

Chapitre 23 Fractions rationnelles – errata

- page 3, exemple 13. On parle de pôles ou de zéros de R , et non pas de pôles ou de zéros de \mathbb{R} .
- page 4, exemple 13, 3 : λ est **complexe**.
- page 5, proposition 17, E est de degré $\deg(R)$ si $\deg(R) \geq 0$, et les $(a_{k\ell})_{\substack{1 \leq k \leq n \\ 1 \leq \ell \leq m_k}}$ sont complexes.
- page 6, proposition 19, le Λ est un « lambda majuscule » ! J'ai conscience que cela peut apporter de la confusion, je change la lettre.

Liste des exos

- Partie « Méthodes de calcul ». Remplacer « exercice 32 » par « exercices 2.1, 3, 4, 5, 6 »
- Partie « Intégrales de fractions rationnelles ». Remplacer « exercice 33 » par « exercices 2.2, 7 »
- Partie « Intégrales de fractions en sin/cos/tan ». Remplacer « exercice 34 » par « exercice 8 » .