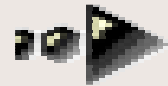


# Μέτρα Διασποράς

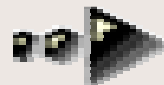
$$R = x_{\max} - x_{\min}$$



**Εύρος**

μονάδες ίδιες με  
της μεταβλητής

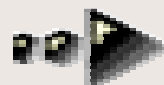
$$s = \sqrt{s^2}$$



**Τυπική  
απόκλιση**

μονάδες ίδιες με  
της μεταβλητής

$$CV = \frac{s}{|\bar{x}|}$$



**Συντελεστής  
μεταβολής**

% ποσοστό  
(καθαρός αριθμός)

0%

10%

ομοιογενές  
δείγμα

ανομοιογενές  
δείγμα