

0/4 9

مقدمة في نظرية الموثوقية

تأليف

أ.د. عمار محمود علي سرحان أ.د. لطفي عبدالقادر تاج

الأستاذ بقسم الإحصاء وبحوث العمليات الأستاذ بقسم الإحصاء وبحوث العمليات كلية العلوم - جامعة الملك سعود كلية العلوم - جامعة الملك سعود



فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

سرحان، عمار محمود على.

مقدمة في نظرية الموثوقية./ عمار محمود على سرحان؛ لطفي عبدالقادر تاج -الرياض، ١٤٣٢هـ.

۲۵۹ ص ؛ ۱۷ سم × ۲۶ سم

ردمك: ٦ - ٧٥٢ - ٥٥ - ٩٩٦٠ ردمك

١ - الإحصاء الرياضي ٢ - العينة (إحصاء) أ. تاج، لطفي عبدالقادر (مؤلف مشارك) ب. العنوان

> 1247/797 ديوي ۹٫۵ ه

> > رقم الإيداع: ١٤٣٢/٢٩٧

ردمك: ٦ - ٧٥٢ - ٥٥ - ٩٩٦٠ رمك

وافق المجلس العلمي على نشر الترجمة العربية لهذا الكتاب في اجتماعه السابع عشر للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٠هـ، الـذي عُقـد بتـاريخ ١٤٣١/٥/١١هـ، الموافـق ٥٢/٤/٢٥



المقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على نبينا محمد صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم. يعتبر هذا الكتاب أساس لنظرية الموثوقية ولا غنى عنه لطلاب الاحصاء وبحوث العمليات وبعض أقسام كلية الهندسة.

وإن الكتب العربية التي تعالج موضوع نظرية الموثوقية تعتبر نادرة جدا ، لذا نرجو من الله العلي أن يسد بهذا الكتاب بعض النقص الشديد المتواجد في هذا المجال في المكتبة العربية.

ولما كانت الكتابة في موضوع نظرية الموثوقية باللغة العربية مازالت في خطواتها الأولى، فقد وجدنا بعض الصعوبات في تعريب بعض المصطلحات المستخدمة في نظرية الموثوقية وقد اعتمدنا على معجم المصطلحات العلمية والفنية كمرجع أساسي لتعريب مثل هذه المصطلحات.

يتكون هذا الكتاب من ستة فصول، تبدأ بمقدمة حول الموثوقية واستخدامها في التطبيق في مختلف نواحي الحياة، ثم بعد ذلك عرضنا التركيب البنائي للأأنظمة المتماسكة والأهمية البنائية لها ثم الأهمية النسبية لوحدات الأنظمة ثم عرجننا على كيفية حساب موثوقية الأنظمة من خلال موثقية وحداتها، ثم بعد ذلك تناولنا عائلات

المقدمة

التوزيعات المعلمية المستخدمة في الموثوقية، وكيفية تقدير هذه المعالم في حال توفر بيانات حول نموذج الموثوقية قيد البحث.

ولم نغفل في هذا الكتاب تقديم مجموعة كبيرة ومتكاملة من الأمثلة المحلولة بغرض توضيح الأفكار والمفاهيم المطروحة فيه.

وأننا إذ نضع هذا الكتاب بين أيدي الأخوة الزملاء وطلاب العلم والمعرفة نكون شاكرين لهم جميعا إذ تفضلوا بتزويدنا بأي نقض أو اقتراح بناء يساعدنا في تحسينه مستقبلا حتى يكون أكثر نفعاً.

يخص كل من المؤلفين زوجه وأبنائه بالشكر الجزيل لاستقطاع كثيراً من الوقت المخصص لهم أثناء إعداد هذا الكتاب.

وأخيرا نسأل الله تعالى أن يجعل هذا العمل خالصا لوجهه الكريم وأن ينفع به الإسلام والمسلمين والله من وراء القصد وهو يهدي السبيل.

المؤلفان ذو الحجة ١٤٢٩هـــ

المحتويات

_a	المقدمة	
الباب الأول: موثوقية الأنظمة المترابطة		
٣	الفصل الأول: الخواص البنائية للأنظمة المترابطة	
٣	(۱,۱) أنظمة العناصر	
١٨	(١,٢) البناءات المترابطة	
	(١,٣) تمثيل الأنظمة المترابطة بدلالة الممرات والقطوع	
٣٩	(١,٤) تجزيئات الأنظمة المترابطة	
٤١	(۱٫٥) تمارين	
٤٧	الفصل الثاني: موثوقية الأنظمة المترابطة	
٤٧	(٢,١) موثوقية أنظمة بعناصر مستقلة	
٥٨	(٢,٢) بعض الخواص الأساسية لموثوقية نظام	
٦٨	(٢,٣) حدود موثوقية النظام	
٧٢	(۲,٤) تمارين	

المحتويات ح

الفصل الثالث: عائلات التوزيعات المعلمية المستخدمة في نظرية الموثوقية٧٧	
(٣,١) تمثيل التوزيعات	
(٣,٢) العزوم والكسور ٨٥	
(٣,٣) فصول التوزيعات	
(٣,٤) نماذج أزمنة الحياة المعلمية	
(٣, ٤, ١) التوزيع الأسي	
(٣,٤,٢) توزيع وايبل	
(٣,٤,٣) توزيع جاما	
(٣,٥) توزيعات أزمنة حياة الأنظمة المتماسكة	
(٣,٦) تمارين	
الفصل الرابع: فصول توزيعات الحياة اعتماداً على مفهوم التعمير ٢٩	
(٤,١) فصلي م.إ.ز و م.إ.ص	
(٤,٢) فصلي م.إ.ز.م و م.إ.ص.م	
(٤,٣) فصلي ج.ض.س و ج.س.س	
(٤,٤) فصلي ج.ض.س.م و ج.س.س.م١٣٣	
(٤,٥) تمارين	
الباب الثاني: التقدير	
الفصل الخامس: تقدير المعلمة	
(٥,١) مقدمة	
(٥,٢) التقريب الكلاسيكي	
١٤٣ من تقل النقطة	

المحتويات ط

1 & ٣	(٥,٢,١,١) تعاریف
١٦٢	(٥,٢,١,٢) الطرق
١٣٢	(۲,۱,۲,۱) طريقة العزوم
الأكبرا٢٦	(٥,٢,١,٢,٢) طريقة الإمكان
١٨٤	(٥,٢,٢) تقدير النقطة
	(٣,٥) طريقة بييز
197	(٥,٣,١) تقدير النقطة
۲۰۱	(٥,٣,٢) تقدير الفترة
۲۰۳	(۵,٤) تمارین
۲۰۹	الفصل السادس: التقدير غير المعلمي
۲۰۹	(٦,١) مقدمة
۲۰۹	(٦,٢) طريقة كلاسيكية
۲۱۰	(٦,٢,١) الرسم البياني النسيحي
۲۱۳	(٦,٢,٢) دالة كثافة الاحتمال
Y 1 V	(٦,٢,٣) دالة التوزيع التراكمية
۲۲٠	(٦,٢,٤) الموثوقية ودالة الإخفاق المتكاملة
777	(٦,٣) البيانات المبوبة
779	(٦,٤) تمارين
777	المراجعا
YTV	ثبت المصطلحاتالمصطلحات
777	أولاً: عربي – إنجليزي
7 & 0	ثانياً: إنجليزي – عربي
707	كشاف المه ضه عاتكشاف المه ضه عات