



Αθήνα, 29/11/2023

ΔΙΑΛΕΞΗ

Ομιλητής: Βάγια Βλάχου, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τίτλος: Disjoint universality connected with differential operators

Περίληψη: For a simply connected domain G , we study the problem of disjoint universality for series of operators connected with differential operators and polynomials. The motivation for this study stems from Universal Taylor Series, if you change the role of the centre of expansion to variable instead of constant.

Η ομιλία θα δοθεί τη **Δευτέρα 4 Δεκεμβρίου 2023** και **ώρα 13:00**, στην Αίθουσα Σεμιναρίων του Τομέα Μαθηματικών, κτ. Ε', 2ος όροφος.

Το πρόγραμμα του σεμιναρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2023-24 βρίσκεται στη διεύθυνση:

<https://sites.google.com/view/analysis-seminar-samps/>

Η Επιτροπή του Σεμιναρίου Ανάλυσης