

[Articles du numéro 106 de la RMS](#)

- Théorèmes de relèvement, applications, Hervé Pépin
 - Quelques résultats sur la réduction des applications semi-linéaires, Nicolas Tosel
 - Espaces vectoriels normés et dimension finie, Eric Van der Oord
 - Les fonctions presque périodiques, Francois Dehame
 - Exercices thématiques. Quelques propriétés des séries de Dirichlet, Jean-Pierre Grivaux
 - Présentation de $SL(2, Z)$, E. Halberstadt et Alain Tissier
 - Une preuve élémentaire des formules de Newton, Jean Moussa
 - Sur certaines sous-algèbres de $L(E)$, J.-C. Poumarède
 - Sur la méthode d'ajustement linéaire, Philippe Antoine et André Warusfel
 - Sur la convergence de la série $\sum_{n>0} 1/n^2 \ln^2 n$, Emmanuel Lesigne
 - Le cardinal des sphères de F_p (p premier impair), Nicolas Tosel
 - Réduction des endomorphismes normaux, André Antibi, Roger Desq * et Georges Lion **
-
- Fonctions polynomiales invariantes par un groupe fini, Alain Pommellet
 - Trois techniques de calcul explicite d'approximants de Padé, Daniel Duverney
 - Exponentielles de fonction continues et topologie plane, Nicolas Tosel
 - Enveloppe k -lipschitzienne d'une fonction, J.-B. Hiriart-Urruty et M. Volle

[Exercices corrigés du numéro 106 de la RMS](#)

[Enoncés d'exercices du numéro 106 de la RMS](#)

- École polytechnique, option M'
- École Polytechnique (Option P')
- Concours commun mines, ponts et chaussées
- Écoles Normales supérieures
- Concours commun Centrale, Sup'élec
- Concours communs polytechniques-TPE - INT - IVP