

UNIVERSITÉ PARIS XI

U.E.R. MATHÉMATIQUE

91405 ORSAY FRANCE

24531



n° 143

Sur certaines martingales de B. Mandelbrot

J.-P. Kahane
J. Peyrière

Analyse Harmonique d'Orsay
1975

SUR CERTAINES MARTINGALES DE BENOIT MANDELBROT

par J.-P. Kahane et J. Peyrière

En hommage au Professeur Norman Levinson

En analysant de façon critique le modèle aléatoire de turbulence de A. M. Yaglom, Benoit Mandelbrot a introduit son propre modèle, qu'il appelle "canonique" ([1], [2], [3]). On part d'un pavé, qu'on divise successivement en $c, c^2, \dots, c^n, \dots$ pavés semblables ; chaque pavé de la n -ième étape est divisé en c pavés égaux de la $(n+1)$ ième étape. On donne une suite de variables aléatoires indépendantes W_P , équidistribuées, positives, d'espérance 1 et indexés par les pavés P qu'on vient de considérer. Partant de la mesure de Lebesgue μ_0 sur le pavé initial, on construit par étapes la suite des mesures μ_n : μ_n a une densité constante sur chaque pavé P de la n -ième étape, et la densité de μ_n sur P est le produit par W_P de la densité de μ_{n-1} sur P . La suite des mesures μ_n est une martingale vectorielle, qui converge vers une mesure aléatoire μ . Dans [2] et [3] sont indiqués des résultats et des problèmes concernant la mesure μ (conditions de non dégénérescence ; étude des moments de $\|\mu\|$; étude des boréliens portant μ et de leur dimension de Hausdorff). Certaines conjectures de B. Mandelbrot ont été résolues par Jacques Peyrière [4] ou par J.-P. Kahane [5]. On se propose ici d'exposer ces résultats sous une forme améliorée. Les théorèmes 1, 2, 3 ci-dessous sont dus à J.-P. Kahane, le théorème 4 à J. Peyrière.

Il sera commode de prendre pour pavé initial l'intervalle $[0, 1[$. Les "pavés" P sont alors les intervalles c -adiques

$$I(j_1, j_2, \dots, j_n) = \left[\sum_1^n j_k c^{-k}, \sum_1^n j_k c^{-k} + c^{-n} \right[$$

($n = 1, 2, \dots$; $j_k = 0, 1, \dots, c-1$).

On donne un entier $c \geq 2$, et une variable aléatoire positive d'espérance 1.

On désigne par $W(j_1, j_2, \dots, j_n)$ une suite de v. a. indépendantes, de même distribution que W , et par μ_n la mesure, définie sur $[0, 1[$, dont la densité est $W(j_1) W(j_1 j_2) \dots W(j_1, j_2, \dots, j_n)$ sur l'intervalle $I(j_1, j_2, \dots, j_n)$.

Posons

$$(1) \quad Y_n = \|\mu_n\| = c^{-n} \sum_{j_1, j_2, \dots, j_n} W(j_1) W(j_1, j_2) \dots W(j_1, j_2, \dots, j_n).$$

C'est une martingale positive, et $E(Y_n) = 1$. Elle converge p. s. vers une v. a. Y_∞ telle que $E(Y_\infty) \leq 1$. De même, pour tout intervalle c -adique I , $\mu_n(I)$ est une martingale d'espérance $|I|$ qui converge p. s. vers une limite $\mu(I)$. Donc μ_n tend p. s. vers une mesure μ de masse totale Y_∞ , au sens de la topologie faible.

Il est commode d'écrire (1) sous la forme

$$(2) \quad Y_n = c^{-1} \sum_{j=0}^{c-1} W(j) Y_{n-1}(j).$$

Les v. a. $W(j)$ et $Y_{n-1}(j)$ sont mutuellement indépendantes, et les $Y_{n-1}(j)$ ont la même distribution que Y_{n-1} .

Considérons enfin l'équation fonctionnelle

$$(3) \quad Z = c^{-1} \sum_{j=0}^{c-1} W_j Z_j$$

où les v. a. W_j et Z_j sont mutuellement indépendantes, les W_j ayant même

distribution que W et les Z_j même distribution que Z . L'inconnue dans (3) est la distribution de Z ; par abus de langage, on dira que Z est solution de (3). Il est clair que Y_∞ est solution de (3). Il peut y avoir d'autres solutions; par exemple, dans le cas $W \equiv 1$, une variable de Cauchy est solution de (3), et elle ne peut pas être du type Y_∞ puisqu'elle n'est ni positive, ni sommable.

Il sera commode d'associer à W la fonction convexe

$$(4) \quad \varphi(h) = \log_c E(W^h) - (h-1) \quad (\text{où } \log_c x = \frac{\log x}{\log c}),$$

qui est toujours définie pour $0 \leq h \leq 1$, et peut être définie pour des valeurs $h > 1$.

La fonction φ s'annule au point 1 et éventuellement en un autre point, α_0 . La dérivée à gauche de φ au point 1 est

$$\varphi'(1-0) = E(W \log_c W) - 1 = -D.$$

On verra le rôle joué par D dans la non-dégénérescence de μ , et dans la dimension des boréliens portant μ . On verra aussi le rôle de α_0 en relation avec les moments de Y_∞ .

Les illustrations les plus frappantes sont 1) le cas où $W = e^{\tau \xi - \frac{\tau^2}{2}}$, ξ étant une variable normale (c'est l'origine de la théorie) - alors φ est un polynôme du second degré - 2) le cas où W prend seulement deux valeurs, dont la valeur 0 - alors φ est une fonction linéaire, et $c^n Y_n$ peut s'interpréter comme la population au temps n dans un processus de naissance et de mort (chaque individu donnant naissance à c rejetons, ayant pour chance de survie $P(W \neq 0)$).

Toutes ces notions ont été introduites par B. Mandelbrot dans [2] et [3].

Nous allons établir les résultats suivants.

THEOREME 1 (condition de non dégénérescence). Les assertions suivantes sont

équivalentes :

α) $E(Y_\infty) = 1$

β) $E(Y_\infty) > 0$

γ) (3) a une solution Z telle que $E(Z) = 1$

δ) $E(W \log W) < \log c$.

THEOREME 2 (condition d'existence des moments). Soit $h > 1$. Supposons

$P(W=1) \neq 1$. On a $E(Y_\infty^h) < \infty$ si et seulement si $E(W^h) < c^{h-1}$.

THEOREME 3 (cas où Y_∞ a des moments de tous les ordres). 1) Les assertions

suites sont équivalentes : α₁) $0 < E(Y_\infty^h) < \infty$ pour tout $h > 1$

β₁) $\|W\|_\infty = \text{ess. sup } W \leq c$ et $P(W = c) < \frac{1}{c}$ (inégalité stricte). 2) Si β₁) a lieu,

on a

(5)
$$\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\log E(Y_\infty^h)}{h \log h} = \log_c \|W\|_\infty.$$

THEOREME 4 (étude de la mesure μ). On suppose $E(Z \log Z) < \infty$. Pour chaque

$x \in [0, 1[$, on désigne par $I_n(x)$ l'intervalle c-adique d'ordre n contenant x ;

la mesure de Lebesgue est $m(I_n(x)) = c^{-n}$. On a p. s.

(6)
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log \mu(I_n(x))}{\log m(I_n(x))} = D = 1 - E(W \log_c W) \quad \mu\text{-presque partout.}$$

COROLLAIRE. La mesure μ est p. s. portée par un borélien de dimension D , tandis que tout borélien de dimension $< D$ est de μ -mesure nulle.

Avant de donner les démonstrations, voici quelques remarques.

La condition δ) du théorème 1 s'écrit $D > 0$. Dans [5], on avait seulement établi que

$$D > 0 \implies \alpha) \implies \beta) \implies \gamma) \implies D \geq 0.$$

Le rôle de D dans l'étude de la dégénérescence avait été deviné dans [2] (section 10).

Le théorème 2 répond à une conjecture de [2]. Il est établi dans [5]. La démonstration qu'on va donner est plus simple. Remarquons que la condition $E(W^h) < c^{h-1}$ s'écrit aussi $\varphi(h) < 0$. Si φ s'annule en $\alpha_0 > 1$, c'est aussi $h < \alpha_0$.

Le théorème 3 constitue un commentaire critique de la proposition 10 de [2]. Il correspond à $\alpha_0 = \infty$. La démonstration donnera des variantes de (5).

Le corollaire du théorème 4 répond à une conjecture de [2]. Il améliore [4].

Démonstration du théorème 1.

Visiblement $\alpha) \implies \beta) \implies \gamma)$. Supposons $\gamma)$, et soit Z une solution de (3) telle que $E(Z) = 1$. Il existe une suite de v. a. indépendantes $W(j_1, j_2, \dots, j_n)$ $n = 1, 2, \dots$; $j_k = 0, 1, \dots, c-1$, ayant même distribution que W , et une suite de v. a. $Z(j_1, j_2, \dots, j_n)$ ayant même distribution que Z et indépendantes des $W(i_1, i_2, \dots, i_k)$ lorsque $k \leq n$, telles que pour tout n

$$(7) \quad Z = c^{-n} \sum_{j_1, \dots, j_n} W(j_1) W(j_1, j_2) \dots W(j_1, j_2, \dots, j_n) Z(j_1, j_2, \dots, j_n).$$

En effet, (7) se réduit à (3) pour $n = 1$ ($W(j) = W_j$ et $Z(j) = Z_j$), et l'équation (3), appliquée à $Z(j_1, j_2, \dots, j_n)$ s'écrit

$$Z(j_1, j_2, \dots, j_n) = c^{-1} \sum_{j_{n+1}} W(j_1, j_2, \dots, j_{n+1}) Z(j_1, j_2, \dots, j_n, j_{n+1})$$

avec les conditions requises pour les v. a. du second membre. L'espérance conditionnelle de Z par rapport à la tribu engendrée par les $W(j_1, \dots, j_k)$ ($k \leq n$) est Y_n (défini par (1)). Il s'ensuit que la martingale Y_n est uniformément intégrable et que $Z = Y_\infty$ p. s. (voir p. ex. [6] v 8). Donc $\gamma) \Rightarrow \alpha)$, et de plus $\gamma)$ entraîne $Z \geq 0$ p. s.

Supposons encore $\gamma)$, et en conséquence $Z \geq 0$. Pour $0 < h < 1$ la fonction x^h est sous-additive, donc (3) donne

$$(8) \quad E(c^h Z^h) \leq \sum_{j=0}^{c-1} E((W_j Z_j)^h) = c E(W^h) E(Z^h)$$

avec $0 < E(Z^h) \leq 1$. La fonction $\varphi(h)$ définie par (4) est donc positive sur $[0, 1]$, ce qui entraîne $\varphi'(1-0) \leq 0$, soit $D \geq 0$. Pour aller plus loin, on doit améliorer (8).

LEMME A. $(x+y)^h \leq x^h + hy^h$ pour $x \geq y > 0$, $0 < h < 1$.

Preuve. $y = 1$, et la formule des accroissements finis.

LEMME B. Soit X une v. a. positive sommable, et X' une v. a. équidistribuée avec X et indépendante de X . Il existe un nombre $\varepsilon_X > 0$ tel que

$$E(X^h 1_{X' \geq X}) \geq \varepsilon_X E(X^h) \text{ pour } 0 \leq h \leq 1.$$

Preuve. Chacune des espérances écrites est une fonction continue de h et strictement positive sur $[0, 1]$.

Comme la fonction x^h est sous-additive, on a à partir de (3)

$$c^h Z^h \leq \sum_{j=0}^{c-1} W_j^h Z_j^h \text{ p. s.}$$

D'après le lemme A,

$$c^h Z^h \leq h W_0^h Z_0^h + \sum_{j=1}^{c-1} W_j^h Z_j^h \quad \text{si} \quad W_1 Z_1 \geq W_0 Z_0,$$

donc

$$E(c^h Z^h) = \sum_{j=0}^{c-1} E(W_j^h Z_j^h) - (1-h) E(W_0^h Z_0^h \mathbb{1}_{W_1 Z_1 \geq W_0 Z_0}),$$

d'où, en utilisant le lemme B,

$$(9) \quad E(c^h Z^h) \leq c E(W^h) E(Z^h) - (1-h) \varepsilon_{WZ} E(W^h) E(Z^h).$$

(9) est l'amélioration souhaitée de (8). En divisant par $E(Z^h)$ et en prenant les logarithmes, on a

$$\varphi(h) + \log_c \left(1 - \frac{(1-h)\varepsilon}{c}\right) \geq 0 \quad \text{sur} \quad [0, 1] \quad (\varepsilon = \varepsilon_{WZ})$$

d'où $\varphi'(1-0) + \frac{\varepsilon}{c \log c} \leq 0$, donc $D > 0$.

On a montré $\alpha) \Leftrightarrow \beta) \Leftrightarrow \gamma) \Rightarrow \delta)$. On va terminer la démonstration en montrant que $\delta)$ entraîne $\beta)$.

LEMME C. $(x+y)^h \geq x^h + y^h - 2(1-h)(xy)^{h/2}$ pour $x > 0$, $y > 0$, $h_0 < h < 1$.

Preuve. Posons $f(t) = e^{th} + e^{-th} - (e^t + e^{-t})^h$ et $C_h = \sup_t f(t)$. Il s'agit de montrer que $C_h \leq 2(1-h)$ quand $h < 1$ est assez voisin de 1. On vérifie que $f(t)$ a un minimum local en $t=0$, tend vers 0 quand $t \rightarrow \infty$, et

$$f(t) = 2 \frac{e^{(1-h)t} - e^{-(1-h)t}}{e^t - e^{-t}}$$

aux points $t \neq 0$ où $f'(t) = 0$. Or la fonction

$$g(\varepsilon) = e^{\varepsilon t} - e^{-\varepsilon t} - \varepsilon(e^t - e^{-t})$$

est nulle pour $\varepsilon = 0$ et sa dérivée est négative pour $\varepsilon < \frac{\sqrt{3}}{3}$ (on le vérifie sur son développement de Taylor); donc $g(\varepsilon) \leq 0$ pour $\varepsilon < \frac{\sqrt{3}}{3}$, et il en résulte que

$f(t) \leq 2(1-h)$ aux points t où f admet un maximum local, lorsque $0 < 1-h < \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Le lemme est établi.

En voici un corollaire : on a

$$(10) \quad \left(\sum_1^c x_j \right)^h \geq \sum_1^c x_j^h - 2(1-h) \sum_{i < j} (x_i x_j)^{h/2}$$

pour $x_j > 0$ ($j = 1, 2, \dots, c$) et $h_0 < h < 1$. En effet, (10) s'obtient par induction

à partir de

$$\left(\sum_1^c x_j \right)^h \geq x_1^h + \left(\sum_2^c x_j \right)^h - 2(1-h) x_1^{h/2} \left(\sum_2^c x_j \right)^{h/2} \geq x_1^h + \left(\sum_2^c x_j \right)^h - 2(1-h) \sum_{j > 1} (x_1 x_j)^{h/2}$$

qui résulte du lemme C et de la sous-additivité de la fonction $x^{h/2}$.

Reprenons la formule (2), que nous écrivons provisoirement

$$(11) \quad Y = c^{-1} \sum_{j=0}^{c-1} W_j X_j$$

(Y, W_j, X_j étant écrits pour $Y_n, W(j), Y_{n-1}(j)$). Supposons $h_0 < h < 1$.

Appliquons le lemme C sous la forme (10) avec $x_{j+1} = W_j X_j$. On obtient

$$c^h Y^h \geq \sum_{j=0}^{c-1} W_j^h X_j^h - 2(1-h) \sum_{i < j} W_i^{h/2} W_j^{h/2} X_i^{h/2} X_j^{h/2},$$

d'où, en prenant les espérances,

$$c^h E(Y^h) \geq c E(W^h) E(X^h) - c(c-1)(1-h) E^2(W^{h/2}) E^2(X^{h/2}).$$

En revenant aux notations initiales,

$$E(Y_n^h) \geq c^{1-h} E(W^h) E(Y_{n-1}^h) - c^{1-h}(c-1)(1-h) E^2(W^{h/2}) E^2(Y_{n-1}^{h/2}).$$

Compte tenu de $E(Y_n^h) \leq E(Y_{n-1}^h)$ (inégalité des surmartingales),

$$E(Y_n^h)(1 - c^{1-h} E(W^h)) \geq -c^{1-h}(c-1)(1-h) E^2(W^{h/2}) E^2(Y_{n-1}^{h/2})$$

donc

$$E(Y_n^h)(c^{\varphi(h)} - 1) \leq c^{1-h}(c-1)(1-h) E^2(Y_{n-1}^{h/2})$$

et, en faisant tendre h vers 1,

$$D \log c \leq (c-1) E^2(Y_{n-1}^{1/2}).$$

Or les v. a. $Y_n^{1/2}$ sont équintégrables, puisque $E(Y_n) = 1$. Comme elles convergent p. s. vers Y_∞ , on a $E(Y_\infty^{1/2}) = \lim_{n \rightarrow \infty} E(Y_n^{1/2})$ (cf. p. ex. [6], II.21), donc $E(Y_\infty^{1/2}) \neq 0$. Cela entraîne β), ce qui termine la démonstration du théorème 1.

Démonstration du théorème 2.

Supposons d'abord que (3) ait une solution positive Z telle que $E(Z^h) < \infty$, h donné > 1 . Comme la fonction x^h est suradditive, on a

$$c^h Z^h \geq \sum_{j=0}^{c-1} (W_j Z_j)^h$$

et l'inégalité est stricte sur un événement de probabilité strictement positive, sauf si $W \equiv 1$. Donc, à part ce cas,

$$c^h E(Z^h) > c E(W^h) E(Z^h),$$

soit $E(W^h) < c^{h-1}$.

Inversement, supposons $E(W^h) < c^{h-1}$, c'est-à-dire $\varphi(h) < 0$, et soit k l'entier tel que $k < h \leq k+1$. Comme la fonction $x^{\frac{h}{k+1}}$ est sous-additive, on a, pour $x_j \geq 0$ ($j = 1, 2, \dots, c$),

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_c)^h \leq (x_1^{\frac{h}{k+1}} + \dots + x_c^{\frac{h}{k+1}})^{k+1} = x_1^h + \dots + x_c^h + \sum \gamma_{\alpha_1, \dots, \alpha_c} (x_1^{\alpha_1} \dots x_c^{\alpha_c})^{\frac{h}{k+1}}$$

dans la dernière somme, les exposants de x_j ne dépassent pas k , les coefficients sont positifs, et $\sum \gamma_{\alpha_1, \dots, \alpha_c} = c^{k+1} - c$.

Reprenant la formule (2) sous la forme (11), on obtient ici



$$c^h E(Y^h) \leq c E(W^h) E(X^h) + (c^{k+1} - c) E(W^k) E(X^k)$$

donc

$$E(Y_n^h) \leq c^{1-h} E(W^h) E(Y_{n-1}^h) + c E(W^k) E(Y_{n-1}^k)$$

et, compte tenu de l'inégalité $E(Y_n^h) \geq E(Y_{n-1}^h)$ (sous-martingale)

$$E(Y_n^h)(1 - c^{1-h} E(W^h)) \leq c E(W^k) E(Y_{n-1}^k).$$

En faisant tendre n vers l'infini, on voit que

$$E(Y_\infty^k) < \infty \implies E(Y_\infty^h) < \infty.$$

Cela établit le résultat cherché quand $1 < h \leq 2$. Supposons maintenant $h > 2$.

Comme l'hypothèse $\varphi(h) < 0$ entraîne $\varphi(\ell) < 0$ pour tout entier $\ell \leq h$, on a aussi

$$E(Y_\infty^{\ell-1}) < \infty \implies E(Y_\infty^\ell) < \infty$$

pour $\ell = 2, \dots, k$. Les implications écrites montrent que $E(Y_\infty^h) < \infty$. Cela termine la démonstration du théorème 2.

Démonstration du théorème 3.

Partie 1. D'après les théorèmes 1 et 2, $\alpha_1)$ équivaut à $E(W \log W) < \log c$ et $E(W^h) < c^{h-1}$ pour tout $h > 0$, ou $W \equiv 1$. Cela entraîne $\beta_1)$. Inversement, si $\beta_1)$ a lieu, la condition $\delta)$ du théorème 1 est satisfaite, donc $E(Y_\infty^h) > 0$. De plus $E(W^h) \leq c^h$ soit $\varphi(h) \leq 1'$ pour tout $h > 0$. Comme $\varphi(1) = 0$ et que φ est convexe, cela entraîne $\varphi(h) < 0$ pour tout $h > 0$, c'est-à-dire $E(W^h) < c^{h-1}$, ou $\varphi \equiv 0$, c'est-à-dire $W \equiv 1$. Donc $E(Y_\infty^h) < \infty$ pour tout $h > 0$. Ainsi $\alpha_1) \iff \beta_1)$.

Partie 2. $\beta_1)$. Alors (théorème 1) $E(Y_\infty) = 1$; d'autre part il existe un $\varepsilon > 0$ tel que $\varphi(h) < \log_c(1-\varepsilon)$ pour $h \geq 2$, soit

$$(12) \quad E(W^h) \leq (1-\varepsilon) c^{h-1} \quad (h \geq 2).$$

Considérons la formule (3), avec $Z = Y_\infty$, et soit h un entier ≥ 2 . On a

$$c^h Z^h = \left(\sum_{j=0}^{c-1} W_j Z_j \right)^h$$

d'où

$$(13) \quad c^h E(Z^h) = c E(W^h) E(Z^h) + \sum_{\substack{h_1 + \dots + h_c = h \\ h_j \leq h-1}} \frac{h!}{h_1! \dots h_c!} \prod_{j=1}^c E(W^{h_j}) \prod_{j=1}^c E(Z^{h_j}).$$

(13) avec (12) donne

$$(14) \quad \varepsilon c^h E(Z^h) \leq \sum_{\text{idem}} \frac{h!}{h_1! \dots h_c!} \prod_{j=1}^c E(W^{h_j}) \prod_{j=1}^c E(Z^{h_j})$$

donc

$$E(Z^h) \leq \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\text{idem}} \frac{h!}{h_1! \dots h_c!} \prod_{j=1}^c E(Z^{h_j}).$$

LEMME D. Pour tout $\alpha > 0$, on a

$$\sum_{\substack{h_1 + \dots + h_c = h \\ h_j \leq h-1}} (h_1! \dots h_c!)^\alpha = o(h!)^\alpha \quad (h \rightarrow \infty).$$

Preuve immédiate pour $c = 2$, et de là par récurrence sur c .

Posons ($\alpha > 0$ étant fixé) $A_h = \sup_{\ell < h} \left(\frac{E(Z^\ell)}{(\ell!)^{1+\alpha}} \right)^{1/\ell}$; (14) donne

$$A_{h+1}^h \leq \sup \left(\frac{1}{\varepsilon} \frac{\sum (h_1! \dots h_c!)^\alpha}{(h!)^\alpha} A_h^h, A_h^h \right).$$

D'après le lemme D, la suite A_h est bornée, donc

$$E(Z^h) \leq A^h (h!)^{1+\alpha}, \quad A = A(\alpha) < \infty.$$

En conséquence

$$(15) \quad \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\log E(Y_\infty^h)}{h \log h} \leq 1.$$

Supposons maintenant $\|W\|_\infty = \gamma < c$. (14) donne ici

$$E(Z^h) \leq \frac{1}{\varepsilon} \left(\frac{\gamma}{c}\right)^h \sum \frac{h!}{h_1! \dots h_c!} \prod E(Z^{h_j}).$$

En posant $B_h = \sup_{\ell < h} \left(\frac{E(Z^\ell)}{\ell!}\right)^{1/\ell}$ et en observant que le nombre de termes dans la somme Σ ne dépasse pas h^c , on obtient

$$B_{h+1}^h \leq \sup \left(\frac{1}{\varepsilon} \left(\frac{\gamma}{c}\right)^h h^c B_h^h, B_h^h \right)$$

donc la suite B_h est bornée. Il en résulte que $E(e^{tZ}) < \infty$ pour $t > 0$ assez petit.

Posons $e^{\chi(t)} = E(e^{tZ})$. La formule (3) s'écrit

$$(16) \quad e^{\chi(ct)} = E^c(e^{\chi(Wt)}).$$

L'hypothèse $\|W\|_\infty = \gamma < c$ entraîne $\chi(ct) \leq c\chi(\gamma t)$, donc $\chi\left(\left(\frac{c}{\gamma}\right)^n\right) = o(c^n)$ ($n \rightarrow \infty$).

Posant $\left(\frac{c}{\gamma}\right)^K = c$, on a

$$(17) \quad \chi(t) = o(t^K) \quad (t \rightarrow \infty).$$

C'est un exercice de vérifier que (17) équivaut à l'existence d'un réel positif B tel

$$\text{que} \quad E(Z^h) \leq B^h (h!)^{1 - \frac{1}{K}}.$$

Or $1 - \frac{1}{K} = \log_c \gamma$. Donc on a

$$(18) \quad \overline{\lim}_{h \rightarrow \infty} \frac{\log E(Z^h)}{h \log h} \leq \log_c \gamma.$$

Choisissons maintenant $1 < \gamma_1 < \|W\|_\infty$ (le cas $\|W\|_\infty = 1$ est évident). Il

existe $\varepsilon > 0$ tel que $E(W^h) \geq \varepsilon \gamma_1^h$. Reprenons la formule (13). Comme

$$\sum_{\substack{h_1 + \dots + h_c = h \\ h_j \leq h-1}} \frac{h!}{h_1! \dots h_c!} = c^h - c,$$

on a

$$\begin{aligned} E(Z^h) &\geq \frac{c^h - c}{c^h} \inf \prod_{j=1}^c E(W^{h_j}) E(Z^{h_j}) \\ &\geq \frac{1}{2} \varepsilon^c \gamma_1^h \inf \prod_{j=1}^c E(Z^{h_j}) \end{aligned}$$

la borne inférieure étant prise sur tous les c -uples (h_1, h_2, \dots, h_c) tels que

$h_1 + h_2 + \dots + h_c = h$ et $\sup_j h_j \leq h-1$. Supposons h multiple de c . La borne inférieure est alors $E^c(Z^{h/c})$. Donc

$$\frac{\log E(Z^{ch})}{ch} \geq \frac{\log E(Z^h)}{h} + h \log \gamma_1 + o\left(\frac{1}{h}\right)$$

par conséquent

$$(19) \quad \log E(Z^h) \geq \eta h \log h + o(h), \quad \eta = \log_c \gamma_1$$

d'où

$$(20) \quad \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\log E(Y_\infty^h)}{h \log h} \geq \log_c \gamma_1$$

(15), (18) et (20) donnent bien

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\log E(Y_\infty^h)}{h \log h} = \log_c \|W\|_\infty.$$

Cela achève la démonstration du théorème 3.

Remarquons que dans le cas $0 < P(W=c) < \frac{1}{c}$ on a $\gamma = c$ dans (19), et il en résulte que $E(e^{tZ}) = \infty$ pour $t > 0$ assez grand.

Démonstration du théorème 4.

Soit Ω l'espace sur lequel sont définies les variables aléatoires $W(j_1, \dots, j_n)$.

Considérons sur l'espace produit $\Omega \times [0, 1]$ la probabilité Q définie par

$$Q(A) = E\left(\int 1_A d\mu\right).$$

Posons $X_n = \sum_{j_1, \dots, j_n} W(j_1, \dots, j_n) 1_{I(j_1, \dots, j_n)}$. On a alors

$$\mu_n = \prod_{1 \leq j \leq n} X_n \quad (\text{avec un abus de notation évident}).$$

Ecrivons $\mu = \mu_n \nu_n$, ici ν_n est une mesure dont la restriction à chaque intervalle de la $n^{\text{ième}}$ étape est définie de façon analogue à μ .

Observons que les variables $c^n \nu_n(I(j_1, \dots, j_n))$ ont la même distribution que Y_∞ et que, pour n fixé, elles sont mutuellement indépendantes. En outre, les variables $\nu_n(I(j_1, \dots, j_n))$ et $W(k_1, \dots, k_p)$ sont indépendantes lorsque l'intervalle $I(k_1, \dots, k_p)$ n'est pas strictement contenu dans l'intervalle $I(j_1, \dots, j_n)$.

Il est commode de considérer la fonction aléatoire

$$T_n = \sum_{j_1, \dots, j_n} c^n \nu_n(I(j_1, \dots, j_n)) 1_{I(j_1, \dots, j_n)}.$$

Si u est une fonction définie sur $[0, 1[$, constante sur les intervalles de la $n^{\text{ième}}$ étape, on a

$$(21) \quad \int u d\mu = \int_0^1 u(x) \mu_n(x) T_n(x) dx.$$

Le théorème résulte des deux lemmes qui suivent.

LEMME E. Si $E(W \log_c W) < 1$, alors presque sûrement μ -presque partout $\frac{1}{n} \log \mu_n$ tend vers $E(W \log W)$ lorsque n tend vers $+\infty$.

Démonstration. On va montrer que l'on a

$$(22) \quad \sum_{n \geq 1} Q(\{X_n > e^{n-1}\}) < \infty$$

et que

$$(23) \quad \text{la série } \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} \left[\log \inf(X_n, e^{n-1}) - E(W \log \inf(W, e^{n-1})) \right] \text{ converge Q- p. s.}$$

On aura alors \mathbb{Q} -presque sûrement $X_n \leq e^{n-1}$ à partir d'un certain rang et

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \log \inf(X_j, e^{j-1}) = E(W \log W),$$

d'où le lemme.

Commençons par évaluer $\mathbb{Q}(\{X_n > e^{n-1}\})$. On a

$$\mathbb{Q}(\{X_n > e^{n-1}\}) = E\left(\int 1_{\{X_n > e^{n-1}\}} d\mu\right),$$

tenant compte de (21) et des propriétés d'indépendance des variables, on obtient

$$\begin{aligned} \mathbb{Q}(\{X_n > e^{n-1}\}) &= E \int_0^1 1_{\{X_n(x) > e^{n-1}\}} \mu_n(x) T_n(x) dx \\ &= \int_0^1 E(X_n(x) 1_{\{X_n(x) > e^{n-1}\}}) E(\mu_{n-1}(x)) E(T_n(x)) dx \\ &= E(W 1_{\{W > e^{n-1}\}}), \end{aligned}$$

d'où

$$\begin{aligned} \sum_{n \geq 1} \mathbb{Q}(\{X_n > e^{n-1}\}) &\leq E(W \sum_{n \geq 1} 1_{\{W > e^{n-1}\}}) \\ &\leq E(W(1 + \log^+ W)), \end{aligned}$$

ce qui prouve (22).

Posons, pour alléger l'écriture, $X'_n = \log \inf(X_n, e^{n-1})$. Nous allons calculer $E_{\mathbb{Q}}(X'_n | X_1, \dots, X_{n-1})$. Soit u une fonction borélienne bornée de \mathbb{R}^{n-1} dans \mathbb{R} .

On a

$$\begin{aligned} \int u(X_1, \dots, X_{n-1}) X'_n d\mathbb{Q} &= E \int_0^1 u(X_1(x), \dots, X_{n-1}(x)) X'_n(x) \mu_n(x) T_n(x) dx \\ &= \int_0^1 E \left[u(X_1(x), \dots, X_{n-1}(x)) \mu_{n-1}(x) \right] E \left[X'_n(x) X_n(x) \right] dx \\ &= E \left[W \log \inf(W, e^{n-1}) \right] \int_0^1 E \left[u(X_1(x), \dots \right. \\ &\quad \left. \dots X_{n-1}(x)) \mu_{n-1}(x) T_{n-1}(x) \right] dx \end{aligned}$$

Ceci prouve que l'on a $E_Q(X'_n | X_1, \dots, X_{n-1}) = E[W \log \inf(W, e^{n-1})]$.

On a aussi

$$\int (X'_n)^2 dQ = E \int_0^1 (X'_n(x))^2 \mu_n(x) T_n(x) dx = E [W(\log \inf(W, e^{n-1}))^2],$$

donc

$$\begin{aligned} \sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^2} \int (X'_n)^2 dQ &= E \left[W \sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^2} (\log \inf(W, e^{n-1}))^2 \right] \\ &\leq E \left[W(\text{Log } W)^2 \sum_{n \geq \sup(2, 1+\log W)} n^{-2} + W \sum_{2 \leq n < 1+\log W} \left(\frac{n-1}{n}\right)^2 \right] \\ &\leq E \left[W(\log^+ W + \frac{(\log W)^2}{\sup(1, \log W)}) \right]. \end{aligned}$$

Le théorème de convergence des martingales de carrés sommables donne alors (23).

LEMME F. Supposons que $E(W \log_c W) < 1$ et que $E(Y_\infty \log Y_\infty) < \infty$. Alors presque sûrement μ -presque partout $\frac{1}{n} \log \nu_n(I_n(x))$ tend vers $-\log C$.

Démonstration. On a

$$\int T_n^{-1/2} dQ = E \int_0^1 \mu_n(x) (T_n(x))^{1/2} dx = E(Y_\infty^{1/2}),$$

d'où

$$\int \left(\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2} T_n^{-1/2} \right) dQ < \infty.$$

Par suite, Q -presque sûrement, à partir d'un certain rang on a $T_n^{-1/2} \leq n^2$, d'où

$\varliminf_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log T_n \geq 0$. Jusqu'à présent nous n'avons pas utilisé la seconde hypothèse.

Montrons maintenant que, Q -presque sûrement, on a $\varlimsup_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \text{Log } T_n \leq 0$. Soit un nombre $\alpha > 1$. On a

$$E \int 1_{\{T_n > \alpha^n\}} d\mu = E(Y_\infty 1_{\{Y_\infty > \alpha^n\}})$$

(on utilise (21)).

Par suite

$$\begin{aligned} \sum_{n \geq 1} Q(\{T_n > \alpha^n\}) &= E(Y_\infty \sum_{n \geq 1} 1_{\{Y_\infty > \alpha^n\}}) \\ &\leq E(Y_\infty \log_\alpha^+ Y_\infty). \end{aligned}$$



Ceci prouve que, pour tout $\alpha > 1$, Q -presque sûrement on a $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log T_n \leq \log \alpha$, d'où le résultat annoncé. Puisque l'on a $\nu_n(I_n(x)) = c^{-n} T_n(x)$ le lemme est démontré.

Pour démontrer le corollaire, on utilise un théorème de Billingsley ([7], p. 136-145).

Remarque. Sous la seule hypothèse, $E(W \log_c W) < 1$, on obtient que presque sûrement tout borélien de dimension $< D$ est de μ -mesure nulle.

- [1] MANDELBROT, B. Intermittent turbulence in self similar cascades : Divergence of high moments and dimension of the carrier. J. Fluid Mech. 62 (1974), 331-358.
- [2] MANDELBROT, B. Multiplications aléatoires itérées et distributions invariantes par moyenne pondérée aléatoire. C. R. Acad. Sc. Paris, t. 278 (1974), 289-292.
- [3] MANDELBROT, B. Multiplications aléatoires itérées et distributions invariantes par moyenne pondérée aléatoire : quelques extensions. C. R. Acad. Sc. Paris, t. 278 (1974), 355-358.
- [4] PEYRIERE, J. Turbulence et dimension de Hausdorff. C. R. Acad. Sc. Paris, t. 278 (1974), 567-569.
- [5] KAHANE, J.-P. Sur le modèle de turbulence de Benoit Mandelbrot. C. R. Acad. Sc. Paris, t. 278 (1974), 621-623.
- [6] MEYER, P. A. Probabilités et potentiel, Hermann 1966.
- [7] BILLINGSLEY, P. Ergodic theory and information, Wiley 1965.