

ΒΙΒΛΙΑ-ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ

<http://fourier.math.uoc.gr/~papadim/pde.pdf>

<https://thalis.math.upatras.gr/~tsoubeli/MDEI.pdf>

http://galaxy.cti.gr/dep/sites/default/files/PDEs_II.pdf

http://www.math.ntua.gr/~stavraka/CA_PDE_WEB/PDE-CA_SHORT_2016_03-01.pdf

<http://users.uoi.gr/cphilos/files/CHGPHILOS.pdf>

<https://blogs.sch.gr/ckyriazi/files/2012/12/pdes2.pdf>

Μιγαδικές Συναρτήσεις και Σειρές Fourier:

http://old.physics.upatras.gr/UploadedFiles/course_107_9365.pdf

<https://repository.kallipos.gr/handle/11419/5199>

<https://repository.kallipos.gr/handle/11419/1131>

Το ολοκλήρωμα Riemann

https://thalis.math.upatras.gr/~tasos/math_s_bio_11.pdf

Συναρτησιακή ανάλυση – Γενικευμένες συναρτήσεις ή κατανομές – Συναρτήσεις Green

https://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/MATH424/01.%20%CE%A3%CE%B7%CE%BC%CE%B5%CE%B9%CF%8E%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%82/functional_notes_eskenazis.pdf

<http://users.math.uoc.gr/~atongas/pst.pdf>

Ειδικές συναρτήσεις

<http://users.uoa.gr/~ksfetsos/%CE%95%CE%B9%CE%B4%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82%20%CF%83%CF%85%CE%BD%CE%B1%CF%81%CF%84%CE%AE%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%82.pdf>

Ειδικές συναρτήσεις της Κλασσικής ανάλυσης, Χρ. Μασσαλάς

<http://users.auth.gr/massen/MMPII/MMF-II-2010.pdf>