Devoir Surveillé n°4

PTSI B Lycée Eiffel

11 janvier 2014

Exercice 1 : matrices (avec très peu de suites)

On note dans cet exercice $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -4 & 1 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$, $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ et $T = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

- 1. Déterminer par la méthode de votre choix l'inverse P^{-1} de la matrice P (vous êtes priés de **vérifier** en testant le produit par P que votre inverse est correcte, ça peut resservir pour la suite de l'exercice).
- 2. (a) Calculer A^2 et A^3 , puis exprimer A^3 en fonction de A^2 et de I_4 (sans faire intervenir A).
 - (b) En déduire (sans refaire de pivot de Gauss!) l'inverse de la matrice A.
- 3. (a) Calculer les produits AP et TP (s'il ne se passe rien de remarquable, recommencer).
 - (b) Prouver que, pour tout entier naturel n, $A^n = PT^nP^{-1}$.
 - (c) Calculer T^{-1} (ça doit être très rapide), et vérifier que la relation de la question précédente reste vraie pour n = -1.
- 4. Montrer que, pour tout entier naturel n, $T^n = \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & u_n \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix}$, et déterminer u_{n+1} en fonction de u_n . Cette relation permet-elle de calculer facilement u_n et T^n ?
- 5. On pose $B = T 2I_4$.
 - (a) Calculer les premières puissances de B (au moins jusqu'à B^3), en déduire l'expression de B^k pour les valeurs suivantes de k.
 - (b) À l'aide de la formule du binôme de Newton, calculer T^n , et en déduire la valeur de u_n .
 - (c) Détailler tous les coefficients de la matrice A^n .

Exercice 2 : suites (sans l'ombre d'une matrice)

On considère deux suites (u_n) et (v_n) définies par $u_0 = 3$ et les relations $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$ et $v_n = \frac{7}{u_n}$.

- 1. Calculer les premiers termes de chaque suite (on s'arrêtera à u_2 et v_2 , en donnant évidemment des valeurs sous forme fractionnaire).
- 2. Justifier que les deux suites ne comportent que des termes strictement positifs.
- 3. Démontrer que $(u_n + v_n)^2 28 = (u_n v_n)^2$, en déduire que $u_{n+1} v_{n+1} = \frac{1}{4u_{n+1}}(u_n v_n)^2$, puis que $u_n \ge v_n$ pour tout entier naturel n.
- 4. Déterminer la monotonie de chacune des deux suites (u_n) et (v_n) .
- 5. (a) Montrer que, $\forall n \geq 1, u_n \geq \frac{21}{8}$.
 - (b) En déduire que $u_{n+1} v_{n+1} \le \frac{1}{10}(u_n v_n)^2$.
 - (c) Montrer par récurrence que $u_n v_n \le \frac{1}{10^{2^n-1}}$, et en déduire la limite de la suite $(u_n v_n)$.

1

- 6. Conclure des questions précédentes que les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes, et donner leur limite commune.
- 7. Déterminer une valeur approchée de $\sqrt{7}$ à 10^{-3} près.

Exercice 3: suites (avec pas mal de matrices)

On va s'intéresser dans ce dernier exercice à quelques propriétés d'une suite que vous connaissez bien : la suite de Fibonacci (F_n) définie par les conditions $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, et $\forall n \in \mathbb{N}$, $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$.

I. Approximations rationnelles du nombre d'or.

Le nombre d'or est le réel $\varphi=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$, on pourra noter $\psi=-\frac{1}{\varphi}$ l'opposé de son inverse si on le souhaite.

- 1. (a) Vérifier que $\psi = \frac{1 \sqrt{5}}{2}$.
 - (b) En remarquant que (F_n) est une suite d'un type bien connu, déterminer explicitement F_n en fonction de n (on ne sera pas surpris d'avoir des coefficients un peu laids, et on se posera par contre des questions philosophiques si φ n'intervient pas dans la formule).

Bon, comme la formule peut resservir à plusieurs endroits, je suis gentil, je vous en donne une version : $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}}(\varphi^n - \psi^n)$.

- 2. On note, pour tout entier naturel $n \ge 1$, $u_n = \frac{F_{n+1}}{F_n}$.
 - (a) Donner la valeur des cinq premiers termes de la suite (u_n) .
 - (b) Étudier la monotonie de la suite (u_n) (ne vous étonnez pas s'il n'y a pas de conclusion simple).
 - (c) En utilisant le résultat de la question 1, prouver que $\lim_{n\to+\infty}u_n=\varphi$.
 - (d) Déterminer une fonction simple f telle que $u_{n+1} = f(u_n)$. Étudier la fonction f, puis tracer dans un même repère une allure de sa courbe représentative et la droite d'équation y = x. Faire un schéma permettant de comprendre la monotonie et la limite de la suite (u_n) dans ce même repère.
- 3. (a) Montrer que, $\forall n \geq 1$, $|\varphi u_n| = \frac{1}{\varphi^n F_n}$, en déduire que $|\varphi u_n| \leq \frac{1}{F_n^2}$.
 - (b) Donner un nombre rationnel approchant φ à 10^{-4} près (on utilisera évidemment la question précédente). Est-ce une approximation par défaut ou par excès? Donner les valeurs décimales approchées à 10^{-4} près par défaut et par excès de φ .

II. Quelques propriétés rigolotes des nombres de Fibonacci.

- 1. En notant A la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, montrer que, pour tout entier naturel $n \ge 1$, $A^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix}$.
- 2. Montrer en utilisant la question précédente que $F_{n+p} = F_{n-1}F_p + F_nF_{p+1}$. En déduire que tous les termes impairs de la suite de Fibonacci sont des nombres entiers pouvant s'écrire comme somme de deux carrés de nombre entiers.
- 3. Déterminer une relation entre A^2 , A et I_2 . En déduire que, $\forall n \in \mathbb{N}, F_{2n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} F_k$.
- 4. (a) Simplifier $(I_2 A)(I_2 + A + A^2 + \cdots + A^n)$.
 - (b) Calculer l'inverse de la matrice $I_2 A$.
 - (c) À l'aide des deux résultats précédents, montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^{n} F_k = F_{n+2} 1.$

2

5. Une dernière question pour ceux qui s'ennuieraient (on ne sait jamais) : prouver que,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \arctan\left(\frac{F_{n+2}}{F_{n+1}}\right) - \arctan\left(\frac{F_n}{F_{n+3}}\right) = \frac{\pi}{4}.$$