

Mathématiques discrètes

Sceance 8

Exercice 1

cas 1 : 1 marche, reste n-1

cas 2 : 2 marches, reste n-2

pour a_n , le nombre de marches à monter,

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$$

F_{n+1} (et pas F_n car pas de répétition de 1)

donc pour n=30, F_{31}

Exercice 2

$$D_n = D_{n-1} + D_{n-2} \text{ ou } F_{n+1}$$

Exercice 3

Prenons $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_{n+1}}{F_n}$

$$\begin{aligned}\alpha &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_n + F_{n-1}}{F_n} \\&= 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_{n-1}}{F_n} \\&= 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_n}{F_{n+1}} \\&= 1 + \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_{n+1}}{F_n}} \\&= 1 + \frac{1}{\alpha} \\&= \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \\&= \phi\end{aligned}$$

Exercice 4

$$\begin{aligned}
 n = 1, \quad \phi^1 &= 1 \times \phi + 0 \\
 n = 2, \quad \phi^2 &= 1 \times \phi + 1 \\
 n = n + 1, \quad \phi^{n+1} &= (F_n + F_{n-1})\phi + F_n \\
 &= F_n(\phi + 1) + \phi F_{n-1} \\
 \phi^n &= F_n \phi + F_{n-1}
 \end{aligned}$$

Exercice 5

$$\begin{aligned}
 n = 3, \quad 2 &> \phi \\
 n = n - 1, \quad \phi^2 F_{n-1} &> \phi^{n-1} \\
 (\phi + 1)F_{n-1} &> F_{n-1}\phi + F_{n-2} \\
 F_{n-1} &> F_{n-2} \\
 n = n + 1, \quad F_n + F_{n-1} &> F_{n-1}\phi + F_{n-2} \\
 F_{n-1} + F_{n-2} &> F_{n-1}(\phi - 1) + F_{n-2} \\
 2F_{n-1} &> F_{n-1}\phi
 \end{aligned}$$

Exercice 6

Si vous avez le moindre doute sur les exos suivants, Wolfram Alpha est votre ami.

$$1. \quad a_n - \frac{1}{2}a_{n-1} = 1$$

$$\text{EHA: } x - \frac{1}{2} = 0, \text{ donc solution: } C \frac{1}{2}^n$$

$$\text{si } \tilde{a}_n = A, \text{ alors } A = \frac{1}{2}A + 1, \text{ soit } A = 2$$

$$\text{donc } a_n = 2 + C \frac{1}{2}^n.$$

$$\text{Sachant que } a_0 = 1, 2 + C = 1, C = -1.$$

$$\text{Donc } a_n = 2 - \frac{1}{2}^n.$$

$$2. \quad a_n - 5a_{n-1} + 6a_{n-2} = 0$$

$$\text{EHA: } x^2 - 5x + 6 = 0, \text{ donc solution: } A2^n + B3^n$$

$$\text{donc } a_n = A2^n + B3^n.$$

$$\text{Sachant que } a_0 = -1, A + B = -1.$$

$$\text{Sachant que } a_1 = 1, 2A + 3B = 1, A = -4 \text{ et } B = 3.$$

$$\text{Donc } a_n = 3^{n+1} - 2^{n+2}.$$

3. $a_n - 6a_{n-1} + 9a_{n-2} = 0$

EHA: $x^2 - 6x + 9 = 0$, donc solution: $(An + B)3^n$

donc $a_n = (An + B)3^n$.

Sachant que $a_0 = 1$, $B = 1$.

Sachant que $a_1 = 9$, $(A + 1)3 = 9$, $A = 2$.

Donc $a_n = (2n + 1)3^n$.

4. $a_n - 4a_{n-1} + 3a_{n-2} = 2^n$

EHA: $x^2 - 4x + 3 = 0$, donc solution: $A3^n + B1^n$

si $\tilde{a}_n = C2^n$, alors $C2^n = 4C2^{n-1} - 3C2^{n-2} + 2^n$

$$4C2^{n-2} = 8C2^{n-2} - 3C2^{n-2} + 4(2^{n-2})$$

$$C = -4$$

donc $a_n = A3^n + B - 2^{n+2}$.

Sachant que $a_0 = 1$, $A + B - 4 = 1$, $A + B = 5$.

Sachant que $a_1 = 11$, $3A + B - 8 = 11$, $A = 7$ et $B = -2$.

Donc $a_n = 7(3^n) - 2^{n+2} - 2$.

Exercice 7

1. $a_n = \frac{1}{5} [4^{n+1} + (-1)^n]$

solution générale: $a_n = A4^n + B(-1)^n$

2. $a_n = 5 - 2^{n+2} + 3^n$

solution générale: $a_n = A1^n + B2^n + C3^n$

3. $a_n = \frac{1}{9} [8 - 6n + (-2)^n]$

solution générale: $a_n = A(-2)^n + (Bn + C)$

4. $a_n = An^2 + B^n + C$

5. $a_n = 2^{-n/2}(Ai^n + B(-1)^n + C(-i)^n + D)$

Racine quadruple imaginaire, bon amusement, sans moi, merci bien.

Exercice 8

$$a_{n+2} - 2\cos(\alpha)a_{n+1} + a_n = 0$$

Petit rappel:

$$\cos(\alpha) = \frac{1}{2}(e^{i\alpha} + e^{-i\alpha})$$

EHA: $x^2 - (e^{i\alpha} + e^{-i\alpha})x + 1 = 0$, donc solution: $Ae^{i\alpha n} + Be^{-i\alpha n}$

donc $a_n = Ae^{i\alpha n} + Be^{-i\alpha n}$.

Sachant que $a_1 = \cos(\alpha)$, $Ae^{i\alpha} + Be^{-i\alpha} = \frac{1}{2}(e^{i\alpha} + e^{-i\alpha})$, $A = B = \frac{1}{2}$.
Donc $a_n = \cos(\alpha n)$.

Exercice 9

1. $a_n = \frac{1}{6} [7(-2)^n + 2n + 11]$
solution générale: $a_n = \frac{1}{6} [2n + 11] + A(-2)^n$
 $\tilde{a}_n = Bn + C$
2. $a_n = 3^n + (-9)^n$
solution générale: $a_n = 3^n + A1^n + B(-9)^n$
 $\tilde{a}_n = C3^n$
3. $a_n = 2^n + \frac{1}{4}(n-1) + (An+B)3^n$
 $\tilde{a}_n = C2^n + Dn + E$
4. $na_n = (n+3)a_{n-1} + n^2 + n$

$$\text{EHA: } na_n = (n+3)a_{n-1}$$

$$a_n = \frac{1}{n}(n+3)a_{n-1}$$

$$= \left(\prod_{i=1}^n \frac{i+3}{i} \right) C$$

↓ Comme c'est un produit, certains éléments vont s'annuler,

puisque l'on va de $\frac{4 \rightarrow (n+3)}{1 \rightarrow n}$ on peut retirer tout ce qui est entre 4 et n ↓

$$= \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3 \times 2 \times 1} C$$

$$a_n = \frac{1}{6}(n+1)(n+2)(n+3)C$$

si $\tilde{a}_n = An^3 + Bn^2 + Cn$, alors $A = -1$, $B = -3$, $C = -2$

donc $a_n = \frac{1}{6}(n+1)(n+2)(n+3)C - (n^3 + 3n^2 + 2n)$.