

# Quelques exemples d'analyse d'erreur de récurrences à l'aide de séries génératrices

Marc Mezzarobba

CNRS, Sorbonne Université

RAIM, 14 novembre 2018

prepared with  $\text{\LaTeX}_{\text{MACS}}$

# Contexte



Travail à ses débuts

Une observation, pas vraiment de résultats



Exposé basé sur des discussions avec  
G. Melquiond, F. Johansson et P. Zimmermann



Les techniques d'analyse d'erreur sont classiques

L'utilisation de séries génératrices, moins (?)

# Un exemple jouet

[Boldo 2009]

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1} \quad (c_0 = \diamond(1/3), c_{-1} = 0)$$

|       | Intervalles                         | Flottants          |
|-------|-------------------------------------|--------------------|
| n = 0 | $[0.3333333333333333 \pm 1.49e-17]$ | 0.3333333333333333 |
| 5     | $[2.000000000000000 \pm 3.78e-15]$  | 2.000000000000000  |
| 10    | $[3.6666666666667 \pm 5.74e-13]$    | 3.666666666666667  |
| 15    | $[5.3333333333 \pm 5.29e-11]$       | 5.333333333333334  |
| 20    | $[7.00000000 \pm 1.60e-9]$          | 7.000000000000001  |
| 25    | $[8.666667 \pm 4.65e-7]$            | 8.666666666666668  |
| 30    | $[10.3333 \pm 4.41e-5]$             | 10.3333333333333   |
| 35    | $[12.000 \pm 8.82e-4]$              | 12.0000000000000   |
| 40    | $[1.4e+1 \pm 0.406]$                | 13.66666666666667  |
| 45    | $[\pm 21.3]$                        | 15.33333333333334  |
| 50    | $[\pm 5.04e+2]$                     | 17.0000000000000   |

# Analyse d'erreur naïve

(erreur absolue / virgule fixe pour simplifier)

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\begin{aligned}\tilde{c}_{n+1} &= \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1}) \\ &= 2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1} + \varepsilon_n \quad |\varepsilon_n| \leq u\end{aligned}$$

# Analyse d'erreur naïve

(erreur absolue / virgule fixe pour simplifier)

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\tilde{c}_{n+1} = \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1})$$

$$= 2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1} + \varepsilon_n \quad |\varepsilon_n| \leq u$$

$$|\tilde{c}_{n+1} - c_{n+1}| \leq 2|\tilde{c}_n - c_n| + |\tilde{c}_{n-1} - c_{n-1}| + u$$

# Analyse d'erreur naïve

(erreur absolue / virgule fixe pour simplifier)

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\begin{aligned}\tilde{c}_{n+1} &= \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1}) \\ &= 2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1} + \varepsilon_n \quad |\varepsilon_n| \leq u\end{aligned}$$

$$|\tilde{c}_{n+1} - c_{n+1}| \leq 2|\tilde{c}_n - c_n| + |\tilde{c}_{n-1} - c_{n-1}| + u$$

- récurrence :  $|\tilde{c}_n - c_n| \leq 3^n u$

# Analyse d'erreur naïve

(erreur absolue / virgule fixe pour simplifier)

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\begin{aligned}\tilde{c}_{n+1} &= \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1}) \\ &= 2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1} + \varepsilon_n \quad |\varepsilon_n| \leq u\end{aligned}$$

$$|\tilde{c}_{n+1} - c_{n+1}| \leq 2|\tilde{c}_n - c_n| + |\tilde{c}_{n-1} - c_{n-1}| + u$$

- récurrence :  $|\tilde{c}_n - c_n| \leq 3^n u$



# Analyse d'erreur naïve

(erreur absolue / virgule fixe pour simplifier)

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\begin{aligned}\tilde{c}_{n+1} &= \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1}) \\ &= 2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1} + \varepsilon_n \quad |\varepsilon_n| \leq u\end{aligned}$$

$$|\tilde{c}_{n+1} - c_{n+1}| \leq 2|\tilde{c}_n - c_n| + |\tilde{c}_{n-1} - c_{n-1}| + u$$

► récurrence :  $|\tilde{c}_n - c_n| \leq 3^n u$



► un poil plus fin :

$$|\tilde{c}_n - c_n| \leq \frac{(1 + \sqrt{2})^n + (1 - \sqrt{2})^n - 2}{4} u \approx 2.4^n u$$

# Analyse d'erreur naïve

(erreur absolue / virgule fixe pour simplifier)

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\tilde{c}_{n+1} = \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1})$$

$$= 2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1} + \varepsilon_n \quad |\varepsilon_n| \leq u$$

$$|\tilde{c}_{n+1} - c_{n+1}| \leq 2|\tilde{c}_n - c_n| + |\tilde{c}_{n-1} - c_{n-1}| + u$$

► récurrence :  $|\tilde{c}_n - c_n| \leq 3^n u$



► un poil plus fin :

$$|\tilde{c}_n - c_n| \leq \frac{(1 + \sqrt{2})^n + (1 - \sqrt{2})^n - 2}{4} u \approx 2.4^n u$$



(Note : c'est à peu près ce que fait l'arithmétique d'intervalles.)

# Analyse d'erreur plus raisonnable

(virgule fixe)

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\tilde{c}_{n+1} = \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1})$$

$$= 2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1} + \varepsilon_n \quad |\varepsilon_n| \leq u$$

$$\delta_n = \tilde{c}_n - c_n$$

$$\delta_{n+1} = 2\delta_n - \delta_{n-1} + \varepsilon_n$$

$$(\delta_0 = \delta_1 = 0)$$

erreur globale ↗

↖ erreur locale

# Analyse d'erreur plus raisonnable

(virgule fixe)

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\tilde{c}_{n+1} = \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1})$$

$$= 2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1} + \varepsilon_n \quad |\varepsilon_n| \leq u$$

$$\delta_n = \tilde{c}_n - c_n$$

$$\delta_{n+1} = 2\delta_n - \delta_{n-1} + \varepsilon_n \quad (\delta_0 = \delta_1 = 0)$$

erreur globale ↗

↖ erreur locale

►  $\delta_n = \sum_{k=1}^{n-1} k \varepsilon_{n-k}$

$$|\delta_n| \leq \frac{n(n-1)}{2} u$$

# Analyse d'erreur plus raisonnable

(virgule fixe)

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\tilde{c}_{n+1} = \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1})$$

$$= 2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1} + \varepsilon_n \quad |\varepsilon_n| \leq u$$

$$\delta_n = \tilde{c}_n - c_n$$

$$\delta_{n+1} = 2\delta_n - \delta_{n-1} + \varepsilon_n \quad (\delta_0 = \delta_1 = 0)$$

erreur globale ↗

↖ erreur locale

►  $\delta_n = \sum_{k=1}^{n-1} k \varepsilon_{n-k}$

$$|\delta_n| \leq \frac{n(n-1)}{2} u$$



# Séries génératrices



$$(a_n)_{n \in \mathbb{Z}} \longleftrightarrow a(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n$$

$$\delta_{n+1} = 2 \delta_n - \delta_{n-1} + \varepsilon_n$$

$$\downarrow \sum_n \square z^n$$

$$z^{-1} \delta(z) = 2 \delta(z) - z \delta(z) + \varepsilon(z)$$

$$\delta(z) = \frac{z}{(1-z)^2} \varepsilon(z)$$

$$z \sum_n a_n z^n = \sum_n a_{n-1} z^n$$

- ▶ Formules (produit, composée, ...)
- ▶ Méthodes analytiques
  - ▶ Extraction de coefficients
  - ▶ Asymptotique
- ▶ Séries majorantes
- ▶ Calcul efficace
- ▶ ...

# Séries majorantes



On note  $f \ll \hat{f}$  lorsque  $\forall n, |f_n| \leq \hat{f}_n$ .  
 $(f(z) = \sum_n f_n z^n, \hat{f}(z) = \sum_n \hat{f}_n z^n)$

# Séries majorantes



On note  $f \ll \hat{f}$  lorsque  $\forall n, |f_n| \leq \hat{f}_n$ .  
 $(f(z) = \sum_n f_n z^n, \hat{f}(z) = \sum_n \hat{f}_n z^n)$

$$\delta(z) = \frac{z}{(1-z)^2} \varepsilon(z)$$

# Séries majorantes



On note  $f \ll \hat{f}$  lorsque  $\forall n, |f_n| \leq \hat{f}_n$ .  
 $(f(z) = \sum_n f_n z^n, \hat{f}(z) = \sum_n \hat{f}_n z^n)$

$$\delta(z) = \frac{z}{(1-z)^2} \varepsilon(z) \quad \blacktriangleright \quad \varepsilon(z) = \sum_n \varepsilon_n z^n \ll \frac{u}{1-z}$$

# Séries majorantes



On note  $f \ll \hat{f}$  lorsque  $\forall n, |f_n| \leq \hat{f}_n$ .  
 $(f(z) = \sum_n f_n z^n, \hat{f}(z) = \sum_n \hat{f}_n z^n)$

$$\delta(z) = \frac{z}{(1-z)^2} \varepsilon(z)$$

$$\triangleright \varepsilon(z) = \sum_n \varepsilon_n z^n \ll \frac{u}{1-z}$$

$$\triangleright \frac{z}{(1-z)^2} \gg 0$$

# Séries majorantes



On note  $f \ll \hat{f}$  lorsque  $\forall n, |f_n| \leq \hat{f}_n$ .  
 $(f(z) = \sum_n f_n z^n, \hat{f}(z) = \sum_n \hat{f}_n z^n)$

$$\delta(z) = \frac{z}{(1-z)^2} \varepsilon(z)$$

$$\triangleright \varepsilon(z) = \sum_n \varepsilon_n z^n \ll \frac{u}{1-z}$$

$$\triangleright \frac{z}{(1-z)^2} \gg 0$$

$$\triangleright \text{ si } f(z) \ll \hat{f}(z) \text{ et } g(z) \ll \hat{g}(z), \\ f(z) g(z) \ll \hat{f}(z) \hat{g}(z)$$

$$\left| [z^n] (f(z) g(z)) \right| = \left| \sum_{i+j=n} f_i g_j \right| \leq \sum_{i+j=n} \hat{f}_i \hat{g}_j = [z^n] (\hat{f}(z) \hat{g}(z))$$

# Séries majorantes



On note  $f \ll \hat{f}$  lorsque  $\forall n, |f_n| \leq \hat{f}_n$ .  
 $(f(z) = \sum_n f_n z^n, \hat{f}(z) = \sum_n \hat{f}_n z^n)$

$$\delta(z) = \frac{z}{(1-z)^2} \varepsilon(z)$$

$$\triangleright \varepsilon(z) = \sum_n \varepsilon_n z^n \ll \frac{u}{1-z}$$

$$\ll \frac{u z}{(1-z)^3}$$

$$\triangleright \frac{z}{(1-z)^2} \gg 0$$

$\triangleright$  si  $f(z) \ll \hat{f}(z)$  et  $g(z) \ll \hat{g}(z)$ ,  
 $f(z) g(z) \ll \hat{f}(z) \hat{g}(z)$

$$\left| [z^n] (f(z) g(z)) \right| = \left| \sum_{i+j=n} f_i g_j \right| \leq \sum_{i+j=n} \hat{f}_i \hat{g}_j = [z^n] (\hat{f}(z) \hat{g}(z))$$

# Séries majorantes



On note  $f \ll \hat{f}$  lorsque  $\forall n, |f_n| \leq \hat{f}_n$ .  
 $(f(z) = \sum_n f_n z^n, \hat{f}(z) = \sum_n \hat{f}_n z^n)$

$$\delta(z) = \frac{z}{(1-z)^2} \varepsilon(z) \quad \blacktriangleright \quad \varepsilon(z) = \sum_n \varepsilon_n z^n \ll \frac{u}{1-z}$$

$$\ll \frac{uz}{(1-z)^3} \quad \blacktriangleright \quad \frac{z}{(1-z)^2} \gg 0$$

$$|\delta_n| \leq \frac{n(n-1)}{2} u \quad \blacktriangleright \quad \begin{aligned} & \text{si } f(z) \ll \hat{f}(z) \text{ et } g(z) \ll \hat{g}(z), \\ & f(z)g(z) \ll \hat{f}(z)\hat{g}(z) \end{aligned}$$

$$\left| [z^n] (f(z)g(z)) \right| = \left| \sum_{i+j=n} f_i g_j \right| \leq \sum_{i+j=n} \hat{f}_i \hat{g}_j = [z^n] (\hat{f}(z)\hat{g}(z))$$

# Polynômes de Legendre

$$(n+1) P_{n+1}(x) = (2n+1)x P_n(x) - n P_{n-1}(x)$$

$$x = \diamond(17/18)$$

|       | Intervalles                      | Flottants           |
|-------|----------------------------------|---------------------|
| n = 0 | 1.000000000000000                | 1.000000000000000   |
| 10    | $[-0.386103889710 \pm 3.61e-13]$ | -0.386103889709935  |
| 20    | $[0.29953942 \pm 5.12e-9]$       | 0.299539415843941   |
| 30    | $[-0.25184 \pm 7.04e-6]$         | -0.251843502730021  |
| 40    | $[0.2 \pm 0.0280]$               | 0.214139934045693   |
| 50    | $[\pm 56.2]$                     | -0.179433059907698  |
| 60    | $[\pm 2.31e+5]$                  | 0.145569066400857   |
| 70    | $[\pm 9.66e+8]$                  | -0.112028696044130  |
| 80    | $[\pm 4.09e+12]$                 | 0.0789787135424488  |
| 90    | $[\pm 1.74e+16]$                 | -0.0469035940021142 |
| 100   | $[\pm 7.45e+19]$                 | 0.0164295146084927  |

# Polynômes de Legendre

[Johansson & M. 2018]

$$p_{n+1} = \frac{1}{n+1} [(2n+1)x p_n - n p_{n-1}] \quad x \text{ fixé}, p_n = P_n(x)$$

$$\tilde{p}_{n+1} = \frac{1}{n+1} [(2n+1)x \tilde{p}_n - n \tilde{p}_{n-1}] + \varepsilon_{n+1} \quad |\varepsilon_n| \leq 3 u \text{ (FxP)}$$

$$\delta_n = \tilde{p}_n - p_n$$

$$(n+1) \delta_{n+1} = (2n+1)x \delta_n - n \delta_{n-1} + (n+1) \varepsilon_{n+1}$$

$$(1 - 2x z + z^2) \delta'(z) = z(x - z) \delta(z) + \varepsilon'(z)$$

$$\delta(z) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2x z + z^2}} \int_0^z \frac{\varepsilon'(z)}{\sqrt{1 - 2x z + z^2}}$$

$$z \sum_n a_n z^n = \sum_n a_{n-1} z^n \quad \frac{d}{dz} \left( \sum_n f_n z^n \right) = \sum_n (n+1) f_{n+1} z^n$$

# Majoration de la solution

$$\delta(z) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \int_0^z \frac{\varepsilon'(z)}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}}$$

# Majoration de la solution

$$\delta(z) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \int_0^z \frac{\varepsilon'(z)}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \quad \varepsilon(z) \ll \frac{3u}{1-z}$$

$$\frac{3u}{(1-z)^2}$$

# Majoration de la solution

$$\delta(z) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \int_0^z \frac{\varepsilon'(z)}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} dz \quad \varepsilon(z) \ll \frac{3u}{1-z}$$

$$\frac{3u}{(1-z)^2}$$

- ▶  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \frac{1}{\sqrt{(1 - e^{i\theta}z)(1 - e^{-i\theta}z)}}$   $x = \cos \theta$
- ▶ or  $\frac{1}{\sqrt{1 - e^{\pm i\theta}z}} \ll \frac{1}{\sqrt{1-z}}$  par composition de  $\frac{1}{\sqrt{1-z}} \in \mathbb{R}_+[[z]]$  et  $e^{i\theta}z$
- ▶ donc  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \ll \frac{1}{1-z}$   
(En fait  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \sum_n P_n(x)z^n$ , et il est classique que  $|P_n(x)| \leq 1$ .)

# Majoration de la solution

$$\delta(z) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \int_0^z \frac{\varepsilon'(z)}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} dz \quad \varepsilon(z) \ll \frac{3u}{1-z}$$

$$\frac{3u}{(1-z)^2} \frac{1}{1-z}$$

- ▶  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \frac{1}{\sqrt{(1 - e^{i\theta}z)(1 - e^{-i\theta}z)}}$   $x = \cos \theta$
- ▶ or  $\frac{1}{\sqrt{1 - e^{\pm i\theta}z}} \ll \frac{1}{\sqrt{1-z}}$  par composition de  $\frac{1}{\sqrt{1-z}} \in \mathbb{R}_+[[z]]$  et  $e^{i\theta}z$
- ▶ donc  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \ll \frac{1}{1-z}$   
(En fait  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \sum_n P_n(x)z^n$ , et il est classique que  $|P_n(x)| \leq 1$ .)

# Majoration de la solution

$$\delta(z) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \int_0^z \frac{\varepsilon'(z)}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} dz \quad \varepsilon(z) \ll \frac{3u}{1-z}$$

$$\int \frac{3u}{(1-z)^2} \frac{1}{1-z}$$

- ▶  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \frac{1}{\sqrt{(1 - e^{i\theta}z)(1 - e^{-i\theta}z)}}$   $x = \cos \theta$
- ▶ or  $\frac{1}{\sqrt{1 - e^{\pm i\theta}z}} \ll \frac{1}{\sqrt{1-z}}$  par composition de  $\frac{1}{\sqrt{1-z}} \in \mathbb{R}_+[[z]]$  et  $e^{i\theta}z$
- ▶ donc  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \ll \frac{1}{1-z}$   
(En fait  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \sum_n P_n(x)z^n$ , et il est classique que  $|P_n(x)| \leq 1$ .)

# Majoration de la solution

$$\delta(z) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \int_0^z \frac{\varepsilon'(z)}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \quad \varepsilon(z) \ll \frac{3u}{1-z}$$

$$\frac{1}{1-z} \int \frac{3u}{(1-z)^2} \frac{1}{1-z}$$

- ▶  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \frac{1}{\sqrt{(1 - e^{i\theta}z)(1 - e^{-i\theta}z)}}$   $x = \cos \theta$
- ▶ or  $\frac{1}{\sqrt{1 - e^{\pm i\theta}z}} \ll \frac{1}{\sqrt{1-z}}$  par composition de  $\frac{1}{\sqrt{1-z}} \in \mathbb{R}_+[[z]]$  et  $e^{i\theta}z$
- ▶ donc  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \ll \frac{1}{1-z}$   
(En fait  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \sum_n P_n(x)z^n$ , et il est classique que  $|P_n(x)| \leq 1$ .)

# Majoration de la solution

$$\delta(z) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \int_0^z \frac{\varepsilon'(z)}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} dz \quad \varepsilon(z) \ll \frac{3u}{1-z}$$

$$\delta(z) \ll \frac{1}{1-z} \int \frac{3u}{(1-z)^2} \frac{1}{1-z}$$

- ▶  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \frac{1}{\sqrt{(1 - e^{i\theta}z)(1 - e^{-i\theta}z)}}$   $x = \cos \theta$
- ▶ or  $\frac{1}{\sqrt{1 - e^{\pm i\theta}z}} \ll \frac{1}{\sqrt{1-z}}$  par composition de  $\frac{1}{\sqrt{1-z}} \in \mathbb{R}_+[[z]]$  et  $e^{i\theta}z$
- ▶ donc  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \ll \frac{1}{1-z}$   
(En fait  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \sum_n P_n(x)z^n$ , et il est classique que  $|P_n(x)| \leq 1$ .)

# Majoration de la solution

$$\delta(z) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \int_0^z \frac{\varepsilon'(z)}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} dz \quad \varepsilon(z) \ll \frac{3u}{1-z}$$

$$\delta(z) \ll \frac{1}{1-z} \int \frac{3u}{(1-z)^2} \frac{1}{1-z} dz = \frac{3}{2} \frac{1}{(1-z)^3} u$$

- ▶  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \frac{1}{\sqrt{(1 - e^{i\theta}z)(1 - e^{-i\theta}z)}}$   $x = \cos \theta$
- ▶ or  $\frac{1}{\sqrt{1 - e^{\pm i\theta}z}} \ll \frac{1}{\sqrt{1-z}}$  par composition de  $\frac{1}{\sqrt{1-z}} \in \mathbb{R}_+[[z]]$  et  $e^{i\theta}z$
- ▶ donc  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} \ll \frac{1}{1-z}$   
(En fait  $\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \sum_n P_n(x)z^n$ , et il est classique que  $|P_n(x)| \leq 1$ .)

# Retour sur l'exemple jouet

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\begin{aligned}\tilde{c}_{n+1} &= \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1}) \\ &= (2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1})(1 + \varepsilon_n) \quad |\varepsilon_n| \leq u\end{aligned}$$

$$\delta_{n+1} - c_{n+1} \varepsilon_n = (2\delta_n - \delta_{n-1})(1 + \varepsilon_n)$$

$$\delta_n = \tilde{c}_n - c_n$$

$$\delta_{n+1} - 2\delta_n + \delta_{n-1} = \varepsilon_n(c_{n+1} + 2\delta_n - \delta_{n-1})$$

$$(z^{-1} - 2 + z)\delta(z) = \varepsilon(z) \odot (z^{-1}c(z) + (2 - z)\delta(z))$$

$$\delta(z) = \frac{(z\varepsilon(z)) \odot (c(z) + z(2 - z)\delta(z))}{(1 - z)^2}$$

# Retour sur l'exemple jouet

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\begin{aligned}\tilde{c}_{n+1} &= \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1}) \\ &= (2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1})(1 + \varepsilon_n) \quad |\varepsilon_n| \leq u\end{aligned}$$

$$\delta_{n+1} - c_{n+1} \varepsilon_n = (2\delta_n - \delta_{n-1})(1 + \varepsilon_n)$$

$$\delta_n = \tilde{c}_n - c_n$$

$$\delta_{n+1} - 2\delta_n + \delta_{n-1} = \varepsilon_n(c_{n+1} + 2\delta_n - \delta_{n-1})$$

$$(z^{-1} - 2 + z)\delta(z) = \varepsilon(z) \odot (z^{-1}c(z) + (2 - z)\delta(z))$$

$$\delta(z) = \frac{(z\varepsilon(z)) \odot (c(z) + z(2 - z)\delta(z))}{(1 - z)^2}$$



# Retour sur l'exemple jouet

$$c_{n+1} = 2c_n - c_{n-1}$$

$$\begin{aligned}\tilde{c}_{n+1} &= \diamond(2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1}) \\ &= (2\tilde{c}_n - \tilde{c}_{n-1})(1 + \varepsilon_n) \quad |\varepsilon_n| \leq u\end{aligned}$$

$$\delta_{n+1} - c_{n+1} \varepsilon_n = (2\delta_n - \delta_{n-1})(1 + \varepsilon_n)$$

$$\delta_n = \tilde{c}_n - c_n$$

$$\delta_{n+1} - 2\delta_n + \delta_{n-1} = \varepsilon_n(c_{n+1} + 2\delta_n - \delta_{n-1})$$

$$(z^{-1} - 2 + z)\delta(z) = \varepsilon(z) \odot (z^{-1}c(z) + (2 - z)\delta(z))$$

$$\delta(z) = \frac{(z\varepsilon(z)) \odot (c(z) + z(2 - z)\delta(z))}{(1 - z)^2}$$



$$\Delta(z) = \sum_n |\delta_n| z^n$$

$$c(z) \ll \hat{c}(z)$$

$$\Delta(z) \ll \frac{z(2+z)\mathbf{u}}{(1-z)^2} \Delta(z) + \frac{\hat{c}(z)\mathbf{u}}{(1-z)^2}$$

# Équations majorantes

## Lemme

[Cauchy ?]

Soient  $\hat{a}(z), \hat{b}(z) \in \mathbb{R}_+[[z]]$  avec  $\hat{a}(0) = 0$ . Supposons  $y \in \mathbb{R}_+[[z]]$  t.q.

$$y(z) \ll \hat{a}(z)y(z) + \hat{b}(z).$$

Alors  $y(z)$  est bornée par la solution de  $\hat{y}(z) = \hat{a}(z)\hat{y}(z) + \hat{b}(z)$ , i.e.,

$$y(z) \ll \hat{y}(z) = \frac{\hat{b}(z)}{1 - \hat{a}(z)}.$$

**Preuve.** ▶  $y_0 \leq \hat{b}_0 = \hat{y}_0$

$$\begin{aligned} \text{▶ } y_n &\leq \sum_{i=0}^n \hat{a}_i y_{n-i} + \hat{b}_n \end{aligned}$$

# Équations majorantes

## Lemme

[Cauchy ?]

Soient  $\hat{a}(z), \hat{b}(z) \in \mathbb{R}_+[[z]]$  avec  $\hat{a}(0) = 0$ . Supposons  $y \in \mathbb{R}_+[[z]]$  t.q.

$$y(z) \ll \hat{a}(z)y(z) + \hat{b}(z).$$

Alors  $y(z)$  est bornée par la solution de  $\hat{y}(z) = \hat{a}(z)\hat{y}(z) + \hat{b}(z)$ , i.e.,

$$y(z) \ll \hat{y}(z) = \frac{\hat{b}(z)}{1 - \hat{a}(z)}.$$

**Preuve.** ▶  $y_0 \leq \hat{b}_0 = \hat{y}_0$

$$\blacktriangleright y_n \leq \sum_{i=1}^n \hat{a}_i y_{n-i} + \hat{b}_n$$

# Équations majorantes

## Lemme

[Cauchy ?]

Soient  $\hat{a}(z), \hat{b}(z) \in \mathbb{R}_+[[z]]$  avec  $\hat{a}(0) = 0$ . Supposons  $y \in \mathbb{R}_+[[z]]$  t.q.

$$y(z) \ll \hat{a}(z)y(z) + \hat{b}(z).$$

Alors  $y(z)$  est bornée par la solution de  $\hat{y}(z) = \hat{a}(z)\hat{y}(z) + \hat{b}(z)$ , i.e.,

$$y(z) \ll \hat{y}(z) = \frac{\hat{b}(z)}{1 - \hat{a}(z)}.$$

**Preuve.** ▶  $y_0 \leq \hat{b}_0 = \hat{y}_0$

$$\begin{aligned} \blacktriangleright y_n &\leq \sum_{i=1}^n \hat{a}_i y_{n-i} + \hat{b}_n \leq \sum_{i=1}^n \hat{a}_i \hat{y}_{n-i} + \hat{b}_n = \hat{y}_n \end{aligned}$$

# Borne sur l'erreur en flottants

$$\Delta(z) \ll \underbrace{\frac{z(2+z)\mathbf{u}}{(1-z)^2} \Delta(z)}_{\hat{a}(z)} + \underbrace{\frac{\hat{c}(z)\mathbf{u}}{(1-z)^2}}_{\hat{b}(z)}$$

$$c(z) = \frac{c_0}{(1-z)^2} \\ \ll \frac{|c_0|}{(1-z)^2}$$

$$\begin{aligned}\Delta(z) &\ll \frac{\hat{b}(z)}{1 - \hat{a}(z)} \\ &= \frac{\hat{c}(z)\mathbf{u}}{1 - 2(1+\mathbf{u})z + (1-\mathbf{u})z^2} \\ &= \frac{\hat{c}(z)\mathbf{u}}{(1 - \boldsymbol{\alpha} z)(1 - \boldsymbol{\beta} z)} & \boldsymbol{\alpha} = 1 + \sqrt{3\mathbf{u}} + O(\mathbf{u}) \\ &\ll \frac{|c_0|\mathbf{u}}{(1 - \boldsymbol{\alpha} z)^4} & \boldsymbol{\alpha} \leq 1 + 2\sqrt{\mathbf{u}} \quad \text{pour } \mathbf{u} \leq 0.008 \\ && \rightarrow | \delta_n | \leq \frac{|c_0|}{6} (n+3)^3 \alpha^n \mathbf{u} \\ && (\delta_n = \text{erreur absolue sur } c_n)\end{aligned}$$

Satisfait ou remboursé !

WITHOUT AN EQUAL.

GENERATING  
FUNCTION  
OIL



GENERATING  
FUNCTION  
OIL

THE GREAT REMEDY FOR PAIN,

CURES

ROUND-OFF ERRORS,

NEURALGIA, LUMBAGO, SCIATICA,

*Sprains, Bruises, Burns, Swellings,*

PROMPTLY AND PERMANENTLY.

---

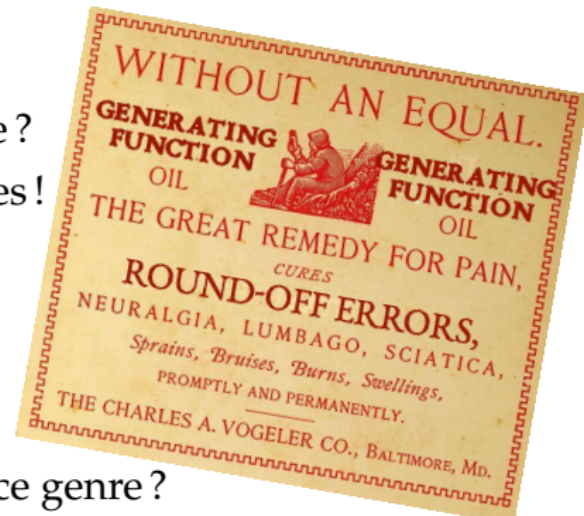
THE CHARLES A. VOGELER CO., BALTIMORE, MD.

# Conclusion



Une analyse d'erreur pénible ?  
Essayez les séries génératrices !

- ▶ Erreur locale ↔ erreur globale
- ▶ Expressions exactes ou équations
- ▶ Séries majorantes



Qui a déjà vu des choses de ce genre ?  
Des exemples intéressants ?



Analyse d'erreur algorithmique pour les séries solutions  
d'équa. diff. linéaires à coeff. polynomiaux



Réurrences “à rebours” (Miller) ?  
Polynômes orthogonaux généraux ?  
Schémas d'intégration numérique ?

# Source des images

- ▶ Icône « travaux en cours »: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Work\\_in\\_progress\\_icon.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Work_in_progress_icon.svg)  
Copyright © Sławek Borewicz, diffusé sous les conditions ci-dessous :  
*This work is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the [GNU General Public License](#) as published by the Free Software Foundation; version 2. This work is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the [version 2 of the GNU General Public License](#) for more details.*
- ▶ Les autres icônes utilisées dans ce document sont issues du jeu d'icônes Oxygen (<http://www.kde.org/>). Elles peuvent être reproduites sous les conditions de la licence GNU LGPLv3 (<http://www.gnu.org/copyleft-left/lesser.html>). Voir <https://techbase.kde.org/Projects/Oxygen/>.
- ▶ Image « Generating series oil » adaptée de « St. Jacobs Oil », « Advertising found printed on the end papers of an edition of "Ivanhoe" published by "International Book Company" of New York. The date 1892 is on the cover. » Photo par Tim & Selena Middleton sous licence Creative Commons CC BY 2.0.  
[https://www.flickr.com/photos/tim\\_and\\_selena/5052201329/](https://www.flickr.com/photos/tim_and_selena/5052201329/)