## **BSB 2017**

## Exercice 1 -

1. Je calcule  $P^2$  puis  $P^3$ :

$$P^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

et

$$P^{3} = P^{2} \times P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I.$$

J'obtiens finalement que  $P^3 = I$ , *i.e.*  $P \times P^2 = I$ .

J'en déduis alors que P est inversible et que  $P^{-1} = P^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

2. Je calcule  $P^{-1}A$  puis multiplie le résultat par P:

$$P^{-1}A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

et

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = L.$$

Ainsi j'ai bien montré que  $P^{-1}AP = L$ .

3. a) Je raisonne par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété:  $P^{-1}A^nP = L^n$ .

**Initialisation :** Pour n = 0,

$$P^{-1}A^{0}P = P^{-1}IP = P^{-1}P = I$$
 et  $L^{0} = I$ .

Ainsi  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

**Hérédité :** Soit  $n \ge 0$ . Je suppose que  $\mathcal{P}_n$  vraie et je montre que  $\mathcal{P}_{n+1}$  l'est aussi. Par hypothèse de récurrence,  $P^{-1}A^nP = L^n$ . Alors

$$L^{n+1} = L^n \times L = P^{-1}A^nP \times P^{-1}AP = P^{-1}A^nIAP = P^{-1}A^{n+1}P.$$

Donc  $P^{-1}A^{n+1}P = L^{n+1}$ . Finalement  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie et la propriété est héréditaire.

**Conclusion :** Comme la propriété est héréditaire et vraie pour n = 0, alors par principe de récurrence, la propriété  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \ge 0$ , *i.e.* 

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad P^{-1}A^nP = L^n.$$

b) Je détermine *J* puis calcule ses puissances successives :

$$J = L - I = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ainsi

$$J^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

et

$$J^{3} = J^{2} \times J = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0_{3}.$$

c) D'après la question précédente, pour tout  $n \ge 3$ ,  $J^n = J^3 \times J^{n-3} = 0_3 \times J^{n-3} = 0_3$ . Par ailleurs, les matrices I et J commutent donc je peux appliquer la formule du binôme de Newton à la matrice L = I + J. J'obtiens alors

$$L^{n} = (I + J)^{n} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} I^{n-k} J^{k}.$$

Comme tous les termes de cette somme sont nuls dès lors que  $k \ge 3$ , j'obtiens que

$$L^{n} = \binom{n}{0} I^{n-0} J^{0} + \binom{n}{1} I^{n-1} J^{1} + \binom{n}{2} I^{n-2} J^{2} = I + nJ + \frac{n(n-1)}{2} J^{2}.$$

d) D'après les résultats obtenus aux questions précédentes, pour  $n \ge 2$ ,

$$L^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2n & 0 \\ 0 & 0 & 2n \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2n(n-1) \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2n & 2n(n-1) \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Pour n = 0 et n = 1, cette formule me donne les matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \times 0 & 2 \times 0 \times (-1) \\ 0 & 1 & 2 \times 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \times 1 & 2 \times 1 \times 0 \\ 0 & 1 & 2 \times 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = L.$$

Donc cette formule est bien valable pour tous les entiers naturels  $n \in \mathbb{N}$ .

e) Je sais désormais que  $P^{-1}A^nP = L^n$ , donc que  $PL^nP^{-1} = PP^{-1}A^nPP^{-1} = IA^nI = A^n$ . Ainsi  $A^n = PL^nP^{-1}$  et il ne me reste plus qu'à calculer les produits :

$$PL^{n} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2n & 2n(n-1) \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2n & 2n(n-1) \\ 0 & 1 & 2n \end{pmatrix}$$

et

$$A^{n} = PL^{n}P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2n & 2n(n-1) \\ 0 & 1 & 2n \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2n(n-1) & 1 & 2n \\ 2n & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. a) La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite constante égale à  $u_1=1$ . Alors pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$ ,

$$u_n = 1$$
.

b) Pour  $n \ge 1$ , je calcule le produit  $AX_n$ :

$$AX_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ v_n + 2w_n \\ 2 + w_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ v_{n+1} \\ w_{n+1} \end{pmatrix} = X_{n+1}.$$

Ainsi j'ai bien montré que  $X_{n+1} = AX_n$ .

c) Je raisonne par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété:  $X_n = A^{n-1}X_1$ .

**Initialisation :** Pour n = 1,  $A^0 X_1 = I X_1 = X_1$ . Ainsi  $\mathcal{P}_1$  est vraie.

**Hérédité:** Soit  $n \ge 1$ . Je suppose que  $\mathcal{P}_n$  est vraie et je montre que  $\mathcal{P}_{n+1}$  l'est aussi.

Par hypothèse de récurrence,  $X_n = A^{n-1}X_1$ . Alors

$$X_{n+1} = AX_n = A \times A^{n-1}X_1 = A^n X_1.$$

Donc  $X_{n+1} = A^{n+1-1}X_1$ . Finalement  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie et la propriété est héréditaire.

**Conclusion :** Comme la propriété est héréditaire et vraie pour n = 1, alors par principe de récurrence, la propriété  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \ge 1$ , *i.e.* 

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad X_n = A^{n-1}X_1.$$

d) Par définition, je sais que  $X_n = \begin{pmatrix} 1 \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$ . Or j'ai montré que  $X_n = A^{n-1}X_1$ .

Donc il me suffit de calculer  $X_n = A^{n-1}X_1$  pour déduire les formules de  $v_n$  et  $w_n$ .

$$A^{n-1}X_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2(n-1)(n-2) & 1 & 2(n-1) \\ 2(n-1) & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2(n-1)(n-2) + 4(n-1) \\ 2(n-1) + 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2n(n-1) \\ 2n \end{pmatrix}$$

Ainsi j'en déduis bien que pour tout  $n \ge 1$ ,

$$v_n = 2n(n-1)$$
 et  $w_n = 2n$ .

- 5. a) La ligne 1 doit être complétée de la façon suivante : 1. A=[1,0,0;0,1,2;2,0,1].
  - b) Il faut, pour chaque i, mémoriser le deuxième coefficient de la matrice colonne X. D'où la réponse C: v(i)=X(2).
  - c) De la même manière, pour mémoriser les termes de la suite  $(w_n)_{n\geqslant 1}$ , il faut cette fois considérer le troisième coefficient de la matrice colonne X. D'où w(i)=X(3).

Finalement, voici le programme complété:

1.	A=[1,0,0;0,1,2;2,0,1].
2.	u=zeros(1,10)
3.	v=zeros(1,10)
4.	w=zeros(1,10)
5.	u(1)=1,v(1)=0,w(1)=2
6.	X=[1;0;2]
7.	for i=2:10
8.	X=A*X
9.	u(i)=1
10.	v(i)=X(2)
11.	w(i)=X(3)
12.	end

## Exercice 2 -

1. a) Je calcule la limite de la fonction g en  $+\infty$ :

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} x = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} e^x = +\infty$$
Par produit, 
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} xe^x = +\infty.$$

Donc par somme,

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} x e^x - 1 = +\infty.$$

b) La fonction g est donnée sous la forme d'une somme. Plus particulièrement, g est de la forme  $g(x) = u(x) \times v(x) - 1$  avec u(x) = x et  $v(x) = e^x$ . Comme u'(x) = 1 et  $v'(x) = e^x$ , alors

$$g'(x) = 1 \times e^x + x \times e^x + 0 = (x+1)e^x$$
.

Pour obtenir les variations de g, il me faut étudier le signe de g'(x): pour tout  $x \ge 0$ , x+1>0 et  $e^x>0$  donc g'(x)>0. Ainsi la fonction g est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus, g(0)=-1, ce qui me permet de déduire le tableau des variations suivant pour la fonction g sur  $\mathbb{R}_+=[0,+\infty[$ :

x	0	α	+∞
g'(x)		+	
g	-1	0	+∞

*Remarque*: J'anticipe la question suivante en plaçant le réel  $\alpha$ .

c) Sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ , la fonction g est dérivable donc continue. Elle y est aussi strictement croissante d'après le tableau de variation précédent. Aussi, comme g(0) = -1 et que  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$ , alors d'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un unique antécédent de 0 dans l'intervalle  $[0, +\infty[$  (l'unicité provenant de la stricte monotonie). Donc l'équation g(x) = 0 admet une unique solution  $\alpha$  dans  $[0, +\infty[$ . Plus précisément, puisque g(0) = -1 < 0 et  $g(1) = e - 1 \approx 1.7 > 0$ , alors j'en déduis que  $0 < \alpha < 1$ , i.e.

$$\alpha \in [0,1].$$

d) Je sais désormais que la fonction g est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$  et qu'elle s'annule en  $\alpha$ . Alors le signe de g(x) est directement donné par le tableau suivant :

x	0		α		+∞
g'(x)		_	0	+	

2. a) Je calcule les limites de la fonction f en  $0^+$  et en  $+\infty$ :

$$\lim_{x \to 0^{+}} e^{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} -\ln(x) = +\infty$$
Par somme, 
$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} e^{x} - \ln(x) = +\infty.$$

Lorsque x tend vers  $+\infty$ , les formules habituelles me donnent une forme indéterminée. Je réécris donc la fonction f sous une forme plus adaptée aux croissances comparées :

$$\forall x > 0, \quad f(x) = x \left( \frac{e^x}{x} - \frac{\ln(x)}{x} \right).$$

Alors par croissances comparées,

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} -\frac{\ln(x)}{x} = 0$$
Par somme, 
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \frac{e^x}{x} - \frac{\ln(x)}{x} = +\infty.$$

**Puis** 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} - \frac{\ln(x)}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$
Par produit, 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x \left( \frac{e^x}{x} - \frac{\ln(x)}{x} \right) = +\infty.$$

b) La fonction f est donnée sous la forme d'une somme donc je dérive terme à terme :

$$f'(x) = e^x - \frac{1}{x} = \frac{xe^x}{x} - \frac{1}{x} = \frac{xe^x - 1}{x} = \frac{g(x)}{x}.$$

Ainsi j'ai bien montré que  $\forall x > 0$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ .

Pour obtenir les variations de f, il me faut étudier le signe de f'(x) : sur  $]0, +\infty[$ , x > 0 et j'ai déjà étudié le signe de g(x). J'en déduis donc le tableau de variation de f :

x	0	α	+∞
f'(x)		- 0	+
f	+∞	$f(\alpha)$	+∞

c) Par définition,  $\alpha$  est l'unique solution de l'équation  $g(\alpha)=0$ . Donc  $\alpha\times e^{\alpha}-1=0$ . Par suite,  $\alpha\times e^{\alpha}=1$  et puisque  $\alpha$  est non nul (je sais que g(0)=-1), je peux en conclure que le réel  $\alpha$  vérifie

$$\frac{1}{\alpha} = e^{\alpha}$$
.

Par conséquent, en utilisant cette identité dans les deux sens, j'obtiens que

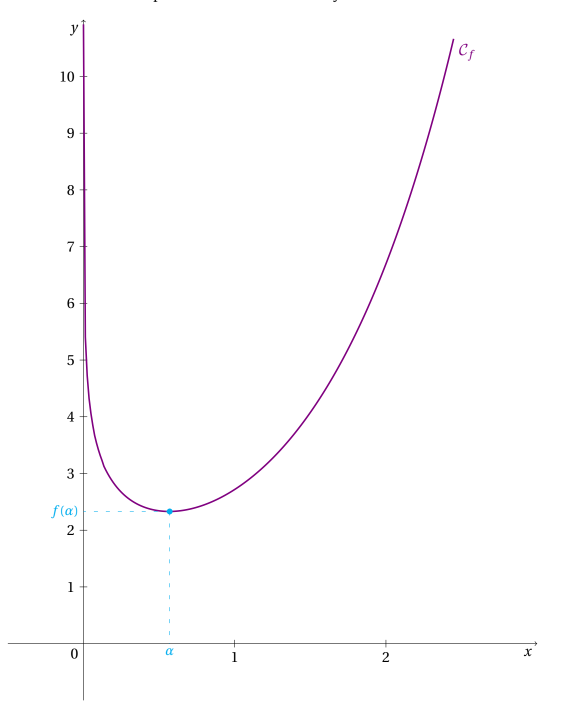
$$f(\alpha) = e^{\alpha} - \ln(\alpha) = \frac{1}{\alpha} + \ln\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{1}{\alpha} + \ln\left(e^{\alpha}\right) = \frac{1}{\alpha} + \alpha.$$

Ainsi j'ai bien montré que  $f(\alpha) = \alpha + \frac{1}{\alpha}$ .

3. a) D'après la question **2.b**), pour tout x > 0,  $f'(x) = e^x - \frac{1}{x}$ . Ainsi f' est donnée sous la forme d'une somme, donc je dérive terme à terme :

$$f''(x) = e^x - \left(-\frac{1}{x^2}\right) = e^x + \frac{1}{x^2}.$$

- b) Pour tout x > 0,  $e^x > 0$  et  $\frac{1}{x^2} > 0$  donc f''(x) > 0 ce qui démontre que la fonction f est convexe sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ .
- 4. Voici l'allure de la courbe représentative de la fonction f.



## Exercice 3 -

1. Selon l'énoncé, à l'instant 0, l'enfant se trouve au niveau A. Alors à l'instant 1, il sera toujours au niveau A avec probabilité  $\frac{1}{3}$  et il passera au niveau B avec probabilité  $\frac{2}{3}$ . Donc

$$a_1 = \frac{1}{3}$$
,  $b_1 = \frac{2}{3}$  et  $c_1 = 0$ .

2. À l'instant n, l'enfant se trouve au niveau A, B ou C. Donc  $\{A_n, B_n, C_n\}$  forme un système complet d'évènements. Alors par la formule des probabilités totales,

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= P(A_{n+1}) = P(A_n \cap A_{n+1}) + P(B_n \cap A_{n+1}) + P(C_n \cap A_{n+1}) \\ &= P(A_n) \times P_{A_n}(A_{n+1}) + P(B_n) \times P_{B_n}(A_{n+1}) + P(C_n) \times P_{C_n}(A_{n+1}) \\ &= a_n \times \frac{1}{3} + b_n \times 0 + c_n \times 0 = \frac{1}{3} a_n \end{aligned}$$

De la même manière,

$$\begin{aligned} b_{n+1} &= P(B_{n+1}) = P(A_n \cap B_{n+1}) + P(B_n \cap B_{n+1}) + P(C_n \cap B_{n+1}) \\ &= P(A_n) \times P_{A_n}(B_{n+1}) + P(B_n) \times P_{B_n}(B_{n+1}) + P(C_n) \times P_{C_n}(B_{n+1}) \\ &= a_n \times \frac{2}{3} + b_n \times \frac{1}{3} + c_n \times 0 = \frac{2}{3} a_n + \frac{1}{3} b_n \end{aligned}$$

et

$$\begin{split} c_{n+1} &= P(C_{n+1}) = P(A_n \cap C_{n+1}) + P(B_n \cap C_{n+1}) + P(C_n \cap C_{n+1}) \\ &= P(A_n) \times P_{A_n}(C_{n+1}) + P(B_n) \times P_{B_n}(C_{n+1}) + P(C_n) \times P_{C_n}(C_{n+1}) \\ &= a_n \times 0 + b_n \times \frac{2}{3} + c_n \times 1 = \frac{2}{3}b_n + c_n \end{split}$$

Finalement j'ai bien montré que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n$$
,  $b_{n+1} = \frac{2}{3}a_n + \frac{1}{3}b_n$  et  $c_{n+1} = \frac{2}{3}b_n + c_n$ .

3. Je sais que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n$ . Donc la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{3}$ . Comme l'enfant débute au niveau A, le premier terme est  $a_0 = 1$ . Je peux alors donner la forme explicite de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_n = a_0 \times q^n = 1 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{1}{3^n}.$$

J'ai bien montré que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = \frac{1}{3^n}.$$

4. a) Pour montrer que la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est arithmétique, j'exprime  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$  pour un  $n\in\mathbb{N}$  quelconque :

$$v_{n+1} = 3^{n+1}b_{n+1} = 3^{n+1}\left(\frac{2}{3}a_n + \frac{1}{3}b_n\right) = 3^n(2a_n + b_n)$$
$$= 2 \times 3^n a_n + 3^n b_n = 2 \times 3^n \times \frac{1}{3^n} + v_n = 2 + v_n$$

Finalement j'ai montré que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_{n+1} = v_n + 2$ . Donc la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien une suite arithmétique de raison r = 2. b) Comme la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est arithmétique de raison r = 2 et de premier terme  $v_0 = 3^0 b_0 = 1 \times 0 = 0$ , je peux alors donner sa forme explicite : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$v_n = v_0 + n \times r = 0 + n \times 2 = 2n$$
.

Et puisque pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = 3^n b_n$ , alors j'en déduis que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad b_n = \frac{v_n}{3^n} = \frac{2n}{3^n}.$$

5. Pour tout entier naturel n, la somme des probabilités  $a_n + b_n + c_n$  correspond à la probabilité que l'enfant soit au niveau A, au niveau B ou au niveau C. Ainsi

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n + b_n + c_n = 1.$$

Je peux alors en déduire une expression de  $c_n$  en fonction de n grâce aux expressions désormais connues pour  $a_n$  et  $b_n$ :

$$c_n = 1 - a_n - b_n = 1 - \frac{1}{3^n} - \frac{2n}{3^n} = 1 - \frac{2n+1}{3^n}.$$

Comme par croissances comparées  $\lim_{n\to+\infty} \frac{2n+1}{3^n} = 0$ , alors

$$\lim_{n\to+\infty}c_n=1.$$

Cela signifie que l'enfant terminera par arriver au niveau C avec une probabilité 1.

- 6. a) Les valeurs prises par la variable aléatoire *X* sont entières. En outre, il faut au moins deux étapes pour arriver du niveau *A* au niveau *C*. Ainsi *X* peut prendre n'importe quelle valeur entière supérieure ou égale à 2.
  - b) Soit  $n \ge 2$ . L'événement [X = n] correspond au fait que l'enfant atteint le sommet à l'instant n, donc qu'il se trouve au niveau C à l'instant n mais est encore au niveau B à l'instant n-1. Cela justifie bien l'égalité ensembliste  $[X = n] = B_{n-1} \cap C_n$ .
  - c) D'après la question précédente et en me servant des formules déjà connues, pour  $n \ge 2$ , en appliquant la formules des probabilités composées, j'obtiens que

$$P(X=n) = P(B_{n-1} \cap C_n) = P(B_{n-1}) \times P_{B_{n+1}}(C_n) = \frac{2(n-1)}{3^{n-1}} \times \frac{2}{3} = \frac{4(n-1)}{3^n}.$$

7. a) La variable aléatoire  $X_1$  suit une loi géométrique de paramètre  $p=\frac{2}{3}$ . En effet,  $X_1$  est le rang du premier succès "monter au niveau B" lors de répétitions identiques et indépendantes d'expériences de Bernoulli (montera ou ne montera pas) de probabilité de succès  $p=\frac{2}{3}$ .

Le support de  $X_1$  est donné par  $X_1(\Omega) = N^*$  et pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$P(X_1 = k) = p(1-p)^{k-1} = \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1} = \frac{2}{3^k}.$$

L'espérance de  $X_1$  est donnée par  $E(X_1) = \frac{1}{p} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$ .

b) Il s'agit exactement de la même situation sauf que l'enfant se trouve cette fois au niveau B et le succès devient "monter au niveau C", avec la même probabilité  $p=\frac{2}{3}$ . Donc  $X_2$  suit aussi une loi géométrique de paramètre  $p=\frac{2}{3}$ .

c) Le nombre d'étapes nécessaires pour rejoindre le niveau C depuis le niveau A est égal à la somme du nombre d'étapes pour passer de A à B et de celui pour passer de B à C. Ainsi

$$X = X_1 + X_2$$
.

Comme  $X_1$  admet une espérance et que  $X_2$  suit la même loi que  $X_1$ , alors  $X_2$  admet une espérance et  $E(X_2) = E(X_1) = \frac{3}{2}$ .

Puis par linéarité, la variable aléatoire X admet aussi une espérance et

$$E(X) = E(X_1 + X_2) = E(X_1) + E(X_2) = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = 3.$$

Exercice 4 –