

٦ الربط

توفر الأمثلة (١)، (٤)، (٥)، فرصة للطلاب للتعرف على كيفية استخدام التقدير في مواقف حياتية.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

قد يخطئ الطلاب في استخدام جدول التوزيع الطبيعي، و جدول التوزيعات لإيجاد القيم الحرجة، لهذا أعطهم أمثلة أخرى لتخطي هذه المشكلة.

٨ التقييم

من المهم جدًا متابعة عمل الطلاب في فقرات «حاول أن تحل» لمعرفة مدى قدرتهم على فهم واستيعاب المطلوب منهم وحلّه.

اختبار سريع

١ أقيمت دراسة على ١٠٠ شخص فتيين أن معدل استهلاك العصير هو ٦ لترات في الشهر الواحد. أوجد التقدير بنقطة لمعدل استهلاك العصير للمجتمع.

$$\mu = \bar{x} = 6 \text{ لترات}$$

٢ أوجد فترة ثقة بدرجة ثقة ٩٥٪ للمعلمة المجهولة μ إذا كان لدينا: $n = 40$ ، أخذت من مجتمع حيث المتوسط الحسابي μ ، والتباين $\sigma^2 = 20$ ، وعلم أن $\bar{x} = 15$.

$$\text{فترة الثقة: } (16, 386, 13, 614)$$

مثال (٤)



أجريت دراسة لمبة من الإناث حول معدل النبض للبين فإذا كان حجم عينة الإناث $n = 40$ والانحراف المعياري للمجتمع $\sigma = 12.5$ والمتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 79.3$. باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪.

- أوجد هامش الخطأ.
- أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
- فسر فترة الثقة.

الحل:

$$\begin{aligned} \text{١- مستوى الثقة } 95\% \quad \therefore \text{ القيمة الحرجة } z_{\alpha/2} &= 1.96 \\ \text{بما أن } \sigma \text{ معلومة} \quad \therefore \text{ هامش الخطأ } h &= z_{\alpha/2} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \\ \therefore h &= 1.96 \times \frac{12.5}{\sqrt{40}} \\ h &= 3.8738 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{٢- فترة الثقة هي } (\bar{x} - h, \bar{x} + h) &= (79.3 - 3.8738, 79.3 + 3.8738) \\ &= (75.4262, 83.1738) \end{aligned}$$

٣- عند اختيار ١٠٠ عينة عشوائية ذات الحجم نفسه ($n = 40$) وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة فإننا نتوقع أن ٩٥ فترة تحتوي القيمة الحقيقية للمتوسط الحسابي للمجتمع μ .

حاول أن تحل

١ من المثال (٤)، إذا أجريت الدراسة على عينة أخرى من الإناث حجمها ١٠٠ والانحراف المعياري للمجتمع $\sigma = 3.6$ والمتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 18.4$ باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪.

- أوجد هامش الخطأ.
- أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
- فسر فترة الثقة.

مثال (٥)

أجريت دراسة لمبة من ١٨ طالبًا حول متوسط عدد ساعات استخدام الأجهزة الذكية (TABLETS) أسبوعيًا. فإذا كان الانحراف المعياري $\sigma = 1.8$ والمتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 15$ باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪.

- أوجد هامش الخطأ.
- أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
- فسر فترة الثقة.

الحل:

$$\begin{aligned} \text{١- مستوى الثقة } 95\% \quad \therefore \text{ القيمة الحرجة } z_{\alpha/2} &= 1.96 \\ \text{٢- معلومة } \sigma \quad \therefore \text{ هامش الخطأ } h &= z_{\alpha/2} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \\ \therefore h &= 1.96 \times \frac{1.8}{\sqrt{18}} \\ h &= 0.8316 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{٢- فترة الثقة هي } (\bar{x} - h, \bar{x} + h) &= (15 - 0.8316, 15 + 0.8316) \\ &= (14.1684, 15.8316) \end{aligned}$$

٣- عند اختيار ١٠٠ عينة عشوائية ذات الحجم نفسه ($n = 18$) وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة فإننا نتوقع أن ٩٥ فترة تحتوي القيمة الحقيقية للمتوسط الحسابي للمجتمع μ .

حاول أن تحل

٢ أجريت دراسة لمبة من ٢٤ طالبًا حول متوسط عدد ساعات مشاهدة التلفزيون أسبوعيًا. فإذا كان الانحراف المعياري $\sigma = 2.5$ والمتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 21$ باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪.

- أوجد هامش الخطأ.
- أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
- فسر فترة الثقة.

٩ إجابات وحلول

«دعنا نفكر ونتناقش»

- كلا، لا يمكن استخدام هذه العينة لأن نسبة الخطأ كبيرة ولأن العينة صغيرة بالنسبة إلى مجموع مدارس الكويت.
- أفضل وسيلة هي تكبير العينة أو اختيار أكثر من عينة لها نفس الحجم.

«حاول أن تحل»

١ س = ٩، ١٣ هو تقدير بنقطة للمتوسط الحسابي μ .

٢ $2, 17 = \frac{a}{2}$

٣ $2, 0575 = \frac{2, 08 + 2, 07}{2} = \frac{a}{2}$

٤ (١) هـ = ٧٠٥٦

(٢) فترة الثقة: (١٩، ١٠٥٦، ١٧، ٦٩٤٤)

(٣) عند اختيار ١٠٠ عينة عشوائية ذات الحجم نفسه

(ن = ١٠٠) وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة

فإننا نتوقع أن ٩٥ فترة تحوي القيمة الحقيقية

للمتوسط الحسابي μ للمجتمع الإحصائي

- حاول أن تحل**
- أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها $n = 81$ ومتوسطها الحسابي $\bar{x} = 50$ ، وانحرافها المعياري $s = 9$ ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪ أوجد هامش الخطأ.
 - أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
 - فترة الثقة.

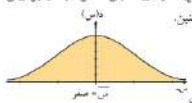
نلاحظ: إذا كان التباين للمجتمع σ^2 غير معلوم وحجم العينة $n \geq 30$.

إذا أخذت عينة عشوائية حجمها n من مجتمع طبيعي تباينه σ^2 غير معلوم وحجم العينة $n \geq 30$ فإن توزيع العينة لا يؤول إلى التوزيع الطبيعي وفي هذه الحالة نلجأ لاستخدام توزيع آخر هو توزيع ت للعينات الصغيرة التي حجمها $n \geq 30$ ويكون تقدير فترة الثقة $(1 - \alpha) \%$ للمتوسط الحسابي μ هي (س - هـ، س + هـ) حيث $\bar{x}$ المتوسط الحسابي للعينة، هـ هامش الخطأ.

Properties of t Distribution

خواص التوزيع ت

- توزيع متماثل حول متوسطه الحسابي والذي يساوي صفراً، ويمتد إلى $-\infty$ من جهة اليمين وإلى $+\infty$ من جهة اليسار ويزداد قرباً من الصفر في المجهتين.
- انحرافه المعياري أكبر من الواحد.
- يعتمد هذا التوزيع على درجات الحرية والتي تساوي (حجم العينة - ١) أي (ن - ١).
- لتوزيع ت يتيبه التوزيع الطبيعي إلا أن قنته أكثر انحرافاً من التوزيع الطبيعي.
- كلما زادت درجات الحرية اقرب هذا التوزيع من التوزيع الطبيعي ويقترب انحرافه المعياري إلى الواحد الصحيح.



- إيجاد القيمة الحرجة من جدول توزيع ت.
- لايجاد القيمة الحرجة من جدول توزيع ت حيث يبين العمود الأول قيم درجات الحرية (ن - ١) وتبدأ من ١ إلى ٣٠ وأكثر والصف الأول يمثل قيم $\frac{\alpha}{2}$ ومنه يمكن تحديد تقي = ت، $\frac{\alpha}{2}$.

مثال (٧)

أخذت عينة عشوائية بسيطة حجمها $n = 23$ من مجتمع طبيعي. أوجد القيمة الحرجة تقي المناظرة لمستوى الثقة ٩٥٪ باستخدام جدول التوزيع ت.

الحل:

$$n = 23$$

$$\therefore \text{درجات الحرية } (n - 1) = 23 - 1 = 22$$

$$\therefore \text{مستوى الثقة هو } 95\%$$

$$\therefore \alpha = 1 - 95 = 5\%$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 2,5\%$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

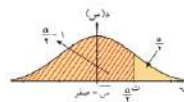
$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$\therefore \frac{\alpha}{2} = 0,025$$



نلاحظ: إذا كان التباين للمجتمع σ^2 غير معلوم وحجم العينة $n < 30$.

الخطوات المتبعة لإيجاد فترة الثقة للمتوسط الحسابي μ

إذا كانت σ^2 غير معلومة حيث $n < 30$

١ نوجد القيمة الحرجة تقي المناظرة لمستوى ثقة ٩٥٪ وهي ١,٩٦

٢ نوجد هامش الخطأ هـ = تقي $\times \frac{s}{\sqrt{n}}$

٣ نوجد فترة الثقة (س - هـ، س + هـ).

مثال (٩)

عينة عشوائية حجمها ٣٦، فإذا كان المتوسط الحسابي للعينة ٦٠ وتباينها ١٦، باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪

١ أوجد هامش الخطأ.

٢ أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .

٣ فترة الثقة.

الحل:

١ مستوى ثقة ٩٥٪

٢ σ^2 غير معلوم، $n < 30$

٣ التباين $\sigma^2 = 16$

٤ الانحراف المعياري $s = 4$

٥ $\bar{x} = 60$ ، $n = 36$

٦ $h = 1,96 \times \frac{4}{\sqrt{36}}$

٧ $h = 1,3333$

٨ فترة الثقة هي (س - هـ، س + هـ)

٩ $(60 - 1,3333, 60 + 1,3333) = (58,6667, 61,3333)$

١٠ $(58,6667, 61,3333)$

١١ عند اختيار ١٠٠ عينة عشوائية ذات الحجم نفسه (ن = ٣٦) وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة فإننا نتوقع أن ٩٥ فترة تحوي القيمة الحقيقية للمتوسط الحسابي للمجتمع μ .

٥ (١) هـ $\approx 1,0002$

(٢) فترة الثقة: (١٩, ٩٩٩٨ ، ٢٢, ٠٠٠٢)

(٣) عند اختيار ١٠٠ عينة عشوائية ذات الحجم نفسه

(ن = ٢٤) وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة

فإننا نتوقع أن ٩٥ فترة تحوي القيمة الحقيقية

للمتوسط الحسابي μ للمجتمع الإحصائي.

٦ (١) هـ $= 1,96$

(٢) فترة الثقة: (٤٨, ٠٤ ، ٥١, ٩٦)

(٣) عند اختيار ١٠٠ عينة عشوائية ذات الحجم نفسه

(ن = ٨١) وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة

فإننا نتوقع أن ٩٥ فترة تحوي القيمة الحقيقية

للمتوسط الحسابي μ للمجتمع الإحصائي.

٧ ت $\frac{\alpha}{2} = 2,093$

٨ (١) هـ $\approx 1,39$

(٢) فترة الثقة: (٧, ٠١ ، ٩, ٧٩)

٩ (١) هـ $\approx 2,1028$

(٢) فترة الثقة: (٣٣, ٨٤٧٢ ، ٣٨, ١٥٢٨)

مثال (٨)

أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها $n = 25$ ، فإذا كان الانحراف المعياري للعينة (ج) يساوي ١٠ ومتوسطها الحسابي (س) يساوي ٩٥، استخدم مستوى ثقة ٩٥٪ لإيجاد:

١ هامش الخطأ.

٢ فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .

الحل:

١ "٥" غير معلوم، $n \geq 30$

∴ نستخدم توزيع ت.

٢٥ = n

∴ درجات الحرية (ن - ١) = ٢٤ = ١ - ٢٥

∴ مستوى الثقة = ٩٥٪

١ - ٩٥ = $\alpha = 0,05$

∴ $\frac{\alpha}{2} = 0,025$

من جدول توزيع ت تكون قيمة $t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} = 2,064$

هامش الخطأ $h = t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \times \frac{s}{\sqrt{n}}$

هـ $= 2,064 \times \frac{10}{\sqrt{25}}$

٤,١٢٨ =

٢ فترة الثقة = (س - هـ ، س + هـ)

(٤, ١٢٨ - ١٥ ، ٤, ١٢٨ + ١٥) =

(١٩, ١٢٨ ، ١٠, ٨٧٢) =

ملاحظة: أن نحل

٨ أوجد فترة ثقة ٩٥٪ للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ علماً أن العينة أخذت من مجتمع طبيعي.

إذا كان لدينا $s = ٨$ ، $n = ٢٥$ ، $\bar{x} = ١٣$

ويمكن تلخيص الحالات الثلاث السابقة كما في الجدول التالي:

الانحراف المعياري (هـ)	حجم العينة (ن)	هامش الخطأ (هـ)	فترة الثقة (س - هـ ، س + هـ)
معلوم	$30 < n$	هـ = $t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \times \frac{s}{\sqrt{n}}$	(س - هـ ، س + هـ) = $(\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \times \frac{s}{\sqrt{n}} , \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \times \frac{s}{\sqrt{n}})$
غير معلوم	$30 < n$	هـ = $t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \times \frac{s}{\sqrt{n}}$	(س - هـ ، س + هـ) = $(\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \times \frac{s}{\sqrt{n}} , \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \times \frac{s}{\sqrt{n}})$
(مستدل هـ، ج)	$30 \geq n$	هـ = $z_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{s}{\sqrt{n}}$	(س - هـ ، س + هـ) = $(\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{s}{\sqrt{n}} , \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{s}{\sqrt{n}})$

مثال (٩)

أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 30$ ، فإذا كان الانحراف المعياري للعينة (ج) يساوي ١٨ ومتوسطها الحسابي (س) يساوي ٣٦، استخدم مستوى ثقة ٩٥٪ لإيجاد:

١ هامش الخطأ.

٢ فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .

الحل:

١ "٥" غير معلوم، $n \leq 30$

∴ القيمة الحرجة $t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}$ المناظرة لمستوى ثقة ٩٥٪ $\alpha = 0,05$

١٨ = s ، $n = 30$

∴ هـ = $t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \times \frac{s}{\sqrt{n}}$

هـ = $1,96 \times \frac{18}{\sqrt{30}}$

٤,٥٥١٦ =

٢ فترة الثقة = (س - هـ ، س + هـ)

(٤, ٥٥١٦ - ٣٦ ، ٤, ٥٥١٦ + ٣٦) =

(٤٠, ٥٥١٦ ، ٣١, ٤٤٨٤) =

ملاحظة: أن نحل

٩ أخذت عينة عشوائية من ٣٠ نبذة لدراسة نموها، فإذا كان متوسط النمو = ٣٦ سم خلال

عام والانحراف المعياري للعينة = ٤,٦ سم، استخدم مستوى ثقة ٩٥٪ لإيجاد:

١ هامش الخطأ.

٢ فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .

والآن، بعد أن علمنا كيف توجد القيم الحرجة $t_{\frac{\alpha}{2}}$ ، يمكننا أن توجد هامش الخطأ هـ وفترة الثقة.

هامش الخطأ للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ (في حالة "هـ" غير معلوم، $n \geq 30$)

Margin of Error for Mean Value of Statistical Population
Where σ^2 is not known and $n \geq 30$

هـ = ت $\times \frac{s}{\sqrt{n}}$ حيث s = الانحراف المعياري للعينة

فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ (في حالة "هـ" غير معلوم، $n \geq 30$)

Confidence Interval for Mean Value of Statistical
Population where σ^2 is not known and $n \geq 30$

(س - هـ ، س + هـ)

الخطوات المتبعة لإيجاد فترة الثقة للمتوسط الحسابي μ

١ إذا كانت "هـ" غير معلومة، $n \geq 30$

١ توجد درجات الحرية (ن - ١).

٢ توجد القيمة الحرجة $t_{\frac{\alpha}{2}}$ المناظرة لدرجة ثقة ٩٥٪ من جدول توزيع ت.

٣ توجد هامش الخطأ هـ = ت $\times \frac{s}{\sqrt{n}}$

٤ توجد فترة الثقة (س - هـ ، س + هـ).

٢-١: اختبارات الفروض الإحصائية

١ الأهداف

- يوجد القيمة الحرجة، مستوى المعنوية، درجة الحرية.
- يضع فرض العدم والفرض البديل.
- يتخذ القرارات المناسبة بالقبول أو الرفض.

٢ المفردات والمفاهيم الجديدة

- الفرض - الفرض الإحصائي - المقياس الإحصائي - اختبارات الفروض الإحصائية - فرض العدم - الفرض البديل.

٣ الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة - حاسوب - جهاز إسقاط (Data Show).

٤ التمهيد

اطلب إلى الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية:

(أ) ما القيمة الحرجة α لمستويات الثقة: ٩٥٪، ٩٠٪، ٨٠٪؟

(ب) ما الفرق بين مستوى الثقة ومستوى المعنوية؟

(ج) متى يستخدم التوزيع t ومتى يستخدم التوزيع الطبيعي؟

(د) ما هي درجات الحرية؟

اختبارات الفروض الإحصائية Statistical Hypotheses Testing



دعنا نتذكر ونناقش
يتم تصنيع نوعاً معيناً من المعكبات مسجّل على العبوة أن الوزن الصافي ٢٠٠ جرام.
فإذا تم أخذ عينة حجمها ١٠٠ عبوة وتم حساب المتوسط الحسابي لأوزان هذه العبوة فوجد أنه ١٩٧.٣ جراماً.
هل يمكن الحكم على هذا المصنع بأنه يقوم بفشل تجاري؟ ما هي حثيات هذا الحكم؟

نحن نعلم أنه في كثير من الأحيان وفي مواقف معينة نحتاج إلى اتخاذ قرار بناء على معلومات محدودة وخيارات معقولة لها مبررها، لذلك دعنا نعود إلى دراسة ما يسمى بالفرض الإحصائي واختبارات الفروض الإحصائية.

تعريف: الفرض الإحصائي
هو ادعاء معين مبني على حثيات معقولة حول معلمة من معالم المجتمع مثل المتوسط الحسابي μ أو الانحراف المعياري σ .

تعريف: المقياس الإحصائي
هو قيمة وحيدة محسوبة من عينة تحت شروط معينة.

تعريف: اختبارات الفروض الإحصائية (اختبار المعنوية)
هي طريقة معيارية لاختبار ادعاء ما حول معلمة من معالم المجتمع.

ملاحظة: سنكتفي في هذا الموضوع بدراسة معلمة واحدة من معالم المجتمع وهي المتوسط الحسابي μ . إليك بعض الأمثلة عن الفروض التي يمكن اختبارها من خلال الطرق التي ستتعرفون عليها في هذا الدرس على سبيل المثال:

• في إطار الأهل: تدعي إحدى الصحف في مقال لها أن معظم المرطبات يجدون عملاً من طريق وكالات التوظيف.

• في الطب: يدعي باحثون في الطب أن متوسط درجة حرارة جسم أي بالغ معاف ليست ٣٧ سيليزية.

• في سلامة الطيران المدني: تدعي إدارة الطيران المدني في الكويت أن متوسط وزن المسافرين (بمتوسطه) يتعدى الوزن المسموح منذ عشرين سنة والبالغ ٨٤ كجم.

٢٧

Null and Alternative Hypotheses

فرض العدم والفرض البديل

- فرض العدم (ف): يفيد بأن قيمة معلمة المجتمع (مثل المتوسط الحسابي μ) تساوي قيمة مزعومة.
- نختبر فرض العدم مباشرة أي نفترض بأنه صحيح ونوصل إلى خلاصة برفض أو عدم رفض فرض العدم.
- الفرض البديل (ف): يفيد بأن للمعلمة قيمة تختلف نوعاً ما عن فرض العدم (ف).
- يضم الشكل الرمزي للفرض البديل أحد هذه الرموز: $>$ أو $<$ أو $\neq$.

وستنصير دراستنا على الحالة (ف)، فمثلاً: ف: $\mu = 98.6$ ، ف: $\mu < 98.6$ ، ف: $\mu \neq 98.6$.

الخطوات المتبعة لإجراء اختبار الفروض الإحصائية:

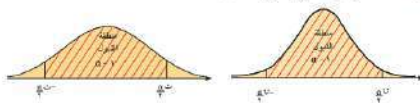
1. صياغة الفروض الإحصائية (فرض العدم ف، والفرض البديل ف).
2. التحقق من الانحراف المعياري للمجتمع σ (معلوم أم غير معلوم) وتحديد حجم العينة (ن) ومن ثم إيجاد المقياس الإحصائي للاختبار (ت أو ت*) (مسترشداً بالجدول التالي).

الانحراف المعياري (σ)	المقياس الإحصائي (ت أو ت*)	حجم العينة (ن)
معلوم	$\frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$	لا يشترط حجم معين للعينة
غير معلوم (تستخدم t مع n)	$\frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$	$30 < n$
	$\frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$	$30 \geq n$

تحديد مستوى المعنوية α وحساب القيمة الجدولية t_{α} من جدول التوزيع الطبيعي المعياري أو قيمة الجدولية t_{α} من جدول t ذات درجات حرية.

1. تحديد منطقة القبول: (تأيي، تايي) أو (تأيي، تايي) كما هو موضح بالشكل.
2. اتخاذ القرار الإحصائي (قبول فرض العدم) أو (رفض فرض العدم وقبول الفرض البديل).

ملاحظة: سننصير دراستنا على مستوى ثقة ٩٥٪.



٢٨

٥ التدريس

- في هذا الدرس يتعلّم الطالب كيفية وضع فروض واتخاذ القرارات المناسبة على ضوء نتائج الحسابات التي سيقوم بها. ابدأ بتفسير أنّ في الإحصاء، الفرض هو ادّعاء أو تصريح حول خاصيّة ما للمجتمع. لاختبار صوابيّة هذا الادّعاء علينا القيام بعدّة خطوات متسلسلة:
- وضع الفروض H_0 ، H_1 المناسبة.
 - احتساب القيمة t أو z (الاختبار الإحصائي).
 - إيجاد الفترة المناسبة.
 - اتخاذ قرار:
 - رفض فرض العدم
 - قبول فرض العدم

في المثال (١)

في هذا المثال يدرك الطالب متى عليه استخدام المقياس t أو المقياس z (عند معرفة الانحراف المعياري σ نستخدم z)، وأن القيمة الجدوليّة t_{α} تستخرج من الجدول للتوزيع الطبيعي المعياري كما في الدرس السابق. شدّد للطلاب على ضرورة الانتباه ما إذا كانت القيمة المعطاة هي تباين أو انحراف معياري. ذكّرهم بأن الانحراف المعياري $\sqrt{v}$ التباين.

في الأمثلة (٢)، (٣)، (٤)

ترتكز هذه الأمثلة على قبول فرض العدم أو الفرض البديل. يطبّق الطلاب فيها الخطوات اللازمة بالتسلسل. شدّد لهم على ضرورة الانتباه إلى الفرق بين مستوى المعنويّة ومستوى الثقة، وأن حدّي الفترة ما هما إلّا القيمة الجدوليّة (القيمة الحرجة) ومعكوسها الجمعي، وأن القيمة t أو z يمكن أن تكون سالبة، عندما يكون المتوسط الحسابي للعينة أصغر من قيمة الفرض.

شدّد على أن صياغة الإجابة النهائية يمكن أن تتمّ بعدّة طرق، مع ضرورة ذكر: رفض فرض العدم أو عدم رفض فرض العدم.

نبّه الطلاب إلى ضرورة استخدام المقياس الإحصائي t في المثال (٤) لأن حجم العينة $n = 10 < 30$ والانحراف المعياري σ للمجتمع الإحصائي غير معلوم.

(١-٢) إذا كان الانحراف المعياري لمجتمع σ معلوم

مثال (١)

ترجم شركة أن متوسط رواتب موظفيها يساوي ٤٠٠٠ دينار كويتي. إذا أخذت عينة من ٢٥ موظفًا، ووجد أن متوسط رواتب العينة هو ٣٩٥٠ دينارًا كويتيًّا، فكم بلغت أن الانحراف المعياري للمجتمع $\sigma = 125$ دينارًا، وضح كيفية إجراء الاختبار الإحصائي لمستوى ثقة ٩٥٪.

الحل:

١ صياغة الفروض

ف: $\mu = 4000$ مقابل: $\mu \neq 4000$

٢: $\sigma = 125$ (معلومة)

٣: نستخدم المقياس الإحصائي z : $z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$

٤: $n = 25$, $\bar{x} = 3950$

٥: $z = \frac{3950 - 4000}{\frac{125}{\sqrt{25}}} = -2$

٦: $\alpha = 0.05$

٧: $\alpha/2 = 0.025$

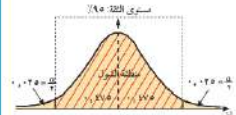
٨: $z_{\alpha/2} = 1.96$

٩: $z_{1-\alpha/2} = 1.96$

١٠: منطقة القبول هي $(-1.96, 1.96)$

١١: $-2 < -1.96$

١٢: القرار: نرفض فرض العدم $\mu = 4000$ ونقبل الفرض البديل $\mu \neq 4000$



حل: أن نحل

١: نرجم صانع إطارات أن متوسط عمر الإطارات التي يصنعها $\mu = 25000$ كم. إذا أخذت عينة عشوائية من ١٥ إطارًا وأظهرت أن متوسطها الحسابي $\bar{x} = 27000$ كم. إذا علمت أن الانحراف المعياري للمجتمع $\sigma = 8000$ كم. فوضح كيفية إجراء الاختبار الإحصائي لمستوى ثقة ٩٥٪.

مثال (٢)

بيّنت الدراسة أن قوة تحمل أسلاك معدنيّة لها متوسط حسابي $\mu = 1800$ كجم مع انحراف معياري $\sigma = 150$ كجم. ويؤكد الأخصائيون في المصنع المنتج لهذه الأسلاك أن بإمكانهم زيادة قوة تحمل هذه الأسلاك، وتأكيدًا على ذلك تم اختيار عينة من ٤٠ سلكًا لتبين أن متوسط تحمل هذه الأسلاك يساوي ١٨٤٠ كجم.

هل يمكن قبول مثل هذا الفرض بمستوى معنويّة $\alpha = 0.05$ ؟

الحل:

١ صياغة الفروض

ف: $\mu = 1800$ مقابل: $\mu \neq 1800$

٢: $\sigma = 150$ (معلومة)

٣: نستخدم المقياس الإحصائي z : $z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$

٤: $n = 40$, $\bar{x} = 1840$

٥: $z = \frac{1840 - 1800}{\frac{150}{\sqrt{40}}} = 1.665$

٦: $\alpha = 0.05$

٧: $\alpha/2 = 0.025$

٨: $z_{\alpha/2} = 1.96$

٩: $z_{1-\alpha/2} = 1.96$

١٠: منطقة القبول هي $(-1.96, 1.96)$

١١: $1.665 < 1.96$

١٢: القرار: نقبل فرض العدم $\mu = 1800$



حل: أن نحل

١: متوسط العمر لعينة من ١٥٠ مصباحًا كهربائيًّا مصنعة في أحد المصانع هو $\bar{x} = 1680$ ساعة بالانحراف المعياري $\sigma = 125$ ساعة. يقول صاحب المصنع أن متوسط العمر $\mu = 1620$ ساعة. اختبر الفرض $\mu = 1620$ ساعة مقابل الفرض $\mu \neq 1620$ ساعة باختيار مستوى معنويّة $\alpha = 0.05$.

٦ الربط

الأمثلة (١-٤)، تسمح للطلاب التعرف على مجالات استخدام اختبارات الفروض الإحصائية في المواقف الحياتية.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

من الأخطاء الشائعة جدًا التي يقع فيها الطلاب في اتخاذ القرار إن كان من جهة رفض أو عدم رفض فرض العدم. شدد للطلاب على ضرورة الانتباه دائمًا إلى هذه الفروض والعودة إلى فقرة «معياري القرار» وفقرة «ملخص الخطوات» في كتاب الطالب لتجنب الوقوع بها وارتكابها.

٨ التقسيم

تابع عمل الطلاب في فقرات «حاول أن تحل»، للتأكد من أنهم يتبعون الخطوات جميعها وبالتسلسل الصحيح للوصول إلى النتيجة النهائية.

(١-٢-٣) إذا كان الانحراف المعياري لمصنع غير معروف، $n < 30$

مثال (٣)

إذا كانت $n = 30$ ، $\bar{x} = 37.2$ ، $s = 1.79$ ،
اختبر الفرض بأن $\mu = 37$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0.05$.

الحل:

١. صياغة الفروض

ف. $\mu = 37$ مقابل ف. $\mu \neq 37$

٢. σ غير معلومة، $n < 30$

٣. استخدام القياس الإحصائي t : $t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$

٤. $t = \frac{37.2 - 37}{\frac{1.79}{\sqrt{30}}} = 0.999$

٥. $t = 0.999$ مقابل $t_{\alpha/2} = 1.96$

٦. $t < t_{\alpha/2}$ ، $0.999 < 1.96$

٧. منطقة القبول هي $(-1.96, 1.96)$

٨. $t = 0.999$ داخل منطقة القبول

٩. القرار بقبول فرض العدم $\mu = 37$

حاول أن تحل

١. متوسط العمر لعينة من ١٠٠ مصباح كهربائي مصنعة في أحد المصانع $\mu = ١٥٧٠$ ساعة بالانحراف المعياري $\sigma = ١٢٠$ ساعة. يقول صاحب المصنع إن متوسط العمر $\mu = ١٦٠٠$ ساعة للمصابيح المصنعة في المصنع.
اختبر صحة الفرض بأن $\mu = ١٦٠٠$ ساعة مقابل الفرض $\mu \neq ١٦٠٠$ ساعة باختيار مستوى معنوية $\alpha = 0.05$.
(إرشاد: ف. $\mu = ١٦٠٠$ مقابل ف. $\mu \neq ١٦٠٠$)

اختبار سريع

لدينا: $n = 400$ ، $\bar{x} = ١٨$ ، $\sigma = ٣٦$ ، $\mu = ١٦,٦$

١. ما قيمة t ؟

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{١٨ - ١٦,٦}{\frac{٣٦}{\sqrt{400}}} = ٤,٦$$

٢. لمستوى ثقة ٩٥٪، ضع فرض العدم، والفرض البديل، واتخذ القرار المناسب.

ف. $\mu = ١٦,٦$ مقابل ف. $\mu \neq ١٦,٦$

٣. $t = ٤,٦$ و $t_{\alpha/2} = ١,٩٦$ لا تقع على الفترة

$(-١,٩٦, ١,٩٦)$

إذا نرفض فرض العدم، $\mu = ١٦,٦$

ونقبل الفرض البديل $\mu \neq ١٦,٦$

(١-٢-٣) إذا كان الانحراف المعياري لمصنع غير معروف، $n \geq 30$

مثال (٤)



يعتقد مدير شركة إحصائية أن متوسط الإنفاق الشهري على الطعام في مناطق مدينة معينة يساوي ٢٩٠ دينارًا كويتيًا. فإذا أخذت عينة عشوائية من ١٠ منازل تبين أن متوسطها الحسابي $\bar{x} = ٢٨٣$ دينارًا وانحرافها المعياري $s = ٢٢$ دينارًا. فهل يمكن الاعتماد على هذه العينة لتأكيد ما افترضه؟

استخدم مستوى ثقة ٩٥٪ (علماً بأن المجتمع يتبع توزيعًا طبيعيًا).

الحل:

١. صياغة الفروض: ف. $\mu = ٢٩٠$

٢. σ غير معلومة، $n \geq 30$

٣. استخدام القياس الإحصائي t : $t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$

٤. $t = \frac{٢٨٣ - ٢٩٠}{\frac{٢٢}{\sqrt{10}}} = -١,٦٩١٧$

٥. $t = -١,٦٩١٧$ مقابل $t_{\alpha/2} = ١,٩٦$

٦. $t > t_{\alpha/2}$ ، $-١,٦٩١٧ > ١,٩٦$

٧. منطقة القبول هي $(-١,٩٦, ١,٩٦)$

٨. $t = -١,٦٩١٧$ خارج منطقة القبول

٩. القرار برفض فرض العدم $\mu = ٢٩٠$

حاول أن تحل

١. في المثال (٤)، إذا أجريت دراسة إحصائية أخرى على المدينة تأتينا وتبين أن $\bar{x} = ٢٩٦$ دينارًا، $s = ٢٢$ دينارًا مع استخدام درجة ثقة نفسها. فهل يتبنى افترض المدير عند الشركة صحيحًا أم لا؟ وضّح إجابتك.

٩ إجابات وحلول

«دعنا نفكر ونتناقش»

لا يمكن الحكم لعدم كفاية المعطيات.

«حاول أن تحل»

١ ف. $\mu = 25000$

ف. $\mu \neq 25000$

$$u = \frac{25000 - 27000}{150} = -\frac{2000}{150} \approx -13.33$$

فترة الثقة هي: $(-1, 96, 1, 96)$ و $1, 5492$ تقع

داخل الفترة، إذا نقبل فرض العدم

ف. $\mu = 25000$

٢ ف. $\mu = 1620$ مقابل ف. $\mu \neq 1620$

$u = -3,9192$

فترة الثقة: $(-1, 96, 1, 96)$

$-3,9192$ لا تقع على الفترة $(-1, 96, 1, 96)$

إذا نرفض فرض العدم ف. $\mu = 1620$

٣ ف. $\mu = 1600$

ف. $\mu \neq 1600$

$u = -2,5$

فترة الثقة: $(-1, 96, 1, 96)$

$-2,5$ لا تقع على الفترة $(-1, 96, 1, 96)$

إذا نرفض فرض العدم ف. $\mu = 1600$

٤ ف. $\mu = 290$ مقابل ف. $\mu \neq 290$

$t = 3,7948$

فترة القبول: $(-2, 262, 2, 262)$

$3,7948$ فترة القبول

∴ القرار برفض فرض العدم $\mu = 290$

١-١

التقدير

Estimation

المجموعة ٢ تمارين أساسية

- (١) أوجد القيمة الحرجة $t_{\alpha/2}$ المناظرة لكل مستويات الثقة التالية، وذلك باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري.
- (أ) 97% (ب) 94%
(ج) 98% (د) 92%
- (٢) عينة عشوائية حجمها $n = 64$ أخذت من مجتمع إحصائي ثنائيته $\sigma^2 = 16$ ، فإذا علم أن المتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 13$ ، باستخدام مستوى ثقة 90% :
- (أ) أوجد هامش الخطأ.
(ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
(ج) فسر فترة الثقة.
- (٣) قامت حركة عالمية بدراسة لمعرفة كفاءة أداء سيارتها، فأخذت عينة من 1000 سيارة. افترضت أن السيارة تبقى في حالة جيدة عدد متوسط حسابي $\bar{x} = 5$ سنوات، علماً بأن الانحراف المعياري للمجتمع $\sigma = 0,5$ ، باستخدام مستوى ثقة 90% :
- (أ) أوجد هامش الخطأ.
(ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
(ج) فسر فترة الثقة.
- (٤) أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 25$ ، ومتوسطها الحسابي $\bar{x} = 8$ ، فإذا علمت أن التباين للمجتمع $\sigma^2 = 1,25$ ، باستخدام مستوى ثقة 90% :
- (أ) أوجد هامش الخطأ.
(ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
(ج) فسر فترة الثقة.
- (٥) في دراسة للسنة الرسمية المطلوبة من طلاب جامعيين لإنهاء دراستهم، اختبر عشوائياً 80 طالباً، فكان متوسط السنوات لهذه العينة $\bar{x} = 2,8$ سنوات، والانحراف المعياري لهذه العينة $\bar{s} = 0,2$ ، باستخدام مستوى ثقة 90% :
- (أ) أوجد هامش الخطأ.
(ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
(ج) فسر فترة الثقة.

٨

- (٦) عينة عشوائية حجمها $n = 12$ ، ومتوسطها الحسابي $\bar{x} = 30$ ، وانحرافها المعياري $\bar{s} = 2,5$ ، باستخدام مستوى ثقة 90% :
- (أ) أوجد هامش الخطأ.
(ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .

المجموعة ٣ تمارين تطبيقية

- (١) أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 64$ ، فوجد أن متوسط العينة $\bar{x} = 160$ ، والانحراف المعياري للمجتمع $\sigma = 50$ ، باستخدام مستوى ثقة 90% :
- (أ) أوجد هامش الخطأ.
(ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
(ج) فسر فترة الثقة.
- (٢) أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 11$ من مجتمع ثنائيته $\sigma^2 = 44$ ، فوجد أن $\bar{x} = 20,5$ ، عند مستوى ثقة 90% أوجد:
- (أ) هامش الخطأ.
(ب) فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
- (٣) أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 32$ ، فإذا كان متوسطها الحسابي $\bar{x} = 14,3$ ، وانحرافها المعياري $\bar{s} = 0,8$ ، عند مستوى ثقة 90% :
- (أ) أوجد هامش الخطأ.
(ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
(ج) فسر فترة الثقة.
- (٤) يعتبر الخفافيش الطائر من أسفّر الثدييات في العالم ويبلغ حجمه تقريباً حجم نحلة طليانة كثيرة. أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 15$ ، فإذا كان متوسطها الحسابي $\bar{x} = 1,7$ ، والانحراف المعياري $\bar{s} = 0,2$ ، عند مستوى ثقة 90% أوجد:
- (أ) هامش الخطأ.
(ب) فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
- (٥) أثناء التدخين، يتحول النيكوتين إلى كوتينين وهي مادة من السهل قياسها. إذا كان المتوسط الحسابي لكيفية من 60 مدخناً تعطي مستوى كوتينين قدره $\bar{x} = 1,725$ ، فإذا علمت أن $\bar{s} = 0,195$ ، عند مستوى ثقة 90% :
- (أ) أوجد هامش الخطأ.
(ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ لمستوى الكوتينين لدى جميع المدخنين.
(ج) فسر فترة الثقة.

٩

المرشد لحل المسائل

إجابة «مسألة إضافية»

الفروض: $\mu = 2000$ مقابل $\mu = 2100$ ف: $\mu \neq 2000$

$$n = \frac{s^2 - \bar{s}^2}{\frac{e}{n}} = \frac{2000 - 2100}{\frac{800}{100\sqrt{}}}$$

فترة الثقة: $(-1,96, 1,96)$

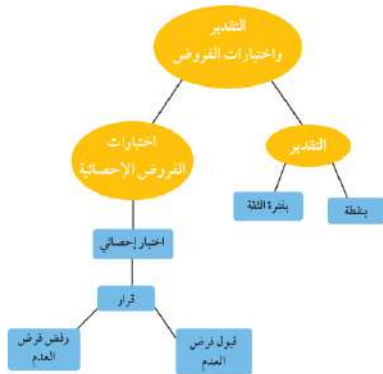
١,٢٥ تقع على الفترة

إذاً نقبل فرض العدم

ف: $\mu = 2000$

إذاً كانت حملة هذه المؤسسة ناجحة.

مخطط تنظيمي للوحدة الأولى



٢٤

ملخص

- المعلمة هي ثابت يصف المجتمع أو يصف توزيع المجتمع كالتوسط الحسابي μ أو الانحراف المعياري σ .
- الإحصاءة هو القرائن قيمته من المعلمة كالتوسط الحسابي $\bar{x}$ أو الانحراف المعياري s .
- التقدير بنقطة هي قيمة واحدة محسوبة من المعلمة تستخدم التقدير معلومة مجهولة من معالم المجتمع.
- فترة الثقة هي فترة طرأها متغيران عشوائيان (أي أنها فترة عشوائية) تحوي إحدى معالم المجتمع بنسبة معينة تسمى درجة الثقة (مستوى الثقة).
- α هي درجة (نسبة) الخطأ في التقدير.
- مستوى الثقة $100(1 - \alpha)\%$ ويسمى $(1 - \alpha)$ عامل مستوى الثقة.
- تأثير هي القيمة الحرجة المستخرجة من جدول التوزيع الطبيعي المعياري.
- $\bar{x}$ هو المتوسط الحسابي للمعلمة.
- s هو الانحراف المعياري للمعلمة.
- تأثير هي القيمة الحرجة المستخرجة من جدول التوزيع ت.
- هامش الخطأ $= \frac{s}{\sqrt{n}}$ في حالة الانحراف المعياري σ غير معلوم ون > 30 والتوزيع الطبيعي.
- هامش الخطأ $= \frac{s}{\sqrt{n}}$ في حالة الانحراف المعياري σ غير معلوم ون < 30 والتوزيع الطبيعي.
- هامش الخطأ $= \frac{s}{\sqrt{n}}$ إذا كانت σ غير معلوم ون > 30 والتوزيع طبيعي.
- الفرض الإحصائي: هو ادعاء معين مبني على حثيات معقولة حول معلومة من معالم المجتمع مثل المتوسط الحسابي μ أو الانحراف المعياري σ .
- المقاس الإحصائي هو قيمة واحدة محسوبة من المعلمة تحت شروط معينة.
- اختبارات الفروض الإحصائية (اختبار المعلمة) هي طريقة معيارية لاختبار ادعاء ما حول معلومة من معالم المجتمع.

٢٥

المرشد لحل المسائل

نظراً لأهمية المياه بالنسبة إلى صحة الإنسان وسعادته، قررت مؤسسة نعي بذلك، القيام بحملة تهدف إلى التأكد من أن كل شخص يستهلك متوسط قدره ٢٠٠٠ ملل يومياً من مياه الشرب. في دراسة سابقة لعينة من ١٠٠ شخص، لاحظت المؤسسة أن المتوسط الحسابي للاستهلاك: $\bar{x} = 1850$ ملل مع انحراف معياري $s = 900$ ملل. وفي دراسة جديدة لعينة من ١٠٠ شخص، وبعد القيام بحملتها، لاحظت أن المتوسط الحسابي للاستهلاك: $\bar{x} = 1900$ ملل مع انحراف معياري $s = 900$ ملل. اعتقدت المؤسسة أن حملتها قد نجحت بما أن المتوسط الحسابي للاستهلاك قد ازداد ٥٠ ملل وقد اقرب كثيراً من هدفها وهو ٢٠٠٠ ملل يومياً للشخص الواحد. هل المؤسسة على حق؟ اشرح.

الحل:
وضع يوسف جدولاً لاختبار فرضية الشركة من خلال اختبارات إحصائية مع:

ف: $\mu = 2000$ مقابل ف: $\mu \neq 2000$ ومستوى الثقة ٩٥٪.

المعايير	الدراسة السابقة	الدراسة الجديدة
القيمة الجدولية	$\bar{x} = 1850$ ، $n = 100$ ، $s = 900$ ، $\bar{x} = 1900$ ، $n = 100$ ، $s = 900$	$\bar{x} = 1850$ ، $n = 100$ ، $s = 900$ ، $\bar{x} = 1900$ ، $n = 100$ ، $s = 900$
قيمة الاختبار الإحصائي	$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{1850 - 2000}{\frac{900}{\sqrt{100}}} = -1,67$	$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{1900 - 2000}{\frac{900}{\sqrt{100}}} = -1,11$
الفترة	$(-1,96, 1,96)$	$(-1,96, 1,96)$
القرار	قبول ف: $\mu = 2000$ ملل يومياً	رفض ف: $\mu = 2000$ ملل يومياً

الاستنتاج:

لم تكن الحملة ضرورية، والحصول على قيمة متوسطة أكبر لا يعني الانحراف من الهدف المنشود.

مسألة إضافية

قامت مؤسسة أخرى بحملة على عينة من ١٠٠ شخص تهدف إلى التأكد من أن المتوسط الحسابي لاستهلاك كل شخص لمياه شرب $\mu = 2000$ ملل يومياً. فأنت الشئ على الشكل التالي:
 $\bar{x} = 2100$ ملل ، $s = 900$ ملل. برأيك، هل كانت حملة هذه المؤسسة ناجحة؟

٢٦

المجموعة ب تمارين تعزيزية

- (١) تملك شركة عالمية فروعا لها في عدة بلدان كبيرة. هدفها هو ربح صاف متوسطه الحسابي $\mu = 200.000$ دينار لكل فرع عند دراسة عينة من ١٠٠ فرع. كان المتوسط الحسابي $\bar{x} = 195.000$ دينار وانحرافها المعياري $\sigma = 50.000$ دينار.
- (٢) أخذت عينة عشوائية من مجتمع إحصائي قيد الدراسة، حجمها $n = 200$ ، والمتوسط الحسابي $\bar{x} = 3.3$ ، فإذا كان الانحراف المعياري $\sigma = 0.7$ ،
- اختر الفرض $\mu = 3.5$ مقابل الفرض البديل $\mu \neq 3.5$ مع مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$.
- (٣) (أ) إذا كانت قيمة $\bar{x} = 3.1$ ، $\sigma = 0.1$ ، فاختبر الفرض $\mu = 3.2$ مقابل الفرض البديل $\mu \neq 3.2$ عند مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$.
- (ب) كرر الاختبار نفسه اختار $n = 250$ بدل $n = 200$ مع α تساوي ١.١.
- (٤) افترض أحد خبراء التغذية أن المتوسط الحسابي لاستهلاك الشخص الواحد للحم هو ٤٢.١ كجم سنوياً في دول منطقة الخليج العربي. وقد أعطت عينة من ٨٠ شخصاً من منطقة الخليج العربي أن المتوسط الحسابي لاستهلاك اللحم السنوي للشخص الواحد هو $\bar{x} = 45.2$ كجم مع انحراف معياري $\sigma = 12$ كجم. هل قرارك سيكون رفضاً أم عدم رفضاً لما افترضه خبير التغذية عند استخدامك مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$ لإجراء اختبار الفرضية الإحصائية؟

١١

(٣) المسألة هي ثابت بصف العينة أو بصف توزيع العينة كالوسط الحسابي أو الانحراف المعياري لها.

- (٤) التقدير نقطة هي قيمة واحدة محسوبة من العينة تستخدم لتقدير معلنة من معالم المجتمع المستهدف.
- (٥) إذا كان توزيع المجتمع غير طبيعي و σ غير معلومة وكان حجم العينة $n > 30$ فإن المقياس الإحصائي المستخدم لقبول أو رفض العدم للمسألة μ هو $t = \frac{(\bar{x} - \mu)}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$.
- (٦) $(\alpha - 1)$ هي معامل مستوى الثقة.
- (٧) تعيين فترة ثقة للمسألة μ إذا كان المجتمع يتبع التوزيع الطبيعي وتباينه σ^2 غير معلوم وكان حجم العينة العشوائية $n = 16$ فإن درجة الحرية للتوزيع t تساوي ١٥.
- (٨) إذا كانت فترة الثقة للوسط الحسابي للمجتمع (٤٤) هي $37.8, 38.9, 39.6, 40.7$ فإن $\bar{x} = 39.8$.
- (٩) إذا كانت درجات الحرية هي ٣٠ فإن حجم العينة هو ٢٩.
- (١٠) الإحصاء هو افتراض تعين قيمته من العينة كالمتوسط الحسابي $\bar{x}$ أو الانحراف المعياري s .

الاختيار من متعدد

في البود (١١-٣٠) لكل بند ٤ اختيارات واحد فقط منها صحيح. ظل دفتر الزمر المال على الاختيار الصحيح.

استخدم المعطيات التالية للإجابة عن البود (١١-٣٠).

أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حجمها $n = 49$ ومتوسطها الحسابي $\bar{x} = 30$ وانحرافها المعياري $\sigma = 14$ باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪، فإن:

(١١) القيمة الحرجة $t_{\alpha/2}$ تساوي:

- (أ) ١.٦٩ (ب) ١.٩٦
(ج) ١.٦٦ (د) ليس أي مما سبق
- (١٢) هامش الخطأ يساوي:
- (أ) ١.٩٦ (ب) ٣.٩٢
(ج) ١.٦٩ (د) ليس أي مما سبق
- (١٣) فترة الثقة للمتوسط الحسابي هي:
- (أ) (٣٣.٩٢ ، ٢٦.٠٨) (ب) (٣٣.٩٦ ، ٢٦.٠٤)
(ج) (٣١.٩٦ ، ٢٨.٠٤) (د) ليس أي مما سبق

١٣

اختبار الوحدة الأولى

أسئلة البقال

- (١) عينة عشوائية حجمها $n = 25$ ، أخذت من مجتمع إحصائي حيث تباينه $\sigma^2 = 16$ علماً أن المتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 8$.
- أوجد فترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥٪ للمسألة المستهدفة μ .
- (٢) أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 150$ فإذا كان $\bar{x} = 7.5$ وانحرافها المعياري $\sigma = 1.1$ أوجد فترة الثقة عند درجة ثقة ٩٥٪ للمسألة μ .
- (٣) أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 160$ فخطأ إذا كان تباين المجتمع هو $\sigma^2 = 4$ ، والمتوسط الحسابي $\bar{x} = 9.3$ ، فأوجد فترة الثقة عند درجة ثقة ٩٥٪ للمسألة μ .
- (٤) يريد رجل افتتاح متجر خاص به في الوسط التجاري، فإذا لم أجد عينة من المتاجر عددها ٥٠ متجراً، وكان المتوسط الحسابي لربح هذه المتاجر $\bar{x} = 95.000$ دينار وإذا علمت أن التباين $\sigma^2 = 10.000$ اختبر الفرض $\mu = 100.000$ مقابل الفرض البديل $\mu \neq 100.000$ مع مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$.
- (٥) يساعد بنك الدم بفروعه المختلفة المستشفيات على تأمين كمية الدم المطلوبة للسرطى، فإذا أخذت عينة من ١٠ فروع، وكان المتوسط الحسابي لكمية الدم هي $\bar{x} = 20$ ليتراً مع انحراف معياري $\sigma = 4$ ، اختبر الفرض $\mu = 22$ مقابل الفرض البديل $\mu \neq 22$ مع مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$.
- (٦) أخذت عينة عشوائية من مجتمع قيد الدراسة حجمها $n = 35$ ، فإذا كان المتوسط الحسابي $\bar{x} = 47$ وتباين المجتمع $\sigma^2 = 19$ اختبر الفرض $\mu = 48$ مقابل الفرض البديل $\mu \neq 48$ عند مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$.
- (٧) (أ) هي عينة عشوائية، إذا كان $\bar{x} = 40$ ، $\sigma = 3$ ، فاختبر الفرض $\mu = 42$ مقابل الفرض البديل $\mu \neq 42$ عند مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$.
- (ب) كرر الاختبار نفسه اختار $n = 250$

الصحيح والخطأ

في البود (١٠-١١) عبارات (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و(ب) إذا كانت خاطئة.

- (١) إذا سمحت عينة عشوائية حجمها $n = 9$ من مجتمع طبيعي متباينة $\sigma^2 = 1$ وكان $\bar{x} = 7.96$ فإن فترة الثقة للمسألة μ بمستوى ثقة ٩٥٪ هي (٦.٩٢ ، ٩.٠٢).
- (٢) إذا كانت μ تقع في الفترة (٢٥.٦٤١ ، ٢٥.٣٥٩) فإن $\mu = 30$.

١٢

استخدم المعطيات التالية للإجابة عن البود (١٤-١٦).

أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حيث $n = 25$ ، $\bar{x} = 50$ ، $\sigma = 15$ ، مستوى الثقة ٩٥٪، فإن:

- (١٤) القيمة الحرجة هي:
- (أ) $t_{\alpha/2} = 1.96$ (ب) $t_{\alpha/2} = 2.075$
(ج) $t_{\alpha/2} = 1.96$ (د) $t_{\alpha/2} = 2.075$
- (١٥) هامش الخطأ يساوي:
- (أ) ٢.٠٦٤ (ب) ٢.١٢٨
(ج) ٦.١٩٢ (د) ٥.٨٨
- (١٦) فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع (٤٤) هي:
- (أ) (٥٢.٠٦٤ ، ٤٧.٩٣٢) (ب) (٥٦.١٩٢ ، ٤٣.٨٠٨)
(ج) (٥٦.١٢٨ ، ٤٥.٨٧٢) (د) ليس أي مما سبق

(١٧) أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حجمها $n = 26$ فإذا علم أن $\bar{x} = 10$ ، $\sigma = 2$ فإن عند مستوى ثقة ٩٠٪ تكون القيمة الحرجة هي:

- (أ) ١.٦٤٥ (ب) ١.٦٤
(ج) ٢.٧٤٦ (د) ١.٦٥

استخدم المعطيات التالية للإجابة عن البود (١٨-١٩).

أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حجمها $n = 100$ ومتوسطها الحسابي $\bar{x} = 40$ وانحرافها المعياري $\sigma = 10$ باستخدام جدول التوزيع الطبيعي عند مستوى ثقة ٩٩٪، تكون:

(١٨) القيمة الحرجة $t_{\alpha/2}$ هي:

- (أ) ٢.١٦ (ب) ٢.١٨
(ج) ٢.١٧ (د) ليس أي مما سبق
- (١٩) هامش الخطأ يساوي:
- (أ) ٢.١٧ (ب) ٤.٣٤
(ج) ٢.١٦ (د) ٦.٥١
- (٢٠) القيمة الحرجة $t_{\alpha/2}$ المناظرة لمستوى ثقة ٩٩٪ تساوي:
- (أ) ٢.٥٨ (ب) ٢.٥٧٥
(ج) ٢.٥١ (د) ٢.٥

١٤

تساوين الزاوية

- (١) أخذت عينة عشوائية من مجتمع إحصائي حجمها $N = 130$ ، وكان المتوسط الحسابي $\bar{x} = 4.8$ ، إذا كان تباين المجتمع $\sigma^2 = 9$ ، فأوجد فترة الثقة عند مستوى الثقة ٩٥٪ للمعلمة المجهولة (١).
- (٢) يتنظر زبائن شركة التأمين على السيارات مدة طويلة قبل التمكن من التواصل مع مندوب خدمة الزبائن حين يتصلون ليطلبوا بشكاوى مختلفة تعطي عينة عشوائية من ٢٥ اتصالاً مماثلًا متوسطًا حسابيًا $\bar{x} = 2.2$ دقيقة وانحرافًا معياريًا من ٦ دقائق.
- أوجد فترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥٪ للمتوسط الحسابي الإحصائي (١) لأوقات الانتظار.
- (٣) توبيع عينة من ١٥٠٠ منزل مؤخرًا حيث إن المتوسط الحسابي لأسعر المنزل الواحد ٣٠٠٠٠ دينار.
- الانحراف المعياري σ معلوم وهو ٧٠٠٠٠ دينار. اختر الفرض القابل إن متوسط الأسعار ٢٩٠٠٠٠ مع مستوى معنوية $\alpha = 0.05$.
- (٤) تزعم وزارة التربية أن متوسط سنوات الخبرة للمعلمين في كل المدارس هو ١٠ سنوات.
- تأكد من هذا الفرض عند مستوى معنوية $\alpha = 0.05$ ، علماً بأن العينة من ٤٠ معلمًا و كان متوسطها الحسابي $\bar{x} = 9$ سنوات والانحراف المعياري $\sigma = 4$.
- (٥) (أ) إذا كانت قيمة $\bar{x} = 1.43$ ، $\sigma = 1.1$ ، $n = 40$ ، فاختبر الفرض $H_0: \mu = 1.5$ مقابل الفرض البديل $H_1: \mu \neq 1.5$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0.05$.
- (ب) اختبر الفرض نفسه مع عينة حجمها $N = 80$ ، $\bar{x} = 1.8$ عند مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$.
- (٦) إذا كانت الدرجة العظمى في اختبار مادة الرياضيات هي ٢٠ درجة، فأوجد فترة ثقة عند مستوى ثقة ٩٥٪ للمتوسط الحسابي (١)، بناءً على نتائج عينة من ٣٦ طالبًا حضروا للاختبار حيث المتوسط الحسابي للعينة هو $\bar{x} = 11.6$ والانحراف المعياري $\sigma = 2.5$.
- (٧) في مجتمع الزوارين لمجمع تجاري كبير إذا كان الانحراف المعياري $\sigma = 30$ دينارًا، مما ينفقه كل زائر على مشترياته في الزيارة الواحدة أوجد حجم العينة n اللازم أخذها من مجتمع الزوارين للمجمع التجاري عند مستوى ثقة ٩٥٪ بحيث يكون هامش الخطأ ± 3.92 دينار.
- (٨) يزعم مدّرب فريق كرة ملة أنّ المتوسط الحسابي لנקاط لاعبه هو ١٥ نقطة في المباراة الواحدة إذا كان الفريق مؤلفًا من ٥ لاعبين أساسيين و ١٠ بدلاء، والشاح عند ٥ لاعبين منهم قد أعطت القيم التالية: المتوسط الحسابي $\bar{x} = 9$ والانحراف المعياري $\sigma = 11$ ، فاختبر فرضية المدّرب عند مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$.
- (٩) لدى مزارع أرض واسعة مزروعة بمختلف أنواع الأشجار. يقول هذا المزارع إن المتوسط الحسابي لعدد الأشجار في كل ١٠ أمتار مربعة هو $\mu = 4$ أشجار. أخذت عينة من ١٠ قطع أرض، كل واحدة مساحتها ١٠ أمتار مربعة، فأعطت متوسطًا حسابيًا $\bar{x} = 3.5$ أشجار وانحرافًا معياريًا $\sigma = 1.2$ ، تأكد من صحة كلام المزارع مع مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$.

(٢١) القيمة الحرجة $t_{\alpha/2}$ المناظرة لمستوى ثقة ٩٥٪ يساوي:

- (أ) ١.٨٨٥
(ب) ١.٨٩٠
(ج) ١.٨٨٠
(د) ١.٨٨٥

استخدم المعطيات التالية للإجابة عن البندين (٢٢-٢٣).

(٢٢) إذا كانت فترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥٪ لعينة عشوائية أخذت من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي المعياري هي (١٧.٨، ٣.٢) فإن $\bar{x}$:

- (أ) ٢١
(ب) ١٠.٥
(ج) ١.٩٦
(د) ١.٩٧٥

(٢٣) إذا كانت فترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥٪ لعينة عشوائية أخذت من مجتمع طبيعي معياري هي (٣٨، ١٢) فإن التقدير بنقطة لمعلمة المجتمع المجهولة σ^2 يساوي:

- (أ) ١٢
(ب) ٢٨
(ج) ٢٥
(د) ٥٠

(٢٤) أخذت عينة حجمها $N = 9$ من مجتمع طبيعي معياري ثابته $\sigma^2 = 9$ فإن الحد الأدنى لفترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥٪ هو:

- (أ) ٣٠
(ب) ١.٩٦ + ٣٠
(ج) ١.٩٦ - ٣٠
(د) ٣٠ - ١.٩٦

(٢٥) أخذت عينة عشوائية من مجتمع إحصائي حجمها $N = 30$ ، وتباين المجتمع $\sigma^2 = 9$ فإذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥٪ يساوي ٣١.٩٦ فإن n :

- (أ) ١٦
(ب) ٣٠
(ج) ١٥
(د) ٩

(٢٦) من جدول التوزيع الطبيعي المعياري $N(0,1)$:

- (أ) ٢.٣١
(ب) ٢.٣٢
(ج) ٢.٣٣
(د) ٢.٣٤

استخدم المعطيات التالية للإجابة عن البندين (٢٧-٢٨).

(٢٧) إذا كانت $n = 16$ ، $\bar{x} = 12.5$ عند اختبار الفرض بأن $\mu = 30$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0.05$.

- (أ) $t = 2.5$
(ب) $t = 2.5$
(ج) $t = 2.5$
(د) $t = 2.5$

(٢٨) منطقة القبول هي:

- (أ) $(1.96, 1.96)$
(ب) $(-1.96, 1.96)$
(ج) $(-2.1, 2.1)$
(د) $(-2.5, 2.5)$

استخدم المعطيات التالية للإجابة عن البندين (٢٩-٣٠).

(٢٩) إذا كانت $n = 16$ ، $\bar{x} = 17$ ، $\sigma = 5$ عند اختبار الفرض بأن $\mu = 21$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0.05$ فإن التقسيم الإحصائي هو:

- (أ) $t = 1.6$
(ب) $t = 1.6$
(ج) $t = 1.6$
(د) $t = 1.6$

(٣٠) فترة القبول هي:

- (أ) $(1.96, 1.96)$
(ب) $(-1.96, -1.96)$
(ج) $(-2.1, 2.1)$
(د) $(-2.5, 2.5)$

الوحدة الثانية: الارتباط والانحدار

(١-٢): الارتباط

(٢-١-٢) المخطط الانتشاري

(١-٢-ب) مُعامل الارتباط الخطي.

(٢-٢): الانحدار

مقدمة الوحدة

الوحدة
الثانية

الارتباط والاعتماد

Correlation and Regression

مشروع الوحدة: ضغط الدم

- ١ مقدمة المشروع: يعتبر ضغط الدم عند الإنسان من أهم العوامل المؤثرة في حياة كل شخص. إن قياس ضغط الدم المجهد ارتفاعه أو انخفاضه من معادلة العام يساعد على المعالجة المبكرة وبالتالي التخفيف كثير الإلحاح من حدوث التغيرات القلبية الضخامة. علماً أن وزارة الصحة في دولة الكويت قد نهت إلى عوارض ارتفاع ضغط الدم وخصوصاً لدى الشباب وأصحاب السمنة.
- ٢ الهدف: دراسة العلاقة بين وزن عدد من الأفراد (بالكيلوجرام) ومعدل ضغط الدم لديهم وكيف يتغير ما يلي:
- ٣ ١) دراسة إحدى العاطية لتكون بين وزن عدد من الأشخاص (ذكور) ومعدل ضغط الدم السبيل لكل وزن
- ٤ ٢) زيارة إحدى المستشفيات لتكون جدول بين وزن عدد من الأشخاص (إناث) ومعدل ضغط الدم المقابل لكل وزن.
- ٥ ٣) الوارد: كآلة حاسبة - ورق رسم بياني
- ٦ أسئلة حول التطبيق:
- ٧ كم عدد الأشخاص في العينة التي سوف تختارها في العادة أو في المستشفى؟ احرص على أن يكون العدد ناسه في
- ٨ الحاليين:
- ٩ مثل على ورق رسم بياني مخطط انتشار النتائج جدول العادة وعلى ورق رسم بياني آخر مخطط انتشار نتائج جدول
- ١٠ المستشفى.
- ١١ حل يوجد لكل غطط انتشار علاقة تصاعدية أو تنازلية بين الوزن ومعدل ضغط الدم؟ اشرح
- ١٢ من كل جدول نأخذ (عدد الأشخاص)، (س (الوزن)، (ص (معدل ضغط الدم).
- ١٣ أوجد: $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ ، $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$ ، $s_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ ، $s_y^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2$
- ١٤ لكل جدول استنتج قيمة ما يلي: $r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$
- ١٥ ماذا تلاحظ لكل قبعة وجدتها؟ اشرح
- ١٦ التفسير: اكتب تقريراً مفصلاً يوضح النتائج التي توصلت إليها عارفاً افتراضاتك ونسبائك من علاقة الوزن بتعداد ضغط الدم. هل ترى أي رابط بين كل مخطط انتشار والقيمة المسجلة في وجدتها؟

دروس الوحدة

١-٢ الأوتباط	٢-٢ الأوتباط
(٢-١-٢) المخطط الانتشاري	
(٢-١-٢) معامل الأوتباط الخطي	

في هذه الوحدة سوف نحدّد العلاقات التي تربط بين المتغيرات، على سبيل المثال:

- كيف تعتمد مبيعات منتج ما على السعر الذي يدفعه المستهلك؟
 - كيف يمكن لمادة ما أن تتأثر بدرجات الحرارة المعرضة لها؟
 - إلى أي مدى تتضرر المعادن من جراء التلوث؟
 - ما مدى قوّة العلاقة بين التضخم ومعدلات التوظيف؟
 - كيف يمكننا توقع المحاصيل الزراعية من خلال كمية الأسمدة المستخدمة؟
- وبالتالي، نجد نوعين من المسائل التي سوف نعالجها في هذه الوحدة:

- الارتباط حيث المسائل تتضمن قياس قوة العلاقة.
- الانحدار حيث المسائل تعنى بشكل العلاقة وطبيعتها.

الوحدة الثانية

أصب (إلى معلوماتك)

يعتقد بعض الناس أنه بإمكانهم توقع طول العمر ومعرفة بالنظر إلى طول خط الحياة في كف يدهم. لكن إحدى الدراسات الطويلة أثبتت أنه لا وجود لارتباط أو علاقة بين طول خط الحياة في كف الإنسان وطول عمره، وأن ما اعتقدوه وما زال يعتقدوه البعض عامر عن الصحة.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- التقدير بشفقة.
- التقدير بشفرة نقد.
- الفروض الإحصائية.
- الاختيارات الإحصائية.

ماذا سوف نتعلم؟

- الارتباط.
- نمط الانتشار.
- نمط الارتباط (برسون).
- تحليل نمط الارتباط.
- الانحدار ومعادلاته.
- توقع قيمة أحد المتغيرين.

المصطلحات الأساسية

الارتباط - نمط الانتشار - نمط الارتباط (برسون) - ارتباط طردي (موجب) - ارتباط عكسي (سالب) - ارتباط معتمد - ارتباط طردي (موجب) - ارتباط عكسي (سالب) - ارتباط متوسط - ارتباط طردي (موجب) - ارتباط عكسي (سالب) - ارتباط ضعيف - ارتباط عكسي (سالب) - ارتباط متوسط - ارتباط طردي (موجب) - ارتباط عكسي (سالب) - ارتباط قوي - الانحدار - معادلة خط الانحدار.

مشروع الوحدة

شجّع الطلاب للقيام بدراسة عن عوارض ضغط الدم عند المسنين وأصحاب السمعة المرتفعة. اطلب إليهم قبل البدء بالمشروع الاجتماع مع معلم علم الأحياء لمناقشة وإستيضاح نقاط تتعلق بضغط الدم.

إجابات «أسئلة حول التطبيق»

تتنوع الإجابات وذلك بحسب حجم العينة التي سيختارها الطلاب.

التقرير

يجب أن يتضمن التقرير تفاصيل واضحة عن أوزان الأشخاص ومعدلات ضغط الدم لكل واحد والحسابات المتعلقة بالقوانين الموضوعية ومخططات الانتشار مع الإقتراحات والنصائح.

سلم التقييم

٤	مخططات الانتشار واضحة وسليمة بالكامل الحسابات دقيقة - التقرير مفصل وموضوعي.
٣	مخططات الانتشار بمعظمها واضحة قليل من الأخطاء في الحسابات - معظم التقرير مفصل ومعبر.
٢	معظم مخططات الانتشار غير سليمة أخطاء كثيرة في الحسابات - التقرير غير مفصل وبحاجة إلى إعادة صياغة.
١	معظم عناصر المشروع ناقصة ويجب إعادةتها.

١-٢: الارتباط

١ الأهداف

- يعرف الارتباط.
- يرسم مخطط الانتشار.
- يوجد مُعامل ارتباط بيرسون.
- يحلل قيمة مُعامل الارتباط.

٢ المفردات والمفاهيم الجديدة

الارتباط - مخطط الانتشار - مُعامل الارتباط - مُعامل ارتباط بيرسون - نزعات الاتجاه.

٣ الأدوات والوسائل

آلة حاسبة - حاسوب - جهاز إسقاط (Data Show).

٤ التمهيد

اطلب إلى الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية:

ارسم مخطط الانتشار الذي يوضح البيانات التالية:

س	٣	٤	٥	٦	٧	٨
ص	١,١	١,٥	٢	٢,٢	٢,٣	٢,٨

س	١٥	١٤	١٥	١٣	١٤	١٥
ص	١	٦	٤	٢	٣	٥

ماذا تلاحظ في العلاقة بين س، ص على كل مخطط انتشار؟

الارتباط

Correlation

دعنا نفكر ونناقش

هل تساءلت يوماً: كيف تحسب العلاقة بين الطول والوزن؟
ما الذي يربط بين التدخين والإصابة بمرض السرطان؟
كيف نجد رابطاً بين وزن سيارة واستهلاكها للوقود؟
كيف يتغير سعر الذهب مع تغير قيمة الدولار الأمريكي؟
وما هي أفضل وسيلة للتدبر بالقرب من الحقيقة؟

مفردات تظهر

- مفهوم الارتباط.
- رسم مخطط الانتشار.
- إيجاد مُعامل ارتباط بيرسون.
- تحليل قيمة مُعامل الارتباط.
- توقع قيمة أحد المتغيرين.

Correlation

الارتباط

من دراستنا السابقة تم عرض بعض المقاييس الإحصائية، مثل: مقاييس النزعة المركزية (المتوسط الحسابي - الوسيط - المنوال) ومقاييس التشتت (المدى - التباين - الانحراف المعياري).
نلاحظ أن هذه المقاييس كانت تصف شكل البيانات التي تم جمعها من ظاهرة إحصائية واحدة أي من متغير واحد والذي يمكن الحصول عليه من العينة. بينما نلاحظ في حياتنا العملية ما قبله كثيرًا تتضمن العلاقة؟ (ظاهرتين) أو أكثر ويكون تساؤلنا: هل هناك علاقة بين هذه المتغيرات؟ وما هو شكل هذه العلاقة؟ وأيضًا كيف يمكن التنبؤ بقيمة أحد هذين المتغيرين إذا علم قيمة المتغير الآخر؟ وكثيرًا ما يرى الباحثون ضرورة ضرورة دراسة العلاقة بين متغيرين (ظاهرتين) كما يتضح من الأمثلة التالية:

- الطول والوزن.
- التدخين والإصابة بمرض السرطان.
- وزن سيارة واستهلاكها للوقود.
- الإنفاق والدخل.
- سعر السلعة والكمية المعروضة منها.
- العمر وضغط الدم.

والأمثلة في هذا المجال كثيرة ومتعددة، ولدراسة العلاقة بين هذه الظواهر ندرس ما يسمى الارتباط.

تعريف: الارتباط

هو العلاقة بين متغيرين.

الارتباط

Correlation

المجموعة أ: نماذج أساسية

(١) ارسم مخطط الانتشار الذي يوضح البيانات التالية، ثم حدّد نوع العلاقة.

(س) عدد ساعات العمل في الأسبوع	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥
(ص) عدد ساعات مشاهدة التلفاز في اليوم	٤	٤	٢,٥	٣	٣	٢,٥

(٢) أوجد قيمة مُعامل الارتباط بين المتغيرين مستخدمًا الجدول التالي.

العمر (س) بالأشهر	٤	٥	٦	٧	٨
الوزن (ص) بالكيلو	٧,٥	٨	٨,٨	٩,٢	٩,٥

(س) تمثل عمر الطفل بالأشهر، ص: وزن الطفل بالكيلو جرام.

(٣) أوجد قيمة مُعامل الارتباط للبيانات التالية، ثم حدّد نوع وقوة العلاقة بين س، ص.

س	١,٥	٢,٣	٢,٨	٣,٤	٤	٤,٨
ص	٣,٠	١,٧	١,٥	١,٧	١,١	١,٠

(٤) أوجد مُعامل الارتباط س وحدّد نوعه وقوته للمتغيرين س، ص حيث:

س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٦,٠	٥,٥	٤,٥	٣,٥	٢,٨

(٥) أوجد مُعامل الارتباط س وحدّد نوعه وقوته للمتغيرين س، ص حيث:

س	٨	١٠	١٢	١٤	١٦
ص	١٧	٣٢	٢٤	١٦	٢,٠

(٦) أوجد مُعامل الارتباط س وحدّد نوعه وقوته للمتغيرين س، ص حيث:

س	٢	٤	٦	٨	١٠	١٢	١٤
ص	٩	١٣	١٧	٢١	٢٥	٢٩	٣٣

(٧) أوجد مُعامل الارتباط س وحدّد نوعه وقوته للمتغيرين س، ص حيث:

س	٧	٩	١١	١٣	١٥	١٧
ص	١٢	١٥	٩	١٧	١٥	١٦

٥ التدريس

يجب البدء بتعريف الارتباط على أنه نوع العلاقة بين متغيرين إن وجدت والتوضيح للطلاب أنه لا يجب الاكتفاء بالقول إنه يوجد ارتباط بل يجب قياسه ورؤيته باستخدام قواعد موضحة في هذا الدرس. ذكر الطلاب بأنهم في هذا الدرس سوف يتعلمون فقط الارتباط الخطي.

في الأمثلة (٢)، (٣)

تبيّن مخططات الانتشار المختلفة كيف يكون توزيع البيانات عندما تكون العلاقة خطية، طردية، غير خطية أو غير موجودة.

في الأمثلة من (٤) إلى (٩)

توضّح هذه الأمثلة عملية إيجاد مُعامل ارتباط بين متغيرين من خلال احتساب جميع مكوّنات المُعامل، ومن ثمّ استبدال قيمها في القانون. نبّه الطلاب أنه لا يكفي فقط رسم مخطط الانتشار، بل عليهم قياس مُعامل الارتباط r (مُعامل ارتباط بيرسون) وبأنه يجب الانتباه جيّدًا إلى الفرق بين r^2 و r (كس) r^2 .

يجب على المعلم أن يفسّر للطلاب قيمة مُعامل الارتباط r ، حيث: $-1 \leq r \leq 1$ ويدعوهم لقراءة خواص مُعامل الارتباط الخطي r في صفحة ٤٥ من كتاب الطالب.

سرمز للمتغير الأول بالرمز x ، وهو المتغير الذي يتم تحديده من قبل الباحث القائم بالدراسة ويسمى «المتغير المستقل».

وسرمز للمتغير الثاني بالرمز y ، وهذا المتغير غير مستقل بذاته لأن نتيجته مرتبطة بالمتغير المستقل ولذلك يسمى «المتغير التابع».

Scatter Plot (١-٢) المخطط الانتشاري

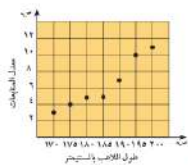
تعريف: المخطط الانتشاري هو عبارة عن تقبل بياني لعدد من الأزواج المرتبة (x, y) تستخدم لوصف العلاقة بين المتغيرين.

مثال (١)

الجدول التالي يوضح العلاقة بين طول اللاعب (x) وبتعدّل المناجعات (y) لسبعة لاعبين في مباراة كرة السلة.

طول اللاعب (بالمستتر) (x)	١٧٥	١٨٠	١٨٥	١٩٠	١٩٥	٢٠٠
بتعدّل المناجعات (y)	٣	٤	٥	٥	٧	١١

المطلوب: ارسم مخطط الانتشاري.
الحل:



حلول أن عمل

١ ارسم مخطط الانتشار الذي يوضح البيانات التالية:

س	١٠٠	١١٠	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠	١٦٠	١٧٠	١٨٠	١٩٠
ص	٢٢	٢٠	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٥	١٦	١٤	١٤

أنواع الارتباط

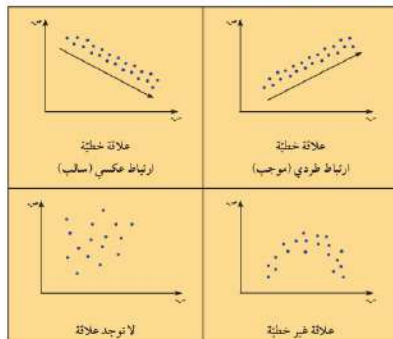
١ ارتباط طردي (موجب):

هو علاقة بين متغيرين x, y بحيث إذا تغير المتغير المستقل (x) فإن المتغير التابع (y) يتبعه في نفس الاتجاه.
أي أنه كلما زادت قيمة x تزداد قيمة y تبعًا لها قيمة x .

٢ ارتباط عكسي (سالب):

هو علاقة بين متغيرين x, y بحيث إذا تغير المتغير المستقل (x) فإن المتغير التابع (y) يتبعه في الاتجاه المضاد.
أي أنه كلما زادت قيمة x تنقص قيمة y تبعًا لها قيمة x .

بعض الأشكال التي توضح أنواع الارتباط



في المثال (١٠)

يوضح هذا المثال بعد احتساب قيمة $r = -0.884$ ، كيف يمكن القول بأن العلاقة بين درجات مادة الإحصاء ودرجات مادة التاريخ هي علاقة عكسية قوية.

٦ الربط

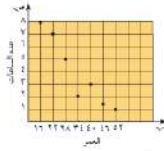
الأمثلة (١)، (٣)، (٧)، (١٠) وفقرات «حاول أن تحل» تبين المواقف الحياتية التي يمكن أن يستخدم فيها الارتباط وقياسه.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

من المهم ألا يخطئ الطلاب بين r^2 و (r^2) ، لذا يجب إعطاء الطلاب أمثلة حسابية متعددة لتخطي هذه المشكلة.

٨ التقييم

تابع الطلاب وهم يحلون فقرات «حاول أن تحل»، وركز على تفسيرهم للإجابات.



من مخطط الانتشار تلاحظ أنه إذا زادت قيمة x ، تنخفض قيمتها y .
∴ الارتباط عكسي (سالب).
العلاقة خطية.

حاول أن تحل

ارسم مخطط الانتشار للبيانات التالية وحدد نوع العلاقة التي تعبر عنها:

س	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ص	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

(٢-١) معامل الارتباط الخطي Linear Correlation Coefficient

نعلم أن الاستنتاجات المبنية على المعاملات البصرية لمخطط الانتشار هي نسبية بامتياز، لذا فنحن بحاجة إلى قياسات أكثر دقة وموضوعية بالتالي نستخدم معامل الارتباط الخطي (r).

تعريف: معامل الارتباط الخطي (r)

هو عبارة عن مقياس عددي لقوة العلاقة بين متغيرين يمثلان بيانات كمية.
حيث $-1 \leq r \leq 1$.

خواص لمعامل الارتباط (r)



- ١- $-1 \leq r \leq 1$ أو $r \in [-1, 1]$.
- إذا كانت $r = 1$ يكون الارتباط طردي (موجب) تام.
- إذا كانت $r = -1$ يكون الارتباط عكسي (سالب) تام.
- إذا كانت $r = 0$ يتعذر الارتباط.
- إذا كانت $r \in (0, 1]$ يكون الارتباط طردي (موجب) قوي.
- إذا كانت $r \in (0, 0.5]$ يكون الارتباط طردي (موجب) متوسط.
- إذا كانت $r \in (0.5, 1]$ يكون الارتباط طردي (موجب) ضعيف.
- إذا كانت $r \in (-0.5, 0)$ يكون الارتباط عكسي (سالب) ضعيف.
- إذا كانت $r \in (-1, -0.5]$ يكون الارتباط عكسي (سالب) متوسط.
- إذا كانت $r \in (-1, -0.5]$ يكون الارتباط عكسي (سالب) قوي.

معامل ارتباط بيرسون Pearson Correlation Coefficient

$$r = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2}}$$

$$r = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sqrt{(\sum x_i^2 - n \bar{x}^2)(\sum y_i^2 - n \bar{y}^2)}}$$

$$r = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sqrt{(\sum x_i^2 - n \bar{x}^2)(\sum y_i^2 - n \bar{y}^2)}}$$

$$r = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sqrt{(\sum x_i^2 - n \bar{x}^2)(\sum y_i^2 - n \bar{y}^2)}}$$

مثال (٢)

ارسم مخطط الانتشار للبيانات التالية وحدد نوع العلاقة التي تعبر عنها:

س	١٠	٩	٨	٧	٥	٤	٣
ص	٩	٦	٣	٣.٥	٧	٧.٥	١٠

الحل:



لا توجد علاقة.

حاول أن تحل

ارسم مخطط الانتشار للبيانات التالية وحدد نوع العلاقة التي تعبر عنها:

س	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ص	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢

مثال (٣)

البيانات التالية تبين العلاقة بين عمر الشخص وعدد ساعات التمرينات الرياضية التي يقوم بها:

العمر (س)	٥٢	٤٦	٤٠	٣٤	٢٨	٢٢	١٦
عدد ساعات التمرينات (س)	١	١.٥	٣	٢	٥	٧	٨

ارسم مخطط الانتشار.

حدد نوع العلاقة.

اختبار سريع

ادرس العلاقة بين المتغيرين س، ص التالين:

س	١٣	١٥	١١	١٢	١٤	١٣,٥
ص	٧	١٠	٤	٦	٧,٥	٧

$$١٠٣٧,٢٥ = ٢ \text{ س} \quad ٧٨,٥ = \text{س}$$

$$٦١٦٢,٢٥ = ٢ (\text{س})$$

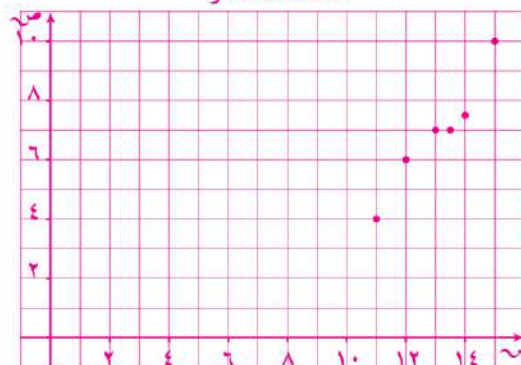
$$٣٠٦,٢٥ = ٢ \text{ ص} \quad ٤١,٥ = \text{ص}$$

$$١٧٢٢,٢٥ = ٢ (\text{ص})$$

$$\text{س ص} = ٥٥٦,٥ \quad \text{ن} = ٦$$

$$\text{ر} \approx ٩٦٧٣,٠ \quad \text{الارتباط طردي موجب قوي.}$$

مخطط الانتشار



مثال (٤)

س	١	١	٣	٤	٧
ص	٤	٥	٨	١٥	٢٣

من الجدول المقابل:
١ أوجد مُعامل الارتباط س.
٢ حدّد نوع وقوة الارتباط.

الحل:

$$\text{١} \quad \text{مُعامل الارتباط: } r = \frac{\sum (س - \bar{س})(ص - \bar{ص})}{\sqrt{\sum (س - \bar{س})^2 \sum (ص - \bar{ص})^2}}$$

س	١	١	٣	٤	٧
ص	٤	٥	٨	١٥	٢٣

$$\therefore \bar{س} = \frac{١٥}{٥} = ٣, \quad \bar{ص} = \frac{٥٥}{٥} = ١١$$

$$\therefore \text{مُعامل الارتباط} = \frac{٨١}{\sqrt{٢٥٤ \times ٢٦٦}} = ٠,٩٩٦٨$$

نوع الارتباط: طردي موجب قوي.

حاورك أن تفكر

١ بين الجدول التالي العلاقة بين وزن مولود جديد وطوله خلال فترة محددة من الزمن.

الوزن (كجم)	٤,١	٣,٨	٣,٢	٢,٩	٢,١
الطول (سم)	٧٥	٧١	٦٨	٦٥	٥٨

١ أوجد مُعامل الارتباط س.

٢ حدّد نوع وقوة الارتباط.

المجموعة ب تسارين تعزيزية

(١) توضح البيانات في الجدول التالي درجات مادة الرياضيات، ودرجات مادة الفلسفة لـ ١٠ طلاب في إحدى المدارس، حيث النهاية العظمى ١٠ درجات لكل مادة.

(س) درجات الرياضيات	٦	٤	٨	٥	٣,٥	٧
(ص) درجات الفلسفة	٦,٥	٤,٥	٧	٥	٤	٦,٧

(أ) ارسم مخطط الانتشار المناسب.

(ب) احسب مُعامل الارتباط، ثم حدّد نوع العلاقة.

(٢) عندما تمّ تحليل عينة من ثمانية دبة ذكورة، قام الباحثون بقياس محيط الصدر بالسنتيمتر ووزن الدبة بالكيلوجرام فحصلت النتائج كما هو موضح في الجدول أدناه.

محيط الصدر (س) (سم)	٦٦	١١٤	١٣٧	١٢٤	١٠٤	١٢٥	١١٢	٤٨
وزن الدبة (ص) (كجم)	٤١	١٥٦	١٨٩	١٥٨	١١٩	١٦٣	١٥٠	١٥

بناءً على هذه النتائج، هل وزن الدبة متعلق بمحيط الصدر؟

(٣) يوضح الجدول أدناه أوزان السيارات الجديدة (بسات الكيلوجرامات)، ومعدلات استهلاكها للوقود على الطرق السريعة (بالكيلومتر لتر).

وزن السيارة (س) (بسات الكيلوجرامات)	١٣	١٦	٢٠	١٢,٥	١١	١٥,٥	١٣,٥	١٥	١١
معدل استهلاك الوقود (ص) (بالكيلومتر لتر)	١١,٧	١٠,٢	٩,٥	١١,٧	١١,٠	١٠,٦	١٠,٦	١٠,٦	١٢,٥

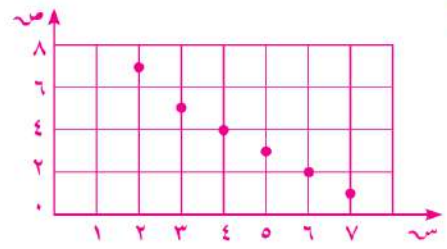
استناداً إلى النتائج، هل كمية استهلاك الوقود مرتبطة بوزن السيارة؟

(٤) حدّد نوع العلاقة بين المتغيرين التاليين مستخدماً الطريقة التي تفضلها.

س	٣	٢,١	٢,٥	٤,٥	٦,١	٥,٤
ص	١١٠	١٢٠	١١٥	١٠٧	٨٧	٩٠

(٥) أوجد قيمة مُعامل الارتباط، ثم حدّد نوعه وقوته.

(س) عدد أفراد الأسرة الواحدة	٣	٤	٥	٦	٧	٨
(ص) مصروف المنزل أسبوعياً	٢٥٠	٢٦٥	٢٧٣	٢٩٥	٣١٥	٣٣٠



ارتباط عكسي (سالب)
العلاقة خطية

نلاحظ من خلال شكل المخطط الانتشاري أن العلاقة
خطية والارتباط عكسي (سالب).

مثال (٦)

احسب لمعامل الارتباط الخطي للبيانات التالية وحدد نوعه وقوته.

س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٣	٥	٧	٩	١١

الحل:

$$\text{لمعامل الارتباط: } r = \frac{\sum (ص - \bar{ص})(س - \bar{س})}{\sqrt{\sum (ص - \bar{ص})^2 \sum (س - \bar{س})^2}}$$

س	ص	س - $\bar{س}$	ص - $\bar{ص}$	(س - $\bar{س}$) ^٢	(ص - $\bar{ص}$) ^٢	(س - $\bar{س}$)(ص - $\bar{ص}$)
١	٣	-٢	-٤	٤	١٦	-٨
٢	٥	-١	-٢	١	٤	-٢
٣	٧	٠	٠	٠	٠	٠
٤	٩	١	٢	١	٤	٢
٥	١١	٢	٤	٤	١٦	٨
المجموع	٣٠	٠	٠	١٠	٤٠	٠

$$r = \frac{0}{\sqrt{10 \times 40}} = \frac{0}{20} = 0$$

نوع الارتباط: طردي (موجب) تام.

ملاحظة: أن لمعامل

احسب لمعامل الارتباط الخطي للبيانات التالية وحدد نوعه وقوته.

س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٤	٣	٢	١	٠

صيغة أخرى لمعامل ارتباط بيرسون

$$r = \frac{n \sum (ص \cdot س) - (\sum ص)(\sum س)}{\sqrt{n \sum ص^2 - (\sum ص)^2} \sqrt{n \sum س^2 - (\sum س)^2}}$$

مثال (٧)

يُبين الجدول التالي العلاقة بين أطوال عدد من الدببة وأوزانها. وذلك ضمن فترة محددة من أعمارها.

الطول (سم)	١٣٥	١٧٠	١٨٠	١٨٢	١٨٧	١٧٤	١٨٥	٩٤
الوزن (كجم)	٣٦	١٥٦	١٨٨	١٥٨	١١٩	١٦٣	١٥٠	١٥

استخدم الجدول أعلاه لإيجاد لمعامل الارتباط الخطي r والذي يحدد العلاقة بين أطوال الدببة وأوزانها ثم بين نوعه وقوته.

الحل:

$$r = \frac{n \sum (ص \cdot س) - (\sum ص)(\sum س)}{\sqrt{n \sum ص^2 - (\sum ص)^2} \sqrt{n \sum س^2 - (\sum س)^2}}$$

س (الطول)	ص (الوزن)	س - $\bar{س}$	ص - $\bar{ص}$	(س - $\bar{س}$) ^٢	(ص - $\bar{ص}$) ^٢	(س - $\bar{س}$)(ص - $\bar{ص}$)
١٣٥	٣٦	-٤٨٦	-٤٨٦	٢٣٦٩٦	٢٣٦٩٦	٢٣٦٩٦
١٧٠	١٥٦	-١٥٦	-١٥٦	٢٤٣٠٦	٢٤٣٠٦	٢٤٣٠٦
١٨٠	١٨٨	-١٢٤	-١٢٤	١٥٣٧٦	١٥٣٧٦	١٥٣٧٦
١٨٢	١٥٨	-١٢٢	-١٢٢	١٤٨٨٤	١٤٨٨٤	١٤٨٨٤
١٨٧	١١٩	-١١٩	-١١٩	١٤١٦١	١٤١٦١	١٤١٦١
١٧٤	١٦٣	-١٠٦	-١٠٦	١١٢٣٦	١١٢٣٦	١١٢٣٦
١٨٥	١٥٠	-٩٤	-٩٤	٨٨٣٦	٨٨٣٦	٨٨٣٦
٩٤	١٥	٩٤	٩٤	٨٨٣٦	٨٨٣٦	٨٨٣٦
المجموع	٩٤٤	١٣١٧	٩٨٨	١٣٧٧٦١	٢٢٠٩٨٨	١٤٩٣٩٨

•, 4122 ≈ √ 

نوع الارتباط: طردي (موجب) ضعيف

1 = ✓ 9

نوع الارتباط: طردي (موجب) تام

 $0,0107 - \approx \checkmark$

نوع الارتباط: عكسي (سالب) متوسط

$$\begin{aligned} & \frac{37 \times 92 - 37 \times 8}{7(37) - 2 \times 8 \sqrt{7(92) - 11 \times 8 \sqrt{7}}} = \sqrt{} \\ & \frac{377 - 378}{377 \sqrt{7} \times 377 \sqrt{7}} = \sqrt{} \\ & \frac{377 - 378}{377} = \sqrt{} \\ & 1 = \sqrt{} \end{aligned}$$

نوع الارتباط : عكسي (سالب) تام

حاول أن تفعل

احسب مُعامل الارتباط الخطي للبيانات التالية وبين نوعه وقوته.

٦	١٢	٩	٧	١١	٥	٨	س
٢	٨	٥	٣	٧	١	٤	ص

مقالہ (۶۰)

في ما يلي درجات عدد من الطلاب في مادتي الإحصاء (م) والتاريخ (ص)

١٢	١٧	١٣	١١	١٥	٦	١٠	٥	الإحصاء (م)
١٢	٦	١٠	١٠	٩	١٥	١٧	١٧	التاريخ (ص)

❗ اوجد مُعامل الارتباط r .

ب) حدد نوع وقوة الارتباط.

$$r = \frac{(I \text{ مع } I) - (I \text{ مع } I)}{\sqrt{(I \text{ مع } I) - (I \text{ مع } I)} \times \sqrt{(I \text{ مع } I) - (I \text{ مع } I)}}$$

من	من	من	من	من
٢٨٩	٢٥	٨٥	١٧	٥
٢٨٩	١٠٠	١٧٠	١٧	١٠
٢٣٥	٣٦	٩٠	١٥	٦
٨١	٢٢٥	١٣٥	٩	١٥
١٠٠	١٢١	١١٠	١٠	١١
١٠٠	١٦٩	١٣٠	١٠	١٣
٣٦	٢٨٩	١٠٢	٦	١٧
١٤٤	١٤٤	١٤٤	١٢	١٢
١٧٦	١١٠	٦١٠	٩٦٠	٨١

$$\frac{(97)(A9) - (977)A}{\sqrt{(97) - (1775)A} \times \sqrt{(A9) - (11.9)A}} =$$

$$\frac{117}{\sqrt{197} \times \sqrt{901}} = \frac{1055 - 7728}{\sqrt{197} \times \sqrt{901}} =$$

$\epsilon, \lambda \Delta \epsilon \rightarrow 0,$

👉 نوع الارتباط: عكسي (سالبي) قوي.

اوله آن عمل

أوجد شُعاعِل الارتباط الخطي للبيانات التالية وحدّد نوعه وقوته.

۸	۷	۵	۶	۷	۸	۳	۱	من
۹	۱۱	۱۷	۱۸	۱۹	۱۶	۱۶	۱۹	صن

٢-٢: الانحدار

١ الأهداف

- يوجد معادلة خط الانحدار.
- يتنبأ باستخدام معادلة خط الانحدار.
- يوجد مقدار الخطأ.

٢ المفردات والمفاهيم الجديدة

الانحدار - معادلة خط الانحدار - هامش الخطأ - التنبؤ.

٣ الأدوات والوسائل

آلة حاسبة - حاسوب - جهاز إسقاط (Data Show).

٤ التمهيد

اطلب من الطلاب احتساب مُعامل الارتباط للبيانات التالية:

(أ)

س	١٢	١٠	١١	٤٠	٣٣	٢٣
ص	٢٤	٢٠	٢٢	٨٠	٦٦	٤٦

(ب)

س	٣-	٢-	١-	٠	١	٢	٣
ص	٩	٤	١	٠	١	٤	٩

اسألهم: هل كان بالإمكان تنبؤ هذه القيم للمُعامل؟

الانحدار Regression

دعنا نفكر ونناقش

في الجدول التالي قيم لمتغيرين: طول الأم (س) وطول ابنتها (ص) بالسنتيمتر.

طول الأم (س)	١٦٠	١٦٨	١٦٩	١٦٤	١٧٤	١٦١	١٦٦	١٥٨
طول الابنة (ص)	١٥٨	١٦٧	١٧٠	١٦٣	١٧١	١٦٥	١٧٢	١٥٧

لدينا $r = ٠.٨٤٤$ ، إذاً يوجد علاقة خطية قوية بين طول الأم وطول ابنتها. أفسحنا زوج المتغيرين (س، ص) = (١٦٥، ١٦٥) إلى الجدول حيث $س = ١٦٥$ هو المتوسط الحسابي لأطوال الأمهات، $ص = ١٦٥$ هو المتوسط الحسابي لأطوال البنات. فلاحظنا أن قيمة $س$ لم تتغير.

نريد أن نقدر طول الابنة من خلال العلاقة مع طول أمها، لذا افترضنا زوج المتغيرين (١٧٠، ١٥٠) وأضفناه إلى الجدول.

• هل يتوافق زوج المتغيرين الذي أضفناه مع الجدول علماً أن قيمة $س$ تصبح ١٦٦، ٤٠؟

• هل يمكن التنبؤ بقيمة إحدى الظاهرتين إذا علمت قيمة الظاهرة الأخرى؟ وكيف؟

Regression

الانحدار

لقد تعلمنا في الدرس السابق مفهوم الارتباط والارتباط الخطي، وعرفنا كيف يمكن حساب قيمة مُعامل الارتباط الخطي بين متغيرين، وعليه تم تحديد قوة العلاقة الخطية بين المتغيرين ونوع هذه العلاقة فيما إذا كانت طردية أم عكسية.

وفي هذا الدرس سوف نتعلم وصف العلاقة بين متغيرين بإيجاد معادلة الخط المستقيم الممثل لهذه العلاقة.

يسمى هذا الخط المستقيم بخط الانحدار، وتسمى معادلته بمعادلة خط الانحدار.

تعريف الانحدار

هو وصف للعلاقة بين متغيرين.

الانحدار Regression

المجموعة ١: تمارين أساسية

(١) أجرت شركة دراسة لقياس العلاقة بين القوة البدنية على عبوة منتج ما وقدرته تحمله. فأنت النتائج كما هو موضح في الجدول التالي.

(س) القوة البدنية	٠.١	٠.٣	٠.٥	٠.٨	١	١.٢	١.٥
(ص) قدرة التحمل	١	٤	٦	٨	١٠	١١	١٧

أوجد معادلة خط الانحدار.

(٢) تمثل البيانات في الجدول التالي العدد ص من السلع المنتجة وفق ساعات العمل س.

س	٨٠	٧٩	٨٣	٨٤	٧٨	٦٠	٧٢	٨٥
ص	٣٠٠	٣٠٢	٣١٥	٣٢٠	٣٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٤٠

(أ) أوجد معادلة خط الانحدار.

(ب) قدر عدد السلع المنتجة (ص)، بفرض أن عدد ساعات العمل س = ٩٠.

(٣) يوضح الجدول التالي نتائج اختبار الكفاءة لمُسؤولي المبيعات (س) في متجر معين وقيمة المبيعات (ص) بالدينار لكل موظف.

س	٢٥	٤٢	٣٣	٥٤	٢٩	٣٦
ص	٤٢	٧٢	٥٠	٩٠	٤٥	٤٨

(أ) أوجد معادلة خط الانحدار.

(ب) قدر قيمة مبيعات موظف قد حصل على س = ٥٠.

(ج) أوجد مقدار الخطأ في قيمة المبيعات، عند س = ٤٢.

٥ التدريس

وضّح للطلاب أن في الدراسات الإحصائية، لا يكفي تبيان العلاقة بين متغير وآخر، لأن الأهم هو إمكانية تنبؤ قيم لا نعرفها لمتغير، من خلال البيانات المعطاة.

والمعادلة التي تسمح تنبؤ هذه القيم تسمى معادلة الانحدار وتمثل بـ $\hat{y} = b + a$.

تستخدم فقط هذه المعادلة إذا ما كانت العلاقة الخطية موجودة بين المتغيرين.

ذكّر الطلاب بأن الميل b يعطى بـ:

$$b = \frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{n(\sum x^2) - (\sum x)^2}$$

والجزء المقطوع من المحور الصادي

$$a = \bar{y} - b\bar{x} \text{ حيث } \bar{x} = \frac{\sum x}{n}, \bar{y} = \frac{\sum y}{n}$$

مقدار خطأ بين القيمة المتوقعة والقيمة الجدولية:

$$\text{مقدار الخطأ} = |y - \hat{y}|$$

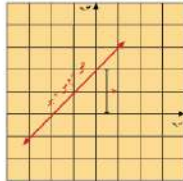
Equation of Linear Regression

معادلة خط الانحدار

تعريف: معادلة خط الانحدار

هي المعادلة الخطية التي يمكن من خلالها التنبؤ بقيمة أحد المتغيرين إذا علمت قيمة المتغير الآخر.

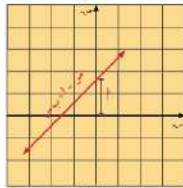
سبق لنا دراسة معادلة الخط المستقيم على الصورة: $y = ax + b$ حيث a ترمز إلى ميل هذا المستقيم، b ترمز إلى طول الجزء المقطوع من محور الصادات.



شكل (١)

أما في الإحصاء معادلة خط الانحدار مستقيم يكتب على الصورة:

$\hat{y} = b + a$ حيث b ترمز إلى طول الجزء المقطوع من محور الصادات، a ترمز إلى ميل المستقيم.



شكل (٢)

حيث: $b = \frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{n(\sum x^2) - (\sum x)^2}$

$a = \bar{y} - b\bar{x}$

حيث: $\bar{x} = \frac{\sum x}{n}, \bar{y} = \frac{\sum y}{n}$

المجموعة ب تمارين تعزيزية

(١) يقاس نجاح مصنع تجاري بالمسافة التي يقطعها وزادته للوصول إليه. بين الجدول التالي عدد ص من الرواد والمسافة بـ بالكيلومتر التي قطعوها للوصول إليه.

ص	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
عدد الرواد	٤٠	٣٤	٢٣	٢٥	١٩	١٥	١٠	٨	٦	٤

(أ) أوجد معادلة خط الانحدار.

(ب) إذا كان المنتج على بعد ٣ كم من مكان السكن، فكم عدد الرواد المتوقع أن يقصده؟

(٢) يوضح الجدول التالي الطول (س) والوزن (ص) لعشرة لاعبي كرة سلة:

س	١٨٦	١٨٩	١٩٠	١٩٢	١٩٣	١٩٣	١٩٣	١٩٣	١٩٣	٢٠٥
ص	٨٥	٨٥	٨٦	٩٠	٨٧	٩١	٩٣	١٠٣	١٠٣	١٠١

(أ) أوجد معادلة خط الانحدار.

(ب) قدر قيمة ص إذا كان س = ١٩٥.

(ج) أوجد مقدار الخطأ إذا كان س = ٢٠١ ثم إذا كان س = ١٩٠.

في التمرين (٣-٤)، استخدم البيانات المعطاة لإيجاد المعادلة الخاصة بخط الانحدار.

ص	٢	٣	٥	١٠
س	٦	٩	١٤	١٦

ص	٢	٣	٥	١٠
س	٦	٩	١٤	١٦

(٥) بين الجدول أدناه وزن الفتيات (س) بالكيلوجرام الذي تنخفض منه أسرة وعدد أفرادها (ص).

وزن الفتيات (س) كجم	٤٠	٤٢	٤٤	٤٦	٤٨	٥٠	٥٢	٥٤	٥٦
عدد أفراد الأسرة (ص)	٢	٣	٣	٤	٤	٤	٤	٥	٦

(أ) أوجد معادلة خط الانحدار، وليكن المتغير الأول المتغير المستقل (س).

(ب) ما هو أفضل توقع لعدد أفراد أسرة تنخفض من ٢٣ كجم من الفتيات؟

في المثال (١)

يوضح هذا المثال أنه لإيجاد معادلة الانحدار الخطي نبدأ باحتساب جميع عناصر المعادلة $\hat{y}$ ، b ونعوّض في $\hat{y} = b + \bar{y}$ فالقيمة $\hat{y}$ تعطي مسافة أكبر من ٥٠ مترًا لهذا تكون الكرة قد وصلت إلى الأرض.

ومقدار الخطأ ≈ 0.2845 ، عند القيمة $s = 2.5$ ، بين القيمة الجدولية والقيمة التي تحقق معادلة خط الانحدار.

في المثالين (٢)، (٣)

تطبيق مباشر لخطوات إيجاد معادلة خط الانحدار، والتنبؤ بقيمة $\hat{y}$ بمعلومية s ، وتحديد مقدار الخطأ في التنبؤ.

٦ الربط

يبين المثال (١) أهمية الحساب والانحدار في مجال الفيزياء.

خطوات إيجاد معادلة خط الانحدار: $\hat{y} = b + \bar{y}$ من

1. تعيين قيمة b
2. تعيين قيمة $\bar{y}$
3. تكتب معادلة خط الانحدار: $\hat{y} = b + \bar{y}$ من
4. التنبؤ بقيمة $\hat{y}$ إذا علمت قيمة s
5. تحديد مقدار الخطأ في التنبؤ

مقدار الخطأ = [القيمة الجدولية - القيمة التي تحقق معادلة الانحدار] = $(\hat{y} - y)$

مثال (١)

سقطت كرة من ارتفاع ٥٠ مترًا، وتم تسجيل المسافات (بالمتر) التي قطعها هذه الكرة كل ٥٠ ثانية لمدة ثلاث ثوانٍ.

فأنت النتائج كما يوضح الجدول التالي:

الوقت (س)	٠	٠.٥	١	١.٥	٢	٢.٥	٣
المسافة (ص)	٠	١.٢	٤.٩	١١	١٩.٥	٣٠.٥	٤٤

1. أوجد معادلة خط الانحدار.

2. قتر قيمة المسافة $\hat{y}$ عندما $s = 4$

3. أوجد مقدار الخطأ في المسافة عندما $s = 2.5$ ثانية.

اختيار الوحدة الثانية

أسئلة المقال

(١) بين الجدول التالي درجات بعض الطلاب في مادة اللغة العربية (س) وفي اللغة الفرنسية (ص) حيث النهاية العنقسي ١٠ درجات لكل مادة.

مادة اللغة العربية (س)	٧	٦	٨	٧.٥	٥	٩
مادة اللغة الفرنسية (ص)	٧	٥	٧	٥	٥	٥

(أ) ارسم مخطط الانتشار للبيانات، ماذا تلاحظ؟

(ب) احسب معامل الارتباط لتأكد من صحة إجابتك.

(٢) بين الجدول التالي عدد الكيلومترات التي قطعها كل سيارة لكل جالون من الوقود (س) وبين السيارة (ص).

عدد الكيلومترات لكل جالون (س)	١٠٠	١١٠	١٣٠	١٣٥	١٥٠	١٧٠
لبن السيارة (ص)	١٠٠٠٠	١٠٦٠٠	١١٥٠٠	١٢٤٠٠	١٢٩٠٠	١٣٥٠٠

(أ) احسب معامل الارتباط.

(ب) أوجد معادلة خط الانحدار.

(ج) كم سيكون لبن السيارة المتوقع إذا قطعنا ١٤٠ كيلومتر/جالون؟

(د) أوجد مقدار الخطأ عندما $s = 135$

(٣) من الجدول التالي:

س	٢٥	٢٧	٣١	٣٢	٥٠	٦٥
ص	٥٠	٥٥	٥٥	٥٥	٦٠	٧٠

(أ) ارسم مخطط الانتشار للبيانات، ماذا تلاحظ؟

(ب) احسب معامل الارتباط.

(ج) قتر $\hat{y}$ عندما $s = 40$

(د) أوجد مقدار الخطأ عندما $s = 50$

المرشد لحل المسائل

إجابة «مسألة إضافية»

سيتميّح مخطط الانتشار فقط في قيم المحور الصادي.

الجدول الجديد:

س	٥	٨	١٠	١٤	١٦	١٨
ص	٢١,٢٥	٢٩,٧٥	٤٢,٥	٧٢,٢٥	١٠٢	١١٩

$$\text{ص} = - ٢٨,٢٦٨٦ + ٧,٨٣٦١ \text{ س}$$

ص. ٢. $\approx ١٢٨,٤٥٣٤$ ، وهو قريب جدًا من التقدير في

المسألة إذا أُجري عليه تخفيض بقيمة ١٥٪.

$$١٢٨,٣٥ = ((١٥ - ١) \times ١٥١)$$

المرشد لحل المسائل

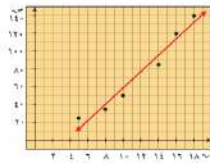
في متجر للأدوات الكهربائية، تختلف أسعار آلات التصوير الرقمية بحسب نقارة صورتها التي تقاس بالميجابيكسل. يوضح الجدول التالي أسعار إحدى هذه الآلات ومدى نقارة صورتها:

(س) نقارة الصورة بالميجابيكسل	٥	٨	١٠	١٤	١٦	١٨
(ص) السعر بالدينار الكويتي	٢٥	٣٥	٥٠	٨٥	١٢٠	١٤٠

أراد جاسم تقدير سعر آلة نقارتها ٢٠ ميجابيكسل، علمًا أنه سمع من صاحب المتجر أنه يوجد علاقة بين السعر والنقارة. ففكر جاسم:

إذا رسمت مخطط الانتشار للأسعار والنقارة، أعرف على طبيعة هذه العلاقة. فلاحظ أن هذه العلاقة هي خطية طردية، لذا أراد إيجاد قيمة مُعامل الارتباط الخطي ومعادلة خط الانحدار. أوجد القيم التالية التي ستساعده على ذلك:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n x_i &= ٧١، \sum_{i=1}^n y_i = ٤٥٥، \sum_{i=1}^n x_i^2 = ٦٥٣٥، \sum_{i=1}^n y_i^2 = ٢٠٧٠٢٥، \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i &= ٩٦٥، \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = ٥٠٤١، \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = ١٠٢٠٠٠، \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = ٧٥٠٨، \end{aligned}$$



قيمة مُعامل الارتباط الخطي $r \approx ٠,٩٧٨٨$ ، وهذا يدل على علاقة خطية قوية بين السعر والنقارة.

معادلة خط الانحدار: $\hat{y} = - ٢٨,٢٦ + ٧,٨٣ \text{ س}$

لتقدير سعر آلة مع ٢٠ ميجابيكسل، نعوض س = ٢٠

ونحصل على $\hat{y} \approx ١٥١$ دينارًا كويتيًّا.

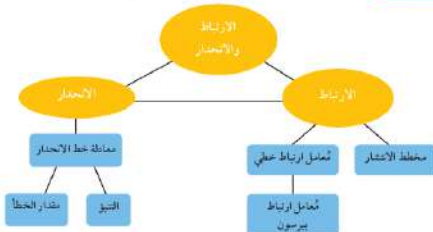
مسألة إضافية

أجري في المتجر نفسه تخفيض على الأسعار بنسبة ١٥٪.

برأيك، كيف تغير تقدير جاسم؟ أمدّ الحل مستخدمًا السعر المخفض للتأكد من إجابتك.

(ملاحظة: استخدم الجدول نفسه من المسألة السابقة [لما يتخفيض قدره ١٥٪ على الأسعار].)

مخطط تنظيحي للوحدة الثانية



ملخص

- الارتباط هو طريقة إحصائية يمكن من خلالها تحديد العلاقة بين متغيرين.
- مخطط الانتشار هو شكل بياني لعدد من الأزواج المرتبة (س، ص) يستخدم لوصف العلاقة الموجودة بين متغيرين.
- العلاقة بين متغيرين تكون:
 - علاقة خطية طردية: تنشر النقاط على جانبي خط مستقيم تصاعدي.
 - علاقة خطية عكسية: تنشر النقاط على جانبي خط مستقيم تنازلي.
 - علاقة غير خطية: تنشر النقاط على جانبي خط منحني.
 - لا توجد علاقة: لا يوجد نمط محدد لانتشار النقاط في الشكل البياني.
- لِمُعامل الارتباط الخطي يقاس قوة العلاقة الخطية بين متغيرين متصلين ونوعها،

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

- الانحدار هو طريقة إحصائية تستخدم لوصف طبيعة العلاقة بين متغيرين س، ص من حيث كونها خطية أو غير خطية.
- معادلة خط الانحدار $\hat{y} = a + b \text{ س}$ ، حيث:
 - $b = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$
 - $a = \bar{y} - b \bar{x}$
- التقدير يتم بالتعويض بقيمة س في معادلة خط الانحدار.
- مقدار الخطأ = (قيمة الجدولية - القيمة من معادلة الانحدار) = |ص - $\hat{y}$ |

$$a = \bar{y} - b \bar{x} = ٢٥ - ١,٤ \times ١٠ = ١٠$$

$$b = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{٤٠ \times ٢٥ - ٢٥ \times ١٠}{٢٥ \times ٢٥ - ١٠ \times ١٠} = ١,٤$$

$$\hat{y} = a + b \text{ س}$$

$$٥ \times ١,٤ - ٨ = ١$$

∴ معادلة خط الانحدار هي: $\hat{y} = ١ + ١,٤ \text{ س}$

عندما س = ١٠ فإن:

$$\hat{y} = ١ + ١,٤ \times ١٠ = ١٥$$

من الجدول ص = ٩

$$\text{من المعادلة } \hat{y} = ١ + ١,٤ \times ١٠ = ١٥$$

∴ مقدار الخطأ = |ص - $\hat{y}$ | = ١ - ٩ = ٨

حاول أن تحل

من الجدول التالي:

س	٤	٥	٨	٩	١٠	١٢
ص	٢	٤	٥	٨	٦	١١

أوجد:

١ معادلة خط الانحدار.

٢ قيمة ص عندما س = ١٠

٣ أوجد مقدار الخطأ عندما س = ١٠

(٤) توضح البيانات الموزوجة في الجدول أدناه وزن الأوراق المستهلكة (س) بالكيلوجرام وعدد أفراد الأسرة (ص) في فترة محددة.

وزن الأوراق المستهلكة (س) كجم	١,١	٣,٤	٤,٣	٤	٣,٩	٣	٣,١	٥,٢
عدد أفراد الأسرة (ص)	٢	٣	٣	٦	٤	٢	١	٥

(أ) أوجد معادلة خط الانحدار.

(ب) ما هو عدد أفراد أسرة استهلك ٨ كجم من الورق؟

في المربعين (٥-٦)، استخدم البيانات المعطاة لإيجاد المعادلة الخاصة بخط الانحدار.

(٥)	س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٣	٥	٩	١١	١١	١١

(٦)	س	٥	٣	٢	١	٠	٢
ص	٢	٢	١	٢	١	٢	٢

بنود الصح والخطأ

في البنود (١-٥) عبارات ظلل الزم (١) إذا كانت العبارة صحيحة و(٢) إذا كانت خاطئة.

- (١) الارتباط هو علاقة بين متغيرين. ☐ (١) ☐ (٢)
- (٢) إذا كان معامل الارتباط بين متغيرين فإن $-1 < r < 1$. ☐ (١) ☐ (٢)
- (٣) إذا كان معامل الارتباط بين متغيرين $r = -1$ كان الارتباط تبادلاً. ☐ (١) ☐ (٢)
- (٤) الانحدار هو وصف العلاقة بين متغيرين. ☐ (١) ☐ (٢)
- (٥) إذا كان معامل الارتباط $r = 0$ صفر فإن الارتباط منعدم. ☐ (١) ☐ (٢)

بنود الاختيار من متعدد

في البنود (٦-١٠) لكل بند ٤ خيارات واحد فقط منها صحيح. ظلل دائرة الزم الثلاث على الإجابة الصحيحة.

(٦) قيمة معامل الارتباط (س) التي تجعل الارتباط طردي تام بين المتغيرين س، ص هي:

- (١) ١- ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٢) ٠,٥- ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)

(٧) إذا كانت قيمة معامل الارتباط (س) بين متغيرين حيث $r = (-0,7, -1, 0, 0,7)$ فإن العلاقة:

- (١) عكسية تامة ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٢) عكسية قوية ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٣) طردية تامة ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٤) طردية قوية ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)

تمارين إثرائية

لكل من الجدولين ١ و ٢ العالين:

(١)	س	٢	٣	٤	٥	٦	٧
ص	١	١,٥	٢	٢,٥	٣	٣,٥	٣,٥

(٢)	س	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
ص	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢

(أ) أوجد شغل الارتباط.

(ب) ارسم مخطط الانتشار للبيانات.

(ج) أوجد معادلة خط الانحدار.

(د) قدر في الجدول (١) قيمة ص إذا كانت س = ٦,٥.

(هـ) قدر في الجدول (٢) قيمة ص إذا كانت س = ٣,٥.

(و) أوجد مقدار الخطأ في نقطتين مختلفتين لكل من المعادلتين.

(٣) بين الجدول التالي قيم المتغيرين (س) و(ص).

س	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
ص	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩

(أ) ارسم مخطط الانتشار للبيانات.

(ب) احسب شغل الارتباط، ثم أوجد معادلة خط الانحدار.

(ج) أوجد مقدار الخطأ عند س = ٣.

(د) إذا قسمنا الجدول إلى قسمين حيث كل منهما حجمه $n = ٨$ ، ارسم مخطط الانتشار لكل منهما، ماذا تلاحظ؟

(هـ) أوجد شغل الارتباط لكل من الجدولين.

(و) أوجد معادلة خط الانحدار، ثم قدر في أول معادلة قيمة ص عند س = ٣، وأوجد مقدار الخطأ.

(ز) أوجد مقدار الخطأ في الجدول التالي عند س = ٦.

(٨) إذا كانت معادلة خط الانحدار للمتغيرين س، ص هي $ص = ٥,٥ + ٣,٤ س$ فإن قيمة ص المتوقعة عندما س = ٦ هي:

- (١) ٠,٥ ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٢) ٢٩,٨٨ ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)

(٩) إذا كان شغل الارتباط بين متغيرين س = ٨,٥، فإن الارتباط يكون:

- (١) طردي قوي ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٢) طردي متوسط ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٣) طردي تام ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٤) طردي ضعيف ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)

(١٠) إذا كانت معادلة خط الانحدار للمتغيرين س، ص هي $ص = ١ + ٤ س$ ، فإن مقدار الخطأ عند س = ٥ علمًا بأن القيمة الجدولية هي ص = ٩ يساوي:

- (١) ١- ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٢) ١٧ ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)

(١١) الشكل التالي يمثل علاقة بين متغيرين س، ص نوع هذه العلاقة هو:

- (١) علاقة خطية طردية ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٢) علاقة خطية عكسية ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٣) علاقة غير خطية ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٤) ليس أي مما سبق ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)

(١٢) من الجدول التالي:

س	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
ص	٢٣	١٨	١٧	١٤	١٠	٦	٥	١

فإذا كانت معادلة خط الانحدار هي $ص = -٣,١٥ س + ٢٥,٥$ ، فإن مقدار الخطأ عندما س = ٥ يساوي:

- (١) ٠,٢٥ ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٢) ٢٠,٢٥ ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)

(١٣) الشكل الذي يمثل ارتباط عكسي قوي بين متغيرين س، ص هو:



(١٤) قيمة شغل الارتباط لا يمكن أن تساوي:

- (١) صفر ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٢) ١ ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٣) ٠,٥- ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٤) ١,٥ ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)

(١٥) إذا كان شغل الارتباط بين المتغيرين س، ص يساوي صفر فإن الارتباط يكون:

- (١) قوي ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٢) ضعيف ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٣) منعدم ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)
- (٤) تام ☐ (١) ☐ (٢) ☐ (٣) ☐ (٤)

(٤) قرر صاحب أحد متاجر الأجهزة الكهربائية إقامة تجربة لمدة خمسة أشهر لمعرفة مدى تأثير الإنفاق الإعلاني على حجم المبيعات فكانت النتائج كما في الجدول التالي:

الأشهر	١	٢	٣	٤	٥
الإنفاق الإعلاني (س) بالآلاف الدنانير لكل شهر	١	٢	٣	٤	٥
حجم المبيعات (ص) بعشرات الآلاف الدنانير لكل شهر	١	٢	٢	٢	٤

(أ) أوجد معادلة خط الانحدار.

(ب) ألقى صاحب المتجر في أحد الأشهر ٥٠٠ دينار على الإعلانات، فما حجم مبيعاته المتوقعة في هذا الشهر؟

(ج) أوجد شغل الارتباط ثم وحد نوع وقوة للمتغيرين س، ص حيث:

س	٤	٧	١٠	١٠	٨
ص	٨	٥	٢	٦	١٤

(د) أوجد شغل الارتباط ثم وحد نوع وقوة للمتغيرين س، ص حيث:

س	٥	٨	١٠	٩	٣
ص	٣	٤	٦	١٠	٨

(هـ) أوجد شغل الارتباط ثم وحد نوع وقوة للمتغيرين س، ص حيث:

س	٧	٤	٢	٥	٦	٦	١٢	٣
ص	١٠	٨	٦	١٠	١٢	١٢	١٢	٧

(و) أوجد شغل الارتباط ثم وحد نوع وقوة للمتغيرين س، ص حيث:

س	٤	٧	١٠	٦	٨	٩
ص	٣	٤	٦	١٠	٨	١١

Time Series

الوحدة الثالثة: السلاسل الزمنية

(١-٣) السلسلة الزمنية

(٢-٣) عناصر السلسلة الزمنية

(٣-٣) تحليل السلاسل الزمنية

معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية.

مقدمة الوحدة

الوحدة الثالثة

السلاسل الزمنية Time Series

مشروع الوحدة: المياه واستهلاكها

- 1 مقدمة المشروع: تعتبر المياه وطريقة استهلاكها من أهم المشاكل في دولة الكويت وأكثرها تعقيداً، نظراً لمحدودية توافرها والمصادر المتجددة، ونظراً لارتفاع معدلات استهلاكها مع مرور الوقت.
- 2 الهدف: تحديد مصادر المياه ومحاولة توقع الكميات المطلوبة خلال الـ ٢٠ سنة القادمة بناءً على عدة عوامل.
- 3 النواجز: شبكة الإنترنت، ورق رسم بياني، حاسوب.
- 4 أسئلة حول التطبيق:
 - 1 كيف كانت تؤمن دولة الكويت حاجتها من المياه قبل تدفق عائلات النفط؟
 - 2 ما كلفة إنتاج المياه العذبة المطلوبة؟ قارنها بكملة الإنتاج في السنوات الماضية في مئذنتين من القرن الماضي.
 - 3 ارسـم المـصـلـع التكراري لـكملة تحلية التـمـر المـكـبـب الواحـد خـلال الخـمسين سـنة المـاضية آخـرين بالاعـتبار مـعدل الكـلفـة كـل ٥ سـنـوات.
 - 4 ما مـعدـل البـومـي لـاسـتـهـلاك الفرد من مـياه خـلال الخـمسين سـنة المـاضية. ارسـم مـصـلـعاً تـكراريًا يـحـدّد مـعدـل الـاسـتـهـلاك مع مـرور الـوقـت آخـرين بالاعـتبار مـعدـل الـاسـتـهـلاك البـومـي للفرد كـل ٥ سـنـوات.
 - 5 قارن مـعدـلات الـاسـتـهـلاك بـين عـدة بـلدان كـطـفـر، والسـوـديـة، وسلطـة عـمـان في فـتـرات زمنية ذـاتـها.
 - 6 ما مـعدـل الزيادة السـكـانية في الكـويـت؟ وما تـأثيره في السـنـوات القـادـمة عـلى كـمـية المـياه المـسـتـهـلكة؟
- 5 التقرير: قـدّم تـقـريـباً مـفصـلاً عـن هـذا المـشـروع مـحاوـلاً تـوقـع كـمـيات الـاسـتـهـلاك المـطلـوبـة خـلال الـ ٢٠ سـنة القـادـمة، ووجـهـة المـوـادـر والمـصـادر الـتي يـمـكـن اعـتـمـادها لـتـأمـين الحـاجـات مـراعياً الزيادة السـكـانية لـيـكـون التـقـريـب أكـثـر دقـة ووضوحاً.

دروس الوحدة

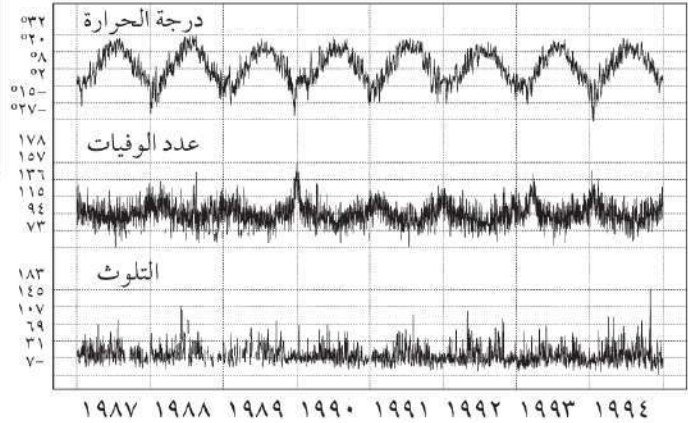
١-٣ السلسلة الزمنية	٢-٣ عناصر السلسلة الزمنية	٣-٣ تحليل السلاسل الزمنية
		معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية

السلاسل الزمنية هي عبارة عن مجموعة من الملاحظات تم تسجيلها بحسب تسلسلها الزمني.

مثال على ذلك:

- عدد الوفيات اليومية.
- قياس جسيمات التلوث في الهواء.
- بيانات درجات الحرارة.

يوضح الرسم التالي هذه البيانات لإحدى المدن الصناعية الكبرى بين عام ١٩٨٧ و عام ١٩٩٤:



نمثل قياسات السلاسل الزمنية بالمتغيرات التالية:

س_١، ...، س_ن حيث ن يساوي العدد الإجمالي للقياسات.

في حين أن معظم المسائل الإحصائية تعني بخصائص تقدير مجتمع إحصائي ما من خلال عينة، ففي تحليل السلاسل الزمنية يختلف الوضع بالرغم من إمكانية تغيير حجم العينة التي يتم دراستها.

عادة ما يكون من المستحيل إجراء ملاحظات متعددة في الوقت نفسه (على سبيل المثال، لا يمكن للمرء مراقبة وفيات يوم ما أكثر من مرة واحدة) مما يجعل من الإجراءات الإحصائية التقليدية المستندة على تقديرات عينة كبيرة غير مناسبة.

أما السكون فهو افتراض مناسب يسمح لنا بوصف الخصائص الإحصائية للسلاسل الزمنية.

مشروع الوحدة

أوجه استخدام المياه كثيرة ومتنوعة، كالأستخدامات الزراعية، المنزلية، الصناعية.

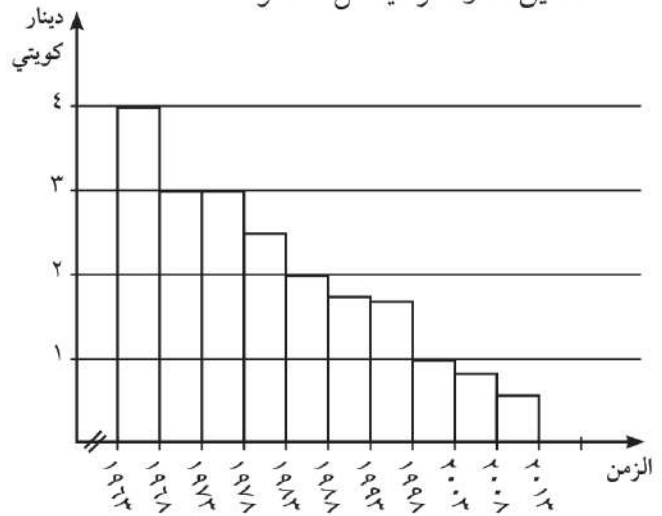
وقد أثرت هذه الأستخدامات في تغيير الأنظمة الإيكولوجية المحيطة مثل الصرف الصحي، وتحويل المياه للري، والأستخدامات الصناعية والمنزلية مما زاد من تلوث المياه وذلك نتيجة الأسمدة الزراعية، والنفايات الصناعية، وبناء السدود، إلخ....

إجابات «أسئلة حول التطبيق»

(أ) قد تتنوع الإجابات بين الطلاب.

(ب) قد تتنوع الإجابات بحسب المراجع التي اعتمدها الطلاب في بحثهم.

على سبيل المثال شكل المضلع التكراري لكلفة تحلية المتر المكعب الواحد خلال الخمسين سنة الماضية آخذين الفترة الزمنية كل ٥ سنوات.



(ج) قد تتنوع الإجابات بين الطلاب كذلك بالنسبة إلى المضلع التكراري.

(د) قد تتنوع الإجابات بين الطلاب.

(هـ) قد تتنوع الإجابات بين الطلاب.

التقرير

اعرض تقريرك أمام زملائك في غرفة الصف، وناقش معهم النتائج التي توصلت إليها. إذا وجدت أنك كنت على خطأ في مكان ما فأعد صياغة تقريرك بما يتناسب مع أهداف المشروع.

الوحدة الثالثة

أي أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- خطط الانتشار.
- الارتباط وتطبيقاته.
- التعامل ارتباط بيرسون.
- الانحدار وتطبيقاته.
- تقدير بمعادلة الانحدار.

ماذا سوف نتعلم؟

- فلسفة الزمنية.
- عناصر السلسلة الزمنية.
- تحليل السلاسل الزمنية.

المصطلحات الأساسية

السلسلة الزمنية - عناصر السلسلة الزمنية - التحنى التاريخي للسلسلة الزمنية - الاتجاه العام - التغيرات الموسمية - التغيرات الدورية - التغيرات العرضية (الضجائية).

أضف إلى معارفك

تطور عمر الإنسان وزادت معدلاته، وذلك يعود إلى عدة عوامل أبرزها نوعية التغذية والرعاية الطبية، بحيث كان معدل عمر الإنسان عام ١٩٠٠ في الولايات المتحدة الأميركية حوالي ٤٧,٣ سنة ليصبح عام ٢٠٠٧ ٧٧,٩ سنة.

أما بالنسبة إلى الدول التي تعتبر فيها معدلات عمر الإنسان الأقل في العالم، فنحل اليابان في المركز الثاني حيث إن معدل العمر فيها هو ٨٢ سنة، ودولة أندورا التي تقع في جبال الپيرينيه بين فرنسا وإسبانيا، فتحتل في المركز الأول حيث يبلغ عدد سكانها ٧٢,٠٠٠ نسمة ومعدل أعمار أبنائها ٨٣,٥ سنة. وبالتالي، فإن معدل عمر الإنسان في ارتفاع دائم مع مرور الزمن.

سلم التقييم

٤	العرض في المشروع بكامله واضح - جداول البيانات واضحة ومتناسكة بحيث تخلو من الأخطاء - الرسوم البيانية دقيقة وصحيحة - التقرير مفصل ومنظم ويعكس دقة وجهداً في العمل.
٣	معظم العرض في المشروع واضح - بعض الأخطاء في جداول البيانات - أخطاء طفيفة في الرسوم البيانية - التقرير مفصل ومنظم إنما ينقصه بعض التفاصيل الصغيرة.
٢	بعض العروض في المشروع واضحة - أخطاء متكررة في جداول البيانات وفي الرسوم البيانية - التقرير غير مفصل ويفتقر إلى التنظيم.
١	معظم عناصر هذا المشروع ناقصة وبحاجة إلى إعادة.

١-٣: السلسلة الزمنية

١ الأهداف

- يتعرف السلسلة الزمنية.
- يرسم المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية.

٢ المفردات والمفاهيم الجديدة

السلسلة الزمنية - المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية.

٣ الأدوات والوسائل

حاسوب - جهاز إسقاط (Data Show).

٤ التمهيد

اطلب إلى الطلاب رسم مخطط الانتشار للبيانات التالية:

س	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦
ص	١,١	١,٥	٢	٢,٢	٢,٣	٢,٨

اطلب إليهم ربط النقاط ببعضها بعضًا.

٥ التدريس

السلسلة الزمنية هي متتالية منتهية لمعطيات بدلالة الزمن (دقيقة، ساعة، أيام...).

المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية هو الرسم البياني على مخطط الانتشار للبيانات في الجدول مع ربط النقاط ببعضها بعضًا.

في المثال (١)

تطبيق مباشر للسلاسل الزمنية. لاحظ تزايد متوسط العمر مع الزمن.

في المثال (٢)

يشكل مثالاً لسلسلة زمنية في تناقص مع الزمن.

٦ الربط

المثالان (١) و (٢) هما من المجالات الحياتية حيث تستخدم السلسلة الزمنية.

السلسلة الزمنية Time Series



معنا تفكر وتناقش

تعلمت سابقاً كيف ترسم مخطط الانتشار لمتغيرين وكيفية إيجاد نوع العلاقة بينهما. في الجدول التالي:

س	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦
ص	٢,٧	٢,٧	٢,٧	٢,٧	٢,٧	٢,٧

مثل البيانات بالمخطط المتكسر.

كيف كان معدل النمو بين سنة ٢٠٠١ وسنة ٢٠٠٦ وبعد سنة ٢٠٠٦ وما نوع العلاقة بين الزمن ومعدل النمو في هذه الفترات (ثابتة، متناقصة، متزايدة)؟

سبق لنا أن درسنا في الوحدة السابقة العلاقة بين ظاهرتين (متغيرين) من خلال موضوع الارتباط وفي هذه الوحدة سنتعرض لحالة خاصة من الارتباط تثبت قيم إحدى الظاهرتين (المتغيرين) وهو الزمن باعتباره المتغير المستقل ودراسة قيم الظاهرة الأخرى عبر الزمن وهو ما يسمى بالسلسلة الزمنية.

تعريف: السلسلة الزمنية

هي مجموعة القيم التي تأخذها ظاهرة ما في فترات زمنية غالباً ما تكون متساوية ومتعاقبة.

أي أنها علاقة تربط بين متغيرين أحدهما هو قيم الظاهرة المطلوب دراستها والآخر هو الزمن. أي أننا نتتبع سلوك الظاهرة في أزمنة متعاقبة (سنة - نصف سنة - ربع سنة - شهر - يوم...) ويسمى التسلسل لقيم الظاهرة خلال هذه الأزمنة بالسلسلة الزمنية.

السلسلة الزمنية تحتوي على متغيرين أحدهما هو الزمن (المتغير المستقل) وسوف نرمز له بالرمز (س)، والآخر هو قيمة الظاهرة (المتغير التابع) وسنرمز له بالرمز (ص).

ونقاس قيم هذه الظواهر بنفس الوحدات ونفس طريقة القياس حتى يمكن المقارنة بين قيم الظاهرة خلال فترة الدراسة. وبعض السلاسل الزمنية تكون تصاعديّة بصورة مطردة، وفي هذا النوع تزداد قيم الظاهرة مع الزمن. ونرى في الجدول التالي مثالاً لتسلسل القيم في دولة الكويت، وبعض السلاسل الزمنية تكون تنازلية حيث تكون قيم مشاهداتها تتناقص بمرور الزمن مثل عدد الإصابات بشلل الأطفال في السنوات الأخيرة، والجيش الآخر من السلاسل الزمنية لا تتصاعد لظام ثابت فهي متذبذبة بين التصاعديّة والتنازلية وتكون قيم الظاهرة موزعة بين الصعود والتنازل مثل إنتاج المشروبات الغازية على مدار السنة.

السلسلة الزمنية Time Series

المجموعة ١: نصارين أساسية

(١) يبين الجدول التالي متغيرين الزمن بالأسابيع (س) وعدد الطلاب الذين تغيبوا عن المدرسة بداعي المرض (ص).

الزمن (س)	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
عدد الطلاب (ص)	١	١	٣	٢	٣	١	٢	٨

(أ) مثل البيانات أعلاه بالسلسلة الزمنية.

(ب) بين الاتجاه العام للسلسلة الزمنية.

(٢) يبين الجدول التالي النسبة المئوية للعاملين عن العمل من سنة ١٩٩٧ حتى سنة ٢٠٠٤.

الزمن (س)	١٩٩٧	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤
النسبة المئوية للعاملين عن العمل (ص)	٠,٦	٠,٦٥	٠,٧	٠,٧	٠,٨	٠,٨	٠,٨	٠,٩

(أ) مثل البيانات أعلاه بالسلسلة الزمنية.

(ب) بين الاتجاه العام للسلسلة الزمنية معيّلاً وإيجابتك.

(٣) يبين الجدول التالي مساحة الأراضي الصالحة للزراعة بالألاف الهكتار من سنة ١٩٩٨ حتى سنة ٢٠٠٥.

الزمن (س)	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
مساحة الأرض (ص)	٦	٧	١٠	١٣	١٥	١٥	١٥	١٥

(أ) مثل البيانات أعلاه بالسلسلة الزمنية.

(ب) بين الاتجاه العام للسلسلة الزمنية معيّلاً وإيجابتك.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

من المهم لفت انتباه الطلاب إلى أن الزمن يتمثل على محور السينات وإعطائهم جدولاً أو اثنين مع س تمثل زمن ما ليتقنوا رسم المنحنى التاريخي.

٨ التقييم

تابع الطلاب وهم يحلون فقرات «حاول أن تحل» وأعطهم الوقت اللازم لذلك.

سوف يتم تمثيل السلسلة الزمنية بيانياً بخط متكسر ويسمى بالمنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية. حيث يتم تمثيل الزمن على المحور الأفقي والمطابقة على المحور الرأسي.

مثال (١)

بين الجدول التالي متوسط العمر (س) في إحدى الدول خلال السنوات (س) من سنة ٢٠٠٤ إلى سنة ٢٠١١.

الزمن (س)	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١
العمر (س)	٧٤	٧٤	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٦	٧٧

١ مثل بيانياً السلسلة الزمنية للبيانات الموجودة في الجدول أعلاه.

٢ ما نوع العلاقة بين متوسط العمر والزمن؟

الحل:



٣ تلاحظ أن متوسط العمر في تزايد مع الزمن.

حلولة أن تحل

١ في الجدول التالي متغيرين: الزمن (س) بالسنوات ، وعدد الولادات (س) بالآلاف.

الزمن (س)	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨
عدد الولادات (س) بالآلاف	٤٢	٤٣	٤٥	٤٧	٥١	٥٣	٥٥	٥٥	٥٥

١ مثل بيانياً السلسلة الزمنية للبيانات الموجودة في الجدول أعلاه.

٢ ما نوع العلاقة بين عدد الولادات والزمن؟

اختبار سريع

مثل البيانات أدناه بالسلسلة الزمنية، ثم بين اتجاهها العام.

س	١	٢	٣	٤	٥	٦
ص	١٠,٢	١١	١٠,٨	١٤	١٥	١١

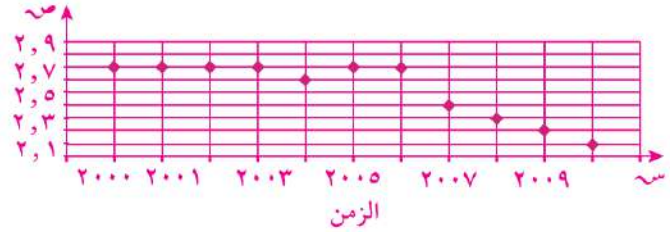


السلسلة الزمنية تبين تغيراً عرضياً.

٩ إجابات وحلول

«دعنا نفكر ونتناقش»

(أ)

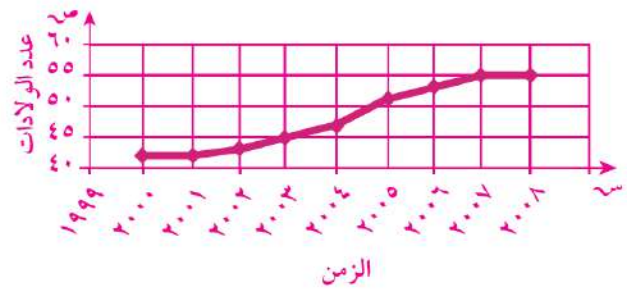


(ب) كان ثابتاً بين سنة ٢٠٠٠ وسنة ٢٠٠٦ وأصبح يتناقص بعد سنة ٢٠٠٦ .

(ج) هي علاقة خطية ثابتة من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٦ ومتناقصة من ٢٠٠٦ وما بعد.

«حاول أن تحل»

(أ) ١



(ب) نلاحظ أن عدد الولادات يتزايد مع الزمن.

(أ) ٢



(ب) يتناقص عدد الأميين مع الزمن.

مثال (٢)

يبين الجدول التالي عدد الإصابات بشلل الأطفال (ص) بالآلاف في إحدى الدول خلال السنوات (س) من سنة ١٩٦٠ إلى سنة ١٩٦٧

الزمن (س)	١٩٦٠	١٩٦١	١٩٦٢	١٩٦٣	١٩٦٤	١٩٦٥	١٩٦٦	١٩٦٧
عدد الإصابات بالآلاف (ص)	١٧	١٥	١٤	١٢	١٠	٧	٥	٣

١ مثل بيانياً السلسلة الزمنية للبيانات الموجودة في الجدول أعلاه.

٢ ما نوع العلاقة بين عدد الإصابات بشلل الأطفال والزمن؟



٣ تلاحظ أن عدد الإصابات بشلل الأطفال في تناقص مع الزمن.

سؤال: أن تحل

١ تهتم الدول بشمية شعوبها من خلال القضاء على الآلية باستخدام الحاسوب وذلك بإعداد برامج بهذا الخصوص، والجدول التالي يوضح عدد الأميين بالملات في محافظة ما من خلال الفترات الزمنية الموضحة:

الزمن (س)	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦	٢٠١٧	٢٠١٨	٢٠١٩	٢٠٢٠
عدد الأميين بالملات (ص)	٣١	٢٧	٢٥	٢٥	٢٤	٢٣	٢١	٢١	١٩

١ مثل بيانياً السلسلة الزمنية للبيانات الموجودة في الجدول أعلاه.

٢ ما نوع العلاقة بين عدد الأميين في استخدام الحاسوب والزمن؟

المجموعة ب تمارين تعزيزية

(١) يبين الجدول التالي تطور عدد سكان دولة ما بالسلاسل كل ٥ سنوات، من سنة ١٩٧٥ حتى سنة ٢٠١٠

الزمن (س)	١٩٧٥	١٩٨٠	١٩٨٥	١٩٩٠	١٩٩٥	٢٠٠٠	٢٠٠٥	٢٠١٠
تطور عدد السكان (ص)	١	١,٣٧	١,٧	٢,١	٢,٦	٢,٩	٣,٢٤	٣,٧٣

(أ) مثل البيانات أعلاه بالسلسلة الزمنية.

(ب) بين الاتجاه العام للسلسلة الزمنية، هل عدد السكان إلى تزايد أم إلى تناقص؟

(٢) يبين الجدول التالي متغيري الزمن بالسنوات (س) واستهلاك الطاقة الكهربائية بالآلاف الكيلوواط/ساعة (ص) في إحدى الدول من سنة ٢٠٠٠ حتى ٢٠٠٨

الزمن (س)	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨
كمية الاستهلاك (ص)	١٣	١٣,٥	١٤	١٦	١٧,٨	١٩	٢١,٥	٢٣	٢٥

(أ) مثل البيانات أعلاه بالسلسلة الزمنية.

(ب) بين الاتجاه العام للسلسلة الزمنية.

(٣) يبين الجدول التالي عدد التلاميذ المسجلين في مدرسة ابتدائية من سنة ١٩٩٩ حتى سنة ٢٠٠٥

الزمن (س)	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
عدد التلاميذ (ص)	٣٥٠	٣٨٠	٤٢٠	٤٥٠	٥٠٠	٥٦٠	٦٠٠

(أ) مثل البيانات أعلاه بالسلسلة الزمنية.

(ب) بين الاتجاه العام للسلسلة الزمنية.

٢-٣: عناصر السلسلة الزمنية

١ الأهداف

- يتعرّف الاتجاه العام.
- يتعرّف التغيرات الموسمية.
- يتعرّف التغيرات الدورية.
- يتعرّف التغيرات العرضية (الفجائية).

٢ المفردات والمفاهيم الجديدة

الاتجاه العام - التغيرات الموسمية - التغيرات الدورية - التغيرات العرضية.

٣ الأدوات والوسائل

حاسوب - جهاز إسقاط (Data Show).

٤ التمهيد

اطلب إلى الطلاب أن يرسموا المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية لكل من البيانات في الجدولين التاليين:

س	١	٢	٣	٤	٥	٦
ص	١٠	٩	١٨	١١	١٠	١١

س	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
ص	١٠٠	١٠٥	٥٠	١١٠	١٠٨	١٠٠	٥٥	١٠٣

٥ التدريس

تعرفت في الدرس السابق السلسلة الزمنية. والآن سندرس الاتجاه العام للسلسلة الزمنية وأنواع التغيرات فيها. الاتجاه العام للسلسلة الزمنية هو الاتجاه الذي تأخذه السلسلة لحدث ما خلال فترة طويلة من الزمن.

أما التغيرات فهي ٣ أنواع:

- التغيرات الموسمية: تحصل تقريباً كل سنة خلال فترة زمنية معينة، تكثر الأمثلة عن هذه التغيرات، منها: أعداد السواح، درجة الحرارة.

٢-٣

عناصر السلسلة الزمنية

Time Series Elements



سواء تعلم

- الاتجاه العام.
- قدرات موسمية.
- تغيرات دورية.
- تغيرات العرضية.

درسنا فيما سبق أن السلسلة الزمنية هي علاقة بين متغيرين أحدهما يسمى المتغير المستقل وهو الزمن (س)، والآخر يسمى المتغير التابع (ص)، ويوجد عدد من الدورات المشتركة في كل سلسلة زمنية ولكنها تؤثر بدرجات مختلفة من الظاهرة لأخرى طبقاً لطبيعة الظاهرة محل الدراسة. والهدف من الدراسة الإحصائية للسلسلة الزمنية هو اكتشاف التغيرات التي تطرأ على قيم الظاهرة من زيادة أو نقصان في زمن محدد وتسمى هذه التغيرات التي تؤثر على السلسلة الزمنية سواء كانت متجمعة أم منفردة بعناصر السلسلة الزمنية.

عناصر سلسلة الزمنية هي:

١. المؤثرات الاتجاهية (الاتجاه العام للسلسلة الزمنية).
٢. التغيرات الموسمية.
٣. التغيرات الدورية.
٤. التغيرات العرضية (الفجائية).

وستناول هذه العناصر بشيء من التفصيل.

٢-٣

عناصر السلسلة الزمنية

Time Series Elements

المجموعة ١: تعاريف أساسية

(١) في دراسة لموسم درجات الصف العاشر على مدى ٩ سنوات، قام مدير مدرسة بتسجيل متوسط الدرجات في الجدول التالي حيث النهاية العظمى ١٠ درجات.

الزمن (س)	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	١٩٩٧
متوسط الدرجات (ص)	٦	٧	٨	٨.٥	٩	٨.٥	٨	٥

(أ) مثل بالخط المنكسر بيانات الجدول أعلاه.

(ب) ما نوع التغير الذي طرأ على درجات الطلاب؟

(٢) بين الجدول التالي مبيعات أكياس التلح في متجر ما خلال أشهر السنة.

الزمن (س)	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
المبيعات (ص)	٢	٣	٤	٤	٣	٦	٩	٥	٥	٤	٣	٢

(أ) مثل بالخط المنكسر بيانات الجدول أعلاه.

(ب) برأيك، ما سبب التغير في الشهر السابع؟

(٣) بين الجدول التالي عدد المرضى الذين تم استقباليهم في إحدى المستشفيات خلال فصول سنتي ٢٠١٠ و ٢٠١١.

الزمن (س)	صيف ٢٠١٠	خريف ٢٠١٠	شتاء ٢٠١٠	ربيع ٢٠١٠	صيف ٢٠١١	خريف ٢٠١١	شتاء ٢٠١١	ربيع ٢٠١١
عدد المرضى (ص)	٢٠٠	٣٢٠	٢١٠	٣٣٠	٢١٠	٣١٠	٢٠٠	٣٤٠

(أ) مثل بالخط المنكسر بيانات الجدول أعلاه.

(ب) ما نوع التغير الذي طرأ في كل خريف وشتاء؟ علل إجابتك.

• التغيرات الدورية: هي تغيرات على فترات طويلة تمتد لأكثر من سنة؛ مثلاً: فترة كساد أو ركود الأسواق، حركة الكواكب،...

• التغيرات العرضية (الفجائية): هي التغيرات الفجائية في السلسلة الزمنية تعود إلى الصدفة البحتة: الزلازل، كوارث طبيعية، النزاعات والحروب. وستعرّف أيضًا في هذا الدرس التغيرات وكيفية تمييزها من خلال المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية.

في المثال (١)

نلاحظ عند رسم المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية تغيرًا مفاجئًا تمثل بانخفاض كبير جدًا للأرباح، وعند قراءة السنة نلاحظ أن السبب هو العدوان العراقي على الكويت سنة ١٩٩٠.

في المثال (٢)

نلاحظ التغير الدوري في المبيعات خلال الفترات الزمنية من ٤ أشهر. يبيّن الخط المنكسر تناقصًا في المبيعات خلال الأشهر من ٥ إلى ٨.

في المثال (٣)

كل فترة هي نصف سنة. كذلك نشهد تغيرًا دوريًا مع تزايد بطيء على مر الزمن.

٦ الربط

يبيّن المثالان (١)، (٢) كيف أن الأحداث الواقعية تتمثل في المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية.

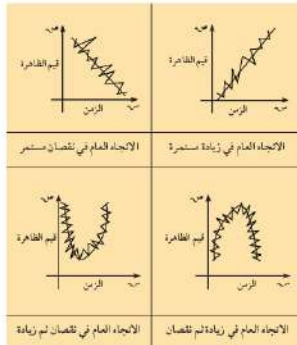
٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

نبه الطلاب إلى عدم الخلط بين أنواع التغيرات، والانتباه دائمًا إلى المدة الزمنية التي تحصل خلالها هذه التغيرات، إذا كانت أقل من سنة فتكون موسمية، وأكثر من سنة فتكون دورية، وإذا كانت غير متوقعة فتكون فجائية.

Secular Trend

١- الاتجاه العام للسلسلة الزمنية

الاتجاه العام للسلسلة الزمنية هو الاتجاه الذي تأخذه السلسلة الزمنية لحدث ما خلال فترة طويلة من الزمن. هناك العديد من الأمثلة التي تبيّن ذلك منها: عدد سكان بلد ما، القنات المعبرّة للمجتمعات،...



Seasonal Variations

٢- التغيرات الموسمية

هي تغيرات في تكرر بانتظام خلال فترات زمنية أقل من سنة كأن تكون نصف سنوية أو ربع سنوية أو شهرية أو أسبوعية أو... والأمثلة على ذلك متعددة منها سقوط الأظفار بشكل موسمي، وكذلك مبيعات المشروبات الغازية تزداد خلال فصل الصيف، واستهلاك الكهرباء والماء يزداد أيضًا في فصل الصيف، وزيادة حركة المواصلات وازدحام الطرق في فترتي الصباح والمظهرة من كل يوم، والشكل التالي يبيّن التغيرات الموسمية لأعداد السواح بالآلاف للعامين ٢٠٠٦، ٢٠٠٧ م على الترتيب.

(٤) بيّن الجدول التالي عدد السياح القادمين من دولتين أجنبية إلى إحدى المستشفيات خلال فصول السنة الأربعة في السنوات ٢٠٠١، ٢٠٠٢، ٢٠٠٣، ٢٠٠٤.

السنة	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤
الفصل	١	٢	٣	٤
عدد السياح	٢٧	١٥	١٤	١٣
	١٥	١٧	١٤	١٣
	١٣	٢١	٢٦	١٨
	١٠	١٣	١٣	١٣

(أ) مثل بيانيًا على شكل منحنى بيانات الجدول أعلاه.

(ب) ما الذي تلاحظه بالنسبة إلى الاتجاه العام للسلسلة؟

(٥) سجلت إحدى الشركات العالمية المبالغ التي حصلت عليها (بملايين الدولارات) من بيع ألعاب على الحاسوب للسنوات من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٥ خلال الفصول الأربعة.

السنة	الشتاء	الربيع	الصيف	الخريف
٢٠٠٠	٦,٧	٤,٦	١٠	١٢,٧
٢٠٠١	٦,٥	٤,٦	٩,٨	١٣,٦
٢٠٠٢	٦,٩	٥	١٠,٤	١٤,١
٢٠٠٣	٧	٥,٥	١٠,٨	١٥
٢٠٠٤	٧,١	٥,٧	١١,١	١٤,٥
٢٠٠٥	٨	٦,٢	١١,٤	١٤,٩

(أ) مثل بيانيًا على شكل منحنى بيانات الجدول أعلاه.

(ب) هل الاتجاه العام للسلسلة في تزايد؟

المجموعة ب لممارس تعزيزية

(١١) يوضح الجدول التالي بيانات تطور طول الرجال في بلد معين. استخرجوا هـا الزمن (س) ووحدة ١٠ سنوات، واستخرجوا (ص) الطول بالسنتيمتر.

الزمن (س)	١٩٥٠	١٩٦٠	١٩٧٠	١٩٨٠	١٩٩٠	٢٠٠٠	٢٠١٠
الطول بالسنتيمتر (ص)	١٧٠	١٧١	١٧١,٩	١٧٣	١٧٥	١٧٥,٥	١٧٨

(أ) مثل بالخط المنكسر بيانات الجدول أعلاه.

(ب) ما الاتجاه العام لطول الرجال في هذا البلد؟

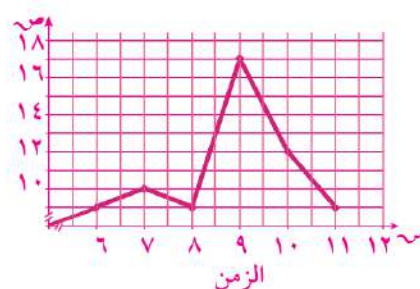
٨ التقييم

تابع الطلاب وهم يحلون فقرات «حاول أن تحل» وأعطهم الوقت اللازم لذلك.

اختبار سريع

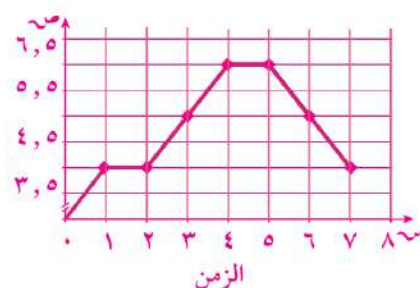
مثل بياناً على شكل خط منكسر بيانات كل من الجداول أدناه موضحاً طبيعة السلسلة الزمنية.

(أ)	س	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
ص	٩	١٠	١٧	٩	١٠	١٢	٩



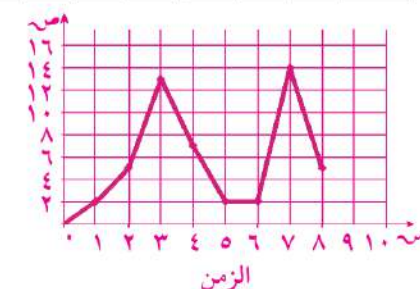
السلسلة تبين تغيراً عرضياً (فجائياً).

(ب)	س	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
ص	٤	٤	٤	٥	٦	٦	٥	٤

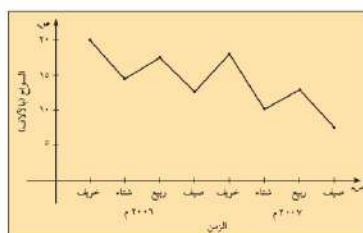


السلسلة تبين تغيراً دورياً.

(ج)	س	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
ص	٢	٥	١٣	٧	٢	٢	١٤	٥	٥



السلسلة تبين تغيرات موسمية.

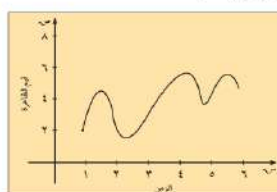


لاحظ أن الاتجاه العام للسلسلة الزمنية في نقصان.

Cyclic Variations

٣- التغيرات الدورية

هي تغيرات للسلسلة الزمنية على فترات طويلة المدى نسبياً أكثر من سنة، وتختلف التغيرات الدورية عن التغيرات الموسمية في أن التغيرات الموسمية تحدث في فترات زمنية أقل من سنة، ويمكن اعتبار التغيرات الدورية تحركاً لفترة أقل طولاً من فترة الاتجاه العام، ومن الأمثلة المهمة للتغيرات الدورية ما يحدث لشركة ما من فترة زخاء اقتصادي، ثم فترة ركود اقتصادي، ثم فترة كساد، ثم إفراج من الأزمة الاقتصادية كما هو موضح في الشكل.



لاحظ أن الاتجاه العام للسلسلة في تزايد.

٩ إجابات وحلول

«دعنا نفكر ونتناقش»

١ في السلسلة الزمنية (أ)، نلاحظ أن التغيرات تحصل

فقط خلال فصلي الربيع والصيف من كل سنة.

في السلسلة الزمنية (ب)، التغير يحصل على مدى سنتين أو أكثر.

في السلسلة الزمنية (ج)، التغير يطرأ فقط على شهر واحد ليعود بعد ذلك ويستقر.

٢ بعض الأمثلة:

- التغير في درجات الحرارة.

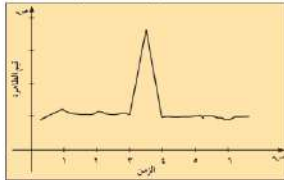
- عدد السواح في البلد.

- عدد الحجوزات الفندقية.

Irregular Variations

٤- التغيرات العرضية (الفجائية)

تأثر كثير من الظواهر من وقت إلى آخر بعمليات مختلفة تعود إلى تغيرات غير متوقعة أو إلى أمور يصعب التنبؤ بها، فمثلاً في المجالات التجارية تختلف قيم المبيعات من يوم إلى آخر متأثرة بطبيعة الطقس أو وجود احتلات زواج وما إلى ذلك من تغيرات. كما أن التغيرات تحدث نتيجة عوامل مفاجئة كالخروب، والفيضانات، والأوبئة، والزلازل، والتغيرات من هذا النوع تعرف بالتغيرات العرضية أو الفجائية، ويمكن توضيح التغيرات العرضية أو الفجائية في المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية بالشكل التالي:



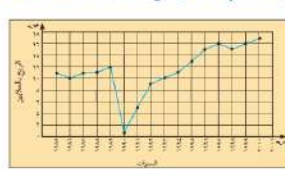
مثال (١)

يمثل الجدول التالي أرباح إحدى الشركات الكبرى بملايين الدنانير من سنة ١٩٨٥ إلى سنة ٢٠٠٠

السنة (س)	١٩٨٥	١٩٨٦	١٩٨٧	١٩٨٨	١٩٨٩	١٩٩٠	١٩٩١	١٩٩٢	١٩٩٣	١٩٩٤	١٩٩٥	١٩٩٦	١٩٩٧	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠
الأرباح (ملايين ل.س)	١١	١١	١١	١٢	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١٣	١٣	١٦	١٦	١٧

١ مثل بيانياً على شكل خط منكسر بيانات الجدول أعلاه.

٢ ما نوع التغيرات التي طرأت على أرباح هذه الشركة؟ وما السبب الأبرز لهذه التغيرات؟



(٢) يمثل الجدول التالي متوسط سعر أسهم شركة ما من سنة ٢٠٠٦ حتى سنة ٢٠١٣

الزمن (س)	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣
متوسط السعر (ل.س)	٤١٠	٤٠٣	٢٠٠	٢٣٠	٢٦٠	٢٨٠	٢٨٠	٢٧٠

(أ) مثل بالخط المنكسر بيانات الجدول أعلاه.

(ب) ما نوع التغير الذي طرأ في الرسم البياني؟

(٣) يمثل الجدول البياني التالي سعر كيلو النشاي بالدينار خلال مدة زمنية محددة بالأشهر.

الزمن (س)	١	٢	٣	٤	٥	٦
سعر الكيلو (د.ن)	١,٠٠١	١,٠٠٣	١,٠٠٤	٠,٩٩	٠,٩٥	٠,٩٥

(أ) مثل بالخط المنكسر بيانات الجدول أعلاه.

(ب) هل الاتجاه العام يظهر أن السعر ارتفع أم أنه تناقص؟

(٤) سجل صاحب إحدى المؤسسات الصغيرة عدد العمال المتعدين في السنوات ٢٠١١، ٢٠١٢، ٢٠١٣، ٢٠١٤ خلال الفصول الأربعة.

٢٠١٣				٢٠١٢				٢٠١١				السنة
٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	الفصل
٤	١٢	١٦	٦	٤	٩	١٢	٥	٣	٧	١٠	٤	عدد العمال المتعدين

(أ) مثل بيانياً على شكل منحنى بيانات الجدول أعلاه.

(ب) ما الذي تلاحظه بالنسبة إلى الاتجاه العام للسلسلة؟

(٥) يمثل الجدول مبيعات إحدى شركات الإلكترونيات (ملايين الدنانير) خلال فصول السنوات من ٢٠٠٣ إلى ٢٠٠٥.

الفصول				
السنة	١	٢	٣	٤
٢٠٠٢	٥٠٣	٤٠٨	٤٠٨	٤٠٨
٢٠٠٣	٤٠٨	٤٠٨	٤٠٨	٤٠٨
٢٠٠٤	٤٠٨	٤٠٨	٤٠٨	٤٠٨
٢٠٠٥	٤٠٨	٤٠٨	٤٠٨	٤٠٨

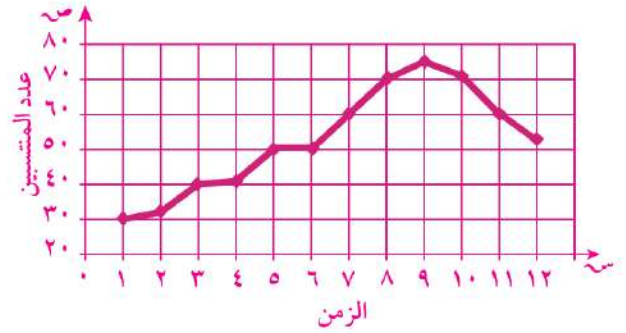
(أ) مثل بيانياً على شكل منحنى بيانات الجدول أعلاه.

(ب) ما الذي تلاحظه بالنسبة إلى الاتجاه العام للسلسلة؟

٣ السلسلة الزمنية (ج) تبين تغيرًا فجائيًا.

«حاول أن تحل»

١ (أ)



(ب) نلاحظ أن عدد المتسبين إلى ارتفاع من بداية السنة إلى أن يبلغ القيمة القصوى في شهر ٩، ٧٥ متسبًا، ثم يتناقص في أشهر ١٠، ١١، ١٢.

(ج) في فصل الشتاء يكون عدد المتسبين أقل من أشهر الفصول الأخرى، لأن الناس يفضلون ممارسة النشاطات الرياضية في القاعات المغلقة في أشهر الربيع والصيف.

لدينا تغير مفاجئ في سنة ١٩٩٠ بدت بانخفاض جلي للارياح السبب الاثر هو العدوان العراقي على الكويت.

حاول أن تحل

١ بين الجدول التالي عدد المتسبين إلى أحد الأندية الرياضية خلال أشهر سنة ٢٠٠٨

الأشهر (س)	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
عدد المتسبين (ص)	٣٠	٣٢	٤٠	٥٠	٥٠	٦٠	٧٠	٧٥	٧١	٦٠	٥٥	٥٥

- ١ مثل بيانيًا على شكل خط متكرر بيانات الجدول أعلاه.
- ٢ ما الذي تلاحظه في الرسم البياني؟
- ٣ برأيك، ما سبب هذه التغيرات؟

مثال (٢)

بين الجدول التالي عدد البيوت المبيعة في أحد المجمعات التجارية خلال فترة زمنية من أربعة أشهر وعلى امتداد أربع سنوات.



الفترة	الأولى	الثانية	الثالثة
السنوات	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤
٢٠٠٢	١٥٠	٧٠	١٨٠
٢٠٠٣	١٦٥	٨٥	٢١٥
٢٠٠٤	٢٠٥	٩٥	٢٣٠
٢٠٠٥	٢٢٠	١١٠	٢٥٠

- ١ مثل بيانيًا على شكل خط متكرر بيانات الجدول أعلاه.
- ٢ ما الذي تلاحظه؟

الحل:

١



٢ تتكرر التغيرات بانتظام خلال الفترات الزمنية من ٤ أشهر. تزداد المبيعات في الفترتين الأولى والثالثة من كل سنة مع إزدياد خفيف خلال السنوات.

حاول أن تحل

٢ بين الجدول التالي مبيعات إحدى المؤسسات التجارية (بآلاف الدنانير) خلال كل فصل من فصول السنة الأربعة وعلى امتداد ثلاث سنوات.

الفترة	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
السنة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
٢٠٠٢	٢٠٢	١٥٠	٥٠	١٠٠
٢٠٠٣	٢١٠	١٧٠	٦٠	١١٠
٢٠٠٤	٢٣٠	١٩٠	٧٥	١٣٠

- ١ مثل بيانيًا على شكل خط متكرر بيانات الجدول.
- ٢ ما الذي تلاحظه؟

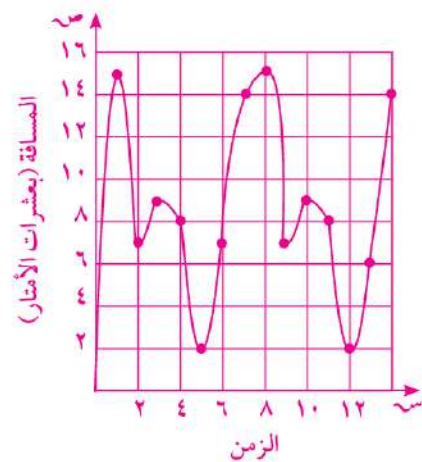
(أ) ٢



(ب) تتكرر التغيرات بانتظام خلال الفترات الزمنية من ٣ أشهر.

تزداد المبيعات في الفترتين الأولى والرابعة وتتناقص في الفترتين الثانية والثالثة مع ازدياد خفيف خلال السنوات.

(أ) ٣



(ب) الاتجاه العام للسلسلة في تزايد وتناقص مما يشكل نوع من الذبذبة.

مثال (٣)

يبين الجدول التالي مبيعات إحدى شركات (منتجات آلات الدائرية) خلال فترة ثماني سنوات موزعة على كل نصف سنة كما في الجدول التالي:

النصف	النصف الأول	النصف الثاني	النصف الثالث	النصف الرابع
السنوات	٢٠٠٢ - ٢٠٠١	٢٠٠٣ - ٢٠٠٢	٢٠٠٤ - ٢٠٠٣	٢٠٠٥ - ٢٠٠٤
١	٥,٨	٥,١	٧,٠	٧,٥
٢	٦,٨	٦,٢	٧,٨	٨,٤
٣	٧,٠	٦,٦	٨,٥	٨,٨
٤	٧,٣	٦,٩	٩,٠	٩,٤

١ ارسم بيانياً على شكل منحني بيانات الجدول أعلاه.
٢ ما الذي تلاحظه بالنسبة إلى الاتجاه العام للسلسلة؟

الحل:



الاتجاه العام للسلسلة في تزايد.

حلول أن محل

٣ يبين الجدول التالي المسافات التي يركضها (بعضرات الأمتار) أحد لاعبي كرة القدم خلال ١٤ دقيقة.

الزمن	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
المسافة (بعضرات الأمتار)	١٥	٧	٨	٢	١٤	٦	١٥	٧	٨	٢	٦	١٤	١٣	١٤

١ ارسم بيانياً على شكل منحني بيانات الجدول أعلاه.
٢ ما الذي تلاحظه بالنسبة إلى الاتجاه العام للسلسلة؟

٣-٣: تحليل السلاسل الزمنية

١ الأهداف

- يتعرّف معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية.
- يحسب مقدار الخطأ.

٢ المفردات والمفاهيم الجديدة

معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية.

٣ الأدوات والوسائل

حاسوب - جهاز إسقاط (Data Show).

٤ التمهيد

اطلب إلى الطلاب أن يمثلوا البيانات على شكل خط منكمسر، وأن يحسبوا معادلة الانحدار الخطي بعد التأكد من أن العلاقة بين المتغيرين خطية.

س	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
ص	٢٢	٢٣	٢٤	٣٨	٣٠	٢٨	٢٩	٣٠

٥ التدريس

معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية، هي نفسها معادلة الانحدار الخطي مع فرق بسيط أن المتغير س يتمثل بالزمن. نحول أولاً المتغير س، باعتبار أن الفترة الأولى تأخذ القيمة س = صفر، الفترة الثانية س = ١، وهكذا دواليك.

ثم نطبق الخطوات نفسها التي استخدمناها عند حساب معادلة الانحدار الخطي: $\hat{ص} = ٢ + ب س$ مع

$$ب = \frac{ن(كس ص) - (كس)(كص)}{ن(كس ص) - (كس)^2}$$

$$٢ = \bar{ص} - ب \bar{س} \text{ حيث أن:}$$

$$\bar{س} = \frac{كس}{ن}, \bar{ص} = \frac{كص}{ن}$$

٣-٣

تحليل السلاسل الزمنية

Analysing Time Series

دعنا نفكر ونتأمل

أخذت أوزان عشرة أطفال عند الولادة في أحد المستشفيات العربية بهدف دراسة العلاقة بين وزن الطفل عند الولادة وعدد السجائر التي تدخنها الأم يومياً خلال أول شهرين من فترة الحمل.

عدد السجائر في اليوم (س)	٢	٣	٦	١١	٧	٩	٨	٥	١٠	١٥
الوزن بالجرام (ص)	٣٥٣٧	٣٢١٠	٣٢١٤	٣١٤٥	٣٠٣٩	١٨٥٧	١٧١٣	١٧٠١	١٥٠٠	١٤٤٧

١ هل يوجد علاقة بين المتغيرين س، ص؟

(إرشاد: أوجد معامل الارتباط (ر).)

٢ أوجد معادلة خط الاتجاه.

٣ إذا كان وزن الطفل عند الولادة ١٩٥٠ جراماً،

فما تقريباً عدد السجائر التي تدخنها الأم يومياً؟

Equation of Time Series

معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية

الاتجاه العام للسلسلة الزمنية هو أهم عنصر من عناصر السلسلة، لأنه يساعد الباحثين وذوي الاختصاص على تقدير أو توقع قيمة مستقبلية لزمن قادم.

تعلّمنا سابقاً كيفية إيجاد معادلة خط الاتجاه.

وفي هذا الدرس، سوف نستخدم الطريقة ذاتها لإيجاد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية مع فرق بسيط وهو استخدام المتغير (س) لتمثيل الزمن، بفرض أن العلاقة بين الزمن (س) وقيم الظاهرة (ص) هي علاقة خطية.

٧٧

٣-٣

تحليل السلاسل الزمنية

Analysing Time Series

المجموعة ٢: تمارين أساسية

(١) بوضّح الجدول التالي متغيرين (س) هو الزمن بالسنوات و(ص) معدل دخل الفرد السنوي بالآلاف الدنانير.

الزمن بالسنوات (س)	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١
معدل دخل الفرد السنوي (ص)	١٣	١٣,٥	١٠	٩	١٠	١١

(أ) أوجد معادلة الاتجاه العام لمعدل دخل الفرد السنوي.

(ب) قتر قيمة ص سنة ٢٠١٦.

(ج) احسب مقدار الخطأ بقيمة ص سنة ٢٠٠٩ وسنة ٢٠١٠.

(٢) بين الجدول التالي مستوى السكر في الدم (س) لشخص ما في أعوام مختلفة (ص).

العمر (س)	٦٥	٧٠	٧٥	٨٠	٨٥	٩٠
مستوى السكر في الدم (ص)	٢١	٢٨	٣٥	٤٢	٤٩	٥٦

(أ) أوجد معادلة الاتجاه العام لمستوى السكر في الدم.

(ب) أوجد مستوى السكر الموجود في الدم إذا كان عمر الشخص ٩٥.

(ج) احسب مقدار الخطأ عند س = ٧٥.

(٣) بين الجدول التالي تطوّر عدد العمال في إحدى المؤسسات خلال السنوات من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٥.

السنة	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
عدد العمال	٤٥	٥١	٥٥	٦٢	٧٠	٧٣

(أ) أوجد معادلة الاتجاه العام لعدد العمال في المؤسسة.

(ب) قتر عدد العمال عام ٢٠٠٨.

(ج) احسب مقدار الخطأ سنة ٢٠٠٤.

٣٥

عند إيجاد المعادلة كاملة، يمكن التقدير بقيم مستقبلية على
الّا تكون بعيدة جدًا عن طرفي فترة الزمن.

مقدار الخطأ =

القيمة الجدولية - القيمة التي تحقق معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية

ونعبر عنه بـ: |ص_١ - ص_٢|

في المثال (١)

يبيّن الجدول عدد الخبراء الأجانب في دولة ما من سنة ٢٠٠٧ حتى سنة ٢٠١٤.

لإيجاد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية، نبدأ بتحويل الزمن: ٢٠٠٧ إلى صفح، ٢٠٠٨ إلى ١، وهكذا دواليك.

الجدول في الإجابة هو طريقة لتنظيم العمل وتسهيل الحسابات.

في (ب)، سنة ٢٠١٧ هي عملياً $= 10$ ، لذا ففي المعادلة نعوض 10 ونحسب عدد العمال المتوقع سنة ٢٠١٧.

في المثالين (٢)، (٣)

تطبيق مباشر لإيجاد معادلة الاتجاه العام وتقدير قيم مستقبلية وحساب مقدار الخطأ.

- ١ الخطوات القيمة لإيجاد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية
نقترح قيم الزمن (س) باختيار الفترة الأولى (منه الأساس) وتغير عنه بالعدد صفرة، الفترة الثانية بالعدد ١، ثم الفترة الثالثة بالعدد ٢، وهكذا ...
- ٢ نقوم بتعيين التوابل (ب) كما سبق شرحه حيث:

$$ب = \frac{ن(ن-١)}{ن(ن-١) - (٣س)^٢}$$
- ٣ (ب - س - ب - س) : حيث : $س = \frac{٣}{٢}$ ، $ب = \frac{٣}{٢}$
- ٤ معادلة الاتجاه العام نكتبها على الشكل التالي: $ش = ب + س$
- ٥ يمكننا التنبؤ بقيمة س إذا علمت قيمة ب
بحسب مقدار الخطأ:
- ٦ مقدار الخطأ = القيمة الحدسية - القيمة التي تحقق معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية
وتغير عنه ب : (س - س) :

(4) **مجلس**

بين الجدول التالي عدد الخبراء الأجانب بالآلاف في دولة ما، بين سنة ٢٠٠٧ وسنة ٢٠١٤

٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	السنوات (م)
١	١,٣	١,٨	١,٥	١,٢	٠,٨٣	٠,٧	٠,٥	عدد الخبراء بالألاف (م)

1 أوجد معادلة الاتجاه العام لعدد الخبراء الأجانب في الفترة المذكورة أعلاه.

👉 قدر كم سيصبح عدد الخمرى سنة ٢٠١٧

حسب مقدار الخطأ في عدد الخمر سنة ٢٠١٢

三

١- تعتبر سنة ٢٠٠٧ هم السنة الأساس ونعتبر عنها بالعدد صفر، وسنة ٢٠٠٨ بالعدد ١

وهكذا دواليك حتى سنة ٢٠١٤ فتغير عنها بالعدد ٧

السنوات	من	حتى	من	سنة
٢٠٠٧	٠	٠,٥	٠	١
٢٠٠٨	١	٠,٧	١	١
٢٠٠٩	٢	٠,٨٣	٢	١
٢٠١٠	٣	١,٢	٣	١
٢٠١١	٤	١,٥	٤	١
٢٠١٢	٥	١,٨	٥	١
٢٠١٣	٦	١,٣	٦	١
٢٠١٤	٧	١	٧	١
المجموع	٢٨ =	٨,٨٦ =	٣٥,٧٦ =	١٤٠ =

$$(Z \cap Y) \cap X = (Z \cap X) \cap Y$$
$$\frac{f_1(z) - f_2(z)}{f_1(z) + f_2(z)} = p$$
$$(A, A^T)(TA) = (TA, Y^T)A$$
$$\frac{\Delta E - (1 \pm \epsilon) \Delta}{\Delta E - (1 \pm \epsilon) \Delta} = 1$$

ب = ۱۱۵۶، ۰

۱- ص - پ - ی

$$r.p = \frac{53}{100} = \frac{1.138}{100} = \frac{53}{100}$$

قصہ = ۱۱۸ و ۱۱۹ اس =

$$1, 1 : \Psi A = 1$$
$$= 1.7997 = 1.8$$

١٠ معادلة الانجاء العام هي:

فصل = ۲ + ۱ = ۳

کس = ۱۹۹۲، ۱۹۹۴ و ۲۰۰۱

👉 نوبت تقدیر عند الخبراء الأجانب سنة ٢٠١٧، أي عند من = ١٠

$$10 \times 0,1106 + 0,6992 = \text{ص}$$

ص ۱,۸۵۵۲ =

تقليد سنة ٢٠١٧ هو ١٨٥٥ خيرًا أجنبيًا (١٨٥٥, ٢ = ١٠٠٠ × ١, ٨٥٥٢)

٦ الربط

توضّح الأمثلة (١)، (٢)، (٣) أهمية معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية في حياتنا اليومية.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

خطأ شائع جداً، غالباً ما يرتكبه الطلاب لذا يجب تنبيههم إلى ضرورة البدء بصفر عند تحويل المتغير الذي يمثل الزمن. ثم أسألهم: إذا كانت سنة ١٩٩٩ هي س = صفر، فأى سنة يعبر عنها بـ س = ١١، س = ٥.

٨ التقييم

تابع الطلاب وهم يحلون فقرات «حاول أن تحل» وأعطهم الوقت اللازم لذلك.

اختبار سريع

١ إذا كانت سنة س = ٢٠٠٢ تمثل بـ س = ٢، فكيف تمثل سنة: س = ٢٠٠٠؟ س = ٢٠٠٦؟ س = ٢٠٠٩؟

س = ٢٠٠٠ تمثل بـ س = صفر،

س = ٢٠٠٦ تمثل بـ س = ٦،

س = ٢٠٠٩ تمثل بـ س = ٩

٢ إذا كانت المعادلة هي: $\hat{S} = ١,٣ - ٠,٢$ ، فقدر $\hat{S}$ سنة ٢٠٠٥.

س = ٢٠٠٥ تمثل بـ س = ٥

نعوّض بالمعادلة س = ٥

$\hat{S} = ٠,٤٥ = ٠,٢ - (٥)١,٣$

مث ١ = ب س
 $١,٢٧٧٢ = ٥ \times ٠,١١٥٦ + ٠,٦٩٩٢$
 مقدار الخطأ = $١,٨ - ١,٢٧٧٢ = ٠,٥٢٢٨$
 أي أن مقدار الخطأ في عدد الخبز ٠,٥٢٢٨ = $١٠٠٠ \times ٠,٥٢٢٨ = ٥٢٢,٨$ خبزاً

حلوان عمل

١ بين الجدول التالي عدد مستخدمي شبكة الإنترنت بالآلاف في دولة ما من سنة ٢٠٠٠ حتى سنة ٢٠٠٨

السنوات (س)	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨
عدد المستخدمين (بالآلاف) (ص)	١٠٠	١٥٠	٢٠٠	٢٦٧	٣٣٣	٧٠٠	٨٠٠	٩٠٠	١٠٠٠

- أوجد معادلة الاتجاه العام.
- قدر عدد مستخدمي شبكة الإنترنت سنة ٢٠١٢
- أوجد مقدار الخطأ سنة ٢٠٠٦

مثال (٢)

بين الجدول التالي التكلفة لإنتاج إحدى السلع بالآلاف دينار كويتي من سنة ٢٠٠٦ حتى سنة ٢٠١٣

سنة (س)	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣
التكلفة (بالآلاف دينار) (ص)	١٥	١٦	١٨	١٨	٢٠	٢٢	٢٤	٢٨

- أوجد معادلة الاتجاه العام لتكلفة إنتاج السلعة.
- قدر قيمة التكلفة عام ٢٠١٧
- احسب مقدار الخطأ سنة ٢٠١١

المجموعة ب تمارين تطبيقية

(١) بين الجدول التالي متغيرين الزمن (س) بالسنوات و(ص) كمية الدجاج المسجّد في دولة الكويت (بالطنون كيلو جرام).

الزمن (س)	١٩٩٧	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢
كمية الدجاج بالطنون (ص)	٢٤	٢٧	٣٠	٣٣	٤٢	٣٧

- أوجد معادلة الاتجاه العام للدجاج المسجّد في الكويت.
- قدر كم يصبح قيمة ص سنة ٢٠٠٥
- احسب مقدار الخطأ لسنة ٢٠٠٠

(٢) من الجدول التالي:

الزمن (س)	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
ص	٨,٧	٥,٥	٥,٦٥	٥,٨	٥,٣	٤,٢

- أوجد معادلة الاتجاه العام
- قدر قيمة ص سنة ٢٠٠٩
- احسب مقدار الخطأ لسنة ٢٠٠١

٩ إجابات وحلول

«دعنا نفكر ونتناقش»

(أ) $r = -7056$

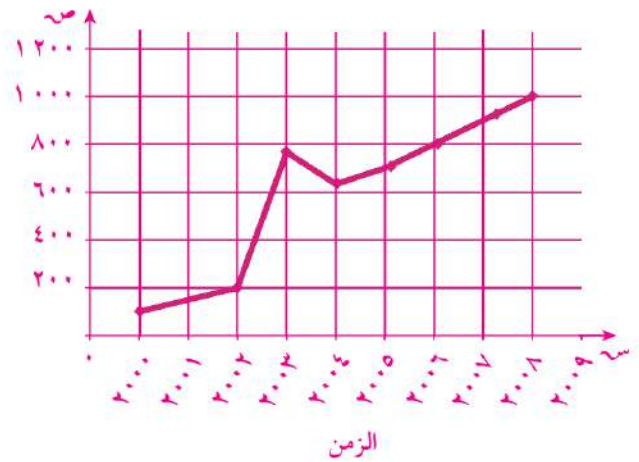
يوجد ارتباط عكسي (سالب) قوي.

(ب) $\hat{y} = 2418,5571 - 63,5733x$ س

(ج) $\approx 7,3703$ تدخن الأم يوميًا حوالي ٧ سجائر.

«حاول أن تحل»

١ (أ)



الحل:
١ نعتبر سنة ٢٠٠٦ هي السنة الأساس.

السنوات	من	صير	من صير	من
٢٠٠٦	٠	١٥	٠	٠
٢٠٠٧	١	١٦	١٦	١
٢٠٠٨	٢	١٨	٣٦	٤
٢٠٠٩	٣	١٨	٥٤	٩
٢٠١٠	٤	٢٠	٨٠	١٦
٢٠١١	٥	٢٢	١١٠	٢٥
٢٠١٢	٦	٢٤	١٤٤	٣٦
٢٠١٣	٧	٢٨	١٩٦	٤٩
المجموع	$\sum_{i=1}^n x_i = 28$	$\sum_{i=1}^n y_i = 161$	$\sum_{i=1}^n x_i^2 = 140$	$\sum_{i=1}^n x_i y_i = 336$

$n = 8, \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{28}{8} = 3,5, \bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n} = \frac{161}{8} = 20,125$

ب = $\frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - (\sum_{i=1}^n x_i)(\sum_{i=1}^n y_i)}{(\sum_{i=1}^n x_i^2) - (\sum_{i=1}^n x_i)^2} = \frac{336 - 28 \times 161}{140 - 28^2} = \frac{336 - 4508}{140 - 784} = \frac{-4172}{-644} = 6,4783$

$a = \frac{\sum_{i=1}^n y_i - b(\sum_{i=1}^n x_i)}{n} = \frac{161 - 6,4783 \times 28}{8} = \frac{161 - 181,3924}{8} = \frac{-20,3924}{8} = -2,54905$

٢. معادلة الاتجاه العام هي:

ص = $1,7262x + 14,0833$ س

٣. قيمة التكلفة سنة ٢٠١٧ عند س = ١١

٤. $11 \times 1,7262 + 14,0833 = 25,11$ س

٥. $22 = 1,7262x + 14,0833$ س

٦. $8 \times 1,7262 + 14,0833 = 22,7143$ س

٧. $22,7143 - 14,0833 = 8,631$ س

٢. مقدار الخطأ = $|y_{i+1} - y_i|$ س

٣. $|22 - 22,7143| = 0,7143$ س

٤. مقدار الخطأ = ٧١٤,٣ دينار

«حاول أن تحل»

١. الجدول التالي يبين قيم ظاهرة معينة خلال ٧ سنوات.

السنة	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤
قيم الظاهرة	٣	٥	٨	١٠	١٤	١٦	١٨

٢. أوجد معادلة الاتجاه العام لقيم الظاهرة.

٣. تنبأ بالقيمة المتوقعة للظاهرة سنة ٢٠٠٧

٤. احسب مقدار الخطأ سنة ٢٠٠٣

مثال (٣)

الجدول التالي يبين إنتاج إحدى شركات السيارات بالآلاف سيارة ما بين سنة ٢٠٠٧ وسنة ٢٠١٣

السنة (س)	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣
عدد السيارات بالآلاف (ص)	٤٠	٦٠	٧٠	٩٠	١٠٠	١٥٠	١٨٠

١. أوجد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية

٢. قدر عدد السيارات المنتجة سنة ٢٠١٦

٣. احسب مقدار الخطأ سنة ٢٠١١

الاتجاه العام في زيادة مستمرة.

$$\text{ص} = 3833 \text{ س} + 117,8001$$

(ب) سنه ۲۰۱۲ تمثل بـ ۱۲ =

$$1514 \approx 1514,3997 = \hat{z}_{0,12} \text{ إذا } \hat{z}$$

(ج) $\hat{v}_{2006} = 14, 16$

مقدار الخطأ = $|\hat{v}_{2006} - v_{2006}|$

$$17 \approx 17,999 =$$

٢ (أ) $2,750.1 + 2,607.1 = \text{ص}$

۲۶,۲۱۴ (ب)

(ج) ۲۱۴۴،

۳ (أ) ض = ۸۳,۳۹۲۸ + ۸,۶۷۸۶ = ۹۲,۰۷۱۴

۱۶۱,۵۰۰.۲ (ب)

(ج) ۸۹۲۸،

الحل:

١ تعتبر سنة ٢٠٠٧ هي السنة الأساس.

السنات	م	م	م	م
٢٠٠٧	٠	٤٠	٠	٠
٢٠٠٨	١	٦٠	١	١
٢٠٠٩	٢	٧٠	١٤٠	٤
٢٠١٠	٣	٩٠	٢٢٠	٤
٢٠١١	٤	١٠٠	٤١٠	١٦
٢٠١٢	٥	١٥٠	٧٥٠	٢٥
٢٠١٣	٦	١٨٠	١٠٥٠	٣٦
المجموع	٢١	٦٨٠	٢٧٠٠	٩١

$$98,2712 = \frac{791}{8} = \frac{791}{8} = \overline{98,2712}, 3 = \frac{21}{8} = \frac{21}{8} = \overline{2,625}, 7 = \frac{56}{8} = \frac{56}{8} = \overline{7}$$

$$\frac{79 \times 21 - 27 \times 7}{7(21) - 91 \times 7} = \frac{(33 \text{ من } 33) - (33 \text{ من } 33)}{7(33) - (33 \text{ من } 7)} = 22, 5 =$$

$$3 \times 22,5 - 98,5714 = 1 \leftarrow \overline{\text{ص}} - \overline{\text{ب}} = 1 \therefore$$

Pl. VII =

∴ معادلة الاتجاه العام هي: $\text{ش} = 0.714\text{,}0 + 0.31\text{,}5\text{ ش}$

تقدير عدد السيارات المنتجة سنة ٢٠١٦ أي عند $s = 9$
 $ض = 31,074 = 22,5 \times 9$

ص = ۲۳۳,۵۷۱۴

تقدير عدد السيارات المنتجة سنة ٢٠١٦ هو حوالي ٢٣٤ ألف سيارة.

$$4 \times 22,5 + 31,074 = \text{ش. 100} = \text{ص. 200}$$

$$171, \cdot 714 =$$

مقدار الخطأ = |ص - ض| = |١٠٠ - ١٢١,٠٧١٤|

$21,71\text{€} =$

حوالى ٢١ ألف سيارة.

حاور: آن لائن

٢ الجدول التالي يوضح مبيعات إحدى الشركات بالآلاف دينار في الفترة من سنة ٢٠٠١ وحتى سنة ٢٠٠٧

٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	السنة (م)
١٣٥	١٣٩	١١٩	١٠٩	٩٦	٩١	٨٧	المبيعات بالآلاف (م)

أوجد:

١ معادلة خطط الاتجاه العام للمبيعات خلال الفترة المذكورة.

🌟 القيمة المتوقعة للمبيعات عام ٢٠١٠

جـ مقدار الخطأ سنة ٢٠٠٥

المرشد لحل المسائل

إجابة «مسألة إضافية»

(أ)

الزمن	س	ص	س ص	س ²
ربع ٤	٠	٢٥٠٠٠	٠	٠
ربع ١	١	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	١
ربع ٢	٢	٧٥٠٠٠	١٥٠٠٠٠	٤
ربع ٣	٣	١٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٩
ربع ٤	٤	١٧٥٠٠٠	٧٠٠٠٠٠	١٦
ربع ١	٥	٢٧٥٠٠٠	١٣٧٥٠٠٠	٢٥
ربع ٢	٦	٣٧٥٠٠٠	٢٢٥٠٠٠٠	٣٦
ربع ٣	٧	٥٠٠٠٠٠	٣٥٠٠٠٠٠	٤٩
ربع ٤	٨	٦٧٥٠٠٠	٥٤٠٠٠٠٠	٦٤
	كس = ٣٦	كص = ٢٢٣٥٠٠٠	كس ص = ١٣٧١٠٠٠٠	كس ² = ٢٠٤

(ب) ص = ٧٩٥٠٠ - ٦٩٦٦٧

س = ربع (٢٠١٥) تمثل بـ س = ٢٤

س ربع (٢٠١٥) = ١٨٣٨٣٣٣

(ج) ص ربع (٢٠١٠) = ٢٤٨٣٣٣

مقدار الخطأ = |١٧٥٠٠٠ - ٢٤٨٣٣٣|

٧٣٣٣٣ =

المرشد لحل المسائل

يبين الخط المتكسر التالي أعداد السواح المين قاموا بزيارة دولة الكويت من سنة ١٩٩٥ حتى سنة ٢٠١٠.



١. كون جدولاً مستخدماً المعطيات من الرسم البياني للخط المتكسر.

٢. أوجد معادلة الاتجاه العام.

٣. قار عدد السواح لسنة ٢٠١٥.

٤. أوجد مقدار الخطأ لسنة ٢٠١٠.

الحل:

يتم المعطيات بتقديرات عدد السواح للأعوام القادمة، ويوجد مقدار الخطأ لسنة ٢٠١٠.

١. نستخرج المعلومات من الخط المتكسر ونضعها في جدول على الشكل التالي:

السنوات	س	ص	س ص	س ²
١٩٩٥	٠	٧٢٠٠٠	٠	٠
١٩٩٦	١	٧٦٠٠٠	٧٦٠٠٠	١
...	...	...	...	...
٢٠١٠	١٥	٢٠٧٠٠٠	٣١٠٥٠٠٠	٢٢٥
	كس = ١٢٠	كص = ٢١٦٥٠٠٠	كس ص = ٢١٠٩٥٠٠٠	كس ² = ١٢٤٠

معادلة الاتجاه العام:

٢٨١٦١,٨ = f - ب = ١٤٢٨٦,٨ - ح = ١٤٢٨٦,٨ + ٢٨١٦١,٨ = ٤٢٤٤٧,٨

١. نقدر سنة ٢٠١٥، س = ٢٠، بالتعويض نـ ص = ٣١٣٨٩٧

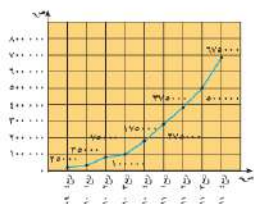
٢. نوجد مقدار الخطأ لسنة ٢٠١٠:

مقدار الخطأ = |ص - كص| = ٣٥٤٦٤ - ٣٥٤٦٤ = ٠

مقدار الخطأ تقريباً ٤٦٤٤٦٤ سالماً.

مسألة إضافية

يمثل الخط المتكسر التالي تطور عدد تطبيقات الهواتف الذكية التي تعمل بحسب أحد أنظمة التشغيل وذلك خلال الأرباع التالية من الربع الرابع من سنة ٢٠٠٩ إلى الربع الرابع من سنة ٢٠١١.



يتم المعطيات بمعرفة تطور أعداد التطبيقات في الربع الرابع من سنة ٢٠١٥ كما يترتب على ذلك من ارتفاع في المداخل من جراء تحميل هذه التطبيقات في الهواتف الذكية.

١. كون جدولاً مستخدماً في «المرشد لحل المسائل» مستخرجاً المعطيات من الرسم البياني للخط المتكسر.

٢. ما هو العدد المتوقع للتطبيقات في الربع الرابع من سنة ٢٠١٥.

٣. ما هو مقدار الخطأ في الربع الرابع من سنة ٢٠١٠.

بنود الصح والخطأ

في البود (١-١٥) عبارات، ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، (٠) إذا كانت العبارة خاطئة.

استخدم الجدول التالي للإجابة عن التسايرين (١-١١).

الزمن (س)	١	٢	٣	٤	٥
ص	١٣٥	١٤٣	١٤٠	١٥٤	١٥٢

١ ()
٢ ()
٣ ()
٤ ()
٥ ()
٦ ()
٧ ()
٨ ()
٩ ()
١٠ ()
١١ ()
١٢ ()
١٣ ()
١٤ ()
١٥ ()

(١) ١٥ = ٥

(٢) ٥١ = ٣

(٣) ٧٢٤ = ٣

(٤) ٣ = ٣

(٥) ١٤٥ = ٣

(٦) ٥٥ = ١

(٧) ٢٢٧١ = ٣

(٨) ٤,٥ = ب

(٩) ١٣١,٣ = ١

(١٠) معادلة الاتجاه العام هي: $\text{ص} = ٤,٥ + ١٣١,٣$

(١١) تقدير ص عندما س = ٦ هو ١٨٥

(١٢) لا تغير السلسلة الزمنية بالتغيرات الفجائية.

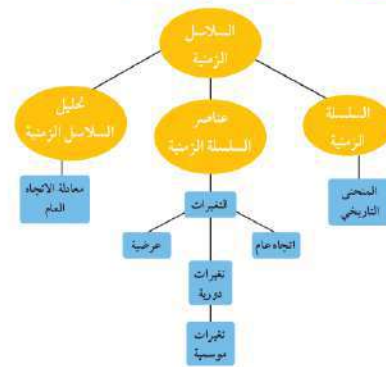
(١٣) السلسلة الزمنية هي نتج لتقيم ظاهرة معينة عبر الزمن.

(١٤) تآثر السلسلة الزمنية ينتج عن واحد فقط هو التغيرات الدورية.

(١٥) التغيرات الدورية فترة لها تكون أكبر من سنة.

٣٨

مخطط تنظيمي للوحدة الثالثة



ملخص

- سلسلة الزمنية هي مجموعة قيم تأجلها ظاهرة ما في فترات زمنية مختلفة.
- للنمذجة التاريخي للسلسلة الزمنية هو الخط المتكسر الذي يربط النقاط الممتدة للبيانات.
- الاتجاه العام هو الاتجاه الذي تأجله السلسلة على مدة طويلة من الزمن.
- الاتجاه العام للسلسلة يمكن أن يكون تصاعدياً أو تنازلياً أو كليهما معاً.
- تغيرات الموسمية هي تغيرات تتكرر بانتظام خلال فترات معينة من الزمن تكون مدتها أقل من سنة.
- تغيرات الدورية هي تغيرات على فترة طويلة المدى أي أكثر من سنة.
- تغيرات العرضية هي تغيرات فجائية تعود إلى الصدفة الحرة أو إلى أمور يصعب توقعها.
- معادلة الاتجاه العام تستخدم في عملية التنبؤ بقيمة الظاهرة لفترات زمنية مستقبلية. وتعطى بالقاعدة:

$$\text{حيث: ب} = \frac{\text{د}(\text{س} - \text{س} - ١) - (\text{س} - ١) - (\text{س} - ٢)}{١ - (\text{س} - ١) - (\text{س} - ٢)}$$

٣٩

استخدم الجدول التالي للإجابة عن التسايرين (١٦-٢٠).

أرقام الفصل (س)	١	٢	٣	٤	٥
البيانات (ص)	١٥	٢٠	١٢	١٣	٤٠
بالآلاف الدنانير					

(١٦) ٣ = ٣

(١٧) ٢٥ = ٣

(١٨) ٢٠ = ٣

(١٩) ٢٠ = ٣

(٢٠) ٢٠ = ٣

(٢١) ٢٠ = ٣

(٢٢) ٢٠ = ٣

(٢٣) ٢٠ = ٣

(٢٤) ٢٠ = ٣

(٢٥) ٢٠ = ٣

(٢٦) ٢٠ = ٣

(٢٧) ٢٠ = ٣

(٢٨) ٢٠ = ٣

(٢٩) ٢٠ = ٣

(٣٠) ٢٠ = ٣

(٣١) ٢٠ = ٣

(٣٢) ٢٠ = ٣

(٣٣) ٢٠ = ٣

(٣٤) ٢٠ = ٣

(٣٥) ٢٠ = ٣

(٣٦) ٢٠ = ٣

(٣٧) ٢٠ = ٣

(٣٨) ٢٠ = ٣

(٣٩) ٢٠ = ٣

(٤٠) ٢٠ = ٣

(٤١) ٢٠ = ٣

(٤٢) ٢٠ = ٣

(٤٣) ٢٠ = ٣

(٤٤) ٢٠ = ٣

(٤٥) ٢٠ = ٣

(٤٦) ٢٠ = ٣

(٤٧) ٢٠ = ٣

(٤٨) ٢٠ = ٣

(٤٩) ٢٠ = ٣

(٥٠) ٢٠ = ٣

(٥١) ٢٠ = ٣

(٥٢) ٢٠ = ٣

(٥٣) ٢٠ = ٣

(٥٤) ٢٠ = ٣

(٥٥) ٢٠ = ٣

(٥٦) ٢٠ = ٣

(٥٧) ٢٠ = ٣

(٥٨) ٢٠ = ٣

(٥٩) ٢٠ = ٣

(٦٠) ٢٠ = ٣

(٦١) ٢٠ = ٣

(٦٢) ٢٠ = ٣

(٦٣) ٢٠ = ٣

(٦٤) ٢٠ = ٣

(٦٥) ٢٠ = ٣

(٦٦) ٢٠ = ٣

(٦٧) ٢٠ = ٣

(٦٨) ٢٠ = ٣

(٦٩) ٢٠ = ٣

(٧٠) ٢٠ = ٣

(٧١) ٢٠ = ٣

(٧٢) ٢٠ = ٣

(٧٣) ٢٠ = ٣

(٧٤) ٢٠ = ٣

(٧٥) ٢٠ = ٣

(٧٦) ٢٠ = ٣

(٧٧) ٢٠ = ٣

(٧٨) ٢٠ = ٣

(٧٩) ٢٠ = ٣

(٨٠) ٢٠ = ٣

(٨١) ٢٠ = ٣

(٨٢) ٢٠ = ٣

(٨٣) ٢٠ = ٣

(٨٤) ٢٠ = ٣

(٨٥) ٢٠ = ٣

(٨٦) ٢٠ = ٣

(٨٧) ٢٠ = ٣

(٨٨) ٢٠ = ٣

(٨٩) ٢٠ = ٣

(٩٠) ٢٠ = ٣

(٩١) ٢٠ = ٣

(٩٢) ٢٠ = ٣

(٩٣) ٢٠ = ٣

(٩٤) ٢٠ = ٣

(٩٥) ٢٠ = ٣

(٩٦) ٢٠ = ٣

(٩٧) ٢٠ = ٣

(٩٨) ٢٠ = ٣

(٩٩) ٢٠ = ٣

(١٠٠) ٢٠ = ٣

(١٠١) ٢٠ = ٣

(١٠٢) ٢٠ = ٣

(١٠٣) ٢٠ = ٣

(١٠٤) ٢٠ = ٣

(١٠٥) ٢٠ = ٣

(١٠٦) ٢٠ = ٣

(١٠٧) ٢٠ = ٣

(١٠٨) ٢٠ = ٣

(١٠٩) ٢٠ = ٣

(١١٠) ٢٠ = ٣

(١١١) ٢٠ = ٣

(١١٢) ٢٠ = ٣

(١١٣) ٢٠ = ٣

(١١٤) ٢٠ = ٣

(١١٥) ٢٠ = ٣

(١١٦) ٢٠ = ٣

(١١٧) ٢٠ = ٣

(١١٨) ٢٠ = ٣

(١١٩) ٢٠ = ٣

(١٢٠) ٢٠ = ٣

(١٢١) ٢٠ = ٣

(١٢٢) ٢٠ = ٣

(١٢٣) ٢٠ = ٣

(١٢٤) ٢٠ = ٣

(١٢٥) ٢٠ = ٣

(١٢٦) ٢٠ = ٣

(١٢٧) ٢٠ = ٣

(١٢٨) ٢٠ = ٣

(١٢٩) ٢٠ = ٣

(١٣٠) ٢٠ = ٣

(١٣١) ٢٠ = ٣

(١٣٢) ٢٠ = ٣

(١٣٣) ٢٠ = ٣

(١٣٤) ٢٠ = ٣

(١٣٥) ٢٠ = ٣

(١٣٦) ٢٠ = ٣

(١٣٧) ٢٠ = ٣

(١٣٨) ٢٠ = ٣

(١٣٩) ٢٠ = ٣

(١٤٠) ٢٠ = ٣

(١٤١) ٢٠ = ٣

(١٤٢) ٢٠ = ٣

(١٤٣) ٢٠ = ٣

(١٤٤) ٢٠ = ٣

(١٤٥) ٢٠ = ٣

(١٤٦) ٢٠ = ٣

(١٤٧) ٢٠ = ٣

(١٤٨) ٢٠ = ٣

(١٤٩) ٢٠ = ٣

(١٥٠) ٢٠ = ٣

(١٥١) ٢٠ = ٣

(١٥٢) ٢٠ = ٣

(١٥٣) ٢٠ = ٣

(١٥٤) ٢٠ = ٣

(١٥٥) ٢٠ = ٣

(١٥٦) ٢٠ = ٣

(١٥٧) ٢٠ = ٣

(١٥٨) ٢٠ = ٣

(١٥٩) ٢٠ = ٣

(١٦٠) ٢٠ = ٣

(١٦١) ٢٠ = ٣

(١٦٢) ٢٠ = ٣

(١٦٣) ٢٠ = ٣

(١٦٤) ٢٠ = ٣

(١٦٥) ٢٠ = ٣

(١٦٦) ٢٠ = ٣

(١٦٧) ٢٠ = ٣

(١٦٨) ٢٠ = ٣

(١٦٩) ٢٠ = ٣

(١٧٠) ٢٠ = ٣

(١٧١) ٢٠ = ٣

(١٧٢) ٢٠ = ٣

(١٧٣) ٢٠ = ٣

(١٧٤) ٢٠ = ٣

(١٧٥) ٢٠ = ٣

(١٧٦) ٢٠ = ٣

(١٧٧) ٢٠ = ٣

(١٧٨) ٢٠ = ٣

(١٧٩) ٢٠ = ٣

(١٨٠) ٢٠ = ٣

(١٨١) ٢٠ = ٣

(١٨٢) ٢٠ = ٣

(١٨٣) ٢٠ = ٣

(١٨٤) ٢٠ = ٣

(١٨٥) ٢٠ = ٣

(١٨٦) ٢٠ = ٣

(١٨٧) ٢٠ = ٣

(١٨٨) ٢٠ = ٣

(١٨٩) ٢٠ = ٣

(١٩٠) ٢٠ = ٣

(١٩١) ٢٠ = ٣

(١٩٢) ٢٠ = ٣

(٢٢) إذا كانت معادلة الاتجاه العام لأعداد الطلبة خلال الفترة من ١٩٩٦ حتى عام ٢٠٠٤ هي

$$\hat{y} = 2.82x + 1.8 \text{ فإن العدد المتوقع للطلاب المتقدمين عام } 2007 \text{ تقريباً هو.}$$

(١) ٢٧ (٢) ٣٠ (٣) ٢٨ (٤) ليس أي مما سبق

(٢٣) العوامل التي تؤثر في السلسلة الزمنية هي:

(١) الاتجاه العام فقط (٢) التغيرات الدورية فقط

(٣) التغيرات الموسمية والعرضية (٤) جميع ما سبق

(٢٤) الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المتقدمين للحصول على شهادة الماجستير من إحدى الكليات من عام ١٩٩٨ م وحتى عام ٢٠٠٤ م

السنة	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤
عدد الطلاب	٣	٤	٦	١٠	١٢	١٥	٢٠

فإذا كانت معادلة الاتجاه العام لأعداد الطلاب خلال الفترة المذكورة $\hat{y} = 2.82x + 1.54$.

فإن العدد المتوقع للطلاب المتقدمين عام ٢٠٠٧ تقريباً:

(١) ٢٧ (٢) ٢٦ (٣) ٢٨ (٤) لا يشمل على أي مما سبق

تصارين إترالية

(١) يستل سائق حافلة نقل عمومية عدد الركاب خلال أيام الأسبوع ابتداء من يوم الاثنين:

الزمن باليوم (س)	الاثنين (١)	الثلاثاء (٢)	الأربعاء (٣)	الخميس (٤)	الجمعة (٥)	السبت (٦)	الأحد (٧)
عدد الركاب (ص)	١٥٠	١٥٥	١٥٣	١٤٨	٢٢٠	١٣٠	١٢٠

(أ) أوجد معادلة خط الاتجاه العام لأعداد الركاب خلال أيام الأسبوع.

(ب) قدر عدد الركاب ليوم الجمعة التالي.

(ج) احسب مقدار الخطأ عند $s = 1$ وعند $s = 5$

(٢) مسؤول في شركة إنتاج للأفلام السينمائية يستل عدد الزبائن خلال أيام الأسبوع:

أيام الأسبوع (س)	الاثنين (١)	الثلاثاء (٢)	الأربعاء (٣)	الخميس (٤)	الجمعة (٥)	السبت (٦)	الأحد (٧)
عدد الزبائن (ص)	٣٠٠	٢٨٠	٢٩٠	٣١٥	٤١٠	٨٠٠	٢٩٠

(أ) أوجد معادلة خط الاتجاه العام لعدد الزبائن.

(ب) قدر عدد الزبائن ليوم الأربعاء التالي.

(ج) أوجد مقدار الخطأ ليوم الخميس.

المجموعة ٢ تمارين أساسية

- (١) (أ) $\frac{\alpha - 1}{2} = \frac{0,97}{2} = 0,485$ ، نبحث في الجدول عن القيمة $0,485$ ، إذا $u_{\frac{\alpha}{2}} = 1,17$ ،
 (ب) $\frac{\alpha - 1}{2} = \frac{0,94}{2} = 0,47$ ، القيمة $0,47$ تقع في الجدول بين القيمتين $0,4699$ ، $0,4706$ ،
 إذا $u_{\frac{\alpha}{2}} = \frac{1,88 + 1,89}{2} = 1,885$ ،
 (ج) $\frac{\alpha - 1}{2} = \frac{0,98}{2} = 0,49$ ، القيمة $0,49$ تقع في الجدول بين القيمتين $0,4898$ ، $0,4901$ ،
 إذا $u_{\frac{\alpha}{2}} = \frac{2,32 + 2,33}{2} = 2,325$ ،
 (د) $\frac{\alpha - 1}{2} = \frac{0,92}{2} = 0,46$ ، القيمة $0,46$ تقع في الجدول بين القيمتين $0,4599$ ، $0,4608$ ،
 إذا $u_{\frac{\alpha}{2}} = \frac{1,75 + 1,76}{2} = 1,755$ ،

(٢) (أ) $\therefore$ مستوى الثقة 95% $\therefore u_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$

$\therefore \sigma$ معلومة $\therefore$ هامش الخطأ $h = u_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

$\therefore h = 1,96 \times \frac{16\sqrt{2}}{64\sqrt{2}} = 1,96 \times \frac{1}{4} = 0,49$

(ب) فترة الثقة هي $(\bar{s} - h, \bar{s} + h) = (0,2, 1,2, 98, 13)$

(ج) عند اختيار 100 عينة عشوائية ذات الحجم نفسه $(n = 64)$ وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة فإننا نتوقع أن 95 فترة تحوي القيمة الحقيقية للمتوسط الحسابي μ للمجتمع الإحصائي.

(٣) (أ) $u_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$ ، $h = u_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1,96 \times \frac{0,5}{1000\sqrt{2}} \approx 0,0007$

(ب) فترة الثقة هي $(\bar{s} - h, \bar{s} + h) = (0,9690, 0,9710)$

(ج) عند اختيار 100 عينة عشوائية ذات الحجم نفسه $(n = 1000)$ وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة فإننا نتوقع أن 95 فترة تحوي القيمة الحقيقية للمتوسط الحسابي μ للمجتمع الإحصائي.

(٤) (أ) $u_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$ ، $h = u_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1,96 \times \frac{1,25\sqrt{2}}{25\sqrt{2}} \approx 0,4883$

(ب) فترة الثقة هي $(\bar{s} - h, \bar{s} + h) = (0,5117, 0,5383, 8)$

(ج) عند اختيار 100 عينة عشوائية ذات الحجم نفسه $(n = 25)$ وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة فإننا نتوقع أن 95 فترة تحوي القيمة الحقيقية للمتوسط الحسابي μ للمجتمع الإحصائي.