

رياضيات التوحيد

Unification Mathematics

الدكتور المهندس
خالد فائق العبيدي

المهندسة
نادية عبد اللطيف سعيد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
أَنْزَلَ هَذِهِ السُّورَةَ
وَهُوَ أَعْلَمُ بِالْمَعْنَى

توحيد
٢٠١٩



رقم التصنيف : 227.4
المؤلف ومن هو في حكمه : خالد فائق العبيدي / نادبة عبداللطيف سعيد
عنوان الكتاب : رياضيات التوحيد
رقم الإيداع : 2010/6/2084
الواصفات : إعجاز القرآن / القرآن / الإسلام / الثقافة الإسلامية
بيانات النشر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع عمان - الأردن
ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزأً أو تسجيله على اشرطة
كاسيت أو إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً

Copyright © All rights reserved

No part of this publication may be translated,
reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data
base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher

الطبعة الأولى 2011م - 1432هـ



عنوان الدار

الرئيسي : عمان - العبدلي - مقابل البنك العربي هاتف : 962 6 5627049 فاكس : 962 6 5627059
الفرع : عمان - ساحة المسجد الحسيني - سوق البتراء هاتف : 962 6 4640950 فاكس : 962 6 4617640
صندوق بريد 7218 عمان - 11118 الأردن

E-mail: Info@massira.jo . Website: www.massira.jo

www.massira.jo

رياضيات التوحيد

Unification Mathematics

الدكتور المهندس
خالد فائق العبيدي

المهندسة
نادية عبد اللطيف سعيد



الفهرس

المقدمة	٩
تعريف المصطلحات	٢٧

الفصل الأول

الرياضيات والمنظومات العددية في القرآن الكريم

مقدمة	٣١
موقف الإسلام من العلوم الرياضية	٣٥
مساهمات علماء المسلمين في تطوير العلوم الرياضية والعددية والهندسية والإحصائية	٥٥
أنظمة الأرقام والعدد والإحصاء في القرآن الكريم	٦١
اهتمام العلماء الأوائل بالإعجاز والإحكام العددي في القرآن الكريم	٦٤
بعض الأمثلة على المنظومات العددية القرآنية	٧٠
توحيد الجهود	٨٩

الفصل الثاني

قواعد التوحيد العددي

قاعدة التوحيد العددي	٩٩
توحيد المعطيات	١١٢
منظومة ارتباط المعطيات العددية القرآنية بالحروف الأبجدية (منظومة التوحيد العددي)	١١٨
خصائص المعطيات	١٢٢

الفصل الثالث

تكبير وتصغير المعطيات

مصفوفة التوحيد ومضاعفة الأعداد	١٤٧
تصغير المعطيات	١٦١

١٦٧	التوقيت الزمني
١٧٢	التحويل الزاوي

الفصل الرابع

الثوابت والشفرات

١٩٥	الوسيط العددي (٥، ١١)
١٩٦	ثابت الحروف ١٩
١٩٨	الشفرات العددية
٢٠٤	شفرة التوحيد ٨١١٨ وما ينتج عنها
٢١٦	شفرة التقارن ٤٨٨٤ وما ينتج عنها

الفصل الخامس

التعداد الأفقي، العمودي والعكسي

٢٢١	فكرة التحليل العددي (التعداد العامودي)
٢٢٣	فكرة التجميع العددي (التعداد الأفقي)
٢٣٠	المعكوس العددي

الفصل السادس

المجاميع

٢٤٧	مجاميع التوحيد
٢٥٧	المجموعات التكرارية

الفصل السابع

بيانات وتطبيقات

٢٧٧	بيانات التوصيف القرآني
٢٨٠	تطبيقات من القرآن الكريم

الفصل الثامن

الموازنات

٢٩٣	موازنة شهادة التوحيد
٢٩٥	توقيت الصلاة

٣٠١	التقويم الميلادي / الهجري
٣٠٩	نظام الكواكب السيارة
٣٣٧	الخاتمة والاستنتاجات
٣٣٧	الخلاصة في المجال العام
٣٣٩	الخلاصة في المجال الخاص
٣٤٠	الاستنتاجات
٣٤١	الخاتمة

الملاحق

٣٤٧	ملحق الأدلة الشرعية : في بعض ما جاء في أحاديث تتعلق بالأعداد متنها وسندها وتحقيقتها وشروحها
٣٨٠	أولاً: العدد ٩٩ (معيان التقارن الأول)
٣٨١	ثانياً: العدد ١٠ (ثابت الحسنات)
٣٨١	ثالثاً: العدد ٣٣ (ثابت الذكر)
٣٨٣	الملحق (أ) نظام ترتيب السور والآيات القرآنية
٣٨٦	الملحق (ب) ملحق آيات النبوة
٤١٠	الملحق (ج) مقاطع الحروف الأبجدية وتقنية حساب الجمل وما قيل فيه
٤١٢	حساب الجمل بين مؤيد ومعارض
٤٣٠	الملحق (د) بيانات التوصيف القرآني
٤٣١	الملحق (هـ) نظام الحروف المقطعة في أوائل السور- مبتدئات السور القرآنية-
٤٣٣	الملحق (و) نظام الآيات المكية والمدنية وآيات السجود
٤٣٧	الملحق (ز) نظام تكرارية الآيات الموحد
٤٣٩	الملحق (ح) تأكيد علاقة ثابت الأعداد بالفئات
٤٤١	الملحق (ط) المخططات الفرعية لتأكيد المعطيات
٤٤٤	الملحق (ي) مميزات الأعداد والثوابت القرآنية
٤٤٤	أولاً: العدد ١٩ ثابت الحروف أحد أهم المنظومات العددية في القرآن الكريم ..

٤٤٥	العدد ١٩ بين مؤيد ومعارض.....
٤٥٧	ثانياً : المنظومة العددية السباعية العدد ٧.....
٤٧٧	ثالثاً : المنظومة العددية للعدد ٤٠.....
٤٨٢	رابعاً : المنظومة العددية للعدد ١٠.....
٤٨٩	خامساً : المنظومة العددية للعدد ٨.....
٥٠١	سادساً: أنظمة عددية عجيبة أخرى.....
	الملحق (ك) ضوابط ومنطلقات العمل في بحوث الإعجاز العددي المنشورة في وقائع الندوة الثانية للإعجاز العلمي - محور الإعجاز العددي- المنعقدة بدبي في مارس ٢٠٠٧ م.....
٥٠٣	المراجع.....
٥٠٩	السيرة الذاتية والإنجازات.....
٥٢١	