

في دراسة الانحدار كاسلوب لتقدير المتغير التابع بمعلومية المتغير او مجموعة المتغيرات المستقلة قد نواجه بعض الصعوبات المتعلقة بتكوين النموذج الاحصائي للانحدار فعلى سبيل المثال قد نجد بعض الظواهر لا تستطيع معها تحديد المتغير المستقبل او مجموعة المتغيرات المستقلة المرتبطة بها او ان البيانات ذاتها قد تكون غير متوافرة او ان التقديرات الناتجة لن تكون دقيقة لتلقي كل هذه المشاكل فهناك اسلوب اخر يمكن معه تقدير قيم الظاهرة عن طريق دراسة وتحليل سلوك هذه الظاهرة نفسها في الماضي وهذا الاسلوب يطلق عليه اسلوب السلسل الزمنية وتعرف السلسلة الزمنية لاي ظاهرة بانها مجموعة القيم التي تأخذها الظاهرة في فترات زمنية متتالية قد تكون سنة او اكثر او ربع سنة او شهر او يوم او ساعة حسب طبيعة الظاهرة نفسها ودورية قياسها وقد بدأ الاهتمام بدراسة السلسل الزمنية في العصر الحديث عندما ساد اسلوب التحليل الديناميكي للظواهر الاقتصادية لمعرفة التغيرات التي تطرأ عليها مع مرور الزمن لتحديد اتجاهاتها واسبابها وذلك باستخدام الاساليب الاحصائية المتقدمة تهدف دراسة السلسل والزمنية التي تقدير قيمة الظاهرة في المستقبل وذلك من خلال الكشف عن التغيرات المختلفة التي تتعرض لها وتحديد طبيعتها ومدى تأثيرها على الظاهرة موضوع الدراسة تمهدًا لاستخدام هذه النتائج في لتنبؤ بقيم الظاهرة تعتبر السلسل الزمنية أداة تنبؤ كمية متقدمة في مجال استشراف المستقبل،