

# Suites numériques vérifiant une relation de récurrence linéaire d'ordre deux à coefficients constants

## a) Cas complexe

**Théorème .** Soit  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$  et soit  $F$  l'ensemble des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  vérifiant la relation de récurrence linéaire :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} + au_{n+1} + bu_n = 0$ .

**Définition.** L'équation  $E_c \Leftrightarrow r^2 + ar + b = 0$  est appelée **équation caractéristique**.

Alors :

*CAS 1 :  $E_c$  admet deux solutions distinctes  $r_1$  et  $r_2$*

*Les éléments de  $F$  s'écrivent alors :  $u_n = \alpha r_1^n + \beta r_2^n$  avec  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2$ .*

*CAS 2 :  $E_c$  admet une racine double  $r_0$*

*Les éléments de  $F$  s'écrivent alors :  $u_n = (\alpha + \beta n)r_0^n$  avec  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2$ .*

## b) Cas réel

**Théorème .** Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  et soit  $F$  l'ensemble des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  vérifiant la relation de récurrence linéaire :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} + au_{n+1} + bu_n = 0$ .

**Définition.** L'équation  $E_c \Leftrightarrow r^2 + ar + b = 0$  est appelée **équation caractéristique**.

Alors :

*CAS 1 :  $E_c$  admet deux solutions réelles distinctes  $r_1$  et  $r_2$*

*Les éléments de  $F$  s'écrivent alors :  $u_n = \alpha r_1^n + \beta r_2^n$  avec  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ .*

*CAS 2 :  $E_c$  admet une racine double réelle  $r_0$*

*Les éléments de  $F$  s'écrivent alors :  $u_n = (\alpha + \beta n)r_0^n$  avec  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ .*

*CAS 3 :  $E_c$  admet deux racines complexes conjuguées distinctes :  $\rho \exp(i\theta)$  et  $\rho \exp(-i\theta)$  avec  $\rho \in ]0; +\infty[$  et  $\theta \in ]0; \pi[$*

*Les éléments de  $F$  s'écrivent alors :  $u_n = \rho^n (A \cos(n\theta) + B \sin(n\theta))$  avec  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$*

---

## Enoncé

Déterminer la suite réelle  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant : 
$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N} & u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n \\ u_0 = 1 \\ u_1 = 0 \end{cases}$$

---

## Correction

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite vérifiant une relation de récurrence linéaire d'ordre 2 homogène à coefficients constants d'équation caractéristique :  $x^2 - 5x + 6 = 0 \Leftrightarrow x = 3$  ou  $x = 2$

D'après le cours, on a  $\exists (a, b) \in \mathbb{R}^2$  ,  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = a2^n + b3^n$

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + b = 1 \\ 2a + 3b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -2 \\ a = 3 \end{cases}$$

On a donc  $\boxed{\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3 \cdot 2^n - 2 \cdot 3^n}$

---

## Enoncé

Déterminer les suite réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = 4u_{n+1} - 8u_n$

---

## Correction

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite vérifiant une relation de récurrence linéaire d'ordre 2 homogène à coefficients constants d'équation caractéristique :  $x^2 - 4x + 8 = 0$

On a  $\Delta = 16 - 32 = -16 = (4i)^2$  et les racines sont donc  $X = 2 - 2i$  et  $X = 2 + 2i$

$$|2 + 2i| = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}. \text{ Alors : } 2 + 2i = 2\sqrt{2} \exp(i\frac{\pi}{4})$$

D'après le cours, on a  $\boxed{\exists (a, b) \in \mathbb{R}^2 \quad , \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = (2\sqrt{2})^n (a \cos(\frac{n\pi}{4}) + b \sin(\frac{n\pi}{4}))}$

---