

Correction

d'après Mines de Sup 2001

Partie I

1. $b = u_1 - au_0$ donc b est déterminé de manière unique.
- 2.a $E_1^{(0)}$ correspond à l'ensemble des suites arithmétiques i.e. l'ensemble des suites réelles pour lesquelles il existe $b \in \mathbb{R}$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 + nb$.
- 2.b $E_0^{(0)}$ correspond à l'ensemble des suites constantes à partir du rang 1.
3. $E_a^{(0)} \subset \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, en prenant $b = 0$, la suite nulle appartient à $E_a^{(0)}$.
Soit $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ et $(u_n), (v_n) \in E_a^{(0)}$.
 $\forall n \in \mathbb{N}, \lambda u_{n+1} + \mu v_{n+1} = a(\lambda u_n + \mu v_n) + b$ avec $b = \lambda b_u + \mu b_v$ donc $\lambda(u_n) + \mu(v_n) \in E_a^{(0)}$.
Ainsi $E_a^{(0)}$ est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ et c'est un donc un \mathbb{R} -espace vectoriel.
4. Supposons $\lambda x + \mu y = 0$ i.e. $\forall n \in \mathbb{N}, \lambda.1 + \mu a^n = 0$.
Pour $n = 0$, on a $\lambda + \mu = 0$ et pour $n = 1$, on a $\lambda + a\mu = 0$.
$$\begin{cases} \lambda + \mu = 0 \\ \lambda + a\mu = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = -\mu \\ (a-1)\mu = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = 0 \\ \mu = 0 \end{cases} \text{ puisque } a \neq 1.$$

Ainsi (x, y) est une famille libre.
 $x \in E_a^{(0)}$ avec $b_x = 1 - a$ car $1 = a.1 + (1 - a)$.
 $y \in E_a^{(0)}$ avec $b_y = 0$ car $a^{n+1} = a.a^n + 0$.
- 5.a
$$\begin{cases} \lambda x_0 + \mu y_0 = u_0 \\ \lambda x_1 + \mu y_1 = u_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \mu = u_0 \\ \lambda + a\mu = u_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = u_0 - \mu \\ (a-1)\mu = u_1 - u_0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = (au_0 - u_1)/(a-1) \\ \mu = (u_1 - u_0)/(a-1) \end{cases}.$$
- 5.b Convenons de poser $b = b_u$.
 $b = u_1 - au_0 = \lambda(x_1 - ax_0) + (y_1 - ay_0) = \lambda b_x + \mu b_y$ (en fait $u \mapsto b_u$ est linéaire).
Raisonnons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$:
Pour $n = 0$: ok
Supposons la propriété établie au rang $n \geq 0$:
$$u_{n+1} = au_n + b \underset{HR}{=} a(\lambda x_n + \mu y_n) + \lambda b_x + \mu b_y = \lambda(ax_n + b_x) + \mu(ay_n + b_y) = \lambda x_{n+1} + \mu y_{n+1}.$$

Récurrence établie.
- 5.c La famille (x, y) est génératrice de $E_a^{(0)}$ puisque $\forall u \in E_a^{(0)}, \exists (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}, u = \lambda x + \mu y$.
Ainsi (x, y) est une base de $E_a^{(0)}$.
6. $E_a^{(0)} = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}; \exists (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda + \mu a^n\}$ et $\dim E_a^{(0)} = 2$.

Partie II

- 1.a L'application φ introduite est clairement une application linéaire.
Si $P \in \ker \varphi$ alors $P \in \mathbb{R}_p[X]$ et $P(0) = P(1) = \dots = P(p) = 0$.
 P étant de degré inférieur à p et possédant $p+1$ racines, c'est le polynôme nul.
Ainsi φ est une application linéaire injective.
De plus $\dim \mathbb{R}_p[X] = p+1 = \dim \mathbb{R}^{p+1}$ donc par le théorème d'isomorphisme c'est un isomorphisme.
- 1.b Si P et \tilde{P} sont deux polynômes solutions du problème posé alors :
 $\varphi(P) = (u_1 - au_0, u_2 - au_1, \dots, u_{p+1} - au_p) = \varphi(\tilde{P})$ et par injectivité de φ on obtient $P = \tilde{P}$.
Le polynôme P est donc unique.

2. $E_a^{(p)} \subset \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, la suite nulle appartient à $E_a^{(p)}$ (en prenant $P = 0$).
 Soit $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ et $(u_n), (v_n) \in E_a^{(p)}$.
 $\forall n \in \mathbb{N}, \lambda u_{n+1} + \mu v_{n+1} = \lambda(a u_n + P_u(n)) + \mu(a v_n + P_v(n)) = a(\lambda u_n + \mu v_n) + P(n)$
 avec $P = \lambda P_u + \mu P_v (= P_{\lambda u + \mu v})$. Ainsi $\lambda(u_n) + \mu(v_n) \in E_a^{(p)}$.
 $E_a^{(p)}$ est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, c'est donc un \mathbb{R} -espace vectoriel.
3. En vertu des calculs ci-dessus :
 $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \forall (u_n), (v_n) \in E_a^{(p)}$ on a $P_{\lambda u + \mu v} = \lambda P_u + \mu P_v$ i.e. $\theta(\lambda u + \mu v) = \lambda \theta(u) + \mu \theta(v)$.
 Ainsi θ est une application linéaire de $E_a^{(p)}$ vers $\mathbb{R}_p[X]$.
4. Soit $u \in \ker \theta$. On a $P_u = 0$ donc $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = a u_n$ puis $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = a^n u_0$
 $\ker \theta = \text{Vect}(y)$ avec $y = (a^n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 5.a Puisque $a \neq 1$ et $Q_k = (1-a)X^k + \sum_{\ell=0}^{k-1} C_k^\ell X^\ell$ on a $\deg Q_k = k$.
- 5.b La famille (Q_0, Q_1, \dots, Q_p) est une famille de polynômes de degrés étagés, c'est donc une base de $\mathbb{R}_p[X]$.
- 6.a Soit $k \in \{0, 1, \dots, p\}$ et u la suite de terme général $u_n = n^k$.
 On a $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = (n+1)^k = a n^k + (n+1)^k - a n^k = a u_n + Q_k(n)$.
 Ainsi $u \in E_a^{(p)}$ et $\theta(u) = Q_k$ d'où $Q_k \in \text{Im} \theta$.
- 6.b L'application linéaire θ est surjective car $\mathbb{R}_p[X] = \text{Vect}(Q_0, \dots, Q_p) \subset \text{Im} \theta$ puis $\mathbb{R}_p[X] = \text{Im} \theta$.
7. En vertu du théorème du rang : $\dim E_a^{(p)} = \text{rg}(\theta) + \dim \ker \theta = (p+1) + 1 = p+2$.
8. On a déjà vu ci-dessus $x^{(0)}, \dots, x^{(p)}, y \in E_a^{(p)}$.
 Supposons $\lambda_0 x^{(0)} + \dots + \lambda_p x^{(p)} + \mu y = 0$.
 En appliquant θ on obtient : $\lambda_0 \theta(x^{(0)}) + \dots + \lambda_p \theta(x^{(p)}) + \mu \theta(y) = 0$ i.e. $\lambda_0 Q_0 + \dots + \lambda_p Q_p + \mu \times 0 = 0$.
 Or (Q_0, \dots, Q_p) est libre donc $\lambda_0 = \dots = \lambda_p = 0$.
 La relation initiale donne alors $\mu y = 0$ et puisque $y \neq 0$ on obtient aussi $\mu = 0$.
 Finalement la famille $(x^{(0)}, \dots, x^{(p)}, y)$ est libre.
 $(x^{(0)}, \dots, x^{(p)}, y)$ est une famille libre formée de $p+2 = \dim E_a^{(p)}$ éléments de $E_a^{(p)}$, c'est donc une base de $E_a^{(p)}$.
9. $u_n \in E_2^{(1)}$ donc $\exists! (\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \alpha + \beta n + \gamma 2^n$.
 $u_0 = -2, u_1 = 1$ et $u_2 = 5$ donc

$$\begin{cases} \alpha + \gamma = -2 \\ \alpha + \beta + 2\gamma = 1 \\ \alpha + 2\beta + 4\gamma = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -2 - \gamma \\ \beta + \gamma = 3 \\ 2\beta + 3\gamma = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -2 - \gamma \\ \beta = 3 - \gamma \\ \gamma = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -3 \\ \beta = 2 \\ \gamma = 1 \end{cases}$$

 Finalement $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = -3 + 2n + 2^n$.

Partie III

1. Les questions 1,2,3,4 de la partie II se reprennent dans les mêmes termes en notant que cette fois-ci $\ker \theta = \text{Vect}(y)$ où y est la suite constante égale à 1.
 Pour $k = \{0, 1, \dots, p\}$, posons $Q_k = (X+1)^{k+1} - X^{k+1}$ polynôme de degré k .
 Pour $x^{(k)}$ la suite définie par $x_n^{(k)} = n^{k+1}$ on observe $x^{(k)} \in E_1^{(p)}$ avec $\theta(x^{(k)}) = P_{x^{(k)}} = Q_k$.
 La famille (Q_0, \dots, Q_p) est une base de $\mathbb{R}_p[X]$ (car formée de polynômes de degrés étagés) et les Q_k appartiennent à $\text{Im} \theta$. Par suite $\text{Im} \theta = \mathbb{R}_p[X]$.
 Comme en 7, on obtient $\dim E_1^{(p)} = p+2$.

Comme en 8, la famille $(x^{(0)}, \dots, x^{(p)}, y)$ est une base de $E_1^{(p)}$. Ainsi

$$\begin{aligned} E_1^{(p)} &= \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}; \exists (\lambda_0, \dots, \lambda_p, \mu) \in \mathbb{R}^{p+2}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda_0 n + \dots + \lambda_p n^{p+1} + \mu\} \\ &= \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}; \exists Q \in \mathbb{R}_{p+1}[X], \forall n \in \mathbb{N}, u_n = Q(n)\} \end{aligned}$$

2. $(u_n) \in E_1^1$ donc $\exists! (\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \alpha + \beta n + \gamma n^2$.

$u_0 = -2$, $u_1 = -1$ et $u_2 = -6$ donc

$$\begin{cases} \alpha = -2 \\ \alpha + \beta + \gamma = -1 \\ \alpha + 2\beta + 4\gamma = -6 \end{cases} \begin{cases} \alpha = -2 \\ \beta + \gamma = 1 \\ \beta + 2\gamma = -2 \end{cases} \begin{cases} \alpha = -2 \\ \beta = 4 \\ \gamma = -3 \end{cases} .$$

Finalement $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = -2 + 4n - 3n^2$.