

[Articles du numéro 110 de la RMS](#)

- Séries asymptotiques. Exemples et applications, Laurent Parise
- Sous-espaces stables par primitivation, Richard Antetomaso
- Écriture décimale des termes de certaines suites d'entiers, Bruno Langlois
- Le groupe simple d'ordre 60, Michel Savoyant
- À quelle condition une fonction de classe C^∞ sur \mathbb{R} est-elle analytique ?, Charles-Henri

Levaillant

- Réduction d'un endomorphisme normal compact, Hervé Pépin
- Caractères des groupes commutatifs discrets dénombrables ou compacts métrisables.

Applications, Hervé Pépin

- Un théorème de décomposition dans des extensions quadratiques, Tarek Dassouki
- Une suite de polynômes simple et explicites convergeant uniformément sur $[-1,1]$ vers la fonction valeur absolue, et la preuve par Golitschek du théorème de Müntz et Szasz, Marc Rogalski

- Développement taylorien du déterminant et applications, Vincent Secherre
- Régularité locale et globale pour les séries de Fourier lacunaires, Nicolas Tosel

[Exercices corrigés du numéro 110 de la RMS](#)

[Enoncés d'exercices du numéro 110 de la RMS](#)

- École Polytechnique, option MP
- École Polytechnique, option PC
- Mines / Ponts et chaussées
- Écoles Normales Supérieures
- Concours commun Centrale, Sup'élec
- Concours communs Polytechniques-TPE - INT - IVP