

# BULLETIN DE LA S. M. F.

FATHI BEN NASR

## **Dimension d'ensembles plans définis par des propriétés des développements des coordonnées**

*Bulletin de la S. M. F.*, tome 118, n° 1 (1990), p. 55-65

[http://www.numdam.org/item?id=BSMF\\_1990\\_\\_118\\_1\\_55\\_0](http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1990__118_1_55_0)

© Bulletin de la S. M. F., 1990, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

**DIMENSION D'ENSEMBLES PLANS DÉFINIS PAR  
DES PROPRIÉTÉS DES DÉVELOPPEMENTS  
DES COORDONNÉES**

PAR

FATHI BEN NASR (\*)

---

RÉSUMÉ. — Soit  $r_1$  et  $r_2$  deux nombres entiers  $\geq 2$ . Pour chaque point  $(x, y)$  du plan, on développe  $x$  suivant la base  $r_1$  et  $y$  suivant la base  $r_2$ . On considère les ensembles des points  $(x, y)$  dont les fréquences d'apparition des couples consécutifs de "chiffres" sont données. On donne un encadrement de leur dimension.

ABSTRACT. — Let  $r_1$  and  $r_2$  be two integers  $\geq 2$ . For each point  $(x, y)$  of the plane, we expand  $x$  in base  $r_1$  and  $y$  in base  $r_2$ . We consider the sets of points  $(x, y)$  for which frequencies of consecutive pairs of "digits" are given. We give lower and upper bounds of their dimension.

**1. Introduction**

Considérons une famille  $\mathcal{E}$  de parties du carré  $[0, 1] \times [0, 1]$  telle que tout point  $x$  de ce carré appartienne à des éléments de  $\mathcal{E}$ , non vides et dont le diamètre soit arbitrairement petit (nous prenons comme distance de deux points le maximum des valeurs absolues des différences des coordonnées). Si  $E$  est une partie du carré  $[0, 1] \times [0, 1]$ , notons  $\text{diam } E$  son diamètre. Si, de plus,  $d$  et  $\varepsilon$  sont deux nombres strictement positifs, posons

$$H_{d,\varepsilon}(E, \mathcal{E}) = \inf \left\{ \sum_j (\text{diam } R_j)^d : E \subset \bigcup_j R_j, R_j \in \mathcal{E} \text{ et } \text{diam } R_j \leq \varepsilon \right\};$$

$$H_d(E, \mathcal{E}) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} H_{d,\varepsilon}(E, \mathcal{E}) \text{ et } \dim_{\mathcal{E}} E = \inf \{d; H_d(E, \mathcal{E}) = 0\}.$$

Lorsque  $\mathcal{E}$  est constituée de tous les carrés, on obtient la dimension de Hausdorff que nous noterons  $\dim$ . Dans [9] on donne des conditions sur  $\mathcal{E}$  assurant l'identité  $\dim_{\mathcal{E}} = \dim$ . Cependant plusieurs situations amènent

---

(\*) Texte reçu le 13 avril 1989, révisé le 16 janvier 1990.

F. BEN NASR, Faculté des Sciences de Monastir, Dépt. de Mathématiques, Monastir, Tunisie et Univ. Paris-Sud, Mathématiques, Bât. 425, 91405 Orsay Cedex, France.

à considérer des familles ne donnant pas lieu à cette identité; c'est le cas de [2, 6, 10]. Nous nous plaçons ici dans de telles situations. En effet nous étudions la dimension de Hausdorff de certaines parties du carré  $[0, 1] \times [0, 1]$  dont les recouvrements naturels se font au moyen de rectangles qui s'aplatissent à mesure que leur diamètre tend vers zéro. Il se pose donc le problème de passer d'un recouvrement économique par des rectangles à un recouvrement économique par des carrés et vice-versa. Les ensembles que nous étudions sont définis par des propriétés des développements dans des bases différentes des coordonnées de leurs points. Dans certains cas nous savons déterminer la dimension de Hausdorff de ces ensembles, dans d'autres nous en obtenons seulement un encadrement, généralisant ainsi des résultats d'EGGLESTON [4] et améliorant [1]. D'autres généralisations du résultat d'EGGLESTON ont été considérées dans [8]. Cette étude est à rapprocher de celles des ensembles self-affines ([6] et [7]).

## 2. Position du problème et résultats

Si  $F$  est un ensemble fini, on note  $F^*$  l'ensemble des mots construits avec  $F$  comme alphabet. La longueur d'un élément  $j$  de  $F^*$  est notée  $|j|$ , le mot de longueur nulle est noté  $\omega$ . Muni de la concaténation,  $F^*$  est un monoïde : si  $j$  et  $k$  appartiennent à  $F^*$ , on note  $jk$  le mot obtenu en mettant les mots  $j$  et  $k$  bout à bout. On identifie  $(F \times G)^*$  à une partie de  $F^* \times G^*$ .

Pour tout entier  $r$  supérieur ou égal à 2, on pose  $N_r = \{0, 1, \dots, r-1\}$ . A chaque élément  $j$  de  $N_r^*$  on associe l'intervalle

$$I_r(j) = \left[ \sum_{1 \leq k \leq |j|} j_k r^{-k}, \sum_{1 \leq k \leq |j|} j_k r^{-k} + r^{-|j|} \right[.$$

Soient  $r_1$  et  $r_2$  deux entiers tels que  $2 \leq r_1 < r_2$ . Si  $j = (j^1, j^2)$  appartient à  $(N_{r_1} \times N_{r_2})^*$ , on note  $R(j)$  ou  $R(j^1, j^2)$  le rectangle produit des intervalles  $I_{r_1}(j^1)$  et  $I_{r_2}(j^2)$ .

Pour tout entier  $n$ , on désigne par  $q(n)$  la partie entière

$$n(\text{Log } r_2 / \text{Log } r_1) : n(\text{Log } r_2 / \text{Log } r_1) \leq q(n) < n(\text{Log } r_2 / \text{Log } r_1) + 1.$$

Si  $j$  appartient à  $(N_{r_1} \times N_{r_2})^*$  et  $k$  à  $N_{r_1}^{q(|j|)-|j|}$ , on pose  $Q(j, k) = I_{r_1}(j^1 k) \times I_{r_2}(j^2)$ . C'est ce qu'on appellera dans la suite un "presque carré". Il est facile de vérifier que la famille des presque carrés  $\mathcal{E}_1$  permet le calcul de la dimension de Hausdorff (voir, par exemple [8]).

Pour tout  $x$  de  $R(\omega) = [0, 1[ \times [0, 1[$ , notons  $x_n$  (resp.  $y_n$ ) le  $n$ -ième chiffre du développement de l'abscisse de  $x$  (resp. l'ordonnée de  $x$ ) dans la base  $r_1$  (resp.  $r_2$ ).

Dans [1] nous avons étudié la dimension de l'ensemble des  $x$  tels que pour chaque  $\alpha$  et  $\beta$  l'ensemble  $\{i \geq 1; (x_j, y_i) = (\alpha, \beta)\}$  ait une densité donnée. Nous avons obtenu le résultat suivant.

THÉORÈME 1. — *Pour tout  $x$  de  $R(\omega)$  désignons par  $N_{\alpha\beta}(x, n)$  le nombre d'entiers  $i$  inférieurs à  $n$  tels que  $(x_i, y_i) = (\alpha, \beta)$  et considérons l'ensemble*

$$E = \left\{ x; \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} N_{\alpha\beta}(x, n) = m_{\alpha\beta} \text{ pour tout } (\alpha, \beta) \right\}.$$

La dimension de Hausdorff de  $E$  est

$$-\frac{1}{\text{Log } r_2} \sum_{\alpha\beta} m_{\alpha\beta} \text{Log } m_{\alpha\beta} + \left( \frac{1}{\text{Log } r_2} - \frac{1}{\text{Log } r_1} \right) \sum_{\alpha} S_{\alpha} \text{Log } S_{\alpha},$$

où  $S_{\alpha}$  désigne la somme des éléments de la  $\alpha$ -ième ligne de la matrice des  $(m_{\alpha\beta})$ .

Nous nous intéressons ici aux ensembles définis par la fréquence des couples de chiffres consécutifs. Pour tout  $x$  de  $R(\omega)$ , notons  $N_{\alpha\beta, \alpha'\beta'}(x, n)$  le nombre d'entiers  $i$  inférieurs à  $n$  tels que l'on ait  $(x_i, y_i) = (\alpha, \beta)$  et  $(x_{i+1}, y_{i+1}) = (\alpha', \beta')$ . Considérons l'ensemble suivant

$$A = \left\{ x; \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} N_{\alpha\beta, \alpha'\beta'}(x, n) = m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} \text{ pour tous } (\alpha, \beta) \text{ et } (\alpha', \beta') \right\}$$

où  $M = (m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'})$  est une matrice donnée, indexée par  $(N_{r_1} \times N_{r_2})^2$  et vérifiant les deux conditions suivantes :

- les coefficients  $m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'}$  sont strictement positifs et de somme 1 ;
- l'égalité  $\sum_{\alpha'\beta'} m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} = \sum_{\alpha'\beta'} m_{\alpha'\beta', \alpha\beta}$  a lieu quels que soient  $\alpha$  et  $\beta$ .

Le théorème suivant, sous une hypothèse additionnelle sur la matrice  $M$ , donne une formule explicite de la dimension de  $A$ .

THÉORÈME 2.

*Posons  $P_{\alpha\beta} = \sum_{\alpha'\beta'} m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'}$ ,  $P_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} = m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} / P_{\alpha\beta}$  et  $b_{\alpha} = \sum_{\beta} P_{\alpha\beta}$ . Si pour tout couple  $(\alpha, \alpha')$  la somme  $\sum_{\beta'} P_{\alpha\beta, \alpha'\beta'}$ , notée  $R_{\alpha\alpha'}$ , est indépendante de  $\beta$  alors la dimension de Hausdorff de  $A$  est*

$$D = -\frac{1}{\text{Log } r_2} \sum_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} P_{\alpha\beta} P_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} \text{Log } P_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} + \left( \frac{1}{\text{Log } r_2} - \frac{1}{\text{Log } r_1} \right) \sum_{\alpha\alpha'} b_{\alpha} R_{\alpha\alpha'} \text{Log } R_{\alpha\alpha'}.$$

Cette hypothèse supplémentaire est vérifiée dans le cas où  $m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'}$  est de la forme  $u_{\alpha\beta}u_{\alpha'\beta'}$ .

*Démonstration.* — Considérons l'arbre  $\mathcal{A}$  formé par les suites finies d'éléments de  $N_{r_1} \times N_{r_2}$ . Soit  $A \cup \partial A$  sa compactification naturelle. Il existe une probabilité unique sur  $\partial A$ , soit  $\tilde{\mu}$ , telle que la suite des coordonnées de  $\partial A$  soit une chaîne de Markov, de loi initiale  $P_{\alpha\beta}$  et de matrice de transition  $(P_{\alpha\beta, \alpha'\beta'})$ . Si  $\psi$  désigne l'application naturelle de  $\partial A$  dans  $[0, 1]^2$  alors la mesure image de  $\tilde{\mu}$  par  $\psi$ , notée  $\mu$ , est une probabilité sur la tribu de Borel de  $R(\omega)$  portée par  $A$ . De plus pour tout  $j$

$$\mu(R(j)) = P_{j_1} P_{j_1, j_2} \cdots P_{j_{n-1}, j_n}$$

car les cloisons sont de mesures nulles.

Pour tout  $x$  de  $R(\omega)$ , désignons par  $R_n(x)$  (resp.  $Q_n(x)$ ) le rectangle (resp. le "presque carré") d'ordre  $n$  contenant  $x$ , c'est-à-dire celui des  $\{R(j)\}_{j \in (N_{r_1} \times N_{r_2})^n}$  (resp.  $\{Q(j, k)\}_{j \in (N_{r_1} \times N_{r_2})^n, k \in N_{r_1}, q(n) - n}$ ) qui contient  $x$ . Compte-tenu de l'hypothèse additive

$$\mu(Q_n(x)) = \mu(R_n(x)) \prod_{\alpha, \alpha'} R_{\alpha\alpha'}^{\text{card}\{i; n \leq i < q(n), x_i = \alpha \text{ et } x_{i+1} = \alpha'\}}$$

on déduit que

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \text{Log } \mu(Q_n(x)) &= \frac{1}{n} \text{Log } \mu(R_n(x)) + \\ &+ \sum_{\alpha, \alpha'} \frac{1}{n} \text{card}\{i; n \leq i < q(n), x_i = \alpha \text{ et } x_{i+1} = \alpha'\} \text{Log } R_{\alpha\alpha'}. \end{aligned}$$

Considérons maintenant un élément  $x$  de  $A$ . On a d'une part

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \text{Log } \mu(R_n(x)) = \sum_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} P_{\alpha\beta} P_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} \text{Log } P_{\alpha\beta, \alpha'\beta'}$$

et d'autre part

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \text{card}\{i; 1 \leq i \leq n, x_i = \alpha \text{ et } x_{i+1} = \alpha'\} = b_{\alpha} R_{\alpha\alpha'}$$

d'où il résulte

$$AC \left\{ x; \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{Log } \mu(Q_n(x))}{\text{Log diam } Q_n(x)} = D \right\}.$$

On peut alors appliquer le théorème de Billingsley ([3, p. 144]) et utiliser le fait que  $\mathcal{E}_1$  permet le calcul de la dimension de Hausdorff pour conclure.  $\square$

Intéressons-nous maintenant au cas général où la condition supplémentaire imposée à la matrice dans l'énoncé du THÉORÈME 2 n'est plus nécessairement satisfaite. Nous obtenons un encadrement de  $\dim A$ , qui améliore celui donné dans [1].

THÉORÈME 3.

En posant  $T_{\alpha\alpha'} = \sum_{\beta\beta'} m_{\alpha\beta,\alpha'\beta'}$ ,  $S_{\beta\beta'} = \sum_{\alpha\alpha'} m_{\alpha\beta,\alpha'\beta'}$  et  $c_\beta = \sum_\alpha P_{\alpha\beta}$ , on a les inégalités

$$\begin{aligned} \dim A \geq D_1 &= -\frac{1}{\text{Log } r_1} \sum_{\alpha\beta,\alpha'\beta'} P_{\alpha\beta} P_{\alpha\beta,\alpha'\beta'} \text{Log } P_{\alpha\beta,\alpha'\beta'} \\ &\quad + \left( \frac{1}{\text{Log } r_1} - \frac{1}{\text{Log } r_2} \right) \sum_{\beta\beta'} S_{\beta\beta'} \text{Log}(S_{\beta\beta'}/c_\beta); \\ \dim A \leq D_2 &= -\frac{1}{\text{Log } r_2} \sum_{\alpha\beta,\alpha'\beta'} P_{\alpha\beta} P_{\alpha\beta,\alpha'\beta'} \text{Log } P_{\alpha\beta,\alpha'\beta'} \\ &\quad + \left( \frac{1}{\text{Log } r_2} - \frac{1}{\text{Log } r_1} \right) \sum_{\alpha,\alpha'} T_{\alpha\alpha'} \text{Log}(T_{\alpha\alpha'}/b_\alpha). \end{aligned}$$

Avant de démontrer ce théorème établissons d'abord un lemme.

LEMME. — Pour tous  $j \in F^*$  et  $(k, k') \in F \times F$ , désignons par  $N_{kk'}(j)$  le nombre d'apparitions du mot  $kk'$  dans  $j$ . Donnons-nous une matrice  $u = (u_{kk'})$  indexée par  $F \times F$ , à coefficients strictement positifs et de somme 1.

Posons  $f_k = \sum_{k'} u_{kk'}$  et  $f_{kk'} = u_{kk'}/f_k$  et considérons l'ensemble

$$G_{n,\varepsilon} = \left\{ j \in F^n ; \left| \frac{1}{n} N_{kk'}(j) - u_{kk'} \right| \leq \varepsilon \text{ pour tout } (k, k') \right\}.$$

Alors pour tout  $\gamma > -(1/\text{Log card } F) \sum_{kk'} f_k f_{kk'} \text{Log } f_{kk'}$ , il existe un entier  $n(\gamma)$  et un réel  $\varepsilon(\gamma) > 0$  tels que pour  $n \geq n(\gamma)$  et  $\varepsilon \leq \varepsilon(\gamma)$  on ait  $\text{card } G_{n,\varepsilon} \leq (\text{card } F)^{n\gamma}$ .

Preuve. — Posons  $r = \text{card } F$  et définissons une probabilité  $\nu_n$  sur  $F^n$  ainsi :

$$\nu_n(j) = f_{j_1} f_{j_1 j_2} \cdots f_{j_{n-1} j_n} \quad \text{si } j = j_1 j_2 \cdots j_n.$$

Considérons un élément  $j$  de  $G_{n,\varepsilon}$  et soit  $\rho$  un réel strictement positif inférieur à tous les  $f_k$  et les  $f_{kk'}$ . On a

$$f_{kk'}^{N_{kk'}(j)} = f_{kk'}^{N_{kk'}(j) - n(u_{kk'} - \rho)} f_{kk'}^{n(u_{kk'} - \rho)}.$$

Compte-tenu de l'inégalité  $N_{kk'}(j) - n(u_{kk'} - \varepsilon) \leq 2n\varepsilon$ , on a

$$f_{kk'}^{N_{kk'}(j)} \geq \rho^{2n\varepsilon} f_{kk'}^{n(u_{kk'} - \varepsilon)}$$

et par suite

$$\nu_n(j) \geq \rho \rho^{2n\varepsilon r^2} \prod_{kk'} f_{kk'}^{n(u_{kk'} - \varepsilon)}.$$

On en déduit que

$$\text{Card } G_{n,\varepsilon} \leq \rho^{-1} \rho^{-2n\varepsilon r^2} \prod_{kk'} f_{kk'}^{-n(u_{kk'} - \varepsilon)}$$

d'où l'on tire

$$(1) \quad \frac{\text{Log card } G_{n,\varepsilon}}{n\gamma \text{Log } r} \leq -\frac{1}{\gamma \text{Log } r} \left( 2\varepsilon r^2 \text{Log } \rho + \sum_{kk'} (u_{kk'} - \varepsilon) \text{Log } f_{kk'} \right) - \frac{\text{Log } \rho}{n\gamma \text{Log } r}.$$

Regardons le second membre de (1). D'une part, son premier terme converge vers  $-(1/\gamma \text{Log } r) \sum_{k,k'} f_k f_{kk'} \text{Log } f_{kk'} < 1$  lorsque  $\varepsilon$  tend vers 0. D'autre part, son deuxième terme converge vers 0 lorsque  $n$  tend vers  $\infty$ . Ce qui achève la démonstration du LEMME.

*Démonstration du THÉORÈME 3.* — Établissons d'abord l'inégalité  $\dim A \leq D_2$ . Considérons l'ensemble

$$I = \{i; n \leq i < q(n), x_i = \alpha \text{ et } x_{i+1} = \alpha'\},$$

pour tous entiers  $m$  et  $p$ , la propriété  $\mathcal{P}$

$$\left| \frac{1}{q(n) - n} \text{card } I - T_{\alpha\alpha'} \right| \leq \frac{1}{p} \text{ pour tous } \alpha, \alpha' \text{ et } n \geq m.$$

et posons

$$A_{mp} = \{x \in A; \mathcal{P}\}.$$

On a  $A = \bigcup \{A_{mp}; m \geq m_0 \text{ et } p \geq p_0\}$  avec  $m_0$  et  $p_0$  deux entiers quelconques. Nous allons montrer que pour tout  $d > D_2$  il existe deux entiers  $m_0$  et  $p_0$  tels que  $\dim A_{mp} \leq d$  pour tout  $m \geq m_0$  et  $p \geq p_0$ . Ceci prouvera bien que  $\dim A \leq D_2$ .

Posons  $\lambda = -(1/\text{Log } r_1) \sum_{\alpha, \beta, \alpha', \beta'} P_{\alpha, \beta} P_{\alpha', \beta'} \text{Log } P_{\alpha, \beta, \alpha', \beta'}$  et soit  $d > D_2$ . Sachant que

$$\frac{\text{Log } r_2}{\text{Log } r_1} D_2 - \left(1 - \frac{\text{Log } r_2}{\text{Log } r_1}\right) \frac{1}{\text{Log } r_1} \sum_{\alpha, \alpha'} T_{\alpha \alpha'} \text{Log}(T_{\alpha \alpha'} / b_\alpha) = \lambda,$$

il existe deux réels  $\gamma$  et  $t$  tels que l'on ait

$$\begin{aligned} \gamma &> -\left(\frac{1}{\text{Log } r_1}\right) \sum_{\alpha, \alpha'} T_{\alpha \alpha'} \text{Log}(T_{\alpha \alpha'} / b_\alpha), \\ \frac{\text{Log } r_2}{\text{Log } r_1} d + \gamma \left(1 - \frac{\text{Log } r_2}{\text{Log } r_1}\right) &> t > \lambda. \end{aligned}$$

Considérons  $A_{mp}$  ( $m \geq m_0$  et  $p \geq p_0$ ). On a

$$A_{mp} C \left\{ x; \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{Log } \mu(R_n(x))}{\text{Log diam } R_n(x)} = \lambda \right\}.$$

Il en résulte que  $\dim_{\mathcal{E}_2} A_{mp} \leq \lambda$ , où  $\mathcal{E}_2$  désigne l'ensemble de tous les rectangles  $R(j)$ . Soit  $R(j)$  un rectangle d'ordre  $n$  rencontrant  $A_{mp}$  tel que  $\text{diam } R(j) \leq \varepsilon$ . Quitte à prendre  $\varepsilon$  plus petit, on peut supposer que

$$(2) \quad n \geq m \quad \text{et} \quad \frac{q(n)}{n} d + \gamma \left(1 - \frac{q(n)}{n}\right) \geq t.$$

On a

$$(3) \quad A_{mp} \cap R(j) \subset \bigcup \{Q(j, k); k \in N_{r_1}^{q(n)-n}\}.$$

Pour  $m_0$  et  $p_0$  suffisamment grands, le lemme permet d'améliorer (3). En effet, on peut extraire de (3) un recouvrement économique :

$$A_{mp} \cap R(j) \subset \bigcup \{Q(j, k); k \in \mathcal{K}\}$$

où  $\mathcal{K}$  est une partie de  $N_{r_1}^{q(n)-n}$  de cardinal inférieur à  $r_1^{\gamma(q(n)-n)}$ . Les "presque carrés" de cette famille ont des diamètres inférieurs à  $\varepsilon$ . En vertu de (2), on a

$$\sum_{k \in \mathcal{K}} (\text{diam } Q(j, k))^d \leq r_1^d (\text{diam } R(j))^t.$$

Il s'ensuit que

$$H_{d, \varepsilon}(A_{mp}, \mathcal{E}_1) \leq r_1^d H_{t, \varepsilon}(A_{mp}, \mathcal{E}_2),$$



ce qui donne  $H_d(A_{mp}, \mathcal{E}_1) = 0$ , donc  $\dim A_{mp} \leq d$ .

Considérons maintenant l'ensemble

$$I = \left\{ i; n \leq i < q(n), y_i = \beta \text{ et } y_{i+1} = \beta' \right\},$$

et la propriété  $\mathcal{Q}$

$$\left| \frac{1}{q(n) - n} \text{card } F - S_{\beta\beta'} \right| \leq \frac{1}{p} \text{ pour tous } \beta, \beta' \text{ et } n \geq m.$$

Posons

$$A'_{mp} = \{x \in A; \mathcal{Q}\}$$

et montrons que pour tout  $d < D_1$  il existe deux entiers  $m$  et  $p$  tels que  $\dim A'_{mp} \geq d$ . Ceci prouvera l'inégalité  $\dim A \geq D_1$ . Soit  $0 < d < D_1$ . En vertu de l'égalité

$$D_1 = \lambda - \left(1 - \frac{\text{Log } r_2}{\text{Log } r_1}\right) \frac{1}{\text{Log } r_2} \sum_{\beta\beta'} S_{\beta\beta'} \text{Log}(S_{\beta\beta'}/C_\beta)$$

on peut associer à  $d$  deux réels  $\gamma$  et  $t$  tels que

$$\gamma > -\frac{1}{\text{Log } r_2} \sum_{\beta\beta'} S_{\beta\beta'} \text{Log}(S_{\beta\beta'}/C_\beta),$$

$t < \lambda$  et  $t + \gamma(1 - (\text{Log } r_2)/(\text{Log } r_1)) > d$ .

Pour tous entiers  $m_0$  et  $p_0$  on a l'égalité  $A = \bigcup\{A'_{mp}; m \geq m_0 \text{ et } p \geq p_0\}$ . Choisissons  $A'_{mp}$  de cette famille de mesure non nulle et tel que l'on ait

$$(4) \quad t + \gamma \left(1 - \frac{q(n)}{n}\right) \geq d \quad \text{pour tout } n \geq m.$$

Fixons  $\varepsilon < r_2^{-m}$  et considérons un "presque carré" d'ordre  $n$  rencontrant  $A'_{mp}$  tel que  $\text{diam } Q(j, k) \leq \varepsilon$ . On a

$$A'_{mp} \cap Q(j, k) \subset \bigcup\{R(j^1 k, j^2 \ell); \ell \in N_{r_2}^{q(n)-n}\}.$$

Pour  $m_0$  et  $p_0$  suffisamment grands, le lemme donne

$$A'_{mp} \cap Q(j, k) \subset \bigcup\{R(j^1 k, j^2 \ell); \ell \in \mathcal{L}\}$$

où  $\mathcal{L}$  désigne une partie de  $N_{r_2}^{q(n)-n}$  de cardinal inférieur à  $r_2^{\gamma(q(n)-n)}$ .  
 Notons aussi que les diamètres de ces rectangles sont inférieurs à  $\varepsilon$ .  
 Il résulte de (4) que

$$\sum_{\ell \in \mathcal{L}} (\text{diam } R(j^1 k, j^2 \ell))^t \leq (\text{diam } Q(j, k))^d$$

donc

$$H_{t,\varepsilon}(A'_{mp}, \mathcal{E}_2) \leq H_{d,\varepsilon}(A'_{mp}, \mathcal{E}_1).$$

Ce qui entraîne l'inégalité  $\dim A'_{mp} \geq d$ .  $\square$

*Remarques.*

1. L'ensemble des matrices  $(m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'})$  vérifiant  $D_1 = D_2$  contient une variété de dimension  $r_1 - 1$ . En effet pour toute famille finie  $\{\lambda_\alpha\}_{\alpha=0,1,\dots,r_1-1}$  de réels strictement positifs telle que  $\sum_\alpha \lambda_\alpha = r_2^{-1}$ , la matrice dont les termes  $m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} = \lambda_\alpha \lambda_{\alpha'}$  satisfait l'égalité annoncé ci-dessus.

2. Les THÉORÈMES 2 et 3 restent valables si les coefficients de la matrice  $M$  sont positifs ou nuls. Seulement des hypothèses supplémentaires, sur les termes  $m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'}$ , s'imposent pour la construction de la mesure  $\mu$ .

3. Compte tenu de l'hypothèse faite au THÉORÈME 2, la dimension  $c_L(\mu)$  de Ledrappier de la mesure  $\mu$  [5] coïncide avec celle de Hausdorff de  $A$ . En effet, si  $N(n, \delta)$  désigne le nombre minimum de "presque carrés" d'ordre  $n$  rencontrant un ensemble de mesure  $\mu \geq 1 - \delta$ , on a

$$c_L(\mu) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{Log } N(n, \delta)}{n \text{ Log } r_2}.$$

D'après L. YOUNG [11],  $c_L(\mu)$  majore toujours  $\dim A$ . Il reste donc à prouver l'autre inégalité.

Considérons l'ensemble

$$I = \left\{ i; n \leq i < q(n), x_i = \alpha \text{ et } x_{i+1} = \alpha' \right\}$$

et la propriété  $\mathcal{R}$

$$\left| \frac{1}{q(n) - n} \text{card } I - b_\alpha R_{\alpha\alpha'} \right| \leq \frac{1}{p} \text{ pour tous } \alpha, \alpha', \beta, \beta' \text{ et } n \geq m.$$

Pour tous entiers  $m$  et  $p$  posons

$$E_{mp} = \left\{ x; \left| \frac{1}{n} N_{\alpha\beta, \alpha'\beta'}(x, n) - m_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} \right| \leq \frac{1}{p} \text{ et } \mathcal{R} \right\}.$$

et considérons

$$\gamma > - \sum_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} P_{\alpha\beta, \alpha'\beta'} \text{Log } P_{\alpha\beta, \alpha'\beta'},$$

$$\lambda > - \sum_{\alpha\alpha'} b_{\alpha} R_{\alpha\alpha'} \text{Log } R_{\alpha\alpha'}$$

et  $\delta > 0$ . Pour  $m$  et  $p$  suffisamment grands, le lemme donne

$$N(n, \delta) \leq e^{n\gamma} e^{(q(n)-n)\lambda}.$$

Il en résulte que

$$c_L(\mu) \leq \frac{\gamma}{\text{Log } r_2} + \left( \frac{1}{\text{Log } r_1} - \frac{1}{\text{Log } r_2} \right) \lambda$$

ce qui prouve que  $c_L(\mu) \leq \dim A$ .

#### BIBLIOGRAPHIE

- [1] BEN NASR (F.). — Thèse de 3<sup>e</sup> cycle, *Université Paris-Sud, Orsay*.
- [2] BEN NASR (F.). — Ensembles aléatoires self affines en loi, à paraître dans *Bull. Sc. Math.*
- [3] BILLINGSLEY (P.). — *Ergodic theory and information*. — New York, Wiley, 1965.
- [4] EGGLESTON (H.G.). — The fractional dimension of a set defined by decimal properties, *Quart. J. Math. Oxford*, t. **20**, 1949, p. 31–36.
- [5] LEDRAPPIER (F.). — Some relations between dimension and lyapunov exponents, *Comm. Math. Phys.*, t. **81**, 1981, p. 229–238.
- [6] MC MULLEN (C.). — The Hausdorff dimension of General Siu Jinski Carjets, *Nogoya Math. J.*, t. **96**, 1984, p. 1–9.
- [7] MANDELBROT (B.). — Self-affine fractal sets I, II and III in *Fractals in Physics*, [Editors, Pietronero (L.), Tosatti (E.)], *Elsevier Science Publishers BV*.
- [8] PEYRIERE (J.). — Calculs de dimensions de Hausdorff, *Duke Math. J.*, t. **44**, 1977, p. 591–601.
- [9] PEYRIERE (J.). — Mesures singulières associées à des découpages aléatoires d'un hypercube, *Colloq. Math.*, t. **51**, 1987, p. 267–276.

- [10] PEYRIERE (J.). — Comparaison de deux notions de dimension, *Bull. Soc. Math. France*, t. **114**, 1986, p. 97–103.
- [11] YOUNG (L.). — Dimension, entropy and Lyapunov exponents, *Ergodic Theory Dynamical Systems*, t. **2**, 1982, p. 109–124.
-