# Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2 Série Probabilités et applications

# RITA GIULIANO ANTONINI

# Sur le comportement asymptotique du processus de Ornstein-Uhlenbeck multidimensionnel

Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2, tome 96, série Probabilités et applications, n° 9 (1991), p. 33-44

<a href="http://www.numdam.org/item?id=ASCFPA">http://www.numdam.org/item?id=ASCFPA</a> 1991 96 9 33 0>

© Université de Clermont-Ferrand 2, 1991, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2 » 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

# SUR LE COMPORTEMENT ASYMPTOTIQUE DU PROCESSUS DE ORNSTEIN-UHLENBECK MULTIDIMENSIONNEL

# RITA GIULIANO ANTONINI

#### 0. Introduction.

Soit  $(X_t)_t$  le processus de Ornstein-Uhlenbeck uni-dimensionnel, c'est-à-dire la solution de l'E.D.S.

$$\begin{cases} dX_t = -\lambda X_t dt + \sigma dB_t \\ X_0 = x \end{cases}$$

pour  $x \in \mathbb{R}$ ; ici  $\sigma$  et  $\lambda$  sont deux nombres réels strictement positifs et B est un mouvement brownien canonique. L'équation (0.1) admet la solution explicite

$$X_t = e^{-\lambda t} x + e^{-\lambda t} \sigma \int_0^t e^{\lambda s} dB_s.$$

Par changement du temps, on peut écrire

$$X_t = e^{-\lambda t} x + e^{-\lambda t} \sigma \tilde{B}_{A_t},$$

où  $\tilde{B}$  est un mouvement brownien et  $A_t$  est défini par

$$A_t = \int_0^t e^{2\lambda s} ds = rac{e^{2\lambda t} - 1}{2\lambda} \ .$$

À l'aide de la loi du logarithme itéré, on voit aisément que l'ensemble des valeurs d'adhérence pour le processus

$$Z_t = \frac{\sqrt{2} X_t}{\sigma \sqrt{\log t}} ,$$

lorsque  $t \to \infty$ , est l'intervalle  $\left[-\sqrt{\frac{2}{\lambda}}, \sqrt{\frac{2}{\lambda}}\right]$ .

Dans le présent article nous nous proposons d'étudier l'ensemble des valeurs d'adhérence pour le processus  $(Z_t)_t$  lorsque  $(X_t)_t$  est le processus de Ornstein-Uhlenbeck multidimensionnel.

Naturellement, si la dimension est supérieure à 1, le changement de temps utilisé ci-dessus n'est plus possible. Notre démonstration est inspirée à celle de la loi classique du logarithme itéré (voir [1] pour une méthode analogue).

L'auteur remercie très vivement Mons. P. Baldi pour ses conseilles et améliorations.

#### 1. Le théorème principal.

Soit  $(X_t)_t$  le processus de Ornstein-Uhlenbeck en dimension m, c'est-à-dire la solution de l'E.D.S.

(1.1) 
$$\begin{cases} dX_t = -bX_t dt + \sigma dB_t \\ X_0 = x \end{cases}$$

pour  $x \in \mathbb{R}^m$  (m > 1); ici  $\sigma$  est un nombre réel strictement positif, b une matrice  $m \times m$  symétrique définie positive, B un mouvement brownien de dimension m. Il est bien connu que la solution de l'équation (1.1) s'écrit explicitement de la façon suivante:

$$(1.2) X_t = e^{-bt}x + e^{-bt}\sigma \int_0^t e^{bs}dB_s.$$

Soit maintenant  $(Z_t)_t$  le processus défini par

$$Z_t = \frac{\sqrt{2}}{\sigma \sqrt{\log t}} \ X_t.$$

Nous allons prouver le résultat suivant

(1.3) THÉORÈME. Pour tout  $x \in \mathbb{R}^m$ , presque sûrement  $(Z_t)_t$  est compact dans  $\mathbb{R}^m$  et admet l'ellipse  $C = \{y \in \mathbb{R}^m : \frac{1}{2} < by, y > \leq 1\}$  comme ensemble des valeurs d'adhérence lorsque  $t \to \infty$ .

On remarquera d'abord que, d'après (1.2), les valeurs d'adhérence pour  $(Z_t)_t$  sont les mêmes que pour le processus

$$Y_t = rac{\sqrt{2} \ e^{-bt}}{\sqrt{\log \ t}} \ \int_0^t e^{bs} dB_s.$$

Nous pourrons donc nous borner à ne considérer que le processus  $(Y_t)_t$ . De plus, la fonction de covariance de  $(X_t)_t$  est

$$\frac{\sigma^2}{2} b^{-1} \left( e^{-b|t-s|} - e^{-b(t+s)} \right)$$

(voir [2], par. 1.8, p. 260); donc la fonction de covariance de  $(Y_t)_t$  est

$$\frac{1}{\sqrt{\log s} \sqrt{\log t}} b^{-1} \left( e^{-b|t-s|} - e^{-b(t+s)} \right).$$

Enfin, par un changement de coordonnées orthogonal, on peut supposer que la matrice b est diagonale et qu'elle admet des valeurs propres  $\lambda_1, ..., \lambda_m$  strictement positives. On a alors  $\langle by, y \rangle = \sum_{i=1}^m \lambda_i y_i^2$  et la fonction de covariance de  $(Y_t)_t$  (elle aussi diagonale) admet comme valeurs propres

(1.4) 
$$\frac{e^{-\lambda_i|t-s|} - e^{-\lambda_i(t+s)}}{\lambda_i \sqrt{\log s} \sqrt{\log t}}.$$

La démonstration du théorème (1.3) (pour  $(Y_t)_t$ ) sera divisée en deux étapes:

- (1.5) PROPOSITION. L'ensemble des valeurs d'adhérence de  $(Y_t)_t$  est contenu dans C.
- (1.6) PROPOSITION. Chaque point de C est une valeur d'adhérence pour  $(Y_t)_t$ .

Les démonstrations de ces deux résultats seront développées dans le paragraphe suivant.

#### 2. Les démonstrations.

Nous démontrerons d'abord la proposition (1.5), en commençant par un résultat très simple.

(2.1) PROPOSITION. Pour  $\delta > 0$  fixé, considérons l'ensemble

$$V_\delta = ig\{y \in {
m I\!R}^m; rac{1}{2} \sum_{i=1}^m \lambda_i y_i^2 \geq 1 + \deltaig\}.$$

Pour chaque c > 0, et pour presque tout  $\omega$ , il existe un entier  $n_0$  tel que l'on ait  $Y_{nc}(\omega) \notin V_{\delta}$  pour tout  $n > n_0$ .

# DÉMONSTRATION.

La loi de  $Y_t$  est gaussienne; elle admet comme densité

$$f_t(x) = rac{1}{(2\pi)^{m/2}ig(\prod\limits_{i=1}^m D_i(t)ig)^{1/2}} \, \expig(-rac{1}{2}\sum_{i=1}^m rac{x_i^2}{D_i(t)}ig),$$

où

$$D_i(t) = \operatorname{Var} \, Y_t^{(i)} = rac{1 - e^{-2\lambda_i t}}{\lambda_i \, \log \, t} \sim rac{1}{\lambda_i \, \log \, t} \quad ext{pour} \ \ t o \infty.$$

Fixons  $\epsilon > 0$ . On a alors, pour t assez grand,

$$P(Y_t \in V_\delta) \leq rac{inom{m}{1-1} \lambda_i^{1/2}}{(2\pi)^{m/2} (1-\epsilon)^m} \int_{V_\delta} \expig(-rac{1}{2} (1-\epsilon)^2 \log\,t \sum_{i=1}^m \lambda_i x_i^2ig) dx.$$

Utilisons le changement de variable  $y_i = (\lambda_i \log t)^{1/2} (1 - \epsilon) x_i$ , et posons

$$V_\delta' = igg\{ y \in {
m 
m I\!
m R}^m : |y| \geq ig( 2(1+\delta)(1-\epsilon)^2 {
m log} \,\, t ig)^{1/2} igg\}.$$

Nous trouvons, pour t assez grand,

$$P(Y_t \in V_\delta) \leq \mathrm{const} \int_{V_\delta'} rac{1}{(2\pi)^{m/2}} \, \expig(-rac{1}{2} \sum_{i=1}^m y_i^2ig) dy \leq$$

$$\leq \operatorname{const} \exp(-(1-\epsilon)^2(1+\delta)\log t)),$$

en vertu de la majoration

$$\int_x^{+\infty} \expig(-rac{z^2}{2}ig) dz \le \mathrm{const}\, \expig(-rac{x^2}{2}ig).$$

Fixons  $\epsilon > 0$  tel que  $(1 - \epsilon)^2 (1 + \delta) = \alpha > 1$ ; pour t grand on a alors

$$P(Y_t \in V_{\delta}) \leq \mathrm{const} \,\, rac{1}{t^{lpha}}.$$

Il en résulte, pour n assez grand,

$$P(Y_{nc} \in V_{\delta}) \leq ext{const } rac{1}{n^{lpha}}.$$

Le lemme di Borel-Cantelli permet alors de conclure.

La proposition suivante (avec celle qu'on vient de démontrer) achève la preuve de (1.5).

(2.2) PROPOSITION. Pour tout c > 0 posons

$$Z_n = \sup_{nc < t < (n+1)c} |Y_t - Y_{nc}|.$$

Alors, pour tout  $\eta > 0$ , on peut trouver  $c_{\eta} > 0$  tel que, pour tout  $c < c_{\eta}$ , et presque tout  $\omega$ , il existe un entier  $n_0$  tel que l'on ait  $Z_n(\omega) \leq \eta$  pour  $n > n_0$ .

# DÉMONSTRATION.

En vertu du lemme de Borel-Cantelli, il suffit de prouver qu'il existe  $c_{\eta} > 0$  tel que  $P(Z_n > \eta)$  soit sommable en n pour  $c < c_{\eta}$ . Posons, pour tout i = 1, ..., m

$$Z_n^{(i)} = \sup_{nc \le t \le (n+1)c} |Y_t^{(i)} - Y_{nc}^{(i)}|.$$

D'après les relations

$$\left(\sum_{i=1}^m Z_n^{(i)^2}\right)^{1/2} \geq Z_n,$$

$$P(Z_n > \eta) \leq \sum_{i=1}^m P\Big(Z_n^{(i)} \geq rac{\eta}{\sqrt{m}}\Big),$$

il suffit de prouver que  $\sum\limits_n P(Z_n^{(i)} > \eta) < +\infty$  pour chaque i.

**Posons** 

$$ilde{Y}_t^{(i)} = \int_0^t e^{\lambda_i s} dB_s.$$

On a alors

$$Z_n^{(i)} \leq \sup_{nc \leq t \leq (n+1)c} rac{e^{-\lambda_i t}}{\sqrt{\log t}} | ilde{Y}_t^{(i)} - ilde{Y}_{nc}^{(i)}| +$$

$$+ \sup_{nc < t < (n+1)c} \left| \frac{e^{-\lambda_i t}}{\sqrt{\log t}} - \frac{e^{-\lambda_i nc}}{\sqrt{\log nc}} \right| \tilde{Y}_{nc}^{(i)} = I_n + J_n.$$

Occupons nous d'abord du terme  $I_n$ . On a

$$I_n \leq rac{e^{-\lambda_i \, nc}}{\sqrt{\log \, nc}} \sup_{nc \leq t \leq (n+1)c} | ilde{Y}_t^{(i)} - ilde{Y}_{nc}^{(i)}|.$$

Par changement du temps, on peut écrire  $\tilde{Y}_t^{(i)}$  sous la forme

$$\tilde{Y}_t^{(i)} = W_{A_a^{(i)}},$$

où W est un mouvement brownien et

$$A_t^{(i)} = \frac{e^{2\lambda_i t} - 1}{2\lambda_i}.$$

Le principe de réflexion entraîne alors

$$egin{aligned} Pig(I_n > rac{\eta}{2}ig) & \leq Pig\{ \sup_{0 \leq t \leq A_{(n+1)c}^{(i)} - A_{nc}^{(i)}} \geq rac{\sqrt{\log\,nc}\,\,e^{\lambda_i\,nc}\eta}{2} ig\} \leq \ & \leq \mathrm{const}\,\,Pig\{W_{A_{(n+1)c}^{(i)} - A_{nc}^{(i)}} \geq rac{\sqrt{\log\,nc}\,\,e^{\lambda_i\,nc}\eta}{2} ig\} \leq \ & \leq \mathrm{const}\,\,\expig( -rac{\epsilon^2}{4}\log\,nc\,\,rac{e^{2\lambda_i\,nc}}{A_{(n+1)c}^{(i)} - A_{nc}^{(i)}} ig), \end{aligned}$$

et cette quantité est sommable en n si l'on choisit c assez petit.

Passons au terme  $J_n$ , qu'on peut mettre sous la forme

$$J_n = \left(1 - e^{-\lambda_i c} \sqrt{\frac{\log nc}{\log(n+1)c}}\right) Y_{nc}.$$

La proposition (2.1) entraı̂ne que  $Y_{nc}$  est borné pour n assez grand, tandis que, pour c assez petit et n fixé, le nombre  $\left(1-e^{-\lambda_i c}\sqrt{\frac{\log nc}{\log (n+1)c}}\right) \text{ est inférieur à }\epsilon.$  Ceci achève la démonstration.

Dans le reste de ce paragraphe nous allons prouver la proposition (1.6), qui découlera immédiatement du résultat suivant.

(2.3) PROPOSITION. Si  $y \in \mathbb{R}^m$  est tel que  $\frac{1}{2} < by, y >= 1 - \alpha < 1$ , alors, pour tout  $\eta > 0$ , il existe  $c_{\eta} > 0$  tel que, pour  $c > c_n$ ,

$$P(\limsup_{n}\{|Y_{nc}-y|<\eta\})=1.$$

### DÉMONSTRATION.

Posons, pour c > 0

$$W_n = Y_{nc} - e^{-bc} \frac{\sqrt{\log(n-1)c}}{\log nc} Y_{(n-1)}c.$$

On peut alors écrire

$$|Y_{nc} - y| \leq |W_n - y| + e^{-bc} \frac{\sqrt{\log(n-1)c}}{\log nc} |Y_{(n-1)}c|.$$

La proposition (2.1) entraîne que, pour n assez grand,  $Y_{(n-1)c}$  est borné presque sûrement; il s'ensuit qu'on peut rendre petit le second terme dans la somme ci-dessus en choisissant c assez grand. Il nous reste à prouver que l'on a

$$P(\limsup_n \{|W_{nc} - y| < \eta\}) = 1.$$

A l'aide de (1.4) on vérifie aisément que  $(W_n)$  est une suite de variables aléatoires indépendantes; de plus,  $W_n$  a une loi gaussienne d'espérance nulle et de matrice de covariance diagonale admettant comme valeurs propres

$$(2.4) \Delta_n^{(i)} = \frac{1 - e^{-2\lambda_i c}}{\lambda_i \log nc} \sim \frac{1 - e^{-2\lambda_i c}}{\lambda_i \log n} \quad \text{pour } n \to \infty.$$

Posons

$$V_n = \{x \in \mathbb{R}^m : |x - y| < \eta\}.$$

Si  $f_n$  est la densité de  $W_n$ , on a

$$P(|W_n-y|<\eta)=\int_{V_{oldsymbol{\eta}}}f_n(x)dx\geq ext{const } \inf_{oldsymbol{x}\in V_{oldsymbol{\eta}}}f_n(x).$$

Fixons  $\epsilon > 0$ , et soit  $\lambda$  le plus petit des  $\lambda_i$ ; (2.4) entraîne alors

$$\Delta_n^{(i)} \geq (1-\epsilon)(1-e^{-2\lambda_i c})rac{1}{\lambda_i \log n}$$

pour n grand, d'où

$$f_n(x) = rac{1}{(2\pi)^{m/2}ig(\prod\limits_{i=1}^m \Delta_n^{(i)}ig)^{1/2}} \, \expig(-rac{1}{2}\sum_{i=1}^m rac{x_i^2}{\Delta_n^{(i)}}ig) \geq$$

$$0 \geq \mathrm{const} \ \sqrt{\log \, n} \ \mathrm{exp} \Bigg( - rac{1}{(1 - \epsilon)(1 - e^{-2\lambda c})} rac{1}{2} < bx, x > \log \, n \Bigg).$$

Si  $\eta$  est assez petit et  $x \in V_{\eta}$ , alors  $\frac{1}{2} < bx, x > \leq 1 - \frac{\alpha}{2}$  et, pour n grand,

$$\inf_{oldsymbol{x} \in V_{oldsymbol{\eta}}} f_n(x) \geq \mathrm{const} \ \sqrt{\log \, n} \ \mathrm{exp}\Big( - rac{1 - rac{lpha}{2}}{(1 - \epsilon)(1 - e^{-2\lambda c})} \mathrm{log} \ n \Big)$$

$$\geq \ {
m const} \ rac{\sqrt{\log n}}{n^{1-\gamma}},$$

où l'on choisit  $\epsilon$  assez petit et c assez grand pour que l'on ait

$$\frac{1-\frac{\alpha}{2}}{(1-\epsilon)(1-e^{-2\lambda c})}=1-\gamma<1.$$

Le lemme de Borel-Cantelli achève alors la démonstration.

(2.5) REMARQUE. Notre résultat (théorème (1.3)) est analogue au suivant

Soit  $(X_n)_n$  une suite de variables aléatoires indépendantes, admettant une même loi à support borné, avec variance égale à  $\sigma^2$ . Alors

$$P\left(\left\{\limsup_{n} \frac{|X_n|}{\sqrt{\log n}} = \sqrt{2} \ \sigma\right\}\right) = 1.$$

Cette proposition peut être prouvée, à quelques modifications près, par les mêmes techniques employées dans [4], chap. 2, par.11.

Le comportement asymptotique du processus de Ornstein-Uhlenbeck relativement à  $\frac{1}{\sqrt{\log t}}$  est probablement dû au fait que les positions  $X_s, X_t$  deviennent rapidement indépendantes entre elles lorsque s, t s'eloignent l'un de l'autre. Cette remarque suggère des résultats analogues pour des processus gaussiens stationnaires ayant fonction de covariance  $\varphi(h)$  qui converge vers zéro (lorsque  $h \to \infty$ ) avec une vitesse convenable. Nous ésperons traiter ces probèmes dans un article à venir.

(2.6) REMARQUE. La proposition (2.2) peut être demontrée aussi à l'aide du lemme suivant, dû à X. Fernique:

LEMME. Soit  $(W_t)_{0 \le t \le 1}$  un processus gaussien de dimension 1,  $\Gamma(s,t)$  sa fonction de covariance. Pour tout h > 0, posons

$$arphi(h) = \sup_{\substack{0 \leq s,t \leq 1 \ |t-s| \leq h}} \sqrt{\Gamma(s,s) + \Gamma(t,t) - 2\Gamma(s,t)}.$$

Supposons que l'integrale  $\int_1^{+\infty} \varphi(e^{-x^2}) dx$  soit convergente. Alors, pour tout entier  $p \geq 2$  et tout nombre réel  $x > \sqrt{1+4 \log p}$ , on a

$$Pigg(\sup_{0\leq s,t\leq 1} |X_t| \geq x \Big[\sup_{0\leq s,t\leq 1} \sqrt{\Gamma(s,t)} + (2+\sqrt{2}) \int_1^{+\infty} arphi(p^{-u^2}) du \Big]igg)$$

$$\leq rac{5}{2} \; p^2 \int_x^{+\infty} \; \exp \; ig( -rac{u^2}{2} ig) du.$$

Cette seconde preuve est bien plus compliquée que la présente; toutefois, grâce à sa généralité, le lemme de Fernique pourrait être employé dans le cadre des processus stationnaires mentionné ci-dessus (Remarque (2.5)).

# Bibliographie

- [1] P.BALDI, Large deviations and functional iterated logarithm law for diffusion processes, Prob. Th. and Rel. Fields (Z. Wahrscheinlichkeitstheor. Verw. Geb.) 71, 435-453 (1986).
- [2] M.CHALEYAT MAUREL L.ELIE, Diffusions gaussiennes, en "Géodesiques et diffusions en temps petits", Séminaire de Probabilités Université de Paris VII, Astérisque 84-85 (1981).
- [3] X.FERNIQUE, Regularité des trajectoires des fonctions aléatoires gaussiennes. SPRINGER, Lecture Notes, 480 (1975).
- [4] J.LAMPERTI, Probability: a survey of the mathematical theory. Benjamin (1966).

ita Giuliano ANTONINI
ipartimento di Matematica
niversità di Pisa
ia F. Buonarroti, 2,
6100 PISA Italy