Mathématiques discrètes

Sceance 11

Exercice 1

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} H_n x^n = \frac{1}{1-x} ln \frac{1}{1-x}$$
 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. $x = \frac{1}{2} \text{ donc}$

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

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

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

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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} n \frac{1}{2^n} - \left(0 \frac{1}{2^0}\right)$$
$$= \frac{\frac{1}{2}}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^2}, \text{ voir Ch5 slide 44 ou juste connaitre pour } n = \binom{n}{1}$$
$$= 2$$

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:

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

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

$$a_n = 7a_{n-1} + 8a_{n-2} + 7n + \frac{5}{2}$$
 $a_0 = 4, a_1 = 7, n \ge 2$
1. $a_n = \frac{3}{2}8^n + \frac{7}{2}(-1)^n - \frac{1}{2}n - 1$

2.

$$f(x) = \sum_{n\geq 0}^{\infty} b_n x^n$$

$$= 4 + 7x + \sum_{n=2}^{\infty} (7b_{n-1} + 8b_{n-2})x^n$$

$$= 4 + 7x + 7x \sum_{n=2}^{\infty} b_{n-1} x^{n-1} + 8x^2 \sum_{n=2}^{\infty} b_{n-2} x^{n-2}$$

$$= 4 + 7x + 7x (f(x) - b_0) + 8x^2 f(x), \text{ et } b_0 = 4$$

$$= 4 - 21x + f(x)(7x + 8x^2)$$

$$= \frac{21x - 4}{8x^2 + 7x - 1}$$

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

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

donc

$$f(x) = \frac{21x - 4}{8x^2 + 7x - 1}$$

$$= \frac{25}{9} \frac{1}{1 + x} + \frac{11}{9} \frac{1}{1 - 8x}$$

$$= \frac{25}{9} \sum_{n \ge 0}^{\infty} (-1)^n x^n + \frac{11}{9} \sum_{n \ge 0}^{\infty} 8^n x^n$$

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:

- \rightarrow si *n* est impair, $a_n = 0$
- \rightarrow 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 en implique un 2ème pour un pavage de hauteur 2)

on connait:

- $\rightarrow a_0 = 1$, une seule manière de dépenser: rien.
- $\rightarrow a_1 = 0$, impair
- $\rightarrow a_2 = 1$, une seule manière de dépenser: 2 horizontaux
- $\rightarrow a_3 = 0$, impair
- $\rightarrow a_4 = 2$, soit 4 horizontaux, soit 1 vertical

on se retrouve donc avec:

$$A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

$$= a_0 + a_1 x^1 + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \sum_{n=4}^{\infty} (a_{n-2} + a_{n-4}) x^n$$

$$= 1 + x^2 + x^2 \sum_{n=4}^{\infty} a_{n-2} x^{n-2} + x^4 \sum_{n=4}^{\infty} a_{n-4} x^{n-4}$$

$$= 1 + x^2 + x^2 (A(x) - a_0) + x^4 A(x)$$

$$= 1 + A(x)(x^2 + x^4)$$

$$= \frac{1}{1 - x^2 - x^4}$$

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

$$A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

$$= \left(\sum_{n_1=0}^{\infty} x^{1n_1}\right) \left(\sum_{n_5=0}^{\infty} x^{5n_5}\right) \left(\sum_{n_1=0}^{\infty} x^{10n_{10}}\right)$$

$$= \frac{1}{1-x} \times \frac{1}{1-x^5} \times \frac{1}{1-x^{10}}$$

$$= \left(\frac{1}{1-x} \times \frac{1+x+x^2+\ldots+x^9}{1+x+x^2+\ldots+x^9}\right) \left(\frac{1}{1-x^5} \times \frac{1+x^5}{1+x^5}\right) \frac{1}{1-x^{10}}$$

$$= \frac{1+x+x^2+\ldots+x^9}{(1-x)+(x-x^2)+(x^2-x^3)+\ldots+(x^9-x^{10})} \times \frac{1+x^5}{1-x^{10}} \times \frac{1}{1-x^{10}}$$

$$= \frac{(1+x+x^2+\ldots+x^9)(1+x^5)}{(1-x^{10})^3}$$

$$= \frac{1}{(1-x^{10})^3} \sum_{i=0}^{14} c_i x^i$$

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

$$= \sum_{m=0}^{\infty} {m+2 \choose 2} x^{10m} \sum_{i=0}^{14} c_i x^i$$
comme on sait que $\frac{1}{(1-x)^3} = \sum_{k=0}^{\infty} {k+2 \choose 2} x^k$

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

$$\to i \in \{0,...,4\}, \, c=1$$

$$\rightarrow i \in \{5, ..., 9\}, c = 2$$

$$\rightarrow i \in \{10, ..., 14\}, c = 1$$

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

on pose donc
$$n = 10m + p$$
 et $q = 10 + p$, pour $p \in \{0, ..., 9\}$ si $p \in \{0, ..., 4\}$, on peut écrire $n = 10m + p$

$$= 10(m - 1) + (10 + p)$$

$$n = 10(m - 1) + q$$

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

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

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

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

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

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

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:

$$a_{2010} = \begin{bmatrix} x^{10(201)+0} \end{bmatrix} A(x)$$

$$= {201+2 \choose 2} + {201+1 \choose 2}$$
puisque $p = 0$

$$= {203 \choose 2} + {202 \choose 2}$$

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:

$$a_{2018} = \left[x^{10(201)+8}\right] A(x)$$
$$= 2\binom{201+2}{2}$$
$$= 2\binom{203}{2}$$