

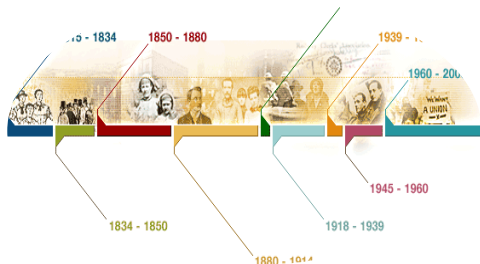
نظريات القياس العرض 3

د. سيف بن فهد القحطاني
نظريات القياس 581

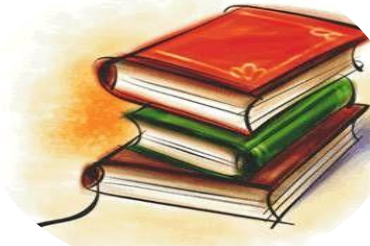
يناير 2016



متوسط وتباین المتغيرات الثنائيةة (Binary Variables)



التغاير - التباين المشترك (Covariance)



متوسط متغيرين



تباین متغيرين

السؤال الأول

1

0

1

0

0

المتغير الثنائي (مثل صح-خطأ)
متوسط المتغير الثنائي

$$E(X) = p$$

$$p = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة}}{\text{عدد الإجابات}}$$

$$p = \frac{2}{5} = .4$$

المتغير الثنائي (مثل صح-خطأ) تبابين المتغير الثنائي

السؤال الأول

1
0
1
0
0

$$\begin{aligned}\sigma^2 &= pq \\ q &= (1 - p) \\ \sigma^2 &= .4 * .6 = .24\end{aligned}$$

الانحراف المعياري للمتغير الثنائي

$$\begin{aligned}\sigma &= \sqrt{(pq)} \\ \sigma &= \sqrt{(.4 * .6)} \\ \sigma &= \sqrt{(.24)} \approx .489\end{aligned}$$

النهايات (التباعين المشترك) Covariance

الرقم	X	Y	(X - متوسط X) قيم x	تربيع (انحراف) قيم x عن متوسطها	(y - متوسط y) قيم y	تربيع (انحراف) قيم y عن متوسطها	حاصل ضرب انحرافات المتغيرين
1	2	1	-2	4	-1	1	2
2	4	2	0	0	0	0	0
3	6	3	2	4	1	1	2
المجموع	12	6	0	8	0	2	4
المتوسط	4	2					

$$Cov_{xy} = \frac{\Sigma(x - \bar{x})(y - \bar{y})}{(n-1)} = \frac{4}{3-1} = 2$$

مصفوفة التباين والتباين المشترك

Variance-Covariance Matrix

$$\text{Var}[X] = \begin{bmatrix} \text{Var}[X_1] & \text{Cov}[X_1, X_2] \\ \text{Cov}[X_2, X_1] & \text{Var}[X_2] \end{bmatrix}$$

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \sigma_{12} & \cdots & \sigma_{1p} \\ \sigma_{21} & \sigma_2^2 & \cdots & \sigma_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{p1} & \sigma_{p2} & \cdots & \sigma_p^2 \end{pmatrix} \quad \Sigma = \begin{bmatrix} \text{var}(x) & \text{cov}(x, y) & \text{cov}(x, z) \\ \text{cov}(x, y) & \text{var}(y) & \text{cov}(y, z) \\ \text{cov}(x, z) & \text{cov}(y, z) & \text{var}(z) \end{bmatrix}$$

مصفوفة التباين والتباين المشترك

Variance-Covariance Matrix

$$\text{Var}[X] = \begin{bmatrix} \text{Var}[X_1] & \text{Cov}[X_1, X_2] \\ \text{Cov}[X_2, X_1] & \text{Var}[X_2] \end{bmatrix}$$

	x	y
x	4.00	
y	2.00	1.00

تباين المتغير x

تباين المتغير x

التباين المشترك للمتغيرين x و

$\text{Cov}[X_2, X_1]$

تباین المتغیر المركب من متغيرین

$$\begin{aligned} \text{Var}(X + Y) &= \text{Var}(X) + \text{Var}(Y) + 2 \cdot \text{Cov}(X, Y) \\ &= \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 + 2 \cdot \text{Cov}(X, Y) \end{aligned}$$

$$\text{Var}(X - Y) = \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 - 2 \cdot \text{Cov}(X, Y)$$

X	Y	X + Y
2	1	3
4	2	6
6	3	9

	x	y
x	4.00	
y	2.00	1.00

تباین المتغیر
(y+x)

$$\sigma^2 = 4 + 1 + 2 * (2)$$

تباین المتغیر المركب من متغيرین

$$\begin{aligned}Var(X + Y) &= Var(X) + Var(Y) + 2 \cdot Cov(X, Y) \\&= \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 + 2 \cdot Cov(X, Y)\end{aligned}$$

$$Var(X - Y) = \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 - 2 \cdot Cov(X, Y)$$

X	Y	X - Y
2	1	1
4	2	2
6	3	3

	x	y
\bar{x}	4.00	
\bar{y}	2.00	1.00

تباین المتغیر
(x - y)

$$\sigma^2 = 4 + 1 - 2 * (2)$$

علاقة معامل التغاير بمعامل الارتباط

- Correlation

$$\rho = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X \sigma_Y} = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\text{StandardDev}(X) \times \text{StandardDev}(Y)}$$

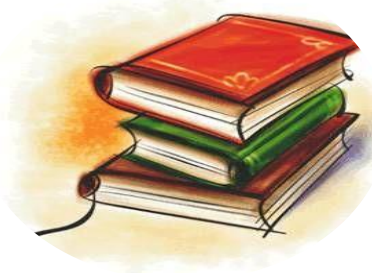
Covariance & correlation

$$\rho \sigma_X \sigma_Y = \sigma_{XY}$$



النظرية الكلاسيكية

Classical Test Theory



نظريّة التعميم

Generalizability Theory



النظرية الكلاسيكية

Item Response Theory

نظريات القياس

النظرية الكلاسيكية

Classical Test Theory

النموذج
المصطلحات
الافتراضات
طرق حساب الثبات
آليات حساب معاملات الثبات
أمثلة

النظرية الكلاسيكية

Classical Test Theory

النموذج

$$O = T + E$$

O = الدرجة المشاهدة

T = الدرجة الحقيقية

E = الدرجة الخطأ

النظريّة الكلاسيكيّة

Classical Test Theory

الافتراضات

- .1 الدرجة الحقيقية مستقلة عن الدرجة الخطأ
- .2 الدرجة الخطأ عشوائية (متوسطها صفر)
- .3 الدرجة الخطأ مستقلة عن أي درجة خطأ أخرى

وتفترض النظريّة الكلاسيكيّة أن الدرجة الحقيقية هي الدرجة المتوقعة (المتوسط) للفرد عند إجراء جميع الاختبارات المتكافئة عليه

النظريّة الكلاسيكيّة

Classical Test Theory

طرق حساب الثبات

- .1. معامل الاستقرار (Stability Coefficient)
 - .2. معامل التكافؤ (Equivalency Coefficient)
 - .3. معامل التجزئية النصفية (Split-Half Coefficient)
 - .4. معامل كرونباخ ألفا (Cronbach's Alpha)
 - .5. كيودر و رتشاردسون 20 (Kuder and Richardson 20)
 - .6. كيودر و رتشاردسون 21 (Kuder and Richardson 21)
-

المعاملات من 3 وحتى 6 تسمى معاملات الاتساق الداخلي... وتنطلق من فكرة تكافؤ فقرات الاختبار عوضاً عن تكافؤ الاختبارات ككل (Suen, 1990)

النظريّة الكلاسيكيّة

Classical Test Theory

طرق حساب الثبات

١. معامل الاستقرار (Stability Coefficient).

يسمى بطريقة إعادة الاختبار (Test-Retest Method).

الطريقة

- ١ - تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد
- ٢ - إعادة تطبيق الاختبار على نفس المجموعة
- ٣ - حساب قيمة معامل الارتباط بين درجات الاختبارين
- ٤ - قيمة معامل الارتباط = تساوي قيمة معامل الثبات

١. معامل الاستقرار (Stability Coefficient)

عيوب

- ١ - تذكر الأسئلة (الاستقرار يزيد الثبات-- لكن الاستقرار هنا زائف)
- ٢ - نسيان المعلومة (العشوائية يخفض الثبات-- لكن الوقت حاسم في تذكر المعلومة ونسيانها)
- ٣ - النمو والتطور (بعض السمات تنموا وتتطور بسرعة— وبالتالي الفرق الحقيقي سيبدو خطأً لعدم استقراره)
- ٤ - فقدان بعض أفراد المجموعة في الاختبار الثاني
- ٥ - صعوبة تحديد الفترة الفاصلة المناسبة (اسبوع-شهر- شهران إلخ.)

النظريّة الكلاسيكيّة

Classical Test Theory

طرق حساب الثبات

٢. معامل التكافؤ (Equivalency Coefficient)

الطريقة

- ١ - تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد
- ٢ - إعادة تطبيق اختبار مكافئ على نفس المجموعة
- ٣ - حساب قيمة معامل الارتباط بين درجات الاختبارين
- ٤ - قيمة معامل الارتباط = تساوي قيمة معامل الثبات

النظريّة الكلاسيكيّة

Classical Test Theory

طرق حساب الثبات

2. معامل التكافؤ (Equivalency Coefficient)

الطريقة

- 1 - تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد
- 2 - إعادة تطبيق اختبار مكافئ على نفس المجموعة
- 3 - حساب قيمة معامل الارتباط بين درجات الاختبارين
- 4 - قيمة معامل الارتباط = تساوي قيمة معامل الثبات

٢. معامل التكافؤ (Equivalency Coefficient)

مزايا

١ - التغلب على مشكلة تذكر الأسئلة

٢ - معاينة المحتوى + الوقت

عيوب

١ - الكلفة المادية والبشرية (ستحتاج لضعف عدد الأسئلة)

٢ - فقدان بعض الأفراد في الاختبار الثاني

٣ - صعوبة إعداد صورتين متكافئتين (اختبار للشخصية مثلاً)

النظريّة الكلاسيكيّة

Classical Test Theory

طرق حساب الثبات

3. معامل التجزئة النصفية (Split-Half Coefficient)

الطريقة

- 1 - تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد
- 2 - تقسيمه أسئلة الاختبار إلى جزأين متساوين
- 3 - حساب قيمة معامل الارتباط بين درجات الجزأين
- 4 - **قيمة معامل الارتباط = تساوي قيمة معامل الثبات**

3. معامل التجزئية النصفية (Split-Half Coefficient)

مزايا

التغلب على مشكلة

I. تذكر الأسئلة

II. الكلفة المادية

III. فقدان بعض الأفراد في الاختبار الثاني

IV. إعداد صور مكافئة للاختبارات

العيوب

1. صعوبة تحديد النصفين (الفردية مقابل الزوجية مثلاً)

2. انخفاض معامل الثبات بسبب خفض عدد الأسئلة عند

التجزئية

3. معامل التجزئة النصفية (Split-Half Coefficient)

من العوامل المؤثرة في معامل الثبات طول الاختبار (Lord, 1957) ولأن طريقة حساب معامل التجزئة النصفية تقوم على تجزئة الاختبار إلى جزأين وبالتالي خفض عدد الأسئلة جاءت معادلة سبيرمان براون لتصحيح معامل الثبات من هذا الأثر

معامل الثبات
المصحح

معامل الثبات
قبل التصحيح

$$\rho_{xx'}^* = \frac{N \rho_{xx'}}{1 + (N - 1) \rho_{xx'}}$$

نسبة الزيادة في عدد الفقرات
وفي التجزئة النصفية دائمًا
تساوي 2^{-1}

الطريقة

- I. حساب قيمة معامل الارتباط بين درجات الجزأين
- II. قيمة معامل الارتباط = تساوي قيمة معامل الثبات
- III. عوض في المعادلة أعلاه لتحصل على معامل الثبات المصحح

طرق حساب الثبات

معامل كرونباخ ألفا (Cronbach's Alpha) .⁴

الطريقة

- 1 - تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد
- 2 - إيجاد قيمة معامل التغير الثنائي للفقرات أو التباينات الفردية
- 4 - التعويض في المعادلة التالية
- 5 - **معامل كرونباخ ألفا "تقدير أدنى لحساب متوسط جميع الارتباطات الثنائية"**

$$\alpha = \frac{K}{K - 1} \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^K \sigma_{Y_i}^2}{\sigma_X^2} \right)$$

مثال على طرق حساب الثبات

معامل كرونباخ ألفا (Cronbach's Alpha) .4

$$\frac{k}{k-1} \left(\frac{\sum_{i \neq j}^k cov(x_i, x_j)}{var(x_0)} \right) = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum_{j=1}^k var(x_j)}{var(x_0)} \right)$$

X	Y	Z	TOTAL
2	1	1	4
4	2	4	10
6	3	5	14
التباعين			
4	1	4.33	25.33

$$\alpha = \frac{3}{3-1} \left[1 - \frac{4 + 1 + 4.33}{25.33} \right]$$

$$\alpha = \frac{3}{2} \left[1 - \frac{9.33}{25.33} \right]$$

$$\alpha = .947$$

طرق حساب الثبات

كيدرو ورشاردسون 20 (Kuder and Richardson 20) .5

**حساب مختصر لطريقة كرونباخ عندما يكون المتغير ثنائي التصحيح
الطريقة**

- 1 - تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد
- 2 - حساب قيمة معامل كيدرو ورشاردسون 20 وفقا للمعادلة
التالية

$$\rho_{KR20} = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum_{j=1}^k p_j q_j}{\sigma^2} \right)$$

طرق حساب الثبات

.6 كيودر و رتشاردسون 21 (Kuder and Richardson 21)

حساب مختصر لطريقة كرونباخ عندما لا يكون هناك درجة صحيحة وخاطئة (الاتجاهات والميول مثلا)

الطريقة

- 1 - تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد
- 2 - حساب قيمة معامل كيودر و رتشاردسون 21 وفقا للمعادلة

$$\rho_{KR21} = \frac{k}{k-1} \left[1 - \frac{\mu(k-\mu)}{k\sigma^2} \right]$$

متوسط
الدرجات

عدد الفقرات

التباين

خطأ القياس (Standard Error of Measurement)

خطأ القياس
(Standard Error of Measurement)

الانحراف المعياري
للدرجات

معامل الثبات

- خطأ القياس في النظرية الكلاسيكية:
 - يعبر عن هامش الخطأ في الدرجة المشاهدة كمعبّر عن الدرجة الحقيقية (مثل الخطأ العشوائي لمتوسط العينة كمعبّر عن متوسط المجتمع)
 - عبارة عن انحرافات معيارية عن الدرجة الحقيقية
 - يفترض تساويه لـ الجميع (أو على الأقل سنستخدمه وفق هذا التصور)
 - بالإمكان استخدامه في وضع فترة ثقة حول الدرجة الحقيقية
 - (فترة ثقة 95٪ تعني أن الدرجة الحقيقية ستكون مابين الدرجة المشاهدة خطأ القياس)

الثبات

Reliability

- معنى الثبات ومعاملات الثبات
يشير الثبات إلى مدى استقرار الدرجات وخلوها من الأخطاء غير المنتظمة (العشوائية)



by Experiment-Resources.com

الثبات

Reliability

معنى الثبات ومعاملات الثبات

- معامل الثبات يشير إلى نسبة التباين الحقيقي بين الأفراد إلى التباين المشاهد (التباين المشاهد يحوي النوعين)

$$r_{test,test} = \frac{\sigma_{True}^2}{\sigma_{Test}^2} = \frac{\sigma_{True}^2}{\sigma_{True}^2 + \sigma_{error}^2}$$



الثبات تنبيه

- معاملات الثبات تتعلق بالدرجات لا بالاختبار
 - (فالاختبار نفسه قد تكون درجاته ثابتة في حق مجموعة وغير ثابتة في حق أخرى)
- لا تقل ثبات الاختبار؟ قل ثبات درجات الاختبار؟
- يمكن تعميم معامل الثبات فقط على مجموعات مشابهة لمجموعات التقنيين
- معاملات الثبات في النظرية الكلاسيكية تصح فقط للاختبارات معيارية المرجع لا محكمة المرجع

نظريات القياس

عوامل مؤثرة في قيمة معاملات الثبات

- درجة الارتباط بين الفقرات
- طول الاختبار (أثره ينخفض ويلاشى تدريجيا)
- لكن.....
- زيادة الفقرات مضيدة ولكن بشروط..
- ألا تؤدي إلى التعب والإجهاد والملل (سينخفض الثبات)
(1)
- أن تكون الفقرات المضافة مكافئة للفقرات السابقة
(2)
- تجانس المختبرين (زيادة التجانس تخفض القيمة)