

# نحو التعريب في مجال العلوم والتكنولوجيا

الدكتور د. فهد الله الترابي  
الرياض

## مقدمة :

ونحى في مطلع هذه المقالة الجهود الكثيرة التي بذلت من بعض العاملين في المجال العلمي والتقني وذلك باستصدار الكتب العربية والمترجمة ، وكذلك نحى اساتذة الجامعات الذين اثبتوا عن طريق الممارسة انه بالامكان تقديم المواد العلمية باللغة العربية بالرغم من ان هذه المحاولات لم يتح لها ان تتمم في جميع المعاهد أو لكل المواد الدراسية وذلك من ندرة الكتب العلمية العربية وقلة التأليف العربية في مجال التكنولوجيا .

ولقد كان من ضمن العوامل التي أدت الى كساد سوق الكتب العلمية العربية قلة الطلب عليها من الجامعات والمعاهد ، وانصراف العاملين في المجال العلمي عنها ، حيث تسار جيل الاعمال الهندسية والصناعية والادارات الفنية المختلفة باللغات الاجنبية .

اما بالنسبة للمجلات العلمية العربية فان اثرها

الحمد لله رب العالمين وبه نستعين ، وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم ، وبعد .

فلقد حظى التعريب في مجال العلوم والتكنولوجيا باهتمامات كثيرة منذ اول عهد النهضة العربية الحديثة . وظل أمره يبحث في المؤتمرات واللقاءات العلمية على مستويات مختلفة . ولقد أصبح من المسلم به كنتيجة لاجماع الآراء ان التعريب ضرورة لبناء الامة العربية ، ومن المرتكزات الأساسية لنهضتها .

ومن هذا المنطلق لا حاجة بنا لاتامة حوار حول حتمية التعريب لمستقبل الامة العربية وحسينا من ذلك هذا الاجماع ، لذا نحونا بهذه المقالة الى ابراز بعض مستلزمات التعريب من مؤسسات ووسائل ، عسى ان يحقق الله الانتاج المرجو على العلوم والتقنيات وان يمكن للتعريب في اقل زمان واكمل صورة .

كما يكون الجمع مسؤولاً عن التعريب وخطوات سيره ونشر المعاجم العلمية ، ويكون من صلاحيته توجيه البحث العلمى ونشر الموضوعات التى تتصل بحاجة الامة وأولوياتها .

## 2 - دور النشر العلمية :

تتكفل هذه بمسؤولية نشر الكتب والمجلات العلمية وجميع ما يصلها من المعاجم ودواوين الترجمة ، على الا تدار على اساس تجارى بحت حيث هى - أى دور النشر العلمى - موقومة لتلبية متطلبات الكتب الدراسية ومجلات البحوث والنشرات العلمية .

## 3 - ديوان الترجمة :

يكون مسؤولاً عن تتبع النتاج العلمى فى التقنيات فى خارج البلاد العربية وتقديم دوريات عنها ، ثم ترجمة جميع ما يطلب منه فى ذلك لأغراض البحث او الصناعة والتعمير .

## 4 - مركز التوثيق :

يقوم بجمع وحفظ المجلات والنشرات والكتب العلمية ومد الباحثين والعاملين بما يحتاجونه حول أى من الموضوعات التى تدخل فى اختصاصه .

وحتى تعمل هذه المؤسسات المذكورة بكفاية عالية ، لا بد ان يوظف لها أصحاب الاختصاص كل فى مجاله ، كما يجب الا يضمن عليها بالمال والصلاحيات التى تحقق اهدافها .

وقد يتراءى اول الامر ان نفقات التأسيس كبيرة ولا تتناسب مع مردودها السريع ، ولكنها ضريبة ارساء المراكز العلمية التى لا غنى عنها لانماء الامة العربية فى ظل قيمها ودينها وتراثها الاسلامى - بل ان هذه النفقات سوف تنخفض بعد تخطى مرحلة الانشاء كما ان دور النشر قد تحقق أرباحاً من المطبوعات والمنشورات الفنية .

## تعريب الكتب العلمية : ( التحليلات الرياضية ) :

درج كثير من المؤلفين فى مجال تعريب العلوم على كتابة المعادلات والتحليلات الرياضية باللغة الاجنبية ، وقد لا يخفى ان هذه الطريقة فضلاً عما تحدثه من

تليل ومحدود لضيق وسائل النشر وانعدام المناخ العلمى وكان ذوى الاختصاص لم يهتموا بأمرها الاهتمام المطلوب بل انصرفوا عنها انصرافاً . لذلك لجأ كثير من العلماء العرب لنشر بحوثهم فى الخارج حيث وسائل النشر العلمى متوفرة وحيث يتنافس المتنافسون لابرار نتاج افكارهم وثمره جهودهم مما جعلنا نسمى بأفضل انتاجنا العلمى الى خارج بلادنا ، ولا يخفى ان المجلات العلمية الاجنبية لا تنشر من الموضوعات الا ما يتصل باهتمامات أصحابها ، ومن ثم فان جهود هؤلاء العلماء العرب ليست مرتبطة فى المكان الاول بحاجة الصناعة والتعمير المحلية ، الا بذلك القدر الذى تحتمه طبيعة البحث العلمى الشمولية .

وإذا كان لا بد من تحول عن هذا الاتجاه فان التعريب حرى بأن يربط الانتاج العلمى العربى بمشاكل البلاد القائمة . وجعل موارد الامة الطبيعية والصناعية هى حقل البحث الاساسى لدى العلماء ، كما ان ذلك يجنبهم بعض الموضوعات فقط من أجل احتمال نشر نتائجها بالخارج ، على أننا لا ننكر على احد من الباحثين أن يكون له سهم على النطاق العالمى متى سئحت له فرصة لذلك ، كما أننا لا ندعو الى تقييد الباحثين أو الحجر على الروافد الفكرية ، بيد ان التعريب والنشر باللغة العربية ضمان لجلب انظار العلماء للاوليات التى ينبغى أن يلتفت اليها .

هذا ولتحقيق انتاج علمى سليم بالعربية ، لا بد ان تتوفر له جميع المقومات اللازمة فى مجال البحث والنشر والتأليف . ويمكن تلخيص حاجة التعريب من المؤسسات المتخصصة فى الآتى : علماً بأن الآراء قد تتباين فى كيفية اسناد المهام المختلفة بين المؤسسات ، أو دمج بعضها فى بعض .

## 1 - الجمع العلمى العربى :

يقوم هذا الجمع مقام المعاجم العلمية الماثلة فى الخارج ويكون رقيباً على تطور العلوم التقنية . وتتفرع عنه امانات للفروع التكنولوجية المختلفة والتى يناط بها نشر المجلات العلمية المتخصصة وتحضير المؤتمرات والقيام بالدراسات والاحصائيات المتعلقة بالكفاية العلمية بالنسبة للبلاد العربية .

تشويش على القارئ، تو شك أن تؤدي الى استحداث لغة علمية بين بين ، لا هي عربية ، ولا هي اجنبية . ومع أن الدافع لذلك هو حرص هؤلاء المؤلفين لتسهيل النظر في المصادر الاجنبية الا أن نظرة فاحصة فى النماذج أ ، ب ، ج كما فى الشكل (1) قد توضح أن هذا النهج يقود فى النهاية الى تغريب العلوم لا تعريبها ، بل انه ربما زهد الطلاب فى اقتناء هذه الكتب ودفعهم الى أخذ العلوم باللغة الاجنبية مباشرة .

ويرأى من خلال الاستعراض التالى أن تعريب هذه المعادلات ليس بأشق من تعريب المصطلحات الأخرى ، وكان من باب أولى أن يلجأ المؤلفون الى كتابة التحليلات الرياضية بالعربية أسوة بالمصطلحات الأخرى .

وتقدم فى هذا المقال عرضا لبعض الرموز الرياضية لأن هذا الباب لم يطرق من قبل ولكن من أجل إعادة النظر والموازنة بين ضرورة تخريج هذه العلاقات الرياضية على نهج عربى وبين المحافظة على الاشكال التى ألفها الناس من المراجع الاجنبية .

## 1 - التكامل :

التكامل فى حقيقته ضرب من صيغ الجمع .

فإذا جعلنا الحرف ج يرمز لعملية الجمع العادى؛ فبمكنا بأجراء تحويل قليل فى هذا الحرف أى بشده الى أعلى وأسفل هكذا  $\int$  أن نحصل على مدلول عملية التكامل مع اسقاط الاعجام عن الشكل الناتج ، وعليه فإن العلامة  $\int$  ترمز لعملية التكامل التى تتأتى من  $\int$  ، كذلك  $\iint$  ترمز للتكامل المزدوج ، والعلامة  $\iiint$  للتكامل الثلاثى . وهكذا تكرر العلامة بعدد عمليات

التكامل المطلوبة على الدالة . أما اذا كان المقصود جمع كميات أو وحدات متجانسة وغير متصلة ، فيمكن أن يرمز لها بجيمين على بعضهما (3) مع اسقاط الاعجام ، أنظر الشكل (2) .

## 2 - التفاضل :

عند ما نقدم على إجراء عملية تفاضل ، أى إيجاد المعامل التفاضلى ، أو إيجاد مشتقة الدالة ، نقسول إجازا :

فاضل . . ثم نكتب الدالة المطلوب إيجاد مشتقتها . فإذا أخذنا أول كلمة فاضل أى (فا) ، فبمكنا بتحويل بسيط عليه جعله دلالة لإجراء التفاضل ، فمثلا  $\frac{d}{dx}$  س نعى به فاضل بالنسبة للمتغير س .

كما يمكنا بجعل الف المد فى ما مثلا الى اليمين أن نستدل على التفاضل الجزئى على النحو التالى :

6 نعى فاضل جزئيا .

وبمكنا كذلك أن نرمز للزيادة القليلة أو الفضلة بأجراء تحويل آخر على اعلا الالف فى

ا فا) كما هو موضح فى الرسم التالى

(8) نعى الفضلة أو الزيادة القليلة ، انظر الشكل (3) .

كذلك قاعدة اللوغارتم الطبيعى يمكن أن يرمز لها بالحرف ق مع الإبقاء على الاعجام أو حذفه أى أن  $Q = 2^2 = (273000) \text{س}^2$  ، أى أن لو ق س = س

أما الجذر التربيعى والتكعيبى فعلامته معلومة وهو ج مكتوبة بميل يساوى 90° :

وأما دلالات العمليات الحسابية الأولية من جمع وطرح وضرب وقسمة فهى بحمد الله موحدة فى الأترنجية والعربية .

وكذلك علامة : يقل عن < ويزيد على > ويساوى = ، لا خلاف عليها .

ولا ضرر أن نبقى على النسبة التقريبية كما هى

π وهناك من يكتبها ط .

أما جبر المصفوفات فلا يسبب اشكالا فى الكتابة العربية كما هو معلوم ، أنظر الشكل (4) .

هذا وأن جميع الرموز السالفة لا تشكل صعوبة فى رسمها أو التباسا فى مدلولها ، كما أنها تحتفظ بقدر كبير من الشبه مع العلامات المستعملة فى المصادر الاجنبية ، أى أن الباحث سوف يتعرف عليها من النظرة الأولى فى المصادر الاجنبية ، أن هو اعتاد على مقابلاتها العربية . هذا وأن بعضا من كتب الهندسة العربية

## توقيت التعريب :

وإذا كان التعريب أمرا لا محيد عنه ، فإن تركه لعفوية الجهد الفردى وعدم التشريع والتنسيق اللازمين له لهو تسويق لا يتمشى مع واقع الحال ، ولا يأخذ فى الاعتبار عامل الزمن الذى تستيق فيه الامم لبسط نفوذها واستغلال ما لغيرها من مقدرات متى كان ذلك ممكنا بسبب نقصان الكفاية العلمية .

فلا اقل من اصدار تشريع او ميثاق على نطاق الوطن العربى يلزم جميع دور العلم العربية بتعريب جميع مناهجها بعد فترة موقوتة من الزمان — قد تكون عشر سنوات على سبيل المثال — يراعى فيها أن تتسع لاصدار الكتب العلمية فى التخصصات التى يحتاجون اليها سواء عن سبيل التأليف او الترجمة .

وربما كان من انجح السبل لهذه الغاية أن يكلف اساتذة الجامعات وغيرهم من ذوى الكفاءات للقيام بمهام الترجمة والتأليف توطئة لتعميم التعريب فى حدود الفترة الموقوتة ، وينبغى حينئذ أن يكون هذا التكليف تعاقدا ملزما ووفق خطة متكاملة تضعها وتشرف عليها هيئات التعريب المأذونة . ومن البديهي أن يصرف على هذا الجهد من جانب المؤلفين والمترجمين والمراجعين دون تقتير حتى ينصرف هؤلاء بكل طاقاتهم لانجاز هذه المهام الكبيرة .

كذلك لا بد من تعريف الموصفات ووضع اساس المقاييس والموازين والمكاييل وفق نظام علمى متكامل .

هذا وان الرسم البيانى فى الشكل (6) يوضح تصورا لخطوات التعريب على قاعدة زمنية .

ويمكن اعتبار الثلاث سنوات الاولى — كما هى موضحة فى الشكل (6) مرحلة اعداد وتنسيق ، حيث يجب أن تتكون أثناءها الهيئات التى تشرف على التعريب كالمجامع العلمية ودور النشر ودواوين الترجمة ومراكز التوثيق وهى من 1395 هـ الى 1398 هـ .

تليها ثلاث سنوات هى بداية مرحلة التأليف والترجمة حيث يمكن وضع المسودات ومراجعتها واعتمادها وهى من 1398 هـ الى 1401 هـ . تليها سنتان للطبع والنشر وهى من 1401 — 1403 هـ .

والرياضيات قد صدرت معربة مع اختلافات قليلة فى رسم الدلالات . وما ينتظر هو أن يتفق المختصون حول رسم هذه الدلالات بحيث لا تحدث التباسا لدى القارئ او طالب العلم .

## الحروف العربية :

لا يخفى أن الحروف الصغيرة والكبيرة باللغتين اللاتينية والاعريقية يعطى مجالا كبيرا لتخير الرموز فى اللغات الاجنبية ، ولما كان الحرف العربى يمكن كتابته على صور مختلفة فى الخطوط العربية ويقبل علامات الشكل ( الاعراب ) الاربع زائدا الشدة ( هـ ) فان فرصة الاختيار ههنا كبيرة أيضا . بيد أن المرونة الكبرى هى فى امكان جمع حرفين أو ثلاثة معا لترمز لكميات مختلفة عن تلك التى ترمز لها الحروف المنفصلة ، وذلك نحو :

ج ، ا ، ت ، ثم جا ، وجتا ، جت ، تا ، تج .

فهذه جملة كميات مختلفة ، وهكذا فى نحو ظا ، وظنا ، وتقا ، الخ . وهذا لا يتيسر باللغات الاجنبية ، فان جمعت مثلا بين الحرفين فمفهوم ذلك ان الكمية مضروبة فى الكمية لا غير ، مع ان احتمال اللبس غير موجود فى العمليات التالية :

$$\begin{aligned} \text{ج ا} &= \text{ا ج} & \text{ا} \times \text{ج} &= \text{ج ا} \\ \text{ج ا ت} &= \text{ا ت ج} & \text{ا} \times \text{ج} \times \text{ت} &= \text{ج ا ت} \\ \text{ج ا ت ج} &= \text{ج ا ج ت} & \text{ج ا ت} \times \text{ج} &= \text{ج ا ج ت} \end{aligned}$$

( انظر الشكل 5 )

## الاعداد العربية

هناك ضربان من رسم الاعداد عند عرب اليوم ، فبينما يستعمل اهل المغرب العربى الارقام المسماة بالاعداد العربية عند الانرج وهى : 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 ، نجد اهل المشرق العربى يستعملون الحروف الملوّمة وهى : ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ .

ويبدو أن المخطوطات العربية لمعهد يمتد لاكثر من ألف سنة توضح ان الصنف الثانى من الاعداد قد كان فعلا مستعملا عند الغرب فى المشرق فى الاقل ، ولا أرى كيف يمكننا أن نهمل هذا التراث ، ولكن حبذا لو اتفق العرب كلهم على نمط واحد فى كتابة العدد .

3 - أن يقوم ديوان الترجمة .

4 - أن يقوم مركز للتوثيق العلمى .

5 - أن يحافظ على شمول التمرير وتجنب كتابة التحليلات الرياضية باللغات الأجنبية في الكتب العلمية العربية ، خصوصا في الكتب التى تتبناها هيئات التمرير .

6 - ايجاد تشريع او ميثاق لتعميم التمرير في الوطن العربى في حدود فترة زمنية موقوتة وفى هذا نرى :

(ا) الاستفادة من اساتذة الجامعات وغيرهم لمهام الترجمة والتأليف .

(ب) وضع خطة شاملة لسير التأليف والتراجم وموضوعاتها حسب حاجة العالم العربى العلمية .

ونسأل الله ان يوفق الى هذه الغايات ويذل الصعاب . وعلى الله قصد السبيل ، وهو نعم المولى ونعم النصير .

## المراجع

لقد استعان الكاتب في تقديم هذا المقال بالنظر في المراجع التالية :

1 - كتاب « المصطلحات العلمية في اللغة العربية » - في التقييم والحديث .

للأمر مصطفى الشهابى - معهد الدراسات العربية العالمية جامعة الدول العربية - 1955 م

2 - كتاب « حياة اللغة العربية » - لحنسى بك ناصف - مطبعة جامعة القاهرة - 1958 م .

3 - معجم المنجد - للويس معروف - بيروت .

4 - مجلة العربى - العدد 186 - ربيع الثانى - 1394 هـ .

مقال للدكتور عبد الستار أحمد فراج .

5 - عدد من الكتب العلمية المعربة .

واذا احتسبنا سنتين آخرين من أجل اى عوائق اخرى تعطل سير العمل ، فان فترة العشر السنوات لا تبدو متعجلة ، بل يمكن اختصار المدة اذا تضافرت الجهود على ذلك ، علما بأن جزءا كبيرا من المناهج ربما امكن تعريبه في فترات متفاوتة في بحر العشر السنوات القادمة .

هذا ولا بد من حركة تنسيق شاملة لتمرير المصطلحات في السنوات التى تسبق فترة التأليف حتى تكون التعبيرات العلمية متجانسة ، غير انه لا ينبغى ان يتفق الناس جميعهم على كل مصطلح ايا كان ، فان ذلك مبالغة في لزوم مالا يلزم . اذ ان كثيرا من التعبيرات والمسمايات غير المناسبة ستندثر بمرور الزمن ويستبدل بها ما هو اصح . وما يرجى من عملية تنسيق المصطلحات هو ايجاد قدر مناسب من المصطلحات يتفق عليها ، ولا بأس ان يكون هناك أكثر من مصطلح لتعبير واحد . فالفرق بين الحولة القصوى ، والحدية وحمل الانهيار او حمل الخضوع ليس كبيرا ، وكثيرا ما يستعمل تعبير منها في مجال آخر .

وقبل ان نختم هذه المقالة نقول : انه لا مجال لنبذ تعلم اللغات الأجنبية جملة ، فهذا شأنه شأن من لا يرى بضرورة التمرير ، بل ينبغى على طالب العلوم الحديثة تعلم لغة أجنبية حية كالاتجليزية او الالمانية او الفرنسية ، لتكون نافذة له على فيض علوم البسلامد الأجنبية .

وليس ثمة من يدعو الى وضع يؤدى الى عزل العالم العربى علميا عن النتاج العلمى العالمى ، لكننا نقرر بأن التمرير هو السبيل الوحيد لاستيطان هذه العلوم التكنولوجية في تراب وطننا العربى .

## خاتمة وتوصيات :

نستخلص من هذا المقال التوصيات التالية :

1 - ان يؤلف مجمع علمى لرعاية العلوم والتكنولوجيا .

2 - ان تكون دور نشر علمية على النحو الذى ذكر في المقال .

ومعادلة القوة القاطعة في المجال  $C_2 B$  هي :

$$V_{\Omega_2} = + V_B \cdot \cos \alpha + H_B \cdot \sin \alpha .$$

$$V_{\Omega_2} = 6 \cos \alpha + 6 \sin \alpha = 6 \cdot \frac{-9}{\sqrt{81 + 4(6-x)^2}} + 6 \cdot \frac{-2(6-x)}{\sqrt{81 + 4(6-x)^2}}$$

$$V_{\Omega_2} = \frac{12x - 126}{\sqrt{81 + 4(9-x)^2}} , \quad 9 \leq x \leq 12 \quad (5c')$$

والآن نجد أن معادلات عزيم الانطاف في المقاطع الثلاث  $\Omega_3, \Omega_2, \Omega_1$  العائدة للمجالات الثلاث

:  $C_2 B, C_2 C_1, AC_1$  هي :

$$M_{\Omega_1} = V_A \cdot x - H_A \cdot y - q \frac{x^2}{2} = 10 \cdot x - 6 \cdot \frac{x}{9} (12-x) - 2 \frac{x^2}{2} ,$$

$$M_{\Omega_1} = 2x - \frac{x^2}{3} , \quad 0 \leq x \leq 6 , \quad (6a')$$

$$M_{\Omega_2} = V_A \cdot x - H_A \cdot y - q \frac{l}{2} \left( x - \frac{l}{4} \right) ,$$

$$M_{\Omega_2} = 10x - 6 \frac{x}{9} (12-x) - 2 \times 6 (x-8) ,$$

$$M_{\Omega_2} = -10x + 36 - \frac{2}{3} x^2 , \quad 6 \leq x \leq 9 \quad (6b)$$

وكذلك نجد المعادلة :

$$M_{\Omega_3} = V_B (l-x) - H_B \cdot y .$$

$$M_{\Omega_3} = 6(12-x) - 6 \cdot \frac{x}{9} (12-x)$$

$$M_{\Omega_3} = 72 - 14x + \frac{2}{3} x^2 \quad 9 \leq x \leq 12 \quad (6c')$$

ومعادلات القوى المحسوسة التي تمثل تغيرات محصلة القوة الضاغطة أو المشادة في أي مقطع

مثل  $\Omega$  هي :

الشكل ( ١ ) نموذج ٢

ومن اجل الزم الساتيكي نجد من الشكل (5-11) :

$$\bar{n}_x = \int_y^r b \cdot y \cdot dy = \int_0^{\pi/2} 2r^3 \cdot \cos^2 \theta \cdot \sin \theta \cdot d\theta ,$$

$$n_x = -2r^3 \int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta \cdot d \cos \theta = -\frac{2r^3}{3} (\cos^3 \theta) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{2r^3}{3} \cos^3 \theta . (c)$$

ومن اجل حساب عزم المطالة نجد :

$$I_x = \int_{-r}^r b \cdot dy \cdot y^2 = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 2r \cdot \cos \theta \cdot r^2 \sin^2 \theta \cdot r \cos \theta d\theta ,$$

$$I_x = 2r^4 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 \theta \cdot \sin^2 \theta \cdot d\theta ,$$

$$I_x = \frac{2r^4}{2 \times 4} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1 + \cos 2\theta) (1 - \cos 2\theta) d2\theta = \int_{\pi/2}^{\pi/2} \frac{r^4}{4} (1 - \cos^2 2\theta) d2\theta$$

$$= \frac{r^4}{4} \left[ 2\theta - \theta - \frac{\sin 4\theta}{8} \right]_{-\pi/2}^{\pi/2}$$

$$I_x = \frac{r^4}{4} \cdot \pi \quad (d)$$

فانا عوضنا حدود المطالة (a) بقيمها المحسوبة نجد تابع اجهاد القص في القطع المائري ومن المطالة:

$$\tau_{xy} = P \cdot \frac{2}{3} r^3 \cdot \cos^3 \theta \cdot \frac{1}{2r \cdot \cos \theta} \cdot \frac{4}{\pi \cdot r^4} = \frac{4}{3} \cdot \frac{P \cdot \cos^2 \theta}{\pi \cdot r^2} \quad (e)$$

وانا عوضنا  $\cos \theta$  بما يساويها بدلاله  $y$  نجد :

$$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta = 1 - \frac{y^2}{r^2}$$

$$\tau_{xy} = \frac{4}{3} \cdot \frac{P}{\pi \cdot r^2} \cdot \left[ 1 - \left( \frac{y}{r} \right)^2 \right] , \quad (f)$$

الشكل ( ١ ) نموذج ب

$$X_1 \delta_{11} + X_2 \delta_{12} + X_3 \delta_{13} + \dots + X_n \delta_{1n} = -\delta_{11}$$

$$X_1 \delta_{21} + X_2 \delta_{22} + X_3 \delta_{23} + \dots + X_n \delta_{2n} = -\delta_{21}$$

$$X_1 \delta_{31} + X_2 \delta_{32} + X_3 \delta_{33} + \dots + X_n \delta_{3n} = -\delta_{31}$$

$$X_1 \delta_{n1} + X_2 \delta_{n2} + X_3 \delta_{n3} + \dots + X_n \delta_{nn} = -\delta_{n1}$$

الصيغة المخرجة (أو معينة الحدود) لجملة المعادلات الخطية هي التالية :

$$D = \begin{vmatrix} \delta_{11} & \delta_{12} & \delta_{13} & \dots & \delta_{1n} \\ \delta_{21} & \delta_{22} & \delta_{23} & \dots & \delta_{2n} \\ \delta_{31} & \delta_{32} & \delta_{33} & \dots & \delta_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \delta_{n1} & \delta_{n2} & \delta_{n3} & \dots & \delta_{nn} \end{vmatrix} = \delta_{ik} \quad (i, k = 1, 2, \dots, n) \quad \text{حيث}$$

معينات الصورة :

$$D_1 = \begin{vmatrix} -\delta_{1L} & \delta_{12} & \delta_{13} & \dots & \delta_{1n} \\ -\delta_{2L} & \delta_{22} & \delta_{23} & \dots & \delta_{2n} \\ -\delta_{3L} & \delta_{32} & \delta_{33} & \dots & \delta_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\delta_{nL} & \delta_{n2} & \delta_{n3} & \dots & \delta_{nn} \end{vmatrix} \quad , \quad D_2 = \begin{vmatrix} \delta_{11} & -\delta_{1L} & \delta_{13} & \dots & \delta_{1n} \\ \delta_{21} & -\delta_{2L} & \delta_{23} & \dots & \delta_{2n} \\ \delta_{31} & -\delta_{3L} & \delta_{33} & \dots & \delta_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \delta_{n1} & -\delta_{nL} & \delta_{n3} & \dots & \delta_{nn} \end{vmatrix}$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} \delta_{11} & \delta_{12} & -\delta_{1L} & \dots & \delta_{1n} \\ \delta_{21} & \delta_{22} & -\delta_{2L} & \dots & \delta_{2n} \\ \delta_{31} & \delta_{32} & -\delta_{3L} & \dots & \delta_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \delta_{n1} & \delta_{n2} & -\delta_{nL} & \dots & \delta_{nn} \end{vmatrix} \quad , \quad D_n = \begin{vmatrix} \delta_{11} & \delta_{12} & \delta_{13} & \dots & -\delta_{1L} \\ \delta_{21} & \delta_{22} & \delta_{23} & \dots & -\delta_{2L} \\ \delta_{31} & \delta_{32} & \delta_{33} & \dots & -\delta_{3L} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \delta_{n1} & \delta_{n2} & \delta_{n3} & \dots & -\delta_{nL} \end{vmatrix}$$

بواسطة معينات الصورة والمخرج نستطيع الحصول على المجهيل بالشكل التالي :

$$X_1 = \frac{D_1}{D} \quad , \quad X_2 = \frac{D_2}{D} \quad , \quad X_3 = \frac{D_3}{D} \quad , \quad \dots \quad X_n = \frac{D_n}{D}$$

ان تسمية D بالصيغة المخرجة و D<sub>i</sub> معينة الصورة هو أن الأولى لا تقع الا في مخرج والثانية في صورة علاقات حساب المجهيل .

الشكل ( 1 ) نموذج ج

## علامات التكامل

ج إجراء الجمع العادي

تعد هكذا ج ← ج ← ج ← ج ← ج

إجراء التكامل

إجراء التكامل المزدوج

إجراء التكامل الثلاثي

إجراء التكامل الدائري

إجراء جميع الوحدات المتجانسة

الشكل (٢)

## علامات التفاضل « الإشتقاق »

نقول " إيجازاً " فاضل الدالة .....  
 خذ " فا " كدالة للمفاضلة

فاضل بالنسبة للمتغير س       $\delta_s$

فاضل جهزياً      6

فضلة أو الزيارة القليلة       $\delta$

أي :

حيث  $\theta$  دالة من المتغيرين س و ص

$$\left[ \begin{array}{l} \frac{\theta 6 (س, ص)}{\delta_s} \\ \theta 6 \\ \frac{\theta 6 (س, ص)}{\delta_s} \\ \theta 6 \end{array} \right.$$

الشكل (٣)

$$[ \text{ك} ] = [ \text{د} ] [ \text{ه} ]$$

$$\begin{bmatrix} (\text{بأ} + \text{ج} + \text{د} + \text{ه}) & (\text{بب} + \text{ج} + \text{د} + \text{ه}) \\ (\text{بب} + \text{ج} + \text{د} + \text{ه}) & (\text{بب} + \text{ج} + \text{د} + \text{ه}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{ب} & \text{ج} \\ \text{ج} & \text{د} \\ \text{د} & \text{ه} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \text{د} & \text{ه} \\ \text{ه} & \text{و} \\ \text{و} & \text{ز} \end{bmatrix}$$

$$[ \text{ب} ] = [ \text{ا} ] [ \text{ب} ]$$

$$\begin{bmatrix} \text{ب} & \text{ج} \\ \text{ج} & \text{د} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \text{ب} & \text{ج} \\ \text{ج} & \text{د} \end{bmatrix}$$

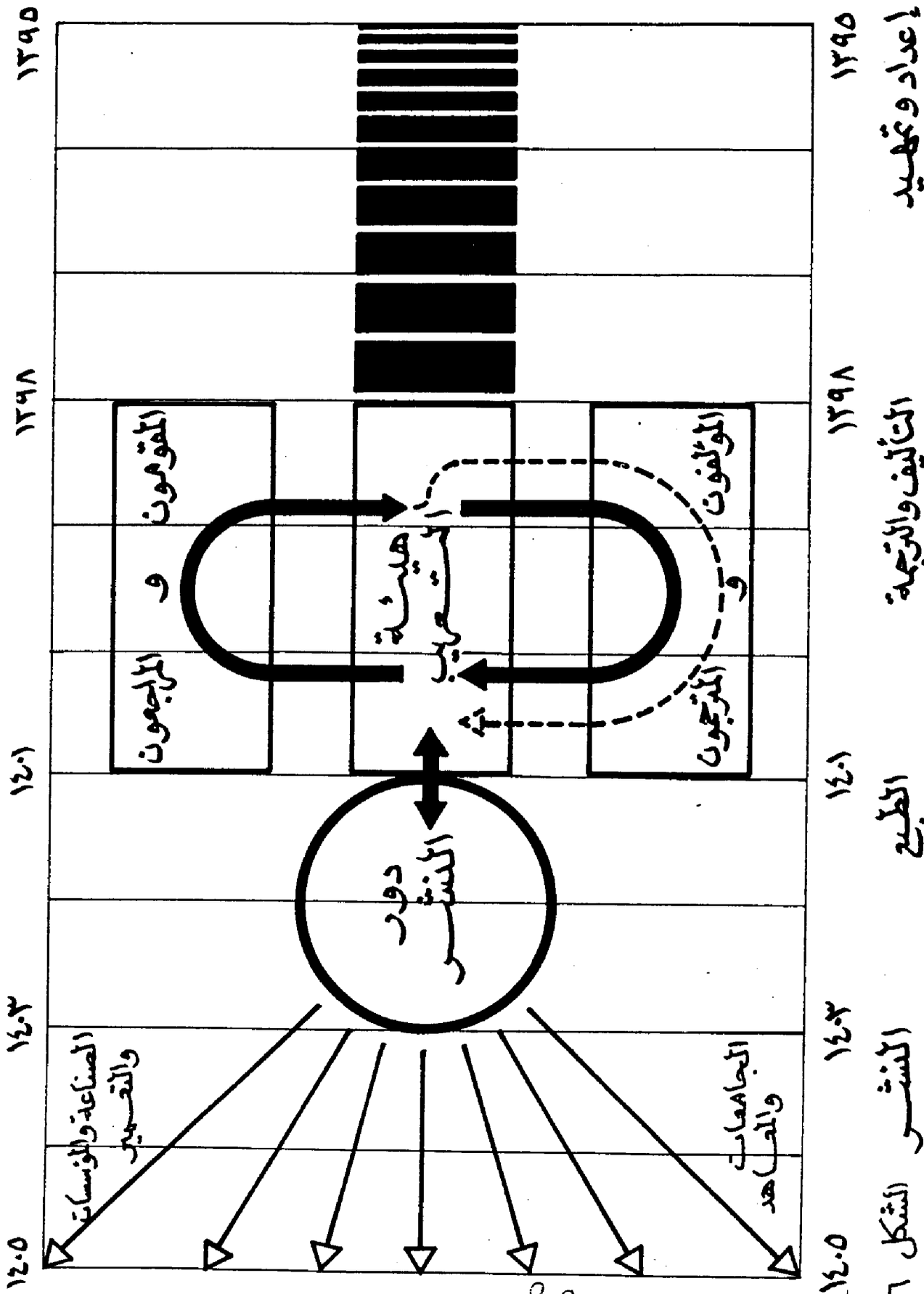
الشكل ٤

ا ب ج د ر س ص ط ع و ك ل م ه و لا  
 ٧ ش ص ه ء ف ك ل م ر ٢  
 ٥ ه ء ك  
 ٨  
 ٩  
 ١٠

(١) ج  
 (٢) ت  
 (٣) ج x ا  
 (٤) ج ا  
 (٥) ج ا  
 A , B  
 A B → A x B

كا  
 تا  
 نق  
 سم  
 ظل  
 جم  
 جلم  
 وهلم جرا

الشكل ه



الشكل ٦ النشر

الطبع

التأليف والترجمة

اعداد و تمهيد