



المشرف Supervisor:	الطلاب Students:	عنوان البحث	N°
د. زهبة آل رائزة Dr: Zehba Raizah	1-حنان هادي محمد الظالمي الأملعي 2-مدى فايع محمد عيسى الشوقي عسيري 3-وداد مسفر عبدالعزيز القحطاني	ع: متسلسلة فوريير E: Fourier series	<u>2</u>
د. زهبة آل رائزة Dr: Zehba Raizah	1-عائشة عائض حسن الأزرق 2-وجدان ظافر عمير الحبشان الشهراني	المنحنيات الجيوديسية E: Geodesic curves	<u>3</u>
د/محمد عبدالله محمود Dr/Mohamed Abdalla	سمر عوض سعد علي مربع آل مجري امجاد بنت علي بن عبدالله بن علي ال عاصم الشهري	ع: بعض التحويلات التكاملية وخصائصها E:Some integral transforms and its properties	<u>4</u>
د/أحمد بشير Dr/Ahmed Bachir (422)	أمل ياسر الشهراني مودة يحي العاقل خديجة بنت ناصر بن عمير	ع: بعض تطبيقات التشفير E: Some applications of encryption	<u>5</u>
د/مُنى حُسني Dr/ Mona Hosny	جوري دحميس ال سرية السهبي منال يحيى ال غرامة اثير عامرين الأسمرى	ع: فرضيات الفصل للفضاءات التوبولوجية E: Separation axioms in topological spaces	<u>6</u>
د/ محمد زكريا نصر إبراهيم	فاطمه سعيد محمد ابراهيم الشهراني سمات عائض عبدالله عايض الجهري دلال علي يحيى عسيري	مقدمة ومبادئ أساسية في المعادلات التفاضلية الجزئية Introduction and Basic Principles of Partial Differential Equations	<u>7</u>
د علي الخالدي		الخط المستقيم وعلاقته	<u>8</u>



	حسن سالم الشهراني عبدالعزیز علي الاحمري	بالقطع المخروطية	
د/ تامر نبيل	اروى بنت صالح بن حسن بن صالح آل بن خصله القرني. عفاف بنت عيسى بن علي بن يحيى ال فرحان عسيري. منال بنت محمد بن حسن بن محمد ال مبيت الشهري.	مقدمة في معادلات فولتيرا التكاملية	9
د/ تامر نبيل	جميله احمد هادي هزازي. خلود بنت عيسى بن محمد بن علي عبدالله آل مانع. روزين بنت طلال بن سعيد الصوع.	مقدمة في المعادلات التفاضلية الجزئية و حلولها العددية	10
د/ أسما عبد المنعم حسن Dr/Assmaa Abdelmonem Hassan	١- بشري جبران سعيد محمد آل مانع القحطاني ٢- فاطمة علي عوض ربحان ٣- نوران حمد محمد الحسنية	ع: الكهرومغناطيسية E: Electromagnetism	11
د/ محمد بوي Dr/ Mohamed BOUYE	أمانى ال معايل القحطاني 438804659 جوهره محمد صالح ال قبيل 437812978 عمشاء بندر حمود السبيعي 436814565	ع: الحلقيات الكسرية E: Fractional Modules	12
أ.د. حمزة محمد شقارة Pr. Dr. Hamza Mohammed Chaggara	أسماء بنت قليل بن سعيد رغد محمد عائض القحطاني	التكاملات المعتلة-التكاملات المرتبطة بوسيط Improper Integrals-Integral	13



		depending on a parameter	
	غيداء بنت راشد بن عبد الله		
د. كمال تيطراوي Dr. Kamel TITRAOUI.	احمد بن محمد الشهري. سلطان عبد الرحمن الاسمري.	Banach fixed point	<u>14</u>
د. كمال تيطراوي Dr. Kamel TITRAOUI.	رغد عبدالله مسعود بن قرعة. فاطمة بنت سعيد بن محمد المثنى. نجود سليمان اسعد الكعبي.	تحويل لابلاس. Laplace Transform.	<u>15</u>
د. مهرة زايد Dr. Mohra Zayed	عائشة بنت سعيد عسيري مرام عامر عبدالله آل حفيان وعد بنت عبدالعزيز تركي	ع: مقدمة في الاعداد الثنائية المركب E: Introduction to Bicomplex	<u>16</u>
د. مهرة زايد Dr. Mohra Zayed	افراح بنت علي بن سعد بن مريح الشهراني تركية بنت شبنان بن عوضه الشهري شيماء مشيب عوض الاحمري	ع: دوال بيسل: خصائص وتطبيقات E: Bessel Functions: Properties and Applications	<u>17</u>
د. يحيى المالكي Dr. Yahya Almalki	1. عبدالعزيز احمد عبدالله آل فضيله 2. محمد بن مبارك بن عبد الرحمن الحترشي الشهراني 3. سامي بن محمد بن قاسم المالكي	بعض تطبيقات التحليل الحقيقي والمركب Some Applications of Real and Complex Analysis	<u>18</u>
د. مسعود قلي Dr. Messaoud Kolli	أثير بنت سعيد بن علي بن ظافر ال متعب زنيم بنت عبد الله بن محمد آل عائش الأسمر منار بنت علي بن ظافر ال مفرج القحطاني	الطرق العددية لتقريب حلول المعادلات الجبرية والمتسامية. Numerical Methods to approximate the solutions of Algebraic and Transcendental Equations.	<u>19</u>
د/ سامح السيد Dr/Sameh E. Ahmed	افراح بنت خلوقة بن عبدالله بن عبد الرحمن العميري الشهري	ع: النمذجة باستخدام المعادلات التفاضليه	<u>20</u>



	ندى بنت رامس بن ظافر بن سعد ال كمد الاحمري نهى موسى بن علي ال الشوقي	<u>E: Modelling using the differential equations</u>	
<u>د/ سامح السيد</u> <u>Dr/Sameh E. Ahmed</u>	رنا محمد علي الاحمري رنيم بنت سعيد بن محمد بن مبارك مكي القحطاني شوق بنت محمد بن احمد بن محمد ادريس	ع: المعادلات التفاضلية الجزئية وتطبيقاتها <u>E: Partial differential equations and their applications</u>	<u>21</u>
<u>Dr. Bouleryah Mohamed</u> <u>Lemine</u>	شذى احمد علي محمد زارب القحطاني مها بنت فايع بن علي بن حسن عسيري نوره بنت يحي بن محمد بن يحي ناصر الساكتي عسيري	<u>Rational points on conics</u>	