

Ανοδείξαι, που ηπείκει να γυμνάζαμε πάνω σου σειράς.

1) Από το αρχικό Logarithm.pdf : Πρόταση 1.

— // — Logarithm2.pdf : Πρόταση 1, Πρόταση 2, Πρόταση 4.

— // — Series I. pdf : Σειρές δεσμών όρων, η Πρόταση σου σελίδα 9.
Κριτήριο Cauchy σου σελ. 11. Κριτήριο Ανόμωτου
και Πορίσμα, σελ. 12.

— // — Series II. pdf : Θεώρημα Cauchy, σελ. 5. Θεώρημα γειτονικών σειράς,
σελ. 7. Πρόταση για υπεργεωμετρικές σειρές, σελ. 15.
Ο κριτήριο για τη σύγκλιση των p -σειρών, σελ. 17.

— // — Series III.pdf : Κριτήριο Οριωτής Σύγκλισης, σελ. 4.
Κριτήριο Leibnitz, σελ. 28