

# Fonctions numériques

## Continuité, continuité uniforme, dérivabilité, convexité, intégration sur un segment (MP2I)

Dans tout le chapitre,  $I$  désigne un intervalle réel contenant au moins deux points,  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

### CONTINUITÉ

#### 1 Définition

##### Définition 1 : Continuité

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $a \in I$ .

$f$  est dite continue en  $a$  si et seulement si  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} f(a)$ , si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in I, |x - a| \leq \eta \Rightarrow |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon.$$

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ .  $f$  est dite **continue sur**  $I$  lorsque  $f$  est continue en tout point de  $I$ . On note  $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$  ou  $\mathcal{C}(I)$  ou  $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{R})$  ou  $\mathcal{C}^0(I)$  l'ensemble de telles fonctions.

##### Remarque

R1 – Ainsi,  $f$  n'est pas continue en  $a$  si et seulement si

$$\exists \varepsilon > 0, \forall \eta > 0, \exists x \in I, |x - a| \leq \eta \text{ et } |f(x) - f(a)| > \varepsilon.$$

R2 –  $f$  est continue en  $a$  si et seulement si  $f$  est définie en  $a$  et a une limite finie en  $a$ .

R3 –  $f$  est continue en  $a$  si et seulement si  $\Re(f)$  et  $\Im(f)$  le sont.

##### Propriété 1 : Caractérisations séquentielles

(i)  $f$  est continue en  $a$

$$\Leftrightarrow (ii) \forall (a_n) \in I^{\mathbb{N}} \mid a_n \rightarrow a, f(a_n) \rightarrow f(a).$$

$$\Leftrightarrow (iii) \forall (a_n) \in I^{\mathbb{N}} \mid a_n \rightarrow a, (f(a_n)) \text{ converge.}$$

##### Remarque

R4 – Une combinaison linéaire, un produit, un quotient, une composée de fonctions continues l'est encore.

$\mathcal{C}(I, \mathbb{K})$  est une sous-algèbre de  $(\mathbb{K}^I, +, \times, \cdot)$ .

R5 – Être continue en  $a$  est équivalent à être continue à gauche et à droite de  $a$ .



Voir exercice du TD : 7, 8

#### 2 Cas des fonctions à valeurs réelles

Dans ce paragraphe, toutes les fonctions sont à valeurs réelles.

##### Théorème 1 : des valeurs intermédiaires

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Si  $a, b \in I$  tels que  $a < b$  et  $m \in [f(a), f(b)]$ , alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $m = f(c)$ . Autrement dit,

$$[f(a), f(b)] \subset f([a, b]).$$

Extension : Si  $a, b \in \overline{I}$  tels que  $a < b$ ,  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue sur  $]a, b[$  et admet des limites  $\lim_{a^+} f$  à droite de  $a$  et  $\lim_{b^-} f$  à gauche de  $b$ , alors pour tout  $m \in \left] \lim_{a^+} f, \lim_{b^-} f \right[$ , on a  $c \in ]a, b[$  tel que  $f(c) = m$ . Autrement dit,

$$\left] \lim_{a^+} f, \lim_{b^-} f \right[ \subset f(]a, b[).$$

**Remarque**

R6 –  $[f(a), f(b)]$  signifie  $[f(a), f(b)]$  ou  $[f(b), f(a)]$  selon la position relative de  $f(a)$  et  $f(b)$ .

**Remarque**

R7 – La réciproque est fautive : on peut vérifier la propriété des valeurs intermédiaires sans être continu.

C'est le cas par exemple de la fonction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \begin{cases} \cos \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$  discontinue en 0.

**Exercice 1**

Montrer qu'un polynôme réel de degré impair a toujours au moins une racine réelle.

TVI avec  $\tilde{P} \in C^0$  et  $\tilde{P}(n) \rightarrow \pm\infty$  en  $\mp\infty$



Voir exercice du TD : 9, 10, 11

**Corollaire 1 : Image continue d'un intervalle**

L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle. Autrement dit, si  $f$  est continue sur un intervalle  $I$ , alors  $f(I)$  est un intervalle.

**Remarque**

R8 –  $\triangleleft$  En général  $f([a, b]) \neq [f(a), f(b)]$  et  $f(]a, b[) \neq ]\lim_{a^+} f, \lim_{b^-} f[$ .

R9 – Le type de l'intervalle n'est pas conservé en général.

**Théorème 2 : des bornes atteintes**

Une fonction continue sur un segment est bornée et atteint ses bornes. Ainsi, si  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que  $a < b$  et si  $f$  est continue sur le segment  $[a, b]$ , alors on a  $c, d \in [a, b]$  tels que  $f(c) = \min_{[a,b]} f$  et  $f(d) = \max_{[a,b]} f$ .

**Corollaire 2 : Image continue d'un segment**

L'image d'un segment par une fonction continue est un segment. Avec les notations précédentes,  $f$  étant continue sur  $[a, b]$ ,

$$f([a, b]) = \left[ \min_{[a,b]} f, \max_{[a,b]} f \right] = [f(c), f(d)]$$

**Propriété 2 : Stricte monotonie d'une fonction continue injective sur un intervalle**

Si  $f$  est continue et injective sur un intervalle  $I$ ,  $f$  est strictement monotone sur  $I$ .

**Théorème 3 : de la bijection**

Soit  $I$  un intervalle et  $f$  définie au moins sur  $I$ , à valeurs réelles. On suppose que

H1  $f$  est continue sur  $I$ .

H2  $f$  est strictement monotone sur  $I$ .

Alors

C1  $f$  induit une bijection  $\tilde{f}$  de  $I$  sur  $J = f(I)$ .

C2  $\tilde{f}^{-1}$  est strictement monotone de même monotonie que  $f$ .

C3  $\tilde{f}^{-1}$  est continue sur  $J$ .

**Définition 2 : Homéomorphisme (HP)**

$f: I \rightarrow J$  est appelé **homéomorphisme** lorsque  $f$  est bijective et bicontinue, c'est-à-dire  $f$  continue sur  $I$  et  $f^{-1}$  est continue sur  $J$ .

Le « théorème de la bijection » se reformule alors en

**Théorème 4 : Théorème de l'homéomorphisme**

Toute fonction continue strictement monotone induit de  $I$  sur  $J = f(I)$  un homéomorphisme.

### 3 Uniforme continuité

La continuité dont on a parlé jusqu'à maintenant était une propriété locale : au voisinage d'un point  $a$ , si je me reproche de  $a$ , alors mon image par  $f$  se rapproche de  $f(a)$ , ce qui s'écrit formellement :

$$\forall a \in I, \forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in I, |x - a| \leq \eta \implies |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon$$

#### Définition 3 : Uniforme continuité

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ . On dit que  $f$  est **uniformément continue** sur  $I$  si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x, y \in I, |x - y| \leq \eta \implies |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$$

Cela impose que si  $x$  et  $y$  sont suffisamment proches, mais n'importe où dans  $I$ , alors  $f(x)$  et  $f(y)$  sont proches également.

Ainsi, pour des fonctions à trop grandes variations, on pourra ne pas avoir uniforme continuité.

#### Propriété 3 : UC $\implies$ Continue

Une fonction uniformément continue sur  $I$  est continue sur  $I$ . Réciproque fausse.

#### Propriété 4 : Caractérisation séquentielle

$f$  est uniformément continue sur  $I$  si et seulement si

$$\forall (x_n)_n, (y_n)_n \in I^{\mathbb{N}} \mid x_n - y_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0, f(x_n) - f(y_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

#### Remarque

R 10 – N'apparaît pas dans le programme officiel, mais très utile pour démontrer qu'une fonction n'est pas uniformément continue.

#### Propriété 5 : Stabilités

Une combinaison linéaire, une composée de fonctions uniformément continue l'est encore.

⚠ Faux pour un produit ou un quotient.

#### Exemple

E 1 –  $f : x \mapsto |x|$

E 2 –  $f : x \mapsto x^2$

E 3 –  $f : x \mapsto \sqrt{x}$

E 4 –  $f : x \mapsto \frac{1}{x}$

#### Remarque

R 11 – La fonction  $\sqrt{\cdot}$  vérifie

$$\forall x, y, \left| \sqrt{x} - \sqrt{y} \right| \leq k \times |x - y|^{1/2},$$

on dit qu'elle est 1/2-hölderienne. Toute fonction  $\alpha$ -hölderienne est facilement uniformément continue.

#### Théorème 5 : de Heine

Tout fonction continue sur un **segment** est uniformément continue sur ce segment.



Voir exercice du TD : 12, 13, 14

### 4 Application au théorème d'approximation uniforme par des fonctions en escalier

On redonne la définition d'une fonction continue par morceaux et on utilise le théorème de Heine pour démontrer le théorème d'approximation uniforme par des fonctions en escalier, résultat à la base de la construction de l'intégrale de Riemann sur un segment.

**Définition 4 : Fonctions continues par morceaux**

Une application  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{K}$  est dite **continue par morceaux** si et seulement s'il existe une subdivision  $\sigma = (a_0, a_1, \dots, a_n)$  de  $[a, b]$  (avec  $a_0 = a < a_1 < \dots < a_n = b$ , donc) telle que

$$\forall i \in \mathbb{I}, n \mathbb{D}, \left\{ \begin{array}{l} \forall [a_{i-1}, a_i] \subset \mathcal{C}^0 \\ f \text{ admet des limites finies à d. de } a_{i-1} \\ \text{et à g. de } a_i \end{array} \right.$$

c'est-à-dire

$$\forall i \in \mathbb{I}, n \mathbb{D}, \left\{ \begin{array}{l} \forall [a_{i-1}, a_i] \subset \mathcal{C}^0 \\ \text{et prolongeable par } \mathcal{C}^0 \\ \text{à } [a_{i-1}, a_i]. \end{array} \right.$$

On dit alors que  $\sigma$  est **adaptée** à  $f$ .

On note  $\mathcal{C}_m([a, b])$  l'ensemble des fonctions continues par morceaux sur  $[a, b]$ .

$f : I \rightarrow \mathbb{K}$  est dite continue par morceaux (sur  $I$ ) si sa restriction à tout segment l'est.

**Théorème 6 : Approximation uniforme des fonctions CPM sur un segment par des fonctions en escalier**

Toute fonction continue par morceaux sur un segment est limite uniforme sur ce segment d'une suite de fonctions en escalier.

**5 Fonctions lipschitziennes****Définition 5 : Fonction lipschitzienne**

$f : X \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est dite  $k$ -lipschitzienne sur  $X$  (où  $k \in \mathbb{R}_+^*$ ) si

$$\forall x, y \in X, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|.$$

**Propriété 6 : Lipschitzienne  $\Rightarrow$  UC**

Toute fonction lipschitzienne (ou plus généralement hôlderienne) sur  $I$  y est uniformément continue. La réciproque est fautive.

**Remarque**

R12 -  $f$  lipschitzienne  $\Leftrightarrow f$  uniformément continue  $\Leftrightarrow f$  continue.

Plus précisément :

$f$  lipschitzienne  $\Rightarrow f$  hôlderienne  $\Rightarrow f$  uniformément continue  $\Rightarrow f$  continue.

**Exemple**

E5 -  $\sqrt{\cdot}$  est uniformément continue mais pas lipschitzienne

E6 - Par inégalité des accroissements finis, une fonction continue sur  $I$  et dérivable sur  $\overset{\circ}{I}$  (c'est le cas si elle est de classe  $\mathcal{C}^1$ ) à dérivée bornée sera lipschitzienne donc uniformément continue. C'est le cas par exemple des fonctions  $\sin$  et  $\cos$ .

**DÉRIVABILITÉ****1 Nombre dérivé et fonction dérivée****Dérivabilité en un point, sur un intervalle****Définition 6 : Nombre dérivé, fonction dérivée**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $a \in I$ . On dit que  $f$  est **dérivable en  $a$**  si et seulement si  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  a une limite lorsque  $x \rightarrow a$  si et seulement si  $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  a une limite lorsque  $h \rightarrow 0$ .

Cette limite est alors notée  $f'(a)$  ou  $\frac{df}{dx}(a)$  et appelée **nombre dérivé de  $f$  en  $a$** . Lorsqu'elle existe, on a donc

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

$f$  est dérivable sur  $I$  si et seulement si  $f$  est dérivable en tout point de  $I$ .

On définit alors la fonction dérivée

$$f' = Df = \frac{df}{dx} : \begin{cases} I & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow f'(x) \end{cases}.$$

**Remarque : Interprétation géométrique**

**R 13** – Il s’agit de la limite des cordes dont une extrémité est le point  $(a, f(a))$  lorsque  $x \rightarrow a$ . D’où l’équation de la tangente en  $a : y = f'(a)(x - a) + f(a)$ .

Si  $\left| \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right| \rightarrow +\infty$ ,  $f$  n’est pas dérivable en  $a$ , mais il y a une tangente verticale.

**Propriété 7 : DL<sub>1</sub>**

$f$  est dérivable en  $a$  si et seulement si elle admet un développement limité à l’ordre 1 en  $a$ , c’est-à-dire si on peut écrire

$$f(a + h) = f(a) + hb + h \cdot \varepsilon(h) = f(a) + hb + o(h)$$

où  $b \in \mathbb{K}$  et  $\varepsilon(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$ .

Dans ce cas,  $b = f'(a)$ .

**Corollaire 3 : dérivable  $\implies$  continue**

Si  $f$  est dérivable en  $a$ , alors  $f$  est continue en  $a$ .  
La réciproque est fausse.

**Définition 7 : Dérivabilité à gauche, à droite**

Si  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in I$ .  $f$  est dite **dérivable à gauche** (respectivement **à droite**) de  $a$  lorsque  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  admet une limite à gauche (respectivement à droite) de  $a$ , notée  $f'_g(a)$  (respectivement  $f'_d(a)$ ).

**Propriété 8 : Caractérisation de la dérivabilité**

Si  $a \in \overset{\circ}{I}$ ,  $f$  est dérivable en  $a$  si et seulement si  $f$  est dérivable à gauche et à droite de  $a$  et  $f'_g(a) = f'_d(a)$ .

On a alors  $f'_g(a) = f'_d(a) = f'(a)$

**b**

**Opérations algébriques**

**Propriété 9 : Opérations algébriques**

Si  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in I$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$

(i)  $f + g$  dérivable en  $a$  et  $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$ .

(ii)  $f \times g$  dérivable en  $a$  et

$$(f \times g)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a).$$

(iii)  $\lambda f$  dérivable en  $a$  et  $(\lambda f)'(a) = \lambda f'(a)$ .

(iv) Si  $g$  ne s’annule pas,  $\frac{f}{g}$  est dérivable en  $a$  et

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

**Remarque**

**R 14** – Plus généralement, si  $f_1, \dots, f_n$  sont dérivables en  $a$ ,  $f_1 \times \dots \times f_n$  l’est aussi et

$$(f_1 \times \dots \times f_n)'(a) = \sum_{k=1}^n f_1(a) \dots f_{k-1}(a) f'_k(a) f_{k+1}(a) \dots f_n(a).$$

**Propriété 10 : Composée**

Soient  $I, J$  sont des intervalles,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  tel que  $f(I) \subset J$  et  $a \in I$ .

Si  $f$  est dérivable en  $a$  et  $g$  est dérivable en  $b = f(a)$ , alors  $g \circ f$  est dérivable en  $a$  et

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

**Remarque**

R 15 – Les propriétés de dérivation de somme, produit, combinaison linéaire quotient par une fonction jamais nulle, composée de fonctions dérivable s'étendent naturellement aux fonctions dérivables sur un intervalle.

**C****Dérivée d'une réciproque****Propriété 11 : Dérivée d'une réciproque**

Si  $f : I \rightarrow J$  bijective et dérivable sur  $I$ , alors  $f^{-1}$  est dérivable sur  $\{f(x) ; x \in I \text{ et } f'(x) \neq 0\}$  et

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

**Remarque**

R 16 – Si  $f'(a) = 0$ , alors le graphe de  $f$  admet une tangente verticale en  $b = f(a)$ .

R 17 – Dans tous les cas, la tangente en  $(b, f^{-1}(b)) = (f(a), a)$  à  $\mathcal{C}_{f^{-1}}$  est l'image par la symétrie d'axe d'équation  $y = x$  de la tangente en  $(a, f(a))$  à  $\mathcal{C}_f$ .

R 18 – Pour retrouver la formule, il suffit de dériver  $f \circ f^{-1} = \text{id}$ .

$$(f^{-1})' \times f' \circ f^{-1} = 1$$

**2****Dérivées successives et classe d'une fonction****Définition 8 : Dérivées successives et classe d'une fonction**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

- Lorsque  $f$  est dérivable  $n$  fois, note  $f^{(n)}$  sa dérivée  $n^{\text{e}}$  tel que  $f^{(0)} = f$  et pour tout  $k$ ,  $f^{(k+1)} = (f^{(k)})'$ .
- Si  $k \in \mathbb{N}$ ,  $f$  est **de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$**  lorsque  $f$  est  $k$  fois dérivable et  $f^{(k)}$  est continue sur  $I$ . On note  $\mathcal{C}^k(I)$  l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$ .
- $f$  est **de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$**  lorsque  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , c'est-à-dire lorsque  $f$  est indéfiniment dérivable.

**Remarque**

R 19 – On peut être  $k$  fois dérivable sans être de classe  $\mathcal{C}^k$ .  
Par exemple  $f : x \mapsto x^2 \sin \frac{1}{x}$  est dérivable en 0 sans y être de classe  $\mathcal{C}^1$ .

**Propriété 12 : Classe d'une dérivée**

Si  $n \geq 1$ ,  $f$  est  $n$  fois dérivable (respectivement de classe  $\mathcal{C}^n$ ) si et seulement si  $f$  dérivable et  $f'$  est  $n-1$  fois dérivable (respectivement de classe  $\mathcal{C}^{n-1}$ ). Alors  $f^{(n)} = (f')^{(n-1)}$ .

**Propriété 13 : Opérations sur les dérivées d'ordre  $n$** 

Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$   $n$  fois dérivable (respectivement de classe  $\mathcal{C}^n$ ) sur  $I$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

(i)  $f + g$  est  $n$  fois dérivable (respectivement de classe  $\mathcal{C}^n$ ) sur  $I$  et

$$(f + g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)}.$$

(ii)  $\lambda f$  est  $n$  fois dérivable (respectivement de classe  $\mathcal{C}^n$ ) sur  $I$  et

$$(\lambda f)^{(n)} = \lambda f^{(n)}.$$

(iii) **Formule de Leibniz**

$f \times g$  est  $n$  fois dérivable (respectivement de classe  $\mathcal{C}^n$ ) sur  $I$  et

$$(f \times g)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}.$$

(iv) Si  $g$  ne s'annule pas sur  $I$ ,  $\frac{f}{g}$  est  $n$  fois dérivable (respectivement de classe  $\mathcal{C}^n$ ) sur  $I$ .

(v) Si  $h : J \rightarrow \mathbb{R}$ , tel que  $f(I) \subset J$  est  $n$  fois dérivable (respectivement de classe  $\mathcal{C}^n$ ) sur  $J$ ,  $f \circ g$  est  $n$  fois dérivable (respectivement de classe  $\mathcal{C}^n$ ) sur  $I$ .

**Remarque**

R 20 – Le formule de Faà di Bruno (hors-programme) donne une expression de  $(f \circ g)^{(n)}$ .

**Exercice 2 : CCINP 3**

**Propriété 14 : Fonctions usuelles**

Les fonctions usuelles  $\exp$ ,  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tan$ ,  $\ln$ ,  $\text{ch}$ ,  $\text{sh}$ ,  $\text{th}$ ,  $\text{Arctan}$  et polynomiales ou rationnelles sont de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur leur ensemble de définition.  
 Les fonctions  $\text{Arcsin}$  et  $\text{Arccos}$  sont de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] -1, 1[$ .  
 $\sqrt{\cdot}$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Définition 9 :  $\mathcal{C}^k$ -difféomorphismes (HP)**

- $f: I \rightarrow J$  est un  $\mathcal{C}^k$ -difféomorphisme lorsque
- $f$  est bijective,
  - $f$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$ ,
  - $f^{-1}$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $J$ .

**Remarque**

R21 – Un  $\mathcal{C}^0$ -difféomorphisme est un homéomorphisme.

**Propriété 15 : Caractérisation (HP)**

Soit  $f: I \rightarrow J$  bijective de classe  $\mathcal{C}^k$  avec  $k \geq 1$ .  
 Alors  $f$  est un  $\mathcal{C}^k$ -difféomorphisme (ie  $f^{-1}$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $J$ ) si et seulement si  $f'$  ne s'annule pas sur  $I$ .

**Remarque**

R22 – Comme  $f'$  est continue, si elle ne s'annule pas, elle garde un signe constant et  $f$  est strictement monotone, donc injective automatiquement.



Voir exercice du TD : 16, 18, 22

**3 Applications**

**a Condition nécessaire d'extremum local**

**Définition 10 : Extremum local**

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in I$ .

- (i) On dit que  $f$  admet un **minimum** (respectivement **maximum**) **local** en  $a$  lorsqu'il existe un voisinage  $V$  de  $a$  tel que  $\forall x \in I \cap V$ ,  $f(x) \geq f(a)$  (respectivement  $f(x) \leq f(a)$ ).
- (ii) On dit que  $f$  admet un **minimum** (respectivement **maximum**) **local strict** en  $a$  lorsqu'il existe un voisinage  $V$  de  $a$  tel que  $\forall x \in (I \cap V) \setminus \{a\}$ ,  $f(x) > f(a)$  (respectivement  $f(x) < f(a)$ ).

On parle alors d'**extremum local**.  
 Lorsque  $V = \mathbb{R}$ , on parle d'**extremum global**.

**Remarque**

R23 – Ainsi,  $f$  admet un minimum (respectivement maximum) local en  $a$  si et seulement si

$$\exists \eta > 0, \forall x \in I, |x - a| \leq \eta \implies f(x) \geq f(a)$$

(respectivement  $f(x) \leq f(a)$ ), si et seulement si

$$\exists \varepsilon > 0, \forall h \in \mathbb{R}, a + h \in I \text{ et } |h| \leq \varepsilon \implies f(a + h) \geq f(a)$$

(respectivement  $f(a + h) \leq f(a)$ ).

**Définition 11 : point critique**

Si  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \overset{\circ}{I}$  tel que  $f$  dérivable en  $a$ . On dit que  $a$  est un **point critique** de  $f$  lorsque  $f'(a) = 0$ .



**Propriété 16 : Condition nécessaire d'extremum local**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in I$  tel que

**H1**  $a \in \overset{\circ}{I}$

**H2**  $f$  est dérivable en  $a$

**H3**  $f$  admet un extremum local en  $a$

Alors  $a$  est un pont critique de  $f : f'(a) = 0$ .

La réciproque est fausse.

**Remarque**

R24 – Les extrema sont à chercher **parmi** les points intérieurs critiques et les points au bord.



Voir exercice du TD : 19

**b** **Théorème de Rolle**

**Théorème 7 : Théorème de Rolle**

Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a < b$  et  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Si

**H1**  $f$  est continue sur  $[a, b]$

**H2**  $f$  est dérivable sur  $]a, b[$

**H3**  $f(a) = f(b)$

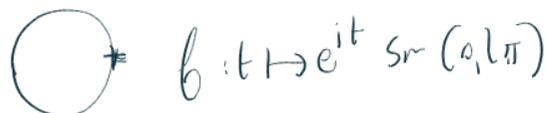
Alors  $\exists c \in ]a, b[$ ,  $f'(c) = 0$ .

**Remarque**

R25 – La conclusion s'écrit aussi  $\exists t \in ]0, 1[$ ,  $f'(a + th) = 0$  où  $h = b - a$ .

R26 – **Interprétation cinématique** : Si un mobile  $M$  a une trajectoire **rectiligne** tel que  $M(t_0) = M(t_1)$  alors il existe un instant  $t \in ]t_0, t_1[$  tel que  $v_M(t) = 0$ .

R27 –  $\triangle$  : Faux pour des fonctions qui ne sont pas à valeurs réelles !



Voir exercice du TD : 15, 16, 17

**c** **Théorème des accroissements finis**

**Théorème 8 : Théorème des accroissements finis**

Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a < b$  et  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Si

**H1**  $f$  est continue sur  $[a, b]$

**H2**  $f$  est dérivable sur  $]a, b[$

Alors  $\exists c \in ]a, b[$ ,  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  ie

$$f(b) = f(a) + (b - a)f'(c).$$

**Remarque**

R28 – Le résultat s'écrit encore  $\exists t \in ]0, 1[$ ,  $f(b) = f(a) + (b - a)f'(a + t(b - a)) = 0$  ie  $f(a + h) = f(a) + hf'(a + th)$  où  $h = b - a$ .

R29 – Ce résultat généralise a priori le théorème de Rolle, mais est en fait strictement équivalent car on va utiliser ce théorème dans la preuve.

R30 – Non valable pour des fonctions à valeurs complexes.



Voir exercice du TD : 20, 21

**d** **Inégalité des accroissements finis**

**Théorème 9 : Inégalité des accroissements finis**

Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a < b$  et  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Si

**H1**  $f$  est continue sur  $[a, b]$

**H2**  $f$  est dérivable sur  $]a, b[$

**H3**  $\exists m, M \in \mathbb{R}$ ,  $\forall x \in ]a, b[$ ,  $m \leq f'(x) \leq M$

Alors  $m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a)$ .

**Remarque**

R31 – Lorsque  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[a, b]$  et  $\forall x \in [a, b], m \leq f'(x) \leq M$ , comme  $a < b$ , on peut intégrer membre à membre l'inégalité entre  $a$  et  $b$  et retrouver le résultat.

**Corollaire 4 : 2<sup>e</sup> version**

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{K}$ . Si

H1  $f$  est continue sur  $I$

H2  $f$  est dérivable sur  $\overset{\circ}{I}$

H3  $\exists k \in \mathbb{R}, \forall x \in \overset{\circ}{I}, |f'(x)| \leq k$

Alors  $f$  est  $k$ -lipschitzienne sur  $I$ , c'est-à-dire

$$\forall x, y \in I, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|.$$

**Remarque**

R32 – En particulier, si  $f$  est dérivable sur  $\overset{\circ}{I}$ ,  $f$  est lipschitzienne sur  $I$  si et seulement si  $f'$  est bornée sur  $\overset{\circ}{I}$ .

R33 – Si  $f$  est classe  $\mathcal{C}^1$ , on peut à nouveau retrouver le résultat directement en intégrant  $|f'| \leq k$  entre  $x$  et  $y$  (attention à l'ordre des bornes...)

R34 – Cette fois, c'est aussi valable pour des fonctions à valeurs complexes.

**e** **Variation des fonctions dérivables**

**Théorème 10 : Variation des fonctions dérivables**

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ , continue sur  $I$ , dérivable sur  $\overset{\circ}{I}$ .

- (i)  $f$  est constante sur  $I$  si et seulement si  $f' \equiv 0$  sur  $\overset{\circ}{I}$ .
- (ii)  $f$  est croissante (respectivement décroissante) sur  $I$  si et seulement si  $f' \geq 0$  (respectivement  $f' \leq 0$ ) sur  $\overset{\circ}{I}$ .
- (iii)  $f$  est strictement croissante (respectivement décroissante) sur  $I$  si et seulement si  $f' \geq 0$  (respectivement  $f' \leq 0$ ) sur  $\overset{\circ}{I}$  et  $\left\{x \in \overset{\circ}{I} \mid f'(x) = 0\right\}$  ne contient aucun intervalle d'intérieur non vide ie  $f'$  ne s'annule qu'en des points isolés.

**Remarque**

R35 –  $\triangleleft$  Si  $f$  est définie sur  $D$  réunion d'intervalles,  $f' = 0$  dit que  $f$  est constante sur chaque intervalle,  $f' \geq 0$  dit que  $f$  est croissante sur chaque intervalle...

**LA CONSTANTE DÉPEND DE L'INTERVALLE!**

**f** **Théorème de la limite de la dérivée**

**Théorème 11 : Théorème de la limite de la dérivée**

Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in I$  tel que

H1  $f$  est dérivable sur  $I \setminus \{a\}$

H2  $f$  est continue en  $a$

H3  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \in \overline{\mathbb{R}}$

Alors  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ .

Donc

- soit  $\ell = \pm\infty$  et  $\mathcal{C}_f$  admet une tangente verticale en  $a$ ,
- soit  $\ell \in \mathbb{R}$  et  $f$  est dérivable en  $a$ ,  $f'(a) = \ell$  et  $f'$  est continue en  $a$ .

**Remarque**

R36 – Si  $f'$  n'a pas de limite en  $a$ , on ne peut pas conclure.

**Exemple**

E7 –  $f: x \mapsto x^2 \sin \frac{1}{x}$  prolongé par continuité par 0 en 0.

E8 –  $f: x \mapsto x \sin \frac{1}{x}$  prolongé par continuité par 0 en 0.

R37 – Il faut que  $f$  soit continue en  $a$  : par exemple,  $f: x \mapsto \delta_{x,0}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et  $f'(x) = 0 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$  et pourtant  $f$  n'est pas dérivable en 0.

R38 – Ce théorème donne aussi la continuité au point de la dérivée : et donc un caractère localement  $\mathcal{C}^1$ . Cependant, une fonction peut être dérivable sans que la dérivée soit continue. Donc ne pas pouvoir appliquer le théorème de la limite de la dérivée ne signifie pas que la fonction n'est pas dérivable!



**Exercice 4**

Montrer qu'une fonction convexe sur  $I$  admet en chaque point de  $\overset{\circ}{I}$  une dérivée à gauche et une dérivée à droite et en déduire que  $f$  est continue sur  $\overset{\circ}{I}$ . Est-ce le cas sur  $I$  ?



Voir exercice du TD : 35, 36, 37

**3 Cas des fonctions dérivables**

**Propriété 20 : Caractérisation avec la dérivée**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable sur  $I$ .  
 $f$  est convexe si et seulement si  $f'$  est croissante sur  $I$

**Corollaire 5 : Caractérisation avec la dérivée seconde**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  deux fois dérivable sur  $I$ .  
 $f$  est convexe (respectivement concave) si et seulement si  $f'' \geq 0$  (respectivement  $f'' \leq 0$ ) sur  $I$ .

**Propriété 21 : Caractérisation avec les tangentes**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable sur  $I$ .  
 $f$  est convexe (respectivement concave) si et seulement si son graphe est au-dessus (respectivement au dessous) de toutes ses tangentes.

**4 Inégalités de convexité**

**Propriété 22 : Inégalité de Jensen**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \geq 1$ ,  $(x_1, \dots, x_n) \in I^n$ ,  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in [0, 1]^n$  tel que  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ .

- Si  $f$  est convexe,  $f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$ .
- Si  $f$  est concave,  $f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \geq \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$ .

**Remarque**

**R42** – Se rencontre souvent avec des poids tous égaux à  $\frac{1}{n}$ , ce qui donne  
 $f\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right) \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)$ .

**Exemple : Très classiques**

**E9 – Inégalité arithmético-géométrique** : pour tout  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}_*^+$ ,  $\sqrt[n]{x_1 \cdots x_n} \leq \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}$ .

Qu'obtient-on en remplaçant  $x_i$  par  $\frac{1}{x_i}$  ?

**E10** –  $\forall x > -1$ ,  $\ln(1+x) \leq x$ .  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $e^x \geq 1+x$ .

**E11** –  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\frac{2}{\pi} x \leq \sin x \leq x$ .



Voir exercice du TD : 29, 30, 31, 32, 34



## IV

## INTÉGRATION SUR UN SEGMENT D'UNE FONCTION CONTINUE PAR MORCEAUX

### 1 Définition et propriétés

L'idée de la construction de l'intégrale d'une fonction continue par morceau consiste à commencer par définir celle de fonctions en escalier (somme des aires des rectangles) puis grâce au fait que toute fonction continue par morceaux est limite uniforme d'une suite de fonctions en escalier, d'en déduire que si  $f \in \mathcal{C}_m([a, b], \mathbb{R})$ ,  $\{\int_{[a, b]} \varphi; \varphi \in \mathcal{E}([a, b]), \varphi \leq f\}$  et  $\{\int_{[a, b]} \psi; \psi \in \mathcal{E}([a, b]), \psi \geq f\}$  admettent respectivement une borne supérieure et inférieure, égales. On a alors la définition :

#### Définition 14 : Intégrale d'une fonction continue par morceaux

Soit  $f \in \mathcal{C}_m([a, b], \mathbb{R})$ . On définit

$$\int_{[a, b]} f = \sup_{\substack{\varphi \in \mathcal{E}([a, b]) \\ \varphi \leq f}} \int_{[a, b]} \varphi = \inf_{\substack{\psi \in \mathcal{E}([a, b]) \\ \psi \geq f}} \int_{[a, b]} \psi.$$

Soit  $f \in \mathcal{C}_m([a, b], \mathbb{C})$ . Alors  $\Re f \in \mathcal{C}_m([a, b], \mathbb{R})$ ,  $\Im f \in \mathcal{C}_m([a, b], \mathbb{R})$  et on pose

$$\int_{[a, b]} f = \int_{[a, b]} \Re f + i \int_{[a, b]} \Im f$$

La première définition a un intérêt uniquement théorique.

#### Notation 1

Pour  $f \in \mathcal{C}_m([a, b])$ , on note  $\int_a^b f = \int_{[a, b]} f$ ,  $\int_b^a f = -\int_a^b f = -\int_{[a, b]} f$  et  $\int_a^a f = 0$ .

On note aussi  $\int_a^b f = \int_a^b f(t) dt$ .

#### Propriété 23 : de l'intégrale sur un segment d'une fonction CPM

Si  $I$  intervalle,  $a, b \in I$  (non nécessairement ordonnés).

$$(1) \begin{cases} \mathcal{C}_m(I) & \rightarrow \mathbb{K} \\ f & \rightarrow \int_a^b f \end{cases} \text{ est linéaire.}$$

$$(ii) \text{ Si } a \leq b, f \leq g \implies \int_a^b f \leq \int_a^b g.$$

$$\text{Si } b \leq a, f \leq g \implies \int_a^b f \geq \int_a^b g.$$

(iii)  $\triangleleft$  En général, si  $a, b \in I$  et  $f \in \mathcal{C}_m(I)$ ,

$$\left| \int_a^b f \right| \leq \left| \int_a^b |f| \right|$$

$$(iv) \text{ Si } a, b, c \in I \text{ et } f \in \mathcal{C}_m(I), \int_a^c f = \int_a^b f + \int_b^c f.$$

#### Propriété 24 : Positivité améliorée (appellation non officielle)

Si  $f$  est **continue** sur  $[a, b]$  et de **signe constant**,

$$\int_a^b f = 0 \iff f \equiv 0 \text{ sur } [a, b]$$

C'est faux si  $f$  est seulement continue par morceaux.



Voir exercice du TD : 40 à 45

#### Propriété 25 : Inégalité de Cauchy-Schwarz

Si  $f, g \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ ,

$$\left( \int_a^b f \times g \right)^2 \leq \int_a^b f^2 \times \int_a^b g^2$$

avec égalité ssi  $(f, g)$  liés ssi  $\begin{cases} \exists \lambda \in \mathbb{R}, f = \lambda g \\ g = 0 \end{cases}$

#### Exercice 5 : CCINP 76

**Exercice 6 : CCINP 79**

**2 Sommes de Riemann**

**Définition 15 : Sommes de Riemann**

Soit  $f \in \mathcal{C}_m([a, b])$ ,  $\sigma = (a_0, \dots, a_n)$  subdivision de  $[a, b]$  et pour  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ ,  $\xi_k \in [a_k, a_{k+1}]$ . On appelle **somme de Riemann associée à  $f$ ,  $\sigma$  et  $(\xi_k)_k$**  :

$$S(f, \sigma, \xi) = \sum_{k=0}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) f(\xi_k)$$

**Théorème 13 : Convergence des sommes de Riemann**

Soit  $f \in \mathcal{C}_m([a, b])$ .

(i)  $h(\sigma)$  désignant le pas de  $\sigma$ ,

$$S(f, \sigma, \xi) \xrightarrow{h(\sigma) \rightarrow 0} \int_a^b f.$$

(ii) Si, de plus,  $f$  est  $K$ -lipschitzienne,

$$\left| S(f, \sigma, \xi) - \int_a^b f \right| \leq K(b-a)h(\sigma).$$

**Corollaire 6 : Cas simples**

Si  $f$  est continue par morceaux sur  $[a, b]$ ,  $a < b$ ,

$$\frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f.$$

En particulier, si  $a=0$  et  $b=1$ ,  $f \in \mathcal{C}_m([0, 1])$ ,

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f.$$

$\xi_k = a_k = a + k \frac{b-a}{n}$   
 subd. régulière, rectangles à gauche.

**Remarque**

**R43** – À cause du  $\frac{1}{n}$ , ajouter ou enlever un nombre fini de termes dans la somme ne change pas sa limite.

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f.$$

**Exercice 7**

Limite de  $\sum_{j=n+1}^{2n} \frac{1}{j}$ . Retrouver la nature de la série harmonique.

**Exercice 8**

Calculer  $I(x) = \int_0^{2\pi} \ln(x^2 - 2x \cos t + 1) dt$  pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .



Voir exercice du TD : 48 à 50

**3 Intégrale et primitive**

**Propriété 26 : Constante de primitivation**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $F, G$  deux primitives de  $f$  sur  $I$ , avec  $I$  **intervalle**. Alors on a  $C \in \mathbb{K}$  tel que  $\forall x \in I, F(x) = G(x) + C$ .

**Théorème 14 : fondamental de l'Analyse**

Si  $f$  est continue sur un intervalle  $I$  et  $a \in I$ ,  $F : x \mapsto \int_a^x f$  est l'unique primitive de  $f$  qui s'annule en  $a$ .

**Corollaire 7 : du théorème fondamental**

(i) Toute fonction continue sur un intervalle possède des primitives.

(ii) Si  $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ ,  $F$  primitive de  $f$  sur  $I$ ,  $a, b \in I$ ,

$$\int_a^b f(t) dt = [F(t)]_a^b = F(b) - F(a)$$

(iii) Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1([a, b])$ ,  $f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t) dt$ .

(iv) **Inégalité des accroissements finis** : Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[a, b]$  et  $f'$  bornée par  $k$ , alors  $f$  est  $k$ -lipschitzienne sur  $[a, b]$ .

**Propriété 27 : Fonction intégrale dépendant de ses bornes**

Soient  $I, J$  intervalles de  $\mathbb{R}$ ,  $u, v : I \rightarrow J$  dérivables,  $f : J \rightarrow \mathbb{K}$  continue.

L'application  $\varphi : \begin{cases} I & \rightarrow & \mathbb{K} \\ x & \rightarrow & \int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt \end{cases}$  est dérivable sur  $I$  et

$$\forall x \in I, \varphi'(x) = v'(x)f(v(x)) - u'(x)f(u(x)).$$

*F primitive de f.  $\varphi(x) = F(v(x)) - F(u(x))$ .  $\varphi' = \dots$*

**Exercice 9 : Ex CCINP 56**

On considère la fonction  $H$  définie sur  $]1, +\infty[$  par  $H(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$ .

1. Montrer que  $H$  est  $C^1$  sur  $]1, +\infty[$  et calculer sa dérivée.
2. Montrer que la fonction  $u$  définie par  $u(x) = \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1}$  admet une limite finie en  $x=1$ .
3. En utilisant la fonction  $u$  de la question 2., calculer la limite en  $1^+$  de la fonction  $H$ .



Voir exercice du TD : 16, 17

**Propriété 28 : Intégration par parties**

Si  $u, v$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ ,

$$\forall a, b \in I, \int_a^b u(t)v'(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u'(t)v(t) dt$$

$$\int_a^b (uv)' = \dots$$

**Exercice 10**

Équivalent de  $f(x) = \int_1^x e^t \ln t dt$  en  $+\infty$ .

**Propriété 29 : Changement de variable**

Si  $I$  intervalle,  $\varphi : [\alpha, \beta] \rightarrow I$  de classe  $\mathcal{C}^1$ ,  $f$  continue sur  $I$ ,

$$\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(u))\varphi'(u) du.$$

**4 Calcul de primitives et d'intégrales****Méthode 1 : Technique de calcul de primitives et d'intégrales****a** Calculs directs

Il est bien entendu indispensable de connaître ses primitives usuelles (cf formulaire).  
On reconnaît souvent une forme  $u' \times v(u)$  qui s'intègre en  $v \circ u$  (voir aussi le changement de variable).  
On peut parfois passer par les complexes : par définition, la partie réelle (imaginaire) de la primitive est la primitive de la partie réelle (imaginaire).

**b** L'intégration par parties

Fonction dont la dérivée est plus simple... ...comme par exemple les fonctions  $\ln, \arccos, \arcsin, \arctan, \dots$

**Exercice 11**

Calculer  $\int \ln x dx$ .

**Abaissement du degré, formule de récurrence**

**Exercice 12**

Calculer  $F_n(x) = \int_0^x \frac{1}{(1+t^2)^n} dt.$

**c Le changement de variable**

On veut calculer  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$  : C'est en fait le cas où on reconnaît une forme  $\varphi' \times f \circ \varphi.$

On veut calculer  $\int f(x)dx$

Dans ce cas, il faut écrire  $x = \varphi(t)$  avec  $\varphi$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Mais attention, si on fait un calcul de primitive, il faudra choisir  $\varphi$  **bijective** pour pouvoir à la fin du calcul revenir de  $t$  à  $x$  ( $t = \varphi^{-1}(x)$ ). Si c'est un calcul d'intégrale avec des bornes,  $\varphi$  n'a pas besoin d'être bijective ! (on en revient pas à la première variable.)

Comment déterminer un bon changement de variable ? Pas toujours facile, mais voici quelques tuyaux pour y parvenir.

**d Les fractions rationnelles**

Parfois, un simple changement de variable, ou des astuces du type  $+1 - 1$  permettent de calculer les primitives.

Si ce n'est pas possible de simplifier « à vue », l'idée est de se ramener à des fractions simples pour utiliser, si  $a \in \mathbb{R}$ , sur  $]a, +\infty[$  ou  $] -\infty, a[$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\int \frac{1}{(x-a)^n} dx = \frac{-1}{(n-1)(t-a)^{n-1}} + C \text{ si } n \neq 1$$

$$\int \frac{1}{x-a} dx = \ln|t-a| + C.$$

Pour se faire on procède à une **décomposition en éléments simples**. Ne pas oublier la partie entière si elle est non nulle.

Il y a un autre cas à traiter : c'est celui pour lequel on obtient un facteur  $ax^2+bx+c$  au dénominateur sans racine réelle : cela donne dans la décomposition un terme en  $\frac{ax+\beta}{ax^2+bx+c}$ , qui se primitive en  $\ln$  et  $\text{Arctan}$  :

- On se débarrasse du  $x$  au numérateur en faisant apparaître la dérivée  $2ax+b$  du dénominateur et on intègre en  $\ln$ ,
- on met sous forme canonique le dénominateur du terme restant et on intègre en  $\text{Arctan}$ .

**e Les fonctions trigonométriques**

Si on veut intégrer une fonction polynomiale en  $\cos x$  et  $\sin x$ , le plus simple est de linéariser. Cependant, si on a un terme en  $\sin^p x \cos^q x$  avec  $p$  ou  $q$  impair, on peut poser  $t = \cos x$  si  $q$  est impair et  $t = \sin x$  si  $p$  est impaire en utilisant  $\cos^2 + \sin^2 = 1$ .

Si on veut intégrer une fraction rationnelle en  $\cos x$  et  $\sin x$ , on applique :

**Règles de Bioche**

Si «  $f(x)dx$  » est invariant par

- $x \mapsto -x$ , on pose  $t = \cos x$  ;
- $x \mapsto \pi - x$ , on pose  $t = \sin x$  ;
- $x \mapsto \pi + x$ , on pose  $t = \tan x$  ;
- Sinon on pose  $t = \tan \frac{x}{2}$ .

Ne pas oublier le  $dx$  !!

**Exercice 13**

Calculer  $I = \int_0^{\pi/2} \sin^5 t dt.$

**Exercice 14**

$\int \frac{1}{\cos x} dx.$

**f Les fonctions hyperboliques**

Pour les fonctions faisant intervenir  $\text{ch}, \text{sh}, \text{th}$  et  $\text{exp}$ , on peut poser  $t = e^x$  ( $\text{ch } x = \frac{1}{2} \left( t + \frac{1}{t} \right)$ ,

$\text{sh } x = \frac{1}{2} \left( t - \frac{1}{t} \right)$ ,  $\text{th}(x) = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$ .)

Si l'on a une fraction rationnelle en  $\text{ch}, \text{sh}, \text{th}$ , il peut être plus efficace d'appliquer un changement de variable obtenu grâce aux règles de Bioche appliquées à la fraction rationnelle dans laquelle on aura remplacé mentalement  $\text{ch}, \text{sh}, \text{th}$  par  $\cos, \sin, \tan$  respectivement.

**g Les fonctions avec radical**

- Si l'on souhaite intégrer une fraction rationnelle en  $x$  et  $\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$  ( $x$  et  $\sqrt{ax+b}$  en particulier), on pose  $t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ .
- Si l'on souhaite intégrer une fraction rationnelle en  $x$  et  $\sqrt{ax^2+bx+c}$  ( $a \neq 0$ ), il faut mettre ce dernier sous forme canonique pour obtenir du  $\sqrt{\pm(ax+\beta)^2 \pm 1}$  puis poser  $t = ax + \beta$ . Ensuite, pour :
  - \*  $\sqrt{t^2+1}$  on pose  $t = \text{sh } u$  ( $\text{sh}^2 + 1 = \text{ch}^2$ ) ou  $t = \tan u$  ( $1 + \tan^2 = \frac{1}{\cos^2}$ , attention à l'intervalle dans ce cas là.)



- \*  $\sqrt{t^2-1}$  on pose  $t = \pm \operatorname{ch} u$  suivant le signe de  $t$ . ( $\operatorname{ch}^2 - 1 = \operatorname{sh}^2$ .)
- \*  $\sqrt{1-t^2}$  on pose  $t = \sin u$  ou  $t = \cos u$  ( $1 - \cos^2 = \sin^2$  et  $1 - \sin^2 = \cos^2$ .)

**Exercice 15**

$$\int \frac{1}{\sqrt{x(1-x)}} dx.$$



Voir exercice du TD : 38, 39

**5 Formules de Taylor****Définition 16**Si  $f$  est  $n$  fois dérivable en  $a$ , son **développement de Taylor** en  $a$  à l'ordre  $n$  est

$$T_n(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n,$$

et le **reste de Taylor** de  $f$  en  $a$  à l'ordre  $n$  est  $R_n = f - T_n$  (tel que  $f = T_n + R_n$ ).

On sait déjà que si  $f$  est polynomiale de degré  $d$ , pour tout  $n \geq d+1$ ,  $R_n \equiv 0$ .  
On va chercher à :

- exprimer **globalement**  $R_n$  : c'est la formule de Taylor avec reste intégral,
- majorer **globalement**  $R_n$  : c'est l'inégalité de Taylor-Lagrange,
- dominer **localement**  $R_n$  : c'est la formule de Taylor-Young.

**a Taylor reste intégrale****Propriété 30 : Formule de Taylor avec reste intégral**Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$  telle que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$  sur  $I$ ,  $a \in I$ . Pour tout  $x \in I$ ,

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)(x-a)^n}{n!} + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$

**Remarque****R44** – À connaître **PARFAITEMENT**.Pour s'en rappeler : tester pour  $n=0$  et plus de  $a$  sous l'intégrale.

$$f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t) dt$$

**b Inégalité de Taylor-Lagrange****Propriété 31 : Inégalité de Taylor-Lagrange**Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$  telle que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$  sur  $I$ ,  $a \in I$ . Pour tout  $x \in I$ ,

$$|f(x) - T_n(x)| \leq \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!} \sup_{t \in [a, x]} |f^{(n+1)}(t)|$$

**Remarque****R45** – Facile, plus de piège. Que retrouve-t-on pour  $n=0$ ?

IAF

$$= \|f^{(n+1)}\|_{\infty, (a, x)} \text{ existe}$$

La  $f^{(n+1)}$  (c'est sur le segment  $(a, x)$ )

**C** Formule de Taylor-Young

**Propriété 32 : Primitivation de DL**

Soit  $f : I \rightarrow E$  admettant un  $DL_n(a)$  avec  $a \in I$

$$f(x) = a_0 + \dots + a_n(x-a)^n + o((x-a)^n)$$

Toute primitive  $F$  de  $f$  sur  $I$  admet un  $DL_{n+1}(a)$

$$F(x) = \boxed{F(a)} + a_0(x-a) + \frac{a_1}{2}(x-a)^2 + \dots + \frac{a_n}{n+1}(x-a)^{n+1} + o((x-a)^{n+1})$$

obtenu par primitivation terme à terme du DL de  $f$ .

**Remarque**

R46 -  On peut aussi dériver un DL terme à terme à condition de savoir que  $f'$  admet un DL.

**Propriété 33 : Formule de Taylor-Young**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$  telle que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$ ,  $a \in I$ .

$$R_n(x) = o_{x \rightarrow a}((x-a)^n)$$

ie

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + o_{x \rightarrow a}((x-a)^n).$$

**Remarque**

R47 - L'hypothèse du programme officiel est  $f$  de classe  $\mathcal{C}^n$ , mais il suffit qu'elle soit  $n-1$  fois dérivable et que  $f^{(n-1)}$  soit dérivable en  $a$ .



Voir exercice du TD : 51, 52, 53

Rappel : Si le dt à l'ordre  $n+1$  existe  
(il suffit de supposer  $f \in \mathcal{C}^{n+1}(I)$ )

alors  $R_n(x) = o_{x \rightarrow a}((x-a)^{n+1})$

car II

$$R_{n+1}(x) + \frac{f^{(n+1)}(a)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1} = (x-a)^{n+1} \left[ \overset{+ \rightarrow 0}{\varepsilon(x)} + \frac{f^{(n+1)}(a)}{(n+1)!} \right]$$

borné