**SOS** για εξετάσεις: dmn, πολυπλοκότητα

**Κανονικοποιημένη τιμή = 0** τότε έχει τις λιγότερες δραστηριότητες

Για να βρω σε ποιο **cluster** ανήκει ένα σημείο μετράω την ευκλείδεια απόσταση (η μικρότερη είναι το **cluster** που ανήκει)

**Colleration:**  αν πλησιάζει την μονάδα τότε οι μετρικές απεικονίζουν το ίδιο περίπου, οπότε μπορεί η μία από τις δύο να απαλειφθεί

Παίρνω τόσες ευκλείδειες αποστάσεις όσα είναι τα cluster

Εξετάσεις:

Πίνακας ΑΠΑ +σχολιασμός του πίνακα

Θ1 ορισμός, στάδια με επεξήγηση

Θ4 βασικοί ορισμοί, πλεονεκτήματα(διαφάνεια 11)

Θ5 διάγραμμα+επίπεδα+βήματα

Θ7 μόνο ανάλυση(+κάτι άλλο που δεν θυμάμαι), εκτός η υπηρεσιοστρέφεια

Θ9 βήματα/στάδια

Θ12 εκτός ύλης