

**Recrutement de professeurs certifiés  
et concours d'accès à des listes d'aptitude  
CAFEP/CAPES SESSION 2001**

**Concours EXTERNE  
DEUXIEME COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES**

(Durée : 5 heures)

L'usage de la calculatrice de poche est autorisée - y compris programmable, alphanumérique ou à écran graphique -, à fonctionnement autonome, non imprimante, autorisée conformément à la circulaire n° 99-186 du 16 novembre 1999.

Tout document et tout autre matériel électronique sont interdits.

*La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies. Les résultats indiqués dans l'énoncé peuvent être utilisés par les candidats pour la suite du problème.*

*Les candidats doivent reporter sur leur copie, devant leurs réponses, la numérotation complète des questions de l'énoncé.*

*Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale dans sa copie et poursuit sa composition en indiquant les initiatives qu'il est amené à prendre de ce fait.*

### Notations et objectifs du problème

Dans tout le problème on note :

$\mathbb{N}$  l'ensemble des entiers naturels;

$\mathbb{N}^*$  l'ensemble des entiers naturels non nuls;

$\mathbb{Z}$  l'ensemble des entiers relatifs;

$\mathbb{K}$  un corps qui sera toujours le corps des réels  $\mathbb{R}$  ou le corps des complexes  $\mathbb{C}$  ;

Pour tout couple d'éléments  $p$  et  $q$  de  $\mathbb{N}$  tels que  $p$  est inférieur ou égal à  $q$ , on note :

$$[p, q] = \{m; m \in \mathbb{N} \mid p \leq m \text{ et } m \leq q\}$$

et pour tout élément  $k$  de  $\mathbb{N}$  on note  $k\mathbb{N}$  l'ensemble des multiples de  $k$  soit :

$$k\mathbb{N} = \{m \in \mathbb{N} \mid \exists n \in \mathbb{N}, m = kn\}.$$

On note :  $\mathcal{S}(\mathbb{K})$  l'ensemble des suites d'éléments de  $\mathbb{K}$ .

Une suite  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , sera parfois notée  $(u_n)$ .

On rappelle que  $\mathcal{S}(\mathbb{K})$  est muni d'une structure d'espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$  pour les deux opérations suivantes :

$$\forall u = (u_n), \forall v = (v_n), \forall \lambda \in \mathbb{K}, u + v = (u_n + v_n) \text{ et } \lambda u = (\lambda u_n)$$

On dit qu'un élément  $u$  de  $\mathcal{S}(\mathbb{K})$  est une suite récurrente linéaire d'ordre deux lorsqu'il existe deux éléments  $a$  et  $b$  de  $\mathbb{N}$  tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n \quad (1)$$

Si une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  n'est définie qu'à partir du rang 1, la relation (1) n'est bien entendu exigée que pour  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ .

*L'objet du problème est d'étudier certains aspects des suites récurrentes linéaires d'ordre deux.*

*La première partie concerne leurs propriétés générales, et propose quelques exemples parmi lesquels la suite dite de Fibonacci définie par :*

$$F_0 = 0, F_1 = 1; \forall n \in \mathbb{N}, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n.$$

*Les parties II, III et IV sont indépendantes les unes des autres et concernent des problèmes particuliers dans lesquels interviennent de telles suites.*

## - I - ETUDE GENERALE ET EXEMPLES

Dans cette partie  $a$  et  $b$  sont deux éléments fixés de  $\mathbb{K}$ , et on note  $\mathcal{R}(a, b)$  l'ensemble des éléments de  $\mathcal{S}(\mathbb{K})$  qui vérifient la relation (1). On appellera équation caractéristique l'équation suivante où  $t$  est l'inconnue :  $tz - at - b = 0$  (C)

I.A.

I.A.1 . Montrer que pour tout  $x$  et tout  $y$  de  $\mathbb{K}$  il existe un unique élément  $u = (u_n)$  de  $\mathcal{R}(a, b)$  tel que :  $u_0 = x$  et  $u_1 = y$ . Cet élément sera noté  $U(x, y)$  .

I.A.2. Montrer que  $\mathcal{R}(a, b)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{S}(\mathbb{K})$  et que l'application :

$$\begin{aligned} U : \mathbb{K}^2 &\longrightarrow \mathcal{R}(a, b) \\ (x, y) &\longmapsto U(x, y) \end{aligned}$$

est un isomorphisme de  $\mathbb{K}^2$  sur  $\mathcal{R}(a, b)$ . En déduire la dimension de l'espace vectoriel  $\mathcal{R}(a, b)$ .

I.B.

I.B.1.a. Soit  $r$  un élément de  $\mathbb{K}$ . Montrer que la suite  $(r^n)$  est un élément de  $\mathcal{R}(a, b)$  si et seulement si  $r$  est solution de l'équation (C).

I.B.1.b. Montrer que si l'équation (C) admet une racine double  $r$ , alors la suite  $(nr^n)$  appartient à  $\mathcal{R}(a, b)$ .

I.B.2.a. On suppose que l'équation (C) admet deux racines distinctes  $r_1$  et  $r_2$  dans  $\mathbb{K}$ . Montrer que les deux suites  $(r_1^n)$  et  $(r_2^n)$  forment une base de  $\mathcal{R}(a, b)$  .

I.B.2.b. On suppose que (C) admet dans  $\mathbb{K}$  une racine double  $r$  non nulle. Montrer que les deux suites  $(r^n)$  et  $(nr^n)$  forment une base de  $\mathcal{R}(a, b)$ . Dans le cas où (C) admet 0 pour racine double, donner une base de  $\mathcal{R}(a, b)$ .

I.B.2.c. Pour cette question,  $\mathbb{K}$  est le corps  $\mathbb{R}$ . On suppose que (C) admet deux racines complexes non réelles  $re^{i\alpha}$  et  $re^{-i\alpha}$  où  $r$  est un réel non nul et  $\alpha$  un réel tel que  $0 \leq \alpha \leq \pi$  . Montrer que les deux suites  $(r^n \cos n\alpha)$  et  $(r^n \sin n\alpha)$  forment une base de  $\mathcal{R}(a, b)$ .

I.C. Exemples.

I.C.1.a. Déterminer, pour tout entier naturel  $n$  , le nombre de Fibonacci  $F_n$  en fonction de  $n$ .

I.C.1.b. Lorsque  $n$  tend vers l'infini, donner un équivalent simple de  $F_n$  en fonction du nombre  $\varphi$  (dit nombre d'or) :  $\varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ .

I.C.2. Soit  $\alpha, \beta, \gamma$  trois éléments de  $\mathbb{K}$ . Pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1, on note  $M_n$  la matrice carrée d'ordre  $n$  dont le terme  $m_{i,j}$  situé dans la  $i$ -ième ligne et la  $j$ -ième colonne est donné par :

$$\forall i \in [1, n], \forall j \in [1, n], \begin{cases} m_{i,j} = \alpha & \text{si } i = j \\ m_{i,j} = \beta & \text{si } i = j - 1 \\ m_{i,j} = \gamma & \text{si } i = j + 1 \\ m_{i,j} = 0 & \text{sinon} \end{cases} .$$

On note enfin  $D_n$  le déterminant de la matrice  $M_n$ .

I.C.2.a. Montrer que la suite  $(D_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  vérifie une relation de récurrence linéaire d'ordre deux que l'on précisera. Quelle valeur doit-on donner à  $D_0$  si l'on souhaite obtenir une suite indexée par  $\mathbb{N}$  qui vérifie la même relation de récurrence ?

I.C.2.b. On suppose  $\beta = \gamma = 1$ . Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , calculer explicitement  $D_n$  lorsque  $\alpha$  est égal à 2, puis lorsque  $\alpha$  est égal à  $\sqrt{2}$ .

I.C.3. Soit  $M$  la matrice réelle d'ordre 4 :

$$M = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

I.C.3.a. Calculer  $M^2$  et  $M^3$ , et vérifier que  $M^3$  est combinaison linéaire de  $M$  et de  $M^2$ .

I.C.3.b. Montrer que pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1 la matrice  $M^n$  peut s'écrire sous la forme :  $M^n = a_n M + b_n M^2$  et calculer  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$ .

I.C.3.c. Montrer que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  vérifie une relation de récurrence linéaire d'ordre deux, et calculer les valeurs de  $a_n$  et de  $b_n$ .

I.C.3.d. Généralisation : Soit  $P$  une matrice symétrique réelle de rang 2.

- i. Prouver que  $P$  annule un polynôme de degré au plus trois, sans terme constant.
- ii. En s'inspirant des calculs précédents, montrer qu'il est possible d'obtenir la matrice  $P^n$  pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1 sans effectuer d'autre produit matriciel que les calculs de  $P^2$  et de  $P^3$ .

## - II - RESOLUTION D'UNE EQUATION DE PELL-FERMAT

*Cette partie montre sur un exemple l'intervention des suites récurrentes linéaires d'ordre deux dans la résolution des équations dites de Pell-Fermat.*

On cherche toutes les solutions appartenant à  $\mathbb{N}^2$  de l'équation (2) suivante :

$$x^2 - 5y^2 = 1 \quad (2)$$

*Par abus de langage, l'expression solution de (2) désignera seulement ce type de solutions.*

II.A. Dans le plan euclidien  $\mathcal{P}$  muni du repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  on considère l'hyperbole  $\mathcal{H}$  d'équation :  $x^2 - 5y^2 = 1$ . Les solutions de l'équation (2) sont donc les éléments  $(x, y)$  de  $\mathbb{N}^2$  qui

sont coordonnées d'un point de  $\mathbb{N}^2$ . On identifiera un tel élément et le point qu'il représente.

II.A.1 . Déterminer toutes les solutions  $(x, y)$  de (2) pour lesquelles  $y$  est un élément de  $[0, 5]$ .

II.A.2. Soit  $(x_1, y_1)$  la solution de l'équation (2) qui a la plus petite ordonnée strictement positive. On note  $S_0 = (1, 0)$  et  $S_1 = (x_1, y_1)$ , et on définit l'application  $g$  par :

$$g : \mathcal{P} \longrightarrow \mathcal{P} \\ (x, y) \longmapsto (9x + 20y, 4x + 9y)$$

Montrer que la restriction de  $g$  à  $\mathcal{H}$  est une bijection de  $\mathcal{H}$  sur elle-même, et vérifie  $g(S_0) = S_1$ .

II.A.3. Soit  $(S_n)$  la suite de points de  $\mathcal{P}$  définie par son premier terme  $S_0$  et la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_{n+1} = g(S_n).$$

II.A.3.a. Montrer que pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}$  les coordonnées  $(x_n, y_n)$  du point  $S_n$  sont des solutions de (2).

II.A.3.b. Montrer que les suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  vérifient une même relation de récurrence linéaire d'ordre deux.

II.A.3.c. Déterminer l'expression de  $x_n$  et celle de  $y_n$  en fonction de  $n$ .

II.A.4.a. Montrer que pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}$  l'image par  $g$  de l'arc de la courbe  $\mathcal{H}$  dont les extrémités sont les points  $S_n$  et  $S_{n+1}$  est l'arc d'extrémités  $S_{n+1}$  et  $S_{n+2}$ .

II.A.4.b. Montrer que les éléments  $(x_n, y_n)$ , pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , sont les seules solutions de l'équation (2).

II.B *Le but de cette question est de montrer que le choix fait en II.A.2. pour l'application  $g$  est le seul qui permette la résolution de l'équation par la méthode précédente.*

Soit  $\mathcal{L}$  une hyperbole quelconque de  $\mathcal{P}$ ,  $A$  et  $B$  deux points distincts de  $\mathcal{L}$ .

II.B.1. Déterminer toutes les applications affines  $\psi$  de  $\mathcal{P}$  dans  $\mathcal{P}$  qui vérifient  $\psi(\mathcal{L}) \subset \mathcal{L}$ .

*On pourra utiliser un repère porté par les asymptotes de l'hyperbole.*

II.B.2. Montrer que, parmi les applications déterminées en II.B.1., trois exactement envoient le point  $A$  sur le point  $B$ , et vérifier que l'une d'entre elles est involutive.

II.B.3. En déduire que l'application  $g$  est la seule application affine non involutive pour laquelle l'image de  $\mathcal{H}$  est  $\mathcal{H}$  et l'image du point  $S_0$  est le point  $S_1$ .

### - III - UNE PROPRIÉTÉ ARITHMÉTIQUE

*Dans cette partie on utilise le fait que les parties de  $\mathbb{N}$  qui sont de la forme  $k\mathbb{N}$  se caractérisent par des propriétés de symétrie pour trouver une relation arithmétique entre les éléments d'une suite récurrente linéaire d'ordre deux lorsque les coefficients de la relation de récurrence sont des entiers*

premiers entre eux.

Tous les entiers considérés sont des éléments de  $\mathbb{Z}$ . Pour tout couple  $(m, n)$  d'entiers on note  $m \wedge n$  le plus grand diviseur commun de  $m$  et de  $n$ , et la notation  $m|n$  signifie que  $m$  est un diviseur de  $n$ . On considère deux entiers  $p$  et  $q$  premiers entre eux, et la suite récurrente  $(u_n)$  définie par :

$$\begin{aligned} u_0 = 0, u_1 = 1; \\ \forall n \in \mathbb{N}; u_{n+2} = pu_{n+1} + qu_n. \end{aligned}$$

Il est clair que tous les termes de la suite sont des entiers.

III.A. Introduction : un exemple numérique.

Dans le cas où  $p = 1$ ,  $q = -2$ ,  $m = 30$  et  $n = 45$ , trouver à l'aide d'une calculatrice les termes  $u_m$  et  $u_n$ , puis comparer  $u_m \wedge u_n$  et  $u_{m \wedge n}$ .

III.B. On dit qu'une partie  $A$  de  $\mathbb{N}$  est autosymétrique lorsqu'elle contient 0 et vérifie la condition

$$\forall n \in A, \forall j \in [0, n], (n - j \in A \Leftrightarrow n + j \in A)$$

qui signifie que deux éléments de  $\mathbb{N}$  qui sont symétriques par rapport à un élément de  $A$  se situent soit tous deux dans  $A$ , soit tous deux hors de  $A$ .

III.B.1. Montrer que pour tout entier naturel  $k$ , la partie  $k\mathbb{N}$  est autosymétrique.

III.B.2. Réciproquement, montrer que si  $A$  est une partie autosymétrique non réduite à  $\{0\}$ , et si  $k$  désigne son plus petit élément strictement positif, alors  $A = k\mathbb{N}$ .

Il résulte donc de cette question qu'il y a identité entre les parties autosymétriques de  $\mathbb{N}$  et celles qui sont de la forme  $k\mathbb{N}$  pour un entier naturel  $k$ .

III.C. Pour tout entier strictement positif  $d$  on pose :

$$A(d) = \{n \in \mathbb{N} \mid d|un\}.$$

III.C.1.a. Soit  $n$  et  $d$  deux entiers naturels,  $d$  étant strictement positif. Montrer que si  $d$  est un diviseur de  $u_n$ , alors :

$$\forall k \in [0, n], d|(u_{n+k} + (-q)^k u_{n-k})$$

III.C.1.b. En déduire que si  $d$  est premier avec  $q$ , alors  $A(d)$  est autosymétrique.

III.C.2.a. On suppose que  $q$  n'est pas premier. Montrer que si  $c$  est un diviseur premier de  $q$ , alors

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, c|(u_{n+1} - pu_n)$$

et en déduire que  $u_0$  est le seul élément de la suite  $(u_n)$  qui soit divisible par  $c$ .

III.C.2.b. Montrer que lorsque  $d$  et  $q$  ne sont pas premiers entre eux, alors  $A(d) = \{0\}$ .

III.D. Soit  $m$  et  $n$  deux entiers strictement positifs,  $d = m \wedge n$  et  $D = u_m \wedge u_n$ .

III.D.1. En considérant  $A(D)$ , prouver la relation :  $D$  divise  $u_d$ .

III.D.2. En considérant de même  $A(u_d)$ , prouver la relation :  $u_d$  divise  $D$ .

III.D.3. Quelle relation lie  $D$  et  $u_d$ ?

## - IV - LES REPRESENTATIONS DE FIBONACCI ET DE ZECKENDORFF

*Dans cette partie on examine la possibilité d'écrire - éventuellement de manière unique - tout entier naturel comme somme d'éléments de la suite de Fibonacci.*

Tous les entiers considérés sont des éléments de  $\mathbb{N}$ .

On notera  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , la suite de Fibonacci usuelle privée de ses deux premiers termes, c'est-à-dire la suite définie par :

$$\begin{aligned} v_0 &= 1, v_1 = 2; \\ \forall n \in \mathbb{N}; v_{n+2} &= v_{n+1} + v_n. \end{aligned}$$

Il s'agit d'une suite d'entiers, dont les premiers termes sont :

$$1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots$$

On dit que l'entier  $m$  admet une représentation de Fibonacci (que l'on pourra abrégé en F-représentation) lorsqu'il peut s'écrire sous la forme :

$$\sum_{k=0}^n a_k v_k$$

où les coefficients  $a_k$  appartiennent à l'ensemble  $\{0, 1\}$ .

On appelle écriture abrégée d'une telle représentation la notation  $\overline{a_n, a_{n-1}, \dots, a_0}$ .

*De même qu'en écriture décimale, où l'on écrit en général 27 plutôt que 027, on évitera les zéros placés à gauche, de sorte que toute écriture abrégée, à l'exception de celle de 0, commencera par un 1 (ceci assure en outre l'unicité de l'écriture abrégée d'une représentation).*

Exemple : la représentation  $1 + 3 + 5 + 21$  du nombre 30 a pour écriture abrégée  $\overline{1001101}$ .

On appelle représentation de Zeckendorff de  $m$  (en abrégé : Z-représentation) toute représentation de Fibonacci de  $m$  où n'apparaissent pas deux nombres consécutifs de la suite  $(v_n)$ .

Exemple :  $\overline{1001101}$  n'est pas une Z-représentation du nombre 30 puisqu'elle utilise les nombres 3 et 5 qui sont consécutifs dans la suite  $(v_n)$ . En revanche  $\overline{1010001}$  en est une.

IV A. Un exemple. Donner, en écriture abrégée, toutes les F-représentations du nombre 37 en précisant pour chacune si elle est ou non une Z-représentation. Il n'est pas demandé de justification.

IV B. Deux égalités fondamentales. Soit  $n$  un entier naturel et  $s$  la partie entière de  $n/2$ . On définit les sommes  $\sigma_n$  et  $S_n$  par :

$$\sigma_n = \sum_{k=0}^n v_{n-2k} \quad \text{et} \quad S_n = V_k.$$

Prouver les égalités :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sigma_n = v_{n+1} - 1 \quad \text{et} \quad S_n = V_{n+2} - 2.$$

IV.C. La représentation de Zeckendorff.

IV.C.1. Soit  $\sum_{k=0}^n a_k v_k$  une Z-représentation de l'entier  $m$ , telle que  $a_n$  soit différent de 0.

IV.C.1.a. Prouver l'inégalité :  $m \leq \sigma_n$ .

IV.C.1.b. En déduire que  $v_n$  est le plus grand des nombres de Fibonacci qui sont inférieurs ou égaux à  $m$ .

IV C.2. Prouver que tout entier  $m$  admet une unique Z-représentation.

IV C.3. Donner un algorithme permettant de calculer la Z-représentation d'un entier  $m$  donné. On décrira l'algorithme de préférence en français, sinon dans un langage pseudoalgorithmique clairement compréhensible.

*Cet algorithme pourra faire intervenir les éléments de la suite  $(v_n)$  sans en donner une méthode de calcul : on supposera qu'ils sont immédiatement disponibles.*

IV C.4. Donner en écriture abrégée la Z-représentation du nombre 272 ainsi que, pour tout entier  $n$ , celles des nombres  $\sigma_n$  et  $S_n$ .

IV.C.5. On note  $z(m)$  le nombre de chiffres de l'écriture abrégée de la Z-représentation du nombre  $m$  et  $d(m)$  celui de son écriture décimale.

IV.C.5.a. En utilisant la valeur de  $v_n$  calculée au I.C.1., donner un équivalent simple de  $z(m)$  au voisinage de l'infini.

IV.C.5.b. Etudier le comportement du rapport  $\frac{z(m)}{d(m)}$  lorsque  $m$  tend vers l'infini.

IV.D. Le nombre des représentations de Fibonacci d'un entier.

*La question précédente a montré que tout entier admet au moins une représentation de Fibonacci : celle de Zeckendorff.*

*On s'intéresse au nombre  $\delta(m)$  des F-représentations de l'entier  $m$ .*

IV D.1. Montrer que  $\delta(m) = 1$  si et seulement si  $m$  est l'un des nombres  $\sigma_n$ .

IV.D.2. Calculer pour tout entier  $n$  la valeur de  $\delta(v_n)$ .

IV D.3. Prouver que dans l'intervalle  $[v_n - 1, v_{n+1} - 1]$  la fonction  $\delta$  prend la même valeur en des points symétriques par rapport au centre de l'intervalle.

————— FIN —————