



تقييم مخاطر القروض البنكية - مدخل إحصائي -

أ.د. مكيد علي / ط.د/ بن عياد فريدة

جامعة المدينة

ملخص :

تستهدف هذه الدراسة تمييز المؤسسات السليمة من العاجزة الحاصلة على قرض من بنك الفلاحة والتنمية الريفية، ولتحقيق هذا الهدف تم اختيار عينة مكونة من 50 مؤسسة، واستخدام طريقة القرض التقديطي التي تعتمد على استخدام أسلوب التحليل التميزي في تحليل البيانات، أسفرت نتائج الدراسة على أن استعمال طريقة القرض التقديطي المعتمدة على التحليل التميزي لها قدرة كبيرة على التبيؤ بالمؤسسات العاجزة من السليمة، وبالتالي التقليل من حدة مخاطر العجز عن السداد التي تتعرض لها البنوك إلى أدنى حد ممكن ومن ثم زيادة فعالية اتخاذ القرارات.

الكلمات المفتاحية : طريقة التقديط، التحليل التميزي، اتخاذ القرار.

Abstract :

The aim of this study is to discriminate institutions unable to winning a loan from the-Bank of Agriculture and Rural Development, and to achievethis goal has been selected a sample of 50 institutions, and the use ofcredit scoring method, which relies on the analysis method, discriminate analysis was applied to analyze the data, Thereresults of statistical analyses has revealed that the use of method of dripbased on the discriminatory analysis has a great ability to predict incapable of sound institutions, and thus reduce the severity ofthe risk to a minimum and then increase the effectiveness of decision-making.

Keywords : credit scoring method, discriminate analysis, tak-decisions.

مقدمة

تتعرض البنوك للعديد من المخاطر الناجمة عن عملية منح القروض باعتبارها النشاط الأساسي لها، لما لها من أهمية بالغة لتحقيق هدفها والمتمثل في اكتساب أعظم عائد بأقل التكاليف، وللوصول لهذا الهدف لا بد على البنك أن تقوم بدراسة معمقة للوضعية المالية لزيائتها قبل منحها للقرض لتمييز المؤسسات السليمة من العاجزة وذلك تجنبا للخسائر، وعلى اعتبار أن الخسائر التي تتکبدتها البنوك من جراء منحها للقروض قد تؤدي بها إلى الإفلاس، لذلك يجب على البنك الوطنية تبني الطرق الحديثة المبنية على القياس والتقدير الرياضي والإحصائي وخاصة منها الطريقة الإحصائية، والمتمثلة في التقنيط في تقديرها لمخاطر القروض بدلا من التحليل المالي الذي يعتبر ساكنا خاصة مع التطورات التي تشهد لها بيئه الأعمال العالمية وكذا زيادة حدة المنافسة، وذلك تأسيا بالبنوك في الدول المتقدمة التي تنتهج طريقة التقنيط في التمييز بين المؤسسات العاجزة والسليمة لما لها من فعالية في التنبؤ والمساهمة في اتخاذ القرارات الاستباقية.

تبعد أهمية الدراسة من طبيعة الدور الحيوي الذي تلعبه البنوك في دعم وتنمية الاقتصاد الوطني من خلال تنمية وجذب المزيد من المدخرات واستخدامها في تمويل المؤسسات الإنتاجية والحيوية في الاقتصاد مما يعطيها مركز رئيسي ودورا بارزا في هذا المجال، وبالتالي ضرورة تحقيق التوازن المطلوب من خلال الاعتماد على طريقة إحصائية ألا وهي طريقة التقنيط للتمييز بين المؤسسات السليمة من العاجزة مما يساهم في ترشيد القرار الائتماني وبالتالي تحقيق الاستقرار للبنوك وزيادة مساهمتها في دعم الاقتصاد الوطني.

نهدف من خلال هذا المقال إلى توضيح أسلوب التمييز بين المؤسسات السليمة والعاجزة باستخدام طريقة التقنيط، وذلك من خلال تكوين نموذج للتنبؤ بمخاطر القروض بالاعتماد على واقع نشاط بنك الفلاحة والتنمية الريفية على مستوى الوطن، لاختبار مدى فعالية وكفاءة هذه الطريقة في تقدير مخاطرة الفرض والتمييز بين المؤسسات الاقتصادية في هذا المجال.

يتم استخدام المنهج الوصفي والإحصائي في إجراء الدراسة للتوصل إلى نتائج منطقية تدعم فرضيات البحث، حيث يستهدف المنهج الوصفي جمع البيانات المتعلقة بالمتغيرات المالية للتمكن من بناء نموذج للتنبؤ بالمؤسسات، أما المنهج الإحصائي فيتعلق بصياغة نموذج مع إعطاء أوزان لمختلف المتغيرات المكونة للنموذج الذي يشمل على متغيرات مالية مأخوذة من مؤسسات مفترضة من بنك الفلاحة والتنمية الريفية في الجزائر ويتم من خلاله اختيار الفرضيات المطروحة، وبالتالي فإن نتائج هذا التطبيق سوف يعكس قدرة طريقة التقنيط في قياس وتقدير المخاطر المرتبطة بالعمليات منح القرض.

النحو الأول : التعريف بمخاطر القروض البنكية

أولاً- تعريف مخاطر القروض: يمكن تعريفها على أنها «درجة تقلب العائد الفعلي للعملية الإقراضية عن العائد التعاقدية والناتجة عن عدم قدرة العميل على السداد أو تأخره⁽¹⁾، كما تعرف على أنها «الخسارة الناجمة عن عدم قدرة العميل على تسديد ديونه كلياً أو جزئياً»⁽²⁾.

وبالتالي فإن مخاطرة القرض تعني عدم تأكيد البنك من استرجاع الأموال المقترضة سواء كلياً أو جزئياً نتيجة عجز العميل عن دفعها، أي عدم قدرة العميل على الوفاء بالتزاماته اتجاه البنك عند حلول تاريخ الاستحقاق.

ثانياً- أنواع مخاطر القروض: يمكن ذكر أهم المخاطر التي تتعرض لها البنوك التجارية عند ممارسة نشاطها فيما يلي:

1- مخاطر تجميد الأموال: هي المخاطرة التي تنتج عن الانحراف بين الزمن المتفق عليه لاستحقاق أموال البنك والزمن الحقيقي الذي يسدده فيه المقترض ديونه وهذا ما يؤدي إلى تجميد الأموال المستحقة للبنك، وتعلق هذه المخاطرة بالبنك ذاته لأن حدتها تتوقف على درجة انضباطه في الطريقة التي ينتهجها في منح القروض وعلى سياسة الإقراض المتتبعة⁽³⁾.

2- مخاطر عدم التسديد: «هي عدم قدرة المدينين على سداد التزاماتهم بالكامل أو في الوقت المحدد»⁽⁴⁾، أي عدم قدرة العميل على تسديد ما عليه من ديون سواء كلياً أو جزئياً وهذا ما يؤدي إلى خسائر يتكبدها البنك، ولا تتحقق هذه المخاطرة فعلاً إلا إذا كانت محاولات البنك القانونية وكل الطعون لم تتحقق النتائج المرجوة منها.

3- المخاطر المرتبطة بالمؤسسة «المفترض»: تتأثر المؤسسة بعوامل عددة تجعلها غير قادرة على تسديد ديونها، سواء ما يتعلق منها بمحيطها الداخلي وهو ما يعرف بالمخاطر الخاصة، أو ما يتعلق بمحيطها الخارجي والمتمثلة في المخاطر العامة.

1-3 المخاطر الخاصة: يتطلب من البنك أن يقوم بتحليل المحيط الداخلي للمؤسسة وذلك من أجل تحديد نقاط القوة والضعف لمختلف وظائف المؤسسة.

3-1 المخاطر الخاصة: يتطلب من البنك أن يقوم بتحليل المحيط الداخلي للمؤسسة وذلك من أجل تحديد نقاط القوة والضعف لمختلف وظائف المؤسسة.

3-2 المخاطر العامة: ويقصد بها كل المخاطر التي تتعرض لها كافة القروض بغض النظر عن طبيعة وظروف المؤسسة، فهي مرتبطة بعوامل خارجية تفوق قدرة البنك والمؤسسات على التحكم فيها، حيث يقوم البنك بدراسة المحيط الخارجي وتحليله بهدف معرفة التهديدات التي ستواجهها المؤسسة في المستقبل ولا يمكنها التحكم فيها، إذ أن هذه المعلومات تفيد البنك في معرفة المخاطر العامة التي تهدد المؤسسات المعاملة معه.

كما يرکز البنك في تحليله للمحيط الخارجي للمؤسسة على مخاطر الأوضاع السائدة في السوق، والمخاطرة المتعلقة بقطاع نشاط المؤسسة، ومنها⁵:

3-1.2 مخاطر الأوضاع السائدة في السوق: يمكن أن يتعرض البنك التجارية لعدة مخاطر أهمها مخاطر الظروف الطارئة، بما في ذلك الاقتصادية، السياسية والاجتماعية، لذلك عليها القيام بدراسة معمقة لتلك الظروف قبل أن تقوم بمنع القروض.

3-2.2 الظروف الاقتصادية: تمثل في كل من الركود، خطط التنمية، التضخم والقوانين.

3-2.3 الظروف السياسية والاجتماعية: تتأثر نشاطات المؤسسات بالظروف السياسية السائدة والتي تشمل كافة القرارات التي تتخذها الحكومة وما ينبع عنها، وكذلك الاضطرابات الاجتماعية أو عدم الاستقرار السياسي الذي يؤثر سلباً على عوائد المؤسسات وبالتالي على قدرتها على الوفاء بالتزاماتها، يضاف إلى ذلك آثار الكوارث الطبيعية وغيرها.

4.2-3 مخاطر المتعلقة بقطاع الشاطئ: على البنك أن يقوم بدراسة المخاطر المتعلقة بقطاع المؤسسة لأنها يسمح لها بمعرفة مدى قدرة المؤسسة على تحقيق عوائد مالية تمكّنها من الوفاء بالالتزاماتها تجاه البنك، حيث يركز على دراسة محيطها التكنولوجي ووضعها التنافسي.

• المحيط التكنولوجي: إذا كانت المؤسسة تعاني من تأخر تكنولوجي مقارنة بمنافسيها فسوف يقلل هذا من عوائدها المستقبلية.

• الوضع التنافسي: ينبغي أن يكون للمؤسسة وضع تنافسي قوي في القطاع الاقتصادي الذي تنتهي إليه لكي تستطيع تحقيق عوائد مالية تضمن لها استمرارية نشاطها، لذلك على البنك أن يكون حذراً في دراسة الوضع التنافسي لصعوبة توقيع عناصر التهديد الممكنة.

اخور الثاني: خطوات إعداد قاعدة المعطيات:

لتقدير المخاطر تم إعداد قاعدة من المعطيات لعينة من المؤسسات التي تم سحبها من مجتمع الدراسة، وهي تقسم إلى عينتين، الأولى للمؤسسات السليمة والثانية للمؤسسات العاجزة، وذلك وفق ما يلي:

أولاً- تحديد مجتمع الدراسة: للقيام بهذه الدراسة، تم اختيار مجتمع مكون من مجموعة من المؤسسات التي استفادت من قروض استغالية من بنك الفلاحة والتنمية الريفية خلال الفترة المتقدمة من 2005-2010، هذه المؤسسات مصنفة تبعاً لقدرة سداد التزاماتها تجاه البنك.

ثانياً-تصنيف المؤسسات: يتكون المجتمع من فئتين هما:

1. المؤسسات السليمة: تشمل المؤسسات التي لم تجد أي صعوبات مالية في تسديد ما عليها من ديون وذلك بصفة كافية دون وجود انحراف زمني بين تاريخ الاتفاق وتاريخ تسديد القرض.

2. المؤسسات العاجزة: تشمل المؤسسات التي واجهت صعوبات مالية في تسديد ديونها سواء بصفة كافية أو جزئية تجاه البنك، وبالتالي تعتبر هذه المؤسسات قد تأخرت في دفع ما عليها من ديون.

تقييم مخاطر القروض البنكية مدخل إحصائي

ثالثاً- متغيرات الدراسة: بغرض القيام بدراسة مخاطر القروض تم اختيار جملة من المتغيرات بهدف التوصل إلى معرفة الوضعيات المختلفة للمؤسسات المقترضة، وذلك بتصنيفها إلى صفين هما:

1. المتغيرات المخاسبية: هي المتغيرات التي يمكن التعبير عنها كمياً أي بالأرقام، وهي مستخرجة من القوائم المالية للمؤسسات محل الدراسة، التي تمكنا من الحصول على المتغيرات المستعملة في الدراسة، وتأخذ شكل نسب كما يلي:

$$X_i = \text{قيمة مخاسبية أو مالية / قيمة مخاسبية أو مالية أخرى.}$$

2. المتغيرات فوق المخاسبية: هي متغيرات غير قابلة للقياس الكمي وهي وصفية، مستخرجة من ملفات طلب القرض للمؤسسات محل الدراسة خارج القوائم المالية، لكن غالباً ما يعطى لكل متغير وصفي صفة رقمية تسمح لنا باستعمالها في الدراسة.

3. دراسة طبيعة المتغيرات: اعتمدنا في دراستنا على نوعين من المتغيرات التي صنفت حسب طبيعتها إلى متغيرات مخاسبية وأخرى فوق مخاسبية وذلك كما يلي:

• متغيرات مخاسبية: تم اختيار 12 نسبة مالية نظراً لأهميتها في تقييم مخاطر القروض، ملخصة في الجدول التالي:

الجدول رقم (1): المتغيرات المخاسبية.

طبيعة المتغير	قيمة المتغير	المتغير
هيكل مالي	الأموال الخاصة / مجموع الأصول	X1
هيكل مالي	مجموع الديون / الأموال الخاصة	X2
هيكل مالي	الأموال الخاصة / الأصول الثابتة	X3
خزينة	أصول متداولة / ديون قصيرة الأجل	X4
خزينة	(قيم قابلة للتحصيل + قيم الاستغلال) / ديون قصيرة الأجل	X5
نشاط	رأس المال العامل × 360 / رقم الأعمال	X6
نشاط	احتياجات رأس المال العامل × 360 / رقم الأعمال	X7
نشاط	حقوق على الزبائن × 360 / رقم الأعمال	X8
نشاط	الخزينة × 360 / رقم الأعمال	X9
نشاط	القيمة المضافة / رقم الأعمال	X10
نشاط	مصاريف مالية / القيمة المضافة	X11
مردودية	النتيجة الصافية / الأموال الخاصة	X12

المصدر: من إعداد الباحثين.

المتغيرات فوق المخاسبية: تم الاعتماد على 4 متغيرات كما هو في الجدول التالي:

الجدول رقم(2): المتغيرات فوق المخاسبية.

المتغير	تعيين المتغير
X13	الشكل القانوني للمؤسسة sarl
X14	قطاع النشاط: خدمات
	Snc Eurl
X15	أقدمية المؤسسة= تاريخ طلب القرض - تاريخ دخول المؤسسة في علاقة مع البنك
X16	مستوى رقم الأعمال: ضعيف متوسط

المصدر: من إعداد الباحثين.

رابعاً- سحب العينة:

تعتبر عملية سحب العينة مرحلة أساسية ومهمة لتكوين النموذج الإحصائي نظراً لما لها من دور فعال في الدراسة، وهي عبارة عن مجموعة من ملفات القروض للعملاء السليمين والعجزين، تحتوي على معلومات مأخوذة من الميزانية، جدول حسابات النتائج، مخطط الخزينة، المخطط المالي وملف طلب القرض، هذه الملفات تم اختيارها بصفة عشوائية وكافية لمعالجة المشكلة محل الدراسة، إذ تحصل على العينة العشوائية البسيطة باختيار عناصر العينة عشوائياً بحيث يكون لكل عنصر في المجتمع فرصة متساوية أي احتمال متساو في السحب، كما أن عملية السحب تكون بدون إعادة بحيث تكون منتهية.

تتكون هذه العينة من 50 مؤسسة تشمل ما يلي:

• 38 مؤسسة سليمة؛

• 12 مؤسسة عاجزة.

خامساً-جدول المعطيات أو مصفوفة البيانات:

بعد الحصول على المعطيات تقوم بتجميعها في مصفوفة حيث العمود يمثل المتغيرات المحاسبية وفوق المحاسبية، في السطر يمثل المؤسسات كما هو موضح في الشكل التالي:

الشكل رقم (1): مصفوفة المعطيات

X1	X1 X2 X3 Xn..
Ej	
E1	
E2	
E3	
.	
.	
.	
.	
.	
.	
Em	

المصدر: من إعداد الباحثين.

الخور الثالث: تطبيق طريقة التسقيط المعتمدة على التحليل التميزي لتقدير مخاطر القرض في بنك الفلاحة والتنمية الريفية.

لتتوصل إلى النموذج الإحصائي المكون من مجموعة من المتغيرات التي من خلالها نتبأ بالملاءة المالية للمؤسسات التي حصلت على قرض من بنك الفلاحة والتنمية الريفية، تم استخدام أسلوب التحليل التميزي الخطي متعدد المتغيرات حيث يستخدم هذا الأسلوب للتصنيف أو التنبؤ بالمشاكل التي يكون فيها المتغير التابع وصفيا، حيث يتم تطبيق خطوات التحليل التميزي لإيجاد أفضل مجموعة خطية من هذه المتغيرات للتوصل إلى المعادلة التميزية للتبؤ بعجز المؤسسات، كما أن أسلوب التحليل التميزي يحدد مجموعة من المعاملات التميزية لكل من هذه المتغيرات، وعند تطبيق هذه المعاملات على المتغيرات الفعلية فإنه يصبح لدى البنك أساس لتصنيف المؤسسات ضمن إحدى المجموعتين، ومن مزايا التحليل التميزي أنه بين الأوزان (المعاملات) المعطاة لكل متغير مستقل مدى أهمية المتغير في التمييز بين المجموعتين.

أولا- التحليل التمييزي: يقوم التحليل التمييزي بما يلي:

✓ إيجاد العلاقات المتبادلة بين المتغيرات المستقلة؛

✓ التقليل من التداخل بين الجموعتين إلى أدنى حد ممكن أو تعظيم (لامبدا) والذي هو عبارة عن نسبة مجموع مربعات الانحرافات داخل المجموعات إلى مجموع مربعات الانحرافات داخل المجموعات وهو مقياس عكسي للتمييز لأنه عند إيجاد القيمة الصفر فهي مؤشر على وجود تفرقة عالية أما القيمة واحد مؤشر على عدم وجود تفرقة على الإطلاق؛

✓ يتم اختيار المتغيرات المستقلة التي يتكون منها النموذج للتبيؤ بالعجز من خلال اختيار المتغيرات التي يكون لها أعلى قيمة (F) لهذا المعدل يمثل مساهمة المتغيرات المستقلة في التمييز بين مجموعة المؤسسات العاجزة وجموعة المؤسسات السليمة، وأنى قيمة لمبدا لويلكس الذي يقيس درجة التباعد بين الجموعتين.

ثانيا- تكوين النموذج باستخدام التحليل التمييزي:

يعمل التحليل التمييزي على تصفية وترتيب المتغيرات المستقلة التي لها تأثير كبير على سلوك المؤشر التابع (Z)، وتلك التي لها تأثير أقل وبالتالي لا تلعب دور كبير في تكوين النموذج وفي الأخير يتم تحديد متغيرات النموذج التقنيكي، حيث أن طريقة التنقيط "هي التقنية التي تحدد لكل طلب قرض نقطة قياسية لاحتمال إفلاس المقترض"⁶، حيث أنها طريقة إحصائية تنبئية لعجز المقترضين عن الوفاء بالتزاماتهم⁷، وبعد تحديد المتغيرات المرتبطة بحالة العجز يتم إقصاء بعض المتغيرات الأقل ارتباطاً باستعمال برنامج التحليل الإحصائي (SPSS 20)، حيث أن المتغيرات المؤثرة في حالة العجز تعطي لنا نموذج على شكل دالة خطية تسمى دالة التنقيط والتي نرمز لها بالرمز (Z) والتي تسمح بإعطاء نقطة لكل مؤسسة.

1- نموذج القرص التقنيكي باستعمال المتغيرات الكمية والوصيفية:

لبناء هذا النموذج قمنا باستعمال أسلوب التحليل التمييزي "خطوة بخطوة" وتبين أن المتغيرات الكمية والوصيفية التي لها تأثير على وضعية المؤسسة نظراً لارتباطها بعنصر المخاطرة، والتي من خلالها تم تشكيل دالة التنقيط التالية:

$$Z_1 = 15.710x_2 - 0.029x_3 + 0.005x_8 + 0.373x_9 - 4.877x_{12} + 3.368x_{16} - 6.748.$$

في هذه المرحلة من بناء النموذج، نهتم بتعيين المتغيرات الأكثر معنوية في تحديد حالة العجز، وبعد حساب نقطة كل مؤسسة (Z1) من عينة الإنشاء، يمكن حساب النقطة الحرجة (z*) التي تسمح بالتمييز بين المؤسسات السليمة والعاجزة، حيث يتم حسابها كما يلي:

$$z^* = (n_0 \bar{z}_0 + n_1 \bar{z}_1) / (n_0 + n_1)$$

حيث:

تقييم مخاطر القروض البنكية مدخل إحصائي

n_0 : عدد المؤسسات العاجزة في عينة الإنشاء؛

n_1 : عدد المؤسسات السليمة في عينة الإنشاء؛

\bar{z}_0 : متوسط نقاط مؤسسة عاجزة؟

\bar{z}_1 : متوسط نقاط n_1 مؤسسة سليمة، وقيمة النقطة الحرجة للدالة Z_1 هي: $z^* = -0.49844$

إذا كان $Z_1 \geq 0.498844$: تعتبر المؤسسة سليمة، أما إذا كانت $Z_1 < 0.498844$ تعتبر المؤسسة عاجزة. ولتحديد العلاقة بين نتيجة التنقيط وحالة العجز قمنا بتطبيق دالة التمييز على وسط كل مجموعة، فتحصلنا على النتائج التالية:

الجدول رقم (03): نتائج تطبيق نموذج التحليل التميزي على نقاط الوسط للمجموعتين.

Fonctions aux barycentres des groupes

Ent	Fonction
	1
Défaillant	6,331
Sain	-2,110

Fonctions discriminantes canoniques non standardisées évaluées aux moyennes des groupes

المصدر: مخرجات البرنامج الإحصائي SPSS .

يتبيّن من النتائج أنه كلما كانت قيمة التنقيط سالبة كلما كان ذلك دلالة على احتمال كبير لانتماء المؤسسة لمجموعة المؤسسات السليمة، أما إذا كانت القيمة موجبة فإن المؤسسة تتبع إلى المؤسسات العاجزة، ومن أجل دراسة جودة وفعالية تمثيل معادلة التمييز تم إجراء اختبار المعنوية الإحصائية والذي يسمح بالتأكد من أن النموذج التميزي يعبر بصفة جيدة عن نوعية العلاقة بين حالة العجز والمتغيرات الحاسيبة وفوق الحاسيبة المستقلة، ويكون هذا الاختبار من مؤشر (المبدأوليكس) ومقياس فيشر، ونوضح ذلك من خلال الجدول التالي:

الجدول رقم (04): نتائج اختبار لمبدا لوليكس وفيشر لنموذج التحليل التميزي.

Lambda de Wilks

Pas	Nombre de variables	Lambda	ddl1	ddl2	ddl3	F exact			
						Statistique	ddl1	ddl2	Sig
1	1	,580	1	1	38	27,504	1	38,000	,000
2	2	,224	2	1	38	63,912	2	37,000	,000
3	3	,108	3	1	38	99,206	3	36,000	,000
4	4	,087	4	1	38	92,271	4	35,000	,000
5	5	,074	5	1	38	84,729	5	34,000	,000
6	6	,066	6	1	38	77,357	6	33,000	

المصدر: مخرجات البرنامج الإحصائي SSPS.

تبين قيم (لمبدا لوليكس) المختلفة عن الواحد إلى رفض فرضية العدم التي تقوم على تساوي متosteates المجموعتين ومنه عدم قدرة المتغيرات على التمييز بين عناصر المجموعات، كما نلاحظ أن قيم المؤشر (LW) تنخفض تدريجيا من خطوة إلى أخرى من خطوات بناء النموذج نتيجة لإدخال المتغيرات واحدا تلو الآخر، وهذا يعتبر مؤشر إيجابي على القدرة التمييزية للنموذج على اعتبار أنه كلما كانت قيمة لمبدا لوليكس قريبة من الصفر كلما كانت دلالة جيدة عن القدرة التمييزية للنموذج ككل. كما نلاحظ أن قيمة فيشر - سنديكور $\{F^*_{(n-k, k)}\}$ المحسوبة في الستة خطوات المتتالية لبناء النموذج أكبر من قيم (F) الجدولية المساوية ل $(2.37, 2.48, 2.64, 2.87, 3.26, 4.08)$ (على الترتيب تبين رفض فرضية العدم H_0 حول الطبيعة العشوائية لتكوين معادلة التقسيط، كما تؤكد أن معادلة التمثيل جيدة).

المجدول رقم (05): ترتيب إدخال المتغيرات في دالة نموذج التحليل التميزي.

Variables introduites/éliminées^{a,b,c,d}

Pas	Introduite	Lambda de Wilks							
		Statistique	ddl1	ddl2	ddl3	F exact			
						Statistique	ddl1	ddl2	Sig
1	Dettes totales/FP	,580	1	1	38,000	27,504	1	38,000	,000
2	Client*360/ca	,224	2	1	38,000	63,912	2	37,000	,000
3	Chiffre d'affaires	,108	3	1	38,000	99,206	3	36,000	,000
4	Resultat net/FP	,087	4	1	38,000	92,271	4	35,000	,000
5	Tresorerie* 360/CA	,074	5	1	38,000	84,729	5	34,000	,000
6	FP/Actif immobilise	,066	6	1	38,000	77,357	6	33,000	,000

A chaque pas, la variable qui minimise le lambda de Wilks global est introduite.

- a. Le nombre maximum de pas est 32.
- b. Le F pour introduire partiel minimum est 3.84.
- c. Le F partiel maximum pour éliminer est 2.71.
- d. Seuil du F, tolérance ou VIN insuffisant pour la poursuite du calcul.

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي SPSS.

إن ترتيب إدخال المتغيرات في النموذج ليس عشوائيا، فهو يبين أهمية المتغير في تحفيض قيمة المؤشر لمبدأ لوبيكين، ويعكس أهمية هذا المتغير داخل النموذج، كما أن عملية تطبيق دالة النموذج على مفردة العينة أعطت نتائج التصنيف إلى مجموعتين سليمة وعاجزة، ويتبين أن نسبة التصنيف الصحيح للمؤسسات باستعمال النموذج المتحصل عليه بلغت نسبة (100%).

خاتمة:

في الأخير يمكن القول أن على البنوك القيام بدراسة معتمدة لملفات القرض مستعملة طريقة التقسيط لما لها من دور فاعل في اكتشاف المؤسسات السليمة من العاجزة للتمييز بينها، وكذا المعرفة أي من المؤسسات يمكن لها أن تحصل على قرض من عدمه، حيث أن طريقة

التنقيط تساعده على قياس مخاطر القرض، فهي طريقة تعتمد على التحليل الإحصائي الذي يتمتع بقدرة عالية على معالجة وتحليل كم هائل من البيانات المتعلقة بالمؤسسات وإيجاد العلاقات بين التغيرات والتباين بالوضعيات المستقبلية للمؤسسات، كما تسمح بالتباين بالخطر والتقليل من حدته، وبالتالي تمكن البنك من ترشيد قراره الائتماني.

نتائج الدراسة:

- ✓ إمكانية استعمال بنك الفلاحة والتنمية الريفية طريقة التنقيط للتمييز بين المؤسسات وذلك في سبيل الحد من درجة الخطأ إلى أدنى حد ممكن؛
- ✓ إن تقدير مخاطر القروض باستعمال طريقة التنقيط يوفر أساساً يمكن الاعتماد عليه في تحديد الأوزان النسبية للمخاطر المتعلقة بالمؤسسات طالبة القرض؛
- ✓ إن تبني طريقة التنقيط المعتمدة على التحليل التميزي لقياس مخاطر القروض في بنك الفلاحة والتنمية الريفية يعمل كمرشد لإدارة لأغراض الوقوف على حقيقة الوضع المالي للمؤسسات الطالبة القروض؛
- ✓ يعتبر اعتماد طريقة التنقيط في تقدير مخاطر القرض للتمييز بين المؤسسات السليمة من العاجزة أداة فعالة في سبيل القيام بقياس تلك المخاطر، وبالتالي ترشيد قراره الائتماني وجعله عقلاً.

الوصيات :

- 1) ضرورة تطبيق طريقة التنقيط من طرف البنوك التجارية وذلك في سبيل تحقيق الآتي:
زيادة كفاءة وفعالية القرار التي تتخذه البنوك بشأن قرار منح القروض من عدمه؛
تحقيق متطلبات الشفافية والموضوعية والعدالة للإدارة المصرفية لدى اتخاذ قرار منح القرض.
- 2) ضرورة تبني طريقة التنقيط في البنوك التجارية لما لها من إمكانية في بناء نموذج يعكس بصورة صحيحة وواقعية المركز المالي للمؤسسات المقترضة؛
ضرورة الاعتماد على طريقة التنقيط باعتبارها مرشدًا للإدارة المصرفية في ضبط عملية منح القروض مع العمل على التنسيق بما يؤدي إلى تحقيق أهداف النمو والتطور للبنك وبالتالي ضمان استقراره وزيادة كفاءة أدائه بترشيد قراره الائتماني.
على البنوك التجارية أن تعمل جاهدة لتبني طريقة التنقيط نظراً لفعاليتها ونجاحتها في التمييز بين المؤسسات، وبالتالي المساعدة على اتخاذ قرار منح القرض.

المراجع والهواش:

- 1- محمد محمود عبد ربه، دراسات في محاسبة النكاليف: قياس تكلفة الائتمان المصرفي في البنوك التجارية، الدار الجامعية، الإسكندرية، دون تاريخ، ص52.
- 2- R. Bruyère, *Les produits dérivées du crédit*, Ed.Economica, Paris, 1998, p17.
- 3- نور الدين مزياني، بلال بوجمعة ووزرار العياشي، أهمية استخدام طريقة التقسيط في عملية اتخاذ قرارات الاقراض في البنوك، الملتقى الوطني السادس حول استخدام الأساليب الكمية في اتخاذ القرارات الإدارية، كلية العلوم الاقتصادية والتسيير، جامعة سكيكدة، الجزائر، يومي 23-24 نوفمبر 2008، ص4.
- 4- محمد داود عثمان، أثر مخففات الائتمان على قيمة البنوك، أطروحة دكتوراه، الأردن، 2008، ص17.
- 5- صادق راشد الشمربي، القروض المتعثرة في المصارف وأثرها على الأزمات المالية، المؤتمر العلمي الثالث بكلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعية، جامعة الإسراء الأهلية، الأردن، 2009، ص20.
- 6- A.M.P. Dusert, *Risque et contrôle de risque*, Ed Economica, Paris, 1999, p39.
- 7- A. Labadie, O. Rousseau, *crédit management - Gerer le risque crédit-*, Ed Economica, Paris, 1996, p173.