

REFERENCES

- [1] A.-M. Bergé, *Sur l'arithmétique d'une extension diédrale*, Ann. Inst. Fourier **22, 2** (1972), 31–59. [Voir aussi Comptes rendus Acad. Sc. Paris, 10 mai 1971, et Sémin. Th. Nombres Paris **14**.]
- [2] A.-M. Bergé, *Quelques résultats relatifs à l'ordre associé à une extension*, Publi. Math. Bordeaux **5** (1972).
- [3] A.-M. Bergé, *Arithmétique d'une extension galoisienne à groupe d'inertie cyclique*, Ann. Inst. Fourier **28, 4** (1978), 17–44.
[Voir aussi Comptes rendus Acad. Sc. Paris, 21 juillet 1975.]
- [4] A.-M. Bergé, *Projectivité des anneaux d'entiers sur leurs ordres associés*, Astérisque **61** (1979), 15–28.
- [5] A.-M. Bergé, *À propos du genre de l'anneau des entiers d'une extension*, Publi. Math. Besançon (1979–1980), 1–9.
- [6] A.-M. Bergé, J. Martinet, *Formes quadratiques et extensions en caractéristique 2*, Ann. Inst. Fourier **35, 2** (1985), 57–77.
- [7] A.-M. Bergé, J. Martinet, *Sur un problème de dualité lié aux sphères en géométrie des nombres*, J. Number Theory **32** (1989), 14–42.
- [8] A.-M. Bergé, J. Martinet, *Sur les minorations géométriques des régulateurs*, Sémin. Th. Nombres Paris (1987–1988); Birkhäuser, Boston (1989), 23–50.
- [9] A.-M. Bergé, J. Martinet, *Notions relatives de régulateurs et de hauteurs*, Acta Arith. **54** (1989), 155–170.
- [10] A.-M. Bergé, J. Martinet, *Minorations de hauteurs et petits régulateurs relatifs*, Sémin. Th. Nombres Bordeaux (1988–1989), exp. **11**, 28 pp.
- [11] A.-M. Bergé, J. Martinet, M. Olivier, *The computation of sextic fields with a quadratic subfield*, Math. Comp. **54** (1990), 869–884.
- [12] A.-M. Bergé, J. Martinet, *Réseaux extrêmes pour un groupe d'automorphismes*, Astérisque **198-199-200** (1991), 41–65.
- [13] A.-M. Bergé, J. Martinet, F. Sigrist, *Une généralisation de l'algorithme de Voronoï pour les formes quadratiques*, Astérisque **209** (1992), 137–158.
- [14] A.-M. Bergé, *Minimal vectors of pairs of dual lattices*, J. Number Theory **52** (1995), 284–298.
- [15] A.-M. Bergé, J. Martinet, *Densité dans des familles de réseaux*, L'Enseignement Mathématique **41** (1995), 335–345.
- [16] A.-M. Bergé, J. Martinet, *Sur la classification des réseaux eutactiques*, J. London Math. Soc. **53** (1996), 417–432.
- [17] A.-M. Bergé, *Classification of positive forms having prescribed automorphisms*, Contemporary Math. **249** (1999), 199–204.
- [18] A.-M. Bergé, *Symplectic lattices*, Contemporary Math. **272** (2000), 9–22.
- [19] A.-M. Bergé, *Une forme dual-extrême irrationnelle*, J. Th. Nombres Bordeaux **12** (2000), 281–291.
- [20] A.-M. Bergé, J. Martinet, *Symmetric Groups and Lattices*, Monatshefte Math. **140** (2003), 179–195.
- [21] A.-M. Bergé, *On Certain Coxeter Lattices without Perfect Sections*, J. Alg. Combinatorics **20** (2004), 5–16.
- [22] A.-M. Bergé, J. Martinet, *A generalization of some lattices of Coxeter*, Mathematika **51** (2004), 49–61.

- [23] A.-M. Bergé, J. Martinet, *Sublattices of certain Coxeter lattices (A paper dedicated to Georges Gras)*, J. Th. Nombres Bordeaux **17** (2005), 455-465.
- [24] A.-M. Bergé, J. Martinet, *On weakly eutactic forms*, J. London Math. Soc. **75** (2007), 187-198.
- [25] A.-M. Bergé, J. Martinet, *On perfection relations in lattices*, Contemporary Math. **493** (2009), 29–49; (Algebraic and Arithmetic Theory of Qu(a)dratic Forms, Frutillar, Chile, December 13–19, 2007); preprint: arXiv, math.NT/0611220, 8 Nov. 2006, 26 pp.
- [26] A.-M. Bergé, *On lattices of maximal index two*, arXiv:0806.0724 v 1 4 juin 2008.

Note. ANNE-MARIE BERGÉ died on September, Saturday 20th, 2008. She had been working until mid-July to try to shorten her paper [26].