

САДРЖАЈ — TABLE DE MATIÈRES

| | Страна |
|--|--------|
| 1. ШЕФКИЈА РАЉЕВИЋ — О извјесним класама полинома и о распореду њихових нула | 1 |
| ŠEFKIJA RAJJEVIĆ — Sur certaines classes de polynômes et sur la répartition de leurs zéros | 59 |
| 2. СТАНИМИР ФЕМПЛ — О једној линеарној комбинацији нормалних елиптичких интеграла I и II врсте | 61 |
| STANIMIR FEMPL — Sur une combinaison linéaire des intégrales elliptiques normales de première et seconde espèce | 113 |
| 3. МИЛЕВА ПРВАНОВИЋ — Парагеодезиски простори и парагеодезиске криве потпростора Риманова простора | 117 |
| MILEVA PRVANOVIĆ — Les espaces paragéodésiques et les courbes paragéodésiques appartenant au sous-espace d'espace Riemannien | 174 |
| 4. ЂОРЂЕ МУШИЦКИ — Примена Pfaff-ове методе у теориској физици | 179 |
| ĐORĐE MUŠICKI — L'application de la méthode de Pfaff en physique théorique | 211 |
| 5. РАСТКО СТОЈАНОВИЋ — Кретање чврстог тела у Римановим просторима константне кривине | 219 |
| RASTKO STOJANOVIĆ — Motion of a Rigid Body in Riemannian spaces of Constant Curvature | 238 |
| 6. С. АЉАНЧИЋ и Ј. КАРАМАТА — Правилно променљиве функције и Frullani-ев интеграл | 239 |
| S. ALJANČIĆ et J. KARAMATA — Fonctions à comportement régulier et l'intégrale de Frullani | 245 |
| 7. ДАНИЛО РАШКОВИЋ — Један векторски начин за одређивање сферних координата вектора брзине и убрзања | 249 |
| DANILO RAŠKOVIĆ — Procédé vectoriel de détermination de coordonnées sphériques des vecteurs de vitesse et d'accélération | 263 |