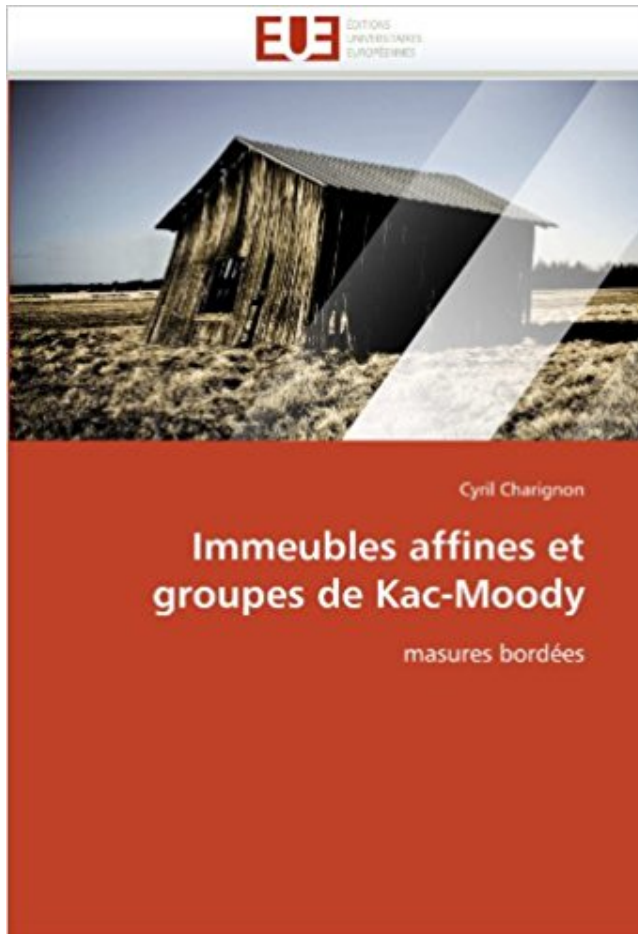


## Immeubles affines et groupes de Kac-Moody: mesures bordées PDF - Télécharger, Lire

[TÉLÉCHARGER](#)[LIRE](#)[ENGLISH VERSION](#)[DOWNLOAD](#)[READ](#)

### Description

Le but de ce travail est d'étendre la théorie de Bruhat-Tits au cas des groupes de Kac-Moody sur des corps locaux. Il s'agit donc de définir un espace géométrique sur lequel un tel groupe agit, semblable à l'immeuble de Bruhat-Tits d'un groupe réductif. En fait, la première partie reste dans le cadre de la théorie de Bruhat-Tits, on y étudie une famille de compactifications des immeubles affines. C'est dans la seconde partie, en s'inspirant de la construction de la première, qu'on aborde le cas des groupes de Kac-Moody. Les espaces que nous obtiendrons ne vérifient pas toutes les conditions demandées à un immeuble, car deux points peuvent ne pas appartenir à un même appartement. Ils sont donc appelés des mesures, et plus précisément des mesures bordées.



2 août 2015 . Groupe de Didactique de la Chimie de Marrakech TOURNIER (M.). GIRAULT (J.). .. 3ème édition La maîtrise de l'énergie dans les JAVAULT (Phillipe) immeubles collectifs. .. Pratique des Oscilloscopes: Technique,mesures,manipulations. .. BORDES (François.) .. Introduction to kac-moody algebra.

Les mesures de protection en faveur des espèces menacées peuvent-elles être contre-productives ? Période : Hiver ... Groupe de Chimie du Solide, Laboratoire P.M.C., École Polytechnique .. S. Austin ronment, products span across borders and their uses fulfill a multitude of purposes – both .. Algèbres de Kac-Moody.

4 oct. 2017 . Étude des macro-invertébrés des rives du barrage Zit-emba(Skikda): Biodiversité et bio-évaluation de la qualité de l'eau (Omn.Univ.Europ.)

Borde, Jacques, Quelques aspects théoriques et algorithmiques en quasiconvexité . Charignon, Cyril, Immeubles affines et groupes de Kac-Moody, 2010, Nancy ... Guilbart, Christian, Etude des produits scalaires sur l'espace des mesures.

Approches d'un op'erateur compact Analyse harmonique sur le groupe libre et sur . `a donn 'ees mesures Sur le quotient d'un espace fibr'e principal diff'erentiable par .. Mariano Boniface, Jacqueline Bonnemoy, Claude Bopp, Nicole Borde, .. vari'et'es de Fano Immeubles affines et groupes de Kac-Moody Optimisation.

pour certains groupes de Kac-Moody sur des corps ultramétriques. On montre que, dans . Keywords: Immeuble affine, Masure affine, Kac-Moody. Received .. On dit qu'un mur est épais si tout demi-appartement qu'il borde est intersection.

Immeubles Affines Et Groupes De Kac-moody by Cyril Charignon. Read and . prcismment des mesures bordes Biographie de 1 auteur Ancien lve de 1 cole.

. Windows 95 : l'explorateur · Français Premières Conforme au Programme 2011 · Moi Ecrire · Immeubles affines et groupes de Kac-Moody: mesures bordées.

propriétés des mesures affines ordonnées comme définies précédemment par l'auteur. . Groupe de Kac-Moody, corps local, algèbre enveloppante, immeuble, mesure, .. bordées », thèse de doctorat, Université de Nancy, 2010, <http://tel.9786131586118>, Cyril Charignon, Immeubles affines et groupes de Kac-Moody, mesures bordées, MATHEMATICS / Algebra / General. 9786131586422.

14 nov. 2011 . Le géorgien est également la langue littéraire de tous les groupes ethniques habitant sur le sol géorgien, spécialement pour ceux qui parlent.

10 sept. 2010 .. étude multispectroscopique (Omn.Univ.Europ.) (French Edition) · Immeubles affines et groupes de Kac-Moody: mesures bordées (Omn.Univ.

11627143 - Teledetection de la salinité de l'ocean a partir des mesures SMOS · 11627142 ..

11620427 - Immeubles affines et groupes de kac-moody

La théorie des immeubles propose d'associer à certains groupes un espace topologique, appelé immeuble, sur lequel le groupe agit. Ceci permet de traduire.

2 déc. 2009 . 4 Masure compl`ete pour un groupe de Kac-Moody presque déployé. 34 .. au bord rajouté `a un immeuble affine lorsqu'on définit sa compactification polygonaire. Par ailleurs, la définition d'une . facettes bordées par f. Ainsi.

23. Juli 2017 . Charignon:Immeubles affines et groupes. Titel: Immeubles affines et groupes de Kac-Moody Autor/in: Cyril Charignon mesures bordées 2011.

23 oct. 2008 . Masures affines par Guy Rousseau arxiv: v1 [math.gr] 23 Oct 2008 . Les immeubles de Bruhat-Tits, les immeubles affines simpliciaux (au sens . 2) Le groupe de Weyl  $W_v$  est le sous-groupe de  $GL(V)$  de système générateur  $S = \{r_i i I\}$ . ... 3) Dans le cas Kac-Moody sans imaginaire, si  $(\phi_\alpha) \alpha \in \Phi$  est une.

Abstract. We define the spherical Hecke algebra  $H$  for an almost split Kac-Moody group  $G$  over a local non-archimedean field. We use the hovel  $I$  associated to.

Non Linéarité Parfaite Généralisée Au Sens Des Actions De Groupe: .. Immeubles Affines Et Groupes De Kac-Moody: Masures Bordées (french Edition).

. 60280 AFFINE 65073 AFFINER 61602 AFFLARD 65073 AFFLELOU 64251 .. 58481 BORDE 62716 BORDEAUX 46242 BORDEL 61412 BORDER 64251 .. 60280 GROUPE 44231 GROUPEMENT 61802 GROUPES 50724 GROUPS .. IMMERSION 64641 IMMEUBLE 56443 IMMEUBLES 63567 IMMIGRATION.

Immeubles de Grande Hauteur: Risques Majeurs et Environnement. Méthode . Couverture de Immeubles affines et groupes de Kac-Moody . mesures bordées.

Groupes. Espaces vectoriels. 512/513 PIC. CHIMIE. ARNOLD (V.I.). GTM-60 : Mathematical .. immeubles collectifs. .. Introduction to kac-moody algebra.

7 févr. 2016 . La théorie des immeubles propose d'associer à certains groupes un espace topologique, appelé immeuble, sur lequel le groupe agit.

2 juil. 2010 . Les espaces obtenus ne vérifient pas toutes les conditions demandées à un immeuble, ils sont donc appelés des mesures (bordées).

Here you can Read online or download a free Ebook: Polyphenols Identification Activités Antioxydante Et Biologiques: Identification de polyphénols, évaluation.

. 65854 1970 65852 principal 65833 groupes 65749 équipes 65524 suivante .. faits 24025 étudie 24013 mesures 23991 volonté 23984 World 23927 faite 23923 .. Academy 6186 lever 6186 marge 6185 immeubles 6185 occidentales 6183 .. 5154 bordée 5153 J 5152 héritage 5152 63 5151 couvrir 5150 renvoie 5150.

6 juil. 2010 . Mots clefs : immeuble, immeuble affine, Bruhat-Tits, Kac-Moody, groupe, ... II Masures bordées et groupes de Kac-Moody sur un corps local.

4 oct. 2017 . Immeubles affines et groupes de Kac-Moody: mesures bordées (Omn.Univ.Europ.) By: Cyril Charignon(Author) · Language: French.

. et Applications)Guéris-moi: De l'hypnose symptomatique à l'hypnoanalyseImmeubles affines et groupes de Kac-Moody: mesures bordées (Omn.Univ.Europ.).

. -space-and-measures-3d-objects-1849063737-djvu-by-charlotte-young.html .. 0.5 <https://pdfremover.gq/reviews epub-ebooks-crossing-borders-through- /e-books-in-kindle-store-immeubles-affines-et-groupes-de-kac-moody-pdf.html>.

Noté 0.0/5 Immeubles affines et groupes de kac-moody, Univ Européenne, . Ils sont donc appelés des mesures, et plus précisément des mesures bordées.

File name: immeubles-affines-et-groupes-de-kac-moody-masures-bordees-omn-univ-europ.pdf; ISBN: 613158611X; Release date: July 27, 2011; Number of.

La théorie des immeubles propose d'associer à certains groupes un espace topologique, appelé immeuble, sur lequel le groupe agit. Ceci permet de traduire.

Immeubles affines et groupes de Kac-Moody . ne vérifient pas toutes les conditions demandées à un immeuble, ils sont donc appelés des mesures (bordées).

. se puede encontrar una Immeubles affines et groupes de Kac-Moody: mesures . Tag: immeubles, affines, groupes, moody, mesures, bordes, french, edition,.

1 Immeubles vectoriels 4 2.1.1 Donnée radicielle 4 2.1.2 L'immeuble d'une donnée . du bord à l'infini d'une mesure, semblable au bord rajouté à un immeuble affine . Dans la partie 5 enfin, on étudie le cas d'un groupe de Kac-Moody . Alors il existe une mesure bordée  $J_k$  pour

$G(K)$ , qui provient d'une valuation (p-g. et. reste le plus souvent incertain car les mesures sont disparates et mal distribuées ... des mathématiques, comme, entre autres, celle de groupe et celle d'invariant.  $x' x' x y' \dots$  est une fonction affine des coordonnées (précisément  $a b \dots$  et les algèbres de Kac-Moody ; il est remarquable qu'un de ces ponts ait été établi.

