

# DM n° 3 de mathématiques

à rendre au plus tard le jeudi 12 janvier

Ce DM propose d'étudier la suite  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$  définie par :

$$\forall n \geq 1, \quad \mathcal{F}_n = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1-k}{k}.$$

1. (a) Construire les dix premières lignes du triangle de Pascal.  
(b) Dans le triangle de Pascal précédent, pour chaque valeur de l'entier  $n$  de 1 à 10, regrouper, en les entourant, tous les coefficients binomiaux qui apparaissent dans la somme  $\mathcal{F}_n$ .  
(c) En déduire les valeurs des dix premiers termes de la suite  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$  puis conjecturer une relation de récurrence linéaire d'ordre deux vérifiée par les termes de la suite  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ .
2. *Informatique.* On écrira les fonctions demandées en Python.  
(a) Écrire une fonction `fact` qui prend en argument un entier  $n \in \mathbb{N}$  et qui renvoie sa factorielle  $n!$ .  
(b) Écrire une fonction `coeffbi` qui prend en argument deux entiers  $k \in \mathbb{Z}$  et  $n \in \mathbb{N}$  et qui renvoie le coefficient binomial  $\binom{n}{k}$ .  
(c) Écrire une fonction `suiteF` qui prend en argument un entier  $n \geq 1$  et qui renvoie  $\mathcal{F}_n$ .  
(d) Vérifier la relation de récurrence conjecturée à la question 1 au rang  $n = 42$ .
3. Démontrer la relation de récurrence conjecturée à la question 1.
4. Dans un ouvrage publié en 1202 (l'un des premiers à recommander l'usage des chiffres arabes au lieu des chiffres romains), le mathématicien italien Leonardo Fibonacci a posé le problème suivant :  
«En partant d'un couple de lapins engendré au début du premier mois, combien de couples de lapins obtient-on au bout d'une année si chaque couple engendre après deux mois d'existence un nouveau couple par mois ?»  
Pour tout entier  $n \geq 1$ , on note  $c_n$  le nombre de couples de lapins à la fin du  $n$ -ième mois.  
(a) Calculer les valeurs des six premiers termes de la suite  $(c_n)_{n \geq 1}$  et comparer avec celles des premiers termes de la suite  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ . Quelle conjecture peut-on formuler ?  
(b) Expliquer pourquoi la suite  $(c_n)_{n \geq 1}$  vérifie la même relation de récurrence que la suite  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ .  
(c) En déduire la réponse au problème de Fibonacci.  
(d) À l'aide du résultat de la question 4(b), prouver la conjecture de la question 4(a).
5. (a) *Informatique.* Écrire une fonction `sommeF` qui prend en argument un entier  $n \geq 1$  et qui renvoie la somme des  $n$  premiers termes de la suite  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ .  
(b) *Informatique.* Tester la fonction précédente pour chaque valeur de l'entier  $n$  de 1 à 10. Quelle conjecture peut-on formuler ? Vérifier cette conjecture au rang  $n = 42$ .  
(c) À l'aide du résultat de la question 3, démontrer la conjecture précédente.

6. (a) Exprimer le terme général  $\mathcal{F}_n$  en fonction de l'entier  $n \geq 1$  et prouver que :

$$\forall n \geq 1, \quad \mathcal{F}_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \varphi^n - (-1/\varphi)^n \right)$$

où  $\varphi > 1$  est une constante à déterminer.

(b) À l'aide de la formule du binôme de Newton, en déduire que :

$$\forall n \geq 1, \quad \mathcal{F}_n = \frac{1}{2^{n-1}} \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} \binom{n}{2k+1} 5^k.$$

7. On s'intéresse maintenant à la suite  $(\tau_n = \mathcal{F}_{n+1}/\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$  des taux de croissance mensuels du nombre de couples de lapins dans le problème originel de Fibonacci.

- (a) *Informatique.* Écrire une fonction `tauxF` qui prend en argument un entier  $n \geq 1$  et qui renvoie  $\tau_n$ .
- (b) Déterminer une fonction réelle  $f : x \mapsto f(x)$  telle que  $\tau_{n+1} = f(\tau_n)$  pour tout entier  $n \geq 1$ .
- (c) Étudier les variations de  $f$  ainsi que la position relative de sa courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  par rapport à la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = x$ .
- (d) Sur un même graphique, représenter la courbe  $\mathcal{C}_f$ , la droite  $\mathcal{D}$  et les premiers termes de  $(\tau_n)_{n \geq 1}$ .
- (e) Prouver que la suite  $(\tau_n)_{n \geq 1}$  est bornée. Que peut-on dire à propos de sa monotonie ?
- (f) Conjecturer le comportement asymptotique de la suite  $(\tau_n)_{n \geq 1}$  (c'est-à-dire le comportement de  $\tau_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ) et démontrer cette conjecture à l'aide du résultat de la question 6(a).
- (g) *Informatique.* Vérifier le résultat précédent à l'aide de la fonction `tauxF`.