

Mathématiques discrètes

Séance 11

Exercice 1

La fonction génératrice ordinaire de la suite de nombre harmoniques $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est

$$\sum_{n=0}^{\infty} H_n x^n = \frac{1}{1-x} \ln \frac{1}{1-x}$$

Donc ici, $x = \frac{1}{10}$ et on obtient

$$\sum_{n=0}^{\infty} H_n \left(\frac{1}{10}\right)^n = \frac{10}{9} \ln \left(\frac{10}{9}\right)$$

Exercice 2

1. $x = \frac{1}{2}$ donc

$$\sum_{n=0}^{\infty} H_n \left(\frac{1}{2}\right)^n = 2 \ln(2)$$

2. La fonction génératrice ordinaire de $\left(\binom{n}{k}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ pour $k \in \mathbb{N}$ fixé est

$$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{k} x^n = \frac{x^k}{(1-x)^{k+1}}$$

Ici, $k = 2$ et $x = \frac{1}{10}$, donc

$$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{2} \left(\frac{1}{10}\right)^n = \frac{10}{9^3}$$

Exercice 3

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^0}$, afin d'obtenir une somme depuis $n = 0$
 $= \frac{1}{1-\frac{1}{2}} - 1$, voir Ch5 slide 38
 $= 1$

2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} n \frac{1}{2^n} - (0 \frac{1}{2^0})$
 $= \frac{\frac{1}{2}}{(1-\frac{1}{2})^2}$, voir Ch5 slide 44 ou juste connaitre pour $n = \binom{n}{1}$
 $= 2$
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} = \int \frac{1}{1-x} dx$, si on admet $a_0 = 0$
 $= \ln(\frac{1}{1-x})$, voir Ch5 slide 47
 $= \ln(2)$

Exercice 4

$$a_n = 2^n + 3^n$$

FGO:

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} (2^n + 3^n)x^n &= \sum_{n=0}^{\infty} (2^n)x^n + \sum_{n=0}^{\infty} (3^n)x^n \\ &= \frac{1}{1-2x} + \frac{1}{1-3x} \end{aligned}$$

FGE:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (2^n + 3^n) \frac{x^n}{n!} = e^{2x} + e^{3x}$$

puisque $\sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n \frac{x^n}{n!} = e^{\lambda x}$.

Exercice 5

$$a_n = 7a_{n-1} + 8a_{n-2} + 7n + \frac{5}{2} \quad a_0 = 4, a_1 = 7, n \geq 2$$

$$1. a_n = \frac{3}{2}8^n + \frac{7}{2}(-1)^n - \frac{1}{2}n - 1$$

2.

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{n \geq 0} b_n x^n \\ &= 4 + 7x + \sum_{n=2}^{\infty} (7b_{n-1} + 8b_{n-2})x^n \\ &= 4 + 7x + 7x \sum_{n=2}^{\infty} b_{n-1} x^{n-1} + 8x^2 \sum_{n=2}^{\infty} b_{n-2} x^{n-2} \\ &= 4 + 7x + 7x(f(x) - b_0) + 8x^2 f(x), \text{ et } b_0 = 4 \\ &= 4 - 21x + f(x)(7x + 8x^2) \\ &= \frac{21x - 4}{8x^2 + 7x - 1} \end{aligned}$$

3. on factorise $8x^2 + 7x - 1 = 0$, ce qui donne $(x + 1)(8x - 1) = 0$

$$\begin{aligned}\frac{21x - 4}{8x^2 + 7x - 1} &= \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{8x - 1} \\ 21x - 4 &= A(8x - 1) + B(x + 1) \\ 21 &= 8A + B \text{ et } -4 = -A + B \\ A &= \frac{25}{9} \\ B &= \frac{-11}{9}\end{aligned}$$

donc

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{21x - 4}{8x^2 + 7x - 1} \\ &= \frac{25}{9} \frac{1}{1 + x} + \frac{11}{9} \frac{1}{1 - 8x} \\ &= \frac{25}{9} \sum_{n \geq 0} (-1)^n x^n + \frac{11}{9} \sum_{n \geq 0} 8^n x^n\end{aligned}$$

comme $b_n = [x^n]f(x)$,

$$b_n = \frac{25}{9}(-1)^n + \frac{11}{9}8^n$$

Exercice 6

Pour n , le prix total d'un pavage, de montant $4x + 2y$ euros, où x est le nombre de dominos verticaux et y le nombre de dominos horizontaux. Le prix total n est donc toujours pair.

Prenons a_n , le nombre de pavages à n euros:

→ si n est impair, $a_n = 0$

→ si n est pair, $a_n = a_{n-4} + a_{n-2}$, puisque si on prend un domino vertical on retire 4 du budget total, et si on prend un domino horizontal on retire 2 du budget total (un domino horizontal implique un 2ème pour un pavage de hauteur 2)

on connaît:

→ $a_0 = 1$, une seule manière de dépenser: rien.

→ $a_1 = 0$, impair

→ $a_2 = 1$, une seule manière de dépenser: 2 horizontaux

→ $a_3 = 0$, impair

→ $a_4 = 2$, soit 4 horizontaux, soit 1 vertical

on se retrouve donc avec:

$$\begin{aligned}
A(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \\
&= a_0 + a_1 x^1 + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \sum_{n=4}^{\infty} (a_{n-2} + a_{n-4}) x^n \\
&= 1 + x^2 + x^2 \sum_{n=4}^{\infty} a_{n-2} x^{n-2} + x^4 \sum_{n=4}^{\infty} a_{n-4} x^{n-4} \\
&= 1 + x^2 + x^2 (A(x) - a_0) + x^4 A(x) \\
&= 1 + A(x)(x^2 + x^4) \\
&= \frac{1}{1 - x^2 - x^4}
\end{aligned}$$

sachant que

$$\sum_{n=0}^{\infty} F_n x^n = \frac{x}{1 - x - x^2}$$

on obtient:

$$a_n = \begin{cases} F_{\frac{n}{2}} & n \text{ pair} \\ 0 & n \text{ impair} \end{cases}$$

Exercice 7

1. $a_0 = 1$, tout comme a_1 à a_4
 $a_5 = 2$, comme a_6 à a_9
 $a_{10} = 4$

2. Il existe une résolution similaire Ch5 slides 66-71

$$\begin{aligned}
A(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \\
&= \left(\sum_{n_1=0}^{\infty} x^{1n_1} \right) \left(\sum_{n_5=0}^{\infty} x^{5n_5} \right) \left(\sum_{n_{10}=0}^{\infty} x^{10n_{10}} \right) \\
&= \frac{1}{1-x} \times \frac{1}{1-x^5} \times \frac{1}{1-x^{10}} \\
&= \left(\frac{1}{1-x} \times \frac{1+x+x^2+\dots+x^9}{1+x+x^2+\dots+x^9} \right) \left(\frac{1}{1-x^5} \times \frac{1+x^5}{1+x^5} \right) \frac{1}{1-x^{10}} \\
&= \frac{1+x+x^2+\dots+x^9}{(1-x) + (x-x^2) + (x^2-x^3) + \dots + (x^9-x^{10})} \times \frac{1+x^5}{1-x^{10}} \times \frac{1}{1-x^{10}} \\
&= \frac{(1+x+x^2+\dots+x^9)(1+x^5)}{(1-x^{10})^3} \\
&= \frac{1}{(1-x^{10})^3} \sum_{i=0}^{14} c_i x^i
\end{aligned}$$

la somme représente un polynome de degré 14, puisque le plus haut degré est $x^9 x^5 = x^{14}$
pour $c = (1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1)$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} \binom{m+2}{2} x^{10m} \sum_{i=0}^{14} c_i x^i$$

comme on sait que $\frac{1}{(1-x)^3} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{k+2}{2} x^k$

on veut couvrir les 14 différentes possibilités de c_i pour $i \in \{0, \dots, 14\}$, qui heureusement sont en trois groupes:

→ $i \in \{0, \dots, 4\}$, $c = 1$

→ $i \in \{5, \dots, 9\}$, $c = 2$

→ $i \in \{10, \dots, 14\}$, $c = 1$

on peut couvrir le premier et le troisième cas en même temps, puisque pour $a \in \{0, \dots, 4\}$, on a $b = 10 + a$ où $b \in \{10, \dots, 14\}$

on pose donc $n = 10m + p$ et $q = 10 + p$, pour $p \in \{0, \dots, 9\}$

si $p \in \{0, \dots, 4\}$, on peut écrire $n = 10m + p$

$$\begin{aligned} &= 10(m-1) + (10+p) \\ n &= 10(m-1) + q \end{aligned}$$

donc $a_n = [x^n]A(x)$

$$= [x^{10m+p}]A(x) + [x^{10(m-1)+q}]A(x)$$

$$= \binom{m+2}{2} c_p + \binom{(m-1)+2}{2} c_q$$

$$= \binom{m+2}{2} + \binom{m+1}{2}$$

comme $p \in \{0, \dots, 4\}$ et $q \in \{10, \dots, 14\}$, on sait que $c_p = c_q = 1$

si $p \in \{5, \dots, 9\}$, alors $c_p = 2$

$$\text{donc } a_n = 2 \binom{m+2}{2}$$

on se retrouve alors avec

$$A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\left(\binom{n+2}{2} + \binom{n+1}{2} \right) \sum_{p=0}^4 x^{10n+p} + 2 \binom{n+2}{2} \sum_{p=5}^9 x^{10n+p} \right]$$

3. pour $n = 2010$, $m = 201$ et $p = 0$:

$$\begin{aligned} a_{2010} &= [x^{10(201)+0}] A(x) \\ &= \binom{201+2}{2} + \binom{201+1}{2} \\ &\text{puisque } p = 0 \\ &= \binom{203}{2} + \binom{202}{2} \end{aligned}$$

pour $n = 2011$, $m = 201$ et $p = 1$, ce qui donne le même résultat.

si on a $n = 2018$, alors $m = 201$ et $p = 8$:

$$\begin{aligned} a_{2018} &= [x^{10(201)+8}] A(x) \\ &= 2 \binom{201+2}{2} \\ &= 2 \binom{203}{2} \end{aligned}$$