# 224 Exemples de développements asymptotiques de suites et de fonctions.

# I - Comparaison de suites et de fonctions

Soit E un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{R}$ .

[**GOU20**] p. 87

p. 132

### 1. Relations de comparaison

**Définition 1.** Soit X un espace métrique. On considère deux applications  $f,g:D\to E$  où  $D\subseteq X$ . Soit  $x_0$  un point d'accumulation de D.

— On dit que f est **dominée** par g au voisinage de  $x_0$ , si

$$\exists C > 0$$
,  $\exists V$  voisinage de  $x_0$  tels que  $\forall x \in V \cap D$ ,  $||f(x)|| \le C ||g(x)||$ 

On note alors f(x) = O(g(x)) quand  $x \to x_0$ .

— On dit que f est **négligeable** devant g au voisinage de  $x_0$ , si

$$\forall \epsilon > 0$$
,  $\exists V$  voisinage de  $x_0$  tels que  $\forall x \in V \cap D$ ,  $||f(x)|| \le \epsilon ||g(x)||$ 

On note alors f(x) = o(g(x)) quand  $x \to x_0$ .

— On dit que f et g sont **équivalentes** au voisinage de  $x_0$  si f(x) - g(x) = o(g(x)) quand  $x \to x_0$  et on écrit alors  $f(x) \sim g(x)$  quand  $x \to x_0$ .

Remarque 2. Dans la pratique, on utilisera souvent cette notation pour des fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$  au voisinage d'un point de  $\mathbb{R}$  ou de l'infini, ou pour des suites réelles ou complexes  $(u_n)$  quand  $n \to +\infty$ .

**Exemple 3.** Soit  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Soit  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ .

- f = O(1) si et seulement si f est une application bornée au voisinage de  $x_0$ .
- f = o(1) si et seulement si f admet 0 pour limite en  $x_0$ .
- $f = o(\frac{1}{x})$  en  $+\infty$  signifie que  $x \mapsto xf(x)$  admet pour limite 0 en  $+\infty$ .

**Proposition 4.** On considère deux applications  $f,g:D\to\mathbb{R}$  où  $D\subseteq\mathbb{R}$ . Soit  $x_0\in\overline{\mathbb{R}}$ . On suppose qu'il existe un voisinage  $V_0$  de  $x_0$  tel que g ne s'annule pas. Alors, quand  $x\to x_0$ :

- (i) f(x) = o(g(x)) si et seulement si  $\frac{f(x)}{g(x)} \longrightarrow_{x \to x_0} 0$ .
- (ii)  $f(x) \sim g(x)$  si et seulement si  $\frac{f(x)}{g(x)} \longrightarrow_{x \to x_0} 1$ .

**Proposition 5.** La relation  $\sim$  est une relation d'équivalence, compatible avec le produit et la puissance. Si deux fonctions  $f_1$  et  $f_2$  équivalentes au voisinage d'un point admettent des limites  $\ell_1$  et  $\ell_2$  en ce point, alors  $\ell_1 = \ell_2$ .

**Contre-exemple 6.** —  $\sim$  n'est pas compatible avec l'addition. Par exemple, quand  $x \rightarrow$ 

$$x + \sqrt{x} \sim x$$
,  $-x \sim -x + \ln(x)$  mais  $\sqrt{x} \sim \ln(x)$ 

— ~ n'est pas compatible avec la composition. Par exemple, quand  $x \to +\infty$ ,

$$x \sim x + 1$$
 mais  $e^x \sim e^{x+1}$ 

## 2. Développement limité

Dans cette partie, I désigne un intervalle de  $\mathbb R$  non réduit à un point. Soit  $f:I\to E$  une application. On suppose  $0\in I$ .

[**GOU20**] p. 89

**Définition 7.** On dit que f admet un **développement limité** à l'ordre  $n \in \mathbb{N}^*$  s'il existe  $a_0, \ldots, a_n \in E$  tels que, au voisinage de 0,

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$$

*Remarque* 8. On pourrait de même définir les développements limités au voisinage d'un point  $a \in \overline{I}$ .

**Proposition 9.** (i) Un développement limité, s'il existe, est unique.

- (ii) Si f admet un développement limité en 0 à l'ordre  $n \ge 1$ , f est dérivable en 0 et sa dérivée en 0 vaut  $a_1$ .
- (iii) Si f est paire (resp. impaire), les coefficients du développement limité d'indice impair (resp. pair) sont nuls.
- (iv) Si f est n fois dérivable en 0, f' admet un développement limité en 0 :  $f'(x) = \sum_{k=1}^{n} a_k x^{k-1} + o(x^{n-1})$ .
- (v) Si f est dérivable sur I et f' admet un développement limité en  $0: f'(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$ ; alors, f admet un développement limité en 0 donné par  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{(k+1)!} x^{k+1} + o(x^{k+1})$ .
- (vi) Les règles de somme, produit, quotient et composition obéissent aux mêmes règles que pour les polynômes (sous réserve de bonne définition).

**Théorème 10** (Formule de Taylor-Young). On suppose f de classe  $\mathscr{C}^n$  sur I telle que  $f^{(n+1)}(x)$  existe pour  $x \in I$ . Alors, quand  $h \longrightarrow 0$ , on a

$$f(x+h) = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{f^{(k)}(x)}{k!} h^k + o(h^{n+1})$$

**Proposition 11.** Si f est n fois dérivable en 0, alors f admet un développement limité à l'ordre n en 0:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + o(x^{n+1})$$

Exemple 12. En 0, on a les développements limités usuels suivants.

$$-e^{x} = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} + o(x^{n}).$$

$$-\sin(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2}).$$

$$-\cos(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}).$$

$$-\sinh(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2}).$$

$$-\cosh(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}).$$

$$-\operatorname{Pour tout} \alpha \in \mathbb{R}, (1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{n} \frac{\alpha(\alpha-1)...(\alpha-k+1)}{k!} + o(x^{n}).$$

**Application 13.** 

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x) - x}{\sin(x) - x} = -2$$

# 3. Développement asymptotique

**Définition 14.** Soient X un espace métrique et  $x_0 \in X$ . On appelle **échelle de comparaison** un ensemble  $\mathscr E$  de fonctions définies au voisinage de  $x_0$  dans X, sauf éventuellement en  $x_0$ , et vérifiant la propriété suivante : si  $f, g \in \mathscr E$ , alors f = g ou bien f = o(g) ou bien g = o(f).

**Exemple 15.** Au voisinage de  $+\infty$  pour les fonctions de la variable réelle, les fonctions du type  $x \mapsto x^{\alpha}$  pour  $\alpha \in \mathbb{R}$  forment une échelle de comparaison.

**Définition 16.** Soit X un espace métrique. On considère deux applications  $f,g:D\to E$  où  $D\subseteq X$ . Soient  $x_0$  un point d'accumulation de D et  $k\in\mathbb{N}^*$ . On appelle **développement asymptotique** à k termes de f par rapport à une échelle de comparaison  $\mathscr E$  au voisinage de

 $x_0$  toute expression de la forme

$$\sum_{i=1}^{k} c_i f_i$$

vérifiant

- (i)  $c_1, \ldots, c_k \in E$  sont des constantes multiplicatives.
- (ii)  $f_1, \dots, f_k \in \mathcal{E}$  avec pour tout  $i \in [1, k], f_{i+1}(x) = o(f_i(x)).$
- (iii)  $f(x) = \sum_{i=1}^{k} c_i f_i + o(f_k(x))$  quand  $x \to x_0$ .

 $c_1f_1$  est appelée **partie principale** de f au point  $x_0$ .

Remarque 17. En reprenant les notations précédentes :

- $-f(x) \sim c_1 f_1(x)$  quand  $x \to x_0$ .
- Un tel développement, s'il existe, est unique.

# II - Exemples de développements asymptotiques de suites

## 1. Séries numériques

[DEV]

**Proposition 18** (Comparaison série - intégrale). Soit  $f : \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$  une fonction positive, continue par morceaux et décroissante sur  $\mathbb{R}^+$ . Alors la suite  $(U_n)$  définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^{n} f(k) - \int_{0}^{n} f(t) dt$$

est convergente. En particulier, la série  $\sum f(n)$  et l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t$  sont de même nature.

**Lemme 19.** Soit  $\alpha > 1$ . Lorsque n tend vers  $+\infty$ , on a

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} \sim \frac{1}{\alpha-1} \frac{1}{n^{\alpha-1}}$$

**Proposition 20** (Développement asymptotique de la série harmonique). On note  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ . Alors, quand n tend vers  $+\infty$ ,

$$H_n = \ln(n) + \gamma + \frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

**Application 21** (Série de Bertrand). La série de Bertrand  $\sum \frac{1}{n^{\alpha} \ln(n)^{\beta}}$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$  ou si  $\alpha = 1$  et  $\beta > 1$ .

p. 212

[**I-P**] p. 380

[GOU20] p. 212

#### 2. Suites récurrentes

**Définition 22.** À toute suite numérique  $(u_n)$  on y associe sa suite  $(v_n)$  des **moyennes de Cesàro** où

[AMR11] p. 53

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k$$

**Théorème 23.** Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell \in \mathbb{K}$ , alors sa suite des moyennes de Cesàro converge vers  $\ell$ . On dit que  $(u_n)$  converge **au sens de Cesàro**.

[**FGN3**] p. 142

**Proposition 24.** Soit f une application continue définie au voisinage de  $0^+$  admettant un développement asymptotique en 0 de la forme  $f(x) = x - ax^{\alpha} + o(x^{\alpha})$ , où a > 0 et  $\alpha > 1$ . Alors pour  $u_0 > 0$  assez petit, la suite  $(u_n)$  définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour  $n \in \mathbb{N}$  vérifie

$$u_n \sim \frac{1}{(na(\alpha-1))^{\frac{1}{\alpha-1}}}$$

**Exemple 25.** Si  $f = \sin$  et  $(u_n)$  est définie par  $u_0 \in [0, 2\pi]$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ , on a l'équivalent en  $+\infty$ :

 $u_n \sim \sqrt{\frac{3}{n}}$ 

[**GOU20**] p. 228

**Proposition 26.** En reprenant les notations précédentes, on a, pour  $u_0 \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,

 $u_n = \sqrt{\frac{3}{n}} - \frac{3\sqrt{3}}{10} \frac{\ln(n)}{n\sqrt{n}} + o\left(\frac{\ln(n)}{n\sqrt{n}}\right)$ 

**Exemple 27.** On définit  $(u_n)$  par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + e^{-u_n}$ , on a l'équivalent en  $+\infty$ :

[**FGN3**] p. 148

[ROU]

p. 152

$$u_n = n + \frac{\ln(n)}{2n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$$

[DEV]

**Théorème 28** (Méthode de Newton). Soit  $f : [c,d] \to \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathscr{C}^2$  strictement croissante sur [c,d]. On considère la fonction

$$\varphi: \begin{bmatrix} [c,d] & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & x - \frac{f(x)}{f'(x)} \end{bmatrix}$$

(qui est bien définie car f' > 0). Alors :

- (i)  $\exists ! a \in [c, d]$  tel que f(a) = 0.
- (ii)  $\exists \alpha > 0$  tel que  $I = [a \alpha, a + \alpha]$  est stable par  $\varphi$ .
- (iii) La suite  $(x_n)$  des itérés (définie par récurrence par  $x_{n+1} = \varphi(x_n)$  pour tout  $n \ge 0$ ) converge quadratiquement vers a pour tout  $x_0 \in I$ .

**Corollaire 29.** En reprenant les hypothèses et notations du théorème précédent, et en supposant de plus f strictement convexe sur [c,d], le résultat du théorème est vrai sur I=[a,d]. De plus :

- (i)  $(x_n)$  est strictement décroissante (ou constante).
- (ii)  $x_{n+1} a \sim \frac{f''(a)}{2f'(a)} (x_n a)^2$  pour  $x_0 > a$ .

**Exemple 30.** — On fixe y > 0. En itérant la fonction  $F : x \mapsto \frac{1}{2} \left( x + \frac{y}{x} \right)$  pour un nombre de départ compris entre c et d où 0 < c < d et  $c^2 < 0 < d^2$ , on peut obtenir une approximation du nombre  $\sqrt{y}$ .

— En itérant la fonction  $F: x \mapsto \frac{x^2+1}{2x-1}$  pour un nombre de départ supérieur à 2, on peut obtenir une approximation du nombre d'or  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

## 3. Suites définies implicitement

**Exemple 31.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $a_n$  la plus grande racine réelle de  $X^{2n} - 2nX + 1$ . Alors,

$$a_n = 1 + \frac{\ln(2n)}{2n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$$

**Exemple 32.** Soit  $(u_n)$  une suite de réels vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n^5 + nu_n - 1 = 0$ . Alors,

$$u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^6} + o\left(\frac{1}{n^6}\right)$$

**Exemple 33.** Soit c > 0. On note  $x_n$  l'unique racine réelle de  $x \mapsto x \sin(x) - c \cos(x)$ . Alors,

$$x_n - n\pi \sim \frac{c}{n\pi}$$

[**FGN3**] p. 181

# III - Exemples de développements asymptotiques de fonctions

## 1. Fonctions définies par la somme d'une série

**Théorème 34** (Central limite). Soit  $(X_n)$  une suite de variables aléatoires réelles indépendantes de même loi admettant un moment d'ordre 2. On note m l'espérance et  $\sigma^2$  la variance commune à ces variables. On pose  $S_n = X_1 + \cdots + X_n - nm$ . Alors,

[**G-K**] p. 307

$$\left(\frac{S_n}{\sqrt{n}}\right) \xrightarrow{(d)} \mathcal{N}(0, \sigma^2)$$

**Application 35** (Théorème de Moivre-Laplace). On suppose que  $(X_n)$  est une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi  $\mathcal{B}(p)$ . Alors,

$$\frac{\sum_{k=1}^{n} X_k - np}{\sqrt{n}} \xrightarrow{(d)} \mathcal{N}(0, p(1-p))$$

**Lemme 36.** Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes telles que  $X \sim \Gamma(a, \gamma)$  et  $Y \sim \Gamma(b, \gamma)$ . Alors  $Z = X + Y \sim \Gamma(a + b, \gamma)$ .

p. 180

Application 37 (Formule de Stirling).

p. 556

$$n! \sim \sqrt{2n\pi} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

**Proposition 38.** Soit  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  une fonction continue par morceaux et décroissante, telle que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge et est non nulle. Alors,  $\sum_{n=1}^{+\infty} f(nt)$  converge et,

[**GOU20**] p. 159

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f(nt) \sim \frac{1}{t} \sum_{n=0}^{+\infty} f(t) dt$$

Exemple 39.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} x^{n^2} \sim \frac{c}{\sqrt{-\ln(x)}} \sim \frac{c}{\sqrt{1-x}}$$

où 
$$c = \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$
.

## 2. Fonctions définies par une intégrale

**Théorème 40.** Soient [a, b[ un intervalle semi-ouvert de  $\mathbb{R}$  (avec  $-\infty < a < b \le +\infty$ ), E un espace de Banach sur  $\mathbb{R}$ ,  $f:[a,b[\to E \text{ et }g:[a,b[\to \mathbb{R}^+_* \text{ deux applications continues par morceaux sur }[a,b[$ .

- norceaux sur [a, b[. (i) Si  $\int_a^b g(t) dt$  diverge, alors quand  $x \to b^-$ ,
  - Si f(t) = O(g(t)), alors  $\int_a^x f(t) dt = O(\int_a^x g(t) dt)$ .
  - Si f(t) = o(g(t)), alors  $\int_a^x f(t) dt = o(\int_a^x g(t) dt)$ .
  - Si  $f(t) \sim g(t)$ , alors  $\int_a^x f(t) dt \sim \int_a^x g(t) dt$ .
- (ii) Si  $\int_a^b g(t) dt$  converge, alors quand  $x \to b^-$ ,
  - Si f(t) = O(g(t)), alors  $\int_x^b f(t) dt = O(\int_x^b g(t) dt)$ .
  - Si f(t) = o(g(t)), alors  $\int_x^b f(t) dt = o(\int_x^b g(t) dt)$ .
  - Si  $f(t) \sim g(t)$ , alors  $\int_x^b f(t) dt \sim \int_x^b g(t) dt$ .

**Exemple 41.** Lorsque  $x \to +\infty$ :

$$\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt = o\left(\int_1^x t^{\alpha - 1} dt\right) = o(x^{\alpha})$$

pour tout  $\alpha > 0$ .

**Application 42.** Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $g : [a, +\infty[ \to \mathbb{R}$  une application de classe  $\mathscr{C}^1$ . On suppose que g ne s'annule pas au voisinage de  $+\infty$  et que lorsque  $x \to +\infty$ , on a

$$\frac{g'(x)}{g(x)} \sim \frac{\mu}{x}$$

pour  $\mu$  ∉ {-1,0}. Alors,

- (i) Si  $\mu > -1$ ,  $\int_a^{+\infty} g(t) dt$  diverge et  $\int_a^x g(t) dt \sim \frac{xg(x)}{\mu+1}$  quand  $x \to +\infty$ .
- (ii) Si  $\mu < -1$ ,  $\int_a^{+\infty} g(t) dt$  converge et  $\int_x^{+\infty} g(t) dt \sim -\frac{xg(x)}{\mu+1}$  quand  $x \to +\infty$ .

**Exemple 43.** Lorsque  $x \to +\infty$ :

$$\int_{2}^{x} \frac{\mathrm{d}t}{\ln(t)} = \sum_{i=1}^{k} \frac{x}{\ln(x)^{i}} (i-1)! + o\left(\frac{x}{\ln(x)^{k}}\right)$$

**Proposition 44.** La fonction  $\Gamma$  définie pour tout x > 0 par  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$  vérifie :

- (i)  $\forall x \in \mathbb{R}^+_*$ ,  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ .
- (ii)  $\Gamma(1) = 1$ .

p. 163

[ROM21] p. 364

p. 173

(iii)  $\Gamma$  est log-convexe sur  $\mathbb{R}_*^+$ .

De plus,

$$\forall x \in ]0,1], \Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^x n!}{(x+n)...(x+1)x}$$

(que l'on peut étendre à  $\mathbb{R}_*^+$  entier).

Théorème 45 (Formule de Stirling généralisée).

[**GOU20**] p. 166

$$\Gamma(x) \sim \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x$$

# **Bibliographie**

#### Suites et séries numériques, suites et séries de fonctions

[AMR11]

Mohammed El-Amrani. *Suites et séries numériques, suites et séries de fonctions*. Ellipses, 15 nov. 2011.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/3910-14234-suites-et-series-numeriques-suites-et-series-de-fonctions-9782729870393.html.

#### Mathématiques pour l'agrégation

[DAN]

Jean-François Dantzer. *Mathématiques pour l'agrégation. Analyse et probabilités.* De Boeck Supérieur, 20 avr. 2021.

https://www.deboecksuperieur.com/ouvrage/9782807332904-mathematiques-pour-1-agregation-analyse-et-probabilites.

#### **Oraux X-ENS Mathématiques**

[FGN3]

Serge Francinou, Hervé Gianella et Serge Nicolas. *Oraux X-ENS Mathématiques. Volume 3.* 3<sup>e</sup> éd. Cassini, 27 mai 2020.

https://store.cassini.fr/fr/enseignement-des-mathematiques/103-oraux-x-ens-mathematiques-nouvelle-serie-vol-3.html.

#### De l'intégration aux probabilités

[G-K]

Olivier Garet et Aline Kurtzmann. *De l'intégration aux probabilités*. 2<sup>e</sup> éd. Ellipses, 28 mai 2019. https://www.editions-ellipses.fr/accueil/4593-14919-de-l-integration-aux-probabilites-2e-edition-augmentee-9782340030206.html.

Les maths en tête [GOU20]

Xavier Gourdon. Les maths en tête. Analyse. 3e éd. Ellipses, 21 avr. 2020.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/10446-les-maths-en-tete-analyse-3e-edition-9782340038561.html.

#### L'oral à l'agrégation de mathématiques

[I-P]

Lucas Isenmann et Timothée Pecatte. *L'oral à l'agrégation de mathématiques. Une sélection de développements.* 2<sup>e</sup> éd. Ellipses, 26 mars 2024.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/15218-28346-loral-a-lagregation-de-mathematiques-une-selection-de-developpements-2e-edition-9782340086487.html.

#### Mathématiques pour l'agrégation

[ROM21]

Jean-Étienne Rombaldi. *Mathématiques pour l'agrégation. Algèbre et géométrie.* 2<sup>e</sup> éd. De Boeck Supérieur, 20 avr. 2021.

 $\verb|https://www.deboecksuperieur.com/ouvrage/9782807332201-mathematiques-pour-l-agregation-algebre-et-geometrie.|$ 

# Petit guide de calcul différentiel

[ROU]

François Rouvière. *Petit guide de calcul différentiel. à l'usage de la licence et de l'agrégation.* 4° éd. Cassini, 27 fév. 2015.

 $\verb|https://store.cassini.fr/fr/enseignement-des-mathematiques/94-petit-guide-de-calcul-differentiel-4e-ed.html.|$