Sommaire du numéro 132-4

132^e année – n°4 - juillet 2022

- Compatibilité d'un système d'inéquations, Jean-Denis Eiden
- La décomposition de Jordan-Chevalley sur un corps arbitraire, Clément de Seguins Pazzis
 - Triangulation d'opérateurs compacts, Bernard Randé
 - 7054: Agrégation Interne de Mathématiques, Deuxième Épreuve 2022, énoncé etcorrigé
 - Questions et réponses
 - Questions
 - Réponses
- R889: Deux corps sont isomorphismes si leurs groupes généraux linéaires d'indice 2 sont isomorphes
 - R929: Une condition insuffisante pour qu'un polynôme soit scindé sur R
 - R943: Densité des P(a) où P est un polynôme à coefficients entiers
 - R990: Une équation de Riccati
 - R1002: Étude qualitative d'une équation différentielle du second ordre
- R1025: Dans Mn(C), égalité locale de la classe de similitude de M avec l'ensemble des P tels que muM(P) = 0
 - Du côté des élèves de Terminale
 - Bibliographie