

Sommaire du numéro 122-4 de la RMS

- Le théorème de Pólya, S. Baumard et A. Page
- Une suite convergente, Marc Rogalski
- 7039: Agrégation interne de Mathématiques, deuxième épreuve, 2012, énoncé et corrigé
- 7040: Écoles Normales Supérieures, Troisième épreuve de mathématiques, 2011, énoncé et corrigé
- Épreuves orales des concours: corrigés des exercices 3, 7, 9, 12, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 35, 36, 38, 40, 48, 51, 53, 60, 62, 64, 68, 75, 76, 77, 82, 89, 90, 91, 97, 103, 111, 117, 118, 121, 133, 134, 143, 149, 154, 161, 169, 177, 179, 181, 186, 191, 192, 194, 202, 209, 213, 214, 221, 223, 228, 231, 233, 234, 235, 239, 241, 243, 244, 258, 261, 286, 319, 345, 367, 404, 451, 536, 558, 622, 815, 874, 1066
- Questions et réponses
- Les questions
- Réponses
- R727: Rectification de Q727
- R651: Une suite récurrente d'ordre deux
- R688: Propriétés topologiques de l'ensemble des matrices de spectre inclus dans un ensemble donné
- R708: Matrices semblables à leurs carrés
- R717: Intégrale de log de Gamma sur un segment de longueur 1
- R722: Point fixe d'une involution

- Du côté des élèves de Terminale S
- Bibliographie