

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم علوم التسيير

السنة الجامعية 2024/2023

السلسلة الثالثة من التمارين في مقياس إدارة الإنتاج والعمليات

التمرين الأول: اذا كانت مبيعات شركة ما خلال الشهور السبع الماضية كما هو مبين في الجدول التالي:

- المطلوب:
- رسم هذه البيانات على معلم متعدماً؟
 - قدر الطلب في شهر سبتمبر باستخدام طريقة الاتجاه العام (المربعات الصغرى)؟
 - قدر الطلب في شهر سبتمبر باستخدام متوسط متحرك من خمسة أشهر.
 - قدر الطلب من شهر ابريل الى شهر سبتمبر باستخدام طريقة التهدئة الاسمية بافتراض معامل التهدئة والمطلب المقدر في شهر مارس هما : 0.2 و 19 على التوالي

الشهر	المبيعات (بآلاف الوحدات)
فيفري	19
مارس	18
افريل	15
ماي	20
جوان	18
جوليه	22
أوت	20

التمرين الثاني: طور قسم التسويق في شركة منتجة للعطور معادلة اتجاه عام يمكن استخدامها لتقدير المبيعات السنوية لإحدى منتجاتها بآلاف الوحدات على الشكل التالي:

$$F_t = 80 + 15t$$

حيث: F_t تمثل المبيعات السنوية بآلاف الوحدات. افترض ان سنة 1990 هي $t=0$

المطلوب:

- هل المبيعات السنوية لهذه الشركة في تزايد أم في تناقص؟ وبكم؟
- قدر المبيعات لسنة 2006 باستخدام المعادلة
- قدر التغير في المبيعات ما بين سنتي 1995 و 2005 باستخدام المعادلة

التمرين الثالث:

على افتراض ان الطلب المقدر لأحد المنتجات في الشهر الثامن بلغ 190 وحدة، وان الطلب الحقيقي لذلك الشهر قد بلغ 210 وحدة، قدر الطلب للشهر التاسع ، اذا علمت بان الادارة قد حددت ثابت تعديل قدره 0.10 ؟

التمرين الرابع: إذا كانت لدينا المعطيات التالية

باستعمال طريقة المتوسط المتحرك المرجح قدر الطلب

لسنة 2019 إذا كان معامل الترجيح هو (0.2، 0.3، 0.5) للسنوات الثلاث السابقة على التوالي؟

السنة	الطلب
2014	22
2015	23
2016	26
2017	25
2018	27

التمرين الخامس: في ضوء البيانات التالية:

السنة	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
الطلب	122	142	105	90	80	79	74

وباستخدام معادلة الانحدار قدر الطلب لسنتي 2021 و 2022؟

التمرين السادس: 1. باستعمال طريقة التهدئة الأسيّة مع معامل التهدئة $\alpha = 0.2$ ، ما هو تقدير طلب الشهر الرابع إذا كان تقدير الشهر الثالث 397 وإذا كان الطلب للأشهر الثلاثة الأولى كالتالي:

الطلب	الشهر
400	1
380	2
411	3

2- إذا كان الطلب الفعلي للشهر الرابع 415، فما هو تقدير الطلب للشهر الخامس