



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: دراسة متوسط مدة بقاء الطالب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) بجامعة تشرين والتباين بعدد الخريجين خلال الفترة (2007 - 2014)

اسم الكاتب: د. سلمان معلا

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/4930>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/19 14:16 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكademie 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 لاغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على

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 جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



دراسة متوسط مدة بقاء الطالب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) بجامعة تشرين والتنبؤ بعدد الخريجين خلال الفترة (2007-2014)

الدكتور سلمان معلَّـ

(تاریخ الإیادع 23 / 8 / 2016. قبیل للنشر في 1 / 2 / 2017)

□ ملخص □

يهدف البحث إلى حساب متوسط مدة بقاء الطالب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) بجامعة تشرين حتى حصوله على الأجازة في الآداب (قسم اللغة العربية) ، لأن هذا المتوسط هو الأداة الرئيسية لمعرفة أعداد الطلاب الذين سوف يحصلون على الإجازة في الآداب (قسم اللغة العربية) في أي سنة من السنوات ، وبما أن سلاسل ماركوف وتطبيقاتها تعتبر من أفضل الوسائل والسبل التي يمكن استخدامها في هذا المجال ، لذلك بدأنا بحثنا هذا بتعريف نظري هام للمصفوفة الماركوفية خاصة الماصة منها وكذلك لطريقة استخدامها وتقدير زمن الانتظار والتنبؤ بأعداد الخريجين والمفصولين خلال الفترة المذكورة ، وتوصلنا في النهاية إلى مجموعة من النتائج والتوصيات التي وضعناها في نهاية البحث وأهمها: إن متوسط مدة بقاء الطالب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) هو أربع سنوات وعشرون شهر وتسعة عشرة يوماً ، احتمال تخرج الطالب بعد بقائه في السنة الأولى أربع سنوات وعشرون أشهر وتسعة عشرة يوماً هو (66%) واحتمال فصله (%44).

الكلمات المفتاحية: سلاسل ماركوف ، مصفوفة ماركوف الماصة ، متوسط مدة البقاء .

* مدرس - قسم الاقتصاد - كلية الاقتصاد - جامعة حماه - حماه - سوريا .

Study of Average Time Stay of Student in The College of Literatures in Tishreen University and to Predict with Number of Graduators during (2007-2014)

Dr. Salmaan malla*

(Received 23 / 8 / 2016. Accepted 1 / 2 / 2017)

□ ABSTRACT □

The Research Purpose To Calculate Of Average Time Of Student In College Of Literatures

The Research Purpose To Calculate Of Average Time Of Student In College Of Literatures In Tishreen University Before He Is Graduation, This Average Is A Main Means For Know A Number Of Student Whom Is Graduation In Literatures In Almost Any Year.

Absorbing Markov Matrix Consider From The Best Of Method Which It Be Used In This Filed , This It Used Method And Predication Of Time Wetting And It For Casting With Number Of Graduators In Literatures College , In The End Of The Search We Put Set Of Finding, Following It : Average Time Of Student In College Of Literatures In Tishreen University Is Three Years And Eight Month And Twenty Six Days, The Probability Of Graduation Student In College Of Literatures In Tishreen University After Is Four Years And Ten Month And Nineteen Days Is (66%) And Probability Of Separation It (44%).

Keywords: Markov chain ,Absorbing Markov Matrix ,Average Time Of Student.

*Assistant Professor- Department Of Economic -Faculty Of Economics- Hama University- Hama - Syria.

مقدمة :

تعتبر سلسل ماركوف من أهم الأدوات الرياضية الاحتمالية الحديثة دراسة حركات الظواهر العشوائية ، فهي في هذا المجال التعليمي تمكنا من حساب متوسط مدة بقاء الطالب في الكلية من انتسابه حتى تخرجه ، وذلك باستخدام أهم مفاهيم سلسل ماركوف والتي تتدرج تحتها المصفوفة ال ماركوفية والمراصدة ومقاؤها وإيجاد احتمالات الانتقال وزمن العبور وزمن الامتصاص مشتقات تلك المصفوفة وغيرها.

مشكلة البحث :

إن حركة وتطور عدد طلاب كلية الآداب (قسم اللغة العربية) بجامعة تشرين بين السنوات هي مسألة خاضعة لقوانين احتمالية لها عناصرها الأساسية وشروطها الخاصة وال العامة، وينطبق عليها هنا سلسل ماركوف التي تعتبر من أهم الأدوات الرياضية الاحتمالية الحديثة ، بحيث تمكنا من استخدام وتطبيق المصفوفات على أعداد الطلاب الوافدين أو الخريجين وما تحويه تلك المصفوفات من مفاهيم أساسية كإيجاد مصفوفة احتمالات الانتقال ودراسة الحالات المراصدة والزمن التقديرى لمرور الطالب عبر سنوات الدراسة ، إن هذا الاستخدام يمكننا من الوصول إلى النتائج المهمة والحلول الناجعة لبعض المشاكل العالقة حيث أن زيادة عدد الطلاب في أي جامعة هو مؤشر بيئي لزيادة عدد السكان وتتطور التعليم بمرحله الأولية المختلفة بالإضافة إلى زيادة الوعي الاجتماعي لدى السكان وبالتالي إلى زيادة قيمة رأس المال البشري .

أهمية البحث وأهدافه :

تبين أهمية البحث في استخدام علم الاحتمالات الحديث بشكل واسع ، إذ أن أي دراسة اقتصادية أو إحصائية لا يمكن أن تتم بشكل دقيق إلا إذا استخدم علم الإحصاء فيها ، و دراستنا هنا هي تتبع حركة أعداد الطلاب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) بجامعة تشرين ، وهذه الحركة في أعداد الطلاب هو تطور ماركوفي ، يمكننا من معرفة تطور الصيغ الأساسية لنظرية سلسلة ماركوف ، حيث أن هذه السلسلة تمثل شكلاً رياضياً هو المصفوفة ال ماركوفية والتي تعد شرطاً أساسياً وأولياً للتنبؤ بسلوك نظام ما في المستقبل والتي تساعدننا بشكل ما على الكشف عن بعض خصائص التطور في ذلك النظام .

ويهدف البحث إلى تحقيق الأهداف الآتية :

- 1- إظهار إمكانية تطبيق سلسلة ماركوف على حركة الطلاب عبر سنوات الدراسة وبالتالي إظهار أهمية الرياضيات الحديثة لإعداد الكادر الفني لأي بلد ، وبيان أن المصفوفة الماركوفية من أهم الوسائل التي تستخدم في دراسة وإعداد الكوادر الفنية القادرة على المساهمة في التنمية الاقتصادية .
- 2- تقدير متوسط الزمن اللازم لإعداد الكادر الفني في أي مجال من مجالات التعليم كتقدير متوسط الزمن اللازم لإعداد الطبيب والمهندس والاقتصادي الخ.
- 3- معرفة احتمال تخرج الطالب واحتمال فصله في كل سنة من سنوات دراسته .
- 4- التنبؤ بأعداد الطلاب لكل سنة على مدى أربعة أعوام للخريجين .

منهجية البحث :

المنهج المتبّع هو المسح الإحصائي ومنهج التحليل الوصفي والمنهج الاستقرائي ، حيث قمنا بعد الحصول على البيانات من شؤون الطلاب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) جامعة تشرين ، بتقريب هذه البيانات في جداول خاصة ثم تبويبها ثم تحليل النتائج التي تم التوصل إليها وعميمها ، وإن الأدوات الرئيسة التي يمكن استخدامها لتحليل حركة الطلاب في هذا البحث هي سلسلة ماركوف ، وذلك من خلال إيجاد مصفوفة احتمالات الانتقال والمصفوفات المشتقة منها والمعتمدة عليها .

مجتمع البحث :

طلاب كلية الآداب (قسم اللغة العربية) جامعة تشرين أو بمعنى آخر بيانات أعداد الطلاب المسجلين والراسيين والناجين.....الخ، ولقد تم دراسة كامل هذه الأعداد خلال الفترة (2007-2014)

خامسًا— فرضيات البحث :

يقوم البحث على الفرضيات التالية :

هناك فرضية أساسية وهي :

- لا توجد فروق جوهرية بين مدة بقاء الطالب الفعلية في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) والمدة النظامية . وينتسب إليها عدة فرضيات فرعية :
- إن العلاقة بين سنوات التسجيل لطلاب كلية الآداب (قسم اللغة العربية) في جامعة تشرين هي علاقة ماركوفية .
- إن سنوات التسجيل والتخرج والفصل هي مصفوفة ماركوفية ماصة .
- يشكل عدد الطلاب المسجلين في كل سنة صفة انتظار .
- احتمال تسجيل الطالب في الكلية هو احتمال الوصول .
- احتمال انتقال الطالب من مرحلة إلى أخرى أعلى أو ضعيف نسبياً .

الدراسات السابقة :

1- بحث محكم نشر في مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية بعنوان حساب متوسط مدة بقاء الطالب في كلية الاقتصاد بجامعة دمشق للدكتور خلف مطر الجراد - المجلد 20 العدد الثاني 2004 [7]. ويتميز هذا البحث باستخدام مصفوفة ماركوف لحساب احتمالات الانتقال والفصل من الكلية ويتميز بحثنا عن ذلك بأننا قمنا بحساب مصفوفة ماركوف باحتمالاتها المختلفة والتباين بأعداد الخريجين والمفصولين لمدة أربع سنوات قادمة .

تمهيد نظري :

و قبل التطرق إلى الحالة العملية لا بد من التعرف على أهم خصائص سلسلة ماركوف ، وعلى المصفوفة الماركوفية الماصة. [1]

ت تكون المصفوفة الماركوفية من مجموعة من الحالات الانتقالية والماصة التي تكون احتمال الانتقال من كل حالة لأخرى معروفة وتحقق الشرطين التاليين :

$$1 \geq P_{ij} \geq 0$$

$$\sum_j P_{ij} = 1$$

ويمكن أن تكون المصفوفة الماركوفية تنازلية أو نظامية كما يمكن أن تكون ماصة إذا احتوت على الأقل حالة ماصة واحدة حيث تقسم الحالات المكونة للسلسلة الماركوفية إلى نوعين [2,3,4] :

- 1- الحالة الانتقالية : وهي الحالة التي يمكن الانتقال منها إلى أي حالة أخرى من الحالات المكونة للسلسلة الماركوفية .
- 2- الحالة النهائية : وهي الحالة التي لا يمكن الوصول إليها من أي حالة من الحالات المكونة للسلسلة سواء كان الانتقال بصورة مباشرة أو غير مباشرة وبين نفس الوقت لا يمكن الخروج منها إلى حالة من الحالات المكونة للسلسلة (أي أن احتمال البقاء في هذه الحالة يساوي الواحد) .

ويمكن في السلسلة الماركوفية الماصة الانتقال من الحالات غير الماصة إلى إحدى الحالات الماصة وذلك بعدد من الخطوات اللازمة للوصول إلى الحالة الماصة و نرمز لعدد الخطوات ب (n_j) ولاحتمال الوصول إلى الحالة الماصة ب (p_j) .

ليكن لدينا سلسلة ماركوفية مكونة من (n) حالة منها r حالة ماصة و s حالة غير ماصة)

$n = r + s$ فيكون

ويكون الشكل القانوني لمصفوفة ماركوف:

$$P = \begin{pmatrix} Q & R \\ 0 & I \end{pmatrix}$$

وهي مكونة من أربع مصفوفات جزئية .

(I) مصفوفة أحادية مكونة من (r سطراً و r عموداً)

(0) مصفوفة صفرية مكونة من (r سطراً و r عموداً)

(R) مصفوفة احتمالات الوصول إلى الحالة الماصة انتلاقاً من الحالات غير الماصة مكونة من (s سطراً و r عموداً)

(Q) مصفوفة احتمالات الانتقال بين الحالات غير الماصة وهي مكونة من (s سطراً و s عموداً)

وبعد إجراء (n) خطوة انتقال فإن المصفوفة P تأخذ الشكل التالي :

$$P^n = \begin{pmatrix} Q^n & * \\ 0 & I \end{pmatrix}$$

(*) هي مصفوفة مؤلفة من t سطر و 2 عمود من المصفوفة P^n وهي نفسها المصفوفة R ، حيث أن P^n تسمى بالمصفوفة القياسية .

وتكتب المصفوفة الأساسية لمصفوفة ماكوف على الشكل الآتي :

$$P = \left(\begin{array}{c|cccccc|cc} & E_1 & E_2 & E_3 & E_4 & E_5 & E_6 & E_I & E_{II} \\ \hline E_1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ E_2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ E_3 & 0 & 0 & 0 & P_{3,4} & 0 & 0 & P_{3I} & 0 \\ E_4 & 0 & 0 & 0 & 0 & P_{4,5} & 0 & P_{4I} & P_{4II} \\ E_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & P_{5,6} & P_{5I} & P_{5II} \\ E_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & P_{6I} & P_{6II} \\ \hline E_I & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ E_{II} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

من المصفوفة السابقة يمكن أن نجد المصفوفة (Q) والتي تستخدم في تقدير زمن بقاء الطالب في أي حالة من الحالات غير الماصة وهي على الشكل الآتي :

$$Q = \left(\begin{array}{c|cccccc} & E_1 & E_2 & E_3 & E_4 & E_5 & E_6 \\ \hline E_1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ E_2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ E_3 & 0 & 0 & 0 & P_{3,4} & 0 & 0 \\ E_4 & 0 & 0 & 0 & 0 & P_{4,5} & 0 \\ E_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & P_{5,6} \\ E_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

وللحصول على المصفوفة الأساسية (N) نطرح من المصفوفة السابقة المصفوفة الأحادية (I) كما يلي :

$$(I - Q) = \left(\begin{array}{c|cccccc} & E_1 & E_2 & E_3 & E_4 & E_5 & E_6 \\ \hline E_1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ E_2 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ E_3 & 0 & 0 & 1 & -P_{3,4} & 0 & 0 \\ E_4 & 0 & 0 & 0 & 1 & -P_{4,5} & 0 \\ E_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -P_{5,6} \\ E_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

ثم نحسب مقلوب المصفوفة $(I - Q)$ ، فنجد :

$$N = (I - Q)^{-1} = \left(\begin{array}{c|cccccc} & E_1 & E_2 & E_3 & E_4 & E_5 & E_6 \\ \hline E_1 & 1 & P_{12} & P_{12}P_{23} & P_{12}P_{23}P_{34} & P_{12}P_{23}P_{34}P_{45} & P_{12}P_{23}P_{34}P_{45}P_{56} \\ E_2 & 0 & 1 & P_{23} & P_{23}P_{34} & P_{23}P_{34}P_{45} & P_{23}P_{34}P_{45}P_{56} \\ E_3 & 0 & 0 & 1 & P_{34} & P_{34}P_{45} & P_{34}P_{45}P_{56} \\ E_4 & 0 & 0 & 0 & 1 & P_{45} & P_{45}P_{56} \\ E_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & P_{56} \\ E_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

وللحصول على شعاع الزمن (\bar{t}) ، نجمع كل سطر من أسطر المصفوفة السابقة بحيث يكون :

$$(\vec{t}) = \sum_{j=1}^4 n_{ij}$$

ويكتب بالشكل المصفوفي كالتالي :

$$(\vec{t}) = \begin{matrix} E_1 & t_1 \\ E_2 & t_2 \\ E_3 & t_3 \\ E_4 & t_4 \\ E_5 & t_5 \\ E_6 & t_6 \end{matrix}$$

والحصول على احتمالات تخرج الطالب واحتمالات فصله، نضرب المصفوفة الأساسية (N) بالمصفوفة (R)

نحصل على المصفوفة (B)

والحصول على إجمالي عدد الخريجين والمفصليين نضرب المصفوفة (B) بشعاع الداخلين إلى الحالة \vec{W} كما يلي :

$$\vec{W} \cdot (B) = (F \quad D)$$

حيث :

F : عدد المفصليين خلال الست سنوات القادمة .

D : عدد الخريجين خلال الست سنوات القادمة .

تطبيق السلسلة الماركوفية الماصة على طلاب كلية الآداب (قسم اللغة العربية) جامعة تشرين : ⁽¹⁾
تشير سلسلة ماركوف إلى ثمانى حالات تقسم إلى ست حالات انتقالية غير ماصة وحالتين ماصتين هما التخرج والفصل من الكلية وهما على النحو التالي :

الحالة E_r ترمز إلى تسجيل الطالب في الكلية ، حيث $J = 1,2,3,4,5,6$

الحالة E_f ترمز إلى فصل الطالب من الكلية .

الحالة E_{tr} ترمز إلى تخرج الطالب من الكلية .

وبالتالي فإن :

E_1 حالة الطالب مسجل في السنة الأولى .

E_2 حالة الطالب مسجل في السنة الثانية.

E_3 حالة الطالب مسجل في السنة الثالثة .

E_4 حالة الطالب مسجل في السنة الرابعة .

E_5 حالة الطالب مسجل في السنة الخامسة .

E_6 حالة الطالب مسجل في السنة السادسة .

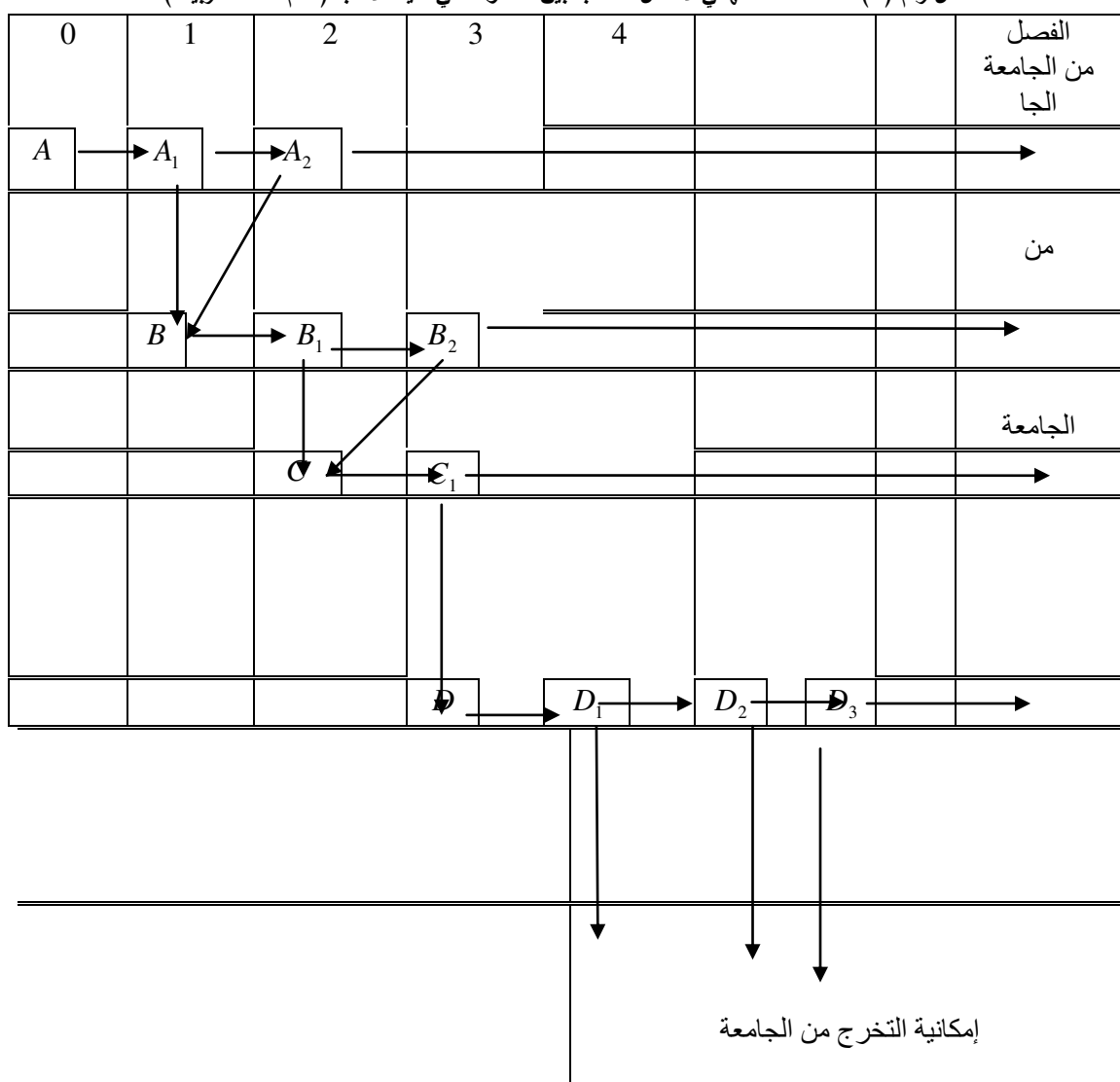
¹ من أجل تطبيق سلاسل ماركوف الماصة على طلاب كلية الآداب (قسم اللغة العربية) ، ينبغي معرفى الحد الأدنى لعدد سنوات الدراسة كما حددتها قانون تنظيم الجامعات رقم 6 للعام 2006 وهي كما يلي : المادة 102-أ-1- لا يجوز أن يبقى الطالب المسجل لأول مرة في الكلية مدة تزيد عن نصف مدة الدراسة اللازمة لنيل درجة الإجازة ويجب الكسر لمصلحة الطالب في الكليات التي تتبع النظام السنوي .

E_I حالة فصل الطالب من الكلية .

حالات تخرج الطالب من الكلية .

وأخذ المخطط السهمي، التفصيلي، لانتقال الطلب بين سنوات الدراسة الشكل التالي:

الشكل رقم (1) : المخطط السهمي لانتقال الطلاب بين السنوات في كلية الآداب (قسم اللغة العربية)



حيث: A هي لحظة التسجيل في السنة الأولى في الكلية.

B هي لحظة التسجيل في السنة الثانية في الكلية.

C هي لحظة التسجيل في السنة الثالثة في الكلية.

بينما C_1 هي الأعوام التي يحق للطالب التسجيل في الكلية للسنة الثالثة .

D هي لحظة التسجيل في السنة الرابعة في الكلية.

بنما D_1 هي الأعوام التي يحق للطالب التسجيل في الكلية لسنة الرابعة .

D_2, D_3 هي دورات من خارج الجامعة ، تم دمج أعداد الطلاب في هاتين الدورتين في D_1 .

وستنطلق من الفرضية الآتية :

فرضية عدم : لا يوجد فرق جوهري بين متوسط مدة البقاء في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) والحد الأدنى للبقاء (أربع سنوات).

الفرضية البديلة : يوجد فرق جوهري بين متوسط مدة البقاء في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) والحد الأدنى للبقاء (أربع سنوات).

بحيث تأخذ مصفوفة ماركوف الشكل الآتي :

$$P = \left(\begin{array}{|c|cccccc|cc|} \hline & E_1 & E_2 & E_3 & E_4 & E_5 & E_6 & E_I & E_{II} \\ \hline E_1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ E_2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ E_3 & 0 & 0 & 0 & P_{3,4} & 0 & 0 & P_{3I} & 0 \\ E_4 & 0 & 0 & 0 & 0 & P_{4,5} & 0 & P_{4I} & P_{4II} \\ E_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & P_{5,6} & P_{5I} & P_{5II} \\ E_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & P_{6I} & P_{6II} \\ \hline E_I & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ E_{II} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \right)$$

ولدى الرجوع إلى سجلات شؤون الطلاب في كلية الآداب والعلوم الإنسانية (قسم اللغة العربية) جامعة تشرين تم الحصول على البيانات التالية :

الجدول(1) : يبين أعداد المسجلين والمفصليين والخريجين للفترة 2007-2014

مترج	سنة رابعة		سنة ثلاثة		سنة ثانية		سنة أولى		العام الدراسي
	مفصليين	مسجلين	مفصليين	مسجلين	مفصليين	مسجلين	مفصليين	مسجلين	
354	142	700	144	600	124	900	115	1280	2007/2008
320	211	850	115	750	94	851	15	1800	2008/2009
350	265	820	209	820	36	1000	45	2001	2009/2010
325	155	850	55	950	90	800	17	2366	2010/2011
200	129	780	51	1100	20	1500	55	2400	2011/2012
321	125	850	85	1200	5	1700	50	2700	2012/2013
325	90	1500	100	1600	20	1700	30	3000	2013/2014
2195	1117	6350	759	7020	389	8451	327	15547	مجموع الطلاب
314	160	907	108	1003	56	1207	47	2221	المتوسط

المصدر : شؤون الطلاب في كلية الآداب والعلوم الإنسانية (قسم اللغة العربية) جامعة تشرين.

ويحساب احتمالات الانتقال نجد :

احتمال أن يسمح للطالب بالتسجيل في الكلية وللعام الثاني مساو إلى :

$$P_{1,2} = 1 - (P_{1,I} + P_{1,II}) = 1 - 0 = 1$$

لأن احتمال فصله من السنين الأولى والثانية من تسجيله مساو للصفر حسب قانون تنظيم الجامعات .

احتمال أن يسمح للطالب بالتسجيل في الكلية وللعام الثالث مساو إلى :

$$P_{2,3} = 1 - (P_{2,I} + P_{2,II}) = 1 - 0 = 1$$

احتمال أن يسمح للطالب بالتسجيل في الكلية وللعام الرابع مساو إلى :

$$P_{3,4} = 1 - (P_{3,I} + P_{3,II}) = 1 - 0.02 = 0.98$$

احتمال أن يسمح للطالب بالتسجيل في الكلية وللعام الخامس مساو إلى :

$$P_{4,5} = 1 - (P_{4,I} + P_{4,II}) = 1 - (0.05 + 0.35) = 0.60$$

حيث أن 0.35 هو عبارة عن احتمال تخرج الطالب في السنة الرابعة للتسجيل .

احتمال أن يسمح للطالب بالتسجيل في الكلية وللعام السادس مساو إلى :

$$P_{5,6} = 1 - (P_{5,I} + P_{5,II}) = 1 - (0.11 + 0.35) = 0.54$$

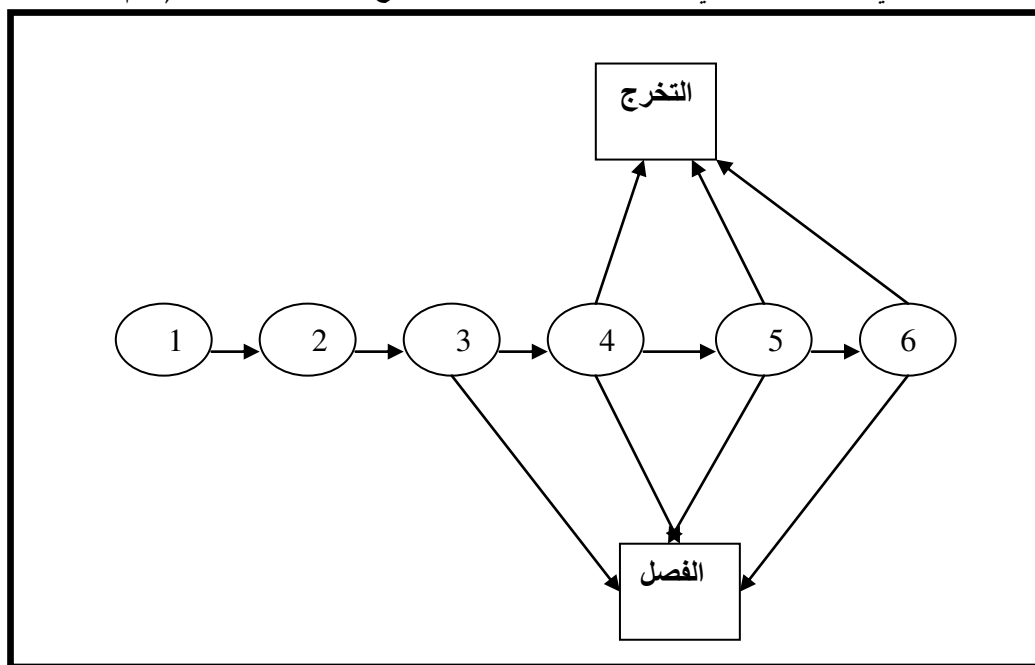
ومن الجدول رقم (1) يمكن التوصل إلى النتائج التي يمكن وضعها في الجدول التالي :

الجدول رقم (2) : احتمالات الفصل والانتقال في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) (لفترة 2007-2014)

العام	متوسط المسجلين	متوسط المفصليين	احتمال الفصل	احتمال الانتقال
1	0	0	0	1
2	0	0	0	1
3	2221	47	0.02	0.98
4	1207	56	0.40	0.60
5	1003	108	0.46	0.54
6	907	160	0	0

المصدر : من عمل الباحث .

وفيما يلي المخطط السهمي لاحتمالات انتقال وفصل وتخرج طلاب كلية الآداب (قسم اللغة العربية) :



الشكل رقم (2) : المخطط السهمي لاحتمالات الانتقال و الفصل والتخرج لكلية الآداب (قسم اللغة العربية)

بعد أن قمنا بحساب هذه الاحتمالات فإن المصفوفة الماركوفية التي تعكس وضع الطالب في كلية الآداب والعلوم الإنسانية (قسم اللغة العربية) تأخذ الشكل التالي :

$$P = \left(\begin{array}{c|cccccc|cc} & E_1 & E_2 & E_3 & E_4 & E_5 & E_6 & E_I & E_{II} \\ \hline E_1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ E_2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ E_3 & 0 & 0 & 0 & 0.98 & 0 & 0 & 0.02 & 0 \\ E_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0.60 & 0 & 0.05 & 0.35 \\ E_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0.54 & 0.11 & 0.35 \\ E_7 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0.65 & 0.35 \\ \hline E_I & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ E_{II} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

وتأخذ المصفوفة التي تمثل إمكانية تنقل الطلاب وهي من الشكل التالي :

$$Q = \left(\begin{array}{c|cccccc} & E_1 & E_2 & E_3 & E_4 & E_5 & E_6 \\ \hline E_1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ E_2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ E_3 & 0 & 0 & 0 & 0.98 & 0 & 0 \\ E_4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0.60 & 0 \\ E_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0.54 \\ E_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

وبعد طرح المصفوفة الأحادية من المصفوفة السابقة نجد :

$$(I - Q) = \left(\begin{array}{c|cccccc} & E_1 & E_2 & E_3 & E_4 & E_5 & E_6 \\ \hline E_1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ E_2 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ E_3 & 0 & 0 & 1 & -0.98 & 0 & 0 \\ E_4 & 0 & 0 & 0 & 1 & -0.60 & 0 \\ E_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -0.54 \\ E_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

ويمكن حساب مقلوب المصفوفة P باستخدام برنامج Matlab وفق الأمر :

$$N = \text{inv}(I - Q)$$

$$N = (I - Q)^{-1} = \left(\begin{array}{c|cccccc} & E_1 & E_2 & E_3 & E_4 & E_5 & E_6 \\ \hline E_1 & 1 & 1 & 1 & 0.98 & 0.588 & 0.31752 \\ E_2 & 0 & 1 & 1 & 0.98 & 0.588 & 0.31752 \\ E_3 & 0 & 0 & 1 & 0.98 & 0.588 & 0.31752 \\ E_4 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0.60 & 0.324 \\ E_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0.54 \\ E_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

وبتطبيق الأمر البرمجي $\vec{t} = \text{sum}(N)$ لحساب مجموع كل سطر يمكننا حساب قيمة الشعاع \vec{t} والتي تمثل مركبته i مجموع عناصر السطر i . أي أن : $\vec{t}_i = \sum_{j=1}^6 n_{ij}, i = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ حيث n_{ij} هي عناصر المصفوفة (N) ، فنحصل على ما يلي :

$$\vec{t} = \left(\begin{array}{c|c} E_1 & 4.88552 \\ E_2 & 3.88552 \\ E_3 & 2.88552 \\ E_4 & 1.924 \\ E_5 & 1.54 \\ E_6 & 1 \end{array} \right)$$

من هذا الشعاع يمكننا القول أن : إن متوسط زمن بقاء الطالب المسجل للمرة الأولى في كلية الآداب والعلوم الإنسانية (قسم اللغة العربية) هو أربع سنوات وعشرين شهر وتسعه عشرة يوماً ، أما الطالب المسجل في الكلية وللمرة الثانية فإن زمن انتظاره هو ثالث سنوات وعشرين شهر وتسعه عشرة يوماً ، أما الطالب المسجل في الكلية وللمرة الثالثة فإن زمن انتظاره هو سنتين وعشرين شهر وتسعه عشرة يوماً ، أما الطالب المسجل في الكلية وللمرة الرابعة فإن زمن انتظاره هو سنة واحد شهراً وثلاثة أيام ، أما الطالب المسجل في الكلية وللمرة الخامسة فإن زمن انتظاره هو سنة وستة أشهر وأربعة عشرة يوماً ، أما الطالب المسجل في الكلية وللمرة السادسة فإن زمن انتظاره هو سنة واحدة . وللحصول على احتمالات تخرج الطالب واحتمالات فصله، نضرب المصفوفة (N) بالمصفوفة (R) كما يلي :

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0.98 & 0.588 & 0.31752 \\ 0 & 1 & 1 & 0.98 & 0.588 & 0.31752 \\ 0 & 0 & 1 & 0.98 & 0.588 & 0.31752 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0.60 & 0.324 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0.54 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0.02 & 0 \\ 0.05 & 0.35 \\ 0.11 & 0.35 \\ 0.65 & 0.35 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.34 & 0.66 \\ 0.34 & 0.66 \\ 0.34 & 0.66 \\ 0.33 & 0.67 \\ 0.46 & 0.54 \\ 0.65 & 0.35 \end{pmatrix}$$

من هذه المصفوفة يمكننا القول :

إن الطالب المستجد بعد مدة بقاء مساوية إلى أربع سنوات وعشرين شهر وتسعه عشرة يوماً، يمكن أن يتخرج ويحصل على إجازة في الآداب (قسم اللغة العربية) باحتمال مساوي 0.34 أو يُفصل نهائياً باحتمال 0.66 وبالاحتمالات نفسها يمكن للطالب المسجل في الكلية وللمرة الثانية والثالثة وبمدة بقاء مساوية ثلاثة سنوات وعشرين شهر وتسعه عشرة يوماً لطالب السنة الثانية وبمدة بقاء مساوية سنتين وعشرين شهر وتسعه عشرة يوماً لطالب السنة الثالثة ، أما الطالب المسجل في الكلية للمرة الرابعة يمكن أن يتخرج باحتمال مساوي 0.67 بعد مدة بقاء مساوية سنة واحدة عشر شهراً وثلاثة أيام، بينما نجد الطالب المسجل في الكلية للسنة الخامسة على التوالي يمكن أن يتخرج باحتمال مساوي 0.54 بعد مدة بقاء سنة وستة أشهر وأربعة عشرة يوماً ، أما الطالب المسجل في الكلية وللسنة السادسة يمكن أن يتخرج باحتمال مساوي 0.35 بعد مدة بقاء سنة واحدة .

ثم نجد التباينات لزمن بقاء الطالب في الكلية وفقاً للعلاقة الآتية :

$$\text{var}(N) = E(N^2) - (E(N))^2$$

ويمكن التعبير عن المعادلة السابقة بالشكل المصفوفي الآتي :

$$\text{var}(N) = [(2N - I) \times N \times e - E^2(N)]$$

حيث أن :

N هي المصفوفة الأساسية .

I هي المصفوفة الأحادية .

e هو شاعع عمود ، جميع عناصره الواحد .

$$E^2(N) = (\sum (n_{ij}))^2$$

بعد التطبيق نجد التباينات لزمن بقاء الطالب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) على الشكل التالي :

$$S^2(N) = \left(\begin{array}{cccccc} 2 & 2 & 2 & 1.96 & 1.176 & 0.63504 \\ 0 & 2 & 2 & 1.96 & 1.176 & 0.63504 \\ 0 & 0 & 2 & 1.96 & 1.176 & 0.63504 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1.2 & 0.648 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1.08 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right) - \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 1 & 1 & 0.98 & 0.588 & 0.31752 \\ 0 & 1 & 1 & 0.98 & 0.588 & 0.31752 \\ 0 & 0 & 1 & 0.98 & 0.588 & 0.31752 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0.60 & 0.324 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0.54 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} 23.868 \\ 15.097 \\ 8.3262 \\ 3.7017 \\ 2.3716 \\ 1 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{c} 0.772165 \\ 0.772165 \\ 0.772165 \\ 0.666532 \\ 0.2496 \\ 0 \end{array} \right)$$

نقوم باختبار فرضية العدم القائلة : لا يوجد فرق جوهري بين متوسط مدة البقاء في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) والمدة النظامية .

ما يلي :

$$|t| = \frac{\bar{x} - 4}{\sqrt{\frac{s^2}{n}}} = \frac{4.88552 - 4}{\sqrt{\frac{0.772165}{6}}} = 4.266$$

حيث أن :

(4) متوسط مدة بقاء الطالب النظامية في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) .

\bar{x} متوسط مدة بقاء الطالب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) .

s^2 تباين مدة بقاء الطالب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) .

n حجم العينة (عدد أسطر أو أعمدة المصفوفة وتساوي 6) .

وبعد التطبيق ، نجد أن قيمة t الفعلية تساوي (4.266) ، وبمقارنتها مع قيمة t الجدولية عند مستوى دلالة

و (1-n) درجة حرية ، حيث كانت $t_{(0.95,7)} = 1.895$ نجد أن :

القيمة الفعلية $|t| > t$ الجدولية وبذلك نرفض فرضية العدم القائلة لا يوجد فرق جوهري بين متوسط مدة البقاء

في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) والمدة النظامية ، ونقبل الفرضية البديلة القائلة يوجد فرق جوهري بين متوسط مدة البقاء في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) والمدة النظامية .

وفي النهاية يمكننا واعتماداً على المعطيات الفعلية لإعداد الطلاب المسجلين في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) خلال الفترة 2007-2014 ، قمنا بتوفيق معادلة الانحدار حسب النموذج الخطي ، فكانت على الشكل التالي :

$$Y = 262.8X + 1169$$

ومن هذه المعادلة قمنا بالتبؤ بعدد الطلاب المتوقع تسجيلهم في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) لفوج كامل

(خلال ست سنوات) فكانت :

$$\vec{W} = (3271 \quad 3534 \quad 3797 \quad 4060 \quad 4323 \quad 4884)$$

واللحصول على أعداد الطالب المتوقع تخرجه ، نضرب الشعاع السابق باحتمال التخرج
على ما يلي :

$$\vec{G} = (1145 \quad 1237 \quad 1329 \quad 1421 \quad 1513 \quad 1605)$$

كما ويمكننا تقدير أعداد المتخرجين خلال ست سنوات قادمة كما هو مبين في الجدول التالي :

جدول رقم (3) : يبين أعداد الطلاب الخريجين في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) خلال ست سنوات

العام	عدد الطلاب المسجلين المت Alla بهم	احتمال التخرج	العدد المتوقع تخرجه
2015/2014	3271	0.35	1145
2016/2015	3534	0.35	1237
2017/2016	3797	0.35	1329
2018/2017	4060	0.35	1421
2019/2018	4323	0.35	1513
2020/2019	4885	0.35	1605
المجموع	18985		6645

المصدر: من عمل الباحث .

الاستنتاجات والتوصيات :

- إن متوسط مدة بقاء الطالب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) (4.88552) سنة أي أربع سنوات وعشرين شهر وتسعة عشرة يوماً .
- إن الطالب المسجل في كلية الآداب وللمرة الأولى سيدخل في سوق العمل باحتمال (66%) بعد أربع سنوات وعشرين شهر وتسعة عشرة يوماً .
- إن استخدام المصفوفة الماركوفية في الدراسة أوصلتنا إلى نتيجة مفادها أن نسبة فصل الطلاب في السنوات الثلاث الأولى للتسجيل ثابتة تقريراً ومساوية (34%) .
- تمكننا مصفوفة ماركوف من معرفة أعداد الطلاب الذين سوف يتخرجون في ست سنوات قادمة وهو (6645) خريج بشكل تقريري مما يمكن المسؤولين عن سياسة التعليم العالي في القطر من معرفة الأعداد التي يمكن أن تحصل على المؤهل العلمي بشكل تقديرى مما يرسم سياسة البلد وحاجة سوق العمل من الكوادر الفنية المتخصصة
- يوجد فرق جوهري بين مدة بقاء الطالب في كلية الآداب (قسم اللغة العربية) وبين المدة النظامية للدراسة في هذه الكلية ، حيث بلغت قيمة t الفعلية (4.266) ، وهي أكبر من t الجدولية حيث كانت $t_{(0.95,11)} = 1.895$ ، وبناءً على ذلك تم رفض فرضية العدم وقبول الفرضية البديلة ، وذلك يعني أن طالب الآداب (قسم اللغة العربية) لا يتخرج ضمن المدة المحددة له دون تأخير .

التوصيات :

- ضرورة استخدام الرياضيات الحديثة في مجال التخطيط الاقتصادي ودراسة خطط التنمية الاقتصادية وتقدير الكادر الفني .

2. ضرورة تطبيق النموذج الماركوفي على دراسة العلاقة بين التعليم دون الجامعي والتعليم الجامعي مما يؤدي إلى معرفة أعداد الطلبة الذين يمكن حصولهم على الشهادة الثانوية وبوضع بين أيدي المسؤولين أداة تساعدهم في تطبيق سياسة الاستيعاب .
3. اعتبار النموذج الماركوفي من الوسائل التي تعمل على المساعدة في وضع إستراتيجية التعليم العالي ، حيث تم من خلال هذا النموذج تقدير أعداد الخريجين لمدة ست سنوات قادمة ، مما يمكن القائمين على الأمر من وضع الإستراتيجية المناسبة .
4. إن السياسة التعليمية في القطر بشكل عام وعلى مستوى كل جامعة بشكل خاص ، والقوانين والقرارات المتعلقة بمعايير الامتحانات الجامعية وبعد الدورات الامتحانية في العام الدراسي الواحد ، تحتاج إلى مراجعة شاملة حتى يتم تدارك هذه المشكلات والنتائج التي تتمثل في الهدر الزمني والمالي نتيجة لتأخر الطالب في تخرج وضياع عدد كبير جداً من السنوات .

المراجع:

- 1 العمليات التصادفية - ترجمة : حيدر ، عدنان محمود - جراع ، عبد نيا ، الجامعة المستنصرية ، بغداد ، 1993 ، 210.
- 2 صباح الدين - يوسف ، جمال : بحوث العمليات - جامعة دمشق ، 1999، 200.
- 3 العلي ، إبراهيم - كابوس ، أمل: الإحصاء الرياضي - جامعة حلب ، 1981، 236.

المراجع باللغة الانكليزية :

- 4- KijmaKa, M..(2003)- Stochastic Processes with Applications to Finance – Chanpam ,New York , 2003,P250.
- 5-W.Feller,(1968)-An Introduction to Probability Theory its Applications ,vol. 1,3rd ed ,Wiley,New York ,p112.
- 6- J,W.Pitman ,(1997)-Occupation Measures for Markov Chain ,Cambriadge University ,p22.

المجلات العلمية :

- 7-الجراد،خلف مطر،"متوسط مدة بقاء الطالب في كلية الاقتصاد" مجلة جامعة دمشق ، المجلد 20 ، العدد الثاني ، 2004 .