BIO-101.1 Εισαγωγή στα Μαθηματικά: Γραμμική Άλγεβρα - Syllabus

31 Αυγούστου 2024

- 1. Πίνακες, διανύσματα: Διανύσματα και πράξεις διανυσμάτων. Πίνακες και πράξεις πινάκων. Γραμμικοί συνδυασμοί διανυσμάτων. Αντιστρέψιμοι πίνακες
- 2. Γραμμικά συστήματα: Απαλοιφή Gauss. Πλήρης λύση $m \times n$ συστήματος. Τάξη πίνακα. Ανάλυση LDU.
- 3. **Ορίζουσα:** Ορισμός, ιδιότητες. Υπολογισμός ορίζουσας. Προσαρτημένος (adjoint) πίνακας, αντίστροφος. Κανόνας του Cramer. Εμβαδό, όγκος.
- 4. Διανυσματικοί χώροι: Υπόχωροι, κριτήριο υποχώρου. Παραγωγή υπόχωρου. Γραμμική ανεξαρτησία. Βάση, διάσταση. Μηδενόχωρος, χώρος στηλών πίνακα.
- 5. **Γραμμικές απεικονίσεις:** Ορισμός, ιδιότητες. Πράξεις γραμμικών απεικονίσεων. Πυρήνας, εικόνα. Πίνακας γραμμικής απεικόνισης. Σύνθεση γραμμικών απεικονίσεων.
- 6. **Ιδιοτιμές, Ιδιοδιανύσματα:** Ορισμός, ιδιότητες. Χαρακτηριστικό πολυώνυμο. Ιδιόχωροι. Αλγεβρική και γεωμετρική πολλαπλότητα. Διαγωνιοποίηση πίνακα.
- 7. **Ορθογωνιότητα:** Εσωτερικό γινόμενο. Προβολή. Ορθογωνιοποίηση Gram-Schmidt. Ανάλυση QR.