



لجان الترقيات

STATISTICS



MORPHINE ACADEMY

MORPHINE
ACADEMY

Paired t-test

- The paired sample t-test has two competing hypotheses, ^① the null hypothesis and ^② the alternative hypothesis.

الفرق بين عينتين مرتبطتين ليساوي صفر

$H_0 = \text{difference between paired sample} = \text{zero}$

- The null hypothesis assumes that the true mean difference between the paired samples is zero.

تأخذ شكلاً يعتمد على النتيجة المتوقعة مثلاً، اختبار ذي اتجاه واحد (أعلى أو أسفل) / اختبار ذي اتجاهين (فرق غير صفري)

- The alternative hypothesis can take one of several forms depending on the expected outcome. If the direction of the difference does not matter, a two-tailed hypothesis is used. Otherwise, an upper-tailed or lower-tailed hypothesis can be used to increase the power of the test.

✳️ دخلتوا بالحيط؟ هي تاخدين مبسط و بلم افكار 16 لا :-

1. ما هو اختبار الفرضيات؟

اختبار الفرضيات هو طريقة إحصائية نستخدمها للتحقق من صحة فرضية (توقع) معينة حول مجتمع بيانات (مثل متوسط أو نسبة معينة).

2. الفرضيات الأساسية في الاختبار

- **الفرضية الصفرية H_0 **:**
هي الفرضية التي تريد اختبارها، وغالبًا ما تكون أنها لا يوجد فرق أو تأثير.
مثال: متوسط الطول = 170 سم.
- **الفرضية البديلة H_A **:**
هي الفرضية التي نريد إثباتها أو قبولها بدلاً من H_0 .
مثال: متوسط الطول $\neq 170$ سم (أي مختلف)، أو أكبر من 170 سم، أو أقل من 170 سم.

3. أنواع اختبارات الفرضيات حسب اتجاه الفرق

أ. اختبار ذييلين (Two-tailed test)

- نختبر إذا كان المتوسط مختلفًا (أكبر أو أصغر) عن القيمة المفترضة.
- مثال: $H_0: \mu = \mu_0$ vs $H_A: \mu \neq \mu_0$

ب. اختبار ذييل واحد (One-tailed test)

- نختبر إذا كان المتوسط أكبر أو أصغر فقط من القيمة المفترضة.
- مثال (ذييل يسار): $H_0: \mu = \mu_0$ vs $H_A: \mu < \mu_0$
- مثال (ذييل يمين): $H_0: \mu = \mu_0$ vs $H_A: \mu > \mu_0$

4. متى نستخدم ذييل واحد ومتى ذييلين؟

- ذييل واحد:
إذا كنت متأكد من اتجاه التغير المتوقع (مثلًا تريد فقط أن تعرف إذا كانت القيمة أكبر فقط أو أصغر فقط).
- ذييلين:
إذا لم تكن متأكدًا من اتجاه التغير أو تريد اختبار وجود اختلاف في أي اتجاه.
عادةً في العلوم الاجتماعية يستخدم ذييلين لأنه أكثر تحفظًا.

5. إحصائية الاختبار (Test Statistic)

- تستخدم لمقارنة البيانات مع الفرضية.
- تعتمد على نوع البيانات وحجم العينة ومعرفة الانحراف المعياري:

إحصائية الاختبار المستخدمة	الحالة
$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$	الانحراف المعياري معروف σ والعينة كبيرة أو صغيرة
الانحراف $t = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$	المعياري غير معروف والعينة صغيرة أو التوزيع غير طبيعي

6. اختبار العينة المزدوجة (Paired t-test)

- يستخدم عندما تكون لدينا عينتان مرتبطتان (مثلاً قياسات قبل وبعد على نفس الأشخاص).
- الفرضية الصفرية: الفرق بين العينتين = 0
- الفرضية البديلة: الفرق $\neq 0$ (ذيلين) أو الفرق < 0 أو > 0 (ذيل واحد حسب التوقع).
- يزيد من قوة الاختبار لأنه يأخذ في الحسبان العلاقة بين العينتين.

7. خطوات اختبار الفرضيات (طريقة القيمة الحرجة)

1. تحديد الفرضية الصفرية والبديلة.
2. **اختيار مستوى الدلالة α (مثل 0.05).
3. جمع البيانات وحساب إحصائية الاختبار (Z أو t).
4. **تحديد القيمة الحرجة من الجداول حسب α ونوع الاختبار
5. مقارنة إحصائية الاختبار مع القيمة الحرجة.
6. اتخاذ القرار:
 - إذا كانت إحصائية الاختبار في منطقة الرفض، نرفض H_0 .
 - وإلا، لا نرفض H_0 .
7. كتابة الاستنتاج بناءً على القرار.

Summary for Paired t-test

The paired sample t -test hypotheses are formally defined below:

- The null hypothesis (H_0) assumes that the true mean difference (μ_d) is equal to zero.
- The two-tailed alternative hypothesis (H_1) assumes that μ_d is not equal to zero.
- The upper-tailed alternative hypothesis (H_1) assumes that μ_d is greater than zero.
- The lower-tailed alternative hypothesis (H_1) assumes that μ_d is less than zero.

The mathematical representations of the null and alternative hypotheses are defined below:

$$H_0: \mu_d = 0$$

$$H_1: \mu_d \neq 0 \quad (\text{two-tailed})$$

$$H_1: \mu_d > 0 \quad (\text{upper-tailed})$$

$$H_1: \mu_d < 0 \quad (\text{lower-tailed})$$

الفرضيات ليست عن البيانات نفسها
لأنها عن القيمة الحقيقية للفرد، لا وهو غير معروف

الفرضيات ليست عن البيانات نفسها

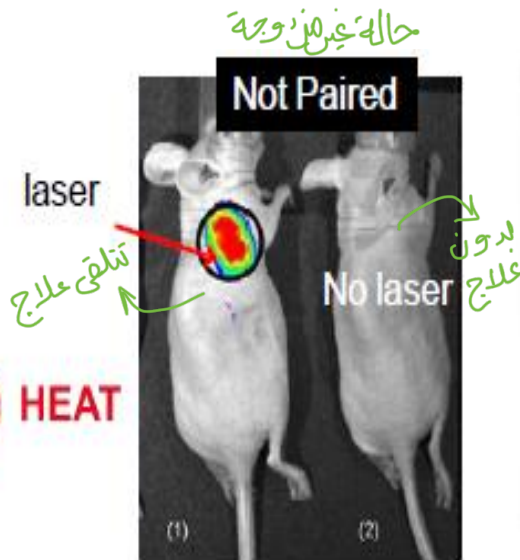
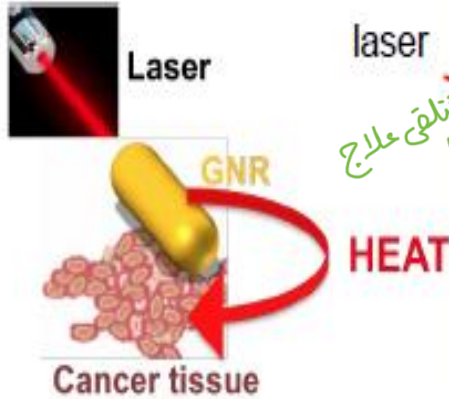
Note. It is important to remember that hypotheses are never about data, they are about the processes which produce the data. In the formulas above, the value of μ_d is unknown. The goal of hypothesis testing is to determine the hypothesis (null or alternative) with which the data are more consistent.

(Paired Comparisons: Paired t-test)

- The ^{الهدف} objective in paired comparison tests is to eliminate a ^{تقليل} maximum number of sources of ^{التغيرات الخارجية} extraneous variations by making the pairs similar with respect to as many variables as possible.
→ جعل أزواج البيانات متشابهة قدر الامكان
- Related or paired observations may be obtained in a number of ways:
 - The same subjects may be measured before and after receiving some treatment.
 - In comparing two methods of analysis, the material to be analyzed may be divided equally so that one half is analyzed by one method and one half is analyzed by another.

ليه بنستخدم اختبار الجينات المزدوجة هون في لانه بيسمح بمقارنة نفس الحيلة قبل وبعد أو في حالتين مرتبطتين، مما يقلل من تأثير العوامل الخارجية

Example



To study the effect of gold nanoparticles in treating tumors, we induce tumor and then target it with gold nanoparticles which serve as “nanoheaters” upon radiation with laser. In “Not Paired” case, we use two groups that one receives gold nanoparticles and the other does not (control). The difference between treated and control may be due simply a difference in external characteristics between the mice in both groups. To eliminate this difference, we can use one group of mice and induce two identical tumors in the same mouse as you see in the picture to the right. Or we can use the same mice with before/after strategy.

Paired Comparisons

بدلاً من.

- Instead of performing the analysis with individual observations, we use d_i , the difference between pairs of observations as the variable of interest.

بدلاً من استخدام القيم الفردية x_i بالتحليل
بنستخدم الفروقات d_i وهي الفرق بين كل
زوج من الملاحظات المرتبطة. طبعاً ليس؟

لأنه الهدف من اختبار العينات المزدوجة
هو دراسة الفروق داخل الأزواج وليس
القيم الفردية نفسها.



هنا بتفهموا بالمثال الي باخر السلايدات

Paired Comparisons

- When the n sample differences computed from the n pairs of measurements constitute a simple random sample from a normally distributed population of differences, the test statistic for testing hypothesis about the population mean difference μ_d is:

$$t = \frac{\bar{d} - \mu_{d_0}}{SE}$$

where :

$\bar{d}$ is the sample mean difference

μ_{d_0} is the hypothesized population mean difference

الخطأ المعياري
للمتوسط الفروق

$$SE = \frac{s_d}{\sqrt{n}}$$

n is the number of sample difference s

s_d is the standard deviation of the sample difference s

Paired Comparisons

- The t statistic is distributed as Student's t with $n-1$ degrees of freedom.
- We do not have to worry about the equality of variances in paired comparisons, since our variable is the difference in the reading of the same subject or object.

Steps for Calculating Paired Sample t Tests

- Step 1: Identify the populations, distribution, and assumptions.
- Step 2: State the null and research hypotheses.
- Step 3: Determine the characteristics of the comparison distribution.
- Step 4: Determine critical values, or cutoffs.
- Step 5: Calculate the test statistic.
- Step 6: Make a decision.

تحديد القيم
المرجحة

اتخذ قرار

قارن قيمة t المحسوبة بالقيمة
المرجحة، إذا كانت في منطقة الرفض
ارفض H_0 وإلا لم تكن لا ترفض H_0

Paired Comparisons

- In a study to evaluate the effect of very low calorie diet (VLCD) on the weight of 9 subjects, the following data was collected:

$n=9$

الهدف معرفة ما اذا كان النظام الغذائي منخفض السعرات يقلل الوزن.

B (before)	117.3	111.4	98.6	104.3	105.4	100.4	81.7	89.5	78.2
A (After)	83.3	85.9	75.8	82.9	82.3	77.7	62.7	69	63.9

- The researchers wish to know if these data provide sufficient evidence to allow them to conclude that the treatment is effective in causing weight reduction in those individuals.
- If we choose $(d_i = A - B)$, the differences are: -34, -25.5, -22.8, -21.4, -23.1, -22.7, -19, -20.5, -14.3.
- Assumptions: the observed differences constitute a simple random sample from a normally distributed population of differences that could be generated.

Paired Comparisons

- We may obtain the differences in one of two ways: by subtracting the before weights from the after weights ($A - B$) or by subtracting the after weights from the before weights ($B - A$).
- If the test is two sided and the question of interest is there a difference in mean body weight: $A-B$ or $B-A$ can be used H_0 and H_a are the same for either:

$$T\text{-criticals} = \pm t(1-\alpha/2, df=n-1)$$

$$H_0: \mu_d = 0$$

$$\underline{H_A: \mu_d \neq 0}$$

- If the question of interest does the VLCD result is significant weight reduction, H_0 and H_a change on whether $A-B$ or $B-A$ is used as follows

A-B	B-A
$H_0 \mu_d \geq 0, H_a \mu_d < 0$	$H_0 \leq 0, H_a > 0$
t-critical = $-t(\alpha, df=n-1)$ or t-critical = $-t(1-\alpha, df= n-1)$	t-critical = $t(1-\alpha, n-1)$

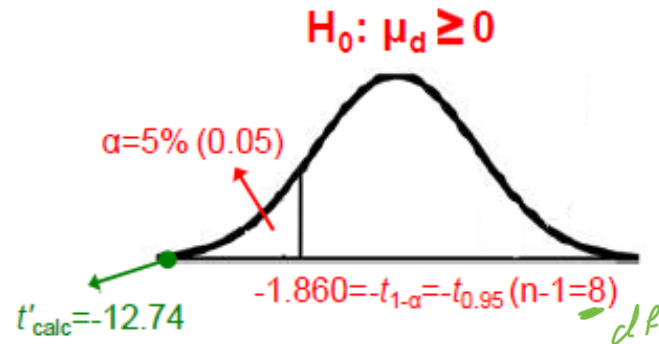
Paired Comparisons

- The test statistic:
$$\underline{t} = \frac{\bar{d} - \mu_{d_0}}{s_{\bar{d}}}$$
- Decision rule: Let $\alpha=0.05$, and the question of interest was is their significant weight reduction after VLCD (Based on A-B $H_0: \mu_d > 0$; $H_a: \mu_d \leq 0$, left sided) the critical value of $t_{\alpha, df=8}$ or $-t_{1-\alpha/2, df=8}$ is -1.86, reject H_0 if the computed t is less than or equal to the critical value.

$$\bar{d} = \frac{\sum d_i}{n} = \frac{-203.3}{9} = -22.5889$$

$$s_d^2 = \frac{\sum (d_i - \bar{d})^2}{n-1} = 28.2961$$

$$t = \frac{-22.5889 - 0}{\sqrt{\frac{28.2961}{9}}} = -12.7395$$



Reject H_0 since -12.7395 is in the rejection region.

We may conclude that the diet program is effective

لَمْ يَرُفُضْ لَانَهُ -12.739
أَقْلَ مِنْ الْقِيَمَةِ الْحَدِيَّةِ -1.86
يَعْنِي نَقَعَ فِي مَنَاطِقَةِ الرُّفْضِ

Paired Comparisons

- A 95% confidence interval for μ_d may be obtained as follows:

$$\bar{d} \pm t_{(1-\alpha), df=8} * SE$$

$$-22.5889 \pm 1.86 \sqrt{28.2961/9}$$

$$-22.5889 \pm 4.0888$$

$$-26.68, -18.50$$