

Sommaire du numéro 125-2 de la RMS

125^e année – n°2 - février 2015

- Autour du produit de deux matrices antisymétriques, Clément de Seguin Pazzis
 - L'algorithme QR, Nicolas Tosel
 - Épreuves orales des concours: énoncés
 - Écoles Normales Supérieures - MP
 - Écoles Normales Supérieures - PC
 - École Polytechnique - MP
 - École Polytechnique - École Normale Supérieure - PSI
 - École Polytechnique - ESPCI - PC
 - Mines-Ponts - MP
 - Mines-Ponts - PSI
 - Mines-Ponts - PC
 - Centrale - MP
 - Centrale - PSI
 - Centrale - PC
 - Autres Écoles - MP
 - Autres Écoles - PSI
 - Autres Écoles - PC
-
- Questions et réponses
 - R595: Sommes des $f(n)$ où f est rationnelle à coefficients rationnels
 - R660: Estimer le n -ième terme de la suite de Hamming
 - R785: Existence de g telle que $g \cdot f - g$ est bornée
 - R806: Transformation conservant l'ensemble des triplets de longueurs de côtés de triangles
 - R822: zéros d'une fonction donnée par une série
-
- Du côté des élèves de Terminale S