : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , car un carré est toujours  $\geq 0$ .

Si  $f$  est injective, on a défini  $f^{-1} : Im(f) \rightarrow \mathbb{R}$  et on a

$$(f^{-1}f)(x) = x \text{ pour tout } x \in D_f \text{ et } (f \circ f^{-1})(y) = y \text{ pour tout } y \in Im f.$$

### 1.1.2 Représentation des fonctions

Le *graphe* de la fonction  $f$ , ou *courbe représentative*  $C_f$  de  $f$ , est l'ensemble des points du plan de coordonnées  $(x, f(x))$ , lorsque  $x$  décrit  $D$ , tracé dans un repère donné.

**Exemple 3** La fonction valeur absolue, définie sur  $\mathbb{R} : |x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0, \\ -x & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$

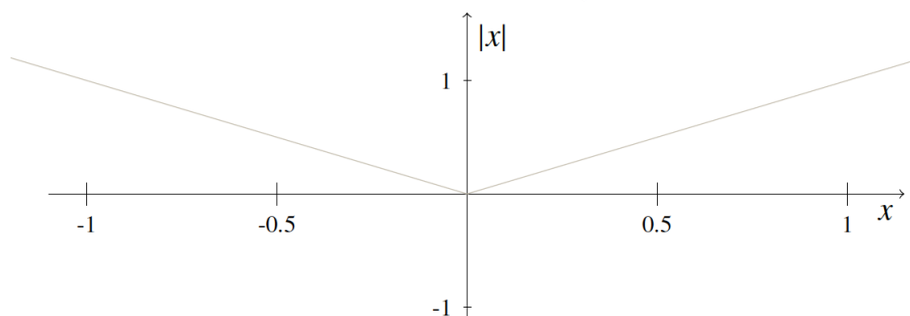


FIGURE 1.1 – Graphe de la fonction valeur absolue

**Exemple 4** La fonction partie entière  $E : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $E(x) =$  le plus grand entier relatif inférieur ou égal à  $x$ .

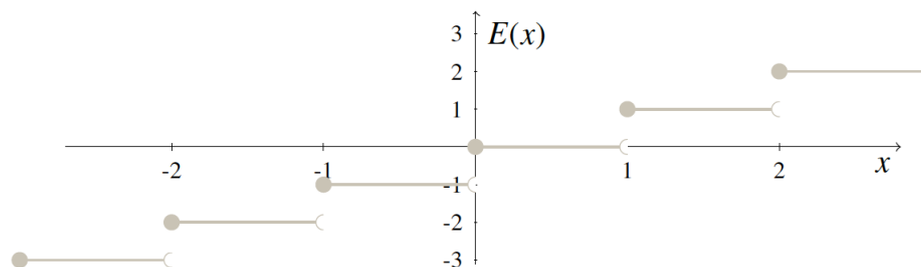


FIGURE 1.2 – Graphe de la fonction partie entière

Une fonction  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  est dite

- *paire* si son domaine est symétrique :  $\forall x \in D_f, -x \in D_f$  et si  $f(-x) = f(x)$ . Graphiquement, la courbe  $C_f$  est symétrique par rapport à l'axe  $(Oy)$ .

- *impaire* si son domaine est symétrique :  $\forall x \in D_f$  et si  $f(-x) = -f(x)$ . Graphiquement, la courbe  $C_f$  est symétrique par rapport à l'origine.

*Attention!* Une fonction qui n'est pas paire n'a aucune raison d'être impaire.

Enfin, une fonction  $f$  est dite *périodique* s'il existe un réel  $T > 0$  tel que  $\forall x \in D_f, x+T \in D_f$  et  $f(x+T) = f(x)$ . Le plus petit réel  $T > 0$  vérifiant cette propriété (s'il existe) s'appelle *la période* de  $f$ . Graphiquement, la courbe  $C_f$  est invariante par translation de vecteur  $T \cdot \vec{t}$ .

**Exemple 5** Les fonctions  $\cos$  et  $\sin$  sont définies sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $[-1; 1] \subset \mathbb{R}$ . Les fonctions cosinus et sinus sont 2-périodiques. La fonction sinus est impaire, tandis que la fonction cosinus est paire.

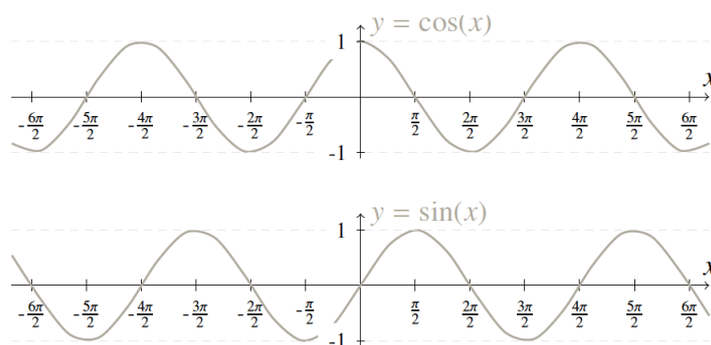


FIGURE 1.3 – Graphes des fonctions cosinus et sinus.

### 1.1.3 Limites

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $x_0 \in I$  et  $f$  une fonction définie sur  $I$ , sauf éventuellement en  $x_0$ . On dit que  $f$  tend vers une limite  $\ell$  quand  $x$  tend vers  $x_0$  si  $f(x)$  est aussi proche que l'on veut de  $\ell$  pour tous les  $x$  assez proches de  $x_0$ . De manière rigoureuse, on dit : "pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $\alpha > 0$  tel que, dès que  $x$  est dans le domaine de  $f$  et à distance inférieure à  $\alpha$  de  $x_0$ , alors  $f(x)$  est à distance inférieure à  $\epsilon$  de  $\ell$ "; on peut dire cela en abrégé de la manière suivante :

$$\forall \epsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in D_f : |x - x_0| < \alpha \implies |f(x) - \ell| < \epsilon.$$

On écrit :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell.$$

**Exemple 6** (a)  $f(x) = x$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

$$(b) f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \geq 0 \\ 1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  n'existe pas, mais on dit que  $f$  possède une limite à gauche en 0 (on fait tendre  $x$  vers 0 avec  $x < 0$ ) et une limite à droite en 0 (idem avec  $x > 0$ ); on écrit  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$

et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ .

### 1.1.4 Continuité

Une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dite *continue en un point*  $x_0 \in I$  si elle admet une limite en ce point (cette limite est forcément égale à  $f(x_0)$ ). Une fonction est *continue* si elle est continue en tout point de son domaine de définition.

**Exemple 7** Un premier exemple simple de fonction continue est  $f(x) = x$ . En guise d'exemple typique de fonction qui n'est pas continue, on peut citer la fonction définie par  $f(x) = 0$  lorsque  $x \geq 0$  et  $f(x) = 1$  lorsque  $x < 0$  (dont le graphe est donné dans la figure 1.4) : son graphe a un saut en 0 et on constate qu'elle n'a pas de limite en 0 (elle y a une limite à gauche qui vaut 0, et une limite à droite qui vaut 1).

**Théorème 1.1.1 (Théorème des extrema)** Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est continue, alors  $f$  a un maximum et un minimum, c'est-à-dire, il existe  $c$  et  $d$  dans  $[a, b]$  tel que  $f(c) \geq f(x)$  pour tout  $x \in [a, b]$  et  $f(d) \leq f(x)$  pour tout  $x \in [a, b]$ .

Le fait que l'intervalle de définition soit fermé et borné est essentiel (de même que la continuité de la fonction); par exemple,  $f(x) = 1/x$  définie sur  $]0; 1[$  n'a pas de maximum sur cet intervalle. Ce théorème est illustré dans la figure 1.5.

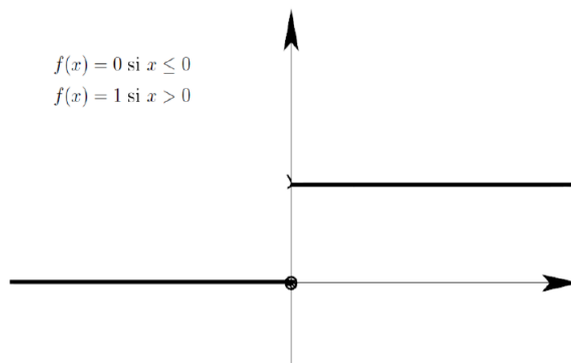


FIGURE 1.4 – Graphe d’une fonction non continue.

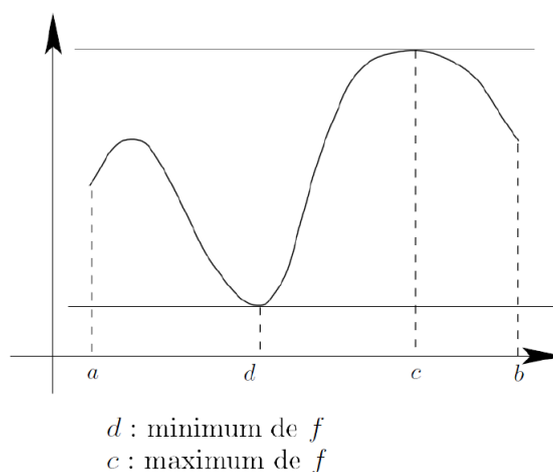


FIGURE 1.5 – Illustration du théorème des extrema.

## 1.2 Dérivation

Soit  $I$  un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . La fonction  $f$  est *dérivable* en  $x_0 \in I$  si la limite

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

existe. On note alors cette limite  $f'(x_0)$ . Si  $f$  est dérivable en tout point de  $I$ , on dit que  $f$  est *dérivable* sur  $I$ .

L’interprétation géométrique de la dérivée est classique :  $f'(x_0)$  est la pente de la tangente au graphe de  $f$  en  $x_0$ . Notons que  $\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$  représente la pente de la droite qui joint  $(x_0 + h, f(x_0 + h))$  et  $(x_0, f(x_0))$ .

Fonction $f$	Dérivée $f'$
$x \mapsto x^\alpha$	$x \mapsto \alpha x^{\alpha-1}$
$x \mapsto \ln x$	$x \mapsto \frac{1}{x}$
$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x$
$x \mapsto \cos x$	$x \mapsto -\sin x$
$x \mapsto \sin x$	$x \mapsto \cos x$
$x \mapsto \tan x$	$x \mapsto \frac{1}{(\cos x)^2} = 1 + (\tan x)^2$

TABLE 1.1 – Les dérivées de quelques fonctions usuelles.

Les règles de dérivation des sommes, produits et fonctions composées présentées ci-dessous permettent de dériver des fonctions plus compliquées.

(1) Si  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  sont dérivables et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors  $f + g$ ,  $\lambda f$  et  $fg$  sont dérivables et

$$(f + g)' = f' + g'; (\lambda f)' = \lambda f'; (fg)' = f'g + fg'$$

(2) Si  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  sont dérivables et  $g$  ne s'annule pas, alors  $\frac{f}{g}$  est dérivable et

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{gf' - fg'}{g^2}.$$

(3) Si  $f : I \rightarrow J$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  sont dérivables alors  $g \circ f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable et

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \times f'(x).$$

(4) Soit  $f : I \rightarrow J$  dérivable et bijective, et  $x \in I$ . Alors,  $f^{-1} : J \rightarrow I$  est dérivable en  $y = f(x)$  si et seulement si  $f'(x) \neq 0$ , et dans ce cas

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

La dérivée d'une fonction est un outil très puissant pour l'étude de la fonction. Deux résultats illustrent ceci.

**Théorème 1.2.1** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Si  $c \in ]a, b[$  est un extremum de  $f$  et si  $f$  est dérivable en  $c$ , alors  $f'(c) = 0$ .

**Théorème 1.2.2** Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable sur  $I$ . Alors  $f$  est croissante sur  $I$  si et seulement si  $f' \geq 0$  sur  $I$ ;  $f$  est décroissante sur  $I$  si et seulement si  $f' \leq 0$  sur  $I$ . Enfin  $f$  est constante sur  $I$  si et seulement si  $f'$  est nulle sur  $I$ .

Une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dite *convexe* si pour tout couple de points  $(A, B)$  du graphe de  $f$ , la corde  $[A, B]$  est située au dessus de la partie du graphe de  $f$  comprise entre  $A$  et  $B$ .

Si pour tout couple  $(A, B)$ , la corde  $[A, B]$  est située au dessous de la partie du graphe de  $f$  comprise entre  $A$  et  $B$ , on dit que la fonction  $f$  est *concave*.

**Théorème 1.2.3** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable et telle que  $f' : I \rightarrow \mathbb{R}$  soit dérivable. Si  $f'' \geq 0$  sur  $I$  alors  $f$  est convexe sur  $I$ ; si  $f'' \leq 0$  sur  $I$  alors  $f$  est concave sur  $I$ .

Les points où la fonction passe de convexe à concave (ce sont donc des points où la dérivée seconde s'annule) sont appelés *points d'inflexion*; ce sont des points où la fonction colle de très près à sa tangente.

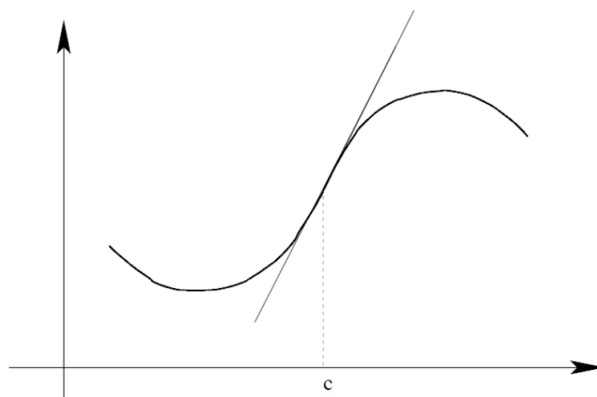


FIGURE 1.6 –  $c$  est un point d'inflexion (la fonction est convexe avant  $c$  et concave après).

## 1.3 Intégration

### 1.3.1 Primitives

Une *primitive* d'une fonction  $f$  donnée est une fonction  $F$  dérivable sur le domaine de définition de  $f$  dont la dérivée est  $f : F' = f$ .

**Exemple 8** La fonction  $F$  définie sur  $]0, +\infty[$  par  $F = \frac{x^7}{7} + e^{5x} + 2 \ln(x) - 8$  est une primitive de  $f(x) = x^6 + 5e^{5x} + \frac{2}{x}$ .

Un fait souvent utile, notamment dans la résolution des équations différentielles (Chapitre ??) : une fonction de la forme

$$f(x) = P(x)e^{\alpha x}$$

où  $\alpha$  est un réel non-nul et  $P$  est un polynôme de degré  $d$  (c'est-à-dire,  $P(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_dx^d$  avec  $a_0, \dots, a_d$  constantes), admet une unique primitive de la forme

$$F(x) = Q(x)e^{\alpha x}$$

où  $Q$  est un polynôme de degré  $d$  (donc de la forme  $Q(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_dx^d$ ).

**Exemple 9** Cherchons une primitive de  $f(x) = x^2e^x$ . On sait qu'il existe une primitive de la forme  $F(x) = (a + bx + cx^2)e^x$ . On dérive cette expression et on trouve  $F'(x) = (a + b + bx + 2cx + cx^2)e^x$ , qui doit être égal à  $x^2e^x$ . C'est le cas si  $a + b = 0$ ,  $b + 2c = 0$  et  $c = 1$ . Ce système de trois équations linéaires à trois inconnues est facile à résoudre, et donne  $c = 1$ ,  $b = -2$  et  $a = 2$ . On trouve donc la primitive  $F(x) = (2 - 2x + x^2)e^x$ .

Nous avons que si  $F$  est une primitive de  $f$  alors toutes les primitives de  $f$  sont de la forme  $G(x) = F(x) + C$  où  $C \in \mathbb{R}$ .

On note

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

où  $f(x)$  est l'intégrande,  $d(x)$  la variable d'intégration,  $F(x)$  une primitive de  $f$  et  $C$  constante d'intégration.

**Exemple 10** 1. si  $k \in \mathbb{R}$  est une constante,

$$\int kdx = kx + C.$$

2. si  $n \neq -1$ ,

$$\int x^n dx = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + C$$

(la formule est valable pour  $x \in \mathbb{R}$  si  $n$  est un entier positif, pour  $x \in ]-\infty, 0[$  ou  $x \in ]0, +\infty[$  si  $n$  est un entier inférieur ou égal à  $-2$  et pour  $x \in ]0, +\infty[$  si  $n$  n'est pas un entier)

3. pour  $x \in ]-\infty, 0[$  ou  $x \in ]0, +\infty[$ ,

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln(|x|) + C.$$

4. si  $k \in \mathbb{R}^*$  est une constante,

$$\int e^{kx} dx = \frac{1}{k}e^{kx} + C$$

5.

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$6. \quad \int \sin x \, dx = -\cos x + C$$

7. pour  $x \in ]0, +\infty[$ ,

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x + C.$$

**Proposition 1.3.1** Si  $k \in \mathbb{R}$  et  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  sont deux fonctions définies sur un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$ ,

- $\int (kf)(x)dx = k \int f(x)dx$
- $\int (f + g)(x)dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$

**Exemple 11** 1.

$$\int \frac{x^2 - 3x + 4}{x} dx = \int \left( x - 3 + \frac{4}{x} \right) dx$$

$$2. \quad \int \left( e^{-4x} + \frac{6}{x} - \frac{2}{x\sqrt{x}} \right) dx = \left( \int e^{-4x} dx \right) + 6 \left( \int \frac{dx}{x} \right) - 2 \left( \int \frac{dx}{x^{3/2}} \right)$$

$$= -\frac{e^{-4x}}{4} + 6 \ln x + \frac{4}{\sqrt{x}} + C$$

3. Cherchons une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = 5x^4 + 6x^2 + 1$  et  $f(1) = 7$ . Alors

$$f(x) = \int (5x^4 + 6x^2 + 1) dx = x^5 + 2x^3 + x + C$$

pour une certaine constante  $C \in \mathbb{R}$ . Pour trouver la valeur de  $C$ , on utilise  $f(1) = 7$ , qui donne  $1^5 + 2 * 1^3 + 1 + C = 7$ , et donc  $C = 3$ . Donc

$$f(x) = x^5 + 2x^3 + x + 3.$$

4. La vitesse d'un véhicule au temps  $t$  est donnée par  $v(t) = 50 + 30e^{-t}$ . On veut déterminer la distance parcourue entre  $t = 0$  et  $t = 1$ . On note  $d(t)$  la distance parcourue au temps  $t$ , avec la convention  $d(0) = 0$ . On cherche donc  $d(1)$ . Pour tout  $t \in [0, 1]$ , on a

$$d'(t) = v(t) = 50 + 30e^{-t}.$$

Donc

$$d(t) = \int (50 + 30e^{-t}) dt = 50t - 30e^{-t} + C,$$

pour une certaine constante  $C \in \mathbb{R}$ . Or  $d(0) = 0$ , donc  $50 * 0 - 30e^{-0} + C = 0$ , et donc  $C = 30$ . D'où

$$d(1) = 50 - 30e^{-1} + 30 = 80 - 30e^{-1} (\approx 69).$$

### 1.3.2 Changement de variable (ou substitution)

Supposons que l'on cherche à calculer une primitive d'une fonction  $f(x)$  que l'on peut écrire sous la forme

$$f(x) = g(u(x))u'(x),$$

où  $g$  et  $u$  sont deux nouvelles fonctions. Supposons par ailleurs que l'on sâche calculer une primitive  $G$  de la fonction  $g$  :

$$\int g(x)dx = G(x) + C.$$

D'après la formule qui donne la dérivée de la composée de deux fonctions, on sait que

$$\frac{d}{dx}G(u(x)) = G'(u(x))u'(x) = g(u(x))u'(x) = f(x).$$

$f$  est donc la dérivée de  $G \circ u$ , qui est donc une primitive de  $f$  :

$$\int f(x)dx = \int g(u(x))u'(x)dx = \int G'(u(x))u'(x)dx = \int \frac{d}{dx}G(u(x))dx = G(u(x)) + C.$$

**Exemple 12** 1. Calculons  $\int (5x + 4)^{1/3}dx$ . On pose  $u = 5x + 4$ . Alors  $du = 5dx$ , d'où  $dx = \frac{du}{5}$  et donc

$$\int (5x + 4)^{1/3}dx = \int u^{1/3} \frac{du}{5} = \frac{1}{5} \frac{u^{4/3}}{4/3} + C = \frac{3}{20} (5x + 4)^{4/3} + C.$$

2. Calculons  $\int xe^{3x^2+1}dx$ . On pose  $u = 3x^2 + 1$ . Alors  $du = 6xdx$ , d'où  $xdx = \frac{du}{6}$  et donc

$$\int xe^{3x^2+1}dx = \int e^u \frac{du}{6} = \frac{1}{6} e^u + C = \frac{1}{6} e^{3x^2+1} + C.$$

3. Calculons  $\int \frac{2x^3+3x^2}{x^4+2x^3+1}dx$ . On pose  $u = x^4 + 2x^3 + 1$ . Alors  $du = (4x^3 + 6x^2)dx = 2(2x^3 + 3x^2)dx$ , d'où  $(2x^3 + 3x^2)dx = \frac{du}{2}$  et donc

$$\int \frac{2x^3 + 3x^2}{x^4 + 2x^3 + 1}dx = \int \frac{du/2}{u} = \frac{1}{2} \ln(|u|) + C = \frac{1}{2} \ln(|x^4 + 2x^3 + 1|) + C.$$

### 1.3.3 Intégration par parties

Supposons que l'on cherche à calculer une primitive d'une fonction  $f(x)$  que l'on peut écrire sous la forme

$$f(x) = u(x)v'(x),$$

où  $u$  et  $v$  sont deux fonctions. D'après la formule de dérivation d'un produit, on sait que

$$(uv)' = uv' + u'v,$$

et donc

$$uv' = (uv)' - u'v.$$

En intégrant cette dernière égalité, on en déduit la formule d'intégration par parties

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx.$$

**Exemple 13** 1. Calculons  $\int \ln x dx$ . On pose  $u(x) = \ln x$  et  $v'(x) = 1$ . Alors  $u'(x) = 1/x$ ,  $v(x) = x$ , et donc

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x dx = x \ln x - \int dx = x \ln x - x + C.$$

2. Calculons  $\int x^2 e^{3x} dx$ . On pose  $u_0(x) = x^2$  et  $v'(x) = e^{3x}$ . Alors  $u_0'(x) = 2x$ ,  $v(x) = \frac{e^{3x}}{3}$ , et donc

$$\int x^2 e^{3x} dx = x^2 \frac{e^{3x}}{3} - \int 2x \frac{e^{3x}}{3} dx = x^2 \frac{e^{3x}}{3} - \frac{2}{3} \int x e^{3x} dx.$$

On s'est donc ramené à calculer une nouvelle intégrale, ce que l'on va faire à l'aide d'une nouvelle intégration par parties : on pose  $u_1(x) = x$ , et à nouveau  $v'(x) = e^{3x}$ . Alors  $u_1'(x) = 1$  et  $v(x) = \frac{e^{3x}}{3}$ , et donc, en reprenant le calcul précédent,

$$\begin{aligned} \int x^2 e^{3x} dx &= x^2 \frac{e^{3x}}{3} - \frac{2}{3} \left( x \frac{e^{3x}}{3} - \int 1 \cdot \frac{e^{3x}}{3} dx \right) = x^2 \frac{e^{3x}}{3} - \frac{2x e^{3x}}{9} + \frac{2}{9} \int e^{3x} dx \\ &= x^2 \frac{e^{3x}}{3} - \frac{2x e^{3x}}{9} + \frac{2}{27} e^{3x} + C. \end{aligned}$$

### 1.3.4 Aire sous courbe et intégrale

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a, b]$  (où  $a$  et  $b$  sont des réels, et  $a < b$ ). On suppose dans un premier temps que pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $f(x) \geq 0$ . On considère l'aire  $\mathcal{A}$  de la surface délimitée par les courbes d'équations  $y = 0$ ,  $y = f(x)$ ,  $x = a$ ,  $x = b$  (dans un repère orthonormé), c'est à dire "l'aire sous le graphe de  $f$  entre  $a$  et  $b$ ".

On subdivise cette surface en  $n$  tranches (où  $n$  est un nombre entier qu'on peut penser comme étant grand), de bases les intervalles  $[x_k, x_{k+1}]$  (où  $x_k = a + (k-1)\frac{b-a}{n}$ , avec  $k \in \{1, \dots, n\}$ ), de largeur  $x_{k+1} - x_k = \Delta x = \frac{b-a}{n}$ .

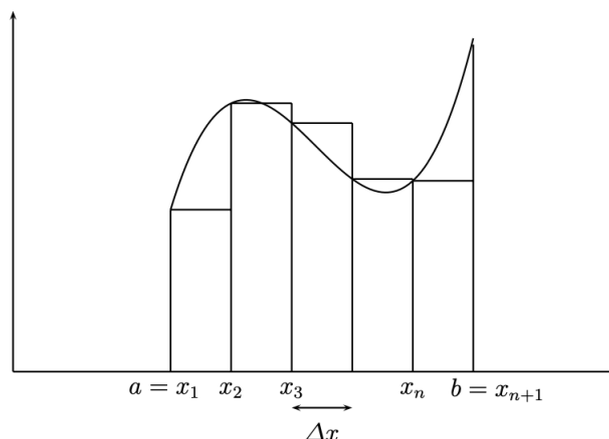


FIGURE 1.7 – Subdivision.

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a, b]$ . L'intégrale de  $f$  entre  $a$  et  $b$ , notée  $\int_a^b f(x)dx$  est définie par

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} (f(x_1) + \cdots + f(x_n)) \Delta x \quad \text{où} \quad \Delta x = \frac{b-a}{n}.$$

(l'intervalle  $[a, b]$  ayant été subdivisé en  $n$  parts égales,  $x_k$  appartenant au  $k^{\text{ième}}$  sous intervalle).

La définition vaut même si  $f$  n'est pas positive, mais si de plus  $f(x) \geq 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $\int_a^b f(x)dx$  peut être interprétée comme l'aire sous le graphe de  $f$  sur l'intervalle  $[a, b]$ .

Le théorème suivant fait le lien entre les intégrales que l'on vient de définir et les primitives.

**Théorème 1.3.2 (Théorème fondamental du calcul)** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur un intervalle  $[a, b]$  (où  $a, b \in \mathbb{R}$ ), et soit  $F$  une primitive de  $f$ . Alors

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a).$$

On note

$$[F(x)]_a^b = F(b) - F(a).$$

La quantité  $F(b) - F(a)$  ne dépend pas de la primitive choisie. En effet, si  $G$  est une autre primitive de  $f$ , elle est du type  $G(x) = F(x) + C$  pour une certaine constante  $C$ , et donc

$$G(b) - G(a) = (F(b) + C) - (F(a) + C) = F(b) - F(a).$$

**Propriétés** Soit  $f, g$  continues sur  $[a, b]$  et  $k$  une constante

1.  $\int_a^b (kf)(x)dx = k \int_a^b f(x)dx$
2.  $\int_a^b (f + g)(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$
3.  $\int_a^a f(x)dx = 0$
4.  $\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx$
5.  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$  (relation de Chasles)

On a supposé ici que  $f$  est continue sur un intervalle qui contient  $a, b$  et  $c$ .

**Exemple 14** Soit  $f$  la fonction définie pour  $x \in \mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{si } x \leq 0 \\ (x - 1)^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Alors

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 f(x)dx &= \int_{-1}^0 f(x)dx + \int_0^1 f(x)dx = \int_{-1}^0 (x + 1)dx + \int_0^1 (x - 1)^2 dx \\ &= \left[ \frac{x^2}{2} + x \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{(x - 1)^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \left( \frac{0^2}{2} + 0 \right) - \left( \frac{(-1)^2}{2} + (-1) \right) + \frac{(1 - 1)^3}{3} - \frac{(0 - 1)^3}{3} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

et

$$\int_0^1 f(x)dx - \int_0^{-1} f(x)dx = \int_0^1 f(x)dx + \int_{-1}^0 f(x)dx = \int_{-1}^1 f(x)dx = \frac{5}{6}.$$