

Συσχέτιση μεταξύ δυο ποσοτικών μεταβλητών - Γραμμική εξάρτηση

Κωνσταντίνος Ι. Μπουγιούκας, PhD



Συσχέτιση δυο ποσοτικών μεταβλητών

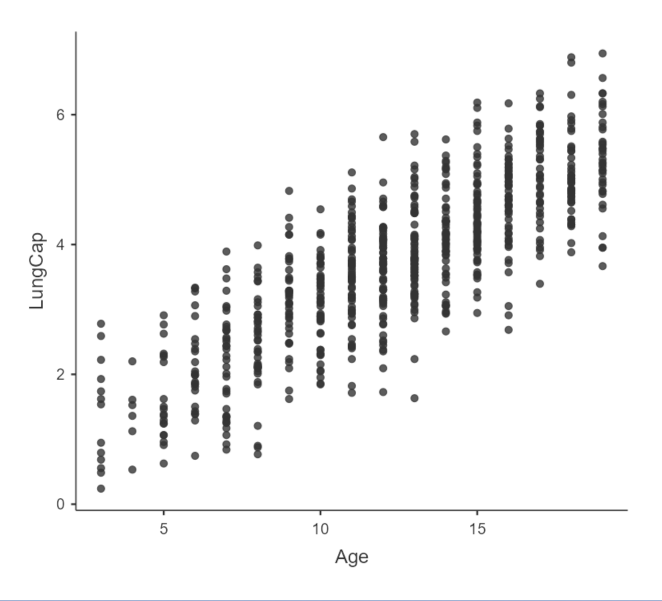
Ερευνητικό ερώτημα

Έστω ότι μια έρευνα προσπαθεί να απαντήσει αν συσχετίζεται η ηλικία των συμμετεχόντων με την χωρητικότητα των πνευμόνων.



Συσχέτιση μεταξύ των μεταβλητών δεν συνεπάγεται αιτιολογική σχέση μεταξύ των μεταβλητών

Ερευνητικό ερώτημα- Scatterplot



Συσχέτιση ποσοτικών μεταβλητών

⇒Συντελεστής συσχέτισης Pearson *r* (καλύτερη εκτίμηση όταν υπάρχει κανονικότητα)

⇒ Συντελεστής συσχέτισης Spearman r_s (εφαρμοζεται συνήθως όταν δεν υπάρχει κανονικότητα στις μεταβλητές, ακραίες τιμές)

Συντελεστές συσχέτισης

Ποσοτικοποίηση της κατεύθυνσης και της ισχύος της σχέσης των δυο ποσοτικών μεταβλητών

Έχουν τιμές: -1 ≤ r ≤ +1 (χωρίς μονάδες)

- -1 τέλεια αρνητική συσχέτιση
- +1 τέλεια θετική συσχέτιση
- = 0 δεν υπάρχει συσχέτιση

Έλεγχος Υποθέσεων

$$H_0: \rho = 0$$

$$H_1: \rho \neq 0$$

- Δείχνει την κατεύθυνση και την ισχύ μιας γραμμικής συσχέτισης
- Οι δυο ποσοτικές μεταβλητές (Χ, Υ) πρέπει να ακολουθούν την κανονική κατανομή
- Οι ακραίες τιμές μπορεί να επηρεάσουν σημαντικά τον συντελεστή του Pearson
- Περιορίζεται η χρήση του όταν υπάρχουν υπο-ομάδες

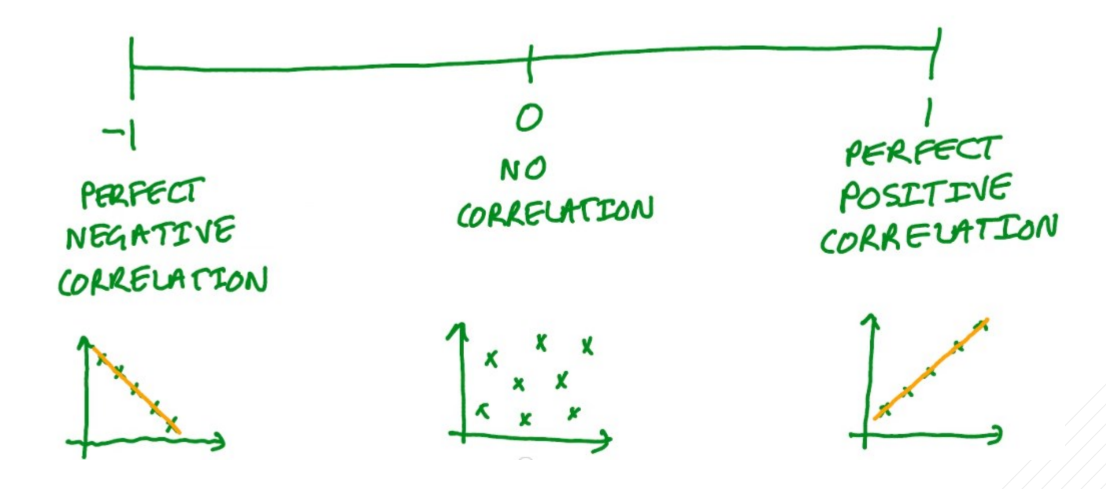
Βαθμός συσχέτισης

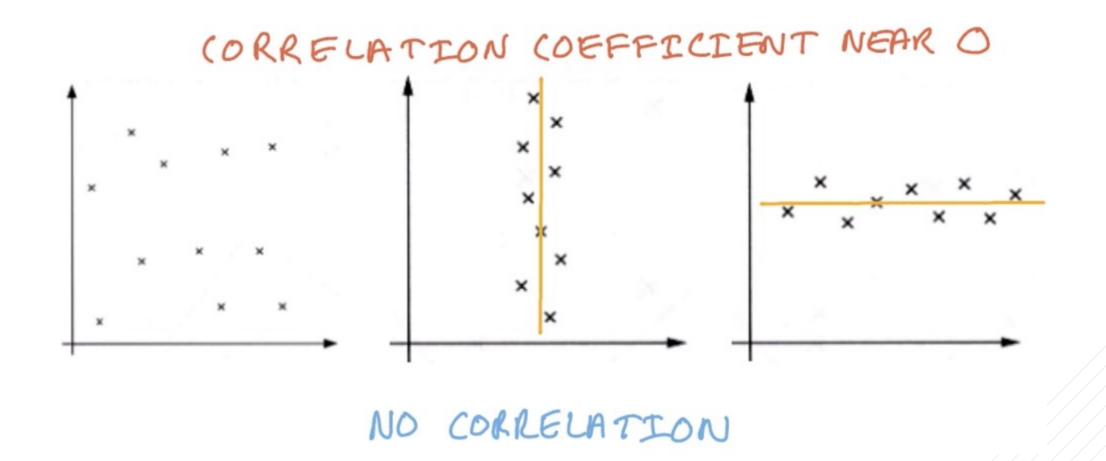
$$-0.5 \le r \le -0.3$$
 ή $0.3 \le r \le 0.5$ ασθενής συσχέτιση

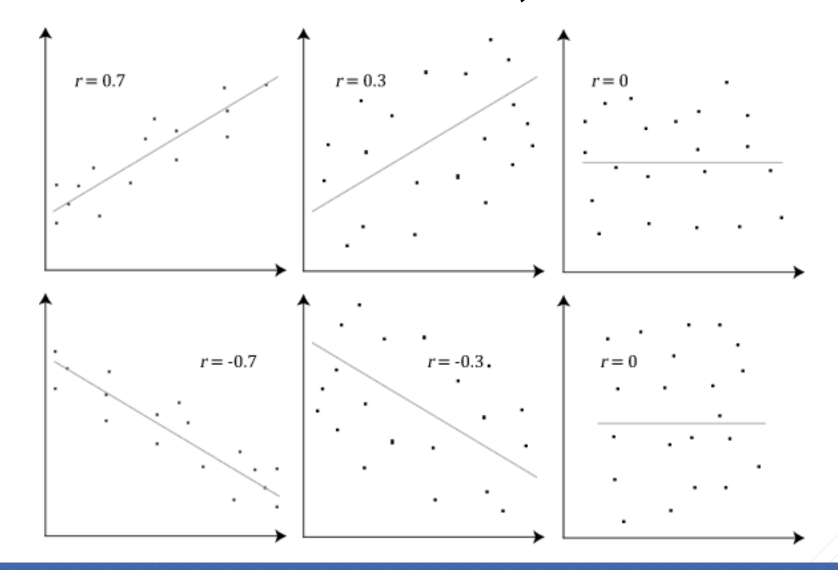
$$-0.7 \le r \le -0.5$$
 ή $0.5 \le r \le 0.7$ μέτρια συσχέτιση

$$-0.8 \le r \le -0.7$$
 ή $0.7 \le r \le 0.8$ **ισχυρή** συσχέτιση

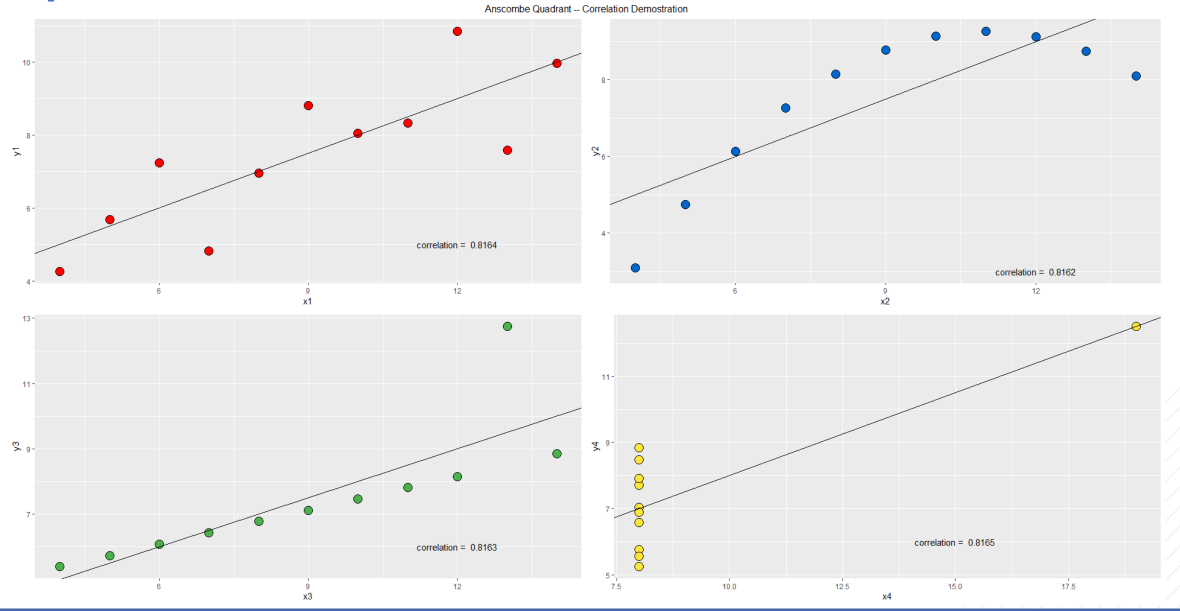
$$-1 \le r \le -0.8$$
 ή $0.8 \le r \le 1$ πολύ ισχυρή συσχέτιση





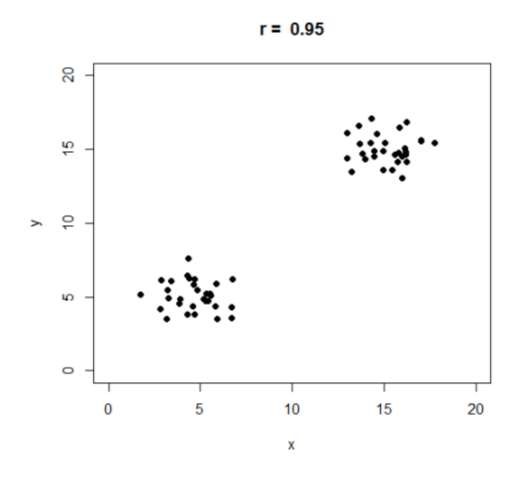


Ο συντελεστής συσχέτισης του Pearson r δεν είναι πάντα χρήσιμος



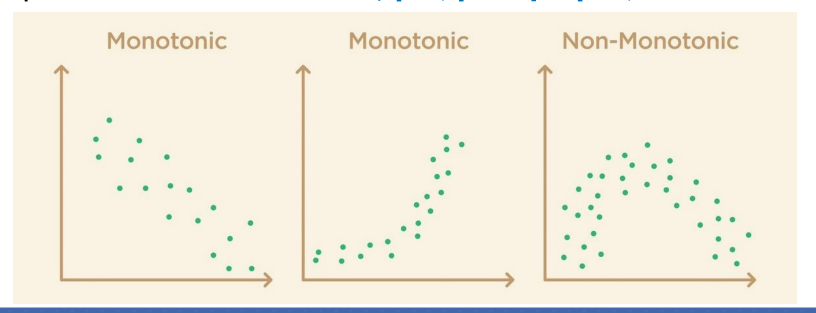
Ο συντελεστής συσχέτισης του Pearson r δεν είναι πάντα χρήσιμος

Περιορίζεται η χρήση του όταν υπάρχουν διακριτές υπο-ομάδες



Συντελεστής συσχέτισης του Spearman rs

- Η μη παραμετρική εκδοχή του συντελεστή Pearson. Βασίζεται στις τάξεις (ranks) των μετρήσεων.
- Μετράει την κατεύθυνση και την ισχύ μιας μονοτονικής σχέσης
- Είναι πιο ανθεκτικός στην ύπαρξη ακραίων τιμών
- Χρησιμοποιείται και σε διατάξιμες μεταβλητές



Ο συντελεστής συσχέτισης του Pearson:

- (α) Εφαρμόζεται σε μη τυχαία δείγματα
- (β) Έχει μονάδες μέτρησης
- (γ) Χρησιμοποιείται όταν υπάρχουν ακραίες τιμές
- (δ) Προϋποθέτει η σχέση μεταξύ των ποσοτικών μεταβλητών να είναι γραμμική

Για τον συντελεστή συσχέτισης του Spearman ισχύει:

(a)
$$-0.1 \le r \le +0.1$$

$$(\beta)$$
 -1 \leq r \leq +1

- (γ) λαμβάνει μόνο θετικές τιμές
- (δ) έχει μονάδες μέτρησης

Ο συντελεστής συσχέτισης του Spearman:

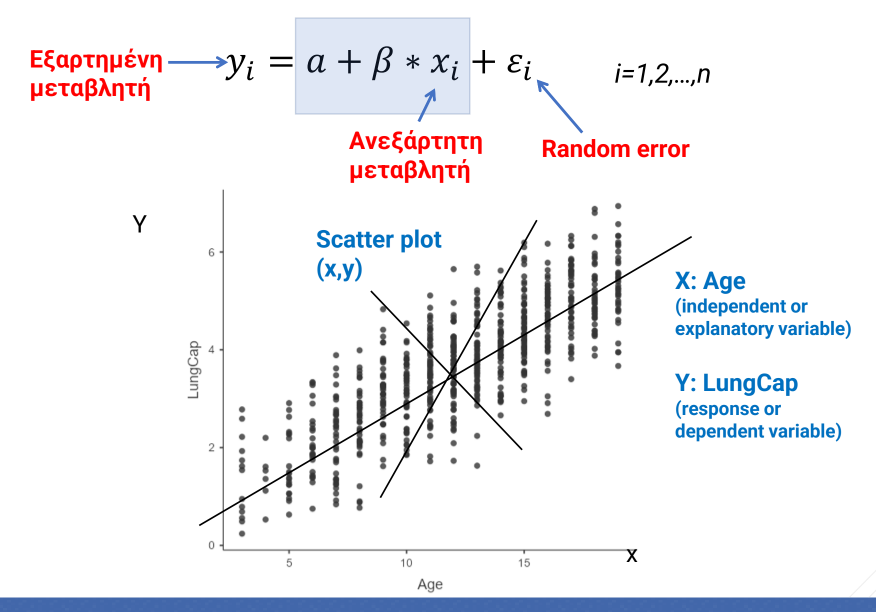
- (α) Εφαρμόζεται καλά όταν οι μεταβλητές έχουν μια μονοτονική σχέση
- (β) Δεν μπορεί να υπολογιστεί όταν η σχέση είναι γραμμική
- (γ) Προϋποθέτει οι μεταβλητές να είναι κανονικές
- (δ) Εφαρμόζεται καλά όταν τα δεδομένα έχουν την μορφή U

Τιμή του συντελεστής συσχέτισης του Pearson ίση με:

- (α) -1 δείχνει τέλεια θετική συσχέτιση
- (β) 0.5 δείχνει ότι δεν υπάρχει συσχέτιση
- (γ) 1 δείχνει ότι δεν υπάρχει συσχέτιση
- (δ) -1 δείχνει τέλεια αρνητική συσχέτιση

Γραμμική Εξάρτηση

Απλή γραμμική εξάρτηση

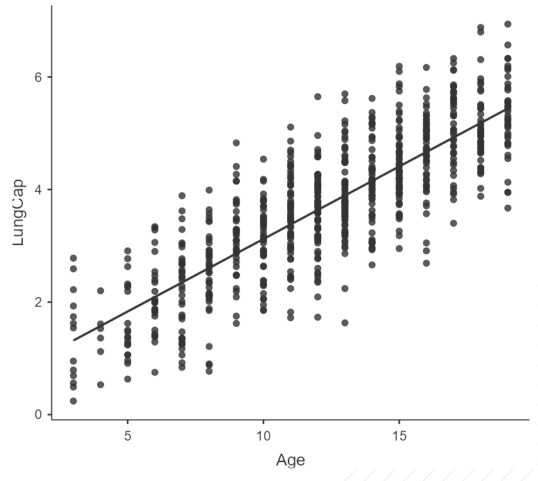


Απλή γραμμική εξάρτηση - Έλεγχος Υποθέσεων

$$\hat{y} = \alpha + \beta * x$$

• Ho: β=0 (no association)

• H1: β≠0 (there is association)



Απλή γραμμική εξάρτηση - Ποσοτική ανεξάρτητη μεταβλητή

Αν αυξηθεί η ηλικία ενός ατόμου κατά ένα χρόνο π.χ. από τα 14 χρόνια στα 15 χρόνια, αυξάνεται **κατά μέσο** όρο η χωρητικότητα των πνευμόνων του κατά **0.26 L** (95%CI: 0.24 έως 0.27, p <0.001)

Απλή γραμμική εξάρτηση - Αξιολόγηση του μοντέλου

Συντελεστής προσδιορισμού:

$$R^2 = \frac{\exp lained \text{ var } iation}{total \text{ var } iation}$$

 $(R^2: 0 \text{ to } 1)$

Μέτρο 'καλής προσαρμογής' του γραμμικού μοντέλου στα δεδομένα

Κοντά στο 1 ⇒ μεγάλο ποσοστό της διακύμανσης της εξαρτημένης μεταβλητής ερμηνεύεται από την ανεξάρτητη μεταβλητή του μοντέλου.

Π.χ. για την περίπτωση της ποσοτικής μεταβλητής της ηλικίας (Age) βρίσκουμε R² = 0.67 και σημαίνει ότι 67% διακύμανσης της εξαρτημένης μεταβλητής (LungCap) ερμηνεύεται από την ανεξάρτητη μεταβλητή του μοντέλου (Age).