

Suites vérifiant une relation de récurrence linéaire

I RÉCURRENCE LINÉAIRE D'ORDRE 1

Les suites vérifiant une relation de récurrence linéaire d'ordre 1 à coefficients constants sont les suites arithmético-géométrique, telles qu'on ait $a, b \in \mathbb{K}$ tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b.$$

Il s'agit d'un problème linéaire associé à l'application linéaire

$$f: \begin{cases} \mathbb{K}^{\mathbb{N}} & \longrightarrow & \mathbb{K}^{\mathbb{N}} \\ u & \longmapsto & (u_{n+1} - au_n)_{n \in \mathbb{N}} \end{cases}$$

L'ensemble des solutions est soit vide, soit un sous-espace affine de direction $\text{Ker } f$.

On vérifie qu'en fait, il n'est jamais vide.

Il s'agit donc des suites de la forme $u = \tilde{u} + v$ où \tilde{u} est une solution particulière qu'on pourra chercher constante (sauf si $a = 1$, mais alors la suite est arithmétique et on sait faire) et v solution de l'équation homogène associée : $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = av_n$, c'est-à-dire une suite géométrique de raison a .

Notons que dans ce cas, l'espace (affine) des solutions est de dimension 1.

II RÉCURRENCE LINÉAIRE D'ORDRE 2 HOMOGÈNE

1 Position du problème

Soit $a, b \in \mathbb{K}$ et F l'ensemble des suites u telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n. \quad (1)$$

Exemple

E1 – La suite de Fibonacci définie par $u_0 = u_1 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$.

1. Vérifier que F est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$.
2. Vérifier que l'application

$$\phi: \begin{cases} F & \longrightarrow & \mathbb{K}^2 \\ u & \longmapsto & (u_0, u_1) \end{cases}$$

est un isomorphisme.

3. Quelle est la dimension de F ?

2 Écriture matricielle

$$\text{On pose, pour } n \in \mathbb{N}, U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \end{pmatrix}.$$

4. Montrer que la relation (??) est équivalente à

$$\forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = AU_n \quad (2)$$

où A est une matrice carrée d'ordre 2 à déterminer.

5. Si (??) est vérifiée, exprimer U_n en fonction de A et U_0 .

3 Étude dans le cas de diagonalisabilité

6. Démontrer que A est diagonalisable si et seulement si l'équation (E) $r^2 = ar + b$ admet deux racines distinctes.

On suppose que c est le cas, et on note r_1 et r_2 les deux racines de (E).

7. Montrer que les solutions sont les suites de terme général de la forme $u_n = Ar_1^n + Br_2^n$ où $A, B \in \mathbb{K}$.
8. **Application** : terme général et équivalent de la suite de Fibonacci.



4 Étude dans le cas de trigonalisabilité

On suppose ici que $(E) r^2 - ar - b = 0$ admet une racine double r_0 .

9. Dans quel cas cette racine est-elle nulle ?
On suppose désormais ne pas être dans ce cas.
10. Démontrer que A est trigonalisable puis que les solutions sont les suites de terme général de la forme $u_n = (A + nB)r_0^n$ où $A, B \in \mathbb{K}$.
11. **Application** : terme général de la suite définie par $u_0 = 1, u_1 = -1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n$.

5 Étude spécifique du cas réel

Si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, il est possible que (E) n'ait aucune racine réelle. Plaçons-nous dans ce cas.

L'équation caractéristique a alors deux racines complexes conjuguées $re^{i\theta}$ et $re^{-i\theta}$.

12. Montrer qu'alors les deux suites de termes généraux $u_n = r^n \cos(n\theta)$ et $v_n = r^n \sin(n\theta)$ forment une base de l'espace F des solutions.
Les solutions sont donc les suites de terme général $u_n = (A \cos(n\theta) + B \sin(n\theta))r^n$ pour $A, B \in \mathbb{R}$.
13. **Application** : terme général de la suite définie par $u_0 = 0, u_1 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -u_{n+1} - u_n$.

6 Exercices

Déterminer les suites réelles vérifiant

14. $u_0 = 1, u_1 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$.
15. (u_n) est bornée et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$.
16. $u_0 > 0, u_1 > 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = \sqrt[3]{u_{n+1}u_n^2}$.
17. Soit $p \in \mathbb{N}^*$. À quelle condition sur le réel α existe-t-il des suites réelles non nulles telles que $u_0 = u_p = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2 \cos \alpha u_{n+1} - u_n$?

7 Utilisation des polynômes d'endomorphisme (pour plus tard)

On considère l'endomorphisme

$$\Delta : \begin{cases} \mathbb{K}^{\mathbb{N}} & \longrightarrow & \mathbb{K}^{\mathbb{N}} \\ u & \longmapsto & (u_{n+1})_{n \in \mathbb{N}} \end{cases}.$$

18. Déterminer un polynôme P tel que $F = \text{Ker}(P(\Delta))$.
19. On suppose que P a deux racines distinctes : retrouver le résultat du 3. en appliquant le lemme de décomposition des noyaux.
20. On suppose que P a une racine double : peut-on retrouver le résultat du 4. ?

EXTENSION

Soit $p \geq 2, a_0, \dots, a_{p-1} \in \mathbb{K}$ et F l'ensemble des suites u telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+p} = a_{p-1}u_{n+p-1} + \dots + a_0u_n. \quad (1)$$

21. Vérifier que F est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$. Quelle est la dimension de F ?

On pose, pour $n \in \mathbb{N}, U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ \vdots \\ u_{n+p-1} \end{pmatrix}.$

22. Montrer que la relation (??) est équivalente à

$$\forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = AU_n \quad (2)$$

où A est une matrice carrée d'ordre p à déterminer.

23. Calculer son polynôme caractéristique. Conclusion ?