

# Devoir maison n°9 : Suites récurrentes linéaires d'ordre 2

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier  
TE1

## Problème 1 - Bac 1974

Soient  $a, b \in \mathbb{R}^*$ . On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :

$$\begin{cases} u_0, u_1 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n \end{cases}$$

Soit  $\Delta$  le discriminant de l'équation caractéristique  $x^2 - ax - b = 0$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .

1)

$$u_2 = au_1 + bu_0$$

$$u_3 = au_2 + bu_1 = a(au_1 + bu_0) + bu_1 = (a^2 + b)u_1 + bu_0$$

$$u_4 = au_3 + bu_2 = a((a^2 + b)u_1 + bu_0) + b(au_1 + bu_0) = (a^3 + 2ab)u_1 + (ab + b^2)u_0$$

$$\begin{aligned} u_5 &= au_4 + bu_3 = (a^4 + 2a^2b)u_1 + (a^2b + ab^2)u_0 + (a^2b + b^2)u_1 + b^2u_0 \\ &= (a^4 + 3a^2b + b^2)u_1 + (a^2b + ab^2 + b^2)u_0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_6 &= au_5 + bu_4 = (a^5 + 3a^3b + ab^2)u_1 + (a^3b + a^2b^2 + ab^2)u_0 + (a^3b + 2ab^2)u_1 + (ab^2 + b^3)u_0 \\ &= (a^5 + 4a^3b + 3ab^2)u_1 + (a^3b + a^2b^2 + 2ab^2 + b^3)u_0 \end{aligned}$$

2) On suppose  $\Delta > 0$ . On note  $\alpha$  et  $\beta$  les solutions de l'équation caractéristique.

a) D'après les relations coefficients-racines d'un polynôme du second degré, on a :

$$\alpha + \beta = -\frac{-a}{1} = a \text{ et } \alpha\beta = \frac{-b}{1} = -b.$$

Ainsi, la relation (1) peut se réécrire comme suit :

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= (\alpha + \beta)u_{n+1} - \alpha\beta u_n \\ \text{i.e. } u_{n+2} - \alpha u_{n+1} &= \beta(u_{n+1} - \alpha u_n). \end{aligned}$$

b) On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_{n+1} - \alpha u_n$  et  $w_n = u_{n+1} - \beta u_n$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . D'une part,  $v_{n+1} = u_{n+2} - \alpha u_{n+1}$  soit d'après la relation précédente,  $v_{n+1} = \beta(u_{n+1} - \alpha u_n) = \beta v_n$ . La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc géométrique de raison  $\beta$ .

D'autre part,



$$\begin{aligned}w_{n+1} &= u_{n+2} - \beta u_{n+1} \\&= (\alpha + \beta)u_{n+1} - \alpha\beta u_n - \beta u_{n+1} \\&= \alpha u_{n+1} - \alpha\beta u_n \\&= \alpha w_n.\end{aligned}$$

La suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc géométrique de raison  $\alpha$ .

c) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{aligned}v_n &= v_0\beta^n = (u_2 - \alpha u_1)\beta^n \\w_n &= w_0\alpha^n = (u_2 - \beta u_1)\alpha^n\end{aligned}$$