

استخدام بعض الطرائق الاحصائية والتصنيف الشجيري في التصنيف والتنبؤ بإفلاس الشركات ماليًا

م. د. صباح منفي رضا
السيد وسام سرحان ذياب
كلية الادارة والاقتصاد / جامعة بغداد
قسم الاحصاء

1- المقدمة

تستخدم تقنيات التصنيف بصورة واسعة جداً في كثير من المجالات التطبيقية. ولاسيما في المجالات الاقتصادية والتحليلات المالية كما في علم تحليل الزيون التنبؤي predictive customer analytics ، الذي يتضمن ذلك الإمتلاك، المقاييسة، احتكار وإحراز الإنتمان والجيابيات. إنَّ هدفَ أي نموذج تصنيف هو أنْ يُصنِّفَ المشاهدات في مجموعتين أو أكثر للوصول إلى التنبؤ بنتيجة ترتبط بكل مشاهدة ومثال ذلك: - متجاوب أو غير متجاوب، مقصّر أو غير مقصّر، متخطّب أو غير متخطّب churner الخ. نهتمُ في الأعمال التجارية بامكانية التنبؤ بحسن تصرف كل شركة وادها المستقبلي، وتقنيات التصنيف التي تزوّدنا بالنمذج التنبؤية للغرض لنفسه. وهناك طرق مختلفة معلميه parametric وغير معلميه non-parametric يمكن أن تستعمل لحل مشاكل التصنيف. الطرق الإحصائية المعلميه parametric في طبيعتها تضع الفرضيات حول توزيعات وتقدير معالم تلك التوزيعات لحل المشكلة.

2- مشكلة التصنيف

إنَّ هدفَ أي تقنية تصنيف هو أنْ تُقسَّم مجموعه القيم المُمكِنة للمتغير المستقل A إلى مجموعتين، A0 ، مجموعة القيم التي ارتبطت بتلك (المشاهدات) التي أظهرت الحدث (الاستجابة 0)، و A1 ، مجموعة القيم التي ارتبطت بتلك (المشاهدات) الذي أظهرت الحدث (الاستجابة 1). ويكون الحكم بالنسبة لمشاهدة جديدة للتصنيف كمحتمل لإظهار الحدث 0 إذا القييم في المجموعة A0 ، يُصنِّفَ ما عدا ذلك محتمل لإظهار حدث 1 إذا القييم في المجموعة A1 . من المستحيل تلئي تصنيفٍ مثالي لأن مشاهدتين بالقيمة المماثلة يمكن أن تقدمَا بشكل مختلف^[1]. على أية حال، يمكن الماجيء (الحصول) بحكم (قاعدة) مثاليَّة إذ أنَّ خطاء فقدان التصنيف misclassification تكون منخفضة بقدر الإمكان. النموذج المصمم جيداً يجب أن يعطي نسبة منوية أعلى من النقاط العالية إلى المشاهدات التي ستظهر حدث 1 ونسبة منوية أعلى من النقاط المنخفضة إلى المشاهدات التي ستظهر حدث 0.

3- فروض البحث

الفرض الذي أسس عليه التصنيف للشركات هو الفرضية الفائلة بأن نمط معلومات المحاسبة يختلف بالنسبة للشركات الفاشلة وغير الفاشلة.

4- أهمية البحث

تبرز أهمية الموضوع من بناء النماذج القادرة على التصنيف، والقادرة على التوقع مقدماً بفشل الشركات من قبل (سنة، سنتين وثلاث سنوات). ويمكن عد هذه النماذج أنظمة معيارية، في حين أنها أنشأت على نظرية الاحتمال، إن عملية بناء نماذج قادرة على التصنيف والتنبؤ يؤدي إلى اكتشاف حالات الفشل مما يساعد في التخطيط عند التعامل مع هكذا شركات في حال توفر النسب المالية الخاصة بها وهو موضوع هام جداً في مثل هذه الظروف الحالية لبلدنا في ظل تهافت الشركات المرتبطة بعقود إتمام الإعمار. كما تفيد البنوك والمؤسسات المالية التي تتعامل مع الشركات المقبلة على الإفلاس وعدم إمكانية البقاء. المساعدة على اتخاذ القرارات الخاصة بالإقرارات والمعاملات المالية. ويساعد ذلك أيضاً المدراء الماليين في الشركات باتخاذ الحيطة والحذر بما يتعلق بالوضع المالي العام لشركاتهم عن طريق التبوء باستخدام النماذج المقترنة والتي تساعدهم على تبني سلوك مالي آخر أو تعديل سياساتهم المالية بما يكفل لهم قدرتهم التنافسية في الأسواق.

5- هدف البحث

إنَّ الهدف الأساسي للبحث هو تصنيف شركات الفاشلة وغير الفاشلة والتنبؤ بفشل تلك الشركات وذلك بالاعتماد على عدد من طرق التصنيف، ويمكن إجمال الأهداف التالية للبحث.

- 1 استخدام الطرق المختلفة (معلمية، تكراريه) في تصنيف الشركات.
- 2 التنبؤ بفشل الشركة قبل فترة زمنيه (سنة، سنتين، ثلاثة سنوات).
- 3 المقارنة بين نماذج التصنيف المختلفة.
- 4 إعداد نموذج قادر على التنبؤ بفشل الشركات الأجنبية مما يساعد مبرمجي العقود على تقويم تلك الشركات.

6- الجانب النظري اوًّاً: الطرق المعلمية

1- الانحدار اللوجستي [10]

الانحدار اللوجستي أحد أكثر التقنيات المستعملة على نطاق واسع للتصنيف. الانحدار اللوجستي الثنائي **Binary logistic regression** أو الانحدار اللوجستي متعدد الحدود **multinomial logistic regression** يمكن أن يستعمل عندما يكون المتغير التابع نوعي كـ نعم / لا متغيراً ثالثي التفرع (**dichotomous**) أو يكون المتغير التابع مصنفاً (**categorical**) بفئات أكثر. الانحدار اللوجستي لا يقوم **y** (متغير التابع) بشكل مباشر. حيث يحول المتغير التابع إلى متغير **logit** اللوغارتم الطبيعي لنسبة حدوث الحدث إلى عدم حدوثه ، حيث $z = \ln(p / 1-p)$ وان $p = \ln(p / 1-p)$ هو تحويل وحدة قياس اللوغارتم **logit** له وان :

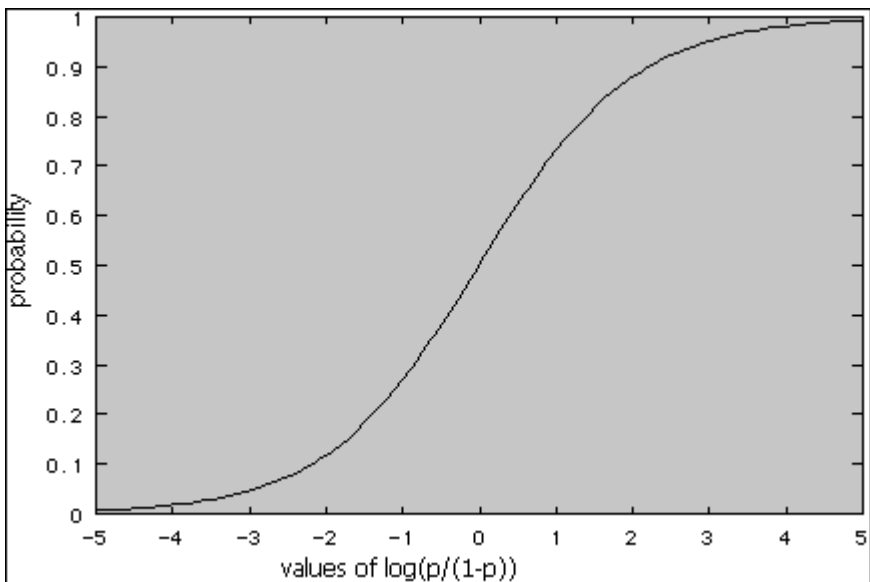
$$z = \beta_0 + \beta X \dots \quad (1)$$

$$P = \frac{e^z}{1 + e^z} \dots \quad (2)$$

لذا فان او

$$p = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

ويلاحظ إن الانحدار اللوجستي يستخدم للمتغيرات المصنفة **categorical variables**، فإن الناتج دالة مستمرة، منهاها على هيئة حرف **S** (شكل(1)) الذي يمثل الاحتمال المقابل لكل صنف معين من المتغير التابع والتي يمكن أن يسبب زيادة أو نقصان بمنحنى الدالة.



شكل (1) الدالة اللوجستية

تستخدم طريقة الإمكان الأعظم (MLE) لتقدير معاملات النموذج إذ توجد تلك التقديرات لجعل دالة الإمكان أعظم ما يمكن، وفي حالة (فشل ونجاح الشركات) فان المتغير y_i والذي يمثل مجموع حالات الفشل . ان دالة الإمكان لـ n من المشاهدات هي :

$$L = \prod_{i=1}^n \left(\frac{e^{x_i \beta}}{1 + e^{x_i \beta}} \right)^{Y_i} \left(1 - \frac{e^{x_i \beta}}{1 + e^{x_i \beta}} \right)^{n - Y_i}$$

و دالة الإمكان الأعظم اللوغارتمية هي :

$$l = \sum_{i=1}^n \left[Y_i \log \left(\frac{e^{x_i \beta}}{1 + e^{x_i \beta}} \right) + (1 - Y_i) \log \left(1 - \frac{e^{x_i \beta}}{1 + e^{x_i \beta}} \right) \right] \dots \quad (3)$$

وباستخدام المشتق الأولى بالنسبة للمعاملات β_k ومساواتها للصفر وبحل $k+1$ من المعادلات الناتجة والتي لا يمكن حلها بالتحليل ولذا نستخدم الطرق العددية مثل طريقة نيوتن رافسن للحصول على مقدرات β_k . الانحدار اللوجستي له عدة تشابهات بالانحدار الخطى. فمعاملات Logit مماثلة إلى معاملات البيتا في معادلة الانحدار الخطى، كما إن معاملات logit القياسية مماثلة إلى البيتا الموزونة، وإحصاء R^2 لبسيدو pseudo R² statistic تستخدم هنا لتأكيد قوّة العلاقة حيث:-

$$R^2 = 1 - [LL(\beta_0, \beta) / LL(\beta_0)] \dots \quad (4)$$

حالة المتغيرات النوعية. أما المعالم β_k فيمكن اختبارها على انفراد وفقاً للصيغة (Wald test)

$$\frac{\hat{\beta}_j - \beta_{g0}}{s\hat{e}(\hat{\beta})} \sim N(0,1) \quad \dots \quad (5)$$

حيث

وتقدر $s\hat{e}(\hat{\beta})$ عند تحديد معكوس مصفوفة المعلومات. الانحدار اللوجستي لا يفترض خطية العلاقة بين المتغير المستقل والتابع، ولا يتطلب توزيع المتغيرات طبيعيًا، لا يفترض تجانس التباين homoscedasticity، وله متطلبات أقل صرامة من الإنحدار الخطى عموماً.

فرضيات النموذج

- الأخطاء مستقلة

- لا تعدديه خطيه

Multicollinearity

Dependent is categorical

- إدراج كل المتغيرات ذات العلاقة وإستثناء كل المتغيرات ليست ذات علاقة.

انحدار اللوجستي يمكن أن يعالج الالخطية من دون خسارة ميزات النموذج الخطى. ونموذج الانحدار اللوجستي حصين robust، وأقل صرامة في فرضياته بالمقارنة مع الإنحدار الخطى وسهل الفهم والتطبيق. عليه، فهو إلى حد بعيد التقنية الأكثر استخداماً في مجال التصنيف واستُعملت كثيراً في مجال علم التحليل التنبوي predictive analytics^[4]. وبعد الحصول على قيمة P في المعادلة (2) يمكن حينئذ بناء نموذج للتصنيف فإذا كانت P>C فان المفردة تصنف على أنها 0 وخلاف ذلك تصنف على أنها 1.

2- التحليل التمييزي Discriminant Analysis

يُستعمل التحليل التمييزي Discriminant analysis^[4] لتصنيف المشاهدات إلى اثنى أو أكثر من المجموعات المتعارضة بالاعتماد على المعلومات المقدمة من قبل مجموعة المتغيرات التنبؤية predictors مقابل المتغير المستقل في الانحدار، عندما لا يوجد ترتيب طبيعي يقدم للفصل بين المجموعات بصورة كافية وتلخص طريقه فشر التي قدمت سنة 1936 Tim[4] في تحويل المشاهدات المتعددة المتغيرات X إلى مشاهدات وحيدة المتغير L والتي تحصل عليها من المجتمعين A₁,A₂ بقدر المستطاع، وذلك باستخدام توليفه خطية من X وكما موضح بالعلاقة:

$$L = b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_nx_n + c \dots \quad (6)$$

للحصول على L حيث أنّ b_i معاملات التصنيف discriminant coefficient، و x_i متغيرات مستقلة و c ثابت وإن المعاملات (b_i) تُحسب بحيث تجعل المسافة بين متوسطات المتغير التابع أعظم ما يمكن . فإذا كانت μ_{1L} تشير إلى متوسط قيم L التي حصلنا عليها من قيم X التي تنتمي للمجتمع A₁ وكانت μ_{2L} تمثل متوسط قيم L التي تحصل عليها من قيم X التي تنتمي للمجتمع A₂. ونلاحظ ان القيمة المتوقعة لمشاهدة متعددة المتغيرات من المجتمع A₁ هي:

$$\mu_1 = E(X/A_1) \quad \dots \quad (7)$$

كما ان القيمة المتوقعة لمشاهدة متعددة المتغيرات من A₂ هي:

$$\mu_2 = E(X/A_2) \quad \dots \quad (8)$$

وبافتراض إن المجتمعين لهما نفس مصفوفة التباين والتباين المشترك حيث

$$\sum = E(X - \mu_i)(X - \mu_i)' \quad i=1,2$$

ونجد ان متوسط L هو احد المتوسطين التاليين

$$\mu_{1L} = E(L/A_1) \quad \dots \quad (9)$$

$$\mu_{2L} = E(L/A_2) \quad \dots \quad (10)$$

وذلك يتوقف على المجتمع الذي ينتمي إليه L ، وان فشر اختيار التوليفة الخطية التي تعظم مربع مسافة مها لأنوبيس Mahalanobis distance (عدد الانحرافات المعيارية عن المركز

(centroid) بين المفردات case والمراكز لكل مجموعة من المتغير التابع. إنَّ مركز المجموعة centered هو القيمة المتوسطة لدرجات التمييز للتصانيف category المعطاة للمتغير المعتمد (التابع). تُصنف عاديَّة (تباعيَّة) المفردة إلى المجموعة التي لها مسافة Mahalanobis الأصغر ، حيث يتم الحصول على أفضل توليفة :

$$\max_{\ell} \frac{(\ell \delta)^2}{\ell \sum \ell} = \delta' \sum \delta \quad \dots \quad (11)$$

حيث إن \sum أكيدة الايجابية وان $\delta = (\mu_1 - \mu_2)$ ، وان

$$L_{\circ} = (\mu_1 - \mu_2)' \sum^{-1} x_{\circ} \quad \dots \quad (12)$$

هي قيمة دالة التمييز عند مشاهدة جديدة x_{\circ} ، وان

$$m = \frac{1}{2}(\mu_{1L} + \mu_{2L}) = \frac{1}{2}(\mu_1 - \mu_2)' \sum^{-1} (\mu_1 + \mu_2) \quad \dots \quad (13)$$

وهي نقطة المنتصف بين متوسطي المجتمعين وحديِّي المتغير ، وعليه يمكننا إن نلاحظ

$$E(L_{\circ} / A_1) - m \geq 0$$

$$E(L_{\circ} / A_2) - m < 0 \quad \dots \quad (14)$$

وهذا يعني أنَّه لو كانت x_{\circ} تنتمي إلى A_1 فمن المؤمل أن تكون L_{\circ} أكبر من نقطة المنتصف، أما إذا كانت x_{\circ} تنتمي إلى A_2 فمن المؤمل أن تكون L_{\circ} أصغر من نقطة المنتصف لذا فان قاعدة التصنيف تصنف x_{\circ} في A_1 إذا حدث

$$L_{\circ} = (\mu_1 - \mu_2)' \sum^{-1} x_{\circ} \geq m \quad \dots \quad (15)$$

وبخلاف ذلك فإن x_{\circ} يمكن تصنيفها ضمن A_2 أما في حالة التساوي فإن القيمة تصنف في إحدى المجموعتين عشوائياً، وباستخدام المقدرات غير المتحيزة للأوساط والتباين نجد

$$\hat{m} = \frac{1}{2}(\bar{l}_1 + \bar{l}_2) = \frac{1}{2}(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)' S_{pooled}^{-1} (\bar{x}_1 + \bar{x}_2) \quad \dots \quad (16)$$

وعليه فإن التحليل التميزي Discriminate يُحاول إيجاد قاعدة التي يفصل بها العناقيد إلى أقصى حد ممكِّن.

فرضيات النموذج ⊕

- خطية
- قابلية جمع
- قياس صحيح من المشاهدات
- تساوي احتمالات نقاط العينات التي تؤخذ إلى المجموعات المعرفة
- توزع الأخطاء بشكل عشوائي
- لاتعدديه خطية **multicollinearity**.

العائق المهم في التحليل التمييزي هو اعتماده على توزيع مساوٍ نسبياً من عضوية المجموعة، وإذا كانت مجموعة واحدة ضمن المجتمع أكبرً جوهرياً من المجموعة الأخرى، كما هو الحال عادةً في الحياة العملية، التحليل التمييزي قد يصنف كل المشاهدات في مجموعة واحدة فقط. يجب أن تخافر عينة متساوية من النوع (جيد سي) لبناء نموذج التحليل التمييزي. إن التقييد الهام الآخر للتحليل التمييزي هو عدم استطاعته معالجة المتغير المستقل الترتيبى [14]. والتحليل التمييزي أكثر تصلباً من الإنحدار اللوجستي في فرضياته. فبالمقارنة مع الإنحدار الخطى العادى نجد أن التحليل التمييزي لا يمتلك معاملاتٍ وحيدة. حيث إن كلَّ من المعاملات تعتمد على بعضها البعض في التقدير ولذا ليس هناك طريقة لتحديد القيمة المطلقة لأى معامل. وتقدر معاملات النموذج بطريقه المرربعات

الصغرى المرجحة أو بطريقة الإمكان الأعظم السالفة الذكر أو بطريقة χ^2 minimum والصيغة العامة لتقدير المرربعات الصغرى العامة هي :

$$B = (X'X)^{-1} X'Y \quad \dots \quad (17)$$

وقد تم استخدام أسلوب stepwise في تحديد نموذج التميز وذلك بسبب أهميته وكفاءاته بتحديد المتغيرات المعنوية الدالة بالعلاقة. إذ يدخل متغير واحد في كل خطوة وأنَّ أسلوب المتسلسل الأمامي يبدأ بإدخال المتغير الأكثر تميزاً ومن ثم الزوج الذي يحقق أعظم تميزاً من بين الأزواج الممكنة من المتغيرات وهكذا وصولاً إلى الدالة المميزة التي تشتمل على العدد الأكفاء من المتغيرات في النموذج. ويمكن حساب معدل الخطأ الظاهر للتصنيف باستخدام ما يسمى بمصفوفة الخلط (confusion matrix) [7] والتي تبين الانتماء الفعلى مقابل الانتماء المتتبأ به بالنسبة لكل مجموعة، فإذا كان لدينا n_1 من مشاهدات المجتمع A_1 ولدينا n_2 من مشاهدات المجتمع الثاني A_2 فإن مصفوفة الخلط تأخذ الشكل التالي:

الانتماء المتتبأ به

		A_1	A_2		حيث:-
الانتماء الفعلى	A_1	N_{1C}	$N_{1w} = N_1 - N_{1c}$	N_1	
	A_2	$N_{2w} = N_1 - N_{2c}$	N_{2C}	N_2	N_{1C} : عدد N_{1w} : عدد

N_{2w} : عدد مفردات A_2 التي صفت حطا على إيهما من A_1
 N_{2c} : عدد مفردات A_2 التي صنفت صواباً على إنها من A_2
وعليه فإن معدل الخطأ الظاهر هو:

$$APER = \frac{N_{1w} + N_{2w}}{N_1 + N_2} \quad \dots \quad (18)$$

والذى يمثل نسبة مشاهدات العينة التدريبية التي صنفت خطأً إن الصيغة أعلاه تكون متحيزه في حالة العينات الصغيرة وتتجدر الإشارة هنا إلى استخدام طريقة الاستبعاد للاشتباخ)

(Lanchenbruchs holdout procedure) إذ يتم استبعاد قيمة من المجموعة الأولى ويتم ايجاد الدالة من المشاهدات المتبقية وعدها $n_1 - 1 + n_2$ ويتم تصنيف المشاهدة المستبعدة ويكرر هذا الإجراء (استبعاد وتصنيف) حتى يتم تصنيف جميع مشاهدات المجموعة الأولى، وبافتراض إن $n_{1M}^{(H)}$ تشير إلى عدد المشاهدات المستبعدة (H) من المجموعة الأولى M_1 بتكرار العملية على المجموعة الثانية M_2 حتى يمكن ان نحصل على $n_{2M}^{(H)}$ عدد المشاهدات المصنفة خطا من المجموعة الثانية ويتحدد الاحتمال الشرطي للتصنيفين لاخطا التصنيف

$$\bar{E}(AER) = \frac{n_{1M}^{(H)} + n_{2M}^{(H)}}{n_1 + n_2} \quad \dots \quad (19)$$

حيث

وتدعى الطريقة أيضاً بطريقة jackknifing. وتقاس دقة التمييز للنموذج بشكل عام عن طريق $\Psi^{[9]}$ وهي نسبة قيمة مصفوفة التباين المشترك لداخل المجموعات $|M|$ لقيمة مصفوفة التباين والتباين المشترك $|\Sigma|$ وقيمتها محصورة بين (0، 1)

$$\Psi = \frac{|M|}{|\Sigma|} \quad \dots \quad (20)$$

حيث

وانه كلما اقتربت قيمة Ψ من 1 كلما كانت متواسطات المجاميع متساوية مما يعكس فشل الدالة في التصنيف أما إذا اقتربت النسبة من الصفر كان ذلك مؤشرًا جيداً لجودة الدالة للتصنيف، وأنَّ كثيراً من البرامج الجاهزة التطبيقية الاحصائية تعتمد هذا المقياس كما هو الحال في برنامج SAS و SPSS 13. وقد قدم Rao اختبار F وهو :

$$F = \frac{1 - \sqrt[5]{\Psi}}{\sqrt[5]{\Psi}} \frac{df_1}{df_2} \quad \dots \quad (21)$$

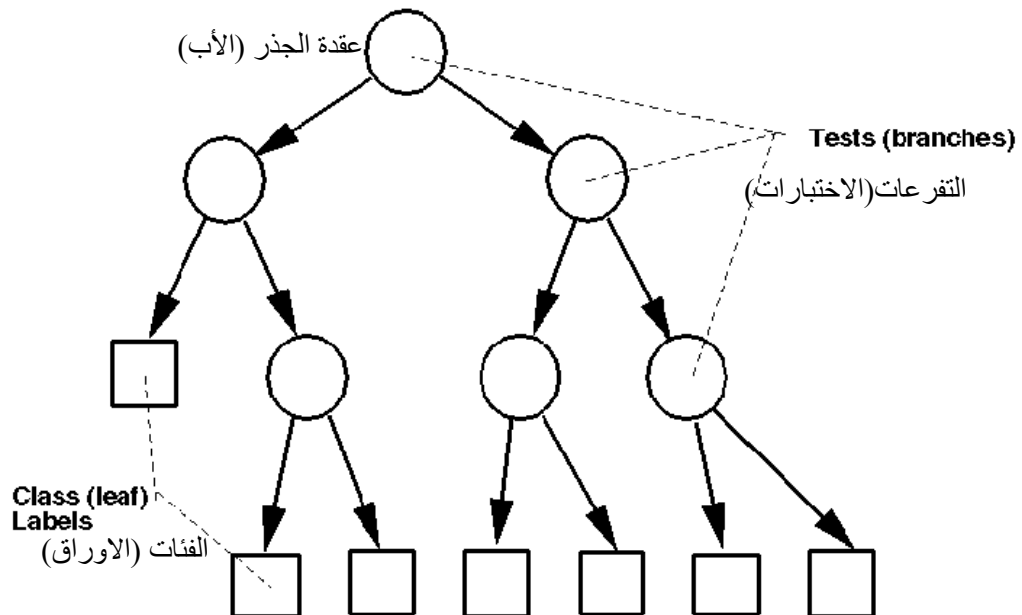
وان F حيث p عدد المتغيرات، k عدد المجاميع، وان $df_1 = p(k - 1)$ و $df_2 = p(k - 1) - (k - 1) = p(k - 1) - p = p(k - 2)$

$$\lambda = \frac{p(k - 1) - 2}{4}, s = \sqrt{\frac{p^2(1 - k)^2 - 4}{(1 - k) + p^2 - 5}}, m = N - 1 - \frac{1}{2}(N - p)$$

وكلما كانت قيمة F كبيرة دل ذلك على معنوية النموذج .

ثانياً : طرق التقسيم (العزل) التكرارية^[18]

ومن هذه الطرق طريقة التصنيف الشجري وتقسم بموجب هذه الطريقة مجموعه البيانات إلى اثنين أو أكثر من المجاميع الفرعية لتحسين تصنيف المتغير الهدف (شكل(2)). وكل مجموعة فرعية تُشخص للروية فيما إذا كان بالإمكان أن يكون هناك تقسيماً آخر إلى مجاميع فرعية داخلية حتى تتحقق حالة شرطية conditional ties محددة (قواعد إيقاف) تتعلق بحجم العينة، والمعنىوية،... الخ. و الفكرة الأساسية هي أن تقسم مجموعة البيانات التنبؤية predictor إلى مجاميع جزئية subsets، كل منها أكثر تجانساً في سلوك أعضائه من المجموعة الأصلية.



الشكل(2) يمثل شكل التصنيف الشجري

وهكذا شجرة التصنيف تعتبر قاعدة تجريبية لتصنيف المتغير التابع من قيم المتغيرات التنبؤية^[18]. هناك عدة طرق لشجرة تصنيف ظهرت خلال العقد الأخير شملت predictor (C&RT) أو Classification And Regression Tree (CART) [Michie et al (1994)] و أيضًا QUEST, C5.0, CHAID NewID, Cal5 أكثر طرق أشجار التصنيف لها الخطوات التالية :

- دمج Merging - تجميع أصناف المتغير التنبؤي predictor غير المعنوية بأصناف المتغير التنبؤي predictor المعنوية نسبة إلى متغير الهدف
- إنشقاق Splitting - تقسيم العقدة باختيار المتغير التنبؤي .
- إيقاف stopping- قواعد (حكم) Rules لتمرير المدى الذي يمكن أن تقسم العقد فيه.
- تقليل Pruning - يُزيل الفروع التي لا تضيف إلى القدرة التنبؤية للنموذج. إن القوة العظمى لمنهج شجرة التصنيف شفافيتها وسهولةها التطبيقية. وأشجار التصنيف يمكن أن تمثل تقريراً بمحفوظة من الاختبارات المنطقية. وتعد أشجار التصنيف ممتازة أيضاً في تمييز جيوب pockets تركيز الحدث العالى والمنخفض.
- فإذا كانت لدينا k من الفئات (C_1, C_2, \dots, C_k)، وعنه تجريبية من البيانات T ، Training set يمكن ملاحظة التالي:
 - اذا كانت T تحتوي على واحدة أو أكثر من المشاهدات المنتسبة إلى فئة واحدة C_j ستكون الشجرة ورقة Leaf مخصصة للفئة C_j .
 - إذا لم تحوي T على مشاهدات لتلك الفئات فلا توجد هناك شجرة لهذه البيانات.
 اذا احتوت T على خليط من المشاهدات لتلك الفئات، سيكون هناك اختبار Test مبنياً على الصفات المفردة لتلك المشاهدات التي تعطي واحدة أو أكثر من النتائج المنفصلة مثل مثنى (O1,O2,...,On) والمجموعة T ستقسم إلى مجاميع فرعية T_1, T_2, \dots, T_n حيث T_i حيث T_i تحوي جميع المشاهدات التي لها النتائج O_i من لاختبار المختار، وتكرر هذه العملية على جميع المجموعات الفرعية من بيانات الاختبار training set .
- إن ضعف أشجار التصنيف يتمثل في حاجاتها الكثيرة لبيانات data hungry ويمكن أن تستغرق كثيراً من الوقت لبناء النماذج. ويلاحظ ان بعض تقنيات شجرة التصنيف مثل (CART, QUEST) يمكن أن تبني أشجاراً ثنائية (شكل 2) فقط، وبمعنى آخر يمكنها أن تقسم مجموعة البيانات dataset إلى عقدتين في كل مرة. والمصنفات الشجرية السالفة الذكر تختلف في تحديد الكيفية التي يتم بها تقسيم عينة التجربة training sample إلى مجاميع جزئية وعليه فهي مختلفة في الأشجار الفرعية sub tree مما يؤدي إلى اختلاف في معايير تقويم جودة الانشقاق إلى مجاميع جزئية. وتوزع المشاهدات خلال الشجرة إلى مجاميع من القيم المقبولة acceptance ومجاميع جزئية rejection عند العقد الطرفية عن طريق الاختبار.

معايير الانشقاق

يتم اختيار الخواص (المتغيرات) التي تحدث أعظم ربحاً بالمعلومات بغية التصنيف الجيد وفقاً لهذه الاستراتيجية وبافتراض وجود الفنتين N , P ولتكن S_i الذي يحوي على عناصر p_i من الفنة P والعناصر n_i من الفنة N . ان كمية المعلومات التي تحتاجها لتقرير فيما إذا كانت خواص المفردات في المجموعة S تنتمي إلى الفنة P أو الفنة N تكون معرفة بالشكل التالي:

$$I(p, n) = - \frac{p}{p+n} \log_2 \frac{p}{p+n} - \frac{n}{p+n} \log_2 \frac{n}{p+n} \dots \quad (22)$$

وبافتراض استخدام الخاصية A ، المجموعة S ستقسم إلى V من المجاميع الجزئية $\{S_1, S_2, \dots, S_V\}$ وإذا احتوت S_i على p_i من المفردات التابعة للفنة P وعلى n_i من المفردات التابعة للفنة N فإنه يمكن تعريف قيمة الطاقة (Entropy) وفقاً للصيغة :

$$E(A) = \sum_{i=1}^V \frac{p_i + n_i}{P+n} I(p_i, n_i) \dots \quad (23)$$

والمعلومات المحصلولة عليها بواسطة التفرع وفقاً للخاصية A ويمكن الحصول عليها وفقاً للصيغة التالية :

$$Gain(A) = I(p, n) - E(A) \dots \quad (24)$$

وتجدر الإشارة إلى وجود دوال مشابهة أخرى لتحديد مقاييس لانشقاق وفقاً للخواص المدروسة إذ يعد مؤشر جيني Index Gini الذي استحدثه شركة IBM العريقة في مجال التقنية والمعلومات مؤثراً جيداً، فإذا احتوت مجموعة البيانات T على n من الفنات فإنه يعرف وفقاً للصيغة التالية :

$$Gini(T) = 1 - \sum_{j=1}^n p_j^2 \dots \quad (25)$$

حيث p_j هو تكرار نسبي للفنة j في المجموعة T .
إذا كانت مجموعة البيانات T مقسمة إلى مجموعتين T_1, T_2 بحجم N_1, N_2 على التوالي فأن مؤشر Gini يقسم البيانات وفقاً للصيغة التالية :

$$Gini_{siplet}(T) = \frac{N_1}{N} Gini(T_1) + \frac{N_2}{N} Gini(T_2) \dots \quad (26)$$

والخاصية التي تبدي أقل قيمة لـ $Gini_{siplet}(T)$ تختار لتقسيم العقدة (ويحسب لكل الخواص المدروسة للحصول على قيم نقطة الانشقاق الممكنة لكل خاصية).

إن عملية استخراج قواعد التصنيف من الأشجار يتم باستخدام قواعد IF THEN إذ أن كل قاعدة تتضمن كلّ مسار من الجذر إلى الورقة وعليه فإن كلّ ورقة طرفية تحتوي التباين.

وباعتبار T_ℓ مجموعة للأشجار الفرعية sub tree، وان ϕ هو عدد هذه المجموعة وان العينة

الاختبارية tasting sample مستخدمة لانتقاء المصنف ϕ_{bset} من T_ℓ ويتم هذا بتصغر عدد

أخطاء التصنيف (ϕ) $\hat{L}_{\ell,m}$ والذي يرتبط بالعينة الاختبارية باختيار $\phi \in T_\ell$

$$\phi_{test} \min_{\phi} \hat{L}_{\ell,m}(\phi) = \frac{1}{m} \sum_{i=\ell+1}^{\ell+m} I_{\{\phi(X_i) \neq y\}} \quad \dots \quad (27)$$

إذ أن (x_i) هي شجرة ثنائية التي تخطط maps المتغيرات التوضيحية **explanatory** وأن $I_{\{\phi(X_i) \neq y\}}$ دالة المؤشر تأخذ القيمة 1 في حالة عدم التصنيف والقيمة 0 في بقية الحالات. ويلاحظ ان أشجار تصنify لا تختصص درجة "score" لكل مشاهدة بل يتم تخصيص عقدة مع أمثلها من المشاهدات ويمكن أن يكون هذا أحياناً ضعفاً - ولاسيما أن الإداريين متعدون على مفهوم الدرجة "score" لاتخاذ القرارات. أن تقنيات شجرة التصنيف يمكن أن تحدث ما يدعى بفيض النموذج overfit، مع ذلك عبر التصديق cross-validation "التحقق" يمكن أن تعالج هذه القضية. وقد استخدم برنامج SPSS13 وبرنامج STATISTICA لإنجاز شجرة التصنيف.

7- الجانب التطبيقي

لقد كان التنبؤ بفشل الشركات خلال تصنيف الحالات والتعميم المعروف إلى الحالات الأخرى موضوع دراسة لـ 30 سنة مضيّه تقريباً. وبعد التنبؤ الدقيق لفشل الشركات على درجة من الأهمية بالنسبة للمستثمرين والدائنين والمدققين. ويمكن أن يكون ذا فائدة لحملة الأسهم والدائنين والحكومات على حد سواء لتجنب الخسائر الجسيمة الناجمة عن الإفلاس المفاجيء. لذلك، فاستعمال الأدوات التحليلية والمعلومات المستخلصة من التقارير المالية للشركات تستطيع تقييم بل التنبؤ بمنزلتها المالية المستقبلية. ومع أن فكرة كون الشركة عاجزة عن دفع ديونها متلازمة مع زوالها، فقبل حدوث ذلك حقيقة، لابد أن تكون الشركة قد مررت بأزمة طويلة الأمد ذات مراحل متعددة. يصنفها العديد من الباحثين في الشؤون المالية إلى مرحلتين رئيسيتين تأخذان في الحسبان اثنين من مفاهيم الفشل، هما: مالي واقتصادي، يبدأ الفشل الاقتصادي عندما تكون ربحية رأس المال المستثمر أدنى من كلف الفرصة، فينخفض تبعاً لذلك إيراد استثمار المالك فيصبح أقل من الفروض الأخرى البديلة بوجود نفس الخطر. وعند تفاقم الفشل الاقتصادي ويبدأ استقراره في الشركة، تبدأ الإيرادات بالانخفاض لتتصبح أقل من الحساب، تظهر أول النتائج السلبية^[11] وإذا لم يعالج التدهور الحاصل إبان عملية الفشل الاقتصادي، فسيقود الشركة إلى الإفلاس التقى. وهذه هي أول مرحلة مما يسمى بالفشل المالي. وفي هذه الحالة لا تملك الشركة سبولة كافية للدفع مع ازدياد تلك العوامل. سيتم الوصول إلى نقطة انقطاع لهذه العملية المدمرة لنصبح الشركة ليس فقط غير قادرة على دفع مستحقاتها بل تصبح أيضاً في حالة صافي الدخل السلبي. ويعنى ذلك أن التزاماتها الجارية أكبر من قيمة أصولها، لذلك تسرع هذه العملية من زوال الشركة. وأن عملية دراسة فشل الشركات يجب أن تكون من خلال البحث عن مسبباتها والتي يمكن أن تحللها من خلال علاماتها الواضحة، إن فكرة الفشل، وبذلة أكثر، العجز عن إيفاء الديون، قد بقيت مرتبطة بتقنية حسابات النسب. ويعتقد أن النسب توسيء إذا ما اقتربت الشركة أكثر من الأزمة، بهذا الشكل يمكن قياس التدهور الذي تعاني منه الشركة. وأن تحليل النسب المالية الذي يجمع كلَّ تلك المعلومات، يُعد التقنية الأكثر شيوعاً، والفائدة الكبيرة وراء المقارنة بين شركات مختلفة (في قطاع الصناعة) وهناك عقبتان رئيسيتان تتعلقان بالنسبة المالية تؤثران في الاستفادة من تلك المقارنة: تكوين وأداء النسب المالية. وهناك عقبة ثالثة تضاف إلى ما تقدم ألا وهي نفس قيمة النسبة لشركاتين من قطاعين مختلفين قد لا تمثلان الموقع نفسه. ويجب أن تتجانس المعلومات المالية الملقطة بالنسبة نفسها، لكي يتم استعمالها في وصف الشركة والتنبؤ بفشلها.

وعلى الرغم من إهمال استعمال الأساليب الإحصائية. لما يقارب من نصف قرن من قبل المحللين، فإن استعمال تقنيات الإحصاء في الوقت الحاضر قد أصبح أداة مساندة شائعة لأنها تعطي موضوعية للتحليل. أن عملية الحصول على العينة وانتقاء النسب المالية مع النماذج التي تتلاءم مع موضوع الدراسة كان محوراً لعديد من البحوث لفترة طويلة. وإن عملية اختيار النسب التسعة

المستخدمة كان نتيجة التوصية التي تم التوصل إليها في بحث الدكتور لزيرجا وتأثيرها على الفشل. إن عينة الدراسة المكونة من 120 شركة نصفها صنفت كشركات فاشلة، والنصف الآخر صنف كشركات متعافية. وقد تم اختيار عينة وذلك باستخدام قائمة من الشركات الفاشلة المختارة سابقاً وربطها مع شركات معافاة وتكون هذه الشركات المعافاة والفاشلة والتي تم اختيارها بعملية الرابط من الحجم نفسه وبالقطاع الصناعي. وثبّر عملية الرابط هذه لتفادي أي تأثير تشويه محتمل متعلق بالحجم وقطاع الصناعة، والمتغيرات التي حصلنا عليها وهي 9 من النسب التي تم استخدامها في بناء النماذج هي:

$$x_1 = \text{موجودات متداولة/ خصوم جارية}$$

X1. CURRENT ASSETS / CURRENT LIABILITIES

$$x_2 = \text{موجودات متداولة/ إجمالي الموجودات}$$

X2. CURRENT ASSETS / TOTAL ASSETS

$$x_3 = \text{نتائج نهائية/ إجمالي الموجودات}$$

X3. NET RESULT / TOTAL ASSETS

$$x_4 = \text{دخل قبل الفائدة والضرائب / اتفاقيات مالية}$$

X4. EARNINGS BEFORE INTEREST AND TAXES / FINANCIAL CHARGES

$$x_5 = \text{الأموال الخاصة / إجمالي ديون.}$$

X5. OWN FUNDS / TOTAL DEBT

$$x_6 = \text{مبيعات / أموال خاصة}$$

X6. SALES / OWN FUNDS

$$x_7 = \text{أسهم / مبيعات}$$

X7. STOCKS / SALES

$$x_8 = \text{مدينون / مبيعات}$$

X8. DEBTORS / SALES

$$x_9 = \text{السيولة النقدية الفعالة/ إجمالي الموجودات}$$

X9. OPERATIVE CASH FLOW / TOTAL ASSETS

نتائج التحليلات الإحصائية

1- التحليل المميز (DA) Dscriminant Analysis

باستعمال برنامج SPSS طبقت الدالة المميزة على البيانات. فيما يلي دوال المصنفات بعينة من 120 شركة ، لكل سنه من السنوات الثلاثة المتتالية قبل الفشل ، باستعمال (DA) . إن تم الحصول على الدوال التالية بعد تنفيذ أسلوب الـ STEPWISE لثلاث سنوات قبل الفشل والنموذج المقترن هو:-

$$L = -2.0081 + 2.246X_4 + 2.529X_5$$

X_4 = دخل قبل الفائدة والضرائب/ النفقات المالية ، X_5 = الأموال الخاصة / إجمالي الديون : درجة الفشل L : Score of Failure ، وإذا كانت $L < 0$ تصنف الشركة على أنها فاشلة ، وبالعكس فإنها ليست فاشلة ، ويلاحظ عدم معنوية عدد من المتغيرات حيث كان تأثيرها ضعيف على الدالة. وان قيمة الحد الفاصل m بعد التعويض عن قيمة الأوساط المستخرجة لكلا المتغيرين ، x_4 ، x_5 نحسب من العلاقة ونجد قيمتها مساوية إلى 2.0081 . والجدول التالي يوضح المتغيرات الداخلة ومعنى النموذج بالاعتماد على Ψ وعلى F وكالاتي:

Variables Entered/Removed(a,b,c)

Step	Entered	Wilks' Lambda							
		Statistic	df1	df2	df3	Exact F			
						Statistic	df1	Df2	Sig.
1	x5	0.754	1	1	118	38.593	1	118	.000
2	x4	0.581	2	1	118	26.010	2	117	.000

At each step, the variable that minimizes the overall Wilks' Lambda is entered.

a Maximum number of steps is 18.

b Minimum partial F to enter is 3.84.

c Maximum partial F to remove is 2.71.

حيث يلاحظ أهمية كل من المتغيرين في المعادلة وحسب طريقة stepwise.

Variables in the Analysis

Step	Tolerance	F to Remove	Wilks' Lambda
1	1.000	38.593	
2	.982	27.093	.853

وان نسبة الخطأ في التصنيف بين إذ أن نسبة المفردات المصنفة بصورة صحيحة تبين دقة التصنيف للنموذج المقترن والبالغة 75.8 % وكما موضح بالجدول

Classification Results

		Predicted Group Membership		Total
		0	1	
original	Count	0	48	60
		1	17	60
		%	80.0 28.3	100.0 100.0

a. 75.8% of original grouped cases correctly classified.

وكانت دالة التصنيف لستين قب الفشل وفقا للاتي:-

$$L = -1.4676 + 2.365X_2 - 8.149X_3 + 3.131X_5 + 0.356X_7$$

حيث :

X_2 = موجودات متداولة/إجمالي الموجودات ، X_3 = صافي الدخل / إجمالي الموجودات

X_5 = الأموال الخاصة / إجمالي الديون ، X_7 = أسهم / مبيعات

حيث ان L تمثل درجة الفشل، فإذا كانت $L > 0$ تصنف الشركة على أنها فاشلة ، وخلاف ذلك تشير إلى عدم الفشل. والجدول التالي يوضح المتغيرات الداخلة ومعنى النموذج المقترن بالاعتماد

على Ψ وعلى F وكالاتي:-

Variables Entered/Removed(a,b,c)

Step	Entered	Wilks' Lambda						Exact F			
		Statistic	df1	df2	df3					df1	df2
						Statistic	df1	df2	Sig.		
1	X5	0.715	1	1	118	46.938	1	118	.000		
2	X3	0.562	2	1	118	45.672	2	117	.000		
3	X2	0.528	3	1	118	34.620	3	116	.000		
4	X7	0.494	4	1	118	29.395	4	115	.000		

At each step, the variable that minimizes the overall Wilks' Lambda is entered.

a Maximum number of steps is 18.

b Minimum partial F to enter is 3.84.

c Maximum partial F to remove is 2.71.

يلاحظ أهمية كل من المتغيرات الدالة بالنموذج وفقاً للجدول التالي :-

Variables in the Analysis

Step		Tolerance	F to Remove	Wilks' Lambda
1	x5	1.000	46.938	
2	x5	.997	38.125	.745
	x3	.997	32.055	.715
3	x5	.917	20.890	.623
	x3	.997	29.365	.661
	x2	.919	7.467	.562
4	x5	.463	28.411	.617
	x3	.979	31.781	.631
	x2	.887	9.841	.537
	x7	.448	7.711	.528

ويمكن ملاحظة نسب الخطأ في التصنيف للنموذج الثاني، إذ أنَّ نسبة المفردات المصنفة بصورة صحيحة والتي تبين دقة التصنيف للنموذج المقترن بلغت 81.7% وكما موضح بالجدول :-

Classification Results

		Predicted Group Membership		Total
		0	1	
Original	Count	0	12	60
		1	50	60
	%	0	20.0	100.0
		1	83.3	100.0

b. 81.7% of original grouped cases correctly classified.

وكان دالة التصنيف لسنة واحدة قبل الفشل كالتالي

$$L = -0.5673 + 9.364X_3 + 0.551X_5$$

X_3 = صافي الدخل / إجمالي الموجودات ، X_5 = الأموال الخاصة / إجمالي الديون
 L = درجة الفشل ، حيث إذا كانت $L > 0$ تصنف الشركة على أنها فاشلة، وبالعكس فإنها ليست فاشلة.
 والجدول التالي يوضح المتغيرات الدالة ومعنى النموذج المقترن بالاعتماد على Ψ وعلى F وكالاتي:-

Variables Entered/Removed(a,b,c)

Step	Entered	Wilks' Lambda						Exact F			
		Statistic	df1	df2	df3	Exact F				Df1	df2
						Statistic	Df1	df2	Sig.		
1	x5	0.778	1	1	118	33.705	1	118	.000		
2	x3	0.716	2	1	118	23.166	2	117	.000		

At each step, the variable that minimizes the overall Wilks' Lambda is entered.

a Maximum number of steps is 18.

b Minimum partial F to enter is 3.84.

c Maximum partial F to remove is 2.71.

يلاحظ أهمية كل من المتغيرات الدالة بالنموذج وفقا للجدول التالي :-

Variables in the Analysis

Step		Tolerance	F to Remove	Wilks' Lambda
1	X5	1.000	33.705	
2	X5	.998	27.945	.887
	X3	.998	10.044	.778

وان نسبة الخطأ في التصنيف الثالث الموضحة بالجدول أدناه إذ ان نسبة المفردات المصنفة بصورة صحيحة والتي تبين دقة التصنيف للنموذج المقترن بلغت 73.3%:-

Classification Results

		Predicted Group Membership		Total
		0	1	
Original Count	V2	0	1	
	0	49	11	60
% 0	1	21	39	60
	1	81.7	18.3	100.0
%	0	35.0	65.0	100.0
	1			

a. 73.3% of original grouped cases correctly classified.

2- الانحدار اللوجستي (LR)

طبقت بيانات مع هذا المثال باستعمال برنامج SAS. المصنفات التي تم الحصول عليها من عينة 120 شركة، ولثلاث سنوات متالية قبل الفشل وباستعمال LR. وحسب دالة الاحتمال:

$$P(F) = \frac{e^{g(X)}}{1 + e^{g(X)}}$$

لكل واحد من النماذج الثلاثة. حيث $P(F)$ هي احتمالية الفشل Failure Probability وإذا كانت $P(F) > 0.5$ يصنف الشركة حينئذ على إنها فاشلة ، وعكس ذلك فإنها غير فاشلة ، ونلاحظ أن نموذج لثلاث سنوات قبل الفشل هو :

$$g(X) = -1.3287 + 1.4877X_4 + 1.6896X_5$$

حيث:-

X_4 =دخل قبل الفائدة والضرائب / اتفاقيات مالية ، X_5 =الأموال الخاصة / إجمالي الديون والجدول التالي يبين معنوية معلمات لمتغيرات الداخلة في النموذج كالتالي:

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
X5	1.689	.043	1.354	1	.024	5.417
X4	1.487	2.503	1.697	1	.019	4.426
Constant	-1.328	1.090	4.359	1	.037	9.744

وان دقة التصنيف باستخدام النموذج يمكن استنتاجها من - مصفوفة الخلط والتي بلغت 60.8% وكما موضحة بالجدول الآتي:-

Classification Table(a)

Predicted Y	Observed		Percentage Correct	
	Y			
	0	1		
0	28	32	46.7	
1	15	45	75.0	
Overall Percentage		60.8		

a The cut value is .500

أما نموذج الانحدار اللوجستي الخاص بستين قبل الفشل وكانت دالته كما موضح بالمعدلة التالية:

$$g(X) = -0.4999 - 13.589X_4 + 3.805X_5$$

X_3 = صافي الدخل / إجمالي الموجودات ، X_5 =الأموال الخاصة / إجمالي الديون

والجدول التالي يبين معنوية معلمات لمتغيرات الداخلة في النموذج كالتالي:
Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
1	X5	3.805	.066	4.874	1	.027
	X3	-13.589	.536	17.922	1	.000
	Constant	-.499	3.396	17.515	1	.000

كما أن دقة التصنيف باستخدام النموذج الثاني والتي بلغت 72.5% وان مصفوفة الخلط كانت كما موضحة بالجدول أدناه:-

Classification Table

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Y			
		0	1		
Y	0	38	22	63.3	
	1	11	49	81.7	
Overall Percentage				72.5	

a. The cut value is .500

اما نموذج سنة واحدة قبل الفشل فقد كانت وفقا للصيغة التالية :-

$$g(x) = -1.2584 + 26.1304X_3 + 1.3535X_5$$

X_3 = صافي الدخل / إجمالي الموجودات ، X_5 = الأموال الخاصة / إجمالي الديون
 والجدول التالي يبين معنوية معلمات لمتغيرات الداخلة في النموذج كالتالي

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
X5	1.354	.066	4.874	1	.027	3.871
X3	26.130	.536	17.922	1	.000	2.20E+011
Constant	-1.285	3.396	17.515	1	.000	.277

كما كانت دقة التصنيف باستخدام النموذج الثالث سنة قبل الفشل 75% ومصفوفة الخلط موضحة كالتالي:-

Classification Table

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Y			
		0	1		
Y	0	46	14	76.7	
	1	16	44	73.3	
Overall Percentage				75.0	

a. The cut value is .500

3- اشجار التصنيف (CART)

تم تصنيف المتغيرات إلى ثلاثة أصناف. وفيما يلي توضيحاً لكيفية تنفيذ هذه العملية لكل واحدة من هذه السينين الثلاثة. وكل مجموعة من 60 شركة عاملة بصورة جيدة و 60 شركة فاشلة . وباستعمال التكرارات DESCRIPTIVES والوصف FREQUENCIES من برنامج SPSS13 ، تم توزيعاتها وبالصورة التالية.

"***** ثلاث سنوات قبل الفشل *****"

x1 (lowest through 0.30=1) (0.31 through 0.66=2) (0.67 through highest=3)

x2 (lowest through 0.63=1) (0.64 through 0.77=2) (0.78 through highest=3)

x3 (lowest through 0.02=1) (0.03 through 0.06=2) (0.07 through highest=3)

x4 (lowest through 0.21=1) (0.22 through 0.61=2) (0.62 through highest=3)

x5 (lowest through 0.24=1) (0.25 through 0.51=2) (0.52 through highest=3)

x6 (lowest through 0.32=1) (0.33 through 0.68=2) (0.69 through highest=3)

x7 (lowest through 0.11=1) (0.12 through 0.22=2) (0.23 through highest=3)

x8 (lowest through 0.21=1) (0.22 through 0.32=2) (0.33 through highest=3)

x9 (lowest through 0.07=1) (0.08 through 0.16=2) (0.17 through highest=3)

"***** سنتين قبل الفشل *****"

x1 (lowest through 0.26=1) (0.27 through 0.62=2) (0.63 through highest=3)

x2 (lowest through 0.61=1) (0.62 through 0.74=2) (0.75 through highest=3)

x3 (lowest through 0.02=1) (0.03 through 0.06=2) (0.07 through highest=3)

x4 (lowest through 0.24=1) (0.25 through 0.49=2) (0.50 through highest=3)

x5 (lowest through 0.20=1) (0.21 through 0.43=2) (0.44 through highest=3)

x6 (lowest through 0.31=1) (0.32 through 0.59=2) (0.60 through highest=3)

x7 (lowest through 0.13=1) (0.14 through 0.24=2) (0.25 through highest=3)

x8 (lowest through 0.24=1) (0.25 through 0.36=2) (0.37 through highest=3)

x9 (lowest through 0.05=1) (0.06 through 0.12=2) (0.13 through highest=3)

"***** سنه قبل الفشل *****"

x1 (lowest through 1.05=1) (1.06 through 1.46=2) (1.47 through highest=3)

x2 (lowest through 0.63=1) (0.64 through 0.77=2) (0.78 through highest=3)

x3 (lowest through -0.01=1) (0.0 through 0.04=2) (0.05 through highest=3)

x4 (lowest through 0.89=1) (0.90 through 1.89=2) (1.90 through highest=3)

x5 (lowest through 0.32=1) (0.33 through 0.85=2) (0.86 through highest=3)

x6 (lowest through 2.89=1) (2.90 through 5.89=2) (5.90 through highest=3)

x7 (lowest through 0.11=1) (0.12 through 0.22=2) (0.23 through highest=3)

x8 (lowest through 0.21=1) (0.22 through 0.32=2) (0.33 through highest=3)

x9 (lowest through -0.05=1) (-0.04 through 0.05=2) (0.06 through highest=3)

ولغرض تنفيذ طريقة الأشجار الбинانية تم استخدام برنامج STATISTICA 6. وكانت المصنفات التي تم الحصول عليها من عينة من 120 شركة كمجموعة تدريب، لكل واحدة من ثلاث سنوات قبل الفشل، هي عبارة عن أشجار تصنيف ثنائية، إذ ان : F : تمثل صنف الفاشلة (فاشلة) ، H : تمثل صنف غير الفاشلة (معافاة) ،FINAL NODE: هي عقدة الورقة إذ تنتهي العملية ، إذ يمثل الحرف F او H الفرد الذي يأتي في هذه العقدة والصنف المخصص هو فاشلة او غير فاشلة على التوالي. وتحسب احتمالية الفشل بـ $\frac{H}{H+F}$ في حالة تصنيف الشركة على أنها غير فاشلة .

وعند الوصول الى عقدة الورقة ، بـ $\frac{F}{H+F}$ في حالة تصنيف الشركة على أنها فاشلة .

ويمكن تلخيص النتائج التحليلات السابقة وفقاً للجدول التالي :

النموذج	DA	LR	CART
عدد السنوات قبل الفشل			
1	73.3	75	80
2	81.7	72.5	73.3
3	75.8	60.8	59.3

ويلاحظ تجانس النسب المئوية للتصنيف الصحيح مع الزمن قبل الفشل وقد يشذ عن هذه الحالة التصنيف التمييزي إذ يبدي قيمة متميزة عند السنين إذ بلغت 81.7 % وقد أبدى تغيراً مع الزمن وقد يكون السبب في ذلك تجانس البيانات ضمن فتراتها، أما أفضل أداء فكان عند استخدام أسلوب التصنيف الشجيري، وكانت الطرق المعلميه متقاربة في أدائها وإن اظهر أسلوب الانحدار اللوجستي استقراراً أفضل ودقة أعلى في النموذج الذي يمثل سنة واحدة قبل الفشل إذ بلغ 75 % بالمقارنة مع DA إذ بلغ 73 % تقريباً. في حين اظهر طريقة DA هي الأفضل بالنسبة للنماذج التي تمثل سنتين وثلاث سنوات قبل الفشل. وبصورة عامة يلاحظ ارتفاع جودة التصنيف لنتائج السنة الواحدة قبل الفشل ولعل ذلك يعود إلى عدم تعرض بيانات الظاهرة المدروسة لسنة واحدة إلى تأثيرات عرضية تسهم في ذبذبة البيانات مما يفقدها اتجاهها العام الأمر الشائع في البيانات المالية والظواهر الاقتصادية بصورة عامة.

8- الاستنتاجات

1- نرى ان التحليل المميز ونماذج الانحدار اللوجستي لها المتغيرات نفسها (النسب) - بصورة عامة حيث اشتغلت بالسنة الاولى قبل الفشل على المتغير x_5, x_3 والذى يعكس اهمية تلك المتغيرات، اما لسنين قبل الفشل فقد كانت النتائج للنموذجين المعلميين متقاربة ايضاً اذ اشتمل النماذج على المتغيرين x_3, x_5 وكانت نسبة تصنيف DA ادنى من نسبة تصنيف LR بنسبة نموذج DA الذي احتوى على اربعة متغيرات بلغت دقة تصنيفه 81% في حين احتوى الاخير على متغيرين فقط وللسنين الثلاثة قبل الفشل واحتوى النموذجان على ذات المتغيرات x_5, x_4 وان النسب المؤية للمفردات المصنفة تصنيفاً جيداً تكون تقريباً متشابهة، وفي حالة استخدام النموذج اللوجستي تكون المصنفات افضل قليلاً.

2- من السهل ملاحظة اشجار التصنيف، فكلما كان تاريخ الفشل قريباً كان عمق الشجرة قليلاً، والذي يمكن ان يفهم على انه كلما كان تاريخ الفشل قريباً قلت ضرورة فحص المتغيرات، كلما تسارع الوصول الى خاتمة حول مصير المفردات في مجموعات الفحص ولعل الفشل عندما يكون قريباً تقل الحاجة الى القوانين المراد تحصيها لتحديد "مصير" الشركة وان ادعها كان افضل في حالة الثلاث سنوات مقارنة مع اداء بقية النماذج للفترة نفسها وربما يكون ذلك مبنياً على الاستراتيجية التي تقوم عليها هذه الطريقة إذ لا توجد عمليات حسابية مما يساعد على التركيز على الخصائص الفعلية للمفردات إذ تقوم العملية على اساس استخراج القواعد العلائقية بين الخواص (المتغيرات) وحسب فترتها.

9- التوصيات

- 1- استخدام اسلوب الاشجار البيانية في التنبؤ بفشل الشركات بصورة عامة.
 - 2- استخدام الاساليب المعلمية في الفترات المتوسطة سنتين كما يمكن استخدام الاساليب الأخرى (التكارييه والشبكات العصبية لنفس الغرض).
 - 3- المتغيرات التي يمكن الاهتمام بها عند تقويم اداء الشركات هو x_5, x_3 بصورة عامة وكما موضح بالاستنتاجات .
 - 4- تطبيق النماذج على الشركات العراقية ولسنوات اطول وقطاعات اخرى.
- المصادر العربية:-**
- 1- موراي . ر.شبيغل 1978-سلسلة ملخصات شوم – نظريات ومسائل في الإحصاء.
 - 2- سعيد، ميعاد مسعود (1986)، استخدام الدالة المميزة لدراسة العوامل المؤثرة على المستوى العلمي في معاهد المعلمين والمعلمات في محافظة بغداد كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
 - 3- يعقوب، هيثم منير (1995) استخدام التحليل المميز المتعدد في تخصيص العوامل المؤثرة في التصنيف السريري لمرضى القلب، رسالة مقدمة إلى مجلس كلية الإدارة والاقتصاد في الجامعة المستنصرية.
- المصادر الاجنبية:-**

- 4- Anderson J.A (1982) Logistic Discriminate, hand book of statistical Anderson J.A, 2,north -Holland and publishing company.
- 5- Anderson J.A, and V. Elia. Penalized Maximum Likelihood estimation in Logistic regression and discriminate.
- 6- Argenti, J. (1976). *Corporate Collapse: the Causes and Symptoms*. McGraw- Hill. London.
- 7- Blum, M. (1974). Failing Company Discriminate Analysis. *Journal of Accounting Research*, 1-23.
- 8- Breiman, L., Friedman, J.H., Olshen, R.A. and Stone, C.J. (1984). *Classification and Regression Trees*. Monterey, CA: Wadsworth and Brooks.
- 9- Deakin, E.B. (1972). A Discriminate Analysis of Predictors of Business Failure. *Journal of Accounting Research*, 167-179.
- 10- Hosmer, D. W. and Lemeshow, S. (1989). *Applied Logistic Regression*. Wiley Series in Probability and Mathematical Statistics.
- 11- Lauritzen, S.L. (1996). *Graphical models*. Oxford Science Publications.
- 12- SAS Institute Inc. (1993). *SAS Language: Reference, Version 6*, SAS Institute Inc.