

[Articles du numéro 108 de la RMS](#)

- Nombre de composantes connexes du groupe des automorphismes d'une forme quadratique réelle, Richard Antetomaso
- Ensemble limite d'une suite chaotique, Hervé Lehning
- Une démonstration élémentaire du théorème de Sarkovskii, Philippe Clarisse
- Étude de la suite $u_{n+1} = u_n - 1/u_n$ dans le cas typique, Hervé Lehning
- Un théorème de Specht , Nicolas Tosel
- Deux applications du théorème du point fixe, Francois Guenard et Henri Lemberg
- Quelques résultats de théorie des graphes, Xavier Giraud
- À propos de l'équation diophantienne : $(a + 1) \prod_{i=1}^n (a + n) = q^2$, Yves Duval
- Deux théorèmes de Wedderburn , Comité de rédaction
- Unicité du développement en série trigonométrique, B. Randé
- Trajectoires d'une équation différentielle autonome et courbes de niveau, Jean-Francois Ruaud & Alain Pommellet

[Exercices corrigés du numéro 108 de la RMS](#)

[Enoncés d'exercices du numéro 108 de la RMS](#)

- Ecole Polytechnique, Option MP
- Ecole Polytechnique, Option PC
- ENSAE
- Mines, Ponts
- Ecoles Normales Supérieures
- Concours commun Centrale, Sup'élec
- Concours communs Polytechniques-TPE - INT - IVP