



## الطريقة الجدولية المطورة لحل التكاملات الرياضية

فراس شاكر فندي

قسم الرياضيات - كلية التربية - جامعة الأنبار

### الخلاصة:

قد تم وضع جدول مطور في حل جميع التكاملات التي تحل بطريقة التجزئة وكذلك بعض التكاملات التي تحل بالطرق الأخرى وهذا الجدول هو طريقة مختصرة في حل هذه التكاملات حيث نحتاج الى جهد ووقت اقل من الطرق الأخرى في إيجاد الناتج . كذلك فان هذا الجدول يقلل نسبة الخطأ في إيجاد ناتج التكامل ، وقد تضمن المبحث الأول توضيح طريقة التجزئة الاعتيادية وكيفية إيجاد ناتج التكامل بهذه الطريقة ، أما المبحث الثاني فقد تناول توضيح الطريقة الجدولية في إيجاد ناتج التكامل حيث تستخدم الطريقة الجدولية عندما يكون التكامل لحاصل ضرب دالتين إحداهما متعددة حدود ، أما المبحث الثالث فقد تم تطوير الطريقة الجدولية وتعميمها في حل جميع التكاملات التي تحل بطريقة التجزئة وذلك عن طريق استخدام الجدول المطور حيث أن هذا الجدول هو طريقة سهلة وبسيطة في حل التكاملات وكذلك بأقل نسبة خطأ ممكنة . ويحتوي المبحث الرابع على استخدام الجدول المطور في بعض حل تكاملات الدوال المثلثية حيث يمكن إيجاد ناتج هذه التكاملات بطريقة اسهل أتسرع نسبيا من الطريقة المباشرة الاعتيادية.

### معلومات البحث:

تاريخ التسليم: 2007/3/8  
تاريخ القبول: 2007/9/10  
تاريخ النشر: 2012 / 06 / 14  
DOI: 10.37652/juaps.2007.15326

### الكلمات المفتاحية:

الطريقة الجدولية ،  
حل التكاملات الرياضية.

### المقدمة :

وقد اعتمدنا في عرض المبحث الأول والثاني على المتوفر من المصادر المكتبية .

### طريقة التجزئة الاعتيادية

إن هذه الطريقة تعتمد على اشتقاق حاصل ضرب دالتين فإذا كان كل من  $u, v$  دالة قابلة للاشتقاق فان

$$d(uv) = udv + vdu \text{ ----- (1)}$$

وبذلك فان

$$udv = d(uv) - vdu \text{ ----- (2)}$$

ويأخذ التكامل في طرفي المعادلة (2) مع ملاحظة أن  $\int d(uv) = uv$  نحصل على قانون التكامل بالأجزاء وهو

$$\int udv = uv - \int vdu$$

إن هذا القانون يعبر عن التكامل  $\int udv$  بدلالة التكامل  $\int vdu$  الذي

يفترض أن يكون ابسط صيغة من التكامل الأول ، تستخدم هذه الطريقة في تكامل بعض الدوال بالاختيار المناسب لـ  $u, dv$  بحيث انه لو

إن من إحدى طرق التكامل هي طريقة التجزئة وقد قمنا في هذا البحث بتطوير الطريقة الجدولية التي تتضمن استخدام جدول لحل التكامل الذي هو عبارة عن حاصل ضرب دالتين بشرط أن تكون إحداهما متعددة حدود والثانية تكون قابلة للتكامل.

حيث استطعنا القيام بتطوير هذا الجدول إذ يمكن استخدام الجدول المطور في حل كل التكاملات التي تحل بطريقة التجزئة وبدون الرجوع إلى طريقة التجزئة الاعتيادية .

إن هذا التطوير في الطريقة الجدولية سوف يوفر للطالب الجهد والوقت الكثير في حل التكامل الذي يحل بطريقة التجزئة وخصوصا عندما يكون ناتج التكامل هو مسألة ثانوية كما في المعادلات التفاضلية وكذلك في بعض التطبيقات الهندسية وخاصة الهندسة الكهربية .

\* Corresponding author at: Department of Mathematics - College of Education - University of Anbar, Iraq;  
E-mail address: [Firas78\\_sh@yahoo.com](mailto:Firas78_sh@yahoo.com)

**الطريقة الجدولية:-**

هي حالة خاصة من طريقة التجزئة حيث تتضمن استخدام جدول يتكون من حقلين أحدهما يكون للدالة  $u$  والحقل الثاني يكون للدالة  $dv$  ونستخدم هذه الطريقة عندما يكون التكامل يتكون من حاصل ضرب دالتين إحداهما دالة متعددة حدود نعتبرها  $u$  والثانية نعتبرها  $dv$  تكون قابلة للتكامل حيث نقوم باشتقاق الدالة  $u$  وتكامل الدالة  $dv$  عدة مرات ونتوقف عندما تصبح المشتقة للدالة  $u$  تساوي صفر ثم نستخدم اسهم مائلة وكل سهم يعني حاصل ضرب الدالتين المرتبطة بالسهم ومجموع هذه الأسهم يكون ناتج التكامل المطلوب.

مثال :- احسب ناتج التكامل  $\int x^2 e^x dx$

**الحل :**

u	dv
$x^2$ (+)	$e^x$
$2x$ (-)	$e^x$
$2$ (+)	$e^x$
$0$	$e^x$

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + c$$

نلاحظ في المثال السابق انه يمكن حله بالطريقة

الجدولية لانه يحتوي على متعددة حدود وهي  $x^2$  والدالة الثانية هي  $e^x$  وهي قابلة للتكامل ولكن المثال الثاني في المبحث الأول والسذي هو  $\int e^x \sin x dx$  لا يمكن إيجاد ناتج هذا التكامل باستخدام الجدول في المثال السابق ولكن يمكن حل هذا التكامل باستخدام الطريقة الجدولية المطورة والذي سوف يتم شرحها في المبحث الثالث .

**الطريقة الجدولية المطورة :-**

تعتمد هذه الطريقة على استخدام جدول متطور لحل جميع التكاملات التي تحل بطريقة التجزئة وهو مماثل للجدول السابق حيث يتكون من حقلين أحدهما يكون للدالة  $u$  والآخر يكون للدالة  $dv$  وهذا الجدول

أخذت مشتقة  $u$  وتكامل  $dv$  كان التكامل  $\int v du$  ابسط من التكامل الأصلي  $\int u dv$  وسوف نوضح الطريقة بالأمثلة الآتية.

مثال 1 :- جد ناتج التكامل  $\int x^2 e^x dx$

الحل :-

$$u = x^2 \rightarrow du = 2x dx$$

$$dv = e^x dx \rightarrow v = e^x$$

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2 \int x e^x dx$$

$$u = x \rightarrow du = dx$$

$$dv = e^x dx \rightarrow v = e^x$$

$$\int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx$$

$$= x e^x - e^x + c$$

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + c$$

مثال :- جد ناتج التكامل  $\int e^x \sin x dx$

الحل :-

$$u = \sin x \rightarrow dx = \cos x dx$$

$$dv = e^x dx \rightarrow v = e^x$$

$$\int e^x \sin x dx = e^x \sin x - \int e^x \cos x dx \dots (1)$$

$$u = \cos x \rightarrow du = - \sin x dx$$

$$dv = e^x dx \rightarrow v = e^x$$

$$\int e^x \cos x dx = e^x \cos x + \int e^x \sin x dx \dots (2)$$

وبتعويض (2) في (1) نحصل على

$$\int e^x \sin x dx = e^x \sin x - e^x \cos x - \int e^x \sin x dx$$

ثم ننقل التكامل الذي في الطرف الأيمن إلى الطرف الأيسر ونجمعه مع

التكامل في الطرف الأيسر نحصل على

$$2 \int e^x \sin x dx = e^x \sin x - e^x \cos x + c$$

$$\int e^x \sin x dx = \frac{1}{2} (e^x \sin x - e^x \cos x) + c$$

في المثال أعلاه لقد استخدمنا طريقة التجزئة مرتين في حل التكامل

أعلاه وهذا يحتاج إلى وقت وجهد كبير من قبل الطالب .

ناتج السهمين في الجدول ويكون هو ناتج التكامل مع مراعاة إشارة كل سهم .

والان سوف نقوم بحل المثال الثاني في المبحث الأول باستخدام هذا الجدول.

مثال :- جد ناتج التكامل  $\int e^x \sin x \, dx$

الحل:-

u	dv
$\sin x$ (+)	$e^x$
$\cos x$	$e^x$
$-\sin x$	$e^x$
(-)	
(+)	

$$\int e^x \sin x \, dx = e^x \sin x - e^x \cos x - \int e^x \sin x \, dx$$

$$2 \int e^x \sin x \, dx = e^x \sin x - e^x \cos x + c$$

$$\int e^x \sin x \, dx = \frac{1}{2}(e^x \sin x - e^x \cos x) + c$$

في التكامل أعلاه فإننا توقفنا بعد اشتقاق الدالة u وتكامل الدالة dv مرتين وذلك لانه سوف تظهر نفس الدالتين الأصلية (الأولى) في الجدول ويغض النظر إلى الإشارة لكل دالة ،وبذلك نستخدم السهم الأفقي في نهاية الجدول لانه سوف يظهر نفس التكامل الأصلي وهو

$\int e^x \sin x \, dx$  ثم نقل هذا التكامل إلى الطرف الأيسر ونجمعه مع التكامل الموجود في الطرف الأيسر ونقسمه على 2 ويظهر الناتج .وننتج نفس الأسلوب في حل كل التكاملات من النوع  $\int e^{ax} \sin bx \, dx$

$$\int e^{ax} \cos bx \, dx \text{ أو } dx$$

حيث في مثل هذه التكاملات دائما نقوم بخطوتين فقط في الجدول المطور أي نقوم باشتقاق الدالة u وتكامل الدالة dv مرتين لأنها سوف تظهر نفس الدالتين الأصلية (الأولى) في الجدول ويغض النظر إلى معاملات الدالتين الأصلية وفي هذا النوع من التكاملات

مستنبط من طريقة التجزئة الاعتيادية حيث نقوم في كل خطوة باشتقاق الدالة u وتكامل الدالة dv، ويحتوي هذا الجدول على سهم مائلة وأفقية حيث أن كل سهم مائل هو عبارة عن حاصل ضرب الدالتين التي ترتبط بهذا السهم كما في الجدول المبين في الطريقة الجدولية والسهم الأفقي هو عبارة عن تكامل حاصل ضرب الدالتين المتقابلتين في الجدول والتي ترتبط بهذا السهم ويكون السهم الأفقي دائما في نهاية الجدول ونستخدم هذا السهم عندما يكون حاصل ضرب الدالتين المتقابلتين في الخطوة الواحدة قابلة للتكامل حيث نتوقف وتكامل حاصل ضرب الدالتين المتقابلتين في نهاية الجدول وتكون إشارة الأسهم متباينة حيث تكون إشارة السهم الأول موجبة والسهم الثاني تكون سالبة والسهم الثالث موجبة وهكذا ومجموع ناتج هذه الأسهم هو ناتج التكامل.

مثال :- جد ناتج التكامل  $\int \tan^{-1} x \, dx$

الحل:-

u	dv
$\tan^{-1} x$ (+)	1
$1/(1+x^2)$ (-)	x

$$\int \tan^{-1} x \, dx = x \tan^{-1} x - \int x/(1+x^2) \, dx$$

$$= x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c$$

دائما في بداية الجدول المطور نستخدم السهم المائل ونلاحظ في الجدول أعلاه إن السهم هو عبارة عن حاصل ضرب الدالتين x ،  $\tan^{-1} x$  والسهم الأفقي هو عبارة عن تكامل حاصل ضرب الدالتين  $1/(1+x^2)$  ونلاحظ أننا توقفنا عند اشتقاق الدالة u مرة واحدة وتكامل الدالة dv مرة واحدة وذلك لان حاصل ضرب الدالتين المتقابلتين وهما  $1/(1+x^2)$ ، x يكون هو  $x/(1+x^2)$  وهي دالة قابلة للتكامل لذلك نتوقف ونستخدم السهم الأفقي الذي يربط هاتين الدالتين ثم نقوم بجمع

مثال :- جد ناتج التكامل  $\int \sin(\ln x) dx$

الحل:-

u	dv
$\sin(\ln x)$ (+)	1
$\cos(\ln x)/x$	x
ننقل x الى الطرف الايسر	
$\cos(\ln x)$ (-)	1
	x
$-\sin(\ln x)/x$ (+)	

$$\int \sin(\ln x) dx = x \sin(\ln x) - x \cos(\ln x) - \int \sin(\ln x) dx$$

$$\int \sin(\ln x) dx = 1/2(x \sin(\ln x) - x \cos(\ln x)) + c$$

استخدام الطريقة الجدولية المطورة في حل التكاملات التي تحل بالطرق الأخرى

حيث يمكن استخدام الجدول المطور في حل تكاملات الدوال المثلثية وحسب الحالات التالية :-

الحالة الأولى :- إذا كان التكامل من النوع  $\int \sin^m x \cos^n x dx$

حيث ان m,n عدنان فرديان موجبان أو أحدهما فردي موجب والآخر زوجي والأمثلة التالية توضح ذلك .

مثال:- احسب قيمة التكامل  $\int \sin^3 x \cos^2 x dx$

الحل:-

u	dv
$\sin^2 x$ (+)	$\cos^2 x \sin x$
$2 \sin x \cos x$ (-)	$-\cos^3 x / 3$

$$\int \sin^3 x \cos^2 x dx = -1/3 \cos^3 x \sin^2 x +$$

$$2/3 \int \cos^4 x \sin x dx$$

$$\int \sin^3 x \cos^2 x dx = -1/3 \cos^3 x \sin^2 x - 2/15 \cos^5 x + c$$

مثال:- جد ناتج التكامل  $\int \sin^3 x \cos^3 x dx$

الحل:-

يمكن اختيار  $u = e^{ax}$  و  $dv = \sin bx$  أو بالعكس أي تكون  $u = \sin bx$

و  $dv = e^{ax}$  ففي كلا الحالتين يمكن إيجاد ناتج التكامل.

ومن ميزات الجدول فإننا في كل خطوة من هذا الجدول نستطيع أن ننقل من طرف إلى آخر عندما يكون تكامل الدالة dv غير ممكن أو اشتقاق الدالة u يؤدي إلى تعقيد المسألة ونستطيع نقل جزء أو كل الدالة u التي في الجانب الأيسر إلى الدالة المقابلة لها في الجانب الأيمن وبالعكس ، وعند النقل فإن الجزء المنقول سوف يضرب بالدالة المنقول إليها ثم تُعاد صياغة الخطوة بعد النقل ، وعند نقل الدالة كلها كاملةً فسوف يبقى مكانها واحد في الخطوة بعد النقل ثم نقول باشتقاق الدالة u من جديد ونكامل الدالة dv من جديد حتى نصل إلى ناتج ويستخدم هذا النقل لتسهيل تكامل الدالة dv أو لتبسيط الاشتقاق الدالة u .

مثال :- جد ناتج التكامل  $\int (Lx)^2 dx$

الحل:-

u	dv
$(\ln x)^2$ (+)	1
$(2 \ln x)/x$	x
ننقل x الى الطرف الايسر	
$2 \ln x$ (-)	1
$2/x$ (+)	x

$$\int (Lx)^2 dx = x(\ln x)^2 - 2x \ln x + \int 2 dx$$

$$= x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x + c$$

نلاحظ أننا قمنا بنقل الدالة x في الخطوة الثانية إلى الدالة  $2 \ln x$  التي تقابلها في الجانب الأيسر وذلك لتبسيط اشتقاق الدالة  $u(x)$  وكذلك تكامل الدالة dv في هذه الخطوة وعند النقل تضرب الدالة  $x$  بالدالة  $2 \ln x/x$  ويبقى مكان الدالة x واحد وتعاد كتابة الخطوة بعد النقل ونقوم باشتقاق الدالة u ونكامل الدالة dv من جديد أما إشارة الأسهم فإنها تكون متناوبة ويغض النظر عن النقل أو التحويل في الدوال .

الحالة الرابعة:- إذا كان التكامل من النوع

$\int \tan^m x \sec^n x dx$  حيث ان  $m, n$  كلاهما عدنان فرديان موجبان أو

كلاهما عدنان زوجيان أو  $n$  عدد زوجي موجب و  $m$  عدد حقيقي عدا

(الأعداد الفردية السالبة) وأمثلة التالية توضح ذلك .

مثال:- جد ناتج التكامل  $\int \tan^4 x \sec^4 x dx$

الحل :-

u	dv
$\sec^2 x$ (+)	$\tan^4 x \sec^2 x$
$2 \sec^2 x \tan x$ (-)	$1/5 \tan^5 x$

$$\int \tan^4 x \sec^4 x dx = 1/5 \tan^5 x \sec^2 x - 2/5 \int \tan^6 x \sec^2 x dx$$

$$\int \tan^4 x \sec^4 x dx = 1/5 \tan^5 x \sec^2 x - 2/35 \tan^7 x + c$$

مثال:- جد ناتج التكامل  $\int \tan^3 x \sec^3 x dx$

الحل:-

u	dv
$\tan^2 x$ (+)	$\sec^2 x \sec x \tan x$
$2 \tan x \sec^2 x$ (-)	$1/3 \sec^3 x$

$$\int \tan^3 x \sec^3 x dx = 1/3 \tan^2 x \sec^3 x - 2/3 \int \sec^4 x \sec x \tan x dx$$

$$\int \tan^3 x \sec^3 x dx = 1/3 \tan^2 x \sec^3 x - 2/15 \sec^5 x + c$$

مثال :- جد ناتج التكامل  $\int \tan^3 x \sec^4 x dx$

الحل :-

u	dv
$\sec^2 x$ (+)	$\tan^3 x \sec^2 x$
$2 \sec^2 x \tan x$ (-)	$1/4 \tan^4 x$

$$\int \tan^3 x \sec^4 x dx = 1/2 \tan^4 x \sec^2 x - 1/2 \int \tan^5 x \sec^2 x dx$$

$$\int \tan^3 x \sec^4 x dx = 1/2 \tan^4 x \sec^2 x - 1/12 \tan^6 x + c$$

الحالة الخامسة :-

إذا كان التكامل من النوع  $\int \csc^n x \cot^m x dx$

u	dv
$\sin^2 x$ (+)	$\cos^3 x \sin x$
$2 \sin x \cos x$ (-)	$-(\cos^4 x)/4$

$$\int \sin^3 x \cos^3 x dx = -1/4 \sin^2 x \cos^4 x + 2/4 \int \cos^5 x \sin x dx$$

$$\int \sin^3 x \cos^3 x dx = -1/4 \sin^2 x \cos^4 x - 1/12 \cos^6 x + c$$

الحالة الثانية:- إذا كان التكامل دالة مثلثية  $\sin x$  أو  $\cos x$  مرفوعة إلى

قوة فردية موجبة والمثال التالي يوضح ذلك .

مثال :- جد ناتج التكامل  $\int \sin^3 x dx$

الحل:-

u	dv
$\sin^2 x$ (+)	$\sin x$
$2 \sin x \cos x$ (-)	$-\cos x$

$$\int \sin^3 x dx = -\sin^2 x \cos x + 2 \int \cos^2 x \sin x dx$$

$$= -\sin^2 x \cos x - 2/3 \cos^3 x + c$$

الحالة الثالثة:-

إذا كان التكامل من النوع  $\int \sin ax \sin bx dx$  أو من النوع  $\int \cos ax$

$\int \cos ax \sin bx dx$  أو التكامل من النوع  $\int \cos bx dx$

والمثال التالي يوضح ذلك

مثال :- جد ناتج التكامل  $\int \sin x \sin 3x dx$

الحل:-

u	dv
$\sin 3x$ (+)	$\sin x$
$3 \cos 3x$ (-)	$-\cos x$
$-9 \sin 3x$ (+)	$-\sin x$

$$\int \sin x \sin 3x dx = -\sin 3x \cos x + 3 \cos 3x \sin x + 9 \int \sin x \sin 3x dx$$

$$-8 \int \sin x \sin 3x dx = -\sin 3x \cos x + 3 \cos 3x \sin x + c$$

$$\int \sin x \sin 3x dx = 1/8 \sin 3x \cos x - 3/8 \cos 3x \sin x + c$$

المصادر فان طريقة حل هذا النوع من التكاملات يكون مماثل للحالة الرابعة كما

في المثال . -1 نظريات ومسائل في حساب التفاضل والتكامل ، الدكتور فرانك

مثال:- جد ناتج التكامل  $\int \csc^4 x \cot^4 x \, dx$  ايرز ،دار ماكجروهيل للنشر ، الطبعة الثانية ، 1988 .

الحل :- -2 حسابان التفاضل والتكامل مع الهندسة التحليلية ، اى . جى .

برسل ، الطبعة الثانية ، 1983 .

[3] calculus by thomas 7<sup>th</sup> edition.

u	dv
$\csc^2 x$	$\cot^4 x \csc^2 x$
$-2\csc^2 x \cot x$ (-)	$-1/5\cot^5 x$

$$\int \csc^4 x \cot^4 x \, dx = -1/5 \cot^5 x \csc^2 x - 2/5 \int \cot^6 x \csc^2 x \, dx$$

$$\int \csc^4 x \cot^4 x \, dx = -1/5 \cot^5 x \csc^2 x + 2/35 \cot^7 x + c$$

## THE DEVELOPED TABULATED METHOD FOR EVALUATING INTEGRALS

FIRAS SHAKER FINDY

E.mail: [Firas78\\_sh@yahoo.com](mailto:Firas78_sh@yahoo.com)

### ABSTRACT :

In this search we had made a developed table to solve all integrals which can be solved by parts as well as other integrals which solved by another method, this table is a short method to solve such integrals with less effort and time as well as reduction the percentage of error in the results. The 1st chapter of the search contain explain the ordinary method of integration by parts & how to evaluate the integrals. The 2nd chapter explain the tabulated method & the evaluation of integrals for function consist of "two functions multiplication" one of them polynomial the 3rd chapter contain the developed tabulated method & how to apply it on all integrals which solved by parts by using the developed table . the table is simple and have accurate results. The fourth chapter contain using the developed table to evaluate the trigonometric functions integral which easier and faster from the ordinary integration method .