

Quelques erreurs dans la table de :

Y. Namikawa and K. Ueno, *The complete classification of fibers in pencils of curves of genus two*, Manuscripta Math. **9** (1973), 143-186.

page **158**, $[\mathbf{I}_0 - \mathbf{I}_0 - m]$: une équation générale est $y^2 = (x^3 + \alpha x + 1)(x^3 + \beta t^{4m} x + t^{6m})$.

page **159**, deuxième figure : nous proposons de noter ce type par $[2\mathbf{I}_0 - (m + 1)]$ au lieu de $[2\mathbf{I}_0 - m]$ pour plus de cohérence avec les types de réduction de la forme $[2\mathcal{K} - m]$, où \mathcal{K} est un symbole de Kodaira.

page **165**, $[2\mathbf{IV} - m]$: les trois composantes qui coupent la composante 2B sont de multiplicité 2.

page **166**, $[\mathbf{II} - \mathbf{III}^* - m]$: il faut ajouter une composante de multiplicité 1 tout à fait à droite du dessin.

page **167**, $[\mathbf{IV} - \mathbf{III}^* - \alpha]$: la composante qui rencontre les deux composantes B est de multiplicité 3.

page **170**, $[\mathbf{I}_0 - \mathbf{I}_n^* - m]$: la composante immédiatement à droite de la chaîne de $m - 1$ droites est notée B.

page **177**, $[\mathbf{III}^* - \mathbf{I}_n^* - \alpha]$: il faut ajouter une composante de multiplicité 1 qui coupe la composante 2B.

page **180**, $[\mathbf{I}_n - \mathbf{I}_p^* - m]$, $n > 1$: la composante immédiatement à droite de la chaîne de $m - 1$ droites est notée B.

page **181**, $[2\mathbf{I}_n^* - m]$: le modèle stable est $[\mathbf{I}_{2n} - \mathbf{I}_{2n} - (4m + 2)]$ au lieu de $[\mathbf{I}_{2n} - \mathbf{I}_{2n} - (4m + 1)]$

pages **159 - 168** : pour tous les types $[2\mathcal{K} - m]$, excepté quand $\mathcal{K} = \mathbf{I}_0$, le degré correct est le double de celui qui est indiqué.

Remarque. — Ces remarques n'ont pas été soumises aux auteurs de l'article.

Qing LIU, le 21 novembre 1994.