



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], Pelar, 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 *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)