



اسم المقال: التمييز بين الصور الرقمية باستخدام دالة التمييز القانوني

اسم الكاتب: م.م. عمر فوزي صالح الرواوى

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3151>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/10 01:47 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على [info@political-encyclopedia.org](mailto:info@political-encyclopedia.org)

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة تنمية الراذدين كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة الموصل ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



## التمييز بين الصور الرقمية باستخدام دالة التمييز القانوني

عمر فوزي صالح الروا  
مدرس مساعد - قسم المحاسبة  
المعهد التقني - نينوى  
Omr\_fawzi@yahoo.com

### المستخلص

في هذا البحث سوف يتم التعامل مع أحد الطرائق العلمية في التمييز بين المجتمعات من خلال استخدام برنامج (Matlab) لتحويل الصور الرقمية إلى صيغتها الرقمية بعد ذلك يتم التعامل مع الصور على أنها مجتمع مستقل ثم بعد ذلك يتم تحليلها ومقارنتها النتائج. إن أهمية هذا البحث تتمثل في استخدام دالة التمييز القانوني في تصنيف الصور الرقمية الذي يتيح أفقاً جديداً في تسهيل البحث عن الصور الرقمية وذلك بعد تحويلها إلى صيغتها الرقمية إذ يتم الاعتماد على أعلى المتجهات الذاتية التي تقابل أعلى القيم الذاتية وذلك حسب عدد المجتمعات التي سيتم التعامل معها . افترضنا في هذا البحث أن لدينا أربعة مجتمعات وان كل مجتمع هو عبارة عن صورة رقمية تم تحويلها إلى بيانات وذلك باستخدام برنامج (Matlab) وتم تمييز كل مجتمع بالاعتماد على التمييز القانوني. واعتمدنا عدة برامج هي (SPSS , Minitab , S-Plus , Matlab) للحصول على النتائج وافية . تم الحصول على ثلاث أعلى قيم ذاتية والتي بدورها تقابل أعلى ثلاثة متجهات ذاتية لمصفوفة (A). والخطوة الأخيرة تمثلت في الحصول على ثلاث دوال تمييز قانوني للتمييز بين الصور الرقمية التي تمثل المتجهات الذاتية لمصفوفة (A) وكانت النتائج كما يأتي التمييز بين الصور الرقمية في دالة التمييز القانوني الأولى هي أفضل الحالات، وفي المرتبة الثانية دالة التمييز القانوني الثانية وفي المرتبة الأخيرة هي دالة التمييز القانوني الثالثة.

### The Discrimination between Digital Photos by Using Canonical Discriminate Function

Omar F. S. Al - Rawi

Assistant Lecturer

Department of Accountanting  
Technical Institution-Ninevah

### Abstract

In current research, one of scientific methods to discriminate between populations will be treated. This can be done by using (Matlab) program to transfer digital photo to a digital form, after that photo has been treated as an independent population, then we analyzed data and compare the results. It is important to imitate them by using canonical discriminate function to classify digital photos that will give us a new way of facilitation search. However, after we transferred it to the digital form, we depend on a higher eigenvector who

is corresponding higher eigenvalue. This one according to the number of population we deal with it. In this research, we considered four populations, and every population is digital photo we transferred it to data by using (Matlab) program, symbolic every population depending on the canonical discriminate. We depended on many program (SPSS, Minitab, S-Plus, Matlab) to get the result of three higher eigenvalue which corresponding three higher eigenvector for (A) Matrix. The final steps assimilation has been demonstrated to get three canonical discriminate functions to discriminate between digital photos which facilitate the eigenvector for (A) matrix, and the resulted as the flowing, discriminate between digital photos in the first canonical discriminate function which is the best one. The second rank is the second canonical discriminate function; in the last stage is the third canonical discriminate function.

## ١. المقدمة

تعود التطبيقات الأولى لمسائل التصنيف إلى عام 1921 وبالتحديد إلى العالم (Karl Pearson's) الذي استخدم "معلومات المطابقة العصرية(السلالية)" (Tildesley) لتصنيف الهياكل العظمية لجثث الإنسان ما قبل التاريخ إلى مجموعات سلالية، على أساس عدة مقاييس من (Anthropometric)، وهو علم يبحث في أصل الإنسان كما صنف جامجم القدماء المصريين إلى أربع سلالات مختلفة عن طريق علم الإحصاء باستخدام الدالة التمييزية. (Tatsuoka, 1971, 217)

وضعت البذرة العلمية الأولى عام (1930) من قبل Mahalanobis عندما وضع مقاييس يستخدم للتعرف على المسافة بين مجتمعين ويرمز لهذا المقاييس بالرمز  $D^2$  الذي يعرف باسم (Mahalanobis distance)  $\theta^2$  شائعة الاستخدام لأنها مقاييس مصفوفة بعد بين المتosteats، وفي عام (1931) قام Hotelling بتعليم اختبار  $t$  لعينات متغير واحد إلى حالة متعدد المتغيرات، كما قام بتطوير اختبار المتosteats لها سمي بـ  $T^2$  (Hotelling's  $T^2$ )، وفي عام 1936 إفترض Fisher بأن دالة التمييز الخطية هي الطريقة المثلثة للتصنيف في المسائل العملية عندما استخدماها لتصنيف مجموعتين من النباتات باستخدام عدد من المتغيرات المترابطة. (شومان ١٩٧٧ ٤)

وفي عام (1947) تناول Simth مسائل التمييز بين مجتمعين عندما تكون مصفوفة التباين لهذه المتغيرات المستخدمة غير متساوية، بافتراض أنه متغيرات يتبع التوزيع الطبيعي في المجتمعين فإن الدالة التمييزية التربوية تصنف بصورة أفضل من الدالة التمييزية الخطية. (Maxwell , 1979 , 103)

كما استخدم التحليل المميز في تشخيص بعض الأورام السرطانية من قبل رند (1990)، كما صنفت الأنسجة من قبل (1994) Earnshaw بالاستعانة بدالة كوبر والدالة التمييزية وطبق هيثم (1995) هذا الأسلوب لتشخيص العوامل المؤثرة في التصنيف السريري لمرضى القلب وفي دراسة حول سرطان الدم فقد استخدمت كفاءة التمييز في الاستجابة النوعية من قبل خوله عام (1997)، كما قدمت الباحثة الناجي (1999) بحثاً تناولت فيه استخدام الدالة التمييزية الخطية في تصنيف الموليد من حيث الإصابة بالتشوه الخلقي.

كما قام الباحثان (Karlgren and Gutting 2002) باستخدام أسلوب جديد لتمييز النصوص بمصفوفة بسيطة باستخدام التحليل التميزي وذلك عن طريق عدد كبير من المعلمات وعدد قليل من الدوال. (الراوي، ٢٠٠٥، ٨)

## ٢. الجانب النظري

### ٢-١ وصف المتغيرات الوهمية المعيارية

بفرض أن ( $k=4$ ) وهي تمثل أربع مجموعات تحت الدراسة . ولتطبيق التحليل التميزي المتعلق بالارتباط القانوني المتوصل إليه فإن ( $k=3$ ) تمثل عدد المتغيرات الوهمية المعيارية المستخدمة ( $Y_1, Y_2, Y_3$ ) وأن قيمة هذه المتغيرات تقابل عناصر أربع مجموعات وفقاً لهذه الصيغة. (Johnson , 1958 , 257-258)

$Y_3$	$Y_2$	$Y_1$	
٠	٠	١	كل عنصر في المجموعة الأولى يحصل على
٠	١	٠	كل عنصر في المجموعة الثانية يحصل على
١	٠	٠	كل عنصر في المجموعة الثالثة يحصل على
٠	٠	٠	كل عنصر في المجموعة الرابعة يحصل على

وبصورة عامة في حالة K من المجموعات فإن تمثل المتغيرات يكون بصورة أوضح لكل قيمة من قيم المتغيرات الوهمية K المحتواة بين ١ إلى K من المتغيرات وكل عنصر في المجموعة ذات التسلسل من ١ إلى K سوف يأخذ قيمة واحد وصفر في بقية الـ ( $Y's$ ) وان كل عنصر من عناصر المجموعة ( $K-1$ ) سوف يأخذ قيمة صفر لـ كل المتغيرات الوهمية المعيارية ( $Tatsuoka , 1971,177$ ) .  $Y_1, Y_2, \dots, Y_{k-1}$

عند تأشير هذه القيم في المتغيرات الوهمية وعدها ( $K-1$ ) لكل مشاهدة داخل العينة يجب أن يكون لدينا (( $P+(K-1)$ ) "مشاهدة" في ( $n_1, n_2, \dots, n_k$ ) فرد ونسمى P متغيرات استنتاجية و ( $K-1$ ) قيم متغيرات "معيارية".

وفي حالة المجموعتين يكون لدينا ( $K-1$ ) أي ( $1=1$ ) متغيرات "معيارية" وباستخدام تحليل الانحدار المتعدد فإنه يمكن تحديد توافق خطية -(P) من المتغيرات الاستنتاجية التي تكون أعظم ارتباط مع المتغيرات "المعيارية". وبعد الذي أوردناه آنفاً نستطيع القول بأن ( $q=k-1$ ) تمثل المتغيرات المعيارية ولتطبيق أسلوب الانحدار المتعدد علينا أن التعرف على الارتباط القانوني. (Mardia, 1979,290-291)

## ٤-٢ الارتباط القانوني

تحليل الارتباط القانوني تقنية تستخدم لتحديد توافق خطية  $L(P)$  من المتغيرات التوضحية. لحصول على دالة واحو يجب أن يكون معامل الارتباط في التوافق الخطية في  $(q=k-1)$  من المتغيرات المعيارية في الطرف الآخر أكبر مما يمكن والصيغ الرياضية لهذه المسائل هي بالشكل الآتي:

سحتاج إلى مجموعة من الأوزان وهي

$$u' = [u_1, u_2, \dots, u_p]$$

لمتغيرات الاستجابة وان المجموعة الثانية من الأوزان.

$$v' = [v_1, v_2, \dots, v_p]$$

للمتغيرات الوهمية "المعيارية" وبالطريقة نفسها للارتباط.

$$Z = u_1 X_1 + u_2 X_2 + \dots + u_p X_p$$

وان

$$W = v_1 X_1 + v_2 X_2 + \dots + v_p X_p$$

في هذه الفقرة يتم وصف ديناميكية الحل لهذه المسائل . الخطوة الأولى يتم فيها حساب (SSCP) (sum square cross product) التي تمثل مصفوفة حاصل ضرب القيم المتناظرة لكل المتغيرات  $(q*(p+k-1))$  متغير لمجموع العينات  $N$  مشاهدة. (Johnson, 1998, 256)

ويمكن تطبيقها بالطريقة الاعتيادية بغض النظر عن ما إذا كانت المتغيرات المعيارية هي متغيرة حقيقة كما في قيم الاختبار أو متغيرات وهمية كما في متغيرات للتأشير في التحليل التمييزي . وفي حالة الأخيرة سيتم تبسيط قيم مجاميع الصفوف مجاميع المربعات وحاصل ضرب القيم المتناظرة التي تشمل  $(Y's)$  ويمكن ملاحظتها كونها أسمية.

$$\sum Y_k = \sum Y^2_k = n_k \quad (k = 1, 2, \dots, k-1)$$

$$\sum Y_h Y_k = 0 \quad (h, k = 1, 2, \dots, k-1; h \neq k)$$

$$\sum X_i Y_k = \sum X_i \quad (\text{That is, sum of } X_i \text{ in Group } k)$$

إن مصفوفة (SSCP) يتم تقسيمها إلى أربعة أجزاء ويتم استخدامها في مسائل الانحدار المتعدد. ماعدا الجزء الذي يشير إلى المتغيرات المعيارية وهو لأن مصفوفة  $(q*(p+k-1))$  من مصفوفة منفردة والجزء الذي يحتوي على التداخل المعياري ومتغيرات الاستجابة هي مصفوفتين  $(p*(q))$  و  $(q*(p+k-1))$  بدلاً من العمود والمتوجه على التوالي. والتقسيم متماطل ويكون بالشكل الآتي:

$$S = \begin{bmatrix} S_{pp} & S_{pc} \\ S_{cp} & S_{cc} \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} p \text{ row} \\ q \text{ row} \end{matrix}$$

$p \text{ columns} \quad q \text{ columns}$

وتمثل المصفوفة A حاصل ضرب المصفوفات الأربع - 291، Mardia, 1979، (292)

$$A = S_{pp}^{-1} S_{pc} S_{cc}^{-1} S_{cp}$$

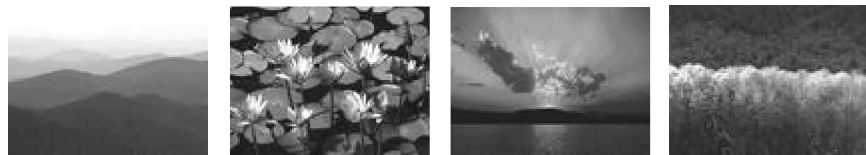
وس يتم حساب القيم الذاتية ( $\lambda_i^2$ ) و المتجهات الذاتية ( $e_i$ ) لمصفوفة A. القيم الذاتية الكبيرة ( $\lambda_i^2$ ) هي مربع أعظم قيمة لمعامل الارتباط ( $r_{zw}$ ) وتسمى الارتباطات القانونية (Canonical correlations) بين مجموعات المتغيرات التوضيحية والمعيارية (و العناصر التي تقبل متجة القيم الذاتية  $u_1$  هي الأوزان المستخدمة في التوافق (أي المعلمات) للمتغيرات التوضيحية. وللحصول على أفضل توافق خطية  $Z_1$ .

إن الأوزان  $v_i$  ولتطبيقها على المتغيرات المعيارية للحصول على  $W_1$  ليس بذات أهمية في هذا النص لأن المتغيرات "المعيارية" هي متغيرات وهمية استخدمت لتأشير أعضاء المجموعة وللتعرف على كيفية حساب  $v_i$  يمكن الرجوع إلى (Tatsouka, 1972). إذ تم توضيح الارتباط القانوني بصورة اعم. ومن الممكن أن نحصل على قيم أخرى للمتجهات الذاتية ( $e_i$ ) الأوزان  $u_2$  التي تقابل ثاني أكبر قيمة ذاتية في ( $\lambda_2^2$ ) التي تعطى الأوزان (أي المعلمات) لتطبيقها على مجموعة متغيرات الاستجابة لبناء دالة خطية  $Z_2$  التي هي حول كل التوافق خطية لمجموعة الاستجابة و تكون غير مرتبط مع الدالة الخطية  $Z_1$  وهي تملك دورها أكبر ارتباط ممكن مع أي مجموعة توافق خطية للمتغيرات "المعياري" و تكون غير مترابطة مع  $W_1$  ولهذا تملك التفسير نفسه لقيم متجهات القيم الذاتية الأخرى ( $u_3, u_4, \dots, u_{k-1}$ ). ويمكن بالطريقة نفسها الحصول على مجموعة التوافق الخطية ( $Z_1, Z_2, \dots, Z_{k-1}$ ). (Johnson, 1998, 260).

### ٣. الجانب العملي ٣-١ جمع البيانات

في هذا البحث تم أخذ أربع صور وهذه الصور أكثر شيوعاً لدى مس تخدمي الحاسوب وتم التعامل مع الصور الرقمية على أساس أنها صور باللون الأبيض والأسود وان عدد النقاط المكونة للصور الرقمية من اللون الأبيض إلى اللون الأسود هي ٢٥٦ Grays أي أن الصورة هي عبارة عن مجموعة من النقاط بالاعتماد على الوصف السابق للصور الرقمية وتم تحويل الصور الرقمية المستخدمة في البحث إلى اللون الأبيض والأسود لسهولة التعامل معها ومن ثم تم تحويلها إلى حجم (Pixels 75×100) لكي نحصل على مصفوفة ذات حجم

و باستخدام برنامج Matlab تم تحويل هذه الصور الى بيانات . وان الصور المستخدمة هي.



الأزرق

الورود

الغروب

الأشجار

تم تسمية الصور حسب ما هو مذكور آنفًا وعند كل صورة مجتمع فالمجتمع الأول الصورة التي تم تسميتها بالأشجار والمجتمع الثاني الصورة التي تم تسميتها بالغروب والمجتمع الثالث الصورة التي تم تسميتها بالورود والمجتمع الرابع الصورة التي تم تسميتها بالأزرق. وباستخدام برنامج Matlab تم تحويل الصور الرقمية وذلك باستخدام الإياعز (B=imread(Photo Name)) ضمن لوحدة الأوامر في برنامج Matlab أي أن (B) هي مصفوفة مكونة من  $100 \times 75$  فتم الحصول على مصفوفة البيانات لكل مجتمع أي الحصول على أربع مصفوفات كل مصفوفة تمثل البيانات الخاصة بالمجتمع.

### ٣- النتائج والمناقشات

في هذا الجانب سوف نتناول ما ورد في نص هذا البحث إذ تم الحصول على أعلى ثلاثة قيم ذاتية لمصفوفة (A) وذلك لأن عدد المجتمعات قيد الدراسة هي أربعة مجتمعات فكان عدد القيم الذاتية التي نهتم بدرستها هي ثلاثة قيم ذاتية وثلاثة متجهات ذاتية ولكن مصفوفة (SSCP) ذات أبعاد كبيرة إذ أنها تتكون من  $103 \times 103$  أي أن مصفوفة الارتباط القانوني تم الحصول عليها من إضافة ثلاثة متغيرات وهمية (Y) إلى مصفوفة المتغيرات المستقلة (X). وسيتم عرض القيم الذاتية المذكورة في الجدول ١ ومعاملات الارتباط القانوني.

#### الجدول ١

#### يمثل القيم الذاتية ومعاملات الارتباط

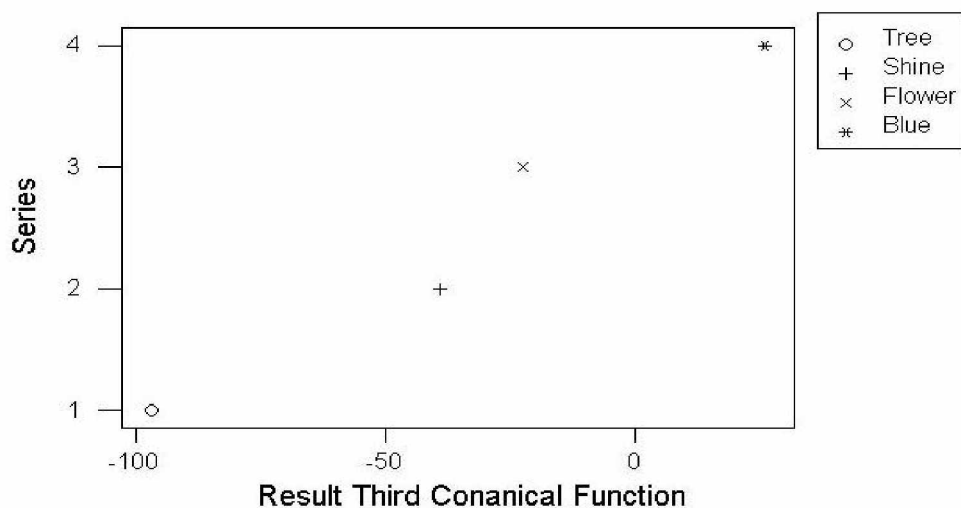
معامل الارتباط القانوني	القيم الذاتية	الدوال
0.967	14.263	1
0.890	3.829	2
0.755	1.324	3

الجدول ١ يمثل القيم الذاتية التي حصلنا علىها من المصفوفة  $A = S_{pp}^{-1} S_{pc} S_{cc}^{-1} S_{cp}$  ومن خلال هذه القيم تم اختيار المتجهات الذاتية المقابلة إلى القيم الذاتية المشار إليها في الجدول ١.

الجدول ٢ يمثل المتجهات الذاتية التي تقابل أعلى القيم الذاتية وقد استخدمت بوصفها دالة التمييز القانوني والتي تم استخدامها للتمييز بين عدة مجتمعات. واستخدمت دالة التمييز القانوني الأولى للتمييز بين المجتمعات الأربع. كما استخدمت دالة التمييز القانوني الأولى في رسم اللوحات ١ و ٢. رسمت اللوحة ١ بضرب دالة التمييز القانوني الأولى بمعدلات المتغيرات لعدة مجتمعات أما اللوحة ٢ فقد ضربت المتغيرات (X) للمجتمعات الأربع بدالة التمييز القانوني الأولى وتم استخدام دالة التمييز القانوني الثانية للتمييز بين المجتمعات الأربع. كما تم استخدام دالة التمييز القانوني الثانية في رسم اللوحات ٣ و ٤ وبالطريقة نفسها المذكورة في رسم اللوحات ١ و ٢ وتم استخدام دالة التمييز الثالثة للتمييز بين المجتمعات الأربع كما تم استخدام دالة التمييز القانوني الثالثة في رسم اللوحات ٥ و ٦ وبالطريقة نفسها في رسم اللوحات ١ و

### لوحة ١

حاصل ضرب معاملات دالة التمييز القانوني الأولى بمعدلات المتغيرات وتم الحصول عليها من برنامج Minitab

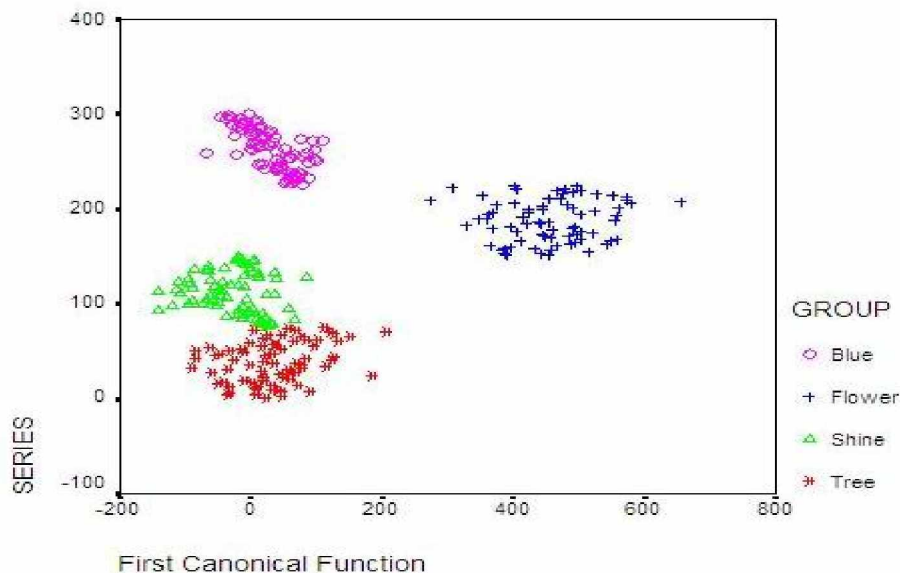


**الجدول ٢**  
**قيم المتجهات الذاتية التي تم الحصول عليها من برنامج SPSS**

المتغيرات	دالة التعمير القانوني الأولى	دالة التعمير القانوني الثانية	دالة التعمير القانوني الثالثة	المتغيرات	دالة التعمير القانوني الأولى	دالة التعمير القانوني الثانية	دالة التعمير القانوني الثالثة
VAR1	-1.851	-1.251	-1.249	VAR51	2.829	0.861	1.272
VAR2	-3.2	1.452	0.409	VAR52	-4.474	1.481	-0.028
VAR3	3.829	-1.397	0.861	VAR53	3.573	-1.155	-1.686
VAR4	0.795	-0.483	-1.011	VAR54	-3.502	-1.105	-0.282
VAR5	-3.193	-0.571	-2.794	VAR55	0.819	2.857	1.94
VAR6	4.831	0.421	2.963	VAR56	1.09	-1.758	-1.341
VAR7	-4.651	-1.719	0.032	VAR57	-1.092	-0.147	-0.898
VAR8	2.619	1.945	0.435	VAR58	-0.49	1.253	0.81
VAR9	-3.103	0.509	0.92	VAR59	0.141	-0.299	0.719
VAR10	2.138	-0.525	-3.145	VAR60	2.166	1.61	-0.047
VAR11	-3.087	1.443	3.79	VAR61	-0.232	-1.397	-1.362
VAR12	-0.676	-0.604	-0.506	VAR62	0.412	1.092	2.044
VAR13	-0.751	-2.264	0.343	VAR63	-1.676	0.414	-1.236
VAR14	2.971	1.811	0.275	VAR64	-1.171	-0.036	1.534
VAR15	2.645	-1.678	-2.588	VAR65	-2.182	-0.132	-0.27
VAR16	-0.568	1.378	0.416	VAR66	5.267	-0.604	-1.091
VAR17	-1.233	-1.268	0.556	VAR67	-1.74	-1.575	-0.66
VAR18	0.964	1.953	-0.019	VAR68	-1.874	2.598	2.923
VAR19	-1.715	-2.367	0.011	VAR69	1.543	-0.216	-3.009
VAR20	2.531	2.559	0.665	VAR70	-0.384	0.287	2.507
VAR21	-1.538	-1.553	0.297	VAR71	-0.553	2.124	-1.413
VAR22	0.459	-0.108	-0.349	VAR72	0.674	-1.252	0.515
VAR23	-0.646	-0.262	0.135	VAR73	-1.27	0.621	-0.047
VAR24	0.74	0.7	-1.049	VAR74	-0.087	-0.374	-0.991
VAR25	-1.216	-1.811	-0.952	VAR75	3.135	0.041	-2.014
VAR26	1.153	0.936	2.398	VAR76	-0.535	0.583	4.392
VAR27	-2.133	0.686	-0.382	VAR77	-0.314	-2.357	-3.937
VAR28	4.529	-0.132	-0.592	VAR78	-1.978	2.244	3.353
VAR29	-5.737	-1.256	0.874	VAR79	3.918	-0.667	-5.873
VAR30	5.372	-0.748	-0.616	VAR80	-4.223	0.013	3.878
VAR31	-3.188	1.053	0.437	VAR81	3.04	0.637	-0.252
VAR32	1.472	0.086	0.211	VAR82	1.116	-3.076	0.307
VAR33	0.88	1.946	0.323	VAR83	-4.193	2.726	-1.342
VAR34	-0.406	-0.939	-0.51	VAR84	6.213	1.465	0.938
VAR35	1.097	-1.65	-0.128	VAR85	-3.369	-1.673	1.591
VAR36	0.045	1.788	-0.029	VAR86	-0.204	0.91	-2.835
VAR37	2.518	-1.265	-0.742	VAR87	-1.858	-0.548	0.696
VAR38	-3.155	1.249	1.038	VAR88	0.02	-0.682	-2.701
VAR39	3.192	-0.123	-0.887	VAR89	-2.768	1.062	2.79
VAR40	-2.927	-2.897	0.394	VAR90	2.802	-0.885	-1.576
VAR41	-0.541	-1.272	-1.56	VAR91	0.113	-0.589	-3.42
VAR42	-3.277	3.278	4.278	VAR92	1.812	0.19	6.021
VAR43	3.004	-0.873	-1.551	VAR93	-2.171	0.429	2.721
VAR44	-1.771	1.383	-1.396	VAR94	2.55	-2.598	-3.827
VAR45	0.962	1.715	1.552	VAR95	-1.282	-0.894	2.07
VAR46	0.876	-1.603	-1.988	VAR96	1.434	0.854	-3.052
VAR47	-0.425	1.051	1.85	VAR97	4.596	0.995	-0.524
VAR48	-2.79	-1.123	-1.526	VAR98	-8.253	-0.137	5.09
VAR49	1.574	0.421	1.847	VAR99	8.063	2.85	-3.575
VAR50	0.071	-0.539	-2.132	VAR100	-6.354	-3.426	1.751

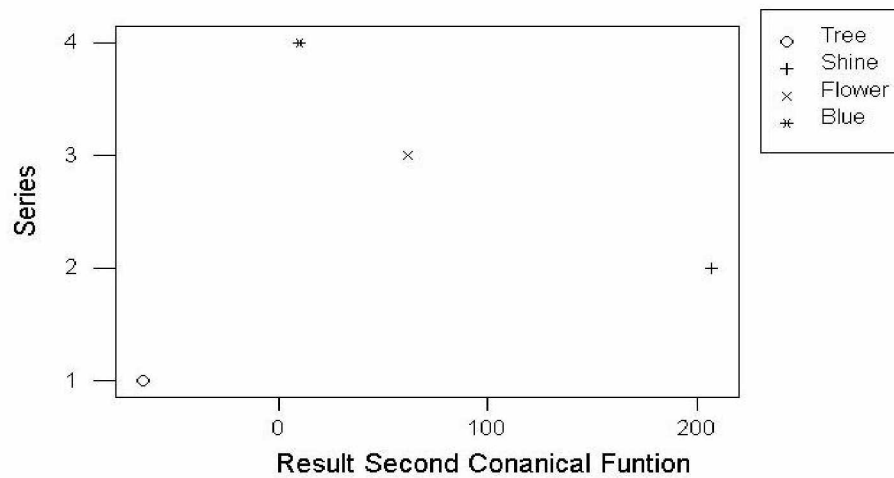
## لوحة ٢

حاصل ضرب معاملات دالة التمييز القانوني الاولى بالمتغيرات المتعلقة بالصور الأربع. وتم الحصول عليها من برنامج (SPSS)

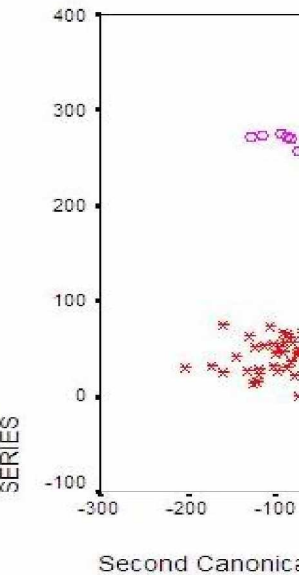


## لوحة ٣

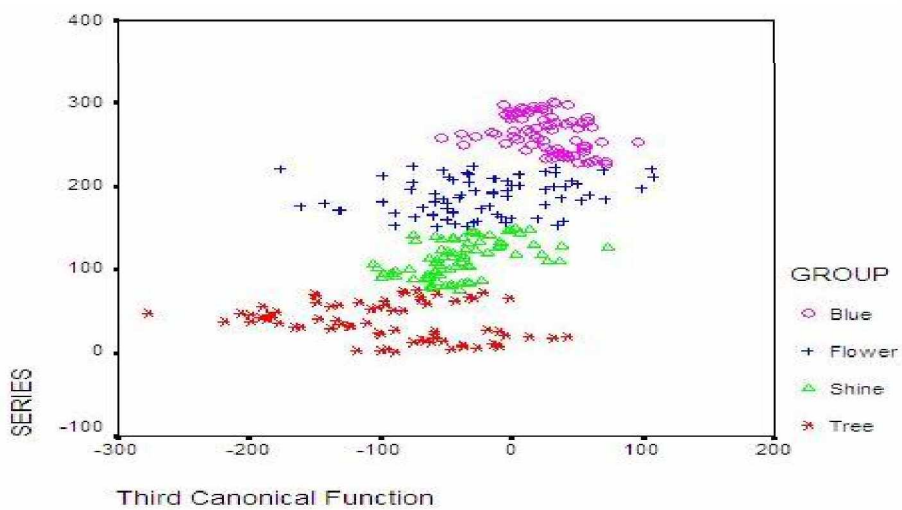
حاصل ضرب معاملات دالة التمييز القانوني الثانية بمعدلات المتغيرات وتم الحصول عليها من برنامج Minitab



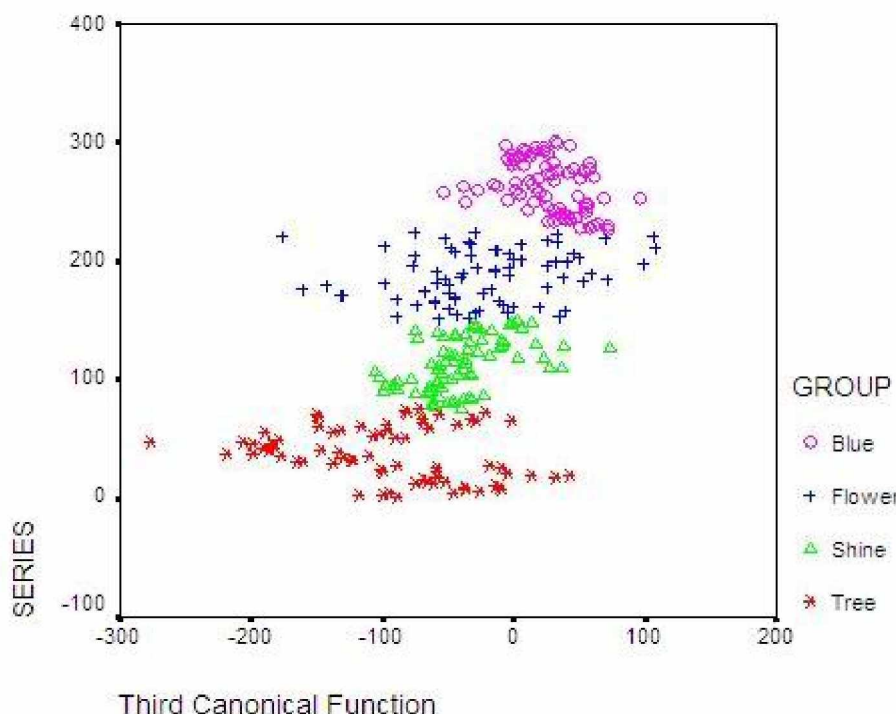
لوحة ٤ حاصل ضرب معاملات دالة التمييز القانوني الثانية  
بالمتغيرات المتعلقة بالصور الأربع. وتم الحصول عليها من برنامج  
SPSS



لوحة ٥  
حاصل ضرب معاملات دالة التمييز القانوني الثالثة بمعدلات المتغيرات وتم  
الحصول عليها من برنامج Minitab



**لوحة ٦**  
**حاصل ضرب معاملات دالة التمييز القانوني الثالثة بالمتغيرات المتعلقة**  
**بالصور الأربع. وتم الحصول عليها من برنامج SPSS**



من خلال اللوحات (١ ٣ ٥) تم توضيح موقع معدلات دالة التمييز القانوني الاولى والثانية والثالثة وكما هو موضح في ١ اللوحات الثلاث فإن موقع المتوسطات قد اختلف من دالة الى أخرى مع العلم أن البيانات المستخدمة هي نفسها في الدوال الثلاث ومن خلال اللوحات (٢ ٤ ٦) تم توضيح قيم دالة التمييز الاولى والثانية والثالثة اذ توضح اللوحة رقم ٢ دالة التمييز القانوني الاولى كما تم الحصول على أفضل تمييز بين الصور الأربع ومن خلال اللوحة ٤ والتي تم فيها استخدام دالة التمييز القانوني الثانية التي أعطت بدورها تمييز أقل دقة من دالة التمييز القانوني الاولى ويمكن ملاحظة هذا الفرق من خلال مقارنة اللوحتين ٢ و ٤ . ومن خلال اللوحة ٦ تم استخدام دالة التمييز القانوني الثالثة التي أعطت بدورها نتائج أقل دقة من دالة التمييز القانوني الاولى والثانية ويمكن ملاحظة هذا بمقارنة اللوحات ٢ و ٤ و ٦ .

إن النتائج التي حصلنا عليها باستخدام دالة التمييز القانوني الاولى التي تقابل أكبر جذر ممierz كانت فلائل من دالة التمييز القانوني ١ لثانية تقابل ثاني أكبر جذر

من خلال اللوحات الثلاث يمكن استخدام دالة التمييز القانوني في التمييز بين الصور الرقمية كما يمكن لا تمييز بين أكثر من مجموعتين، وذلك لأنها تعتمد على القيم الذاتية والمتوجهات الذاتية وهذا الأسلوب يختلف عن الأسلوب المستخدم في دالة التمييز الاعتبادية.

المقارنات

المقارنة الأولى بين اللوحتين ٢ و ٤، نلاحظ أن اللوحة ٢، أي دالة التمييز الأولى أعطت نتائج أدق كانت الصور على شكل مجموعات منفصلة وان هذه المجموعات متداخلة، أي أن القيمة قريبة من المركز ، أما في اللوحة ٤ تداخلت قيم كل صورتين من الصور الأربع، أي أصبحت وكأنها مجموعتين من القيم وبقيت القيم متقاربة من قيمة المركز.

المقارنة الثانية بين اللوحتين ٢ و ٦ يمكن ملاحظة فروقات كبيرة بين اللوحتين، ففي ٢ كانت القيم مقسمة إلى مجموعات و قيم المجموعات متداخلة (أي قريبة من المتوسط)، في حين في اللوحة ٦ كانت المجتمعات متداخلة ، فضلاً عن أن القيم متباينة عن مركز المجتمع (أي المتوسطات)، ويمكن ملاحظة هذا في اللوحة ٥.

المقارنة الثالثة للوحتين ٤ و ٦ من خلال اللوحتين ملاحظة يمكن ملاحظة أن اللوحة ٤ قسمت المجتمعات الأربع على مجتمعين، وكانت قيم المجتمعات إلى متقاربة من بعضها (أي قريبة من المركز)، في حين في اللوحة ٦ تدخلت المجتمعات الأربع على قيم المشاهدات تباعدت عن المركز ، وهذا ما يمكن ملاحظته في اللوحة ٥ (أي تباعد الصور عن المركز).

الاستنتاجات

من خلال ما ورد في متن هذا البحث فقد تم الاعتماد على دالة التمييز القانوني في التمييز بين عدة مجتمعات ولاسيما عندما يكون عدد المجتمعات أكثر من مجتمعين، وقد أعطت دالة التمييز القانوني صوراً واضحة المعالم في التمييز بين الصور، فكانت نتائج دالة التمييز القانوني الأولى ذات تمييز واضح يمكن الاعتماد عليها في التمييز بين المجتمعات، ولاسيما عندما يكون لدينا مجتمع يحتوي متغيرات أكثر في تطبيقنا العملي كان عدد المتغيرات ١٠٠ متغير، وقد حصلنا على نتائج دقيقة في اللوحات ٢ و ٤ و ٦ وخاصة في اللوحة ٢ التي تمثل دالة التمييز القانوني الأولى، نأمل أن يستخدم هذا الأسلوب على وفق برامجيات للحصول على فرز للصور الرقمية في المستقبل ، كما يمكن عمل مشروع علمي يربط بين علم الإحصاء في هذا الجانب مع البرامجيات للحصول على برنامج

يستخدم للتمييز بين الصور الرقمية بالاعتماد على دالة التمييز القانوني ، فهو عبارة عن مشروع مشترك بين البرامجيات والإحصاء.

## المراجع

### أولاً - المراجع باللغة العربية

١. الجبوري شلال حبيب وعبد صلاح حمزة "تحليل متعدد المتغيرات" كلية الإدراة والاقتصاد الجامعة المستنصرية مديرية دار الكتب للطباعة والنشر - بغداد، ٢٠٠٠.
٢. الرواوى عمر فوزي صالح "استخدام دالة التمييز في السيطرة النوعية مع تطبيق على ولادات الأطفال الخدج" رسالة ماجستير جامعة الموصل، ٢٠٠٥.
٣. الناجي عبير علي حسن "استخدام الدالة التمييزية الخطية في تصنيف المواليد من حيث الإصابة بالتشوهات الولادية" رسالة ماجستير الجامعة المستنصرية، ١٩٩٩.

### ثانياً - المراجع باللغة الأجنبية

1. Afifi. A. A. & Clark. V., "Computer Aided Multivariate Analysis", Life time learning Publicatons, Belmont, Catlifornia, USA. 1984
2. Johnson .D.E., "Applied Multivariate Methods for Data Analysis", Duxbury Press, USA. 1998.
3. Mardia, K.V, Kent, J.T. & Biby, J.M, "Multivariate Analysis", .Academic Press, London, 1979.
4. Maxwell A.E., "Multivariate Analysis in Behavioral Research" Chapman and Hall, A Halstead Press Book, John Wiley and Sons, New York, USA, 1977.
5. Morrison .D.F., "Multivariate Statistical Methods", 2<sup>th</sup> edition, McGraw-Hill Book Company, New York, USA. 1976.
6. Tatsuoka .M .M., "Multivariance Analysis" Techniques for Education and John Wiley, New York, London . 1971.