

ملخص محتوى المحاضرة رقم 02

01-التنبؤ باستخدام نماذج الانحدار والارتباط:

قد يهتم الباحث باكتشاف العلاقة الموجودة بين ظاهرة وأخرى أي إذا كان لدى الباحث فكرة مبدئية عن وجود علاقة بين ظاهرة أو أكثر فإنه يقوم بجمع بيانات إحصائية حول هذه الظاهرة في الواقع الاقتصادي. ثم وضع الصيغ الرياضية الملائمة التي تحكم العلاقة بين هذه الظواهر بصورة افتراضية في ضوء النظرية الاقتصادية

ويعتبر تحليل الانحدار احد الأساليب الإحصائية الهامة التي تستخدم في العديد من المجالات في العلوم المختلفة وتهدف دراسة الانحدار إلى تقدير معالم المعادلة الرياضية التي تعبر عن العلاقة السببية بين الظواهر. فقد تكون العلاقة السببية على شكل خط مستقيم يسمى بالانحدار الخطي. أما إذا اقتضت العلاقة بين متغيرين فقط إحداهما تابع Y والآخر مستقل X سمي انحدار بسيط. أما إذا اقتضت العلاقة بين متغير تابع Y وعدد متغيرات مستقلة سمي بالانحدار المتعدد. كما يمكن أن تقتصر العلاقة على تحديد مدى وجود علاقة بين المتغيرات، فإذا وجدت هذه العلاقة هل هي قوية أم ضعيفة (طردية أم عكسية) سمي بتحليل الارتباط بين الظواهر

إذن نستنتج من هذا أن تحليل الانحدار يهتم بدراسة العلاقة السببية بين المتغيرات. بينما يهدف تحليل الارتباط إلى مدى وجود العلاقة بين المتغيرات من حيث القوة والاتجاه وكلاهما يهدفان إلى التعرف عن العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة وسنتناول بداية الانحدار والارتباط البسيط وكيفية استخدامه في التنبؤ.

1-1-التنبؤ باستخدام نموذج الانحدار البسيط

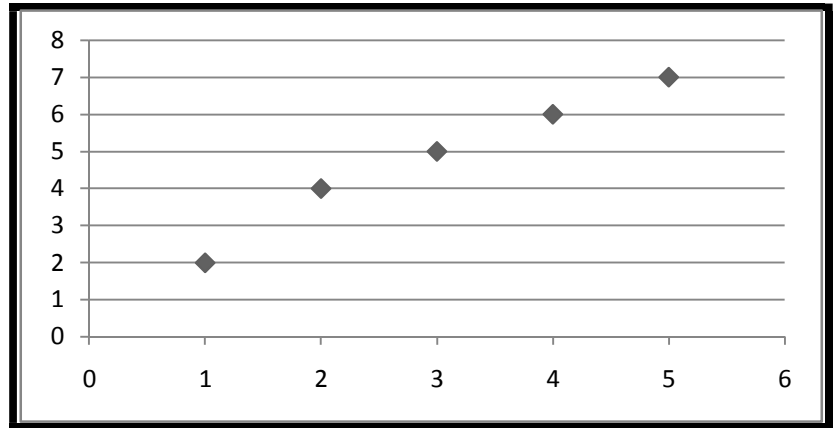
كما ذكرنا سابقا يمكن صياغة نموذج إحصائي يحتوي على متغيرين فقط احدهما المتغير التابع Y

والثاني يسمى المتغير المستقل X وتكتب $Y=f(X)$

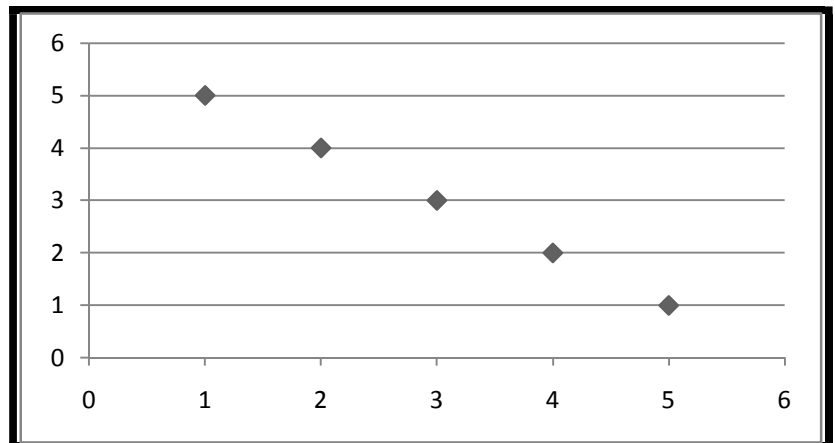
حيث يمارس المتغير المستقل تأثيره على المتغير التابع. فكلما تغيرت قيمة الأول يسبب تغيير في قيمة المتغير الثاني، وتأتي الصيغة الرياضية منسجمة مع مبدأ السببية المذكور. حيث تحكم العلاقة بين المتغير X و Y بعدد من الصيغ الرياضية أو الدوال الرياضية وابتسطها الصيغة الخطية

أ- الطريقة البيانية لإيجاد العلاقة بين X , Y

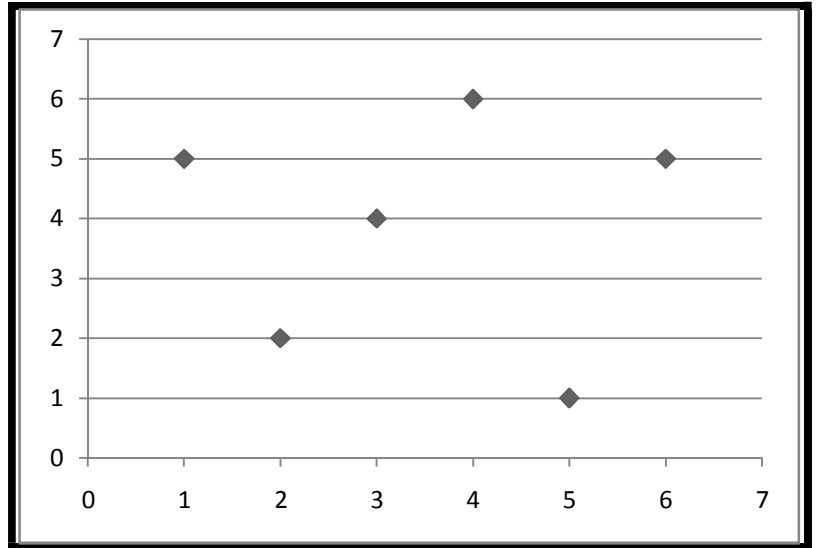
أول خطوة يقوم بها الباحث لمعرفة العلاقة بين المتغير X والمتغير Y هي جمع المعلومات الإحصائية حول المتغيرين من خلال عينة عشوائية ثم يقوم برسم شكل الانتشار على محورين X ومحور Y والشكل الانتشاري يأخذ عدة أشكال منها:



يدل على وجود علاقة موجبة خطية بين المتغيرين X, Y



يدل على وجود علاقة عكسية خطية بين المتغيرين X, Y



يدل على عدم وجود علاقة بين المتغيرين X, Y

إذن نستنتج من الطريقة البيانية ومن شكل الانتشار يمكن تحديد مبدئي الصيغة الرياضية التي تربط بين متغيرات الظاهرة

مثال: لدينا المعلومات الآتية حول طول الآباء كمتغير مستقل وطول الابن كمتغير تابع في عينة من 9 عائلات

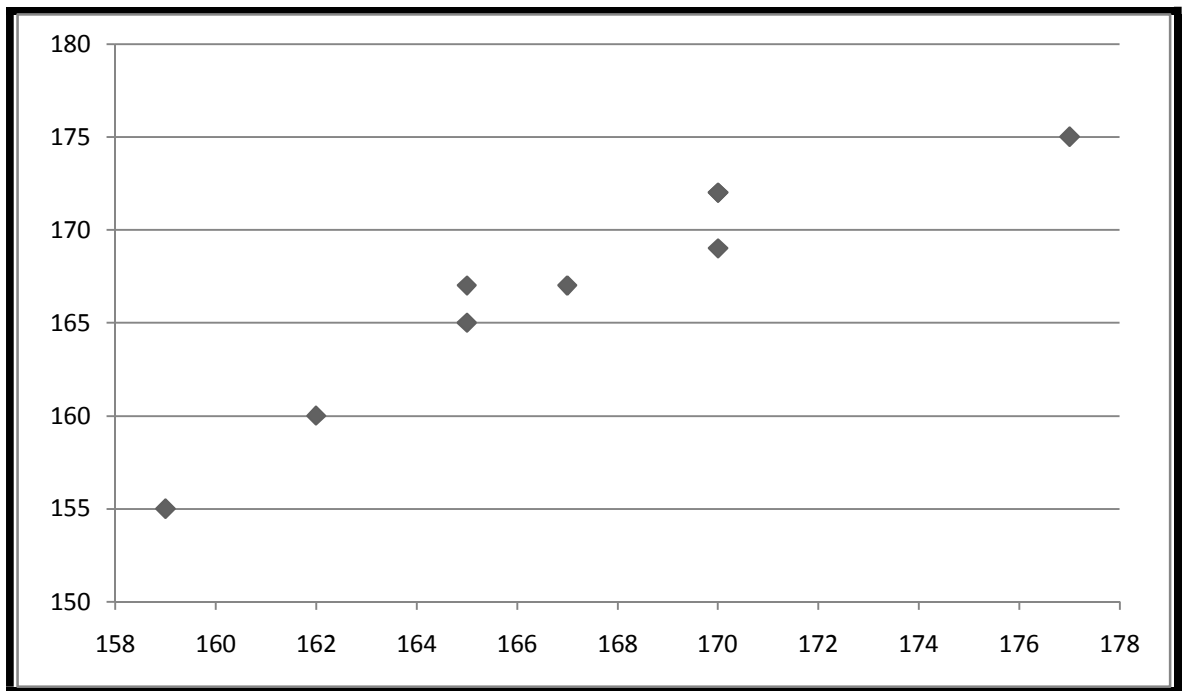
رقم	01	02	03	04	05	06	07	08	09
طول الابن Y	172	162	170	157	167	167	160	172	155
طول الأب X	170	170	177	165	165	167	162	170	159

1- ارسم شكل الانتشار لهذه البيانات

2- هل يمكن تمثيل هذه البيانات بخط مستقيم

الجواب

رسم شكل الانتشار



نلاحظ ن شكل الانتشار انه يمكن أن نمثل العلاقة بين طول الأب وطول الابن بخط مستقيم

من الشكل $Y=A +BX$