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 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