

Analyse B - Résumé

Mahel Coquaz

Semestre de printemps 2025

Contents

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Suites réelles | 7 |
| 1.1 | Suites convergentes | 7 |
| 1.1.1 | Preuve | 7 |
| 1.1.2 | Exemple | 7 |
| 1.2 | Propriétés des limites | 8 |
| 1.2.1 | Propriétés simples | 8 |
| 1.2.2 | Théorème des gendarmes | 8 |
| 2 | Fonctions réelles | 9 |
| 2.1 | Parité | 9 |
| 2.2 | Compositions de fonctions | 9 |
| 2.3 | Surjectivité, injectivité, bijectivité | 9 |
| 2.3.1 | Fonction réciproque | 9 |
| 3 | Limites de fonctions | 11 |
| 3.1 | Limites en $x \rightarrow \pm\infty$ | 11 |
| 3.2 | Limites en $x \rightarrow x_0$ | 11 |
| 3.2.1 | Remarques | 11 |
| 3.3 | Limites latérales | 11 |
| 3.4 | Infiniment petits équivalents (IPE) | 11 |
| 4 | Fonction continues | 13 |
| 4.1 | Introduction | 13 |
| 4.2 | Théorème de la valeur intermédiaire | 14 |
| 5 | Dérivabilité | 15 |
| 5.1 | Définition et propriétés | 15 |
| 5.2 | Approximation linéaire | 15 |
| 5.2.1 | Équation de la tangente | 15 |
| 5.2.2 | Tangente à deux courbes | 15 |
| 5.3 | Fonction dérivée et règles de dérivation | 16 |
| 5.4 | Théorème de Rolle | 16 |
| 5.5 | Théorème des accroissements finis | 17 |
| 5.6 | Bernouilli-l'Hôpital | 17 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 6 | Courbes paramétrées | 19 |
| 6.1 | Introduction | 19 |
| 6.2 | Vecteur tangent | 19 |
| 6.2.1 | Points stationnaire | 19 |
| 6.3 | Branches infinies | 20 |
| 7 | Intégrale | 21 |
| 7.1 | Construction de l'intégrale Riemann-Darboux | 21 |
| 7.2 | Propriétés de l'intégrale | 22 |
| 7.2.1 | Relation de Chasles | 22 |
| 7.2.2 | Linéarité | 22 |
| 7.2.3 | Inégalités | 22 |
| 7.2.4 | Théorème de la moyenne | 22 |
| 7.3 | Primitives | 22 |
| 7.3.1 | Propriétés des primitives | 23 |
| 7.4 | Théorème fondamental de l'analyse | 23 |
| 7.5 | Intégration par parties | 23 |
| 7.6 | Intégration de fonctions rationnelles | 24 |
| 7.7 | Aires de régions du plan | 24 |
| 7.7.1 | Régions délimitées par des courbes paramétrées | 25 |
| 7.8 | Volumes de solides | 25 |
| 7.8.1 | Solides de révolution | 25 |
| 7.8.2 | Rotation d'un arc paramétré | 26 |
| 7.9 | Longueurs d'arcs | 26 |
| 7.9.1 | Longueur du graphe d'une fonction | 26 |
| 7.9.2 | Longueur d'une courbe paramétrée | 26 |
| 7.10 | Surfaces de révolution | 26 |
| 7.10.1 | Avec fonction | 26 |
| 7.10.2 | Avec courbe paramétrée | 27 |

Introduction

Ce qui suit se veut être un résumé ultra condensé du cours d'Analyse B pour M_aN (PREPA-031b) donné au semestre de printemps 2025 à l'EPFL. Le contenu de ce cours ne m'appartient pas et est quasiment intégralement extrait du cours des Professeurs Sébastien Basterrechea, Anastasia Khukhro et Ghid Maatouk qui l'ont enseigné. J'ai cependant pris la liberté de sauter/raccourcir certains passages et d'ajouter des notes lorsqu'il me semblait pertinent de le faire.

Ce résumé/polycopié n'est pas exempt d'erreurs, si vous en trouvez une, vous pouvez me contacter sur mon adresse EPFL mahel.coquaz@epfl.ch ou via le repo GitHub <https://github.com/hotwraith/LectureNotes>.

Le repository GitHub est aussi où se trouvent les dernières versions des fichiers PDFs et \TeX pour ce cours (et éventuellement d'autres).

Chapter 1

Suites réelles

1.1 Suites convergentes

1.1.1 Preuve

On veut montrer que a_n une suite quelconque tend vers une limite l .

Théorème 1.1.1 Avec $\epsilon > 0$ et $n, N \in \mathbb{N}$, on cherche $N : \forall n \geq N : |a_n - l| \leq \epsilon$.

La limite s'écrit $\lim_{\pm\infty} = l$

1.1.2 Exemple

On veut montrer que la suite $a_n = \frac{2n^2-1}{n^2+1}$ tend vers 2 à $\pm\infty$

$$|a_n - 2| \leq \epsilon$$

Avec $\epsilon > 0$

$$\begin{aligned} |a_n - 2| &= \left| \frac{2n^2 - 1}{n^2 + 1} - 2 \right| \\ &= \left| \frac{2n^2 - 1 - 2n^2 - 2}{n^2 + 1} \right| \\ &= \frac{3}{n^2 + 1} \end{aligned}$$

Donc:

$$\begin{aligned} |a_n - 2| &\leq \epsilon \\ \frac{3}{n^2 + 1} &\leq \epsilon \\ \frac{3}{\epsilon} - 1 &\leq n^2 \\ n &\geq \sqrt{\frac{3}{\epsilon} - 1} \end{aligned}$$

1.2 Propriétés des limites

1.2.1 Propriétés simples

1. $a_n \rightarrow L, \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow \lambda a_n \rightarrow \lambda L$
2. $a_n \rightarrow L_1, b_n \rightarrow L_2 \Rightarrow a_n + b_n \rightarrow L_1 + L_2$
3. $a_n \rightarrow L_1, b_n \rightarrow L_2 \Rightarrow a_n b_n \rightarrow L_1 L_2$
4. $a_n \rightarrow L_1, b_n \rightarrow L_2 \neq 0 \Rightarrow \frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{L_1}{L_2}$
5. $a_n \rightarrow L_1, b_n \rightarrow L_2$ et $a_n \leq b_n \forall n \Rightarrow L_1 \leq L_2$
6. $a_n \rightarrow L \Rightarrow |a_n| \rightarrow |L|$
7. $a_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow |a_n| \rightarrow 0$
8. Une suite croissante et majorée converge.
9. Une suite décroissante et minorée converge.

1.2.2 Théorème des gendarmes

Théorème 1.2.1 Soit x_n une suite, s'il existe deux suites a_n, b_n telles que:

- $a_n \leq x_n \leq b_n \forall n$ suffisamment grand.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$

alors $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$

Chapter 2

Fonctions réelles

2.1 Parité

- f est **paire** si $f(-x) = f(x) \forall x \in D_f$
- f est **impaire** si $f(-x) = -f(x) \forall x \in D_f$

2.2 Compositions de fonctions

Théorème 2.2.1 ¹ La composée de fonctions deux fonctions f et g , notée $f \circ g$ est définie par:

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

2.3 Surjectivité, injectivité, bijectivité

Définition 2.3.1 Soit $f : A \rightarrow B$ une fonction.

- f est **surjective** si $Im(f) = B$
- f est **injective** si $\forall y \in B$, il y a **au plus un** $x \in A$ tel que $f(x) = y$.
- f est **bijective** si elle est **à la fois** injective et surjective.

2.3.1 Fonction réciproque

Si on a une fonction bijective $f : A \rightarrow B$, on a alors $\forall y \in B$ exactement une préimage. Ceci permet de définir la fonction:

$$f^{-1} : B \rightarrow A$$
$$y \mapsto \text{l'unique préimage de } y.$$

Cette fonction appelée **fonction réciproque** de f , on a:

- $f(f^{-1}(y)) = y \quad \forall y \in B$
- $f^{-1}(f(x)) = x \quad \forall x \in A$

¹Sorry not sorry on oubliera toute la partie sur les tracés de graphes.

Chapter 3

Limites de fonctions

3.1 Limites en $x \rightarrow \pm\infty$

Cette section et ses preuves sont plus ou moins équivalentes à celles utilisées pour les suites (voir 1.1.1 et 1.2.1), pour des exemples vous pouvez consulter le polycop d'Analyse B.

3.2 Limites en $x \rightarrow x_0$

Idem que pour la sous-section précédente.

3.2.1 Remarques

- Pour montrer que $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq L$, il suffit de trouver une suite $x_n \rightarrow x_0$ telle que $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \neq L$.
- Pour montrer que $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ **n'existe pas** il suffit de trouver une suite $x_n \rightarrow x_0$ telle que $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$ n'existe pas. On peut aussi trouver deux suites a_n et b_n telles que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = x_0$, mais que $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) \neq \lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n)$.

3.3 Limites latérales

Théorème 3.3.1 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L$

3.4 Infiniment petits équivalents (IPE)

Définition 3.4.1 Soient f et g définies sur un voisinage épointé de $x_0 \in \mathbb{R}$, telles que $g(x) \neq 0$ sur un voisinage épointé de x_0 . Les fonctions f et g sont des *infiniment petits équivalents (IPE)* au voisinage de x_0 si:

- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ (*infiniments petits*).
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ (*équivalents*).

On écrit $f \sim g$ au voisinage de x_0 .

Proposition 3.4.1 *Au voisinage de $x_0 = 0$,*

- $\sin(x) \sim x$
- $\tan(x) \sim x$
- $1 - \cos(x) \sim \frac{x^2}{2}$

Chapter 4

Fonction continues

4.1 Introduction

Définition 4.1.1 Si f est définie en $x_0 \in \mathbb{R}$ et dans son voisinage, et si

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

on dit que f est **continue en x_0** . Sinon, f est dite **discontinue en x_0** .

La définition de continuité comporte implicitement trois exigences:

- $f(x_0)$ existe, c'est à dire que $x_0 \in D_f$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ existe, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \in \mathbb{R}$
- cette limite $L = f(x_0)$

Proposition 4.1.1 Soient f et g continues en x_0 . Alors les fonctions suivantes sont aussi continues en x_0 :

- λf pour $\lambda \in \mathbb{R}$
- $|f|$
- $f \pm g$
- $f \cdot g$
- $\frac{f}{g}$ (si $g(x_0) \neq 0$)

Théorème 4.1.1 Soit f définie sur un voisinage épointé de x_0 telle que $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \in \mathbb{R}$, et soit g continue au point L . Alors

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)) = g(L)$$

Corollaire 4.1.1.1 Si f est continue en x_0 et g est continue $f(x_0)$, alors la composition $g \circ f$ est continue en x_0 .

Définition 4.1.2 Continuité à droite/gauche

- Si $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$, la fonction f est dite **continue à droite**.
- Si $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$, la fonction f est dite **continue à gauche**.

4.2 Théorème de la valeur intermédiaire

Définition 4.2.1 Une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est dite **continue** si:

- f est continue en tout $x_0 \in]a, b[$
- f est continue à droite en a
- f est continue à gauche en b

Théorème 4.2.1 *Théorème de la valeur intermédiaire (TVI).*

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue, telle que $f(a) < f(b)$. Alors $\forall h \in]f(a), f(b)[$, il existe $c \in]a, b[$ tel que $f(c) = h$.

Corollaire 4.2.1.1 Un polynôme de degré impair possède **toujours** une racine.

Théorème 4.2.2 Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue:

- Si f est strictement (dé)croissante, alors $Im(f) = [f(a), f(b)]$, et $f : [a, b] \rightarrow Im(f)$ est bijective.

Chapter 5

Dérivabilité

5.1 Définition et propriétés

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

Rapport de Newton

Lorsque $h \rightarrow 0$, le rapport peut:

- tendre vers une limite finie.
- tendre vers $\pm\infty$.
- rester borné mais ne pas converger.

Définition 5.1.1 Soit f est définie sur un voisinage de x_0 . f est **dérivable en x_0** si la limite $h \rightarrow 0$ existe. Dans ce cas, cette limite est appelée la dérivée (ou nombre dérivé) de f en x_0 et on la note $f'(x_0)$.

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

5.2 Approximation linéaire

5.2.1 Équation de la tangente

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) \quad (5.1)$$

5.2.2 Tangente à deux courbes

Considérons deux fonctions $y = f(x)$ et $y = g(x)$, et considérons une tangente commune à leurs graphes, on nomme les points de tangence x_1 et x_2 . Pour trouver $y = mx + c$ de la tangente commune il faut que

$$m = f'(x_1) = g'(x_2)$$

et que les points $(x_1, f(x_1))$ et $(x_2, f(x_2))$ soient sur la droite $y = mx + c$.

5.3 Fonction dérivée et règles de dérivation

Théorème 5.3.1 1. $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$

2. $(\lambda f)'(x) = \lambda f'(x), \lambda \in \mathbb{R}$

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

4. Si $g(x) \neq 0$, $(\frac{f}{g})'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$

Si f est dérivable en x et g dérivable en $f(x)$, on a aussi:

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

Théorème 5.3.2 Soit $n \in \mathbb{Z}$. Alors

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

Théorème 5.3.3 Pour tout $x \in \mathbb{R}$

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

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

$$(\tan(x))' = \begin{cases} 1 + \tan^2(x) \\ \frac{1}{\cos^2(x)} \end{cases}$$

Théorème 5.3.4 $\forall x \in \mathbb{R}$,

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

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$,

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

5.4 Théorème de Rolle

Définition 5.4.1 Une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ possède

- un **maximum global** en x_0 si $\forall x \in [a, b], f(x) \leq f(x_0)$ on dit alors que son **maximum est atteint** en x_0 .
- un **minimum global** en x_0 si $\forall x \in [a, b], f(x) \geq f(x_0)$ on dit alors que son **minimum est atteint** en x_0 .

Théorème 5.4.1 Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Alors f atteint son maximum et son minimum sur $[a, b]$.

Définition 5.4.2 Une fonction f possède

- un **maximum local** en x_0 si il existe un voisinage de x_0 sur lequel $f(x) \leq f(x_0)$.
- un **minimum local** en x_0 si il existe un voisinage de x_0 sur lequel $f(x) \geq f(x_0)$.

Théorème 5.4.2 Soit f dérivable sur $]a, b[$. Si f possède un minimum ou maximum local en $x_0 \in]a, b[$, alors $f'(x_0) = 0$.

Théorème 5.4.3 (Théorème de Rolle) Soit f continue sur $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$. Si $f(a) = f(b)$, alors il existe $x_0 \in]a, b[$ tel que $f'(x_0) = 0$.

5.5 Théorème des accroissements finis

Théorème 5.5.1 (Théorème des accroissements finis (TAF)) Soit f continue $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$. Alors il existe $x_0 \in]a, b[$ tel que

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

5.6 Bernoulli-l'Hôpital

Théorème 5.6.1 (Règle de BH) Soient f et g définies sur un voisinage épointé V de $x_0 \in \mathbb{R}$, telles que f et g y sont dérivables et $g(x), g'(x) \neq 0$ sur V . Si

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \in \{0, +\infty, -\infty\}$$

et la limite $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existe ou est égale à $+\infty$ ou $-\infty$, alors on a

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Ce théorème reste vrai si on remplace

- $\lim_{x \rightarrow x_0}$ par $\lim_{x \rightarrow x_0^+}$ ou $\lim_{x \rightarrow x_0^-}$
- V par un voisinage de $\pm\infty$ et $\lim_{x \rightarrow x_0}$ par $\lim_{x \rightarrow \pm\infty}$

Chapter 6

Courbes paramétrées

6.1 Introduction

Définition 6.1.1 Soit $D \subset \mathbb{R}$. Une **courbe paramétrée** (ou **arc paramétré**) est une fonction

$$\begin{aligned} M : D &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t &\rightarrow M(t) = (x(t), y(t)) \end{aligned}$$

La position $M(t)$ peut également se décrire à l'aide du **rayon vecteur**, défini par

$$\vec{r}(t) = OM(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$$

6.2 Vecteur tangent

Définition 6.2.1 Lorsque $x(t_0)$ et $y(t_0)$ sont dérivables au temps t_0 , le vecteur

$$\dot{\vec{r}}(t_0) := \begin{pmatrix} \dot{x}(t_0) \\ \dot{y}(t_0) \end{pmatrix}$$

est appelé le **vecteur tangent** de la courbe paramétrée M au temps t_0 .
En particulier,

- si $\dot{x}(t) \neq 0$ et $\dot{y}(t) = 0$ la courbe possède un point de **tangence horizontale** en $M(t)$.
- si $\dot{x}(t) = 0$ et $\dot{y}(t) \neq 0$ la courbe possède un point de **tangence verticale** en $M(t)$.

6.2.1 Points stationnaire

Définition 6.2.2 $M(t_0)$ est un **point stationnaire** de Γ si $\dot{\vec{r}}(t_0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Pour étudier Γ au voisinage d'un point stationnaire, on pourra procéder avec

- l'étude des signes de $\dot{x}(t)$ et $\dot{y}(t)$ pour $t < t_0$ et $t > t_0$.
- étudier la pente de $\dot{\vec{r}}(t)$, donnée par $\lim_{t \rightarrow t_0^\pm} \frac{\dot{y}(t)}{\dot{x}(t)}$.

6.3 Branches infinies

On trois types de branches infinies,

- Si $x(t) \rightarrow \pm\infty$ et $y(t) \rightarrow L$, alors la droite $y = L$ est une **asymptote horizontale**.
- Si $x(t) \rightarrow L$ et $y(t) \rightarrow \pm\infty$, alors la droite $x = L$ est une **asymptote verticale**.
- Si $x(t) \rightarrow \pm\infty$ et $y(t) \rightarrow \pm\infty$, et si

$$m := \lim \frac{y(t)}{x(t)} \in \mathbb{R}$$

$$h := \lim(y(t) - m \cdot x(t)) \in \mathbb{R}$$

alors la droite d'équation $y = mx + h$ est une **asymptote oblique**.

Dans le cas où $\lim(y(t) - m \cdot x(t)) = \pm\infty$, il s'agit d'une **branche parabolique** de pente m .

Chapter 7

Intégrale

7.1 Construction de l'intégrale Riemann-Darboux

Définition 7.1.1 Soit $n \geq 1$ un entier. La subdivision (ou partition) régulière (à n éléments) de l'intervalle $[a, b]$ est la division de $[a, b]$ en n sous-intervalles de longueurs égales, $I_k = [x_{k-1}, x_k]$, $k = 1, 2, \dots, n$ où

$$x_k = a + k \frac{b-a}{n}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

On définit pour $k = 1, 2, \dots, n$,

$$m_k := \min_{x \in I_k} f(x)$$

$$M_k := \max_{x \in I_k} f(x)$$

Et les sommes de Darboux inférieures et supérieures,

$$s_n := \sum_{k=1}^n \frac{b-a}{n} \cdot m_k$$
$$S_n := \sum_{k=1}^n \frac{b-a}{n} \cdot M_k$$

Théorème 7.1.1 Si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est continue alors les suites s_n et S_n sont convergentes, et possèdent la même limite. Cette limite commune est appelée *l'intégrale de f* , on la note

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$$

7.2 Propriétés de l'intégrale

7.2.1 Relation de Chasles

$$\int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$$

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

Par extension on peut écrire :

$$\int_a^c f(x)dx + \int_c^a f(x)dx = \int_a^a f(x)dx = 0$$

7.2.2 Linéarité

Si g est aussi continue $[a, b]$, et si λ, μ deux constantes réelles, alors

$$\int_a^b (\lambda f(x) + \mu g(x))dx = \lambda \int_a^b f(x)dx + \mu \int_a^b g(x)dx$$

7.2.3 Inégalités

Si $f(x) \leq g(x) \forall x \in [a, b]$ alors,

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

Une autre conséquence est:

$$\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx$$

7.2.4 Théorème de la moyenne

Théorème 7.2.1 Si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est continue, alors il existe $c \in]a, b[$ tel que,

$$\int_a^b f(x)dx = f(c) \cdot (b - a)$$

7.3 Primitives

Définition 7.3.1 Une fonction dérivable F telle que $F' = f$ est appelée **primitive** de f .

Définition 7.3.2 L'intégrale indéfinie de f est l'ensemble des primitives de f . On note cet ensemble comme suit:

$$\int f(x)dx = \{F(x) + C : C \in \mathbb{R}\}$$

7.3.1 Propriétés des primitives

- $(\int f(x)dx)' = f(x)$
- $\int f'(x)dx = f(x) + C$
- $\int (\lambda f(x) + \mu g(x))dx = \lambda \int f(x)dx + \mu \int g(x)dx$
- $\int (f(x) \cdot g(x))dx \neq \int f(x)dx \cdot \int g(x)dx$

Remarque

Si on parvient à mettre une fonction sous la forme,

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

alors

$$\int f'(g(x)) \cdot g'(x) = \int f(g(x))' dx = f(g(x)) + C$$

7.4 Théorème fondamental de l'analyse

Définition 7.4.1 Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, continue ou possédant un nombre fini de discontinuités. $\forall x \in [a, b]$, on définit la **fonction aire** par

$$A(x) := \int_a^x f(t)dt$$

Théorème 7.4.1 (Théorème Fondamental de l'Analyse, 1ère partie) Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue et soit $A : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction aire associée. Alors $A(x)$ est dérivable sur $]a, b[$ et

$$A'(x) = f(x) \quad \forall x \in]a, b[$$

Théorème 7.4.2 (Théorème Fondamental de l'Analyse, 2ème partie) Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Si F est une primitive de f , alors

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

7.5 Intégration par parties

$$\int f'(x) \cdot g(x)dx = f(x) \cdot g(x) - \int f(x) \cdot g'(x)dx \quad \text{Formule d'IPP}$$

On introduit $F(x)|_a^b := F(b) - F(a)$, et on peut écrire:

$$\int_a^b f'(x) \cdot g(x)dx = f(x) \cdot g(x)|_a^b - \int_a^b f(x) \cdot g'(x)dx$$

Note Il est tout à fait possible d'intégrer plusieurs fois par parties pour tomber sur un résultat plus sympa :)

7.6 Intégration de fonctions rationnelles

Méthode générale On décrit maintenant la procédure à suivre dans le cas général. Soit

$$f(x) \frac{P(x)}{Q(x)}$$

une fonction rationnelle avec $P(x)$ et $Q(x)$ des polynômes.

1. Si $\deg(P) \geq \deg(Q)$, on fait la division polynomiale pour trouver

$$f(x) = S(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

où $S(x)$ et $R(x)$ sont des polynômes tel que $\deg(R) < \deg(Q)$.

2. Factoriser le plus possible le dénominateur $Q(x)$ (en facteurs irréductibles).
3. Restent les possibilités suivantes,

- Cas 1: Si $Q(x)$ peut être factorisé en k facteurs de degré 1,

$$Q(x) = (a_1x + b_1)(a_2x + b_2) \dots (a_kx + b_k)$$

$$\frac{R(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{(a_1x + b_1)} + \frac{A_2}{(a_2x + b_2)} + \dots + \frac{A_k}{(a_kx + b_k)}$$

- Cas 2: Si l'un des facteurs de degré 1 de $Q(x)$ apparaît "plusieurs fois", à savoir on a $(ax + b)^r$ on ajoute à la décomposition les termes $(ax + b)^1$ à $(ax + b)^r$.

$$\frac{A_1}{(ax + b)} + \frac{A_2}{(ax + b)^2} + \dots + \frac{A_r}{(ax + b)^r}$$

- Cas 3: Si l'un des facteurs de $Q(x)$ est un polynôme de degré 2 irréductible ($\Delta < 0$) alors on ajoute à la décomposition le terme

$$\frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c}$$

- Cas 4: Si un des facteurs de $Q(x)$ est un facteur irréductible de degré 2 de multiplicité r , $(ax^2 + bx + c)^r$ de $\Delta < 0$ alors on ajoute à la décomposition les éléments suivants

$$\frac{A_1x + B_1}{ax^2 + bx + c} + \frac{A_2x + B_2}{(ax^2 + bx + c)^2} + \dots + \frac{A_rx + B_r}{(ax^2 + bx + c)^r}$$

Après on résoud pour trouver les coeffs :)

7.7 Aires de régions du plan

Basically juste faut faire les intégrales.

7.7.1 Régions délimitées par des courbes paramétrées

$$\begin{aligned} M : [a, b] &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t &\mapsto M(t) = (x(t), y(t)) \end{aligned}$$

Si

- Si $x(t)$ est **croissante**:

$$A = \int_{\alpha}^{\beta} y(t) \cdot \dot{x}(t) dt$$

- Si $x(t)$ est **décroissante**:

$$A = \int_{\alpha}^{\beta} y(t) \cdot (-\dot{x}(t)) dt$$

7.8 Volumes de solides

$$V = \int_a^b A(x) dx$$

Donc en général dans les exercices on voit le cas d'un de cônes ou de "donuts" dont l'aire est donnée par l'aire d'un cercle. On a alors:

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b A(x) dx \\ &= \int_a^b \pi r(x)^2 dx \end{aligned}$$

En général on peut assez facilement exprimer le rayon selon x ou y et ensuite intégrer selon x ou y .

7.8.1 Solides de révolution

Les solides de révolutions sont formés par la rotation d'une région du plan définie par une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ (et des axes) autour d'un axe (Ox , Oy , etc). Dans ces cas là,

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b A(x) dx \\ &= \int_a^b \pi f(x)^2 dx \end{aligned}$$

Il faut, si la rotation se fait autour d'un autre axe que Ox , adapter cette formule (comme par exemple intégrer selon y si on fait la rotation autour de Oy).

7.8.2 Rotation d'un arc paramétré

Soit maintenant

$$\begin{aligned} M : [\alpha, \beta] &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t &\mapsto M(t) = (x(t), y(t)) \end{aligned}$$

On retrouve des formules connues:

- Si $x(t)$ est **croissante**,

$$V = \int_{\alpha}^{\beta} \pi \cdot y(t)^2 \cdot \dot{x}(t) dt$$

- Si $x(t)$ est **décroissante**,

$$V = \int_{\alpha}^{\beta} \pi \cdot y(t)^2 \cdot (-\dot{x}(t)) dt$$

7.9 Longueurs d'arcs

7.9.1 Longueur du graphe d'une fonction

Considérons une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, et la **longueur du graphe** notée L .

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

7.9.2 Longueur d'une courbe paramétrée

Soit maintenant

$$\begin{aligned} M : [\alpha, \beta] &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t &\mapsto M(t) = (x(t), y(t)) \end{aligned}$$

On a,

$$\begin{aligned} L &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\dot{x}(t)^2 + \dot{y}(t)^2} dt \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \|\dot{\vec{r}}(t)\| dt \end{aligned}$$

7.10 Surfaces de révolution

7.10.1 Avec fonction

$$\begin{aligned} S &= \int_a^b 2\pi \cdot f(x) \cdot \sqrt{1 + f'(x)^2} dx \\ &= \int_a^b 2\pi \cdot r dl \end{aligned}$$

7.10.2 Avec courbe paramétrée

Soit maintenant

$$\begin{aligned} M : [\alpha, \beta] &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t &\mapsto M(t) = (x(t), y(t)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= \int_{\alpha}^{\beta} 2\pi \cdot y(t) \cdot \sqrt{\dot{x}(t)^2 + \dot{y}(t)^2} dx \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} 2\pi \cdot y(t) \cdot \|\dot{\vec{r}}(t)\| dt \end{aligned}$$

On remarque qu'en faisant la rotation autour de l'axe Oy , les rôles de $x(t)$ et $y(t)$ seront inversés.