

Modèles minimaux des courbes de genre deux

ERRATA

1. page **143**, (4.2), prop. 4.2.1 (b) : lire $\bar{\omega}$ ramifié et $f^{-1}(\bar{\omega})$ régulier...
2. page **144**, proposition 4.3.1(d) : lire $a_0^{-20}A_5^6J_2^{-5}$ au lieu de $a_0^{-20}A_2^5J_2^{-5}$.
3. page **145**, formule (4) : lire $\frac{1}{2}d_K$ au lieu de $\frac{1}{4}d_K$.
4. page **149**, (5.1), lemme : ajouter l'hypothèse $\nu(b_6) > 0$.
5. page **151**, (5.2), lemme : ajouter l'hypothèse $\nu(c_6) > 0$.
6. page **156**, ligne 7 : lire On peut supposer $\theta_0(S) = 1/3$, $\nu(b_6) = 3$ et $\nu(b_5) \geq 3$.
7. page **159**, table 2.2, cas $n = 2$, $\bar{r} = 1$ et $f^{-1}(\bar{\omega})$ singulier : le type $[\text{II}_{a-b}]$ n'est pas symétrique par rapport à a et b . Remplacer d_1, d_2 par e_1, e_2 avec $\{e_1, e_2\}$. La détermination des valeurs précises de e_1, e_2 dépend de l'équation et pas seulement de d_1, d_2 .
8. page **159**, table 2.3, lignes 4-5 : intervertir e_1 et e_2 .
9. page **162**, table 3.2, première ligne : remplacer la notation $[2I_0 - (r - 1)]$ par $[2I_0 - r]$ qui est plus cohérente ¹.
10. page **163**, table 3.4 : remplacer dans toute la table d_1 et q par d_1/n .

¹Dans Namikawa-Ueno, page 159, deuxième figure, nous proposons de noter ce type par $[2I_0 - (m + 1)]$ au lieu de $[2I_0 - m]$ pour plus de cohérence avec les types de réduction de la forme $[2\mathcal{K} - m]$, où \mathcal{K} est un symbole de Kodaira.