# Colles semaine 2 : suites et puissances de matrices (rappels)

## 1 Rappels sur les suites numériques

#### 1.1 Suites de référence

### Suites arithmétiques

- ▶ Relation de récurrence, pour une raison  $r \in \mathbb{R}$  constante :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + r$ .
- Terme général  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = u_0 + rn.$
- Formule de sommation  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{k=0}^{n} u_k = (n+1) \frac{u_0 + u_n}{2}, \ (en \ particulier \sum_{k=0}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}.)$

### Suites géométriques

- ▶ Relation de récurrence, pour une raison  $q \in \mathbb{R}$  constante :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = q u_n$ .
- Terme général  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = u_0 q^n$ .
- Formule de sommation  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{k=0}^{n} u_k = \frac{u_0 u_{n+1}}{1 q}, \qquad (en \ particulier \sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{1 q^{n+1}}{1 q})$

### Suites arithmético-géométriques

- ▶ Relation de récurrence, pour  $a, b \in \mathbb{R}$  constantes,  $a \neq 1, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b$ ,
- Équation du point fixe : on trouve  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $\ell = a\ell + b$ .
- Obtention d'une suite géométrique en soustrayant :  $u_{n+1} \ell = a(u_n \ell)$
- Conclusion terme général  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \ell = a^n(u_0 \ell)$

# 1.2 Exemples de suites définies par récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$

- ► Transformation de relations  $f(x) \longleftrightarrow x$  en relations  $u_{n+1} \longleftrightarrow u_n$ (exemple:  $\langle \forall x, f(x) \leqslant x \rangle$  implique  $\langle \forall n, u_{n+1} \leqslant u_n \rangle$ , soit  $(u_n)$  décroissante)
- Exploitation de telles relations par récurrence

(exemple: « 
$$\forall x, \ 0 \leqslant f(x) \leqslant \frac{x}{2}$$
 » implique «  $\forall n, \ 0 \leqslant u_n \leqslant \frac{u_0}{2^n}$  »)

▶ le théorème de la limite monotone

Une suite numérique **croissante** et **majorée** converge. Une suite numérique **décroissante** et **minorée** converge.

▶ le théorème de convergence par encadremnt (« des gendarmes »)

Si  $(u_n)$  vérifie  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leqslant u_n \leqslant b_n$ , où  $(a_n), (b_n)$  convergent vers **la même** limite  $\ell$ , alors  $(u_n)$  converge aussi, et  $\lim (u_n) = \ell$ .

# 2 Exemples de calculs de puissances de matrices

Soit A une matrice carrée (« petite » :  $2 \times 2$  ou  $3 \times 3$ )

- Verification par récurrence d'une formule pour  $A^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
- Formule de puissance (exponentiation) pour les matrices diagonales.
- Exemples de formule de similitude  $A = PDP^{-1}$ . Vérification a posteriori de la formule  $\forall n \in \mathbb{N}, A^n = PD^nP^{-1}$ .
- Exemples de matrices N nilpotentes; telles que  $N^2$  ou  $N^3$

(Exploitation pour simplifier l'écriture des puissances de (p.ex.) 
$$T = I_2 + N$$
.)

Reconnaître des suites remarquables (1.1) pour des coef. de  $A^n$  et déduction de terme  $g^{al}$ .