

معهد العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم العلوم الإقتصادية

سنة ثلاثة إقتصاد نفدي ومالى

سلسلة تمارين 01

التمرين 01:

- 1- عَبَرَ عن النموذج الخطي البسيط قبل عملية التقدير بطريقة المربعات الصغرى العادبة OLS .
- 2- ما هي الفرضيات التي يقوم عليها هذا النموذج؟.
- 3- ما هو مبدأ طريقة المربعات الصغرى العادبة OLS؟
- 4- عَبَرَ عن النموذج الخطي البسيط بعد عملية التقدير.

التمرين 02: لتكن لديك المعطيات التالية:

i	X	Y
1	2	4
2	3	7
3	1	3
4	5	9
5	9	17
المجموع	20	40

- 1- مثل بيانات الجدول بسحابة النقاط.
- 2- أكتب النموذج الخطي البسيط قبل عملية التقدير (أي في شكله العام).
- 3- بطريقة المربعات الصغرى العادبة OLS ، قدر معالم النموذج، ثم أكتب النموذج في شكله المقدر.
- 4- أوجد التباينات والتباينات المشتركة للمعالم المقدرة.
- 5- إختبر معنوية المعالم المقدرة عند مستوى معنوية 5% ، ثم إختبر معنوية النموذج عند هذا المستوى .
- 6- تشكيل جدول تحليل التباين ANOVA
- 7- تكوين مجالات الثقة للمعالم المقدرة.

التمرين 03: ترغب إحدى الشركات في تحديد العلاقة بين إنفاقها على الدعاية والإعلانات وعوائد المبيعات، كلاهما بالمليون دينار جزائري، فإذا كانت لدينا البيانات التالية عن تطور هاذين المتغيرين من 2015 إلى 2024 كما يلي:

السنة	المبيعات	الإعلانات	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
	70	64	62	58	60	50	48	52	42	44	4	10

المطلوب:

- مثل بيانياً بيانات الجدول بسحابة النقاط، ماذا تستنتج؟
- قدر النموذج الخطي البسيط الذي يقيس أثر الإنفاق على الإعلانات على عوائد المبيعات في هذه الشركة، وفسر النتائج.
- حساب القيم المقدرة \hat{Y} واستنتاج باقي التقدير e .
- أوجد التباينات والتباينات المشتركة للمعالم المقدرة.
- إختبر معنوية المعالم المقدرة عند مستوى معنوية 5%.
- إختبر المعنوية الكلية للنموذج
- تقدير معامل التحديد وفسره.
- تكوين جدول تحليل التباين ANOVA