

Analyse I - Résumé

Mahel Coquaz

Semestre d'automne 2025

Contents

0.1	Organisation par cours	6
1	Prérequis	9
1.1	Identités algébriques	9
1.2	Exponentielles & Logarithmes	9
1.2.1	Exponentielles	9
1.2.2	Logarithmes	10
1.3	Trigonométrie	10
1.4	Fonctions élémentaires	10
1.4.1	Types de fonctions	10
1.4.2	Injectivité, surjectivité, bijectivité	11
1.4.3	Fonctions réciproques	11
1.4.4	Fonctions composées	11
2	Nombre réels	13
2.1	Ensembles	13
2.1.1	Opération ensemblistes	13
2.2	Nombres naturels, rationnels, réels	13
2.2.1	Borne inférieure et supérieure	13
2.2.2	Supremum et infimum	14
2.2.3	Notations d'intervalles	14
2.3	Nombres complexes	14
2.3.1	Propriétés des nombres complexes	14
2.3.2	Les 3 formes de nombres \mathbb{C}	15
2.3.3	Conjugué	16
2.3.4	Racines de \mathbb{C}	17
2.3.5	Équations polynomiales dans \mathbb{C}	17
3	Suites de nombres réels	19
3.1	Définition	19
3.2	Raisonnement par récurrence	19
3.3	Limite des suites	19
3.3.1	Quotient de deux suites polynomiales	20
3.3.2	Théorème des deux gendarmes	20
3.3.3	Cas des suites géométriques	21
3.3.4	Remarques sur les limites	21
3.3.5	Critère de D'Alembert	21
3.3.6	Limites infinies	21
3.3.7	Formes indéterminées	22
3.3.8	Convergence de suites monotones	22

3.4	Le nombre e	22
3.5	Suites définies par récurrence	22
3.6	Sous-suites de Cauchy	23
3.6.1	Suites de Cauchy	23
3.7	Limite supérieure et limite inférieure d'une suite bornée	23
4	Séries numériques	25
4.1	Définitions et exemples	25
4.2	Critères de convergence	26
4.2.1	Critère de Leibniz	26
4.2.2	Critère de comparaison	26
4.2.3	Critère d'Alembert	26
4.2.4	Critère de Cauchy	26
4.2.5	Remarques	27
5	Fonctions réelles	29
5.1	Définitions et propriétés	29
5.1.1	Propriétés de base	29
5.2	Limite d'une fonction	30
5.2.1	Caractérisation de la limite d'une fonction à partir des suites	30
5.2.2	Critère de Cauchy pour les fonctions	31
5.2.3	Opérations algébriques sur les limites	31
5.2.4	Théorème des 2 gendarmes pour les fonctions	31
5.2.5	Théorème: Limite de la composée de deux fonctions	31
5.3	Limites lorsque x tend vers $\pm\infty$	31
5.4	Limites infinies	32
5.4.1	Formes indéterminées	32
5.4.2	Propriétés des limites infinies	32
5.5	Limites à droite et à gauche	32
5.6	Fonction exponentielle et logarithmique	33
5.6.1	Propriétés et définitions de l'exponentielle	33

Cours

Cours 1 - 8 septembre 2025	9
Cours 2 - 10 septembre 2025	13
Cours 3 - 15 septembre 2025	14
Cours 4 - 17 septembre 2025	14
Cours 5 - 24 septembre 2025	16
Cours 6 - 29 septembre 2025	19
Cours 7 - 1 octobre 2025	20
Cours 8 - 6 octobre 2025	21
Cours 9 - 8 octobre 2025	22
Cours 10 - 13 octobre 2025	23
Cours 11 - 15 octobre 2025	25
Cours 12 - 27 octobre 2025	29
Cours 13 - 29 octobre 2025	30
Cours 14 - 3 novembre 2025	31
Cours 15 - 5 novembre 2025	32

Introduction

Ce qui suit se veut être un résumé condensé du cours d'Analyse I pour IN (MATH-101e) donné au semestre d'automne 2025 à l'EPFL. Le contenu de ce cours ne m'appartient pas et est quasiment intégralement extrait du cours de la Professeur Anna Lachowska qui l'a 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.

Il faut également noter que la nature de résumé de ce qui suit ne permet pas d'appréhender toutes les notions ou subtilités du cours, rien de ce qui est fait à l'EPFL ne peut être considéré comme "trivial" contrairement à ce que l'ont peut régulièrement entendre dans la bouche des professeurs, ce document à donc plus vocation à être un aide mémoire ou complément plutôt qu'un support complet de cours.

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).

Rendons à César ce qui appartient à César, merci à Joachim Favre et Faust dont les notes et polycopiés dactylographiés m'ont inspiré dans la réalisation de ces résumés.

0.1 Organisation par cours

1

- Cours 1 - 8 septembre 2025: "C'est trivial ça" p.9
 - Présentation et explications du cours et de sa forme
 - Révisions et passage en revue des prérequis
- Cours 2 - 10 septembre 2025: For \mathbb{R} ? p.13
 - Notations ensemblistes
 - Opérations ensemblistes
 - Nombres & théorème des bornes inférieure et supérieure
- Cours 3 - 15 septembre 2025: Élisabeth Born(é)e p.14
 - Supremum et infimum
 - Notations d'intervalles
- Cours 4 - 17 septembre 2025: ça se complique... p.14
 - Arguments et modules de nombres complexes
 - Les 3 formes de nombres complexes
 - Formule de Moivre et puissance de nombres complexes
- Cours 5 - 24 septembre 2025: C'est du français ou des maths ? p.16
 - Conjugué d'un complexe
 - Racines de complexes
 - Équations polynomiales dans \mathbb{C}
- Cours 6 - 29 septembre 2025: Classé sans suite p.19
 - Définition des suites
 - Le raisonnement par récurrence
 - Limites de suites
- Cours 7 - 1 octobre 2025: C'est limite ça p.20
 - Limites finies
 - Quotient de suites polynomiales
 - Théorème des deux gendarmes
- Cours 8 - 6 octobre 2025: Le roi d'Alembert... p.21
 - Suites géométriques
 - Critère d'Alembert
 - Limites infinies & formes indéterminées

¹À cause d'une skill issue il faut cliquer sur le **numéro** de page pour être envoyé sur la section correspondante du pdf.

- Cours 9 - 8 octobre 2025: eeeeeaoooo p.22
 - Convergence de suites monotones
 - Le nombre e
 - Suites définies par récurrence
- Cours 10 - 13 octobre 2025: Netflix p.23
 - Sous-suites et suites de Cauchy
 - Limite supérieure et inférieure
 - Définition et exemples de séries numériques
- Cours 11 - 15 octobre 2025: Critères p.25
 - Convergence absolue
 - Critère de Leibniz et de comparaison
 - Critère de Cauchy et d'Alembert
- Cours 12 - 27 octobre 2025: "Cours le plus facile" -Lachowska p.29
 - Définition
 - et propriétés de fonctions réelles
- Cours 13 - 29 octobre 2025: I'm reaching my limit p.30
 - Limite d'une fonction
 - Caractérisation de la limite d'une fonction à partir des suites & critère de Cauchy pour les fonctions
 - Opérations algébriques sur les limites et théorème des deux gendarmes pour les fonctions
- Cours 14 - 3 novembre 2025: Infinite number of mathematicians walk into a bar p.31
 - Limites de fonctions composées
 - Limites à $\pm\infty$
 - Limite infinies et formes indéterminées
- Cours 15 - 5 novembre 2025: NàJ p.32

Chapter 1

Prérequis

Cours 1 - 8 septembre 2025: "C'est trivial ça"

1.1 Identités algébriques

- $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
- $(x + y)(x - y) = x^2 - y^2$
- $(x - y)(x^2 + xy + y^2) = x^3 - y^3$
- $(x + y)(x^2 - xy + y^2) = x^3 + y^3$

1.2 Exponentielles & Logarithmes

1.2.1 Exponentielles

Avec $a, b \in \mathbb{R}$

- $a^x a^y = a^{x+y}$
- $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$
- $(ab)^x = a^x b^x$
- $a^0 = 1$
- $(a^x)^y = a^{xy}$
- $\sqrt[n]{a} = a^{1/n}$
- $\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$
- $a^1 = a$

1.2.2 Logarithmes

Avec $\ln = \log$ le logarithme naturel

- $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$
- $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$
- $\ln(x^c) = c \cdot \ln(x)$
- $\ln(1) = 0$
- $\log_a(a) = 1$

1.3 Trigonométrie

Avec $\sin(x), \cos(x) \forall x \in \mathbb{R}$

- $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ & $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$
- $\sin(x \pm y) = \sin(x) \cos(y) \pm \cos(x) \sin(y)$
- $\cos(x \pm y) = \cos(x) \cos(y) \mp \sin(x) \sin(y)$
- $\cos(0) = \cos(x - x) = \cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$
- $\sin(2x) = \sin(x + x) = \sin(x) \cos(x) + \cos(x) \sin(x) = 2 \sin(x) \cos(x)$
- $\cos(2x) = \cos(x + x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$

1.4 Fonctions élémentaires

1.4.1 Types de fonctions

1. Polynomiales

- Linéaire: $f(x) = ax + b; a, b \in \mathbb{R}$
- Quadratiques: $f(x) = ax^2 + bx + c; a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$

2. Fonctions rationnelles: $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ où $P(x)$ et $Q(x)$ sont des polynômes, et $Q(x) \neq 0$

3. Fonctions algébriques: Toute fonction qui est une solution d'une équation polynomiale, ex: $f(x) = \sqrt{x}$

4. Fonctions transcendantes: fonctions non algébriques

- (a) Exponentielles et logarithmiques: $f(x) = e^x, g(x) = \ln(x)$
- (b) Fonctions trigos et réciproques: $f(x) = \sin(x), g(x) = \cos(x)$

1.4.2 Injectivité, surjectivité, bijectivité

Définition 1.4.1 $D(f) = \{x \in \mathbb{R} : f(x) \text{ est bien définie} \} = \text{le } \mathbf{domaine de définition de } f$

$f(D) = \{y \in \mathbb{R} : \exists x \in D(f) : f(x) = y\} = \text{l'ensemble image de } f$

Définition 1.4.2 Surjectivité

$f : E \rightarrow F$ est **surjective** si $\forall y \in F, \exists$ au moins un $x \in E : f(x) = y$

Définition 1.4.3 Injectivité

$f : E \rightarrow F$ est **injective** si $\forall y \in F, \exists$ au plus un $x \in E : f(x) = y$

Autrement dit: Soit $x_1, x_2 \in D_f : f(x_1) = f(x_2) \rightarrow x_1 = x_2$

Définition 1.4.4 Bijectivité Si $f : E \rightarrow F$ est **injective ET surjective**, alors elle est **bijective**

1.4.3 Fonctions réciproques

Définition 1.4.5 N'existent que si $f : E \rightarrow F$ est **bijective** et est définie par $f^{-1} : F \rightarrow E$ donc $f(x) = y \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$

1.4.4 Fonctions composées

Soit $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : D_g \rightarrow \mathbb{R}$ avec $f(D_f) \subset D_g$ on peut alors définir la fonction composée $g \circ f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ par $g \circ f(x) = g(f(x))$ ¹

¹Il est bon de noter que de manière générale: $g \circ f \neq f \circ g$

Chapter 2

Nombre réels

Cours 2 - 10 septembre 2025: For \mathbb{R} ?

2.1 Ensembles

Un ensemble est une "Collection des objets définis et distincts" (G. Cantor)

Définition 2.1.1 $X \subset Y$ Soit $\forall b \in X \Rightarrow b \in Y$

Sa négation: $X \not\subset Y$

$\exists a \in X : a \notin Y$

Définition 2.1.2 $X = Y \Leftrightarrow Y \subset X$ et $X \subset Y$

Définition 2.1.3 \emptyset l'ensemble vide: $\emptyset = \{\}$

$\forall X : \emptyset \subset X$

$\forall X : X \subset X$

2.1.1 Opération ensemblistes

- Réunion: $X \cup Y = \{a \in \cup : a \in X \text{ ou } a \in Y\}$
- Intersection: $X \cap Y = \{a \in \cap : a \in X \text{ et } a \in Y\}$
- Différence: $X \setminus Y = \{a \in \setminus : a \in X \text{ et } a \notin Y\}$

Propriété $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$

2.2 Nombres naturels, rationnels, réels

2.2.1 Borne inférieure et supérieure

Définition 2.2.1 Soit $S \subset \mathbb{R}, S \neq \emptyset$. Alors $a \in \mathbb{R} (b \in \mathbb{R})$ est un mino-
rant/majorant de S si $\forall x \in S$ on a: $a \leq x$ ou $x \leq b$

Si S possède un minorant/majorant on dit que S est **minoré/majoré**.

Si S est majoré et minoré, alors S est dit **borné**.

Cours 3 - 15 septembre 2025: Élisabeth Born(é)e

2.2.2 Supremum et infimum

Théorème 2.2.1 *Tout sous-ensemble non-vidé majoré/minoré $S \subset \mathbb{R}$ admet un supremum/infimum qui est unique.*

Unicité *Si $\inf/\sup S$ existe alors il est le plus grand minorant/majorant de S*

2.2.3 Notations d'intervalles

Soit $a < b$, $a, b \in \mathbb{R}$.

Intervalles bornés

- $\{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\} = [a, b]$ intervalle fermé borné
- $\{x \in \mathbb{R} : a < x < b\} =]a, b[$ intervalle ouvert borné
- $\{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\} = [a, b[$ intervalle borné ni ouvert ni fermé
- $\{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\} =]a, b]$ intervalle borné ni ouvert ni fermé

Intervalles non-bornés:

- $\{x \in \mathbb{R} : x \geq a\} = [a, +\infty[$ fermé
- $\{x \in \mathbb{R} : x > a\} =]a, +\infty[$ ouvert
- $\{x \in \mathbb{R} : x \leq b\} =]-\infty, b]$ fermé
- $\{x \in \mathbb{R} : x < b\} =]-\infty, b[$ ouvert

2.3 Nombres complexes

Cours 4 - 17 septembre 2025: ça se complique...

On sait que $x^2 = -1$ n'a pas de solutions dans \mathbb{R} , alors on introduit i tel que $i^2 = -1$ ¹

2.3.1 Propriétés des nombres complexes

Prenons les \mathbb{C}^2 de la forme $\{z = a + ib\}$, où $a, b \in \mathbb{R}$

- (+) $(a + ib) + (c + id) = (a + c) + i(b + d)$
 - $\exists \in C : 0 + 0i = 0$ tel que $(a + ib) + 0 + 0i = a + ib \forall a, b \in \mathbb{R}$
 - \exists l'opposé pour $(a + ib)$: $(-a + i(-b)) + (a + ib) = 0 + 0i = 0$
- (\cdot) $(a + ib) \cdot (c + id) = ac - bd + i(ad + bc)$

¹Oui, en maths quand un truc marche pas on invente un truc pour que ça marche, si seulement on pouvait faire ça en exam...

² \mathbb{C} dénote l'ensemble des complexes

- $\exists 1 \in \mathbb{C} : 1 + 0i = 1 : (a + ib) \cdot (1 + 0i) = a + ib$
- $z \in \mathbb{C}, z \neq 0 \Rightarrow \exists z^{-1} \in \mathbb{C} : z \cdot z^{-1} = z^{-1} \cdot z = 1$
- Pour $z = a + ib \in \mathbb{C}^* \Rightarrow z^{-1} = \frac{a-ib}{a^2+b^2}$
- $z_1(z_2 + z_3) = z_1z_2 + z_1z_3$
- \mathbb{C} n'est pas ordonné: $i > 0 \Rightarrow i^2 = -1 > 0$ et $i < 0 \Rightarrow (-i)^2 = -1 > 0$, on voit qu'on a $-1 > 0$ ce qui est absurde.

2.3.2 Les 3 formes de nombres \mathbb{C}

Forme cartésienne

$z = a + ib, a, b \in \mathbb{R}$

$z = \text{Re}(z) + \text{Im}(z)i$ (Re et Im respectivement les parties réelles et imaginaires de z)

$$|z| = \sqrt{(\text{Re}(z))^2 + (\text{Im}(z))^2} = \sqrt{a^2 + b^2} \geq 0$$

Trouver φ et $\arg(z)$:

- $a > 0 : \arg(z) = \arctan(\frac{b}{a}) \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ à $2k\pi$ près, $k \in \mathbb{Z}$
- $a < 0 : \arg(z) = \arctan(\frac{b}{a}) + \pi \in]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[$ à $2k\pi$ près, $k \in \mathbb{Z}$
- Si $a = 0$:

- $\arg(z) = \frac{\pi}{2}$ si $\text{Im}(z) = b > 0$
- $\arg(z) = \frac{3\pi}{2}$ si $\text{Im}(z) = b < 0$

Forme polaire trigonométrique

$z = \rho(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) \rho \geq 0, \varphi \in \mathbb{R}$

$|z| = \rho \geq 0 \rho \neq 0 \Rightarrow \sin(\varphi) = \frac{\text{Im}(z)}{\rho}, \cos(\varphi) = \frac{\text{Re}(z)}{\rho}, \tan(\varphi) = \frac{\text{Im}(z)}{\text{Re}(z)} = \frac{a}{b}$ si $a = \text{Re}(z) \neq 0$

Forme polaire exponentielle

$$e^{iy} = \cos(y) + i \sin(y) \quad (\text{Formule d'Euler})$$

$$z = \rho(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) = \rho e^{i\varphi}$$

Les trois formes

$$z = \text{Re}(z) + \text{Im}(z)i = |z|(\cos(\arg(z)) + i \sin(\arg(z))) = |z| \cdot e^{i \cdot \arg(z)}$$

où

$$|z| = \sqrt{(\text{Re}(z))^2 + (\text{Im}(z))^2} \quad (\text{module de } z)$$

³ $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$

$$\begin{aligned}
|z| \neq 0 \Rightarrow \arg(z) &= \arctan\left(\frac{\operatorname{Im}(z)}{\operatorname{Re}(z)}\right), \operatorname{Re}(z) > 0 \\
&= \arctan\left(\frac{\operatorname{Im}(z)}{\operatorname{Re}(z)}\right) + \pi, \operatorname{Re}(z) < 0 && (\text{argument de } z) \\
&= \frac{\pi}{2}, \operatorname{Re}(z) = 0, \operatorname{Im}(z) > 0 \\
&= \frac{3\pi}{2}, \operatorname{Re}(z) = 0, \operatorname{Im}(z) < 0
\end{aligned}$$

$$e^{i\pi} = -1 \quad (\text{Formule d'Euler})$$

$$\forall \rho > 0, \varphi \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}^*:$$

$$\begin{aligned}
(\rho(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi)))^n &= \rho^n(\cos(n\varphi) + i\sin(n\varphi)) \\
(\rho e^{i\varphi})^n &= \rho^n e^{in\varphi} && (\text{Formule de Moivre})
\end{aligned}$$

Cours 5 - 24 septembre 2025: C'est du français ou des maths ?

2.3.3 Conjugué

Définition 2.3.1 $z = a + ib \in \mathbb{C}$ alors le conjugué de z est $\bar{z} = a - ib$
 $z\bar{z} = |z|^2 \in \mathbb{R}$

En forme polaire le conjugué s'écrit:

$$\begin{aligned}
z = \rho(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi)) &\Rightarrow \bar{z} = \rho(\cos(\varphi) - i\sin(\varphi)) \\
&= \rho(\cos(-\varphi) + i\sin(-\varphi)) \\
&= \rho e^{-i\varphi}
\end{aligned}$$

Propriétés

$\forall z \in \mathbb{C}$:

1. $\overline{z \pm w} = \bar{z} \pm \bar{w}$
2. $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$
3. $\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}}$
4. $|\bar{z}| = |z|$
5. $a = \operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$
6. $b = \operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$
7. $\cos(\varphi) = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}$
8. $\sin(\varphi) = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}$

2.3.4 Racines de \mathbb{C}

Proposition 2.3.1 $w = s \cdot e^{i\varphi}$, $w \in \mathbb{C}^*$ alors $\forall n \in \mathbb{N}^*$
 $\{z \in \mathbb{C}^* : z^n = w\} = \left\{ \sqrt[n]{s} e^{i \cdot \frac{\varphi + 2k\pi}{n}}, k = 0, 1, \dots, n-1 \right\}$

2.3.5 Équations polynomiales dans \mathbb{C}

Quadratiques

$$az^2 + bz + c = 0, a, b, c \in \mathbb{C}, a \neq 0$$

$$z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$b^2 - 4ac = 0 \Rightarrow z = -\frac{b}{2a}$$

$$\neq 0 \Rightarrow 2 \text{ solutions}$$

Théorème fondamental de l'algèbre

Théorème 2.3.1 Tout polynôme $P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$,
 $a_n, a_{n-1}, \dots, a_0 \in \mathbb{C}$.

$$P(z) = a_n(z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n) \text{ où } z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}$$

$$= a_n(z - w_1)^{m_1}(z - w_2)^{m_2} \dots (z - w_p)^{m_p}$$

Polynômes à coefficients réels

Proposition 2.3.2 Si $z \in \mathbb{C}$ est une racine de $P(z)$ à coefficients réels, alors \bar{z} l'est aussi.

Donc $P(z) = P(\bar{z}) = 0$ et $(x - z)(x - \bar{z})$ divise le polynôme

Chapter 3

Suites de nombres réels

Cours 6 - 29 septembre 2025: Classé sans suite

3.1 Définition

Définition 3.1.1 On définit une suite de nombre réels comme une application $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ définie pour tout nombre naturel ($\forall n \in \mathbb{N}$)

Définition 3.1.2 Une suite (a_n) est majorée (minorée) s'il existe un nombre $M(m) \in \mathbb{R}$ tel que $a_n \leq M$ ($a_n \geq m$) $\forall n \in \mathbb{N}$.

On dit que la suite est **bornée** si elle est majorée **et** minorée.

Définition 3.1.3 Une suite (a_n) est croissante (strictement croissante) si $\forall n \in \mathbb{N}$ on a $a_{n+1} \geq a_n$ ($a_{n+1} > a_n$).

Une suite (a_n) est décroissante (strictement décroissante) si $\forall n \in \mathbb{N}$ on a $a_{n+1} \leq a_n$ ($a_{n+1} < a_n$).

Une suite est dite (strictement) **monotone** si elle est (strictement) croissante ou (strictement) décroissante.

3.2 Raisonnement par récurrence

Soit $P(n)$ une proposition dépendant d'un entier naturel n , telle que:

1. **Initialisation:** $P(n_0)$ est vraie, et...
2. **Hérédité:** $\forall n \geq n_0$, $P(n)$ implique $P(n+1)$, alors $P(n)$ est **vraie** pour tout $n \geq n_0$.

Il est *très* important de bien démontrer les deux étapes de la récurrence, autrement il est facile d'obtenir une preuve qui est fausse.

3.3 Limite des suites

Définition 3.3.1 On dit que la suite (x_n) est **convergente** et admet pour **limite** le nombre réel $l \in \mathbb{R}$ si pour tout $\epsilon > 0$, $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0$ on a $|x_n - l| \leq \epsilon$.

Une suite qui n'est **pas** convergente est dite **divergente**.

Cours 7 - 1 octobre 2025: C'est limite ça

Proposition 3.3.1 Si elle existe, la limite l d'une suite (a_n) est **unique**.

Proposition 3.3.2 Toute suite convergente est bornée. **Attention**, la réciproque est fausse, ex: $a_n = (-1)^n$ est bornée mais non convergente.

$$|x + y| \geq |x| + |y| \quad (\text{Inégalité triangulaire})$$

Proposition 3.3.3 Soient (a_n) et (b_n) deux suites convergentes: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b$$

$$2. \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$$

$$3. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{a}{b}, \forall b \neq 0$$

3.3.1 Quotient de deux suites polynomiales

Prenons:

$$\begin{aligned} x_n &= a_p n^p + \dots + a_1 n + a_0 \\ y_n &= b_q n^q + \dots + b_1 n + b_0 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_n}{y_n}\right) &= 0, \quad p < q \\ &= \frac{a_p}{b_q}, \quad p = q \\ &= \text{diverge}, \quad p > q \end{aligned}$$

L'idée est la suivante:

$$\frac{x_n}{y_n} = \frac{a_p n^p + \dots + a_1 n + a_0}{b_q n^q + \dots + b_1 n + b_0} = \frac{n^p}{n^q} \cdot \frac{(a_p + a_{p-1} \frac{1}{n} + \dots + a_0 \frac{1}{n^p})}{(b_q + b_{q-1} \frac{1}{n} + \dots + b_0 \frac{1}{n^q})}$$

Le terme de droite tendant vers $\frac{a_p}{b_q}$ et le terme de gauche tendant vers différentes possibilités listées plus haut selon p et q .

3.3.2 Théorème des deux gendarmes

Soient (a_n) , (b_n) , (c_n) , trois suites telles que:

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = l$$

$$2. \exists k \in \mathbb{N} : \forall n \leq k \Rightarrow a_n \geq b_n \geq c_n$$

Alors $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = l$

Cours 8 - 6 octobre 2025: Le roi d'Alembert...

3.3.3 Cas des suites géométriques

Les suites géométriques ont la forme $a_n = a_0 \cdot r^n$, $a_0 \in \mathbb{R}$ et $a_0 \neq 0$, $r \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} a_0 r^n &= 0, |r| < 1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_0 r^n &= a_0, r = 1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_0 r^n &= \text{divergente}, |r| > 1 \text{ ou } r = -1\end{aligned}$$

Intermède notation

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \text{ avec } 0 \leq k \leq n$$

3.3.4 Remarques sur les limites

1. Si $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l \in \mathbb{R}$ alors $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = |l|$
2. Si $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$
3. Si $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = l \neq 0$ n'implique pas la convergence de x_n (ex $a_n = (-1)^n$)
4. Si (a_n) est bornée et $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, alors $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$

3.3.5 Critère de D'Alembert

Soit (a_n) une suite telle que $a_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho \geq 0$, alors:

- Si $\rho < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
- Si $\rho > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \text{ diverge}$

3.3.6 Limites infinies

Définition 3.3.2 On dit que $(a_n)/(b_n)$ tends vers $+\infty/-\infty$ si $\forall A > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \leq n_0, a_n \geq A/b_n \leq -A$

Notation: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty$

Attention: les suites (a_n) et (b_n) sont **divergentes**.

Propriétés:

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \infty$
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$ et (b_n) est bornée $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \pm\infty$
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty/-\infty$ et $a_n \geq / \leq b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty/-\infty^1$
4. (a_n) bornée et $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \pm\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$
5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}, a_n \neq 0 \forall n \Rightarrow \text{alors } (a_n) \text{ diverge}^2.$

¹C'est la "règle d'un seul gendarme" ou théorème du chien méchant, ou etc...

²Extension du critère d'Alembert

3.3.7 Formes indéterminées

1. $\infty - \infty$
2. $\frac{\infty}{\infty}$
3. $\frac{0}{0}$
4. $0 \cdot \infty$

Cours 9 - 8 octobre 2025: eeeeeaaaao

3.3.8 Convergence de suites monotones

Théorème 3.3.1 *Toute suite croissante/décroissante qui est majorée/minorée converge vers son supremum/infimum.*

*Toute suite croissante/décroissante qui n'est **pas** majorée/minorée tend vers $+\infty/-\infty$.*

On utilise $(a_n) \uparrow = (a_n)$ est croissante, $(b_n) \downarrow = (b_n)$ est décroissante.

3.4 Le nombre e

Soit $(x_n) : x_0 = 1, x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \forall n \geq 1$
 $(y_n) : y_0 = 1, y_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \forall n \geq 1, (y_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!})$
 Alors:

1. $x_n \leq y_n \forall n \in \mathbb{N}$
2. $y_n \leq 3 \forall n \in \mathbb{N}$
3. $(y_n) \uparrow \forall n \in \mathbb{N}$
4. $(x_n) \uparrow \forall n \in \mathbb{N}$

Donc $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = l \leq 3 \Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l' \leq 3$.

On peut prouver ceci par récurrence, on se rend compte qu'en vrai $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = e$.

Définition 3.4.1 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \stackrel{\text{def}}{=} e$

3.5 Suites définies par récurrence

Soit $x_0 = a \in \mathbb{R}$ et $x_{n+1} = g(x_n)$ où $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction.

Proposition 3.5.1 *Récurrence linéaire*

Soit $a_0 \in \mathbb{R}, a_{n+1} = qa_n + b$, où $q, b \in \mathbb{R}$.

Alors

1. si $|q| < 1 \Rightarrow (a_n)$ converge vers $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{b}{1-q}$
2. si $|q| \geq 1 \Rightarrow (a_n)$ diverge sauf si (a_n) est une suite constante.

Proposition 3.5.2 *Si $x_0 \in \mathbb{R}, x_{n+1} = g(x_n)$ et $g : E \rightarrow E \subset \mathbb{R}$ telle que:*

$$1. \exists m, M \in \mathbb{R} : m \leq g(x) \leq M \forall x \in E$$

$$2. g \text{ est croissante: } \forall x_1, x_2 \in E : x_1 \leq x_2 \Rightarrow g(x_1) \leq g(x_2)$$

Alors la suite (x_n) , $x_{n+1} = g(x_n)$ est bornée et monotone \Rightarrow convergente.

Remarque: Si (2) est remplacé par $x_1 \leq x_2 \Rightarrow g(x_1) \geq g(x_2)$ (g décroissante) \Rightarrow alors (x_n) n'est pas monotone (mais peut être convergente).

Cours 10 - 13 octobre 2025: Netflix

3.6 Sous-suites de Cauchy

Définition 3.6.1 Une sous suite d'une suite (a_n) est une suite $k \mapsto a_{n_k}$ où $k \mapsto n_k$ est suite strictement croissante de nombres naturels.

Ex:

$$\begin{aligned} a_n &= (-1)^n \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow a_{2k} = (-1)^{2k}, (a_{2k}) \subset (a_n) \lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k} = 1 \\ a_{2k+1} &= (-1)^{2k+1}, (a_{2k+1}) \subset (a_n) \lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k+1} = -1 \\ (a_n) &\text{ est divergente} \end{aligned}$$

Proposition 3.6.1 Convergence d'une sous-suite

Si $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l \Rightarrow$ toute sous-suite (a_{n_k}) converge aussi vers l .

Théorème 3.6.1 Théorème de Bolzano-Weierstrass

Dans toute suite bornée il existe une sous-suite convergente.

3.6.1 Suites de Cauchy

Définition 3.6.2 La suite (a_n) est une suite de Cauchy si $\forall \epsilon > 0$ il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \geq n_0$ et $\forall m \geq n_0$, $|a_n - a_m| \leq \epsilon$

Proposition 3.6.2 Une suite (a_n) est une suite de Cauchy $\Leftrightarrow (a_n)$ est convergente.

3.7 Limite supérieure et limite inférieure d'une suite bornée

Définition 3.7.1 Soit (x_n) une suite bornée: $\exists m, M \in \mathbb{R} : m \leq x_n \leq M \forall n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} \text{On définit la suite } y_n &= \sup \{x_k, k \geq n\} \quad y_n \downarrow \quad y_n \geq x_n \geq m \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ \text{la suite } z_n &= \inf \{x_k, k \geq n\} \quad y_n \uparrow \quad z_n \leq x_n \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

Alors:

$$\exists \lim y_n \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \sup x_n, (y_n) \downarrow, \text{ minorée par } m$$

$$\begin{aligned} \exists \lim z_n &\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \inf x_n, (z_n) \uparrow, \text{ majorée par } M \\ z_n &\leq x_n \leq y_n, \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

Remarque: Si $\liminf x_n = \limsup x_n = l \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = l$.
On a, par les deux gendarmes, $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$

Remarque Si $\liminf x_n = l_1$, $\limsup x_n = l_2 \Rightarrow \exists$ une sous-suite $\{x_{n_k}\}$ convergente vers l_1 et une sous-suite $\{x_{n_j}\}$ convergente vers l_2

Chapter 4

Séries numériques

4.1 Définitions et exemples

Définition 4.1.1 La série de terme général a_n est un couple:

1. la suite (a_n)
2. La suite des sommes partielles $S_n \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=0}^n a_k = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$

Notation:

- $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$: Série de terme général a_k
- $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$: 'n'ième somme partielle

Définition 4.1.2 Série $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ est convergente $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow}$ la suite (S_n) des sommes partielles est convergente.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = l &\implies \sum_{k=0}^{\infty} a_k &&= l \\ &= \pm\infty &&= \pm\infty \end{aligned}$$

Exemples

- $\sum_{k=0}^{\infty} r^k = \frac{1}{1-r} \quad |r| < 1$
- $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty$
- $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$ converge
- $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p} \quad \forall p > 1$

Cours 11 - 15 octobre 2025: Critères

Définition 4.1.3 Une série $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ est dite **absolument convergente** si la série $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ est convergente.

Proposition: Une série absolument convergente est convergente.

Proposition: Si la série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, alors $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

Remarque: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ n'implique pas la convergence.

4.2 Critères de convergence

4.2.1 Critère de Leibniz

Proposition 4.2.1 Soit $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ une série telle que:

1. $\exists p \in \mathbb{N}: \forall n \geq p \Rightarrow |a_{n+1}| \leq |a_n|$
2. $\exists q \in \mathbb{N}: \forall n \geq q \Rightarrow |a_{n+1}| \cdot |a_n| \leq 0$
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

Alors $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ est convergente.

4.2.2 Critère de comparaison

Proposition 4.2.2 Soit (a_n) et (b_n) deux suites telles que $\exists k \in \mathbb{N}: 0 \leq a_n \leq b_n \quad \forall n \geq k$ Alors:

- Si $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ converge $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge.
- Si $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ diverge $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} b_n$ diverge.

Remarque Si $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ne possède que des termes positifs/négatifs, et la suite des sommes partielles est **majorée/minorée**, alors la série $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ est convergente.

4.2.3 Critère d'Alembert

Soit (a_n) une suite: $a_n \neq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \rho \in \mathbb{R}$ Alors si:

- $\rho < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge absolument.
- $\rho > 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ diverge.
- $\rho = 1 \Rightarrow$ pas de conclusion.

4.2.4 Critère de Cauchy

¹

Soit (a_n) une suite et $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} \text{Alors si } \rho < 1 &\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ converge absolument} \\ \rho > 1 &\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ diverge} \end{aligned}$$

¹de la racine

4.2.5 Remarques

1. Si $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = r$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}} = l$ alors $r = l$
2. Parfois $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ existe, mais $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ n'existe pas.
3. Si $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$ ou $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$, alors pas de conclusion sur la convergence de $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$.

Chapter 5

Fonctions réelles

Cours 12 - 27 octobre 2025: "Cours le plus facile" -Lachowska

5.1 Définitions et propriétés

Définition 5.1.1 Une fonction $f : E \rightarrow F$ où $E, F \in \mathbb{R}$ est une application qui $\forall x \in D(f) = E$ donne un élément $y = f(x) \in F$.

On note

- $D(f) = E$ le domaine de définition
- $f(D) \in F$ l'ensemble image/d'arrivée

5.1.1 Propriétés de base

1. f est (**strictement**) croissante sur $D(f)$ si $\forall x_1, x_2 \in D(f), x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2) \parallel f(x_1) < f(x_2)$. On note $f(x) \uparrow$ " $f(x)$ croissante".
2. Même logique mais opposée pour (**strictement**) décroissante, notée $f(x) \downarrow$ " $f(x)$ décroissante".
3. Si f est (**strictement**) croissante/décroissante sur $D(f)$, alors elle est (**strictement**) monotone sur $D(f)$.
4. f est **paire** si $D(f)$ est symétrique: $x \in D(f) \Rightarrow -x \in D(f)$ et $f(-x) = f(x) \forall x \in D(f)$.
5. f est **impaire** si $D(f)$ est symétrique: $x \in D(f) \Rightarrow -x \in D(f)$ et $f(-x) = -f(x) \forall x \in D(f)$.
6. $f : E \rightarrow F$ est **périodique** si $\exists P \in \mathbb{R}^*$ tel que $\forall x \in E \Rightarrow x \pm P \in E$ et $f(x \pm P) = f(x) \forall x \in E$.
7. $f : E \rightarrow F$ est **majorée (minorée)** sur $A \in E$ si l'ensemble $f(A) \in \mathbb{R}$ est **majoré (minoré)**.
Si $f(x)$ est majorée **et** minorée sur A , alors elle est dit bornée sur ce même ensemble.
8. (a) borne supérieure $\sup_{x \in A} f(x) \stackrel{def}{=} \sup \{f(x), x \in A\}$

(b) borne inférieure $\inf_{x \in A} f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \inf \{f(x), x \in A\}$

9. Maximum et minimum local d'une fonction:
 $f : E \rightarrow F, x_0 \in E$. Alors f admet un max/min local au point x_0 si $\exists \delta > 0 : \forall x \in D(f)$ et tels que $|x - x_0| \leq \delta$.
 On a $f(x) \leq f(x_0)$ (max loc), $f(x) \geq f(x_0)$ (min loc).
10. Maximum et minimum global d'une fonction:
 Même logique, sauf que cela s'applique $\forall x \in E$. **Remarque:** Une fonction bornée (majorée **et** minorée sur E) n'atteint pas forcément son min ou max sur cet intervalle.
11. $f : E \rightarrow F$ est **surjective** si $\forall y \in F$, *exists* au moins un $x \in E : f(x) = y$
12. $f : E \rightarrow F$ est **injective** si $\forall y \in F$, *exists* au plus un $x \in E : f(x) = y$
13. Remarque:
 - Si $f : E \rightarrow F$ n'est pas injective \Rightarrow il faut réduire E
 - Si $f : E \rightarrow F$ n'est pas surjective \Rightarrow il faut réduire F
14. Si $f : E \rightarrow F$ est injective **et** surjective, alors elle est **bijective**.
15. Si $f : E \rightarrow F$ est bijective, on peut définir la fonction réciproque par la formule:
 $y = f(x), x \in E \iff x = f^{-1}(y), y \in F$
16. Composition des fonctions: soit $f : E \rightarrow F$ et $g : G \rightarrow H, E, F, G, H \in \mathbb{R}$
 Supposons $f(E) \in G \Rightarrow$ On définit la fonction composée:
 $g \circ f(x) = g(f(x)) : E \longrightarrow H$
 Supposons $g(G) \in E \Rightarrow$ On définit la fonction composée:
 $f \circ g(x) = f(g(x)) : G \longrightarrow F$

Cours 13 - 29 octobre 2025: I'm reaching my limit

5.2 Limite d'une fonction

Définition 5.2.1 Une fonction $f : E \rightarrow F$ est définie **au voisinage** de $x_0 \in \mathbb{R}$ si $\exists \delta > 0 : \{x \in \mathbb{R} : 0 < |x - x_0| < \delta\} \in E$

Remarque: f n'est pas forcément définie en x_0 même.

Définition 5.2.2 Une fonction $f : E \rightarrow F$ définie au voisinage de x_0 **admet pour limite** $l \in \mathbb{R}$ lorsque $x \rightarrow x_0$ si $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in E : 0 < |x - x_0| \leq \delta$ on a $|f(x) - l| \leq \epsilon$

5.2.1 Caractérisation de la limite d'une fonction à partir des suites

Soit $f : E \rightarrow F$ tel que $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \iff \forall$ suite $(a_n) \in \{x \in E, x \neq x_0\} : \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$, on a $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = l$

Corollaire 5.2.0.1 Soit $f : E \rightarrow F$ définie au voisinage de x_0 .
Supposons que $\forall (a_n) \in E \setminus \{x_0\} : \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$, la suite $(f(a_n))$ converge.
Alors $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ existe.

Proposition 5.2.1 Si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1$ et $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_2$, alors $l_1 = l_2$.

5.2.2 Critère de Cauchy pour les fonctions

$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \iff \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 \in \{x \in E : 0 < |x - x_0| \leq \delta\}$ on a $|f(x_1) - f(x_2)| \leq \epsilon$

5.2.3 Opérations algébriques sur les limites

Soit $f : E \rightarrow \mathbb{R}, g : E \rightarrow \mathbb{R}$ telles que $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1, \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_2, \in \mathbb{R}$, alors:

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha l_1 + \beta l_2$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = l_1 \cdot l_2$
3. $\lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{l_1}{l_2}$, si $l_2 \neq 0$

5.2.4 Théorème des 2 gendarmes pour les fonctions

Soient $f, g, h : E \rightarrow F$ telles que:

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$
2. $\exists \alpha > 0 : \forall x \in \{x \in E : 0 < |x - x_0| \leq \alpha\}$, on a $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$
3. Alors $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l$

Cours 14 - 3 novembre 2025: Infinite number of mathematicians walk into a bar

5.2.5 Théorème: Limite de la composée de deux fonctions

Théorème 5.2.1 Soit $f \in EF, \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0; g : G \rightarrow H, \lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = l$.

Supposons que $f(E) \in G$ et $\exists \alpha > 0 : 0 < |x - x_0| < \alpha \Rightarrow f(x) \neq y_0$.

Alors: $\lim_{x \rightarrow x_0} (g \circ f)(x) = l$.

5.3 Limites lorsque x tend vers $\pm\infty$

Définition 5.3.1 $f : E \rightarrow F$ est définie au voisinage de $\pm\infty$, si $\exists \alpha \in \mathbb{R} :]\alpha, +\infty[\in E$ (resp $]-\infty, \alpha[\in E$)

Définition 5.3.2 Une fonction $f : E \rightarrow F$ définie au voisinage de $\pm\infty$ **admet pour limite** $l \in \mathbb{R}$ lorsque $x \rightarrow \pm\infty$ si $\forall \epsilon > 0 \exists \alpha > 0 :$

$\forall x \in E : x \geq \alpha \Rightarrow |f(x) - l| \leq \epsilon$

resp. $\forall x \in E : x \leq -\alpha \Rightarrow |f(x) - l| \leq \epsilon$

Notation: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$

5.4 Limites infinies

Définition 5.4.1 $f : E \rightarrow F$ définie au voisinage de $x_0 \in \mathbb{R}$ tend vers $\pm\infty$ lorsque $x \rightarrow x_0$ si $\forall A > 0, \exists \delta > 0 : 0 < |x - x_0| \leq \delta \Rightarrow f(x) \geq A (f(x) \leq -A)$

Notation: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$ et $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$

5.4.1 Formes indéterminées

- $\infty - \infty$
- $\frac{\infty}{\infty}$
- $\frac{0}{0}$
- $0 \cdot \infty$
- 0^0
- 1^∞
- ∞^0

Cours 15 - 5 novembre 2025: NàJ

5.4.2 Propriétés des limites infinies

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ($-\infty$) et $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$ ($-\infty$) $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = +\infty$ ($-\infty$)
2. Si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$ et si $g(x)$ est bornée autour de x_0 . Alors $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = \pm\infty$
3. Si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ et si $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l \neq 0$. Alors $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = +\infty$ ($-\infty$) si $l > 0$ ($l < 0$) respectivement.
4. Si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$
5. Si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ et $f(x) \neq 0$ au voisinage de x_0 , alors $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = +\infty$ ($-\infty$) si $f(x) > 0$ ($f(x) < 0$) au voisinage de x_0 respectivement.
6. Si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ($-\infty$) et qu'au voisinage de x_0 on a $g(x) \geq f(x)$ ($g(x) \leq f(x)$) alors, $\forall x$ au voisinage de $x_0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$ ($-\infty$)
7. Les propriétés (1) à (6) sont également valables pour $x \rightarrow \pm\infty$

5.5 Limites à droite et à gauche

Définition 5.5.1 $f : E \rightarrow F$ est définie à droite (gauche) de x_0 s'il existe $\alpha > 0$ tel que: $]x_0, x_0 + \alpha[\subset E$ ($]x_0 - \alpha, x_0[\subset E$)

On dénote la limite:

- à droite: $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l$

- à gauche: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l$

Remarques:

- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l$ et $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l$
- On peut aussi définir les limites $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty$ et $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty$.¹

5.6 Fonction exponentielle et logarithmique

5.6.1 Propriétés et définitions de l'exponentielle

$$e^x \stackrel{\text{déf}}{=} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (\text{Définition de l'exponentielle})$$

Par convention on admet: $0^0 = 1$ et $0! = 1$

Proposition 5.6.1 1. $e^{x+y} = e^x \cdot e^y, \forall x, y \in \mathbb{R}$

2. $e^{-x} = \frac{1}{e^x}, \forall x \in \mathbb{R}$

3. $e^x > 0, \forall x \in \mathbb{R}$

Propriétés de $f(x) = e^x$

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

¹Par exemple $f(x) = \frac{1}{x}$ dont les limites en 0^+ et 0^- sont respectivement à $+\infty$ et $-\infty$