



Πανεπιστημιούπολη Βουτών, 700 13, Ηράκλειο Κρήτης  
Τηλ.: (2810) 393807, 393703, 393743, 393751, Fax: (2810) 393810, 393808  
Ιστοσελίδα: [www.math.uoc.gr](http://www.math.uoc.gr)

Ηράκλειο 17 Μαρτίου 2020

**ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ**  
Μάθημα μέσω τηλεκπαίδευσης

**Αφορά το Τμήμα του Αχ. Τερτίκα**

Σύντομα θα υπάρξει ανακοίνωση για το Τμήμα του Αλ. Τερσένοβ

**Παρακαλώ ενημερώστε τους συμφοιτητές/τριες σας για το ξεκίνημα των  
τηλεδιασκέψεων.**

Το μάθημα των Διαφορικών Εξισώσεων θα συνεχιστεί μέσω διαδικασιών τηλεκπαίδευσης για όσο διάστημα η δια ζώσης διδασκαλία δεν θα είναι δυνατή.

Η διδασκαλία θα γίνεται μέσω της πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης Webex

<https://www.webex.com/>

Πρόκειται για ένα σύστημα που επιτρέπει διδασκαλία σε πραγματικό χρόνο, παρακολούθηση από φοιτητές και καταγραφή της διάλεξης για ανάρτηση στο διαδίκτυο. Ο περιορισμός που υπάρχει είναι ότι ο αριθμός συμμετεχόντων σε μια τηλεδιάσκεψη δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 100.

Οι ώρες των τηλεδιασκέψεων θα είναι αυτές της δια ζώσης διδασκαλίας.  
Ειδικότερα

Τρίτη 11:15---13:00

Πέμπτη 11:15---13:00

Κάποια στιγμή θα ξεκινήσει και η λειτουργία του τηλεΕργαστηρίου και θα υπάρξει σχετική ανακοίνωση.

Τα video των τηλεδιασκέψεων θα σώζονται στη σελίδα του μαθήματος και θα μπορεί κάποιος να τα κατεβάξει και να τα έχει στον υπολογιστή του. Οπότε οι συμμετέχοντες αλλά και αυτοί που δεν μπόρεσαν για διάφορους λόγους να συμμετέχουν στην τηλεδιάσκεψη, θα μπορούν σε μετεγενέστερο χρόνο να έχουν πρόσβαση στις τηλεδιασκέψεις.

Θα συνεχίσουν να βγαίνουν τα εβδομαδιαία φυλλάδια, τα οποία θα βρίσκονται στη σελίδα του μαθήματος

[http://users.math.uoc.gr/~tertikas/DE\\_20.html](http://users.math.uoc.gr/~tertikas/DE_20.html)

όπου θα βρίσκεται πρόσθετο υλικό αλλά και πληροφορίες για το μάθημα των Διαφορικών Εξισώσεων.

Η πρώτη τηλεδιάσκεψη θα γίνει αυτή τη **Πέμπτη 19 Μαρτίου 2020 στις 11:15.**

Επειδή θα δοκιμάσω πρώτη φορά αυτό το σύστημα σε τόσο μεγάλο εν δυνάμει ακροατήριο, το μάθημα της Πέμπτης θα είναι μια δοκιμαστική τηλεδιάσκεψη - μάθημα. Θα ξεκινήσουμε στις 10:45 για την εξοικείωση των συμμετεχόντων αλλά και την επίλυση τυχόν προβλημάτων που θα συναντήσουν οι συμμετέχοντες. Οπότε αρχικά το βάρος θα είναι να ξεκινήσει και να λειτουργήσει η νέα μορφή επικοινωνίας μας. Στη συνέχεια θα ξεκινήσει το μάθημα. Πιστεύω, αλλά αυτό θα το δούμε στην πράξη, οποιαδήποτε στιγμή του μαθήματος μπορείτε να παρεμβαίνετε και να κάνετε ερωτήσεις οποιασδήποτε μορφής.

Παρακαλώ για τη σύνδεση στην πλατφόρμα να ακολουθήστε **ΑΜΕΣΑ** τα παρακάτω βήματα (μην το αφήνετε για την τελευταία στιγμή):

1. Ακολουθήστε το σύνδεσμο της τηλεδιάσκεψης στη διεύθυνση:

<https://tertikas.my.webex.com/tertikas.my/j.php?MTID=mc0915251c21044ccd86691dec8378115>

2. Όταν μπειτε στην ιστοσελίδα θα σας ζητηθεί να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή webex (μπορείτε σε υπολογιστή με windows, mac, κινητό/ταμπλετ, αλλά όχι linux). Αφού εγκατασταθεί το πρόγραμμα θα δοθεί η δυνατότητα να μπειτε στο «δωμάτιο» της τηλεδιάσκεψης. Εναλλακτικά μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό από πριν μπαίνοντας στην ιστοσελίδα webex.com και επιλέγοντας το λογισμικό για webex meetings.

Αν σας ζητηθεί σε κάποιο σημείο κατά τη σύνδεση, οι κωδικοί της συνάντησης είναι

Meeting number: 627 310 973

Password: B68aQk5iDfE

3. Η συνάντηση θα ξεκινήσει κανονικά στη 11:15, αλλά το **δωμάτιο θα ανοίξει από τις 10.45** για να δοθεί χρόνος για τη σύνδεση όσων θέλουν να παρακολουθήσουν.

Κατά τη διάρκεια της σύνδεσής σας σας παρακαλώ να έχετε κλειστό το βίντεο για λόγους καθυστερήσεων και ιδιωτικότητας. Επίσης για να αποφεύγονται επιστροφές ήχου και γενικότερα φασαρία, να έχετε κλειστό το μικρόφωνό σας. Αν θέλετε να ρωτήσετε κάτι μπορείτε να το ενεργοποιήσετε και μετά να το ξανακλείσετε. Αν κάτι δεν δουλεύει παρακαλώ στείλτε μου email στο

[tertikas@gmail.com](mailto:tertikas@gmail.com)

Καλή δουλειά!

A. Τερτίκας