

الفصل العاشر

تحليل الانحدار

Regression

تكلمنا في الفصل السابق عن مقاييس الارتباط ، وهذه تظهر لنا العلاقة بين ظاهرتين أو أكثر . فإذا ما وجدت هذه العلاقة فإننا نحاول تقدير قيمة أحد المتغيرين إذا عرف المتغير الآخر وذلك عن طريق الانحدار .

فالانحدار : هو دراسة للتوزيع المشترك لمتغيرين أحدهما مثبت عند مستويات معينة ، أو كما يعبر عنه أحياناً متغير يقاس دون خطأ ، ويسمى عادة : متغير مستقل (Independent) ، والآخر غير مقيد ويأخذ قيمةً مختلفة عند كل مستوى من مستويات المتغير المستقل ويسمى هذا المتغير : بالمتغير التابع (Dependent) .

أهداف تحليل الانحدار:

- يستخدم تحليل الانحدار كأسلوب إحصائي كمي في النواحي التالية :
- ١ - دراسة العلاقة بين متغيرين على شكل علاقة دالّيّه : ص = دالة (س) والتي عن طريقها يمكن معرفة التغيير في أحد المتغيرين على أساس تأثيره بالمتغير الآخر . أو بعبارة أخرى توقع وتنبؤ سلوك المتغير التابع في ضوء تأثيره بالمتغير أو المتغيرات المستقلة .
 - ٢ - قياس مدى الارتباط الكلي بين المتغير التابع والمتغير أو المتغيرات المستقلة .

٣- تقدير نسبة تفسير كل متغير مستقل للاختلاف في المتغير التابع .

٤- إجراء سلسلة من الاختبارات الفرضية لأي من العلاقات الثلاثة السابقة^(١) .

أنواع تحليل الانحدار:

هناك ثلاثة أنواع رئيسية لتحليل الانحدار هي :

١- الانحدار البسيط Simple Regression : وهو يستخدم لدراسة العلاقة بين متغيرين فقط .

٢- الانحدار الجزئي Partial Regression : وهو يدرس العلاقة بين المتغير التابع وواحد فقط من المتغيرات المستقلة بفرض أن العوامل الأخرى ثابتة (أي بإهمال تأثير العوامل الأخرى) .

٣- الانحدار المتعدد Multiple Regression وهو يحدد مقدار العلاقة بين المتغير التابع وعدد من المتغيرات المستقلة .

تحليل الانحدار البسيط:

يعتمد تحليل الانحدار البسيط على دراسة البيانات الخاصة بمتغيرين فقط ، بهدف التوقع أو التنبؤ بتغير المتغير التابع في ضوء معرفة التغيرات في المتغير المستقل ، وهو ما يطلق عليه اسم العلاقة الدالية . ويعتمد تحليل الانحدار لدراسة العلاقة بين ظاهرتين على تكوين فكرة مبدئية عن نوع هذه العلاقة وقوتها ، وذلك باستخدام ما يعرف بشكل الانتشار .

(١) فتحي عبدالعزيز أبو راضي : مقدمة الأساليب الكمية في الجغرافيا ص ٦٦٠ .

تخطيط الانتشار :Scatter Diagram

من الأمور الهامة التي يجب البدء بها عادة عند دراسة الارتباط أو الانحدار هي معرفة شكل انتشار الظواهر المدروسة . إن معرفة شكل الانتشار تعطينا فكرة عن نوع الارتباط ، ودرجة قوته ، ثم تظهر لنا فيما إذا كانت نقط الانتشار قد تقع على خط مستقيم تماماً فيكون الارتباط تماماً ، أو قد تنحرف عنه ، أو تأخذ شكلاً آخر غير مستقيم .

إن شكل الانتشار يستعمل في العادة لتمثيل أزواج من القيم للظاهرتين المدروستين ، فالنقطة تتحدد على أساس قيمة س والقيمة المناظرة لها في ص . ويستعمل الشيء نفسه في تحديد كافة قيم الظاهرة س مع ما يقابلها من قيم ص ، والشكل البياني الناتج عن انتشار النقط بين المحورين المتعامدين يسمى : بالشكل الانتشاري .

وهناك صور متعددة للأشكال الانتشارية تختلف باختلاف العلاقة بين قيم س وقيم ص المناظرة لها . ولكن يمكن القول بأن الشكل الانتشاري لمجموعة أزواج القيم سوف لا يخرج عن الصور السابقة المبينة بالشكل (١-٩) أو صورة قريبة من أي منها .

وبدراسة الشكل الانتشاري للنقط التي تمثل أزواج القيم نستطيع أن نحدد اتجاه العلاقة بين المتغيرين ، كما نستطيع أن نكون فكرة عن درجة هذه العلاقة . فالشكل (١-٩-أ) يوضح لنا وجود علاقة طردية قوية ، بمعنى أن التغير في أحد المتغيرين يستتبعه تغير بالدرجة نفسها تقريباً وفي الاتجاه نفسه في المتغير الآخر ، ويلاحظ من الشكل أن النقط تقع قريبة من خط

يتوسط هذه النقط.

أما الشكل (١-٩-ب) فهو يعرض علاقة طردية ضعيفة بين المتغيرين، في حين أن الشكل (١-٩-ج) يعرض انتشاراً عشوائياً للنقط، وهذا يعطي فكرة عن عدم وجود علاقة بين المتغيرين. وأما الشكل (١-٩-د) فهو يعبر عن علاقة خطية عكسية، أي أن التغير في أحد المتغيرين يستتبعه تغير في الاتجاه المضاد في المتغير الآخر. وأما الشكل (١-٩-ه) فهو يمثل علاقة غير خطية، بمعنى أن الاتجاه العام للنقط ليس مستقيماً بل يكون على شكل منحنى^(١).

خط الانحدار :Regression Line

في الشكل السابق (١-٩) الذي يمثل أشكال الانتشار نلاحظ أن الأشكال أ، ب، د. كلها تمثل علاقة خطية، أي أنه يمكن توفيق خط مستقيم يمر بأكبر عدد ممكن من هذه النقط ويتوسطباقي منها. هذا الخط هو ما يطلق عليه عادة خط الانحدار. إن رسم مثل هذا الخط باليد لا يؤدي المطلوب، ويختلف من شخص لآخر؛ ولهذا فمن الأفضل الحصول عليه بالطرق الجبرية. وسنستخدم الطريقة المعروفة باسم طريقة المربعات الصغرى لتوفيق خط الانحدار.

طريقة المربعات الصغرى :Mehod of Least Squares

هي طريقة نستخدمها لتوفيق أفضل خط (مستقيم أو منحنى) لمجموعة

(١) عبد اللطيف عبدالفتاح وزميله - المدخل في الإحصاء ورياضياته ج ١ ص ٤٠٩ - ٤١١.

من البيانات، وهذا الخط هو الخط الذي يكون مجموع مربعات انحرافات النقط عنه أصغر ما يمكن^(١).

ومن الواضح أن الخط الذي نوفقه لا يمر بالنقط جميعها إلا في حالات خاصة، وعلى ذلك فتكون هناك بعض النقط التي تنحرف عن هذا الخط. وتميز طريقة المربعات الصغرى بأنها تعطينا خطًا يكون مجموع مربعات انحراف النقط عنه أصغر ما يمكن.

نفرض أننا نريد توفيق خط مستقيم لمجموعة من القيم (س١، ص١)، (س٢، ص٢) (س٣، ص٣) ... (س٤، ص٤) والتي يوضحها شكل الانتشار (٩-١-ب) ونفرض أيضًا أن أحسن خط مستقيم هو :

$$ص = أ + ب س$$

حيث إن ص : في هذه الحالة هو المتغير التابع.

س : هو المتغير المستقل.

أ، ب : ثوابت.

و (ب) : كمية ثابتة هي عبارة عن ميل المستقيم على المحور الأفقي (معامل انحدار ص / س) و (أ) هي كمة ثابتة أيضًا وهي الجزء الذي يقطعه المستقيم من المحور الرأسى (محور الصادات).

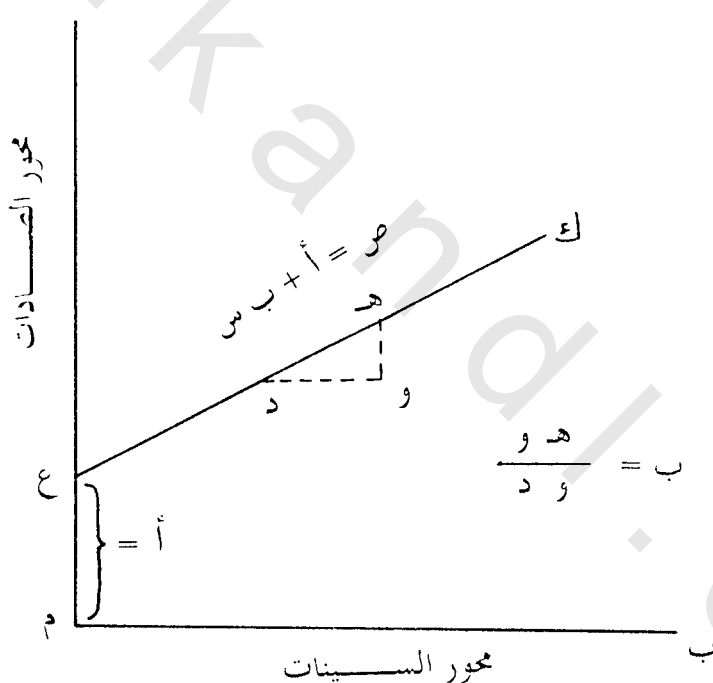
لنفترض أن المستقيم ك ع شكل رقم (١٠-١) هو خط الانحدار الذي يمثل معادلة الخط المستقيم. ففي هذه الحالة فإن الجزء المقطوع من محور

(١) أحمد عباده سرحان - طرق التحليل الإحصائي - ص ٣٥٣ .

الصادات بواسطة المستقيم k عن هوع m ، وهذه القيمة التي تمثلها هذه المسافة هي الثابت (أ). أما الثابت (ب) فهو عبارة عن ميل المستقيم k عن محور السينات ، وميل المستقيم هو الانحدار ، وهو عبارة عن $\frac{هـ}{وـ}$ و د و يعرف هذا بمعامل الانحدار . Regression Coefficient

شكل رقم (١-١٠)

خط الانحدار والتوايت



وعلى هذا الأساس فلتتقدير قيمة ص يجب أن نحسب قيمة (ب) وقيمة (أ) ولما كانت قيمة س معروفة ، فيصبح بالإمكان معرفة قيمة ص بدالة س . وهذه القيمة لـ (ص) تمثل التوقع أو التنبؤ المطلوب .

طريقة حساب التواابت (أ) و (ب) :

هناك عدة طرق رياضية لحساب كل من أ و ب اخترنا منها المعادلتين التاليتين :

$$(1) \text{ ب} = \frac{\text{مجس ص} - \bar{s}}{\text{مجس } 2 - \bar{s}} \quad \text{أو}$$

$$(2) \text{ ب} = \frac{\frac{1}{?} \text{ مجس ص} - \bar{s}}{\bar{s}^2}$$

ب = معامل انحدار ص على س

ص = المتغير التابع

س = المتغير المستقل

ن = عدد أزواج القيم للمتغيرين .

$$\bar{s}^2 = \text{التباین ، الذي يساوي} \frac{\text{مجس } 2}{n} - (\bar{s})^2$$

\bar{s} = المتوسط الحسابي لكل من المتغيرين س و ص .

$$\bar{s} = \text{ص} - \text{ب س}$$

فإذا عرفنا قيمتي أ و ب يمكننا توقع قيم (ص) في ضوء أي تغير في قيم س ، ويرمز لقيمة ص المتوقعة بـ (ص_٨) أي أن المعادلة المستخدمة في التوقع

تصبح :

$$\text{ص} = \alpha + \beta \cdot \text{س}$$

فنفترض أن تقديرات (ب) كانت ٤، ٠ وتقديرات (أ) كانت ٤ وأن قيمة س تساوي ٥ فإن قيمة ص ٨ تصبح كالتالي:

$$\text{ص} = \alpha + \beta \cdot \text{س}$$

$$\text{ص} = 8 = 4 + 4 \times 0$$

$$\text{ص} = 8 = 4 + 4$$

$$\text{ص} = 8 = 6$$

أي أن القيمة المتوقعة لـ (ص ٨) هي ٦

مثال :

أراد باحث دراسة العلاقة بين دخل الأسرة ومقدار ما تفقه من هذا الدخل ، فما هي المعادلة الخطية للعلاقة بين الدخل والإنفاق؟ أو ما هو خط انحدار الإنفاق على الدخل ص / س ، وهل يمكن التنبؤ بمقدار قيمة الدخل عندما نعرف أي قيمة من قيم الإنفاق (مثلاً قيمة الدخل عندما يكون الإنفاق ٧٥٠ ريالاً) علماً بأن مقدار الدخل والإنفاق لتسع أسر هو على النحو التالي (بالآف الريالات) :

الدخل ٣ ٤ ٥ ٧ ٩ ١٠ ٨ ٩ ١٢

الإنفاق ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٦ ٨ ٧ ١١

الحل : لحساب قيمة الثوابت (أ، ب) نقوم بما يلي :

١- نرتب البيانات في جدول كالجدول رقم (١-١٠) حيث نضع قيم المتغيرات للدخل والإنفاق، ثم نربع قيم كل من الدخل والإنفاق ونضرب قيمة الدخل × الإنفاق ونحسب مجاميع القيم في نهاية الجدول.

جدول رقم (١-١٠)

حساب خط الانحدار للدخل والإنفاق

ن.ص	٢	ص الإنفاق	ص الدخل
٩	٩	٣	٣
١٦	١٦	٤	٤
٢٥	٢٥	٥	٥
٤٢	٤٩	٦	٧
٧٢	٨١	٨	٩
٦٠	١٠٠	٦	١٠
٥٦	٦٤	٧	٨
٦٣	٨١	٧	٩
١٣٢	١٤٤	١١	١٢
٤٧٥	٥٦٩	٥٧	٦٧

٢- إيجاد خط انحدار الإنفاق على الدخل ص / ن :

$$ص = \frac{67}{9} = \frac{\text{مج.ص}}{ن}$$

$$ص = \frac{57}{9} = \frac{\text{مج.ص}}{ن}$$

$$ب = \frac{\frac{1}{ن} ماجس ص - سـ صـ}{عـ سـ} \text{ حيث } عـ سـ = \frac{مجس ٢}{ن} - (سـ - ٢)$$

$$\frac{٤٧,٠٩ - ٥٢,٧٨}{٥٥,٣٥ - ٦٣,٢٢} = \frac{٦,٣٣ \times ٧,٤٤ - ٩ \div ٤٧٥}{٢(٧,٤٤ - ٩ \div ٥٦٩)}$$

$$٠,٧٢ = \frac{٥,٦٩}{٧,٨٧}$$

ويكـن الحصول على النتيـجة نفسـها باستـخدام المعـادـلة الأولى لـحساب الثـابت (بـ).

$$\begin{aligned} \text{قيمة أ هي } أ &= صـ - بـ سـ = ٧,٤٤ \times ٠,٧٢ - ٦,٣٣ = ٧,٤٤ \times ٠,٧٢ - ٦,٣٣ \\ &= ٠,٩٧ = ٥,٣٦ \end{aligned}$$

إذن خط انحدار الاستهلاـك على الدـخل يكون:

$$صـ = أ + بـ سـ = ٠,٩٧ + ٠,٧٢ + سـ$$

ولرسم هذا الخط يكـفي أن نـعين نقطـتين، ونـستـخرج قـيمـتهـما بـواسـطة المعـادـلة السـابـقة، ولـما كانت قـيمـ سـ هي المـعلومـة فإنـا نـأخذـ أيـ قـيمـتينـ منـ قـيمـ سـ فيـ الجـدولـ، ونـستـخرجـ قـيمـ صـ المناـظـرةـ لـهـماـ. فـعلـى سـبـيلـ المـثالـ لـوـ أـخذـناـ الـقـيمـتينـ الأولىـ والـثـانيةـ منـ قـيمـ سـ فيـ الجـدولـ (١٠:١)ـ نـجدـ أنـ قـيمـ صـ المناـظـرةـ لـهـاـ هيـ:

$$صـ = أ + بـ سـ$$

$$\text{الـقيـمةـ الأولىـ لـصـ} = ٠,٧٢ \times ٣ + ٠,٩٧$$

$$٣,١٣ =$$

$$\text{القيمة الثانية لـ } ص = 97 + 4 \times 72 = 0,72$$

$$= 85,8$$

وعلى هذا عندما تكون قيمة $s = 3$ فإن قيمة $ص$ المقابلة لها تكون = ١٣ ، وعندما تكون قيمة $s = 4$ فإن قيمة $ص$ المقابلة لها تكون = ٨٥

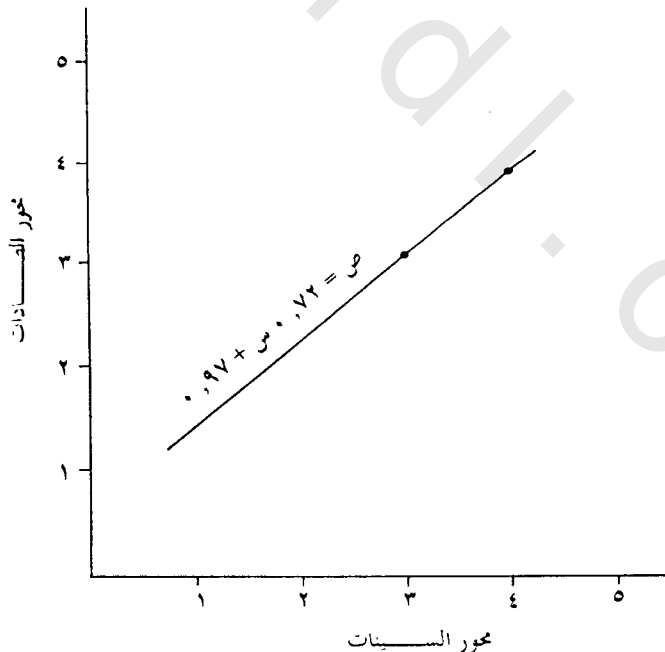
ولرسم خط الانحدار نقوم بتوقيع النقطة الأولى الناجمة من تقاطع s مع $ص$ ، وكذلك النقطة الثانية ، ونصل بينهما بخط مستقيم يكون هو خط انحدار الاستهلاك على الدخل (انظر شكل (٢-١٠)) ومعادلة هذا الخط

هي :

$$ص = 72 + 0,97s \quad \text{أو } ص = 0,97s + 72$$

شكل (٢-١٠)

خط انحدار $ص / s$



مثال آخر:

البيانات التالية في الجدول رقم (٢-١٠) تمثل مساحة حوض النهر وطوله لعينة من عشرة أنهار لأحد نظم التصريف النهري في منطقة ما. والمطلوب إيجاد المعادلة الخطية للعلاقة بين المتغيرين^(١).

جدول رقم (٢-١٠)

مساحة حوض النهر وطوله

مساحة حوض النهر	طول النهر الكلي	المتغير التابع (مساحة حوض النهر)	المتغير المستقل (طول النهر الكلي)
٣٨,٤	٨٨,٤	٤,٠٨	٩,٤٠
٤٩,٢	١١٧,٧	٤,٥٣	١٠,٨٥
٥٢,٦	١١٤,٣	٤,٩٢	١٠,٦٩
٦٧,٨	١٢٠,٣	٦,١٨	١٠,٩٧
٧٤,٣	١٤٢,٦	٦,٢٢	١١,٩٤
١٢٢,٢	٣٤٩,٣	٦,٥٤	١٨,٦٩
١٣٠,١	٢٩٦٠٩	٧,٥٥	١٧,٢٣
١٦٤,٢	٣٣٩,٩	٨,٩٢	١٨,٤١
٢٠٤,٦	٤٠٥,٦	١٠,١٦	٢٠,١٤
٢٥٨,٥	٤٢٧,٧	١٢,٥٠	٢٠,٦٨
١١٦١,٩	٢٤٠٢,٧	٧١,٦	١٤٩٠,٠٠

(١) فتحي أبو راضي : مرجع سابق ص (٦٦٧).

١- لحساب الثوابت (أ، ب) يتم ترتيب الجدول السابق بحيث تظهر فيه مربعات قيم المتغير المستقل (s^2) ، ثم حاصل ضرب المتغير التابع \times المتغير المستقل ($s \times s$) ، ثم نستخدم المعادلة الأولى أو المعادلة الثانية من معادلات خط الانحدار لحساب العلاقة الرياضية .

٢- باستخدام المعادلة الأولى وهي :

$$b = \frac{\text{مجس } s - n \bar{s}}{\text{مجس } s^2 - n (\bar{s})^2} \quad \text{فإن}$$

$$b = \frac{95,06 - 14,9 \times 7,16 \times 10 - 1161,9}{182,6 - 2(14,9 \times 10 - 2402,7)}$$

وهذه قيمة معامل الانحدار ، ويمكن استخراج القيمة نفسها بواسطة المعادلة الثانية .

ولإيجاد قيمة أ فإن : $A = \bar{s} - b \bar{s}$

$$A = 14,9 \times 0,52 - 7,16 - 0,588$$

وبهذا تكون معادلة خط الانحدار هي $s = 0,588 - 0,52x$ ومن خلال هذه المعادلة نستطيع أن نتبناً بأي قيمة من قيم x ، وهي في هذه الحالة مساحة حوض النهر إذا عرفنا طول النهر الكلي . فعلى سبيل المثال كم ستبلغ مساحة حوض النهر إذا كان طول هذا النهر ٣٠ كم؟

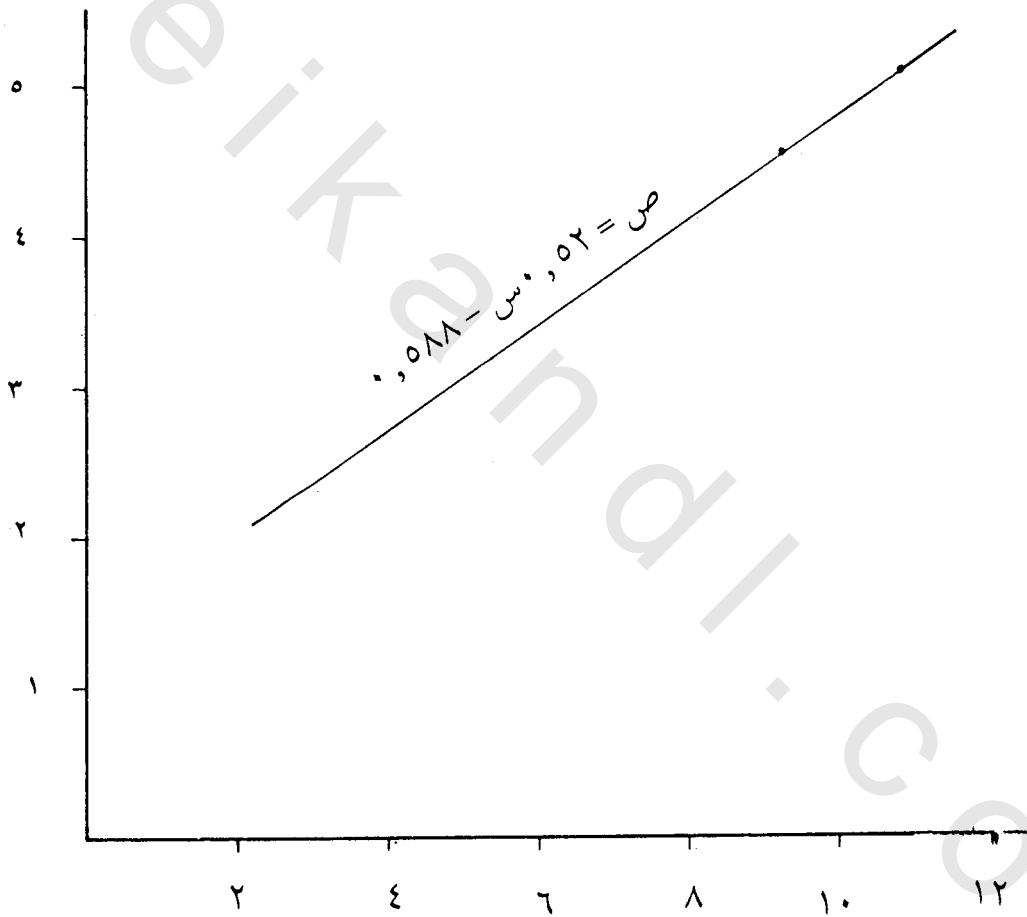
وباستخدام المعادلة السابقة هي :

$$s = 0,588 - 0,52 \times 30$$

$$s = 0,588 - 30 \times 0,52$$

$$s = 0,588 - 15,60$$

$$s = 15,012 \text{ كم } 2 \text{ مساحة حوض النهر .}$$



شکل رقم (۳-۱۰)
خط انحدار ص / س

٣- يوضح الشكل رقم (٣-١٠) طريقة رسم خط الانحدار وذلك بتطبيق معادلة الانحدار التي حصلنا عليها وذلك لأي قيمتين من قيم س وعن طريقها نحدد قيمتي (ص) المناظرتين لهما. فمثلاً تكون قيم ص المتوقعة من خلال المعادلة إذا كانت قيمة س هي ٤، ٩ على النحو التالي:

$$ص = أ + ب س$$

$$ص = ٨ - ٥٨٨ - ٥٢ + ٠, ٤ \times ٠, ٥٢ = ٩, ٤$$

وبالكيفية نفسها نستخرج قيمة أخرى ص ٨ إذا كانت قيمة س =

$$١٠, ٨٥$$

$$ص = ٨ - ٥٨٨ - ٥٢ + ٠, ٥٢ \times ٠, ٨٥ = ٥, ٠٥٤$$

وعلى شكل بياني تمثل نقطة أ من تقاطع ٤، ٩ مع ٣، ٤ وكذلك نقطة ب من تقاطع ١٠، ٨٥ مع ٥، ٠٥٤ ونوصل بين نقطتين أ، ب وند هذا الخط من الاتجاهين. وهذا الخط هو خط الانحدار الذي معادلته (انظر شكل .٣: ١٠).

$$ص = ٨ - ٥٨٨ - ٥٢ س$$

٤- من الأهمية بمكان حساب مستوى دلالة معامل الانحدار أي الثابت (ب) في المعادلة السابقة $ص = أ + ب س$ ، حيث إن مستوى الدلالة يعطي الباحث فكرة عن مدى ترابط العلاقة بين المتغيرين (س، ص) أو يعني آخر توضيح ما إذا كان الارتباط قد تم بتأثير الصدفة أم من خلال عوامل أخرى مسببة له.

جدول رقم (٣-١٠)

القيم المتوقعة لمساحة حوض النهر

ص.ص ٨ المنشورة	ص.ص ٨ المشاهدة	٢
٤,٠٨	٤,٣	٠,٠٤٨
٤,٥٣	٥,٠٥	٠,٢٧
٤,٩٣	٤,٩٧	٠,٠٠٢
٦,١٨	٥,١٢	١,١٢٤
٦,٢٢	٥,٦٢	٠,٣٦
٦,٥٤	٩,١٣	٦,٧٠٨
٧,٥٥	٨,٣٧	٠,٦٧٢
٨,٩٢	٨,٩٨	٠,٠٠٤
١٠,١٦	٩,٨٨	٠,٠٧٨
١٢,٥	١٠,١٦	٥,٤٧٦
	١٤,٧٤	

ومن المعروف في تحليل الانحدار أن هناك نوعان من الانحرافات:

النوع الأول انحرافات القيم الأصلية عن القيم المتوقعة بواسطة معادلة الانحدار، والنوع الثاني وهو الانحرافات العشوائية التي لا يستطيع الباحث التكهن بها، وهي ترجع إلى الأخطاء العشوائية.

٥- وللخلص من الأخطاء العشوائية السابقة لا بد من حساب الخطأ المعياري للتقدير. وحساب الخطأ المعياري يتضمن إجراء ما يلي:

أ- حساب القيم المتوقعة للمتغير التابع ص ٨ من خلال استعمال معادلة خط الانحدار على كل قيمة من قيم المتغير ص على النحو الوارد في

الجدول رقم (٣-١٠)

بـ- طرح كل قيمة من القيم المتوقعة المحسوبة (ص ٨) من قيم (ص)
الفعالية المشاهدة على النحو الوارد في الجدول .

جـ- حساب تباين الانحدار من خلال المعادلة التالية :

$$\text{تباین الانحدار} = \sqrt{\frac{\text{مربع مجموع انحرافات الانحدار}}{\text{عدد المفردات} - 2}}$$

$$1,3575 = \sqrt{1,8428} = \sqrt{\frac{14,742}{8}} = \sqrt{\frac{\text{مج}(\text{ص} - \text{ص}^8)^2}{n - 2}}$$

دـ- حساب الخطأ المعياري للتقدير (خ) من خلال المعادلة التالية :

$$\text{خ} = \sqrt{\frac{\text{مربع مجموع انحرافات الانحدار}}{\text{عدد المفردات} - 2}}$$

$$\text{خ} = \sqrt{\frac{\text{مجموع مربعات انحرافات المتغير المستقل عن الوسط الحسابي}}{\frac{\text{مج}(\text{ص} - \text{ص}^8)^2}{n - 2}}}$$

$$\text{خ} = \sqrt{\frac{\text{مج}(\text{s} - \text{s})^2}{\text{مج}(\text{s} - \text{s})^2}}$$

ولما كانت $(\text{s} - \text{s})^2 = 179,64$ (ونحصل عليها من طرح الوسط
الحسابي من كل قيمة من قيم s ثم نربع هذه القيمة ونجمع جميع القيم
معاً)

$$\text{فإن } \text{خ} = \sqrt{\frac{1,3575}{179,64}} = \sqrt{0,0076}$$

هـ - لإجراء اختبار مستوى الدلالة لمعامل الانحدار (ب) نستخدم الصيغة التالية:

$$t = \frac{b}{x}$$

حيث b = معامل الانحدار = ٥٢٠

x = الخطأ = ٠٠٧٦٠

٥٢٠

$$\therefore t = \frac{67,94}{0,0076} =$$

و - لما كانت قيمة t في جدول توزيع (t) بمستوى دلالة ١٠٠، أي أن هناك احتمال قدره ٩٩٪ أن لا تكون العلاقة قد حدثت بفعل الصدفة أو العشوائية.

بدرجات حرية $(n - 2)$ أو $10 - 2 = 8$ هي ٣,٣٦ وحيث إن قيمة (t) المحسوبة ٦٧,٩٤ أكبر من قيمة (t) في الجدول؛ لذلك نرفض الفرضية القائلة بأنه لا توجد أية علاقة بين المتغيرين $(س)$ و $(ص)$ ، أو بعبارة أخرى نقبل الفرض البديل وهو أن هناك علاقة بين المتغيرين في مستوى دلالة ١٠٠، أي أن هناك احتمال قدره ٩٩٪ أن لا تكون العلاقة قد حدثت بفعل الصدفة أو العشوائية.

٦ - لتحديد قوة العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل، لا بد لنا من معرفة معامل التحديد الذي هو مربع معامل الارتباط، فإذا كان معامل الارتباط $= 0,8$ فإن معامل التحديد تساوي $(0,8)^2 = 0,64$ وهذا يعني أن ٦٤٪ من الاختلافات في قيم $ص$ يمكن تفسيرها من خلال المتغير $س$. وبناء عليه إذا كانت العلاقة بين $س$ ، $ص$ قوية فإن ذلك يعني ارتفاع قيمة معامل التحديد. وتحسب قيمة معامل التحديد بالمعادلة التالية:

$$r^2 = \frac{\sigma_{ss}(\bar{s}-\bar{s})(\bar{c}-\bar{c})}{\sigma_{cc}(\bar{s}-\bar{s})}$$

وإذا رجعنا إلى المثال السابق الخاص بالعلاقة بين مساحة حوض النهر وطوله (انظر جدول ١٠ :٤) وحسبنا معامل التحديد لهذين المتغيرين وجدنا أن :

$$\therefore VTV = \frac{01,00}{77,23} = \frac{99,13 \times 1,02}{77,23} = 1,$$

أي أن ٧٧٪ (٧٧٪) من قيمة الاختلاف في قيم (ص) يمكن تفسيرها بالاختلاف في قيم (س) وأن ٢٣٪ (٢٣٪) من هذه الاختلافات ترجع إلى عامل الصدفة أو إلى أخطاء عشوائية أو إلى عوامل أخرى غير ظاهرة.

جدول رقم (٤-١٠) طريقة حساب معامل الارتباط بين طول النهر (س)

ومساحة حوض (ص) وكذلك حساب معامل التحديد

س	ص	س-س	ص-ص	(س-س) (ص-ص)	$(ص-ص)^2$	ص-ص	(س-س) (ص-ص)	س
٩,٤٠	٤,٠٨	٥,٥٠-	٣,٠٨-	٣٠,٢٥	٩,٤٩	١٧,٩٤		
١٠,٨٥	٤,٥٣	٤,٠٥-	٢,٦٣-	١٦,٤٠	٦,٩٢	١٠,٦٥		
١٠,٧٩	٤,٩٢	٤,٢١-	٢,٢٤-	١٧,٧٢	٥,٠٢	٩,٤٣		
١٠,٩٧	٦,١٨	٦,٩٣-	٣,٩٨-	١٥,٤٤	٠,٩٦	٣,٨٥		
١١,٩٤	٦,٢٢	٦,٩٦-	٢,٩٦-	٨,٧٦	٣,٧٩	٢,٧٢		
١٨,٧٩	٦,٥٤	٦,٧٩	٣,٧٩-	١٤,٣٦	٠,٣٨	,٢٣٥		
١٧,٢٣	٧,٥٥	٧,٣٣	٢,٣٣-	٥,٣٤	٠٣,١٥	٠,٩٠		
١٨,٤١	٨,٩٢	٨,٩٢-	٣,٢٤	١,٧٦	٣,١٠	٥,٧٠		
٢٠,١٤	١٠,١٧	١٠,١٧-	٥,٢٤	٣,٠٠	٢٧,٤٦	٩,٠٠	١٥,٧٢	
٢٠,٦٨	١٢,٥٠	١٢,٥٠-	٥,٧٨	٥,٣٤	٣٣,٤١	٢٨,٥٢	٣٠,٨٧	
١٤,٠٠	٧٠,٦٠	-	-	١٧٩,٦٤	٦٧,٢٣	٩٩,١٣		

الانحدار الخطى المتعدد :*Multiple Linear Regression*

لقد تم حتى الآن مناقشة الانحدار الخطى البسيط لمتغير تابع وآخر مستقل ؛ ونظرًا لأن واقع الحياة، يقوم على تأثير أي ظاهرة بأكثر من متغير مستقل ؛ لذلك لا بد من توسيع أسلوب الانحدار البسيط ليشتمل على انحدار المتغير التابع مع أكثر من متغير مستقل .

تعرف معاملات الانحدار في تحليل الانحدار المتعدد باسم : معاملات الانحدار الجزئية Partial Regression Coefficients ، وذلك تمييزاً لها عن معامل الانحدار البسيط الذي سبق ذكره .

وكما ذكرنا من قبل فإن معامل الانحدار البسيط يقيس معدل التغير المتوقع في المتغير التابع نتيجة تأثير المتغير المستقل . أما معامل الانحدار الجزئي في تحليل الانحدار المتعدد فيقيس معدل التغير المتوقع في المتغير التابع نتيجة تأثير المتغير المستقل مع بقاء أثر بقية المتغيرات المستقلة الأخرى ثابتاً .

وهناك طرق لحساب الانحدار المتعدد أبرزها طريقة الانحدار التدريجي Stepwise Regression التي تعطي نسبة تفسير كل متغير مرتبة حسب أهمية المتغير في التحليل (أي إن التحليل يبدأ بتحديد أهم متغير ويتهي بالمتغير الأقل أهمية في تفسير الاختلاف الذي يحدث في المتغير التابع) .

ورغم وجود بعض الاختلاف في العمليات الحسابية لكل نوع من أنواع التحليل السابقة إلا أنها تسير في الاتجاه نفسه تقريباً . وهو تحديد معادلة خط الانحدار للعلاقة بين عدة متغيرات ، وهذه تحتاج إلى عمليات حسابية

معقدة وطويلة وخاصة إذا زاد عدد الحالات Cases والمتغيرات Variables ، وقد ظهرت أهمية الحاسوب كعامل مساعد وهام للقيام بمثل هذه التحليلات . وكان لتقديم الدراسات الخاصة بتنظيم معالجة البيانات أن تعددت البرامج الجاهزة التي تستخدم في مثل هذا النوع من التحليل الإحصائي ، غير أن أشهرها ما يعرف باسم حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية Spss التي تستخدم في هذا المجال .

و تستند طريقة حساب الانحدار المدرج من خلال حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية Spss ، على أنه في البدء يتم حساب ارتباط ثنائي بين أحد المتغيرات المستقلة والمتغير التابع . ولا يكون اختيار هذا المتغير المستقل عشوائياً بل يتم اختياره على أساس أن المتغير المستقل هو أقوى المتغيرات ارتباطاً مع المتغير التابع ويفسر أكبر قدر منه ، ثم يدخل متغير مستقل آخر ، وهذا المتغير المستقل الآخر يكون بدوره أقوى المتغيرات بعد المتغير الأول من حيث علاقته بالمتغير التابع ، ثم يدخل المتغير الثالث الذي يفسر أكبر كمية ممكنة مما تبقى من تباين في المتغير التابع . وهكذا تدخل المتغيرات تباعاً حسب أهميتها في تفسير التباين في المتغير التابع . ويكتننا هذا التحليل من معرفة أهمية المتغيرات الداخلة إلى التحليل ومدى قوتها في تفسير النتائج المتحصلة من معادلة الانحدار ، حيث يتم استبعاد المتغيرات غير المهمة وتبقى المتغيرات الهامة في نموذج الانحدار . وتكون هذه المعادلة على النحو التالي :

$$س = أ + ب_1 س_1 + ب_2 س_2 + ب_3 س_3 + ب_4 س_4 + \dots + ب_n س_n$$

حيث (أ) هي قيمة القاطع ، و (ب) هي معاملات الانحدار للمتغيرات المستقلة ، و (s^1) المتغير التابع s_2 ، s_3 ، s_4 . . . المتغيرات المستقلة .

فعلى سبيل المثال : إذا كان لدينا ثلاثة متغيرات هما s_1 ، s_2 ، s_3 فإن معادلة الانحدار تكون على النحو التالي :

$$s_4 = a + b_1 s_1 + b_2 s_2 + b_3 s_3$$

وكما هو الحال في الانحدار الثنائي البسيط ، يستخدم في حساب معاملات الانحدار ، وفي تقدير القيم المتوقعة للمتغير التابع ، أسلوب المربعات الصغرى ، إلا أن العمليات الحسابية اللازمة لذلك عمليات طويلة تستخدمن فيها المصفوفات الرياضية . ولا مجال لتوضيحها هنا . وسنكتفي بتوضيح المفاهيم الأساسية لأسلوب الانحدار المتعدد معتمدين على الحاسوب في تنفيذ العمليات الحسابية .

مثال :

أجريت دراسة لمعرفة أثر بعض العوامل الاقتصادية والاجتماعية على مستويات خصوبة المرأة في مدينة الرياض^(١) . وقد اختيرت المتغيرات التالية لدراسة أثرها على مستوى الخصوبة الفعلية مقدرة بعدد المواليد كمتغير تابع ، وقد استخدمت المتغيرات التالية كمتغيرات مفسرة لمستويات الخصوبة أو متغيرات فعلية وهي حجم الأسرة (s_1) ، دخل الأسرة (s_2) ، المستوى التعليمي للمرأة (s_3) ، الحالة العملية للمرأة (s_4) ، مكان النساء

(١) بدرية الجندان : مستويات الخصوبة واتجاهاتها في مدينة الرياض - دراسة في جغرافية السكان . رسالة دكتوراه غير منشورة مقدمة إلى كلية التربية للبنات ، بالرياض ، ١٤١١هـ .

(س٦)، عدد وفيات الأطفال للمرأة (س٧)، عمر المرأة عند الزواج (س٨)، مدة الحياة الزوجية (س٩)، مدة الرضاعة (س١٠)، ممارسة وسائل منع الحمل (س١١)، العمل الحالي للزوجة (س١٢)، ونوع الرضاعة (س١٣).

اختارت الباحثة أسلوب تحليل الانحدار المترادج وذلك لتوفير العدالة في المعاملة الإحصائية حيث تدخل إلى هذا التحليل الإحصائي المتغيرات التي تفسر أكبر قيمة من التباين تباعاً حسب أهميتها، ثم تستبعد المتغيرات التي ليس لها دلالة إحصائية، وقد أدخلت البيانات إلى الحاسوب حيث جاء متغير حجم الأسرة (س١) في مقدمة المتغيرات الداخلة في تحليل الانحدار المترادج حيث فسر وحده مربع معامل ارتباط مقداره ٦٥١٩، ثم تلاه متغير مدة الحياة الزوجية (س٨) حيث فسرا معاً ما مقداره ٦٨٢١، ثم من التباين، ثم دخل إلى التحليل متغير عمر الزوجة الحالي (س١١) حيث فسر الثلاثة معاً ٦٨٧٣، ثم التباين، ثم دخل متغير العمر عند الزواج (س٧)، ثم تلاه متغير الرضاعة (س١٢) حيث فسرت هذه المتغيرات جمیعاً ٦٩٢٤، وبذا أصبح لدينا أفضل معدالة لانحدار المترادج على النحو التالي :

$$س٨ = ٨ - ١,٨ + ٦ + ١,٨ س١ + ٠٢ , ٠٢ س٨ + ٠٧ , ٠٧ س١١ - ٠٦ , ٠٦ س٧ + ١٤ س١٢$$

باعتبار أن س٨ هي قيمة المتغير التابع المتنبأ به وهو عدد المواليد.

أما معامل التحديد R^2 فكان ٦٩٪.

أما ثابت الانحدار (أ) فيساوي ١,٨
- ٤٠٩ -

ومن خلال المعادلة السابقة نستطيع أن نتبأً بعد المواليد استناداً إلى متغيرات حجم الأسرة ومدة الحياة الزوجية، ثم العمر الحالي للزوجة، ثم عمر الزوجة عند الزواج، ثم نوع الرضاعة. لقد فسرت هذه المتغيرات ما يقرب من ٦٩٪ من التباين في المتغير التابع (معامل التحديد). أما ما تبقى من التباين وهو ٣١٪ فقد بقي غير مفسر. ولم يكن لباقي المتغيرات أثر في عملية الخصوبة فقد استبعدت من التحليل لأنها غير مهمة.

حساب الانحدار البسيط عن طريق الحاسوب:

سنوضح استخدام الحاسوب في تنفيذ الانحدار الخطي البسيط على أحد متغيرات الملف pop.sav الخاص بسكان بعض البلاد العربية السابق. وسيكون المتغير التابع هو معدل الوفيات (Death) أما المتغير المستقل فهو نسبة سكان المدن (Urban) ولعمل التحليل نقوم بما يلي :

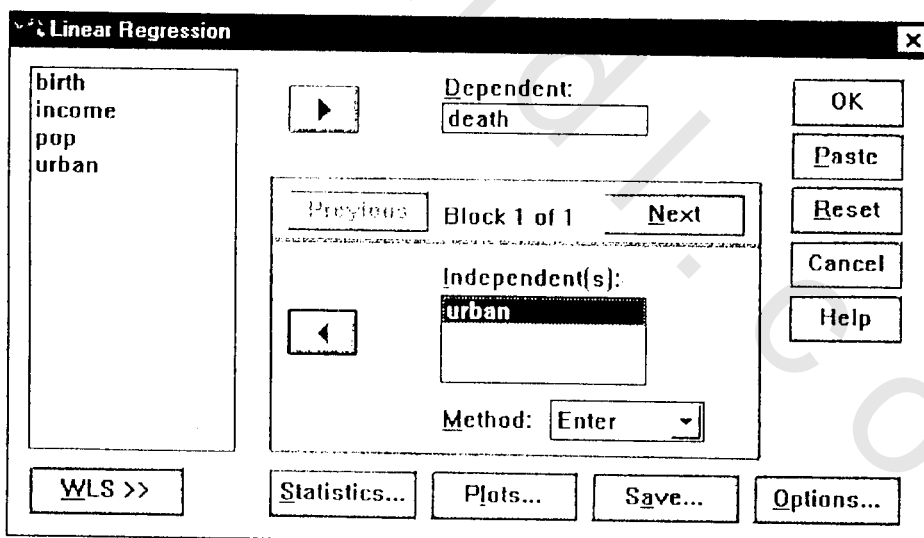
- ١ - نطلب الملف pop.sav من قائمة الملفات المخزنة في برنامج Spss بالطريقة التي تحدثنا عنها سابقاً.
- ٢ - يمكن طلب أسلوب الانحدار الثنائي البسيط من statistics في قائمة شريط القوائم، و اختيار موضوع انحدار Regression فتظهر شاشة ثانوية خاصة تتضمن أساليب متعددة لتحليل الانحدار كالانحدار الخطي (Linear) وغير الخططي Nonlinear واللوجيستيكي logistic وغيرها (انظر شكل رقم ٤-٤) نختار الأسلوب (Linear) فتظهر شاشة جديدة تتضمن المتغيرات التي يتضمنها الملف pop.sav جميعها (شكل رقم ٥-١٠).
- ٤ - ننقل المتغير التابع الوفيات (Death) إلى المكان المخصص للمتغير التابع وعنوانه (Dependent) و ننقل المتغير المستقل (Urban) إلى المكان المخصص للمتغيرات المستقلة (Independent).
- ٥ - ننفذ البرنامج فور الانتهاء من الخطوة السابقة بالأمر (OK).

SPSS for Windows - [c:\spsswin\bank.sav]

The screenshot shows the SPSS menu bar with "Statistics" selected. Under "Statistics", the "Regression" option is highlighted, and "Linear..." is selected from the dropdown menu. The rest of the menu items include Summarize, Custom Tables, Compare Means, ANOVA Models, Correlate, Loglinear, Classify, Data Reduction, Scale, Nonparametric Tests, Survival, and Multiple Response.

id	salbeg	sex	tim	evcl	work	jobcat	minority
1	628	8400	0				
2	630	24000	0				
3	632	10200	0				
4	633	8700	0				
5	635	17400	0				
6	637	12996	0				
7	641	6900	0	79	28.00	16080	
8	649	5400	0	67	28.75	14100	
9	650	5040	0	96	27.42	12420	
10	652	6300	0	77	52.92	12300	

شكل (٤:١) الاوامر الخاصة بطلب الانحدار البسيط



شكل (٥:١) البيانات الخاصة بإجراء تحليل الانحدار البسيط

تفسير نتائج الانحدار من خلال الحاسوب: يظهر الجدول التالي رقم (٥-١٠) نتائج تحليل الانحدار لمتغيري نسبة الوفيات ونسبة سكان المدن. ويشتمل هذا الجدول على ثلاثة حقول هي :

١- الحقل الأول ويشمل : معامل الارتباط الكلي (Multiple R) وهو يقيس الارتباط بين المتغير التابع (الوفيات) والمتغير المستقل (نسبة سكان المدن). ويبلغ في هذا المثال ،^{٨٣} بينما يبلغ معامل التحديد (R Square) ،^{٧٠} وهو مربع معامل الارتباط ،^{٨٣} مما يدل على أن ٧٠٪ من تباين الوفيات يمكن تفسيره من خلال متغير (سكان المدن)، وهناك تعديل بسيط يجريه الحاسوب لمزيد من الدقة في معامل التحديد فيقوم بحساب معامل التحديد المعدل (Adjusted R Square) وهو في حدود ٦٥٪ وذلك بحذف الأخطاء العشوائية؛ ولذلك يكون معامل التحديد المعدل أكثر دقة من معامل التحديد.

وبجانب معامل التحديد المعدل يتم حساب الخطأ المعياري للتقدير، وهو كما ذكرنا سابقاً يساعدنا على حساب مستوى الدلالة، وتبلغ قيمة الخطأ المعياري ^{١،٧٣} Standard Error .

٢- الحقل الثاني: ويضم حساب التباين، وذلك لاختبار الدلالة الإحصائية لنموذج الانحدار، وتظهر في هذا الحقل درجات الحرية لمجموع مربعات الانحدار، وكذلك درجات الحرية لمربعات الباقي، وكذلك تظهر القيمة F (F) ومستوى الدلالة الإحصائية لها.

٣- الحقل الثالث: ويضم مكونات معادلة الانحدار والمتغيرات المكونة لها، ويشمل هذا الحقل خمس خانات:

أ- الخانة الأولى وتضم اسم المتغير المستقل الذي رمزاً له بمعادلة الانحدار (س) كما تضم الثابت (constant) (أ).

بـ- الخانة الثانية: تضم معاملات الانحدار. حيث نجد قيمة ب = ١٠٥ ، وقيمة الثابت (أ) = ٨١،١٢ وعلى هذا فمعادلة خط الانحدار هي:

ص ۸ = ب + أ

جدول (٩-١٠)

نتائج تحليل الانحدار

* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. DEATH

Block Number 1. Method: Enter URBAN

Variable(s) Entered on Step Number
1.. URBAN

Multiple R .83671
R Square .70008
Adjusted R Square .65009
Standard Error 1.73002

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	41.91729	41.91729
Residual	6	17.95771	2.99295

F = 14.000533 Signif F = .0096

----- Variables in the Equation -----
 (P) (U) (P) (S) (P) (S)
 Variable B SE B Beta T Sig T

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
URBAN	.105585	.028213	-.836708	-3.742	.0096
(Constant)	12.815691	1.826479		7.017	.0004

End Block Number 1 All requested variables entered.

ص ۸۱ = ۱۲,۸۱ - ۱۰۵ او . س

ج - الخانة الثالثة وتحتمل الأخطاء المعيارية لمعاملات الارتباط .

د- الخانة الرابعة: تمثل معاملات الانحدار القياسية (Beta). وهي تمثل نسبة التغير في التغير التابع عندما نستخدم في حساب الانحدار القيم المعيارية للمشاهدات بدلاً من المشاهدات الفعلية. ومتاز معاملات الانحدار القياسية (بيتا B) عن معاملات الانحدار العادية (B) بأنها متحركة من وحدات القياس؛ ولهذا فإنها تستخدم لمقارنة معدلات التغير الناتجة عن المتغيرات المستقلة.

هـ- الخانة الخامسة: تظهر قيمة ت (T) لمعامل الانحدار (ب). وكذلك لثابت Constant (أ) وهمـا - ٧٤، ٣، ١٠٧ على التوالي.

و- الخانة السادسة: تظهر مستويات المعنوية الخاصة بمعاملات الانحدار، فمستوى المعنوية لقيمة الثابت (ب) هي ٠، ٠٠٩، وهي ذات دلالة أكيدة بين الوفيات وبين سكان المدن، وكذلك أيضاً نقطة التقاطع (أ) ذات مستوى دلالة ٤، ٠٠٠٠، مما يدل على وجود علاقة قوية وينفي فرضية العدم، ويثبت وجود علاقة بين المتغيرات.

افتراضات نموذج تحليل الانحدار^(*): يعد نموذج الانحدار من أكثر الأساليب الإحصائية شيوعاً بين الجغرافيين، وذلك لسهولته وملاءمته لتحليل كثير من المسائل الجغرافية، غير أن لهذا التحليل العديد من الافتراضات التي يجب تحقيقها حتى تكون نتائجه دقيقة وصحيحة، ونظراً لأهمية هذه الافتراضات نورد ملخصاً بأهمها وهي:

١- طبيعة المتغير التابع:

يجب أن يكون المتغير التابع متغيراً كمياً، إذ لا يصلح أسلوب المربعات

(*) للتوسيع في هذا الموضوع انظر نعمان شحادة: الأساليب الكمية في الجغرافيا باستخدام الأسلوب، دار صفاء للنشر والتوزيع عمان،الأردن، ١٩٩٧م، ص ٣٩٠ - ٤٠٢.

الصغرى Least Square Method في اشتقاء معاملات الانحدار عندما يكون المتغير التابع نوعياً، ويستخدم في هذه الحالة أسلوب آخر، وهو أسلوب الاحتمالات الكبرى Maximum Likelihood Method ويعرف أسلوب الانحدار عندئذ بالانحدار اللوجيستيكي Logistic Regression، وهو أسلوب يعمل على اشتقاء معاملات انحدار مختلفة عن معاملات الانحدار التي يتم اشتقاءها بأسلوب المربعات الصغرى، فالميزة الرئيسية لمعاملات المربعات الصغرى هي أنها تجعل تشتت النقاط حول خط الانحدار أقل منه عن أي خط آخر. أما معاملات الاحتمالات الكبرى فتعمل على أن تكون احتمالات القيم الموقعة للمتغير التابع التي يتم اشتقاءها بهذا الأسلوب، أكبر من احتمالات أية قيم، يتم اشتقاءها بأي أسلوب آخر.

يفترض، إذن، أن يكون المتغير التابع في الانحدار الخطي متغيراً كمياً ولا يجوز غير ذلك. أما المتغيرات المستقلة فيجوز أن يكون بعضها كمياً والبعض الآخر نوعياً^(١).

٢- العلاقة الخطية :Linearity

يشترط نموذج الانحدار الخطي أن تكون العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل علاقة خطية، أي أن تكون نسبة التغيير في (ص) ثابتة، مقارنة مع نسبة التغيير في (س). أما إذا استخدمناه لتمثيل علاقة غير خطية، فإننا نحصل على تقديرات غير دقيقة لقيم (ص) المتوقعة كما أن مستوى معنوية بعض معاملات الانحدار المتعدد ينخفض كثيراً بحيث لا يصبح لها دلالة إحصائية بالرغم من أهميتها من الناحية العملية، وإزاء ذلك لا بد من تحويل

(١) نعمان شحادة: مرجع سابق ص ٣٩٢

العلاقات غير الخطية إلى علاقات خطية، ويكون ذلك باستخدام لوغرتم أحد المتغيرين أو كليهما. ومن عيوب هذه الطريقة لعمليات التحويل اللوغاريتمي Logarithmic Transformation بالرغم من مزاياها الكثيرة أنها تجعل فهم وتفسير معاملات الانحدار صعباً وغير مباشر؛ ولهذا يقترح بعض الباحثين. استخدام اللوغيرمات الطبيعية في عملية التحويل بدلاً من اللوغاريتمات العشرية، إذ إن استخدام ذلك النوع من اللوغريتمات يجعل تفسير معامل الانحدار مباشرةً ويعيد إليه مدلوله الأصلي^(١).

٣- التنبؤ بالمتغير التابع:

يصلح غوذج الانحدار الخطي للتنبؤ بالمتغير التابع من خلال متغير مستقل واحد كما هو الحال في الانحدار الثنائي، أو من خلال مجموعة من المتغيرات المستقلة، كما هو الحال، في غوذج الانحدار المتعدد، إلا أن مجال التنبؤ يجب أن يكون محصوراً في نطاق المتغيرات المستقلة فقط، فإذا كان المدى المطلق للمتغير المستقل يمتد على سبيل المثال من (١) إلى (١٠٠) فلا يجوز لنا أن نتوقع قيمة (ص) التي تقابل أية قيمة للمتغير المستقل تقل عن واحد، أو تزيد عن المائة، إذ إننا لا نعرف شيئاً عن طبيعة العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل خارج ذلك المدى، فربما تكون قد تغيرت وأصبحت غير خطية أو حدث بها انقطاع.

٤- القيم المطرفة :Outliers

يعطي غوذج الانحدار أفضل النتائج عندما تخلو البيانات الخاصة بأي

(١) نعمان شحادة : مرجع سابق ص ٣٩١ .

من المتغيرين المستقل والتابع من القيم المتطرفة، إذ إن تأثير تلك القيم على تقدير معاملات الانحدار كبير، كما أنها تضاعف الخطأ المعياري لخط الانحدار، وفي بعض الحالات الشاذة تتمكن نقطة متطرفة واحدة من تغيير اتجاه خط الانحدار تغييراً كلياً.

هـ- التوزيع الطبيعي للبواقي :Normality

يستحسن قبل أن نبدأ بمناقشة هذا الافتراض أن نوضح المقصود بالتوزيع الطبيعي للبواقي، فمن الممارسات الشائعة في الدراسات الجغرافية أن يختبر الباحثون مدى توافق التوزيع التكراري لبياناتهم مع التوزيع الطبيعي باعتبار ذلك شرطاً من الشروط الرئيسية لتطبيق نموذج الانحدار، علمًا بأن الافتراض الفعلي لذلك النموذج هو أن يكون التوزيع التكراري للبواقي الخاصة بكل واحدة من قيم المتغير المستقل توزيعاً طبيعياً، فلو تحقق هذا الشرط فإن التوزيع الطبيعي للبيانات الأصلية يتحقق دائمًا، لكن توافق التوزيع التكراري للمشاهدات الأصلية مع التوزيع الطبيعي لا يعني بالضرورة أن التوزيع التكراري للبواقي توزيعاً طبيعياً.

ولفهم المقصود بالتوزيع التكراري للبواقي تصور متغيراً مستقلأً (س) تتكرر فيه قيم معينة كالقيم ٥، ٣، ٠، ٢، ٥ وغيرها، أما القيم الفعلية للمتغير التابع التي تقابل هذه القيم المكررة من (س) فمختلفة ، وبما أن نموذج الانحدار يعطي قيمة متوقعة واحدة لكل قيمة من (س) مهما كان تكرارها ، فإن تلك القيمة تمثل في الواقع متوسطاً للقيم المتوقعة ، التي تقابل كل مشاهدة من (س) مهما كان تكرارها ، ويمثل الفرق بين القيم الفعلية (ص) التي تقابل كل مشاهدة من (س) والقيمة المتوقعة لها توزيعاً من

البواقي Destributions of Errors والشرط الرئيسي لنموذج الانحدار أن يكون ذلك التوزيع توزيعاً طبيعياً.

والحقيقة أن تكرار قيم التغير التابع في العينات الجغرافية أمر ليس شائعاً، ولهذا فإن هذا الافتراض لا يتم التحقق منه دائماً، ويعد من الافتراضات الصعبة التي يمكن تجاوزها ضمن حدود معقولة.

٦- ثبات التباين :*Homoscedasticity*

يشترط نموذج الانحدار أن يكون تباين التوزيعات التكرارية للبواقي التي تحدثنا عنها في الفقرة السابقة متساوياً، إذ إن اختلافه سواء بالزيادة أم بالنقصان مجرد معاملات الانحدار الجزئي من ميزتها الرئيسية، وهي تحقيق الحد الأدنى من مجموع المربعات، كما أنه يزيد الخطأ المعياري لخط الانحدار، ويقلل من مستوى معنوية معاملات الانحدار نفسها، ويكوننا التتحقق فيما إذا كان التباين ثابتاً أم لا بإعداد شكل انتشار بين العلاقة بين القيم المتوقعة من (ص) والبواقي، فإذا كان انتشار النقاط عشوائياً، فإن شرط ثبات التباين قد تتحقق، أما إذا وجدنا تغيراً منهاجيًّا في نمط الانتشار، فإن التباين لا يكون ثابتاً.

وبالرغم من الأهمية الكبيرة لهذا الافتراض فإنه لا يتحقق في كثير من البيانات الجغرافية خاصة في العينات التي تقل فيها نسبة البيانات الصغيرة مقارنة مع البيانات الكبيرة. كالبيانات الخاصة بعدد سكان المدن، مقارنة مع عدد المستغلين منهم بجهة معينة، وعدد الأنهر من رتب مختلفة في الأحواض النهرية وغيرها^(١).

(١) نعمان شحادة: مرجع سابق ص ٣٩٩ - ٤٠٢ .

٤- الارتباط الذاتي :*Autocorrelation*

المقصود بالارتباط الذاتي هو ارتباط بيانات المتغير المستقبل بعضها البعض. ولنضرب على ذلك الأمثلة التالية: فعدد سكان دولة الإمارات عام ١٩٩٢ م الذي يقدر بحوالي ١,٢٦٥,٠٠٠ نسمة غير مستقل عن عدد سكانها في العام الماضي أو العام الذي سبقه، إذ إن عدد سكان الأعوام السابقة متضمن في عدد سكان هذا العام، وهذا النوع من البيانات يبيّن بها قدر كبير من الإرتباط الذاتي . ومن البيانات المناخية التي يوجد بها قدر كبير من الارتباط الذاتي درجة الحرارة خلال كل ساعة من اليوم، والمعدل الشهري لدرجة الحرارة وغير ذلك .

يشترط نموذج الانحدار عدم وجود ارتباط ذاتي في بيانات المتغير المستقل ، أي أن تكون البيانات مستقلة عن بعضها ، ولكن البيانات الجغرافية بالذات يكثر فيها وجود الارتباط الذاتي .

٥- عدم ارتباط المتغيرات المستقلة :*(Collinearity)*

يختص هذا الشرط بنموذج الانحدار المتعدد ، إذ يفترض أن نراعي عند اختيار المتغيرات المستقلة في أسلوب الانحدار المتعدد ألا تكون تلك المتغيرات مترابطة مع بعضها ، إذ إن وجود ذلك الارتباط يجرد معاملات انحدار بعض تلك المتغيرات من دلالته الإحصائية ، ويعكس اتجاهها أحياناً، فتتحول بعض المعاملات من طردية إلى عكسية ، ومن عكسية إلى طردية .

وي يكن التغلب على مشكلة ارتباط المتغيرات المستقلة في نموذج الانحدار المتعدد باستخدام أسلوب التحليل العاملـي *Principal components*

analysis حيث يتم استبدال المتغيرات بعدد من العوامل التي لا يوجد بينها ارتباط ، كما يمكن التغلب على المشكلة باستثناء بعض المتغيرات ذات الارتباط القوي من التحليل ، إلا أن لكل من الحالين المذكورين عيوبه التي لا يتسع المجال هنا لبحثها والتي لا بد من الحذر منها عند تفسير التأثير^(١)

(١) نعمان شحادة: مرجع سابق ص ٣٩٩ - ٤٠٢ .

أمثلة وتطبيقات

س ١ : قام أحد الجغرافيين بدراسة العلاقة بين عدد ساعات العمل ، وعدد القطع المنتجة من أحد المصانع ، وقد سجل الباحث البيانات التالية للمتغير (س) والذي يعبر عن عدد ساعات العمل ، والمتغير (ص) الذي يعبر عن عدد القطع المنتجة في مقابل قيم (س) المعطاة وذلك لعينة من سبعة عمال من عمال المصنع المذكور فكانت القراءات كالتالي :

(س) ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧

(ص) ٧ ١٤ ١٧ ٢٤ ٣٣ ٣٩ ٤١

والمطلوب :

- ١) إيجاد معامل انحدار ص على س واستنتاج معادلة الانحدار .
- ٢) رسم شكل الانتشار .
- ٣) من خلال معادلة الانحدار تحسب قيمة ص المتباً بها (ص ٨) لكافة قيم (س) المعطاة .
- ٤) أجري تحليل الانحدار بواسطة الحاسوب باعتبار س المتغير المستقل (ص) هو المتغير التابع .

س ٢ : يقوم أحد الباحثين بدراسة تأثير أحد أنواع المغذيات على وزن نوع من الحيوانات ، وإذا كانت (س) تمثل الوزن المبدئي للحيوان وكانت (ص) تمثل الزيادة في وزنه . وبإجراء التجربة على ستة من هذه الحيوانات حصلنا على النتائج التالية :

(س) ٣ ٤ ٥ ٣ ٦ ٧

(ص) ١٤ ١٢ ٢٣ ٣١ ٢٢ ٢٥

١- ارسم شكل الانتشار.

٢- أوجد معادلة انحدار ص / س بعد حساب قيم الثوابت (أ) و(ب).

٣- استخدم المعادلة لتقدير الزيادة في وزن حيوان وزنه المبدئي ٢ كغم.

٤- احسب معامل التحديد.

٥- احسب الخطأ المعياري للتقدير، وما هي دلالة هذا المؤشر الإحصائي.

٦- احسب قيمة ت واستخرج القيمة الجدولية ثم اختبر الفرضية الخاصة بالعلاقة بين المتغيرين في مستوى دلالة ٠١، ٠٥ و ٠٠٥.

س ٣: المعادلة التالية ص = ٣٠ + ٩٥ س هي معادلة خط الانحدار التي تمثل العلاقة بين البعد عن مركز المدينة (س) وعدد الأسواق المركزية (ص). احسب عدد الأسواق المركزية حينما يكون البعد عن مركز المدينة (٤) كم، (٦) كم، (٨) كم، (١٠) كم.

س ٤: فيما يلي البيانات الخاصة بستة أشخاص تم اختيارهم عشوائياً:

ضغط الدم ٨٩ ٨١ ١٠٠ ٩٠ ٨٥ ١٠٠

الوزن ٩٠ ٧٧ ٧٥ ٨٠ ٧٠ ٦٠

الطول ١٧٣ ١٧٤ ١٧٥ ١٦٨ ١٧٠ ١٧٣

اعتبر أن ضغط الدم هو المتغير التابع وبقية المتغيرات هي مستقلة، ثم
احسب:

- ١- معامل الارتباط الجزئي للوزن وضغط الدم مع ثبات الطول.
- ٢- معامل الارتباط الجزئي للطول وضغط الدم مع ثبات الوزن.
- ٣- احسب معادلة الانحدار واستخرج قيم ثوابتها.
- ٤- احسب معامل الارتباط المتعدد $r^2 = 0.302$.

س٥: استخدم الحاسوب لاستخراج قيم معاملات الارتباط البسيط والجزئي والمتعدد وكذلك الانحدار المتعدد للمتغيرات التالية:

البعد عن مركز المدينة (كم)	كثافة السكان نسمة / كم	أسعار السلع دولار	المبيعات اليومية بالدولار	إيجارات الأراضي دولار / م	١٩٥
٠,٠١	٦	١٣,٨	٣,٤	٣,٤	١٩٥
٠,٠٥	٨	١٤,٢	٣,٢	٣,٢	١٨٠
١,٦	١٠	١٤,٧	٣,٠	٣,٠	١٢٠
٣,٠	١٢	١٤,٩	٢,٦	٢,٦	١٠٠
٣,٥	١٠	١٥,١	١,٩	١,٩	١٤٠
٤,٨	٨	١٥,٣	١,٩	١,٩	٩٠
٦,٠	٧,٦	١٥,٨	١,٥	١,٥	٨٥
٧	٥	١٦,٠	١,٢	١,٢	٨٤

obeikand.com