



Integer solutions of integral inequalities and H-invariant Jacobian Poisson structures

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 12/05/2013 - 15:33

Titre	Integer solutions of integral inequalities and H-invariant Jacobian Poisson structures
Type de publication	Article de revue
Auteur	Ortenzi, Giovanni [1], Roubtsov, Vladimir [2], Pelap, Serge Roméo Tagne [3]
Pays	Egypte
Editeur	Hindawi Publishing Corporation
Ville	Cairo
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2011
Langue	Anglais
Date	2011
Pagination	252186
Volume	2011
Titre de la revue	Advances in Mathematical Physics
ISSN	1687-9120
Résumé en anglais	We study the Jacobian Poisson structures in any dimension invariant with respect to the discrete Heisenberg group. The classification problem is related to the discrete volume of suitable solids. Particular attention is given to dimension 3 whose simplest example is the Artin-Schelter-Tate Poisson tensors.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua171 [4]
DOI	10.1155/2011/252186 [5]
Lien vers le document	http://dx.doi.org/10.1155/2011/252186 [5]
Titre abrégé	Integer solutions of integral inequalities and H

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=398](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=398)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/vladimir.roubtsov/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=401](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=401)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua171>
- [5] <http://dx.doi.org/10.1155/2011/252186>

Publié sur *Okinà* (<http://okina.univ-angers.fr>)