

Corrigé Exercice 3

1) a. $u_1 = \frac{1}{1+3} - 2 \times 1^2 = \frac{1}{4} - 2 = -\frac{7}{4}$
 $u_9 = \frac{1}{9+3} - 2 \times 9^2 = \frac{1}{12} - 162 = -\frac{1943}{12}$

b. $u_{k+1} = \frac{1}{(k+1)+3} - 2(k+1)^2 = \frac{1}{k+4} - 2k^2 - 4k - 2$

2) a. $A_1 = 1 + 0 \times 3 = 1$ et $A_8 = 1 + 7 \times 10 = 71$

b. $A_{p+1} = 1 + ((p+1) - 1)((p+1) + 2) = 1 + p(p+3)$

3) a. $v_2 = 4v_1 + \frac{1}{v_1} = 4 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2 + 2 = 4$ et $v_3 = 4v_2 + \frac{1}{v_2} = 4 \times 4 + \frac{1}{4} = \frac{65}{4}$

Puis $v_4 = 4v_3 + \frac{1}{v_3} = 4 \times \frac{65}{4} + \frac{1}{\frac{65}{4}} = 65 + \frac{4}{65} = \frac{4229}{65}$

b. $v_{p+2} = 4v_{p+1} + \frac{1}{v_{p+1}}$

Un peu plus...

4) a. $T_2 = 2T_1 + \frac{1}{T_0} = 2 \times 1 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

$T_3 = 2T_2 + \frac{1}{T_1} = 2 \times \frac{5}{2} + \frac{1}{1} = 6$

b. $T_{k+2} = 2T_{k+1} + \frac{1}{T_k}$

Corrigé Exercice 4 (1)

1) a. $a_{n+1} = a_n + R = a_n + \frac{1}{4}$ et $b_{n+1} = b_n - 5$

b. $a_n = a_0 + nR = -64 + \frac{n}{4}$

$b_n = b_p + (n-p)R = 101 - 5(n-2)$

$b_n = 111 - 5n$

c. $a_1 = -64 + \frac{1}{4} = -\frac{255}{4}$ (réurrence)

$b_0 = 111 - 5 \times 0 = 111$ (explicite)

$a_8 = -64 + \frac{8}{4} = -62$ (explicite)

$b_{45} = 111 - 5 \times 45 = -114$ (explicite)

2) a. $c_{n+1} = q \times c_n = \frac{2}{7}c_n$ et $d_{n+1} = -10d_n$

b. $c_n = c_0 \times q^n = -1 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n = -\frac{2^n}{7^n}$

$d_n = d_p \times q^{n-p} = \frac{1}{3000} \times (-10)^{n-3}$

c. $c_1 = -1 \times \frac{2}{7} = -\frac{2}{7}$ (réurrence)

$d_2 = \frac{1}{3000} \div (-10) = -\frac{1}{30000}$ (récu à l'envers)

$c_5 = -\frac{2^5}{7^5} = -\frac{32}{16807}$ (explicite)

$d_7 = \frac{(-10^4)}{3000} = \frac{10000}{3000} = \frac{10}{3}$ (explicite)

Corrigé Exercice 4^{bis} (2)

3) a. suite géométrique de raison $q > 1$ et de 1^{er} terme négatif $\Rightarrow (b_n)$ est **décroissante**

b. suite géométrique de raison positive $q < 1$ et de 1^{er} terme négatif $\Rightarrow (c_n)$ est **croissante**

c. suite arithmétique de raison négative $\Rightarrow (d_n)$ est **décroissante**

4) a. $w_n = 2 + 0,01(n-1)$

Donc $w_n \geq 200 \Leftrightarrow 2 + 0,01(n-1) \geq 200 \Leftrightarrow 0,01n - 0,01 \geq 198 \Leftrightarrow n \geq \frac{198,1}{0,01} \Leftrightarrow n \geq 19810$

\Rightarrow à partir du rang **19 810**

b. suite géométrique de raison 1 $\Rightarrow (r_n)$ est **stationnaire** \Rightarrow On a $r_n = r_0 = 43$

\Rightarrow Il n'y a donc aucune chance que la suite dépasse le seuil de 10 000...

Corrigé Exercice 5

1) a. La suite est définie par rapport au rang, donc par une formule explicite

b. pour $n \geq 2$, $u_n = n^2 - 3n$

c. Dans la case I4, on doit entrer la valeur « 1 »

Dans la case I5, on doit entrer la formule « $(I4-3)^2$ »

2) Il s'agit de la suite géométrique $\begin{cases} V_{n+1} = 2 \times V_n \\ V_1 = 230 \end{cases}$

L'algorithme correspond à la question : « pour quelle valeur de n a-t-on $V_n \geq S$ »

On présente les différentes étapes sous la forme d'un tableau :

Étapes	initialisation	étape 1	étape 2	étape 3	étape 4	Fin
P	2000	//	//	//	//	//
N	1	2	3	4	5	5
V	230	460	920	1 840	3 680	//
$V < S$	Vrai	Vrai	Vrai	Vrai	Faux	

En fin d'algorithme, on a donc $n = 5$ et $V = 3\,680$