

## Analyse fonctionnelle

# Une remarque sur les fonctions conditionnellement de type négatif

Vincent Lafforgue

*Institut de mathématiques de Jussieu, 175, rue du Chevaleret, 75013 Paris, France*

Reçu le 3 décembre 2005 ; accepté après révision le 3 février 2006

Disponible sur Internet le 6 mars 2006

Présenté par Alain Connes

### Résumé

Nous montrons qu'un groupe localement compact n'ayant pas la propriété (T) possède des fonctions conditionnellement de type négatif dont la croissance est au moins linéaire. *Pour citer cet article : V. Lafforgue, C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 342 (2006).*

© 2006 Académie des sciences. Publié par Elsevier SAS. Tous droits réservés.

### Abstract

**A remark on conditionally negative definite functions.** We show that a locally compact group without property (T) has conditionally negative definite functions whose growth is at least linear. *To cite this article: V. Lafforgue, C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 342 (2006).*

© 2006 Académie des sciences. Publié par Elsevier SAS. Tous droits réservés.

Je remercie Georges Skandalis et Yves de Cornulier pour des discussions très utiles, et Pierre Julg pour m'avoir signalé [2].

Si  $G$  est un groupe localement compact on appelle longueur sur  $G$  une fonction continue  $\ell$  de  $G$  dans  $\mathbb{R}_+$  telle que  $\ell(1) = 0$ ,  $\ell(g^{-1}) = \ell(g)$  et  $\ell(g_1 g_2) \leq \ell(g_1) + \ell(g_2)$  pour  $g, g_1, g_2$  dans  $G$ .

**Théorème 1.** *Soit  $G$  un groupe discret, et  $\ell$  une longueur sur ce groupe. Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  on note  $G_n = \{g \in G, \ell(g) \leq n\}$ . Supposons que  $G_1$  est fini et que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , tout élément de  $G_n$  est le produit de  $n$  éléments de  $G_1$  (donc  $\ell$  est propre). Supposons que  $G$  n'a pas la propriété (T) de Kazhdan. Alors il existe un espace de Hilbert  $H$  muni d'une action affine, isométrique de  $G$  et un point  $v \in H$ , tel que, en notant  $a_n = \sup_{g \in G_n} \|gv - v\|_H$ , on a  $a_1 > 0$  et pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \geq \frac{\sqrt{n}}{2} a_1$ .*

Comme  $f(g) = \|gv - v\|_H^2$  est une fonction conditionnellement de type négatif sur  $G$ , on traduit aisément cet énoncé en termes de fonctions conditionnellement de type négatif.

Si on note  $r_n(v)$  le rayon de la plus petite boule contenant  $\{gv, g \in G_n\}$ , on a  $r_n(v) \leq a_n \leq 2r_n(v)$ . Quitte à passer à la limite sur les fonctions conditionnellement de type négatif (après les avoir normalisées pour que  $a_1 = 1$ ), et grâce à la construction GNS, on voit qu'il suffit de montrer le lemme suivant :

Adresse e-mail : [vlafforg@math.jussieu.fr](mailto:vlafforg@math.jussieu.fr) (V. Lafforgue).

**Lemme 2.** Soit  $G$  un groupe localement compact, et  $\ell$  une longueur propre sur ce groupe. Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  on note  $G_n = \{g \in G, \ell(g) \leq n\}$ . Supposons que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , tout élément de  $G_n$  est le produit de  $n$  éléments de  $G_1$ . Soit  $H$  un espace de Hilbert muni d'une action affine, isométrique, continue et sans point fixe de  $G$ . Soient  $N$  un entier et  $\epsilon > 0$ . Alors il existe  $v \in H$ , tel que en notant  $r_n(v)$  le rayon de la plus petite boule contenant  $\{gv, g \in G_n\}$ , on a pour tout entier  $n \in \{1, \dots, N\}$ ,  $r_n(v) \geq \sqrt{(1-\epsilon)n} r_1(v)$  (et donc, en notant  $a_n(v) = \sup_{g \in G_n} \|gv - v\|_H$ ,  $a_n(v) \geq \frac{\sqrt{n(1-\epsilon)}}{2} a_1(v)$ ).

Nous démontrons ce lemme par l'absurde. Supposons que la conclusion est fautive. Nous allons montrer que pour tout  $v \in H$ , il existe  $v' \in H$  tel que  $r_1(v') \leq \sqrt{1-\epsilon} r_1(v)$  et  $d(v, v') \leq 2Nr_1(v)$ . Cela amène une contradiction car, partant d'un point  $w_0 \in H$ , on construit, par récurrence sur  $n$ , une suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de points de  $H$  en posant  $v = w_n$  et en choisissant pour  $w_{n+1}$  un  $v'$  comme ci-dessus : on a alors  $r_1(w_n) \leq (1-\epsilon)^{n/2} r_1(w_0)$  et  $d(w_n, w_{n+1}) \leq 2N(1-\epsilon)^{n/2} r_1(w_0)$ , donc la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy et sa limite est fixe par  $G$ , ce qui contredit l'hypothèse que l'action de  $G$  sur  $H$  est sans point fixe.

Il reste donc à montrer, sous l'hypothèse que la conclusion du lemme est fautive, que pour tout  $v \in H$ , il existe  $v' \in H$  tel que  $r_1(v') \leq \sqrt{1-\epsilon} r_1(v)$  et  $d(v, v') \leq 2Nr_1(v)$ . Soit  $v \in H$ . Il existe  $n \in \{0, \dots, N-1\}$  tel que  $r_{n+1}(v)^2 - r_n(v)^2 \leq (1-\epsilon)r_1(v)^2$ . Notons  $B_n(v)$  la plus petite boule (de rayon  $r_n(v)$ ) contenant  $\{gv, g \in G_n\}$ , et notons  $c_n(v)$  son centre. On a  $\{gv, g \in G_n\} \subset B_{n+1}(v)$  donc  $\|c_n(v) - c_{n+1}(v)\|_H^2 \leq r_{n+1}(v)^2 - r_n(v)^2 \leq (1-\epsilon)r_1(v)^2$  par un argument facile (Lemme 4.7.1 de [1]). De même pour tout  $h \in G_1$ ,  $h(\{gv, g \in G_n\}) \subset B_{n+1}(v)$  donc  $\|h(c_n(v)) - c_{n+1}(v)\|_H^2 \leq r_{n+1}(v)^2 - r_n(v)^2 \leq (1-\epsilon)r_1(v)^2$  par le même argument. On en déduit  $r_1(c_n(v))^2 \leq (1-\epsilon)r_1(v)^2$ . Or la distance entre  $v$  et  $c_n(v)$  est inférieure ou égale à  $2nr_1(v) \leq 2Nr_1(v)$ . On peut prendre  $v' = c_n(v)$ , donc le lemme est démontré.

On peut améliorer un peu la conclusion du théorème en remarquant que l'on a  $a_{2n} \leq 2r_n(v)$ , car  $a_{2n}$  est le diamètre de l'ensemble  $\{gv, g \in G_n\}$ , puisque tout élément de  $G_{2n}$  est le produit de deux éléments de  $G_n$ . On en déduit  $a_n \geq \frac{\sqrt{n}}{2} a_2$ . Dans le lemme précédent on peut de la même façon renforcer la conclusion par l'inégalité  $a_n(v) \geq \frac{\sqrt{n(1-\epsilon)}}{2} a_2(v)$ .

Pour les groupes localement compacts on ne peut pas faire une extraction diagonale comme dans l'argument précédent. Néanmoins, on a le théorème suivant :

**Théorème 3.** Soit  $G$  un groupe localement compact, et  $\ell$  une longueur propre sur ce groupe. Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  on note  $G_n = \{g \in G, \ell(g) \leq n\}$ . Supposons que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , tout élément de  $G_n$  est le produit de  $n$  éléments de  $G_1$ . Supposons que  $G$  n'a pas la propriété (T) de Kazhdan. Alors il existe un espace de Hilbert  $H$  muni d'une action affine, isométrique et continue de  $G$  et un point  $v \in H$ , tel que, en notant  $a_n = \sup_{g \in G_n} \|gv - v\|_H$ , on a  $a_1 > 0$  et pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \geq (\frac{\sqrt{n}}{2} - 2)a_1$ .

Soit  $\chi$  une fonction continue positive à support dans  $G_{1/2}$ , d'intégrale 1. En appliquant le Lemme 2, et la remarque qui le suit, à  $N = i$  et  $\epsilon = 1/i$  on obtient pour tout  $i \in \mathbb{N}^*$  un espace de Hilbert affine  $H_i$ , muni d'une action isométrique et continue de  $G$ , et un point  $v_i$  de  $H_i$ , tels que, en posant  $f_i(g) = \|gv_i - v_i\|^2$ , on ait  $\sup_{G_2} \sqrt{f_i} = 1$  et pour tout  $n \in \{1, \dots, i\}$ ,  $\sup_{G_n} \sqrt{f_i} \geq \frac{\sqrt{n(1-1/i)}}{2}$ . Posons  $\tilde{v}_i = \int_G \chi(g) gv_i dg$  (cette intégrale a un sens car  $\chi$  est d'intégrale 1) et posons  $\tilde{f}_i(g) = \|g\tilde{v}_i - \tilde{v}_i\|^2$ . Ces fonctions sont conditionnellement de type négatif, et équi continues sur tout compact de  $G$ , donc par Ascoli on peut en extraire une sous-suite  $\tilde{f}_{i_j}$ , qui converge uniformément sur tout compact de  $G$  vers une fonction  $\tilde{f}$ , qui est aussi continue et conditionnellement de type négatif. Pour  $g \in G_1$ , on a  $\sqrt{\tilde{f}_i}(g) = \|\int_{G_{1/2} \times G_{1/2}} \chi(h_1)\chi(h_2)(gh_1v_i - h_2v_i) dh_1 dh_2\| \leq \sup_{G_2} \sqrt{f_i} = 1$ , car  $\|gh_1v_i - h_2v_i\| = \|h_2^{-1}gh_1v_i - v_i\|$  et  $\ell(h_2^{-1}gh_1) \leq 2$ . Par des inégalités triangulaires évidentes on a pour  $n \leq i$ ,  $\sup_{G_n} \sqrt{\tilde{f}_i} \geq \sup_{G_n} \sqrt{f_i} - 2$ . D'où  $\sup_{G_1} \sqrt{\tilde{f}} \leq 1$  et  $\sup_{G_n} \sqrt{\tilde{f}} \geq \frac{\sqrt{n}}{2} - 2$ .

Cornulier m'a fait remarquer que d'après [4] (voir aussi le petit texte « A lemma about conditionally negative definite functions » qui figure dans la thèse de Cornulier), la suite des  $f_i$  possède une valeur d'adhérence pour la topologie duale de l'espace des fonctions  $f$  telles que  $|f|f_0$  soit intégrable (où  $f_0$  est une certaine fonction mesurable strictement positive sur  $G$ , bornée sur tout compact) et cette valeur d'adhérence est une fonction continue condition-

nellement de type négatif mais dont la valeur en 0 n'est pas forcément égale à 0 (elle est seulement positive ou nulle). Cela donne un autre argument, avec une inégalité similaire mais un peu meilleure.

Le Théorème 3 est en un sens optimal car nous allons montrer que pour le groupe  $\mathrm{PGL}_2(\mathbb{Q}_p)$  toute fonction continue conditionnellement de type négatif est de croissance au plus linéaire en la longueur. On rappelle que  $G = \mathrm{PGL}_2(\mathbb{Q}_p)$  agit isométriquement sur un arbre  $X$  de telle sorte que  $K = \mathrm{PGL}_2(\mathbb{Z}_p)$  soit le stabilisateur d'un sommet  $x$ . Soit  $\ell$  la longueur  $\ell(g) = d(x, gx)$ . On sait que  $\ell$  est une fonction conditionnellement de type négatif.

**Proposition 4.** *Soit  $f$  une fonction continue conditionnellement de type négatif sur  $G = \mathrm{PGL}_2(\mathbb{Q}_p)$ . Alors  $f(g)/(\ell(g) + 1)$  admet une limite quand  $\ell(g)$  tend vers l'infini.*

D'abord on peut supposer  $f$  biinvariante par  $K$ , quitte à modifier  $\sqrt{f}$  par une fonction bornée (car toute action isométrique affine et continue de  $G$  sur un espace de Hilbert admet un point fixe par  $K$ ). Notons  $\mathcal{C}$  l'ensemble des fonctions sphériques continues de type positif de  $G$ , c'est-à-dire l'ensemble des coefficients de matrices de vecteurs  $K$ -invariants de norme 1 des représentations unitaires continues irréductibles de  $G$ . Pour  $c \in \mathcal{C}$  on note  $f_c = (1 - \Re c)/(\sup_{g \in G_1} (1 - \Re c))$  et on note  $f_1$  la limite des  $f_c$  quand  $c$  tend vers 1 : c'est une fonction continue conditionnellement de type négatif propre. On munit alors  $\mathcal{C}$  de la topologie de la convergence sur les compacts (c'est la topologie de Fell si l'on identifie  $\mathcal{C}$  à la partie sphérique du dual unitaire de  $G$ ). Alors si  $f$  est une fonction conditionnellement de type négatif  $K$ -biinvariante, il existe une mesure positive  $\nu$  sur  $\mathcal{C}$  telle que  $f = \int_{\mathcal{C}} f_c \, d\nu(c)$ . En effet pour tout  $t \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $e^{-tf} = \int_{\mathcal{C}} c \, d\nu_t(c)$  pour une certaine mesure positive  $\nu_t$  sur  $\mathcal{C}$ , et  $f = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-tf}}{t}$ . La limite de  $f_1(g)/(\ell(g) + 1)$  quand  $\ell(g)$  tend vers l'infini existe et est non-nulle (on a une formule explicite pour  $f_1$ ) et  $\sup_{c \in \mathcal{C}, g \in G} \frac{f_c(g)}{\ell(g) + 1} < +\infty$ , donc  $f(g)/(\ell(g) + 1)$  admet une limite quand  $\ell(g)$  tend vers l'infini, égale au produit de la limite pour  $f_1$  et du poids de  $\{1\}$  dans la mesure  $\nu$ .

La proposition est vraie aussi avec  $\mathrm{SO}(n, 1)$  (avec la fonction longueur  $\ell$  associée à la distance hyperbolique sur l'espace symétrique) au lieu de  $\mathrm{PGL}_2(\mathbb{Q}_p)$  : la démonstration est la même (voir [2] pages 207 et 208).

Yves de Cornulier m'a fait remarquer qu'un de ses résultats permet d'obtenir un groupe discret de type fini, n'ayant pas la propriété (T), dont les fonctions conditionnellement de type négatif croissent au plus linéairement en la longueur ce qui montre que le Théorème 1 est en un sens optimal. En effet d'après les Théorèmes 4.3.1 et 4.7.6 de Cornulier [1], si  $\Gamma$  est un réseau irréductible dans  $\mathrm{SO}(4, 1) \times \mathrm{SO}(3, 2)$ , le morphisme d'image dense  $\Gamma \rightarrow \mathrm{SO}(4, 1)$  est une « résolution affine », c'est-à-dire que pour toute action affine isométrique de  $\Gamma$  sur un espace de Hilbert  $H$ , il existe un sous-espace affine  $\Gamma$ -invariant tel que l'action de  $\Gamma$  sur ce sous-espace se prolonge une action continue de  $\mathrm{SO}(4, 1)$ . Par conséquent si  $\ell$  est la fonction longueur sur  $\Gamma$  provenant de la fonction longueur sur  $\mathrm{SO}(4, 1)$ , et si  $f$  est une fonction conditionnellement de type négatif sur  $\Gamma$ , alors  $f(g)/(\ell(g) + 1)$  admet une limite quand  $\ell(g)$  tend vers l'infini (et donc a fortiori  $f$  croît au plus linéairement par rapport à la longueur des mots de  $\Gamma$ ).

Enfin remarquons que le Théorème 1 permet de retrouver un résultat de Shalom [3].

**Corollaire 5 (Shalom).** *Soit  $\Gamma$  un groupe de type fini ayant la propriété (T). Alors il existe un groupe de présentation finie  $\Gamma'$  ayant la propriété (T) tel que  $\Gamma$  soit un quotient de  $\Gamma'$ .*

En effet il existe des groupes de présentation finie  $\Gamma_i$  pour  $i \in \mathbb{N}$ , avec des morphismes surjectifs  $\Gamma_i \rightarrow \Gamma_{i+1}$  tels que  $\Gamma$  soit la limite inductive des  $\Gamma_i$ . On choisit un système de générateurs de  $\Gamma_0$  puis on munit chaque  $\Gamma_i$  de la fonction longueur associée à l'image de ce système de générateurs. Si aucun des  $\Gamma_i$  n'a la propriété (T), chacun possède une fonction conditionnellement de type négatif  $f_i$  telle que  $\sup_{(\Gamma_i)_1} f_i = 1$  et  $\sup_{(\Gamma_i)_n} f_i \geq n/4$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Par extraction diagonale il existe une sous-suite  $i_j$  telle que les  $f_{i_j}$  convergent vers une fonction  $f$  sur  $\Gamma$ . Cette fonction est conditionnellement de type négatif et vérifie aussi  $\sup_{(\Gamma)_1} f = 1$  et  $\sup_{(\Gamma)_n} f \geq n/4$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , et ceci contredit l'hypothèse selon laquelle  $\Gamma$  a la propriété (T).

## Références

- [1] Y. de Cornulier, Relative Kazhdan property, Preprint, math.GR/0505193, 2005, a paraître aux Ann. Sci. Ecole Norm. Sup.
- [2] J. Faraut, K. Harzallah, Distances hilbertiennes invariantes sur un espace homogène, Ann. Inst. Fourier 24 (3) (1974) 171–217.
- [3] Y. Shalom, Rigidity of commensurators and irreducible lattices, Invent. Math. 141 (1) (2000) 1–54.
- [4] A.M. Vershik, S.I. Karpushev, Cohomology of groups in unitary representations, Math. USSR-Sb. 47 (2) (1984) 513–526.