Analyse B - Résumé

Mahel Coquaz

Semestre de printemps 2025

Contents

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

4 CONTENTS

6	Cou	rbes paramétrées	19
	6.1	Introduction	19
	6.2	Vecteur tangent	19
		6.2.1 Points stationnaire	19
	6.3	Branches infinies	20
7	Inté	grale	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 rationelles	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	-	26
		7.10.1 Avec fonction	26
		7.10.2 Avec courbe paramétrée	27

CONTENTS 5

Introduction

Ce qui suit se veut être un résumé ultra condensé du cours d'Analyse B pour MàN (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 Git Hub est aussi où se trouvent les dernières versions des fichiers PDFs et T_EXpour ce cours (et éventuellement d'autres). 6 CONTENTS

Suites réelles

1.1 Suites convergentes

1.1.1 Preuve

On veut montrer que a_n une suite quel conque 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 $\pm \infty$

$$|a_n - 2| \le \epsilon$$

Avec $\epsilon > 0$

$$|a_n - 2| = \left| \frac{2n^2 - 1}{n^2 + 1} - 2 \right|$$

$$= \left| \frac{2n^2 - 1 - 2n^2 - 2}{n^2 + 1} \right|$$

$$= \frac{3}{n^2 + 1}$$

Donc:

$$|a_n - 2| \le \epsilon$$

$$\frac{3}{n^2 + 1} \le \epsilon$$

$$\frac{3}{\epsilon} - 1 \le n^2$$

$$n \ge \sqrt{\frac{3}{\epsilon} - 1}$$

1.2 Propriétés des limites

1.2.1 Propriétés simples

1.
$$a_n \to L, \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow \lambda a_n \to \lambda L$$

2.
$$a_n \rightarrow L_1, b_n \rightarrow L_2 \Rightarrow a_n + b_n \rightarrow L_1 + L_2$$

3.
$$a_n \to L_1, b_n \to L_2 \Rightarrow a_n b_n \to L_1 L_2$$

4.
$$a_n \to L_1, b_n \to L_2 \neq 0 \Rightarrow \frac{a_n}{b_n} \to \frac{L_1}{L_2}$$

5.
$$a_n \to L_1, b_n \to L_2 \text{ et } a_n \le b_n \forall n \Rightarrow L_1 \le L_2$$

6.
$$a_n \to L \Rightarrow |a_n| \to |L|$$

7.
$$a_n \to 0 \Leftrightarrow |a_n| \to 0$$

- 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:

•
$$a_n \le x_n \le b_n \forall n \text{ suffisamment grand.}$$

•
$$\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} b_n = L$$

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

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 bijective.

2.3.1 Fonction réciproque

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

$$f^{-1}:B\to A$$

 $y \mapsto l'unique \ pr\'eimage \ de \ y.$

Cette fonction appelée fonction réciproque de f, on a:

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

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

Limites de fonctions

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

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 $x \to x_0$

Idem que pour la sous-section précédente.

3.2.1 Remarques

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

3.3 Limites latérales

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

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 à x_0 . Les fonctions f et g sont des infiniment petits équivalents (IPE) au voisinage de x_0 si:

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

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

Proposition 3.4.1 Au voisinage de $x_0 = 0$,

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

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

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

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 $x_0 \in D_f$
- $\lim_{x\to x_0} f(x)$ existe, $\lim_{x\to x_0} f(x) = L \in \mathbb{R}$
- 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 :

- $\lambda f \ pour \ \lambda \in \mathbb{R}$
- |f|
- f ± 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 $\lim_{x\to x_0} f(x) = L \in \mathbb{R}$, et soit g continue au point L. Alors

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

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

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

4.2 Théorème de la valeur intermédiaire

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

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

Théorème 4.2.1 Théorème de la valeur intermédiaire (TVI). Soit $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ 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* $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ *une fonction continue:*

• Si f est strictement $(d\acute{e})$ croissante, alors Im(f) = [f(a), f(b)], et f: $[a,b] \to Im(f)$ est bijective.

Dérivabilité

5.1 Définition et propriétés

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

Rapport de Newton

Lorsque $h \to 0$, 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 $\mathbf{x_0}$ si la limite $h \to 0$ existe. Dans ce cas, cette limite est appelée la dérivée (ou nombre dérivé) de f en x_0 et on la note $f'(x_0)$.

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

5.2 Approximation linéaire

5.2.1 Équation de la tangente

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$
(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 et 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 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ possède

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

Théorème 5.4.1 Soit $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ 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 $f(x) \le f(x_0)$.
- un minimum local en x_0 si il existe un voisinage de x_0 sur lequel $f(x) \ge f(x_0)$.

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 Bernouilli-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

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

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

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

Ce théorème reste vrai si on remplace

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

Courbes paramétrées

6.1 Introduction

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

$$M: D \to \mathbb{R}^2$$

 $t \to M(t) = (x(t), y(t))$

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

$$\vec{r}(t) = O\vec{M}(t) = \left(egin{array}{c} x(t) \\ y(t) \end{array}
ight)$$

6.2 Vecteur tangent

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

$$\dot{\vec{r}}(t_0) := \left(\begin{array}{c} \dot{x}(t_0) \\ \dot{y}(t_0) \end{array} \right)$$

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 $\lim_{t\to t_0^{\pm}} \frac{\dot{y}(t)}{\dot{x}(t)}$.

6.3 Branches infinies

On trois types de branches infinies,

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

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

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.

Intégrale

Construction de l'intégrale Riemann-Darboux 7.1

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

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

On définit pour k = 1, 2, ..., n,

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

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

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 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ 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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx := \lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} S_n$$

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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$$

Une autre conséquence est:

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

7.2.4 Théorème de la moyenne

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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(x) \cdot (b - a)$$

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,

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

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 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$, 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 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ continuem et soit $A:[a,b] \to \mathbb{R}$ la fonction aire associée. Alors A(x) est dérivable sur [a,b] et

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

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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

7.5 Intégration par parties

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

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

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

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

24

7.6 Intégration de fonctions rationelles

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

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

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

1. Si $deg(P) \ge deg(Q)$, 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,

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

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

• 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 $(ax+b)^r$.

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

• 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

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

Après on résoud pour trouver les coeffs :)

7.7 Aires de régions du plan

Basically juste faut faire les intégrales.

25

7.7.1 Régions délimitées par des courbes paramétrées

$$M: [a,b] \to \mathbb{R}^2$$

 $t \mapsto M(t) = (x(t), y(t))$

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:

$$V = \int_{a}^{b} A(x)dx$$
$$= \int_{a}^{b} \pi r(x)^{2} dx$$

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 plant définie par une fonction $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ (et des axes) autour d'un axe $(Ox,\,Oy,\,\text{etc})$. Dans ces cas là,

$$V = \int_{a}^{b} A(x)dx$$
$$= \int_{a}^{b} \pi f(x)^{2} dx$$

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

$$M: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}^2$$

 $t \mapsto M(t) = (x(t), y(t))$

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 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$, 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

$$M: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}^2$$

$$t \mapsto M(t) = (x(t), y(t))$$

On a,

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

7.10 Surfaces de révolution

7.10.1 Avec fonction

$$S = \int_{a}^{b} 2\pi \cdot f(x) \cdot \sqrt{1 + f'(x)^{2}} dx$$
$$= \int_{a}^{b} 2\pi \cdot r dl$$

7.10.2 Avec courbe paramétrée

Soit maintenant

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

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

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