ΎΛΗ

Εφαρμοσμένα Μαθηματικά- Βιοστατιστική

Στην ύλη είναι:  
 Α)από το Κεφάλαιο Οργάνωση και Περιγραφή Στατιστικών Στοιχείων τα εξής υποκεφάλαια:  
1)Πίνακες και Διαγράμματα και από εκεί οι υποπαράγραφοι:  
 α)Διάταξη Παρατηρήσεων  
β)Ομαδοποίηση των Παρατηρήσεων. Κατανομή Συχνοτήτων  
γ) Ιστόγραμμα και Πολύγωνο συχνοτήτων  
 δ)Διάγραμμα Αθροιστικών Συχνοτήτων και Αθροιστικών Σχετικών Συχνοτήτων  
 2)Αριθμητικά Περιγραφικά Μέτρα και από εκεί οι υποπαράγραφοι:  
α)Μέτρα Κεντρικής Τάσεως  
β)Μέτρα Διασποράς και Μεταβλητότητας  
 γ)Υπολογισμός των Μέτρων Κεντρικής Τάσεως και Διασποράς σε Ομαδοποιημένα Στοιχεία  
 Β) από το κεφάλαιο "Βασικοί Νόμοι των Πιθανοτήτων" μέσα στην ύλη είναι οι εξής υποπαράγραφοι:  
 α)Θεωρία των Συνόλων  
 β)Δειγματικοί χώροι, Ενδεχόμενα και Πιθανότητες  
γ)Βασικοί Νόμοι των Πιθανοτήτων  
 Γ)από το Κεφάλαιο: Κατανομές Πιθανοτήτων Διακριτών και Συνεχών Τυχαίων Μεταβλητών μέσα στην ύλη είναι  
 α)Τυχαίες Μεταβλητές  
 β)Κατανομή Πιθανότητας και Αθροιστική Κατανομή Πιθανότητας μιας Διακριτής τυχαίας μεταβλητής  
γ)Κατανομή Πιθανότητας μιας Συνεχούς Τυχαίας Μεταβλητής

δ)Κανονική Κατανομή  
---------------------------------------------------------------------