

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι
ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Δ. ΔΡΙΒΑΛΙΑΡΗΣ

Χίος, 21/01/2011

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Εισαγωγικά

Ευθείες
Συναρτήσεις και γραφικές παραστάσεις
Εκθετικές συναρτήσεις
Αντίστροφες συναρτήσεις
Λογαριθμικές συναρτήσεις
Τριγωνομετρικές συναρτήσεις
Αντίστροφες τριγωνομετρικές συναρτήσεις
Παραμετρικές εξισώσεις καμπύλης

Όρια και συνέχεια

Ορισμός ορίου
Υπολογισμός ορίων
Πλευρικά όρια
Άπειρα όρια
Συνέχεια

Παράγωγοι

Εφαπτόμενες ευθείες
Ρυθμοί μεταβολής
Ορισμός παραγώγου
Κανόνες παραγώγισης (άθροισμα, γινόμενο, πηλίκο)
Παράγωγοι τριγωνομετρικών συναρτήσεων
Κανόνας αλυσιδωτής παραγώγισης
Κλίση παραμετρικής καμπύλης
Παραγώγιση πεπλεγμένης συνάρτησης

Εφαρμογές παραγώγων

Ακρότατα συναρτήσεων
Θεώρημα μέσης τιμής
Σχήμα γραφικής παράστασης
Κατασκευή μοντέλων και βελτιστοποίηση
Γραμμικοποίηση και διαφορικά

Κανόνας I' Hopital

Ολοκληρώματα

Αόριστα ολοκληρώματα

Κανόνες ολοκλήρωσης, ολοκλήρωση με αντικατάσταση

Ορισμένα ολοκληρώματα

Θεώρημα μέσης τιμής και θεμελιώδες θεώρημα απειροστικού λογισμού

Υπολογισμός ορισμένων ολοκληρωμάτων (κανόνες ολοκλήρωσης, ολοκλήρωση με αντικατάσταση)

Εμβαδά

Υπερβατικές συναρτήσεις

Λογαριθμικές συναρτήσεις

Εκθετικές συναρτήσεις

Αντίστροφες τριγωνομετρικές συναρτήσεις

Τεχνικές ολοκλήρωσης

Αλγεβρικές διαδικασίες

Ολοκλήρωση κατά παράγοντες

Μερικά κλάσματα

Γενικευμένα ολοκληρώματα

Δ. Δριβαλιάρης