

REFERENCES

- [A] R. Apéry, *Sur les courbes de première espèce de l'espace à trois dimensions*, C.R. Acad. Sci. Paris Sér. I, **220** (1945), 271–272.
- [BE] D. Buchsbaum and D. Eisenbud, *Algebra structures for finite free resolutions, and some structure theorems for ideals of codimension 3*, Amer. J. Math. **99** (1977), 447–485.
- [B] R.-O. Buchweitz, *Contributions à la théorie des singularités*, Thèse d'État, Université Paris VII, 1981.
- [BU] R.-O. Buchweitz and B. Ulrich, *Homological properties invariant under linkage*, preprint.
- [G] F. Gaeta, *Quelques progrès récents dans la classification des variétés algébriques d'un espace projectif*, Deuxième Colloque de Géometrie Algébrique, Liège, 1952.
- [H] C. Huneke, *Linkage and the Koszul homology of ideals*, Amer. J. Math. **104** (1982), 1043–1062.
- [HU] C. Huneke and B. Ulrich, *The structure of linkage*, Annals of Math. **126** (1987), 277–334.
- [PS] C. Peskine and L. Szpiro, *Liaison des variétés algébriques*, Invent. Math. **26** (1974), 271–302.
- [S] P. Schenzel, *Notes on liaison and duality*, J. Math. Kyoto Univ. **22** (1982/83), 485–498.
- [U] B. Ulrich, *Sums of linked ideals*, Trans. Amer. Math. Soc. **318** (1990), 1–42.
- [W] J. Watanabe, *A note on Gorenstein rings of embedding codimension three*, Nagoya Math. J. **50** (1973), 227–232.