

١٢

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين
وَرَأْسَ الْتَّابِعَاتِ وَالشَّعَلَيْمِ

الرياضيات

الريادي والفندقي والاقتصاد المنزلي والزراعي

فريق التأليف:

أ. عوني الفقيه

د. عادل فارعة (منسقاً)

أ. رجاء العاجز

أ. كريم العارضة



أ. نسرين دويكات

أ. قيس شبانة

قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين

تدرس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠١٨ م

الإشراف العام

د. صبرى صيدم

رئيس لجنة المناهج

د. بصري صالح

نائب رئيس لجنة المناهج

أ. ثروت زيد

رئيس مركز المناهج

أ. كمال فحصاوي

الدائرة الفنية: إشراف فني

منال رمضان

تصميم فني

د. محمد نجيب

تحكيم علمي:

عمر عبد الرحمن

تحرير لغوي:

د. سمية التخالة

متابعة المحافظات الجنوبية:

الطبعة الأولى

٢٠١٩ م / ١٤٤٠ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

mohe.ps | mohe.pna.ps | moehe.gov.ps

[f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym](#)

+970-2-2983250 | هاتف +970-2-2983280 | فاكس

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pedc.mohe@gmail.com | pedc.edu.ps

تقديم

يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيتها وأدواتها، ويسمهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأمانى، ويرنو لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علمًا له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعليمية بجميع جوانبها، بما يسمهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والانتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعتظمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنيّة المعرفية والفكريّة المتواخّة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التاغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تالّفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مرجعيات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّز أحد جزئية الكتب المقررة من المناهج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خالق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وهي طبيعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المناهج الوطني الأول؛ لتوجّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلّم المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إرجاء الشكر للطاقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمها، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل.

وزارة التربية والتعليم

مركز المناهج الفلسطينية

آب / ٢٠١٨ م

لقد اعتمد في بناء خطة تطوير المنهاج التربوي في فلسطين الأهداف التعليمية التي حددتها المعايير، وما الذي يتوجب على المتعلم معرفته أو ما يحتاج اليه أو ما يحب أن يكتسبه الطالب أو ما سيقوم بادائه في السنة الدراسية، وتضمن أيضاً أن الطلبة يتلقون تعليماً يضاهي مستويات التعليم في الدول المتقدمة، لضمان النجاح والمنافسة ومواكبة التحديات التي تفرضها التطورات العلمية والتربوية والتقنية والعالمية، ويضمن أيضاً كفايات يؤهلهم للالتحاق بالجامعات ومتابعة تعليمهم العالي والتنافس في سوق العمل المحلي وال العالمي.

وتم إنجاز هذا العمل بجهود أكاديميين مختصين وتروبيين ومدرسين من الميدان التربوي في مركز المنهاج في فلسطين، حيث كان التوجه في إطار عمل وطني موحد ومنطقى رياضي ومترابط يدعم مهارات التواصل والعمل التعاوني والقدرة على التعلم الذاتي، ويتبع للمتعلم تطبيق مهارات التفكير في تعلمهم الرياضيات، وذلك لأن تعلم التفكير يساعد المتعلم تعرف إمكاناته العقلية وقدراته ومن ثم ترميمها واستثمارها بشكل أفضل ويساعده على تكوين فهم مجد للحياة، الأمر الذي يحقق له الاستقلالية والثقة بالنفس والاتزان عند اتخاذ القرار ليعرف كيف يستطيع الدفاع عنه.

تكون هذا الكتاب من خمس وحدات دراسية موزعة على فصلين دراسيين، حيث احتوت مادة الفصل الأول على الوحدة الأولى وهي المصفوفات، والوحدة الثانية وهي التفاضل، والفصل الثاني على الوحدة الثالثة وهي التكامل، الوحدة الرابعة وحدة الإحصاء والاحتمالات، الوحدة الخامسة وحدة المالية.

أملنا بهذا العمل، وقد حققنا عناصر العملية التعليمية كافة، من خلال منهاج فلسطيني واقعي منظم، نضعه بين أيديكم ثمرة جهد متواصل، وكلنا ثقة بكم: معلمين، ومشيرفين تربويين، ومديري مدارس، وأولياء أمور، وخبراء ذوي علاقة في رفد هذا الكتاب بمقترناتكم وتغذيتكم الراجعة، بما يعمل على تجويد العمل، وتحسينه، لما فيه مصلحة طلبتنا.

فريق التأليف

المحتويات

٩	Matrix	المصفوفة	(١ - ١)	 ١
١٥	Summation and Subtraction of Matrices	جمع المصفوفات وطرحها	(٢ - ١)	
٢٢	Matrix Multiplication	ضرب المصفوفات	(٣ - ١)	
٢٨	Determinants	المحددات	(٤ - ١)	
٣١	Inverse Matrix	الناظير الضريبي للمصفوفة المربعة	(٥ - ١)	
٣٥	Solving Linear System of Equations by Matrices	حل أنظمة المعادلات الخطية باستخدام المصفوفات	(٦ - ١)	
٣٩		تمارين عامة	(٧ - ١)	
٤٥	Rate of Change	متوسط التغير	(١ - ٢)	 ٢
٤٩	First Derivative	مفهوم المشتققة الأولى	(٢ - ٢)	
٥٣	Differentiation Rules	قواعد الاشتتقاق	(٣ - ٢)	
٦٠	Tanget Line	تطبيقات هندسية (المماس و العمودي)	(٤ - ٢)	
٦٤	Chain Rule	قاعدة السلسلة (مشتققة الاقتران المركب)	(٥ - ٢)	
٦٨	Extreme Values	القيم القصوى	(٦ - ٢)	
٧٣		تمارين عامة	(٧ - ٢)	
٧٨	Standard Score	العلامة المعيارية	(١ - ٣)	 ٣
٨٤	Standard Normal Distribution	التوزيع الطبيعي المعياري	(٢ - ٣)	
٩٠		تمارين عامة	(٣ - ٣)	
٩٥	Indefinite Integral	التكامل غير المحدود	(١ - ٤)	 ٤
٩٨	Rules of Indefinite Integral	قواعد التكامل غير المحدود	(٢ - ٤)	
١٠٣	Geometric Applications for Indefinite Integral	تطبيقات هندسية على التكامل غير المحدود	(٣ - ٤)	
١٠٥	Definite Integral	التكامل المحدود	(٤ - ٤)	
١١٠	Definite Integral Properties	خصائص التكامل المحدود	(٥ - ٤)	
١١٥	Integration by Substitution	التكامل بالتعويض	(٦ - ٤)	
١١٨	Definite Integral Applications (Areas)	تطبيقات على التكامل المحدود (إيجاد المساحات)	(٧ - ٤)	
١٢١		تمارين عامة	(٨ - ٤)	
١٢٦	Interest	الفائدة	(١ - ٥)	 ٥
١٣١	Compound Interest	الفائدة المركبة	(٢ - ٥)	
١٣٤	Bonds	السندات	(٣ - ٥)	
١٣٩	Types of bond	أنواع السندات	(٤ - ٥)	
١٤٢		تمارين عامة	(٥ - ٥)	

البنود الملونة باللون الأحمر يستثنى منها الفندقي والاقتصاد المنزلي والزراعي



الوحدة الأولى

المصفوفات

(Matrices)



شجرة الزيتون من الأشجار الرئيسية في الزراعة الفلسطينية، تزرع بترتيب وتنظيم يساعد المزارع في تطوير وتحسين زراعته.
كيف تساعد هذا المزارع في ذلك؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المصفوفات والعمليات عليها في الحياة العملية من خلال الآتي:

- التعرف على مفهوم المصفوفة.
- تنظيم بيانات معطاة على شكل مصفوفة وتحديد رتبة هذه المصفوفة.
- إيجاد ناتج جمع وطرح المصفوفات.
- إيجاد ناتج ضرب المصفوفات.
- إيجاد محدد المصفوفات المربعة من الرتبة 3×3 ، 2×2 .
- إيجاد النظير الضريي للمصفوفة المربعة من الرتبة 2×2 .
- حل نظام من المعادلات الخطية باستخدام المصفوفات.
- توظيف المصفوفات في مسائل عملية وحل تمارين عامة.



المصفوفة (Matrix)



تشجع وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية النشاطات اللاصفية للطلبة، ومن هذه النشاطات الرحلات العلمية.



ذهب طلاب الصف الثاني عشر في مدرسة الشهيد ياسر عرفات الثانوية رحلة علمية لمصنع ألبان فيه خطيب إنتاج ويتيح كل خط ثلاثة أصناف هي: علب جبنة، علب رايب، علب لبنة، تحدث مدير المبيعات إلى الطلبة عن الكميات المباعة في شهر آذار، حيث باع المصنع ٢٣٥٠ علبة جبنة من خط الإنتاج الأول، ٣٣٨٠ علبة جبنة من خط الإنتاج الثاني، ١٦٨٠ علبة رايب من خط الإنتاج الأول، ٢١٠١ علبة رايب من خط الإنتاج الثاني، ١١٠٦ علبة لبنة من خط الإنتاج الأول، ٢٧٠٦ علبة لبنة من خط الإنتاج الثاني.

عدد علب الجبنة المباعة من خط الإنتاج الأول ٢٣٥٠ علبة.

عدد علب اللبنة المباعة من خط الإنتاج الثاني هو؟

استرجعت فاتورة مبيعات في شهر آذار وكان عدد العلب فيها ٣٣٨٠ من الصنف..... ومن خط إنتاج.....؟
رتب مدير المبيعات البيانات بهذه الصورة.

الصنف	علب الجبنة	علب الرايب	علب اللبنة	علب الرأيب	علب الجبنة
خط الإنتاج الأول	٢٣٥٠	١٦٨٠	١١٠٦		
خط الإنتاج الثاني	٣٣٨٠	٢١٠١	٢٧٠٦		

أي الطرق أسهل في تذكر الطلبة للمعلومات والإجابة عن الأسئلة؟ هل يمكن ترتيب البيانات السابقة بطرق أخرى؟



أفكِر وناقِش

تعريف:

المصفوفة: ترتيب من الأعداد الحقيقة على شكل مستطيل، مكونة من عدد من الصفوف وعدد من الأعمدة ومحصورة بالحاصلتين []، ويرمز للمصفوفة بأحد الرموز: M، B، J،





(١) إذا كانت M مصفوفة تتكون من m صف، n عمود ($m, n \in \mathbb{N}$) فإن $M \times n$ تسمى رتبة المصفوفة M ، وتقرأ M في n ، ويرمز لها بالرمز $(M_{m \times n})$.

(٢) الأعداد الحقيقية المكونة للمصفوفة تسمى عناصر (مدخلات)،

i تعني مدخلة الصف i والعمود j في المصفوفة M .

(٣) ناتج الضرب $M \times n$ يمثل عدد مدخلات(عناصر) المصفوفة M .

$$\begin{bmatrix} M_{11} & M_{12} \\ M_{21} & M_{22} \\ M_{31} & M_{32} \end{bmatrix}_{3 \times 2} = M_{3 \times 2}, \quad \begin{bmatrix} M_{11} & M_{12} \\ M_{21} & M_{22} \\ M_{31} & M_{32} \end{bmatrix}_{3 \times 3} = M_{3 \times 3}$$

(٤) تكتب المصفوفات حسب مدخلاتها، فمثلاً: $M_{3 \times 3}$

$$\begin{bmatrix} 6 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 0 \end{bmatrix} = ج = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = ب = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 5 & 0 \end{bmatrix} = M \quad \text{إذا كانت: } M$$



رتبة M تساوي 3×3 ، رتبة B ، رتبة J
 M_{12} هي مدخلة الصف الأول والعمود الثاني وتساوي 3 ، $B_{22} = \dots$ ، $J_{31} = \dots$
 العدد 4 هو مدخلة الصف الثاني والعمود الأول في المصفوفة M وتمثل بالرموز M_{12}

ما الفرق بين مصفوفة رتبتها 2×3 و مصفوفة رتبتها 3×2 ؟



أفكراً وآراءً

مثال (١): المصفوفة M من الرتبة 2×2 ، إذا عرفت مدخلات المصفوفة M بحيث أن $M_{ij} = i + j$ ، اكتب المصفوفة بذكر مدخلاتها؟

$$M = \begin{bmatrix} M_{11} & M_{12} \\ M_{21} & M_{22} \end{bmatrix}_{2 \times 2}, \quad M_{11} = 1 + 1 = 2, \quad M_{12} = 1 + 2 = 3, \quad M_{21} = 2 + 1 = 3, \quad M_{22} = 2 + 2 = 4$$

الحل:

$$M = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$



$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = A$$

مصفوفات خاصة:

مصفوفة الصف: هي المصفوفة التي تتكون من صفت واحد فقط.

مثال: A رتبتها 3×1 ، تسمى A مصفوفة صف.

$$A = \begin{bmatrix} 1 - \sqrt{5} \\ \pi \end{bmatrix}$$

مصفوفة العمود: هي المصفوفة التي تتكون من عمود واحد فقط.

مثال: B ج رتبتها 1×2 ، تسمى ج مصفوفة عمود.

$$B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 3 \end{bmatrix}$$

المصفوفة المربعة: المصفوفة التي فيها عدد الصفوف يساوي عدد الأعمدة.

مثال (١): مصفوفة مربعة من الرتبة 2×2 ويمكن تسميتها مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \sqrt{2} \\ 3 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

تسمى المدخلات $\sqrt{2}$ ، 3 القطر الرئيس للمصفوفة A ، والمدخلات 1 ، $\frac{1}{2}$ القطر الثانوي للمصفوفة A .

مثال (٢): مصفوفة مربعة من الرتبة الثالثة ويمكن كتابتها بالصورة B_3 أو $B_{3 \times 3}$.

$$B_3 = \begin{bmatrix} 12 & 4 & 2 \\ . & . & 1 \\ \frac{1}{2} & . & 1 \end{bmatrix}$$

المصفوفة الصفرية: المصفوفة التي جميع مدخلاتها أصفار، ويرمز لها بالرمز (و) .



مثال: و $\begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}_{3 \times 2} = M$

مصفوفة الوحدة: هي مصفوفة مربعة مدخلات القطر الرئيس فيها ١ وبباقي مدخلاتها أصفار، ويرمز لها M .

$M = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}_{2 \times 2}$ ، هي مصفوفة وحدة من الرتبة ٢، ويمكن كتابتها بالصورة M .

أفكراً ونقاشاً أكتب المصفوفة M ، أكتب مصفوفة صفرية من الرتبة 3×1 ؟



تساوي المصفوفات:

ضمن سياسة وزارة التربية والتعليم العالي لتعزيز صمود التجمعات السكانية القرية من المستوطنات الإسرائيلية، فتحت العديد من المدارس في هذه التجمعات.

ومن هذه المدارس مدرسة غوين الأساسية المختلطة في السموع، ومدرسة سوسيا الأساسية المختلطة في يطا والجدول الآتي يبين أعداد الطلبة في المدرستين:



المدرسة \ الصف	الصف الثالث		الصف الثاني		الصف الأول		الصف
	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
غوين	٦	١	٣	٣	١	١	
سوسيا	٢	٤	٢	٢	٠		

تمثل أعداد الطلبة في مدرسة غوين الأساسية المختلطة بالمصفوفة $M = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix}$ ورتبتها تساوي

تمثل أعداد الطلبة في مدرسة سوسيا الأساسية المختلطة بالمصفوفة $B = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ ورتبتها تساوي

ما العلاقة بين رتبة كل من المصفوفتين؟

ما العلاقة بين $(M_1, B_1), (M_2, B_2), (M_3, B_3)$ ؟



تعريف:

تساوي المصفوفتان A ، B إذا كان لهما نفس الرتبة، وكانت مدخلاتهما المتناظرة متساوية ($A_{ij} = B_{ij}$) والعكس صحيح.

مثال (١): إذا كانت A ، B هل $A = B$ ؟ لماذا ؟

$$\begin{bmatrix} 5 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 9 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

الحل: أ) رتبة المصفوفة A هي 3×2 ، رتبة المصفوفة B هي 3×2 ومنها رتبة A تساوي رتبة B .

ب) $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$.

ومنها المدخلات المتناظرة متساوية في كل من المصفوفتين A ، B .

إذًا المصفوفة A تساوي المصفوفة B .

مثال (٢): إذا كانت $\begin{bmatrix} 2 & 6 & \frac{1}{2} \\ 6 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & ص & \frac{1}{2} \\ س & 1 & 3 \end{bmatrix}$ ما قيمة s ، $ص$ ؟

الحل: المصفوفتان متساويتان، فمدخلاتهما المتناظرة متساوية.

$$ص = 6$$

$$س = 6 - 2s \quad \text{ومنها}$$



١-١ تمارين وسائل



س١: يوضح الرسم البياني مبيعات مصنع لثلاثة أنواع من الآلات في أربعة أسابيع، أنظم هذه المعلومات في مصفوفة؟



$$\begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 4 & \sqrt{16} \\ 5 & 2,3 \end{bmatrix} = ج, \quad \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = ب, \quad \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & \frac{2}{3} & \sqrt{5} \end{bmatrix} = م$$

س٢: إذا كانت M كالتالي ما رتبة كل من المصفوفات M ، B ، J ؟

(١) ما قيمة M_{22} ، B_{12} ، J_{13} ، J_{23} ؟

(٢) ما قيمة $M_{21} + J_{23}$ ؟

س٣: أجد قيمة S ، $ص$ في المصفوفات الآتية:

$$\begin{bmatrix} 2 \\ S^3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4+S \\ ص \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 2-S & 2-S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 2-S & 1-S \end{bmatrix} \quad (1)$$

س٤: المصفوفة J من الربطة 2×3 ، إذا عرفت مدخلاتها بحيث أن $J_{11} = 2$ ، $J_{12} = -h$ ، $J_{13} = 2y$ ، أكتب المصفوفة بذكر مدخلاتها.





جمع المصفوفات وطرحها (Summation and Subtraction of Matrices)

ضمن النشاطات الرياضية السنوية لمدرسة عكا الثانوية للبنين، جرى على ملاعب المدرسة سباق لمسافات ١٠٠ م ، ٢٠٠ م و ٥٠٠ م وكانت النتائج التي حصل عليها أعلى ٣ طلاب كما في الجدول الآتي:



السباق	٥٠٠ م	٢٠٠ م	١٠٠ م	الطالب
الطالب	علي	صلاح	محمد	
٤	٦	٨		علي
٣	٣	١١		صلاح
٥	٥	٦		محمد

المصفوفة التي تمثل نقاط علي $\begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}$

المصفوفة التي تمثل نقاط صلاح المصفوفة التي تمثل نقاط محمد

المصفوفة التي تمثل نقاط سباق (١٠٠ م) هي $\begin{bmatrix} 8 \\ 11 \\ 6 \end{bmatrix}$ ، والتي تمثل نقاط سباق (٢٠٠ م) هي

المصفوفة التي تمثل مجموع نقاط سباق (١٠٠ م) ، (٢٠٠ م) تساوي $\begin{bmatrix} 14 \\ 14 \\ 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6+8 \\ 3+11 \\ 5+6 \end{bmatrix}$

مصفوفة الفرق بين نقاط (١٠٠ م) ، (٥٠٠ م)



تعريف:

تجمع المصفوفتان A ، B إذا كان لهما نفس الرتبة، وتنتمي عملية جمع المصفوفتين بجمع مدخلاتهما المتاظرة. وتكون مصفوفة الناتج من نفس الرتبة.

طرح المصفوفتان A ، B إذا كان لهما نفس الرتبة، وتنتمي عملية طرح المصفوفتين بطرح مدخلاتهما المتاظرة. وتكون مصفوفة الناتج من نفس الرتبة.

$$\text{مثال (1): إذا كانت } A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 0 \end{bmatrix}, \text{ أجد } A + B, A - B ?$$

$$\text{الحل: } A + B = \begin{bmatrix} 1 & 12 & 9 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+1 & 3+9 & 6+3 \\ 1+3 & 4+2 & 0+1 \end{bmatrix}$$

$$A - B = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 3 \\ 4 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0-1 & 3-9 & 6-3 \\ 1-3 & 4-2 & 0-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -6 & -3 \\ -3 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{مثال (2): إذا كان } A = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \text{ أجد قيم كل من } s, c, u ?$$

$$\text{الحل: } \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ s & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+2 & 0+s \\ 2+c & 1-s \end{bmatrix}$$

$$s = 0 + 7 \quad \text{ومنها}$$

$$c = 2 + 0 \quad \text{ومنها}$$

$$u = 1 - 0 \quad \text{ومنها}$$

ضرب المصفوفة بعدد حقيقي:

إذا كان k عدداً حقيقياً، $M \times n$ مصفوفة، فإن (kM) مصفوفة، تنتج مدخلاتها من ضرب كل مدخلة من مدخلات المصفوفة M في k .

$$M = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$M = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{أجد: } M = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{مثال (1): إذا كان } M = \begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} 18 & -6 \\ 10 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \times 2 & -3 \times 2 \\ 5 \times 2 & 0 \times 2 \end{bmatrix} = \text{م ٢ (١)} \quad \text{الحل:}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{9}{2} & \frac{-3}{2} \\ \frac{5}{2} & 0 \end{bmatrix} = \text{م } \frac{1}{2} \quad (٢)$$

وتسمى هذه المصفوفة بالمعكوس الجمعي للمصفوفة م .

$$\begin{bmatrix} -9 & 3 \\ -5 & 0 \end{bmatrix} = \text{م } (-٣) \quad (٣)$$

مثال (٢): إذا كان م = $\begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ -3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ، ب = $\begin{bmatrix} 11 & 3 & 2 \\ 5 & -6 & 9 \end{bmatrix}$

$$\text{أجد: } (١) \text{ م } + \text{ ب } \quad (٢) \text{ م } - \text{ ب }$$

$$\begin{bmatrix} 2 + 11 & -6 + 3 & -2 + 2 \\ -6 + 5 & 0 + 6 & 4 + 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ -3 & 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot 2 + \begin{bmatrix} 11 & 3 & 2 \\ 5 & -6 & 9 \end{bmatrix} = \text{م } ٢ + \text{ ب } \quad \text{الحل: (١)}$$

$$\begin{bmatrix} -9 & 3 & -4 \\ -11 & 6 & 5 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 22 & 6 & 4 \\ 10 & 12 & 18 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 9 & -3 \\ -9 & 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 3 & 2 \\ 5 & -6 & 9 \end{bmatrix} \cdot 2 - \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ -3 & 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot 3 = \text{م } ٢ - \text{ ب } \quad (٢)$$

$$\begin{bmatrix} 19 & 3 & -7 \\ 19 & -12 & 12 \end{bmatrix} =$$

مثال (٣): أجد قيمة س ، ص فيما يأتي :

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ \text{ص} \end{bmatrix} \cdot 3 - \begin{bmatrix} s \\ 3 \end{bmatrix} \cdot 2$$



$$\begin{bmatrix} 2 \\ 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 3s \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 - 2 \\ 3s - 6 \end{bmatrix}$$

$$s = 2 \quad \text{و منها} \quad 2 = 12 - 2$$

$$s - 1 = 6 \quad \text{و منها} \quad 6 = 3s - 6$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

مثال (٤): إذا كانت المصفوفة B بـ 3×3 بحيث $A + B = 0$

$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} & B_{13} \\ B_{21} & B_{22} & B_{23} \\ B_{31} & B_{32} & B_{33} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = B + A = 0$$

الحل: لتكن $B =$

$$B_{11} = 2, B_{12} = 1, B_{13} = 0, B_{21} = 0, B_{22} = 2, B_{23} = 0, B_{31} = 0, B_{32} = 0, B_{33} = 1$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

المصفوفة $+ \text{ المعكوس الجمعي لها} = 0$ (المصفوفة الصفرية)



خصائص جمع المصفوفات وضربها بعده حقيقي:

اذا كانت A ، B ، C مصفوفات من نفس الرتبة، $k \in \mathbb{R}$:

- أ) $A + B = B + A$ (الخاصية التبديلية).
- ب) $(A + B) + C = A + (B + C)$ (الخاصية التجميعية).
- ج) $A + 0 = 0 + A = A$ (المصفوفة الصفرية).
- د) $A + (-A) = (-A) + A = 0$ (المعكوس الجماعي).
- هـ) $k(A + B) = kA + kB$ (ضرب عدد في مجموع مصفوفتين).

مثال (٥): أجد المصفوفة S_2 في المعادلة الآتية:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = S_2 + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

الحل: (بإضافة المعكوس الجماعي)

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = S_2 + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} & \frac{7}{2} \end{bmatrix} = S_2 \quad \text{ومنها} \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} = S_2 + \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix}$$

تسمى معادلة مصفوفية، حيث S_2 مصفوفة،

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = S_2 + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

المعادلة



و كذلك

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} s \\ 2 \end{bmatrix}$$

تسمى معادلة مصفوفية، حيث s ، ص أعداد حقيقية.

٣ تمارين وسائل

س١: تحتوي مكتبة جامعة الخليل على ٢٠٠٠ كتاب علمي، ٢٥٠٠ كتاب تاريخي، ٤٠٠٠ كتاب أدبي، وتحتوي مكتبة جامعة بيت لحم على ٥٠٠٠ كتاب علمي، ٥٥٠٠ كتاب تاريخي، ٦٥٠٠ كتاب أدبي، وتحتوي مكتبة جامعة النجاح الوطنية على ٣٥٠٠ كتاب علمي، ٤٥٠٠ كتاب تاريخي، ٥٠٠٠ كتاب أدبي.

- أ) أرتب أعداد الكتب في كل مكتبة في مصفوفات، وأرمز لها بالرموز ١ ، ب ، ج على الترتيب؟
- ب) أجد العدد الكلي للكتب من كل نوع في المكتبات الثلاث، وأضعها في مصفوفة؟
- ج) كم يزيد عدد الكتب من كل نوع في ب على عدد الكتب التي في ١ ؟ أرتب ذلك في مصفوفة؟

س٢: أجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 6 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (٢)$$

$$\begin{bmatrix} . & . \\ . & . \\ . & . \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \quad (١)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} . & 1 \\ 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

س٣: إذا كانت

$$\begin{array}{lll} 1) (1+b)-2j & 2) (1+b)+j & \text{أجد: } \\ 3) (1+b)+j & 4) 2(1+b) & \\ 5) (b+j) & & \end{array}$$

س٤: أحل المعادلات المصفوفية الآتية:

$$\begin{bmatrix} s+c & 8 \\ 7 & . \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 7 & s-3c \end{bmatrix} \quad (١)$$



$$\begin{bmatrix} 11 \\ 13 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} s \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} \quad (2)$$

س٥: أحل المعادلات المصفوفية الآتية:

$$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 9 & 4 \end{bmatrix} \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 10 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$s \frac{1}{2} + \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 6 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$



ضرب المصفوفات (Matrix Multiplication)



تعتبر السياحة في فلسطين من مصادر الدخل القومي، ويعتبر قطاع الفنادق من عناصر هذه السياحة، ويترتب على هذا القطاع تقديم خدمات مناسبة للنزلاء لتشجيع هذه السياحة.



أراد موظف المشتريات في أحد الفنادق شراء ٢٠ صندوقاً من البرتقال، ١٠ صناديق من التفاح، ٥ صناديق من الموز، وكانت لائحة الأسعار

للصندوق الواحد في محلين للفواكه كالتالي:

المحل الأول: صندوق البرتقال بدينارين، وصندوق التفاح بأربعة دنانير، وصندوق الموز بخمسة دنانير.

المحل الثاني: صندوق البرتقال بثلاثة دنانير، وصندوق التفاح بثلاثة دنانير، وصندوق الموز بأربعة دنانير.

كيف يمكن مساعدة موظف المشتريات على اختيار المحل الأنسب لشراء الفاكهة بأقل الأسعار؟

$$\dots \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 5 & 10 & 20 \end{bmatrix} \quad \text{تمثل المصفوفة } \begin{bmatrix} 5 & 10 & 20 \end{bmatrix} \quad \text{عدد الصناديق، وتمثل المصفوفة } \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$$

ثمن الفواكه في المحل الأول = $20 \times 2 + 3 \times 3 + 4 \times 4 = 10 + 9 + 16 = 35$ دنانير

ثمن الفواكه في المحل الثاني = $20 \times 3 + 3 \times 3 + 4 \times 4 = 60 + 9 + 16 = 85$ دنانير

$$\begin{bmatrix} 110 & 105 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 & 10 & 20 \end{bmatrix} \quad \text{ويمكن تمثيل هذه العملية}$$

تعريف:

إذا كانت A ، B مصفوفتين، وكان عدد الأعمدة في A يساوي عدد الصفوف في B ، فإن المصفوفة C . B معرفة، والناتج مصفوفة C من الرتبة (عدد صفوف A في عدد أعمدة B)، أي أن $A_{m \times n} \cdot B_{n \times p} = C_{m \times p}$



أكمل الجدول الآتي:



رتبة المصفوفة الناتجة	١ . ب غير معرفة	٢ . ب معروفة	رتبة المصفوفة ب	رتبة المصفوفة ٢
2×2	_____	✓	2×3	3×2
_____	2×3	2×3
3×3	_____	✓	1×3

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \text{، ب } \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} = ٢ \quad \text{إذا كانت } ٢ \quad \text{مثال (١):}$$

أجد: ١. ب ، ب. ٢. إن أمكن؟

$$\begin{bmatrix} ج_{11} & ج_{12} & ج_{13} \\ ج_{21} & ج_{22} & ج_{23} \\ ج_{31} & ج_{32} & ج_{33} \end{bmatrix} = ج_{2 \times 2} \cdot ب_{3 \times 2} = ج_{3 \times 2} \quad \text{الحل:}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} = ج$$

ج₁₁ = ٢ × ٤ + ١ × ٠ + ١ × ١ - ٢ × ٣ - ٥ × ٢ = ٦ و هي ناتج جمع (ضرب مدخلات الصف الأول من المصفوفة ٢ في مدخلات العمود الأول من المصفوفة ب). وهكذا بقية مدخلات المصفوفة ج.

$$\begin{bmatrix} 1 \times 4 + 2 \times 1 + 5 \times 2 & 2 \times 4 + 1 \times 1 + 2 \times 2 & 1 \times 4 + 0 \times 1 + 1 \times 2 \\ 1 \times 2 + 2 \times 1 + 5 \times 0 & 2 \times 2 + 1 \times 1 + 2 \times 0 & 1 \times 2 + 0 \times 1 + 1 \times 0 \end{bmatrix} = ج$$

$$\begin{bmatrix} 12 & 5 & 6 \\ 0 & 5 & 2 \end{bmatrix} = ج \quad ب . ب = ٢$$

ب . ب غير معرفة، لأن عدد أعمدة ب لا يساوي عدد صفوف ب.





المدخلة $\mathbf{J} = \mathbf{M} \cdot \mathbf{B}$ = مجموع حواصل ضرب المدخلات في الصفي ي من المصفوفة \mathbf{M} في
مدخلات العمود ه من المصفوفة \mathbf{B} .

مثال (٢): إذا كانت $\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ، $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ ، $\mathbf{J} = \begin{bmatrix} J_{11} & J_{12} \\ J_{21} & J_{22} \end{bmatrix}$. أجد قيمة J_{11} .

الحل: $J_{11} = 2 \times 1 + 1 \times 3 = 5$. ومنها $J_{11} = 5$

مثال (٣): إذا كانت $\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ ، $\mathbf{J} = \begin{bmatrix} J_{11} & J_{12} \\ J_{21} & J_{22} \end{bmatrix}$. أجد J_{11} .

الحل: $\begin{bmatrix} 16 & 6 \\ 8 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \mathbf{M} \cdot \mathbf{B}$

ألاحظ أن $\mathbf{M} \cdot \mathbf{B} \neq \mathbf{B} \cdot \mathbf{M}$.

$$\begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \mathbf{M} \cdot \mathbf{B}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{M}$$

ألاحظ أن $\mathbf{M} \cdot \mathbf{B} \neq \mathbf{B} \cdot \mathbf{M}$. المصفوفة المحايدة لعملية ضرب المصفوفات الثنائية.

أحل المعادلة المصفوفية الآتية:

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \mathbf{S} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$



الحل: المصفوفة س من الرتبة 1×2 (لماذا؟)

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L + S \\ L - S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L \\ S \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$L + S = 3 \dots \dots \dots \quad (1) \quad , \quad L - S = 4 \dots \dots \dots \quad (2)$$

بحل المعادلتين يتبع أن $L = 2$ ، $S = 1$ (تحقق من الحل).

خصائص عملية الضرب على المصفوفات:

إذا كانت A ، B ، C مصفوفات بحيث أن عملية الضرب والجمع في العبارات الآتية معرفة، كـ \exists ح فإن:

١. $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$ الخاصية التجميعية.
٢. $A \cdot (B + C) = (A \cdot B) + (A \cdot C)$.. توزيع الضرب على الجمع من اليمين.
٣. $(A + B) \cdot C = (A \cdot C) + (B \cdot C)$.. توزيع الضرب على الجمع من اليسار.
٤. $A \cdot I = I \cdot A = A$ (م) المصفوفة المحايدة.
٥. $A \cdot B = (A \cdot C) \cdot B = A \cdot (C \cdot B)$



٣-١ تمارين وسائل

س١: أكمل الجدول الآتي:

رتبة المصفوفة الناتج	٢ . ب غير معرفة	٢ . ب معرفة	رتبة المصفوفة ب	رتبة المصفوفة ٢
			2×3	3×1
			3×2	3×2
3×2	_____	✓	3×1

س٢: أجد ناتج ما يأْتِي (إن أمكن):

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 8 \\ 9 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 4 & 10 & . \\ 7 & 1 & . \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & . & 1 \\ 6 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} . & 1 & . \\ 1 & . & . \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} . & 1 \\ 1 & . \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ . & 6 & . \end{bmatrix} = \text{ج} \quad , \quad \begin{bmatrix} 10 & 8 & 7 \\ 6 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \text{ب} \quad , \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 0 & . \end{bmatrix} = \text{إذا كانت } 2$$

أجد (إن أمكن):

٤) ب

٣) ج

٢) ب . (-ب)

١) ب . ج

س٤: أجد قيم s ، c فيما يأتي :

$$\begin{bmatrix} 14 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ c & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & s \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

أجد :

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \end{bmatrix} = ج \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 1 & 5 & 3 \end{bmatrix} = ب \quad \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 7 & 1 \end{bmatrix} = م$$

(١) ج . ب . م (٢) ب . ج . م (٣) ب . ج . م (٤) ب . م . ج (٥) م . ب . ج



١ - ٤

المحددات (Determinants)

الصلوة ركن من أركان الإسلام الخمسة، فرضت على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم في ليلة الإسراء والمعراج.

والصلوات المفروضة خمس، لكل منها عدد محدد من ركعات الفرض، فصلاة الفجر ركعتان، وصلاة الظهر أربع ركعات، وصلاة المغرب ...



كل شكل هندسي منتظم يمكن ربطه بعدد حقيقي يمثل محطيه، فالمرربع الذي طول ضلعه ٤ سم يرتبط بالعدد ١٦ سم، والمستطيل الذي أبعاده ٣ سم، ٤ سم يرتبط بالعدد

بماذا يمكن ربط المصفوفة الثنائية $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$ ؟



تعريف:
إذا كانت $M_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} P & Q \\ R & S \end{bmatrix}$ ، فإن المقدار $(P \times S) - (R \times Q)$ يسمى محدد المصفوفة M ويرمز له بالرمز $|M|$.

$$\text{مثال (١): إذا كان } M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, \text{ بـ } B = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} \text{ ، أوجد: } |M| \text{ .}$$

$$|M| = 1 \times 1 - 3 \times \frac{1}{2} = 1 - \frac{3}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{الحل: (١)} \quad |M| = \begin{vmatrix} 3 & 6 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{vmatrix} = 3 \times 1 - \frac{1}{2} \times 6 = 3 - 3 = 0$$

$$\text{مثال (٢): أوجد: } |B| \quad |B| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - 3 \times 2 = 1 - 6 = -5$$

$$30 = (2,5 \times 3) - (2,5 \times 9) = | ب . P | , \begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 2,5 & 2,5 \end{bmatrix} = ب . P \quad (3)$$

مثال (٢): إذا كان $\begin{vmatrix} s & 3 \\ 5 & 2 \end{vmatrix}$

الحل: $(s \times 2) - (5 \times 3) = 7$ ومنها $s = 4$

تعريف:

تعريف: إذا كانت P محدد المصفوفة $\begin{bmatrix} P_{11} & P_{12} & P_{13} \\ P_{21} & P_{22} & P_{23} \\ P_{31} & P_{32} & P_{33} \end{bmatrix} = P$ فإن محدد المصفوفة P هو:

$$\begin{vmatrix} P_{22} & P_{12} \\ P_{32} & P_{13} \end{vmatrix}_{21} + \begin{vmatrix} P_{22} & P_{12} \\ P_{32} & P_{13} \end{vmatrix}_{21} - \begin{vmatrix} P_{22} & P_{12} \\ P_{32} & P_{13} \end{vmatrix}_{21} = | P |$$

مثال (٣): أجد محدد المصفوفة P $? \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 5 & 2 & 0 \end{bmatrix} = P$

الحل: $| P | = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}_{1-} + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}_{3-} - \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}_{2-} = 2 = | P |$

$$((0 \times 3) - (2 \times 1)) (1-) + ((0 \times 2) - (5 \times 1)) 3 - ((2 \times 2) - (5 \times 3)) 2 =$$

$$30 = 2 + 15 - 22 = (2)(1) - (5)3 - (11)(2) =$$



مثال (٤): إذا كان $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & s \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$ ، أجد قيمة s .

الحل:

$$2 = ((4 \times 2) - (3 \times 1)) - (2 \times (s \times 2 + (3 \times 1))) + ((3 \times 1) - (2 \times 2)) \times 3$$

$$2 = (8 - 3s) - (2 + 3 + 4) \times 3$$

$$2 = 8 - 3s + 8 + 3 - 3$$

$$2 = 14 - 3s$$

$$3s = 14 - 2$$

$$s = 4$$

تمارين وسائل

س ١: أجد: $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$

س ٢: أجد: إذا كانت $\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 2 & . \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 4$

س ٣: أجد قيمة s بحيث $5 = \begin{vmatrix} 1 & s \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$

س ٤: أجد قيمة s بحيث $11 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & s \\ 1 & 1 & . \\ . & 6 & 5 \end{vmatrix}$





النظير الضريبي للمصفوفة المربعة (Inverse Matrix)

اتفق شخصان على تكوين شифرات بينهما باستخدام المصفوفات، بحيث تم إعطاء كل حرف من حروف اللغة العربية مدلولاً رقمياً، كما في الجدول المقابل:



١٥	ض
١٦	ط
١٧	ظ
١٨	ع
١٩	غ
٢٠	ف
٢١	ق
٢٢	ك
٢٣	ل
٢٤	م
٢٥	ن
٢٦	هـ
٢٧	وـ
٢٨	يـ

١	أ
٢	بـ
٣	تـ
٤	ثـ
٥	جـ
٦	حـ
٧	خـ
٨	دـ
٩	ذـ
١٠	رـ
١١	زـ
١٢	سـ
١٣	شـ
١٤	صـ

ويتم إرسال الرسالة بمصفوفات من الدرجة 1×2 ، بحيث يتفق الاثنان على مصفوفة من الدرجة 2×2 يتم ضربها في مصفوفات الشيفرة ويتم إرسال المصفوفة الناتجة، ويقوم الآخر بفك الشيفرة بعملية عكسية لمعرفة مضمون الرسالة.

$$\text{الرسالة: } A \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \text{تشفيتها بضربها في } \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\cdot \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 2 & 1- \end{bmatrix} \quad \text{لفك الشيفرة، أضرب الرسالة في } \begin{bmatrix} 74 \\ 49 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 8 \\ 5 \end{bmatrix} \quad \text{فتصبح الرسالة.}$$

$$\text{ما العلاقة بين المصفوفتين } ? \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 2 & 1- \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

أحاول مع زميلي تصميم شيفرة لكلمة فلسطين، حسب المعلومات السابقة.

تعريف:

إذا كانت A ، B مصفوفتين ثنائيتين، وكان $A \cdot B = I_m$ (m المصفوفة المحايدة أو مصفوفة الوحدة). فإن B تسمى النظير الضريبي لـ A ، وبالرموز $B = A^{-1}$ ، (A النظير الضريبي للمصفوفة A).



مثال (١): إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، أيَّنْ أَنْ $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ؟

$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ 1 & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 2 + 2 \times 1 & 2 \times 2 + 0 \times 1 \\ 1 \times 0 + 2 \times 2 & 2 \times 0 + 0 \times 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = A \cdot B$$

$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ 1 & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \times 2 - 2 \times 0 & 2 \times 2 - 1 \times 0 \\ 0 \times 1 + 2 \times 2 & 2 \times 1 + 1 \times 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = B \cdot A$$

$A \cdot B = B \cdot A$ ومنها $B = A^{-1}$ وكذلك $A = B^{-1}$.

إيجاد النظير الضربي للمصفوفة الثانية:

تعريف:

$$A \neq |A| = \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} \\ p_{21} & p_{22} \end{bmatrix} \frac{1}{|A|} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} \\ p_{21} & p_{22} \end{bmatrix} \quad \text{إذا كانت } A \neq 0$$

إذا كان $|A| = 0$ فإن A ليس لها نظير ضربي (تسمى A مصفوفة منفردة).

مثال (٢): أي من المصفوفات الآتية منفردة؟

$$\begin{bmatrix} \sqrt{4} & \frac{3}{4} \\ \frac{4}{3} & 1 \end{bmatrix} \quad (1) \quad \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 10 & 5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$= \begin{vmatrix} 10 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 10 - (2 \times 5) = 10 - 10 = 0 \quad \text{ليست منفردة.} \quad (2)$$

$$= \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 3 \times 2 - 4 \times 1 = 6 - 4 = 2 \quad \text{منفردة.} \quad (1)$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & \frac{3}{4} \\ \frac{4}{3} & 1 \end{vmatrix} = 2 \times 1 - \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 2 - 1 = 1 \quad \text{منفردة.} \quad (4)$$



مثال (٣): أجد M^{-1} (إن أمكن) حيث $M = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$

الحل: $|M| = 1 - 35 = 9 \times 4 - 5 \times 7 = -1$

أتحقق من أن النظير الضريبي لـ M^{-1} هو M .

$$\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 5 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 5 & 9 \end{bmatrix} \frac{1}{-1} = M$$

مثال (٤): أحل المعادلة المصفوفية الآتية: $S =$

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

الحل: أضرب طرفي المعادلة بالنظير الضريبي للمصفوفة من اليسار.

لماذا؟ $\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ هو $\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ النظير الضريبي للمصفوفة

$$(\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}) = (\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}) \cdot S$$

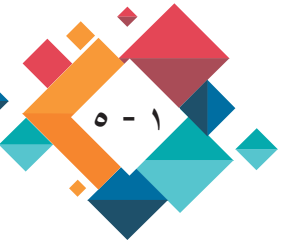
لماذا؟ $\begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot S$

$$\begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = S \cdot M$$

ومنها $S = \begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$



٥ - ١ تمارين وسائل



س١: أجد النظير الضريبي للمصفوفات الآتية (إن أمكن):

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^{(3)} \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 4 & 2 \end{bmatrix}^{(2)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}^{(1)}$$

س٢: أجد قيمة س التي تجعل المصفوفات الآتية منفردة حيث (١)

$$\begin{bmatrix} 9 & s \\ s & 4 \end{bmatrix}^{(2)} \quad \begin{bmatrix} 2 & s \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

س٣: إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، وكانت $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، أجد B^{-1} ؟

س٤: إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، ب = $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، أجد: $(A \cdot B)^{-1}$ ، $B^{-1} \cdot A^{-1}$ ؟ ماذا تلاحظ؟

س٥: أحل المعادلة المصفوفية S_2

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

حل أنظمة المعادلات الخطية باستخدام المصفوفات (Solving Linear System of Equations by Matrices)

نظمت مدرسة ثانوية رحلة إلى جامعة النجاح الوطنية في مدينة نابلس التي تبعد ١٨٠ كم عن المدرسة، فإذا كان معدل سرعة الحافلة على الطريق السريع ٩٠ كم/ ساعة، ومعدل سرعتها داخل المدن ٣٠ كم/ ساعة، وكان زمن سير الحافلة ٤ ساعات.

لو فرضنا عدد ساعات السير على الطريق السريع هو s ، وداخل المدن هو c ، فإن:

$$s + c = \dots , \quad s = \dots , \quad c = \dots$$

أحل المعادلتين، ومنها $s = 1$ ، $c = \dots$ لماذا؟



لدينا النظام الآتي: $\begin{cases} s + c = 7 \\ s - c = 1 \end{cases}$



لحل هذا النظام باستخدام المصفوفات:

. أتأكد أن المعادلتين مرتبتان على الصورة $\begin{matrix} s + b \\ s - c \end{matrix} = \begin{matrix} j \\ g \end{matrix}$.

. أكتب مصفوفة المعاملات ولتكن A حيث العمود الأول معاملات s والعمود الثاني معاملات c .

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

. أكتب مصفوفة المتغيرات $\begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix}$ ، مصفوفة الثوابت $\begin{bmatrix} j \\ g \end{bmatrix}$.

. المعادلة المصفوفية الناتجة هي $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dots \\ \dots \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$

سنعرف على كيفية حل نظام من معادلتين خطيتين باستخدام المصفوفات.



١- طريقة النظير الضربي:

مثال (١): أحل النظام الآتي باستخدام النظير الضريبي: $2s + c = 4$

$$s - 2c = 1$$

الحل: أكتب النظام على صورة معادلة مصفوفية

أضرب طرفي المعادلة المصفوفية بالنظير الضريبي للمصفوفة من اليمين.

لماذا؟ $\begin{bmatrix} \frac{1}{9} & \frac{2}{9} \\ \frac{2}{9} & \frac{5}{9} \end{bmatrix}$ هو $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$ النظير الضريبي للمصفوفة

$\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{9} & \frac{2}{9} \\ \frac{2}{9} & \frac{5}{9} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \cdot \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{9} & \frac{2}{9} \\ \frac{2}{9} & \frac{5}{9} \end{bmatrix} \right)$

$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix}$ ومنها $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

ومنها $s = 1$ ، $c = 2$ (تحقق من ذلك).

٢- طريقة المحددات (طريقة كريم).

طريقة كريم: في النظام $\begin{cases} s + b, c = k \\ s + b, c = l \end{cases}$

تكون $s = \frac{|k| - |l|}{|M|}$ ، $c = \frac{|s| - |l|}{|M|}$ حيث $M = \begin{vmatrix} 1 & b \\ 1 & c \end{vmatrix}$



مثال (١): أحل النظام الآتي باستخدام طريقة كريمر: $2s - c = 7$ ، $s + 2c = 1$

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

الحل: أكتب النظام على صورة معادلة مصفوفية

$$5 = (1 \times 1) - (2 \times 2) = |\mathbb{M}| \quad \text{مصفوفة المعاملات، ومنها } |\mathbb{M}| = 5$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \mathbb{M}$$

$$15 = \text{استبدال العمود الأول في المصفوفة } \mathbb{M} \text{ بالثوابت، ومنها } |\mathbb{M}_s| = 15$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \mathbb{M}_s$$

$$5 = \text{استبدال العمود الثاني في المصفوفة } \mathbb{M} \text{ بالثوابت، ومنها } |\mathbb{M}_c| = 5$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \mathbb{M}_c$$

$$s = \frac{|\mathbb{M}_s|}{|\mathbb{M}|} = \frac{15}{5} = 3 \quad , \quad c = \frac{|\mathbb{M}_c|}{|\mathbb{M}|} = \frac{5}{5} = 1 \quad \text{ومنها } s = 3 \quad (\text{تحقق)}.$$

$$\begin{bmatrix} 9 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

مثال (٢): أحل المعادلة المصفوفية الآتية بطريقة كريمر

$$\begin{bmatrix} 9 & 5 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \mathbb{M}_c \quad , \quad \begin{bmatrix} 2 & 9 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \mathbb{M}_s \quad , \quad \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \mathbb{M}$$

الحل:

$$14 = |\mathbb{M}_c| \quad , \quad 7 = |\mathbb{M}_s| \quad , \quad 1 = |\mathbb{M}|$$

$$2 = \frac{14}{7} = \frac{|\mathbb{M}_c|}{|\mathbb{M}|} = \frac{2}{1} \quad , \quad 1 = \frac{7}{7} = \frac{|\mathbb{M}_s|}{|\mathbb{M}|} = \frac{1}{1} \quad \text{ومنها } s = 2 \quad (\text{تحقق}).$$



٦-١ تمارين وسائل



س١: أحل الأنظمة الخطية الآتية باستخدام طريقة النظير الضري:

$$1) \begin{aligned} 3s - 4c &= 4 \\ 2s + 4c &= 4 \end{aligned}$$

$$2) \begin{aligned} s - c &= 3 \\ 2s - c &= 6 \end{aligned}$$

س٢: أحل الأنظمة الخطية الآتية باستخدام طريقة كريمر:

$$1) \begin{aligned} s - c &= 8 \\ 2s + c &= 1 \end{aligned}$$

$$2) \begin{aligned} 2c - s &= 1 \\ 2s + c &= 8 \end{aligned}$$

س٣: في نظام من معادلتين خطيتين كانت $|A| = 11$ ، $|B| = 33$ ، $|C| = 11$ ، أجد قيم s ، c ؟

س٤: في نظام من معادلتين خطيتين على الصورة $As + Bc + J = 0$ ، كانت A هي $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 11 & 3 \end{bmatrix}$ ، B هي مصفوفة المعاملات، C هي مصفوفة الثوابت.

- $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 11 & 3 \end{bmatrix}$ هي مصفوفة المعاملات، $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 11 & 3 \end{bmatrix}$ هي مصفوفة الثوابت.
- أ) أكتب المعادلتين الخطيتين بدلالة s ، c .
- ب) أستخدم طريقة كريمر لحل النظام.

تمارين عامة:



س ١: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

١ . إذا كانت المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 4 & 0 \\ 3 & 5 & 2 \end{bmatrix}$ ما قيمة A_{22} ؟

أ) ٤

ب) -٥

ج) ٢

د) ٤

٢ . إذا كانت المصفوفة $B = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 2 \\ 4 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ ما رتبتها ؟

أ) 3×2

ب) 2×3

ج) ٦

د) ٣، ٢

٣ . إذا كان $S = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ ، ص على الترتيب ، ما قيمة S^2 ؟

أ) ١٠، ٧

ب) ٣، ٥

ج) ١، ٢

د) ٢، ١

٤ . إذا كانت A ، B ، C مصفوفات بحيث أن $A \cdot B = C$ ، A من الدرجة 3×2 ، B من الدرجة 4×2 ، C من الدرجة 4×2 ، فما رتبة المصفوفة B ؟

أ) 4×3

ب) 3×2

ج) 4×2

د) 8×6

٥ . إذا كانت $S = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة $|S|$ ؟

أ) ٣

ب) ٦

ج) ١٢

د) -٢٨

٦ . ما قيمة s التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ s^3 & 3 \end{bmatrix}$ مصفوفة منفردة ؟

أ) ١٢

ب) -٢

ج) ٢

د) صفر



إذا كان M مصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ، أجد المصفوفة P $\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$ = $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$. ٧

$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$ أ)

إذا كانت المصفوفة M $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$ ، أجد P $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$ = $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$. ٨

$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} 0 & 32 \\ \frac{1}{32} & 0 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} 0 & 10 \\ \frac{5}{2} & 0 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$ أ)

ما ناتج $? \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3- \\ 4 & 2 & 3- \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$. ٩

$\begin{bmatrix} 8 & 4 & 6- \\ 0 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 3- \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} 6- \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} 4 & 0 & 6- \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} 2- \\ 2- \end{bmatrix}$ أ) و

إذا كانت M مصفوفة من الرتبة الثانية، وكان $M + M = 0$ ، فما هي المصفوفة P ؟
 $P = \begin{bmatrix} 2- & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} 0 & 3- & 2 \\ 4 & 5- & 6 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ س: ٢

أجد الآتي (إن أمكن) :

$P = \begin{bmatrix} 4- & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} 2- & 6 & 2 \\ 5 & 1 & 4- \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} 2- & 6 & 2 \\ 5 & 1 & 4- \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$

أ) ج + ل ب) ج - ل د) ج . ب) ج . ل



س٣: أحل المعادلات المصفوفية الآتية:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (\text{ب})$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (\text{أ})$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 2 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix} \quad (\text{ج})$$

س٤: أكتب أنظمة المعادلات الآتية على شكل معادلات مصفوفية:

$$(\text{أ}) \quad 2s - 3c = 0, \quad s + 2c = 7$$

$$(\text{ب}) \quad s - 3c + 3u = 2, \quad 4s + c - u = 5, \quad 5s - u + c = 0$$

س٥: أستخدم طريقة كريم لحل النظام الآتي:

$$2c - 4s = 2, \quad 5s + c = 8$$

$$\text{س٦:} \quad \text{إذا كان } \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ s & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix}, \text{ أحسب قيمة } s.$$

س٧: في نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين s ، c كانت قيمة $c = 2$ ، $|s| = 21$ ، $|c| = 14$.
أحسب قيمة s .

س٨: أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			اميز انواع المصفوفات وسمياتها الاساسية
			اجد محدد المصفوفة
			اوْظف خواص المحددات في حل مشكلات حياتية
			احل معادلات مصفوفية بعده طرق



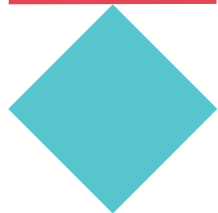


الوحدة الثانية

٢

التفاضل

(Differentiation)



كيف يمكن إنشاء مثل هذا الميدان بأقل تكاليف ممكنة؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف وقواعد الاشتتقاق في الحياة العملية من خلال الآتي:

- التعرف إلى مفهوم متوسط التغير للاقتران $Q(S)$ وإيجاده.
- التعرف إلى مفهوم المشتقة الأولى للاقتران، وإيجادها باستخدام التعريف.
- التعرف على قواعد الاشتتقاق، واستخدامها لإيجاد مشتقات بعض الاقترانات.
- إيجاد معادلة المماس، ومعادلة العمودي على المماس لمحضن الاقتران عند نقطة تقع عليه.
- إيجاد المشتقة الأولى باستخدام قاعدة السلسلة.
- إيجاد القيم القصوى المحلية للاقتران.



متوسط التغير (Rate of Change)



تعبر السمنة من أسباب كثير من الأمراض، لهذا يلجأ الكثير من الأشخاص إلى المحافظة على كتلهم أو التخفيف من هذه الكتل.

بيسان فتاة فلسطينية اتبعت برنامجاً غذائياً معيناً للتخفيف من كتلتها، حيث كانت كتلتها قبل البدء بهذا البرنامج ٨٠ كغم، وبعد عشرة أيام من اتباعها للبرنامج أصبحت كتلتها ٧٨ كغم، وبعد خمسة أيام أخرى أصبحت كتلتها ٧٧ كغم، لاحظ التغير في كتلة بيسان في الأيام العشرة الأولى؟ التغير في كتلة بيسان في الأيام العشرة الأولى = $80 - 78 = 2$ كغم، أي أن كتلة بيسان نقصت ٢ كغم. التغير في كتلة بيسان في الأيام الخمسة التالية ؟.....



تعريف:

إذا كان $\Delta s = q(s)$ اقتراناً، وتغيرت فيه s من s_1 إلى s_2 ، فإن $\Delta s = s_2 - s_1$ تمثل التغير في s وتقراً دلتا s .

وبناءً على التغير في s تتغير $q(s)$ ، حيث $\Delta q(s) = q(s_2) - q(s_1)$ تمثل التغير في $q(s)$ وتقراً دلتا $q(s)$.

مثال (١): إذا كان $q(s) = 4s + 2$ أجد $\Delta q(s)$ ، Δs ، عندما تتغير s من $s_1 = 1$ إلى $s_2 = 4$.

الحل: $\Delta s = s_2 - s_1 = 4 - 1 = 3$

$$\Delta q(s) = q(s_2) - q(s_1) = q(4) - q(1) = 4(4) - 4(1) = 12$$

تعريف:

يسمى المقدار $\frac{\Delta q(s)}{\Delta s} = \frac{q(s_2) - q(s_1)}{s_2 - s_1}$ متوسط التغير للاقتران $q(s)$ عندما

تتغير s من s_1 إلى s_2 .



مثال (٢): إذا كان $\Delta s = q(s) - q(s_0)$ ، $s \in [s_0, s_1]$ ، وتحتاج s من s_0 إلى s_1 ، أجد متوسط التغير للاقتران $q(s)$.

$$\text{الحل:} \quad \text{متوسط التغير} = \frac{q(s_1) - q(s_0)}{s_1 - s_0}$$

$$\frac{12 - 5}{2 - 5} = \frac{q(5) - q(2)}{2 - 5} =$$

$$14 =$$

مثال (٣): إذا كان $\Delta s = q(s) - q(s_0)$ ، $s \in [s_0, s_1]$ ، وتحتاج s من s_0 إلى s_1 بكمية Δs ، أجد متوسط التغير للاقتران $q(s)$.

$$\text{الحل:} \quad \text{متوسط التغير} = \frac{q(s_1) - q(s_0)}{s_1 - s_0}$$

$$\Delta s = s_1 - s_0$$

$$5 = s_0 \quad \text{ومنها} \quad 3 = s_1 - 2$$

$$\frac{8 - 14}{3 - 5} = \frac{q(5) - q(3)}{3 - 5} =$$

$$\text{متوسط التغير} =$$

$$3 =$$

مثال (٤): إذا كان متوسط تغير الاقتران $\Delta s = q(s)$ عندما تتغير s من s_0 إلى s_1 يساوي Δs ، أجد:

أ) التغير في s ب) $q(9)$ علما بأن $q(2) = 6$

$$\text{الحل:} \quad \text{أ) التغير في } s = \Delta s = s_1 - s_0 = 2 - 9 = 11$$

$$\text{متوسط التغير} = \frac{\Delta s}{\Delta s} = \frac{s_1 - s_0}{11} = \frac{6 - 2}{11} = 0.4$$

$$\text{ب) } \Delta s = s_1 - s_0$$

$$= q(9) - q(2)$$



$$6 - \text{ق}(9) = 66-$$

$$60- = 6 + 66- = \text{ق}(9)$$



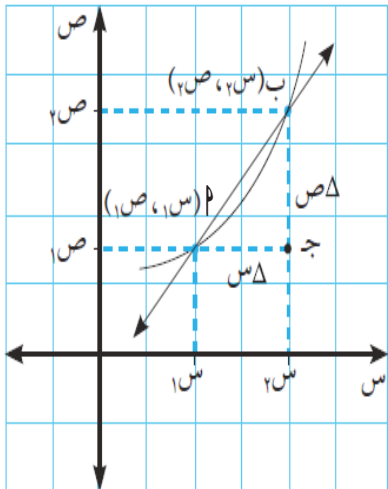
إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران

$$\text{ص} = \text{ق}(s), \text{ والنقطتان } A(s_1, \text{ص}_1), B(s_2, \text{ص}_2)$$

$$\text{وتقع عليه، فإن ميل المستقيم القاطع } AB = \frac{\text{ص}_2 - \text{ص}_1}{s_2 - s_1}$$

$$\text{ومتوسط التغير للاقتران } \text{ص} = \text{ق}(s) \text{ يساوي } \frac{\text{ص}_2 - \text{ص}_1}{s_2 - s_1} \text{ أي}$$

أن متوسط التغير للاقتران يساوي ميل المستقيم القاطع.



مثال (٥): تقع النقطتان $A(1, -3)$ ، $B(3, 9)$ على منحنى الاقتران

$\text{ص} = \text{ق}(s)$ ، أجد ميل المستقيم القاطع AB .

$$\text{الحل: ميل المستقيم القاطع } AB = \frac{\Delta \text{ص}}{\Delta s} = \frac{\text{ص}_2 - \text{ص}_1}{s_2 - s_1}$$

$$= \frac{-3 - 9}{1 - 3} =$$



٠ تمارين وسائل

س١: إذا كان $\Delta s = q(s) = 5s - 1$ أجد Δs ، Δs عندما تتغير s :

أ) من $s_1 = 2$ إلى $s_2 = 3,8$

ب) من $s_1 = 4$ إلى $s_2 = 2$

س٢: أجد متوسط التغير للاقتران $s = q(s)$ في الحالات الآتية:

أ) $q(s) = \sqrt{s-3}$ ، عندما تتغير s من $s_1 = 7$ إلى $s_2 = 4$

ب) $q(s) = s^2 - 1$ ، عندما $s_1 = 2$ ، $\Delta s = 4$

س٣: ليكن $s = q(s)$ اقتراناً، وكان متوسط تغير الاقتران عندما تتغير s من $s_1 = 1$ إلى $s_2 = 4$ هو 13 ، أجد:

أ) التغير في s ب) $q(4)$ علما بأن $q(1) = 6$

س٤: إذا كان $q(s) = s + 7$ ، أجد ميل القاطع المارّ بالنقطتين $(-2, q(-2))$ ، $(3, q(3))$.

مفهوم المشتقة الأولى (First Derivative)



في ملاعب كرة القدم الفلسطينية هناك هدّافون، وكل هدّاف مهارات تختلف عن الآخر في تسديد الكرات الثابتة والمتحركة، ويقوم مدرب الفريق بتكليف أمهر هدّافيته بتسديد الكرة باتجاه المرمى حسب موقع خطأ الخصم. وكلما اقتربت المسافة بين مكان التسديد والمرمى، زادت فرصة تسجيل الهدف. لذلك تعتبر ضربة الجزاء هدفاً محققاً عند كثير من الفرق الرياضية.



علام يعتمد الهدّاف في تسديد الكرة باتجاه المرمى؟ السرعة،؟

إذا كان $Q(s) = 2s$ ، $s = 2$ ، أكمل الجدول الآتي:

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	1	2	3	Δs
$\frac{14}{3}$	6	10	$Q(s, \Delta s)$
.....	2	2	2	$\frac{Q(s, \Delta s) - Q(s)}{\Delta s}$



ما علاقة $\frac{Q(s, \Delta s) - Q(s)}{\Delta s}$ ، ومعامل s في $Q(s)$ ؟



تعريف: المشتقة الأولى للاقتران $f = f(x)$ عند النقطة $(x, f(x))$ هي:

$$\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad \text{ويمز لها بالرمز } f'(x) \text{ أو } \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

$$\text{ولتبسيط يمكن كتابة } \Delta x = h, \text{ فتكون } f'(x) = \frac{f(x + h) - f(x)}{h}.$$

مثال (١): إذا كان $f(x) = 5$, أجد $f'(2)$ باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة.

$$\text{الحل: } f'(2) = \frac{f(2 + h) - f(2)}{h} = \frac{f(2 + h) - 5}{h}.$$

$$= \text{صفر}$$

مثال (٢): إذا كان $f(x) = x^3$, أجد $f'(1)$ باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة.

$$\text{الحل: } f'(1) = \frac{f(1 + h) - f(1)}{h} = \frac{f(1 + h) - 1^3}{h} = \frac{f(1 + h) - (1 + h)^3}{h}.$$

$$= \frac{3 - h^3 + 3h^2 - 3h}{h}.$$

$$= 3$$

مثال (٣): إذا كان $f(x) = 5 - 2x$, أجد $f'(4)$ باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة؟

$$\text{الحل: } f'(4) = \frac{f(4 + h) - f(4)}{h} = \frac{f(4 + h) - (4 - 2h)}{h} = \frac{(8 - 5) - (4 - 2h)}{h} = \frac{3 + 2h - 5}{h}.$$

$$= \frac{-2}{h}$$

$$= -2$$

مثال (٤): إذا كان $f(x) = x^3 + 1$, أجد $f'(2)$ باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة؟

$$\text{الحل: } f'(2) = \frac{f(2 + h) - f(2)}{h} = \frac{f(2 + h) - (2^3 + 1)}{h} = \frac{f(2 + h) - (8 + 1)}{h} = \frac{f(2 + h) - 9}{h}.$$

$$= \frac{(1+4 \times 3) - 1 + (-h + 4 + 4)3}{h}.$$

$$= \frac{13 - h^3 + 12h + 12}{h} = \frac{13 - h^3 + 12h + 12}{h}.$$

$$= \frac{12 + h^3 - 12}{h} = \frac{h^3}{h} = 12$$

$$= 12$$



مثال (٥): إذا كان $q(2) = 8$ ، $q'(2) = 2$ أجد $\frac{q(2+h)-q(2)}{h}$

الحل: $\frac{q(2+h)-q(2)}{h} = \frac{\frac{1}{5}(h+2) - \frac{1}{5}(2)}{h} = \frac{\frac{1}{5}h + \frac{1}{5} \cdot 2 - \frac{1}{5} \cdot 2}{h} = \frac{\frac{1}{5}h}{h} = \frac{1}{5}$

لماذا؟ $\frac{1}{5} = q'(2)$

$$\frac{2}{5} = 2 \times \frac{1}{5} =$$

مثال (٦): إذا كان متوسط تغير الاقتران $s = q(s)$ عندما تتغير s في الفترة $[s, s+h]$.

$$\text{يساوي } \frac{s+h-s}{h} = \frac{h}{h} = 1 \text{ ، أجد } q'(3).$$

الحل: متوسط التغير = $\frac{q(3+h)-q(3)}{h} = \frac{q(3+h)-q(3)}{h}$

$$\frac{q(3+h)-q(3)}{h} = \frac{\frac{1}{5}(h+3) - \frac{1}{5}(3)}{h} = \frac{\frac{1}{5}h + \frac{1}{5} \cdot 3 - \frac{1}{5} \cdot 3}{h} = \frac{\frac{1}{5}h}{h} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{(5-h)}{h} =$$

اللاحظ أن $q'(s)$ تساوي نهاية متوسط التغير للاقتران $q(s)$ في الفترة $[s, s+h]$ عندما تؤول h إلى الصفر.

مثال (٧): إذا كان $q(s) = s^3 + 3$ ، أجد $q'(s)$ باستخدام تعريف المشتقة، ثم أجد $q'(2)$ ؟

الحل: $q'(s) = \frac{q(s+h)-q(s)}{h} = \frac{(s+h)^3 - (s^3 + 3)}{h} = \frac{(s^3 + 3s^2h + 3sh^2 + h^3) - (s^3 + 3)}{h} =$

$$\frac{(s^3 + 3s^2h + 3sh^2 + h^3) - (s^3 + 3)}{h} =$$

$$\frac{s^3 + 3s^2h + 3sh^2 + h^3 - s^3 - 3}{h} =$$

$$\frac{3s^2h + 3sh^2 + h^3}{h} =$$

$$3s^2 + 3sh + h^2 =$$

$$3s^2 + 3s \cdot 2 + 2^2 =$$

$$3s^2 + 6s + 4 =$$

$$4 = 2 \times 2 = q'(2)$$

ملاحظة: سنقتصر بإيجاد المشتقة بإستخدام التعريف على الاقترانات كثيرة الحدود التي درجتها أقل من ٣.



٣- تمارين وسائل

س١: باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة، أجد $q'(s)$ عند النقطة المعطاة في كل حالة:

$$\text{أ) } q(s) = s^2 - 7, \quad s = 3$$

$$\text{ب) } q(s) = 3 - s, \quad s = 2$$

$$\text{ج) } q(s) = s^2 + s, \quad s = -\frac{1}{2}$$

س٢: إذا كان $q(3) = 8$ ، أجد:

$$\text{أ) } \frac{q(3+h) - q(3)}{h}$$

$$\text{ب) } \frac{q(3+h) - q(3)}{-h}$$

$$\text{ج) } \frac{q(3) - q(3+h)}{h}$$

س٣: إذا كان متوسط تغير الاقتران $\bar{s} = \frac{q(s_2) - q(s_1)}{s_2 - s_1}$ عندما تتغير s من $s_1 = 3$ إلى $s_2 = 5$

يساوي $\frac{2}{h+1}$ ، أجد قيمة $q'(3)$.

س٤: إذا كانت $\Delta s = \frac{h_7 - h_4}{4}$ هي التغير في الاقتران $\bar{s} = \frac{q(s_7) - q(s_4)}{h_7 - h_4}$ عندما تتغير s من $s_4 = 5$ إلى $s_7 = 5+h$ ، أجد $q'(5)$.

س٥: إذا كان $s = q(s) = s^2 + 1$ ، أجد $q'(s)$ باستخدام تعريف المشتقة.

قواعد الاشتتقاق (Differentiation Rules)



شاهدت منى على طاولة والدها لوحة كما في الشكل المجاور، فسألت والدها: ما هذه اللعبة يا أبي؟ أجابها الأب: إنها لعبة الشطرنج. هل تسمح لي يا أبي أن العب معك هذه اللعبة؟ قال لها: يا بنتي لهذه اللعبة قواعد، يجب على اللاعب تعلمها لكي يحرك القطع المختلفة المكونة لهذه اللعبة. فمثلاً يتحرك الملك خطوة واحدة في كل الاتجاهات. إن تعلم قواعد اللعبة، أو المهارة يسهل تطبيقها وفهمها وإتقانها. ومن أسماء القطع في لعبة الشطرنج: الفرس، والفيل. كيف تتحرك هذه القطع؟



حاول همام إيجاد $q'(2)$ حيث $q(s) = 2s^3 - s^2 + s^0$ باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة، فبدأ بالحل بالطريقة التي تعلمتها في الدرس السابق كما يأتي:

$$q'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(2+h) - q(2)}{h}$$

$$q'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{64 + 2h + h^2 - 8 - h}{h}$$



فوجد صعوبة في إيجاد هذه النهاية، كيف سيجد همام $q'(2)$ ؟

قاعدة (١): إذا كان $q(s) = g$ حيث g عدد حقيقي، فإن $q'(s) = 0$. $\forall s \in \mathbb{R}$.

مثال (١): إذا كان $q(s) = 3$ ، أجد $q'(s)$ ، $q'(5)$

الحل: $q'(s) = 0$ لجميع قيم $s \in \mathbb{R}$

$$q'(5) = 0$$



قاعدة (٢): إذا كان $q(s) = s^n$ ، فإن $q'(s) = ns^{n-1}$ ، له عدد حقيقي ، $s \neq 0$.

مثال (٢): أجد المشتقة الأولى $\frac{ds}{s^2}$ في كل من الحالات الآتية:

ب) $s = s^{-1}$ ، $s \neq 0$

أ) $s = s^4$

د) $s = \sqrt{s}$ ، $s \leq 0$

ج) $s = \frac{1}{s^3}$ ، $s \neq 0$

الحل: أ) $s = s^4$

$$\frac{ds}{s^2} = 4s^3 = 4s^3, \forall s \in \mathbb{R}$$

ب) $s = s^{-1}$ ، $s \neq 0$

$$\frac{ds}{s^2} = \frac{1}{s^2}$$

$$= -s^{-1}$$

ج) $s = \frac{1}{s^3}$

$$\frac{ds}{s^3} = \frac{1}{s^4} = s^{-4}$$

د) $s = \sqrt{s} = s^{\frac{1}{2}}$ ، $s \leq 0$

$$\frac{1}{\sqrt{s^2}} = \frac{1}{s^2} = \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{s}$$

قاعدة (٣): إذا كان الاقترانان $q(s)$ ، $h(s)$ اقترانين قابلين للاشتقاء عند s ، وكانت $h \in \mathbb{R}$ ، وكان $h'(s) = q'(s)$ ، فإن $h'(s) = q'(s)$.

مثال (٣): إذا كان $q(s) = s^2$ ، أجد $q'(s)$ ، $q'(-1)$.

الحل: $q(s) = s^2$

$$q'(s) = 2s \times 5 = 10s$$

$$q'(-1) = 1 \times 10 = (-1) \times 10 = -10$$



قاعدة (٤): إذا كان الاقترانان $k(s)$ ، $u(s)$ قابلين للاشتقاء عند s ، وكان $q(s) = k(s) + u(s)$ ، فإن $q'(s) = k'(s) + u'(s)$.

مثال (٤): إذا كان $k(s) = s^2$ ، $u(s) = 2s$ ، $q(s) = k(s) + u(s)$ ، أجد $q'(s)$ ، $q'(0)$ ؟

الحل: $q'(s) = k'(s) + u'(s)$

$$(2) + (s) =$$

$$2 + s =$$

$$2 = 2 + 0 \times 2 =$$

قاعدة (٥): إذا كان الاقترانان $k(s)$ ، $u(s)$ اقترانين قابلين للاشتقاء عند s ، وكان $q(s) = k(s) - u(s)$ ، فإن $q'(s) = k'(s) - u'(s)$.

مثال (٥): إذا كان $k(s) = 5s$ ، $u(s) = 2s^3$ ، $q(s) = k(s) - u(s)$ ، أجد $q'(-2)$ ؟

الحل: $q'(s) = k'(s) - u'(s)$

$$q'(s) = 5 - 6s$$

$$q'(-2) = 6 - 5$$

$$24 - 5 =$$

$$19 - =$$

ويمكن تعميم القاعدتين السابقتين لتشمل أكثر من اقترانين.

مثال (٦): إذا كان $q(s) = s^3 - 5s + 6$ أجد $q'(s)$ ، $q'(3)$

الحل: $q(s) = s^3 - 5s + 6$

$$q'(s) = 3s^2 - 5 + صفر$$

$$q'(3) = 3 \times 2 =$$

$$1 =$$

مثال (٧): إذا كان $k'(1) = 3$ ، $u'(1) = 2$ وكان $q(s) = k(s) - 2u(s)$ ، أجد $q'(1)$ ؟

الحل: $q'(s) = k'(s) - 2u'(s)$

$$q'(1) = k'(1) - 2u'(1)$$

$$1 - = 2 \times 2 - 3 =$$



قاعدة (٦): إذا كان الاقترانان $q(s)$ ، $h(s)$ اقترانين قابلين للاشتتاق، وكان $L(s) = q(s) \times h(s)$ فإن
 $L'(s) = q(s) \times h'(s) + h(s) \times q'(s)$
و بالكلمات $L'(s) = \text{الاقتران الأول} \times \text{مشتقة الاقتران الثاني} + \text{الاقتران الثاني} \times \text{مشتقة الاقتران الأول}$.

مثال (٨): إذا كان $\chi = (s^3 + s^2 + 5s + 1)$ أجد $\frac{d\chi}{ds}$

$$\text{الحل: } \chi = (s^3 + s^2 + 5s + 1)$$

$$\frac{d\chi}{ds} = \text{الاقتران الأول} \times \text{مشتقة الاقتران الثاني} + \text{الاقتران الثاني} \times \text{مشتقة الاقتران الأول}$$

$$\frac{d\chi}{ds} = (s^2 + s^3 + 5 \times (s^3 + 1)) \times (3s + 2)$$

$$(3 + 4) \times (1 + 10) + 5 \times (2 + 6 + 4) = \frac{d\chi}{ds} \Big|_{s=2}$$

$$137 = 77 + 60 =$$

مثال (٩): إذا كان $k(2) = 5$ ، $k'(2) = 3$ ، $u(2) = 4$ ، $u'(2) = 6$ وكان
 $q(s) = k(s) \times u(s)$ ، أجد $q'(2)$.

$$\text{الحل: } q'(s) = k(s) \times u'(s) + u(s) \times k'(s)$$

$$q'(2) = k(2) \times u(2) + u(2) \times k'(2)$$

$$3 \times 4 + 6 \times 5 =$$

$$42 = 12 + 30 =$$

قاعدة (٧): إذا كان الاقتران $L(s) = \frac{q(s)}{h(s)}$ ، $q(s)$ ، $h(s)$ اقترانين قابلين للاشتتاق ، $h(s) \neq 0$ فإن:

$$L'(s) = \frac{h(s) \times q'(s) - q(s) \times h'(s)}{(h(s))^2}$$

$$\text{و بالكلمات } L'(s) = \frac{\text{المقام} \times \text{مشتقة البسط} - \text{البسط} \times \text{مشتقة المقام}}{(\text{المقام})^2}$$



مثال (١٠): إذا كان $q(s) = \frac{s^3 + 5}{s^2 - 5}$ ، أجد $q'(s)$.

$$\text{الحل: } q'(s) = \frac{\text{المقام} \times \text{مشتقة البسط} - \text{البسط} \times \text{مشتقة المقام}}{\text{(المقام)}^2}$$

$$\frac{2 \times (1 + s^3) - 3 \times (s^2 - 5)}{(s^2 - 5)^2} =$$

$$\frac{17 - 2s^6 - 15s^4}{(s^2 - 5)^2} =$$

مثال (١١): إذا كان $l(s) = \frac{q(s)}{h(s)}$ ، $h(s) \neq 0$ صفر، وكان $q'(2) = 1$ ، $q(2) = 1$ ، $h'(2) = 2$ ، $h(2) = 1$

$$l'(2) = \text{أجد } h'(2).$$

$$\text{الحل: } l'(s) = \frac{h(s) \times q'(s) - q(s) \times h'(s)}{(h(s))^2}$$

$$\frac{h'(2) \times q'(2) - q(2) \times h'(2)}{(h(2))^2} = l'(2)$$

$$\frac{(2)^1 \times 1 - 1 \times 2}{(2)^2} = 2 -$$

$$(2)^1 - 2 = 8 -$$

$$\text{ومنها } h'(2) = 6 \quad \text{لماذا؟}$$

مثال (١٢): إذا كان $q(s) = \frac{h(s)}{s+1}$ ، $s \neq -1$ أجد $q'(1)$ ، علماً بأن $h'(1) = 2$ ، $h(1) = 1$

$$\text{الحل: } q'(s) = \frac{1 \times (s+1) \times h'(s) - h(s) \times (s+1)' }{(s+1)^2}$$

$$\frac{(1) \times h'(1) - h(1) \times (1+1)'}{(2)} = q'(1)$$

$$\frac{(1) \times h'(1) - h(1) \times 2}{4} =$$

$$1 = \frac{4}{4} = \frac{2 - 3 \times 2}{4} =$$



قاعدة (٨): إذا كان $\text{ص} = \text{ق}(س)$ اقتراناً قابلاً للاشتراك، وكانت $\text{ق}'(س)$ هي المشتقة الأولى للاقتران $\text{ق}(س)$ ، فإن المشتقة الأولى للاقتران $\text{ق}'(س)$ تسمى المشتقة الثانية للاقتران $\text{ق}(س)$ ويرمز لها بالرمز $\text{ق}''(س)$ أو $\frac{\text{ص}}{\text{s}^2}$ أو $\text{ص}'''$.

وكذلك يرمز للمشتقة الثالثة للاقتران $\text{ق}(س)$ بالرمز $\text{ق}'''(س)$ أو $\frac{\text{ص}}{\text{s}^3}$ أو $\text{ص}^{(٣)}(س)$ ، وهكذا.*

مثال (١٣): إذا كان $\text{ق}(س) = s^3 - 4s^2 + 3s + 2$ أجد $\text{ق}'(س)$ ، $\text{ق}''(س)$ ، $\text{ق}'''(س)$.

$$\text{الحل: } \text{ق}'(س) = 3s^2 - 8s + 3$$

$$\text{ق}''(س) = 6s - 8$$

$$\text{ق}'''(س) = 6$$

مثال (١٤): إذا كان $\text{ص} = s^3 - 5s^2 + 7$ ، أجد $\frac{\text{ص}}{\text{s}^2}$.

$$\text{الحل: } \frac{\text{ص}}{\text{s}^2} = 6s - 5 \text{ ومنها } \frac{\text{ص}}{\text{s}^2} = 6$$

$$\frac{\text{ص}}{\text{s}^2} = 6 \text{ ومنها } \frac{\text{ص}}{\text{s}^2} = 6$$

$$\frac{\text{ص}}{\text{s}^2} = \text{صفر ومنها } \frac{\text{ص}}{\text{s}^2} = \text{صفر.}$$

مثال (١٥): إذا كان $\text{ع}(س) = 3s^3 + 2s^2$ ، وكانت $\text{ع}'(١) = 22$ ، أجد قيمة الثابت ب، ثم أجد $\text{ع}'''(٠)$.

$$\text{الحل: } \text{ع}'(س) = 12s^2 + 2s$$

$$\text{ع}'(١) = 12 + 2(١)$$

$$12 + 2 = 22$$

$$2 = 10 - 2 \text{ ومنها } \text{ب} = 5$$

$$\text{ع}(س) = 12s^3 + 10s^2$$

$$\text{ع}'''(س) = 36s^3 + 10$$

$$\text{ع}'''(٠) = 10$$

* المشتقة التنوينية يرمز لها بالرمز $\text{ق}^{(٣)}$ ، $n \leq 3$



٣ - ٢ تمارين وسائل



س١: أجد $\frac{ds}{s}$ لكل من الاقترانات الآتية:

ب) $s = 5 + s^3$

$$s = \frac{1}{2\sqrt{v}}$$

د) $s = \sqrt[3]{s^7 + s^3}$

$$s = \frac{3}{s} + s^5, s \neq 0$$

و) $s = \frac{s}{s^3 + s}, s \neq -3, \text{ عندما } s = 1$

$$s = (s^2 + s^5)(s^3 - s)$$

س٢: أجد $q'(3)$ ، علماً بأن $q(s) = s^2 - s + 5$

س٣: إذا كان $q(s) = s^3 + s^5$ ، وكان $L(s) = q(s) + 3h(s)$ ، $h(2) = 5$ ، $L(2) = 1$ أجد $L'(2)$.

س٤: إذا كان $q(s) = \frac{2+s^3}{1+s^4}$ ، $s \neq -\frac{1}{4}$ ، أحسب $q'(2)$ ؟

س٥: إذا كانت $q(s) = s^3 L(s) + h(s)$ ، وكان $L(2) = 5$ ، $h'(2) = 7$ ، $L'(2) = 3$ فما قيمة $q'(2)$ ؟

س٦: أجد المشتقة الثانية لكل من الاقترانات إزاء النقط المبينة بجانبها:

أ) $q(s) = s^4 - 2s^3 + s + 1, s = 2$

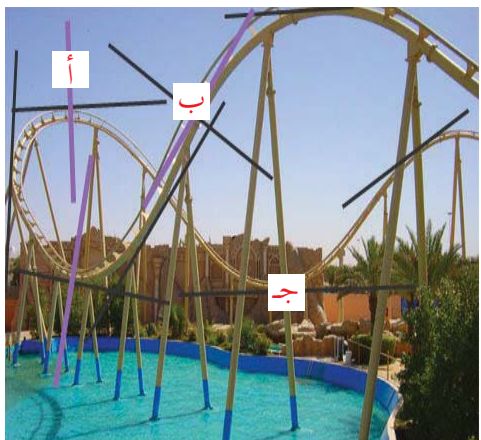
ب) $h(s) = \frac{1}{s\sqrt{v}}, s > 0, s = 1$

س٧: أجد المشتقة الأولى والثانية والثالثة للاقتران $q(s) = 2s^4 + s^3 - 4s + 1$ ، ثم أبين أن $q^{(5)}(1) = 0$ صفر.



تطبيقات هندسية (المماس والعمودي)

Tanget Line



غالبية المسارات التي تُركب في الملاهي هي متعرجات تصمم على شكل منحنيات، وذلك لإضفاء البهجة والسرور للمتذهفين. وتسير العربات في هذه المسارات المتعرجة بصورة مستقيمة، وتكون قوة دفع الأجسام عمودية على العربات، حيث تظهر قوة وهمية تؤثر على الأجسام، وتشعر الشخص بأنه على وشك السقوط، وتشعره بالخوف، والحقيقة غير ذلك. أي النقاط التي تكون فيها حركة العربة تمثل خطًّا مستقيماً على هذه المنحنيات (يمكن الاستعانة بالشكل المجاور)؟

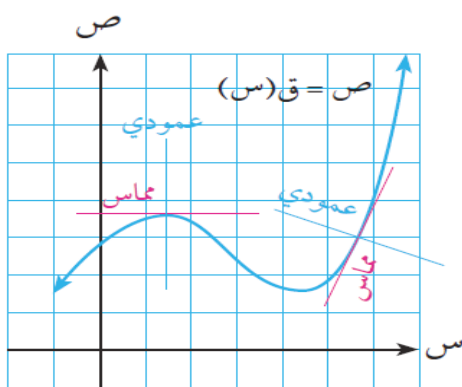


النقاط: أ ، ب ، ج ، ، ، ... هل يمكن حصر النقاط؟

تعريف:

- ميل المماس المرسوم لمنحنى الاقتران $s = q(s)$ عند النقطة $(s, q(s))$ الواقعه عليه يساوي $q'(s)$
و معادلته هي: $q - q_s = m(s - s_s)$ ، حيث $m = q'(s_s)$

- ميل العمودي على منحنى الاقتران $s = q(s)$ عند النقطة $(s, q(s))$ الواقعه عليه يساوي $\frac{1}{m}$ ، $m \neq 0$
و معادلته هي: $q - q_s = \frac{1}{m}(s - s_s)$ ، حيث $m = q'(s_s)$.



ملاحظة: عندما يكون المماس أفقياً فإن ميله يساوي صفرًا، ويكون موازياً لمحور السينات.

المشتقة الأولى للاقتران $s = q(s)$ عند $s = s_s$ تمثل ميل المماس لمنحنى الاقتران عند النقطة التي إحداثها السيني $= s_s$ ، وبمعرفة نقطة التمام $(s_s, q(s_s))$ يمكننا إيجاد معادلة المماس لمنحنى الاقتران، ومعادلة العمودي عليه.



مثال (١): أجد ميل المماس لمنحنى الاقتران $q(s) = s^3 - s^2 + 1$ عندما $s = 3$.

الحل: ميل المماس عند ($s = 3$) هو $q'(3)$

$$q'(s) = s^3 - 2s^2$$

$$q'(3) = 3^3 - 2 \times 3^2$$

$$= 21$$

$$\text{ميل المماس} |_{s=3} = 21$$

مثال (٢): أجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $q(s) = \frac{s^3}{s+1}$ عند النقطة $(1, \frac{1}{2})$ الواقعة عليه.

الحل: معادلة المماس هي:

$$ص - ص_١ = م (س - س_١)$$

$$\text{نقطة التماس هي } (s_1, ص_1) = (1, \frac{1}{2})$$

$$\text{ميل المماس عند } (1, \frac{1}{2}) \text{ هو } m = q'(1)$$

$$\text{لكن } q'(s) = \frac{(s+1) \times 3s^2 - (s^3 \times 1)}{(s+1)^2}$$

$$q'(1) = \frac{(1 \times 2 \times 1) - (1 \times 3 \times 1)}{(1+1)^2} = q'(1)$$

$$\frac{2 - 3 \times 2}{4} =$$

$$1 = \frac{4}{4} = \frac{2 - 6}{4} =$$

أي أن معادلة المماس هي:

$$ص - 1 = \frac{1}{2} (س - 1)$$

$$ص - 1 = \frac{1}{2} س$$

$$ص = س + \frac{1}{2}$$



مثال (٣): أجد النقطة/النقاط على المنحنى $C(s) = s^3 - 4s + 5$ ، والتي يكون عندها المماس أفقياً.

الحل: نقطة التماس هي $(s_1, C(s_1)) = (s_1, 0)$

بما أن المماس أفقي فإن المماس // محور السينات، ميل المماس = صفر

$$C'(s_1) = 0$$

$$C'(s) = 3s^2 - 4$$

$$C'(s_1) = 3s_1^2 - 4 = 0$$

$$\text{ومنها } s_1 = \sqrt{\frac{4}{3}}$$

لماذا؟

نقطة التماس هي $(\sqrt{\frac{4}{3}}, 0)$

مثال (٤): أجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $C(s) = (s+1)^3(s+4)$ عند النقطة $(1, 1)$ الواقعه عليه.

الحل: معادلة العمودي على المماس لمنحنى عند النقطة $(1, 1)$ هي:

$$s - s_1 = \frac{1}{m} (s - s_1) \text{ حيث } (s_1, C(s_1)) = (1, 1), m = C'(1)$$

$$C'(s) = 3(s+1)^2 + (s+1) \times 2s$$

$$= s^3 + 6s^2 + 11s + 6$$

$$= s^3 + 6s^2 + 11s + 6$$

$$\text{ميل المماس} = C'(1) = 1 + 1 \times 2 + 3 \times 1 = 6$$

$$= 6$$

$$\text{ومنها ميل العمودي} = \frac{1}{6}$$

$$\text{معادلة العمودي هي } s - s_1 = \frac{1}{6}(s - 1)$$

$$\text{لماذا؟} \quad s - 1 = 6s + 6$$

٤ - ٢ تمارين وسائل



س١. أجد ميل المماس لمنحنى الاقتران $Q(s) = \frac{s^2 + 2}{s^3 + 3}$ ، عندما $s = 2$.

س٢. أجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $Q(s) = s^3 + 2s^2 - s + 1$ عند النقطة $(0, 1)$ الواقعه عليه.

س٣. أجد الإحداثي السيني للنقطة/النقاط الواقعه على منحنى الاقتران $Q(s) = (s^2 - 4)(2s + 1)$ التي يكون المماس عندها أفقياً.

س٤. أجد معادلة المماس المرسوم لمنحنى الاقتران $Q(s) = 0, 7$ عند النقطة $(0, 0)$ الواقعه عليه، ويعامد المستقيم الذي ميله $= -\frac{1}{3}$

س٥. إذا كان $Q(s) = s^5 - 2s^2 + 1$ ، وكان ميل المماس لمنحنى $Q(s)$ عندما $(s = 1)$ يساوي 11 ،
أجد قيمة الثابت م .



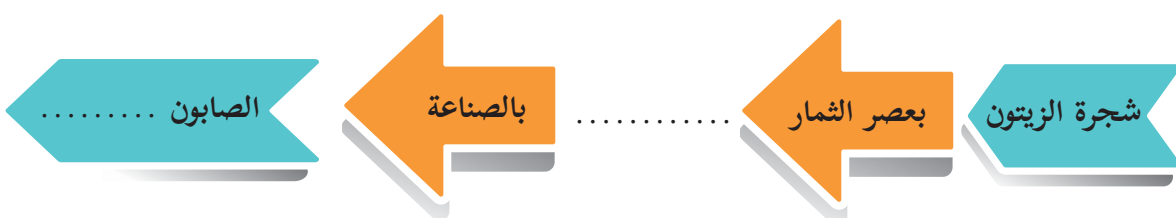
٢ - ٥

قاعدة السلسلة (مشتقة الاقتران المركب)

Chain Rule



تشتهر فلسطين ببراعة شجرة الزيتون، وتعتبر هذه الشجرة رمزاً من رموز صمود الشعب الفلسطيني في أرضه، وتزرع في مناطق واسعة من محافظة نابلس، وقد أسهمت وفرة كميات إنتاج "زيت الزيتون" في توفير بيئة مناسبة لصناعة الصابون في نابلس. وتعتبر صناعة الصابون النابلي المصنوع من زيت الزيتون من أشهر الصناعات الفلسطينية، ويمكن تمثيل ذلك:



إذا كان $q(s)$ ، $h(s)$ اقترانين بحيث مدى $h(s) \subseteq$ مجال $q(s)$ فإننا نعرف الاقتران المركب $(q \circ h)(s) = q(h(s))$.



أكمل ما يلي: إذا كان $q(s) = s^3$ ، $h(s) = 2s - 1$ فإن:

$$(q \circ h)(s) = q(h(s))$$

$$= \dots =$$

$$\text{لماذا؟} \quad = 4s^3 - 4s + 1$$

$$(q \circ h)'(s) = 8s^2 - 4$$

هل يمكن إيجاد $(q \circ h)'(s)$ بطريقة أخرى؟

قاعدة السلسلة:

إذا كان $h(s)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند s ، وكان $q(s)$ قابلاً للاشتقاق عند $h(s)$ فإن الاقتران المركب $(q \circ h)(s)$ يكون قابلاً للاشتقاق عند s ، ويكون $(q \circ h)'(s) = q'(h(s))h'(s)$.

مثال (١): إذا كان $q(s) = s^3 + 2s^2 + 5$ ، $h(s) = s^2 + 1$ ، أجد $(q \circ h)^{-1}(s)$ ، ثم أجد $(h \circ q)^{-1}(s)$.

الحل: $(q \circ h)^{-1}(s) = q(h(s))^{-1}$

$$\text{لكن } q(s) = s^3 + 2s^2 + 5 \text{ ، } h(s) = s^2$$

$$\text{ومن ذلك } (q \circ h)^{-1}(s) = q(s^2 + 1) \times 2s$$

$$= (s^2 + 1 + 2s) \times 2s \text{ ، لماذا؟}$$

$$= s^6 + 2s^4 + 2s^3 + 2s^2 \text{ ، لماذا؟}$$

$$28 = 1 \times 12 + 1 \times 10 + 1 \times 6 = (q \circ h)^{-1}(s)$$

مثال (٢): إذا كان $q(s) = s^2 - 1$ ، $h(s) = s + 1$ أجد $(q \circ h)^{-1}(4)$ ، $(h \circ q)^{-1}(4)$

الحل: $(q \circ h)^{-1}(4) = q(h(4))^{-1}$

$$q(s) = s^2 - 1 \text{ ، } h(s) = s + 1$$

$$2 = (4) + 1 \text{ ، } 9 = (4)^2$$

$$2 \times 9 = q(4)^{-1}$$

$$2 \times 18 =$$

$$36 =$$

نتيجة (١): $(q \circ h)^{-1}(4) = h(q(4))^{-1}$

$$8 \times 15 =$$

$$16 = 8 \times 2 =$$

إذا كان $s = q(u)$ ، $u = h(s)$ ، افترانين قابلين للاشتقاء ، فإن $s = q(h(s))$ وبالتالي :

$$s = q(u) \times h(s)$$

$$u = \frac{s}{q(s)} \times h(s)$$

$$u = \frac{s}{q(s)} \times \frac{s}{h(s)}$$

أي أن

$$u = \frac{s^2}{q(h(s))}$$

مثال (٣): إذا كانت $s = u^2 + u$ ، $u = s + 1$ ، أجد $\frac{s}{u}$.

الحل: $\frac{s}{u} = \frac{s}{s + 1} \times \frac{u}{u}$



$$\begin{aligned} 2 \times (1+2) &= \\ 2 \times (1 + (1+2)) &= \\ 2 \times (3+4) &= \\ 6+8 &= \end{aligned}$$

مثال (٤): إذا كانت ص = $m^2 + m$ ، $m = s^2 + s + 1$ ، أجد $\frac{\partial c}{\partial s}$ عندما $s = 0$.

$$\text{الحل: } \frac{\partial c}{\partial m} \times \frac{\partial m}{\partial s} = \frac{\partial c}{\partial s}$$

$$(1+2)(2+s^2) =$$

$$\text{عندما } s = 0 \text{ تكون } m = 1$$

$$c = (1+0 \times 2)(2+1 \times 2) = \frac{\partial c}{\partial s}$$

مثال (٥): إذا كان $c(s)$ ، $h(s)$ اقترانين قابلين للاشتقاق على s بحيث أن: $h'(1) = 4$ ، $c'(1) = -1$ ، $c'(2) = -2$ ، $h'(1) = 6$ ، أجد $(c \circ h)'(1)$.

$$\text{الحل: } (c \circ h)'(1) = c'(h(1))h'(1) = c'(6) \times 4 =$$

$$-4 = 4 \times -2 =$$

نتيجة (٢):

إذا كانت ص = $(c(s))^n$ ، n عدد نسبي و كان $c(s)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق ، فإن:

$$\frac{\partial c}{\partial s} = n(c(s))^{n-1} \cdot c'(s)$$

مثال (٦): إذا كانت ص = $(4s+2)^3$ أجد $\frac{\partial c}{\partial s}$.

$$\text{الحل: } \frac{\partial c}{\partial s} = 3(4s+2)^2 \times 4$$

$$12(4s+2)^2 =$$



٥ - ٢ تمارين وسائل

س١. إذا كان $Q(s) = s^2$ ، $H(s) = s + 1$ أجد $(QH)^{(s)}$.

س٢. إذا كانت $C = (s - 1)^2$ ، أجد $\frac{C}{s}$.

س٣. إذا كان $C = s^2 + s + 1$ ، $U = s^2 + 3$ ، أجد $\frac{U}{s}$.

س٤. إذا كان $M(s) = (s^2 - s)^4$ ، أجد $M^{(2)}$.

س٥. إذا كان $Q(s) = H(s^3 + 1)$ ، أجد $Q^{(1)}$ ، علماً بأن $H^{(1)} = 5$ ، $H^{(4)} = 2$.

س٦. إذا كان $Q(s) = H(s)$ اقترانين قابلين للاشتقاء على s بحيث أن: $H^{(2)} = 3$ ، $Q^{(2)} = 5$ ، $Q^{(4)} = -2$ ،

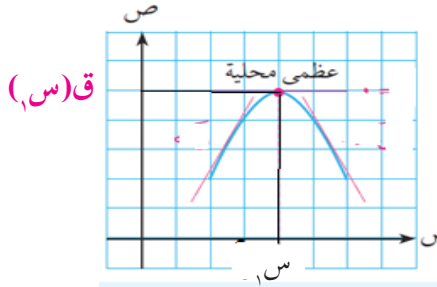
$H^{(2)} = 4$ ، $Q^{(2)} = 3$ ، $H^{(3)} = 1$ ، أجد $(QH)^{(2)}$ ، $(HQ)^{(2)}$



القيم القصوى (Extreme Values)

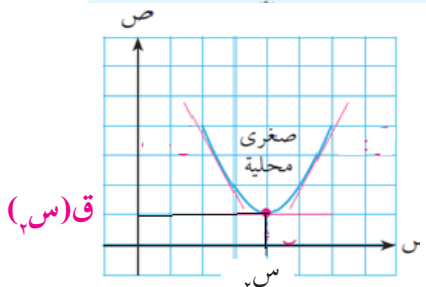


مهنة صيد السمك في قطاع غزة من أكثر المهن التي تدرّ دخلاً، لكن وبسبب استمرار الحصار على قطاع غزة باتت شريحة الصيادين هي الأفقر، فمساحة الصيد المسموحة لهم فقيرة بالأسماك، كما يتعرض الصيادون لإطلاق نار مستمر من زوارق الاحتلال، لتضاف مهنة الصيد إلى عشرات المهن الأخرى التي تعاني البطالة في القطاع، يخاطر الصياد بحياته ل توفير قوته وقوته أسرته، ففي شهر نيسان يجمع الصيادون أكبر كمية ممكنة من سمك السردين، وتقل كمية هذا النوع من السمك في شهر أيلول، حيث تكون الكمية قليلة جداً، وتتفاوت الكمية في باقي أشهر السنة. أحواول مع زميلي رسم منحنى تقريري يبين كميات السمك التي تجمع في أشهر السنة.



يبين الشكل المجاور منحنى الاقتران $q(s)$ المعنى على s ,

- نلاحظ أن قيمة الاقتران عند $s = s_*$ أكبر من قيمة الاقتران عند جميع قيم س المجاورة لـ s_* ، لذلك يقال إن للاقتران $q(s)$ قيمة عظمى محلية عند s_* هي $q(s_*)$.
- كما نلاحظ أن قيمة الاقتران عند $s = s_*$ أصغر من قيمة الاقتران عند جميع قيم س المجاورة لـ s_* ، أي أن للاقتران $q(s)$ قيمة صغرى محلية عند s_* هي $q(s_*)$.
- تسمى القيم العظمى والصغرى المحلية للاقتران قيمًا قصوى له.



ملاحظة: سنقتصر في دراستنا للقيم القصوى على الاقترانات كثيرة الحدود المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} فقط.

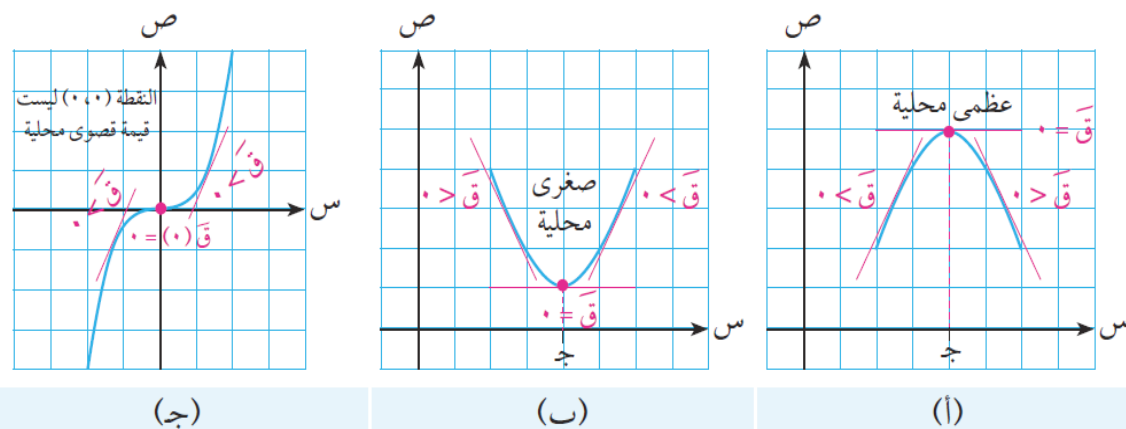
تعريف:

- إذا كان $s = q(s)$ اقتراناً وكانت $s = j$ في مجال الاقتران، فإنه يقال أن $q(j)$:
- أ. قيمة عظمى محلية للاقتران، إذا كانت $q(j) \geq q(s)$ لجميع قيم س المجاورة لـ j .
 - ب. قيمة صغرى محلية للاقتران، إذا كانت $q(j) \leq q(s)$ لجميع قيم س المجاورة لـ j .



استخدام المشتقة الأولى لإيجاد القيم القصوى المحلية:

إن التمثيل البياني لأى اقتران على مجاله يساعد في تحديد نقط القيم القصوى المحلية للاقتران، ولكن: كيف تساعدنا المشتقة الأولى لهذا الاقتران في تعين القيم القصوى المحلية له؟
أتأمل الأشكال الآتية، وألاحظ العلاقة بين إشارة $Q'(s)$ والقيم القصوى للاقتران.



في الشكل (أ): $Q'(0) < 0$ قيمة عظمى محلية للاقتران $Q(s)$ ، $Q'(0) = 0$ صفر، إشارة $Q'(s)$ تغيرت من موجبة لقيم $s > 0$ إلى سالبة لقيم $s < 0$.

في الشكل (ب): $Q'(0) > 0$ قيمة صغرى محلية للاقتران $Q(s)$ ، $Q'(0) = 0$ صفر، إشارة $Q'(s)$ تغيرت من سالبة لقيم $s > 0$ إلى موجبة لقيم $s < 0$.

في الشكل (ج): $Q'(0) = 0$ صفر، إشارة $Q'(s)$ موجبة لقيم $s > 0$ و موجبة لقيم $s < 0$.

ق(ج) ليست قيمة قصوى محلية للاقتران.

ماذا تستنتج؟

نتيجة (١):

إذا كان $Q(s)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق، وكانت $Q'(0) = 0$ صفرًا، حيث $0 \in$ مجال $Q(s)$ ، فإن:
أ. إذا تغيرت إشارة $Q'(s)$ من موجبة لقيم $s > 0$ إلى سالبة لقيم $s < 0$ فإن $Q(0)$ قيمة عظمى محلية للاقتران $Q(s)$.

ب. إذا تغيرت إشارة $Q'(s)$ من سالبة لقيم $s > 0$ إلى موجبة لقيم $s < 0$ فإن $Q(0)$ قيمة صغرى محلية للاقتران $Q(s)$.

يسمى هذا باختبار المشتقة الأولى للقيم القصوى.



مثال (١): أعين جميع القيم القصوى للاقتران $Q(s) = \frac{1}{3}s^3 - 3s^2 + 8s + 2$.

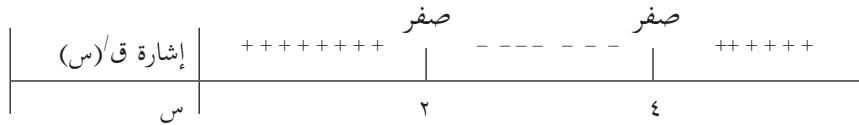
$$\text{الحل: } Q'(s) = s^2 - 6s + 8$$

$$Q'(s) = 0$$

$$s^2 - 6s + 8 = 0$$

$$(s - 2)(s - 4) = 0$$

$$s = 2, 4$$



إشارة $Q'(s)$ تغيرت من موجبة حيث $s < 2$ إلى سالبة حيث $s > 2 \iff Q(2)$ قيمة عظمى محلية للاقتران $Q(s)$.

إشارة $Q'(s)$ تغيرت من سالبة حيث $s < 4$ إلى موجبة حيث $s > 4 \iff Q(4)$ قيمة صغرى محلية للاقتران $Q(s)$.

$$\text{القيمة العظمى المحلية} = Q(2) = \frac{26}{3}$$

$$\text{القيمة الصغرى المحلية} = Q(4) = \frac{22}{3}$$

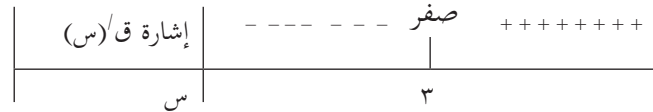
مثال (٢): أعين القيم القصوى للاقتران $= s^2 - 6s + 9$.

$$\text{الحل: } Q'(s) = 2s - 6$$

$$Q'(s) = 0$$

$$2s - 6 = 0$$

$$s = 3$$



إشارة $Q'(s)$ تغيرت من سالبة حيث $s < 3$ إلى موجبة حيث $s > 3 \iff Q(3)$ قيمة صغرى محلية للاقتران $Q(s)$.

$$\text{القيمة الصغرى المحلية} = Q(3) = 9 + 18 - 9 = 18$$



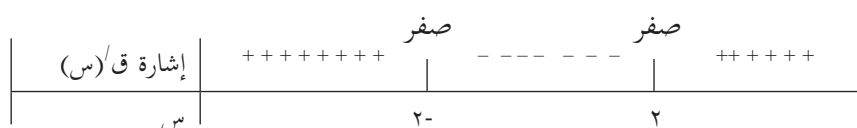
مثال (٣): إذا كان $q(s) = s^3 - 12s - 5$ ، $s \in \mathbb{R}$ ، أجد قيم s التي عندها قيمة $q(s)$ قصوى للاقتران $q(s)$.

$$\text{الحل: } q'(s) = 3s^2 - 12$$

$$q'(s) = 3s^2 - 12 = 0$$

$$s^2 = 4 \Rightarrow s = \pm 2$$

$$s = 2 \text{ أو } s = -2$$



ألاحظ أن إشارة $q'(s)$ تغيرت من موجبة حيث $s < -2$ إلى موجبة حيث $s > -2$ \Leftarrow عند ($s = -2$) يوجد قيمة عظمى محلية للاقتران $q(s)$.

إشارة $q'(s)$ تغيرت من سالبة حيث $s < 2$ إلى موجبة حيث $s > 2$ \Leftarrow عند ($s = 2$) يوجد قيمة صغرى محلية للاقتران $q(s)$.

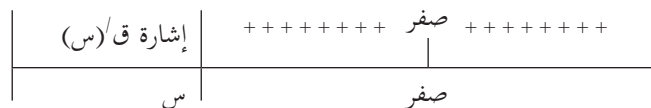
مثال (٤): أعين القيمة/ القيم القصوى المحلية إن وجدت للاقتران $q(s) = s^3 - 12s - 5$ ، $s \in \mathbb{R}$.

$$\text{الحل: } q'(s) = 3s^2 - 12$$

$$q'(s) = 3s^2 - 12 = 0$$

$$s^2 = 4 \Rightarrow s = \pm 2$$

$$s = 2 \text{ أو } s = -2$$



لم تتغير إشارة $q'(s)$ حول ($s = 0$) ، ومنها لا توجد للاقتران $q(s)$ قيمة قصوى محلية.





٦ - ٢ تمارين وسائل

س١. أعين القيمة / القيم القصوى إن وجدت لكل من الاقترانات الآتية:

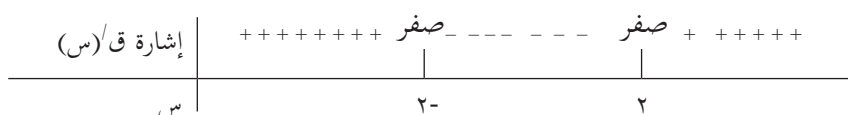
- أ. $Q(s) = 4s^2 - 2s^3$ ، $s \in \mathbb{R}$
- ب. $Q(s) = s(s^2 - 12)$ ، $s \in \mathbb{R}$
- ج. $Q(s) = s^3 - 3s^2 + 2$ ، $s \in \mathbb{R}$
- د. $Q(s) = -s^5 + 10s^2$ ، $s \in \mathbb{R}$

س٢. أعين القيم القصوى المحلية للاقتران $Q(s) = s^2 - 2s + 1$ ، $s \in \mathbb{R}$

س٣. إذا كان للاقتران $Q(s) = -s^3 + b s^2 - 3$ ، $s \in \mathbb{R}$ قيمة عظمى محلية عند $s = 2$ فما قيمة b ؟

س٤. إذا كان $Q(s) = s^3 - 5$ ، $s \in \mathbb{R}$ ، أعين أنه لا توجد للاقتران $Q(s)$ أي قيم قصوى.

س٥. الشكل الآتي يبين إشارة $Q(s)$ ، أجد قيم s التي عندها قيم قصوى للاقتران $Q(s)$ وأعين نوعها، علماً بأن $Q(s)$ كثير حدود معروف على \mathbb{R} .



تمارين عامة:

س ١: أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

١- إذا كان متوسط تغير الاقتران $Q(s)$ في الفترة $[4, 2]$ يساوي ٣ ، $Q(4) = 2$ ما قيمة $Q(2)$ ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٢٦ (ج) ١٦ (د) ١٨

٢- ما ميل المستقيم القاطع لمنحنى الاقتران $Q(s)$ المار في نقطتين $A(1, 3)$ ، $B(3, 9)$ ؟

- (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٦ (د) ٥

٣- إذا كان $Q(s) = \sqrt{s}$ ، ما قيمة $Q'(4)$ ؟

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $-\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) ٢

٤- ما ميل المماس لمنحنى الاقتران $Q(s) = \frac{s^2 - 2}{s - 1}$ عند $s = 2$ ؟

- (أ) $\frac{4}{9}$ (ب) $-\frac{2}{9}$ (ج) ١٥ (د) $\frac{5}{3}$

٥- إذا كانت $s = (s - 1)^2$ ما قيمة $\frac{ds}{ds}$ عندما $s = 1$ ؟

- (أ) ٥ (ب) ٢٥ (ج) صفر (د) ٨٠

٦- إذا كان $Q(s) = s^2$ ، $H(s) = s - 2$ ما قيمة $(Q \circ H)'(1)$ ؟

- (أ) ٢ (ب) ٢ (ج) صفر (د) ٤

٧- إذا كان $Q(s) = 6s^2 - \frac{1}{3}s^6 + 10$ ، ما قيمة $Q'(1)$ ؟

- (أ) ٦ (ب) ١٦ (ج) ٢٠ (د) ١٠

٨- إذا كان $Q(s) = s^2$ ، $H(s) = s + 1$ فما قيمة $(H \circ Q)'(2)$ ؟

- (أ) ٣ (ب) ١ (ج) ٤ (د) ٢

٩- إذا كانت $s = (1 - 2s)^2$ ما قيمة $\frac{ds}{ds}$ عندما $s = 3$ ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٨ (ج) ٨ (د) ٢٠



١٠- إذا كان $q(s) = h(s^3 + 1)$ فما قيمة $q'(s)$ ؟

- أ) $s^3 h'(s^3 + 1)$ ب) $3 h'(s^3 + 1)$ ج) $6 s h'(s^3 + 1)$ د) $s^3 h'(s^3 + 1)$

س٢: إذا كان متوسط تغير الاقتران $q(s)$ عندما تتغير s من $s_1 = 2$ إلى $s_2 = 5$ هو ١٠، أجد $q(5)$ علماً بأن $q(2) = 6$ ؟

س٣: إذا كان متوسط التغير للاقتران $q(s) = s^2 + 3$ عندما تتغير s من ٢ إلى ٦ يساوي ٤ فما قيمة الثابت θ ؟

س٤: إذا كان $q(s) = s^2 + 1$ ، أجد $q'(3)$ باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة.

$$\frac{q(2+h) - q(2)}{h}$$

س٥: إذا كان $q(s) = (s^2 + 2)(s^3 + 4)$ أجد $q'(3)$ علماً بأن $q(3) = 20$ ، $q'(3) = 5$

س٧: أجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى $q(s) = s^3 + 5s^2 - 3$ عند النقطة التي إحداثياتها السيني ١

س٨: أجد قيمة الثابت θ التي يجعل ميل المماس لمنحنى الاقتران $q(s) = s^3 + \theta s^2 + 1$ مساوياً ٤ عندما $s = 1$

س٩: أجد القيم القصوى للاقتران $q(s) = s^3 + 3s^2 + 7$

س١٠: أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتى:

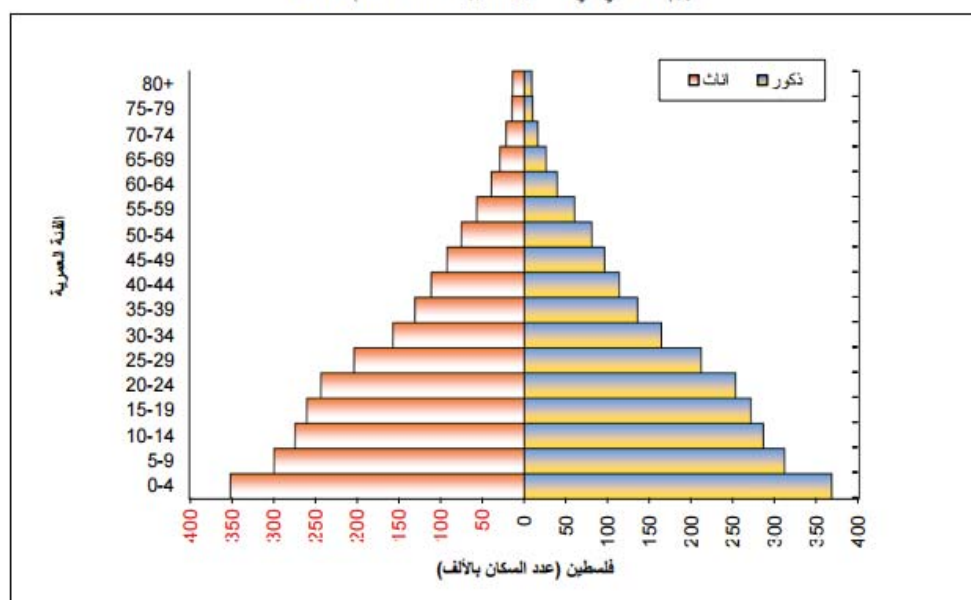
مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			أجد متوسط التغير
			أستخدم القواعد في ايجاد المشتقات
			أجد مشتقات الاقترانات واحل مسائل منوعة عليها

الوحدة الثالثة

٣

الإحصاء والاحتمال
(Statistics and Probability)

الهرم السكاني في فلسطين تقديرات منتصف عام، 2016



أقارن بين عدد الذكور وعدد الإناث في فلسطين.

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف التوزيع الطبيعي المعياري في الحياة العملية من خلال الآتي:

- التعرف إلى العلاقة بين العلامة المعيارية والعلامة الخام.
- حساب العلامة المعيارية، وتفسيرها.
- التعرف إلى التوزيع الطبيعي المعياري، وخصائصه.
- استخدام جدول التوزيع الطبيعي في إيجاد المساحة تحت المنحنى.
- توظيف خصائص التوزيع الطبيعي في حل مسائل عملية.



العلامة المعيارية (Standard Score)



إذا كانت علامتنا الطالبة رنيم في مبحثي الرياضيات والفيزياء هي ٩٣ ، ٨٨ على الترتيب، فهل يعني ذلك أن تحصيل الطالبة رنيم أفضل في الرياضيات؟ لماذا؟



للحكم على أفضلية التحصيل، لا يكفي أن نعتمد على العلامة فقط، وإنما نحتاج إلى معرفة الوسط الحسابي، والانحراف المعياري لعلامات جميع طلبة الصف.

الوسط الحسابي (μ): هو مجموع القيم (المشاهدات) مقسوماً على عددها.

$$\text{أتنذكر} \quad \mu = \frac{\sum_{i=1}^n \text{سر}}{n}$$

الانحراف المعياري (σ): هو الجذر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\text{سر} - \mu)^2}{n}}$$

إذا كانت درجات الحرارة في مدينة صفد في خمسة أيام من شهر نيسان، هي: ٨، ١٢، ١٤، ١٦، ٢٠. أجد الوسط الحسابي، والانحراف المعياري لدرجات الحرارة.



$$\text{الوسط الحسابي } \mu = \frac{\sum_{i=1}^n \text{سر}}{n}$$

$$\text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\text{سر} - \mu)^2}{n}}$$

بعد درجة الحرارة ١٦ عن الوسط الحسابي بمقدار



العلامة المعيارية (ع) Standard Score:

القيمة الخام: هي القيمة الأصلية التي نحصل عليها في اختبار أو مقياس ما، ويرمز لها بالرمز "س".
العلامة المعيارية: هي عدد الانحرافات المعيارية التي تبعدها القيمة (العلامة) الخام عن الوسط الحسابي،

$$\text{والرموز فإن: } ع = \frac{\mu - س}{\sigma}$$

معتمداً على المعلومات الواردة في الجدول الآتي الذي يبين علامات ثلاثة طلاب في الرياضيات والمحاسبة. أجيبي عن كل مما يأتي:
تحصيل بلال أفضل في
أجد العلامة المعيارية للطالب بلال في الرياضيات والمحاسبة



$$\text{العلامة المعيارية للرياضيات } ع = \frac{\mu - س}{\sigma} = \frac{82 - 80}{10} = 0.2$$

$$\text{العلامة المعيارية للمحاسبة } ع = \frac{\mu - س}{\sigma} = \frac{80 - 70}{10} = 1.0$$

المحاسبة	الرياضيات	
٧٠	٦٤	الوسط الحسابي
٥	١٠	الانحراف المعياري
٨٠	٨٢	لال
٧٠	٦٤	يامن
٦٠	٦٠	كنان

تحصيل بلال أفضل في المحاسبة؛ لأن علامته المعيارية في المحاسبة أكبر من العلامة المعيارية في الرياضيات.

تحصيل يامن أفضل في
تحصيل كنان أفضل في

مثال (١): مزارع فلسطيني يزرع البندورة في سهل مرج ابن عامر، كان الوسط الحسابي لكتلة (٣٠٠) صندوق بندورة ١٧ كغم، وانحرافها المعياري (٢) كغم، اختيرت ٣ صناديق، وكانت كتلتها ١٣ كغم، ١٩ كغم، ١٧ كغم على الترتيب. أجد العلامة المعيارية لكتل كل من الصناديق الثلاثة.

$$\text{الحل: } ع = \frac{\mu - س}{\sigma}, \text{ حيث } ع \text{ هي العلامة المعيارية، } س \text{ الكتلة الخام، } \mu \text{ الوسط الحسابي للكتل، } \sigma \text{ الانحراف المعياري لها.}$$

$$- \text{ العلامة المعيارية للصندوق الأول } ع = \frac{17 - 13}{2} = 2$$

$$- \text{ العلامة المعيارية للصندوق الثاني } ع = \frac{17 - 19}{2} = 1$$

$$- \text{العلامة المعيارية للصندوق الثالث } \text{ع} = \frac{١٧ - ١٧}{٢} = \text{صفر}$$

مثال (٢): حصلت عهد على علامة ما في الرياضيات، وكانت العلامة المعيارية المقابلة لها (١,٥) علماً بأن الوسط الحسابي لعلامة طالبات صفها كان (٨٥) والانحراف المعياري (٦)، أجد علامة عهد في اختبار الرياضيات.

$$\text{الحل: } \text{ع} = \frac{\mu - س}{\sigma}$$

$$س = ٩٤ , س - ٨٥ = \frac{٨٥ - س}{٦} = ١,٥ \text{ ومنها س = ٩٤}$$

مثال (٣): إذا كانت أعمار (٥) أشخاص كالتالي: ٢٠، ٨، ١٢، ١٤، ١٦، أجد:

١) العلامة المعيارية المناظرة لأعمار هؤلاء الأشخاص.

٢) الوسط الحسابي للعلامات المعيارية.

٣) الانحراف المعياري للعلامة المعيارية.

$$\text{الحل: } \mu = \frac{\sum_{i=1}^n س_i}{n} = \frac{٨ + ١٢ + ١٤ + ١٦ + ٢٠}{٥} = ١٤$$

$\frac{\mu - س}{\sigma} = ع$	$(س - \mu)^2$	$(س - \mu)$	العمر (س)
$١,٥ = \frac{٦}{٤}$	٣٦	٦	٢٠
$٠,٥ = \frac{٢}{٤}$	٤	٢	١٦
صفر	٠	٠	١٤
$-٠,٥ = \frac{-٢}{٤}$	٤	-٢	١٢
$-١,٥ = \frac{-٦}{٤}$	٣٦	-٦	٨
صفر	٨٠		المجموع



$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n (\mu - \sigma + \epsilon_i)}{n} = \mu$$

٢) الوسط الحسابي للعلامات المعيارية:

$$\bar{x} = \frac{1,5- + 0,5- + . + .,5 + 1,5}{5} = \text{صفر}$$

٣) الانحراف المعياري للعلامات المعيارية:

$$\sigma = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}}$$

نتيجة: إذا كانت x_1, x_2, \dots, x_n مجموعة من القيم الأصلية، وكانت العلامات المعيارية المقابلة لها هي $\bar{x}, \sigma, \dots, \sigma$ فإن الوسط الحسابي \bar{x} لمجموعة هذه العلامات يساوي صفرأً، والانحراف المعياري لها $\sigma = 1$.

مثال (٤): إذا كانت العلامات المعيارية المناظرة لأطوال ٥ أشجار صنوبر كالتالي:

ل ، ٠,٥ ، صفر ، ١,٥- ، ٠,٥+ ، ٠+ لـ ما قيمة لـ

الحل: لـ $+ 0,5 + 0,5- + 1,5 = \text{صفر}$

لـ $+ 1,5 = \text{صفر}$

لـ $= 1,5$

مثال (٥): إذا كانت علامتنا طالبين في امتحان المحاسبة ٧٠ ، ٨٨ وكانت علامتهما المعياريتان المناظرتان ١ ، ٠,٨- على الترتيب، ما الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعلامات طلبة الصف في الامتحان؟

$$\bar{x} = \frac{\mu - s}{\sigma}$$



$$\frac{\mu - \gamma_0}{\sigma} = 0,8$$

وبالضرب التبادلي: $\mu - \gamma_0 = \sigma \cdot 0,8$ (١)

$$\frac{\mu - 88}{\sigma} = 1$$

وبالضرب التبادلي: $\mu - 88 = \sigma$ (٢)

أحل المعادلتين (١) ، (٢) بالحذف

$$\mu - 88 = \sigma$$

$$\mu - \gamma_0 = \sigma \cdot 0,8$$

بالطرح $10 = \sigma \cdot 1,8$ ومنها $\sigma = 10 / 1,8$

وبالتعويض في إحدى المعادلتين ينتج أن $\mu - 88 = 10 = \mu$ ومنها $\mu = 98$

أي أن الوسط الحسابي = 98 والانحراف المعياري = 10



٤ تمارين وسائل

س١: في مزرعة خراف، إذا كانت كتل (٥) خراف كالآتي ٤٠ كغم، ٥٠ كغم، ٦٠ كغم، ٧٥ كغم، ٥٥ كغم. أجد العلامات المعيارية للكتل؟

س٢: إذا علمت أن عالمة علي في امتحان اللغة العربية ٧٢، وفي المحاسبة ٦٩، وفي الرياضيات ٧٥، والوسط الحسابي لعلامات طلبة الصف في المواد الثلاث بالترتيب هو ٦٩، ٦٨، ٧٩، والانحراف المعياري ١، ٤، ٢، في أي المواد كان تحصيل علي أفضل؟

س٣: إذا كان الوسط الحسابي لأطوال أشجار الصنوبر في محيط برك سليمان في بيت لحم ١٧ متراً والانحراف المعياري لمجموعة الأطوال يساوي ٣م، أجد الأطوال الحقيقية للأشجار التي العلامات المعيارية لأطوالها هي:
٢ ، ١،٨- .

س٤: إذا حولت القيم الخام لمجتمع إحصائي إلى علامات معيارية وكانت كالآتي ٠،٥ ، ٠،٥- ، ١،٥- ، ٠،٥- ، ٠،٥- .
أجد قيمة ك؟ أتحقق أن الانحراف المعياري للعلامات المعيارية يساوي ١.

س٥: إذا كانت العلامتان ٤٤ ، ٨٤ تقابلهما العلامتان المعياريتان ٢- ، ٣ على الترتيب. أجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع العلامات الأصلية؟

س٦: إذا كانت العلامات المعيارية المقابلة للعلاماتتين ٨٥ ، ٧٠ هي ١ ، ٢- على الترتيب. أحسب العلامة المعيارية للعلامة الخام .٧٥

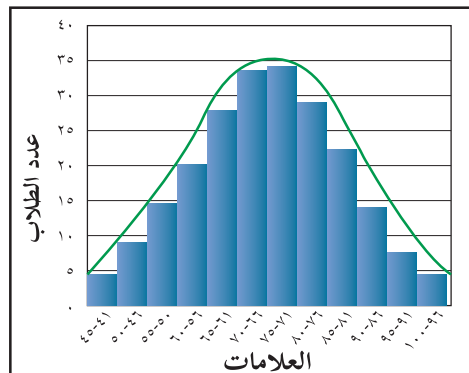
التوزيع الطبيعي المعياري (Standard Normal Distribution)

تكمّن وظيفة الهيموجلوبين في الدم، بأنّه يقوم بحمل الأكسجين والغذاء إلى الخلايا الحيوية كافية في جميع مناطق الجسم، ويجب أن تكون نسبة الهيموجلوبين في مستويات محددة تختلف حسب عمر الإنسان وجنسه، حتى تتمكن أعضاء الجسم من القيام بوظائفها بكفاءة عالية. والمستوى الطبيعي للهيموجلوبين يجب أن يكون كالتالي: عند الذكور البالغين: من ١٣,٥ - ١٧,٥ جرام / ديسيليتير، عند الإناث: من ١١ - ١٤ جرام / ديسيليتير، وعند الأطفال: من ١١ - ١٦ جرام / ديسيليتير، وعند الأم الحامل: من ١١ - ١٤ جرام / ديسيليتير.

إذا كانت نسبة الهيموجلوبين عند سيدة عمرها ٤٥ سنة هي ٨,٨، فإن هذه النسبة تكون أقل من المعدل الطبيعي.

إذا كانت نسبة الهيموجلوبين عند رجل مدخن هي ١٢,٥، فإن هذه النسبة تكون

إذا كانت نسبة الهيموجلوبين عند طفل هي ١٣، فإن هذه النسبة تكون



مثل المعلم حمدان علامات طلاب مدرسته في مادة الرياضيات بيانياً، كما هو في الشكل المجاور. الاحظ أن هناك تجتمعاً لعلامات الطلاب في المنتصف، كما أن شكل التمثيل البياني لتوزيع العلامات يشبه الجرس تقريباً. إن مثل هذا التوزيع يسمى توزيعاً طبيعياً.

الوسط الحسابي للعلامات يقع في الفئة (٧٥-٧١)

الوسيط للعلامات يقع في الفئة

المتوسط للعلامات هو مركز الفئة



إذا كان الوسط = الوسيط = المتوسط يكون التوزيع طبيعياً.

التوزيع الطبيعي:

يوجد العديد من التوزيعات الاحتمالية، ومنها التوزيع الطبيعي، ويعتبر التوزيع الطبيعي من أهم التوزيعات الاحتمالية في علم الإحصاء، لأنّه يمثل كثيراً من الظواهر التي تقابلنا في الحياة العملية، مثل: الأطوال، والكتل، والأعمار، ودرجات الحرارة، والدخول الشهري، وغيرها من الظواهر المتصلة.



خصائص التوزيع الطبيعي:

- ١) التمثيل البياني له منحنى يشبه الجرس، ومتماثل حول المستقيم الرأسي المار بالوسط.
- ٢) يتساوى فيه الوسط والوسيط والمنوال.
- ٣) المنحنى متصل.
- ٤) يقترب المنحنى من المحور س، ولكنه لا يمسه.

التوزيع الطبيعي المعياري: هو التوزيع للعلامات المعيارية، وسطه الحسابي يساوي صفرًا، وأنحرافه المعياري يساوي (١).

وسنركز في دراستنا هذه على التوزيع الطبيعي المعياري.

جدول المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري:

المساحة الكلية تحت المنحنى الطبيعي المعياري تساوي وحدة مساحة واحدة، وقد وضع العلماء جداول خاصة تبين نسبة المساحة تحت المنحنى والمحدودة بقيمة معينة من العلامات المعيارية. سنعتمد الجداول الملحوقة في نهاية الكتاب والتي تعطي المساحة الممحضورة تحت ع حيث ع عدد حقيقي.

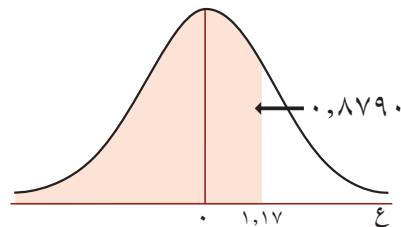
مثال (١): باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري، أجد كلاً من:

- أ) المساحة تحت ($U = 1,17$)
- ب) المساحة فوق ($U = 1,2$)
- ج) المساحة تحت ($U = -1$)
- د) المساحة فوق ($U = -0,5$)
- هـ) المساحة الممحضورة بين ($U = -0,8$) و ($U = 0,15$)

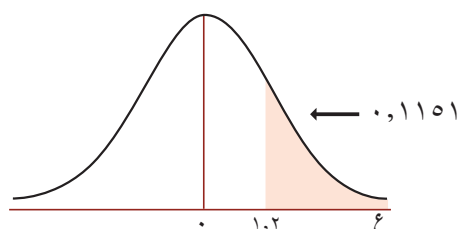
ع	٠,٠٠	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٣	٠,٠٤	٠,٠٥	٠,٠٦	٠,٠٧	٠,٠٨	٠,٠٩
٠,٥٠٠٠	٠,٥٣٩٨	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٦	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩
٠,٥٣٩٨	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٦	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٨
٠,٥٣٩٦	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٨	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٦
٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٤
٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٣
٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣
٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٠
٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٦	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٩
٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٩
٠,٥٣٩٦	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٨	٠,٥٣٩٦
٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٦	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٨	٠,٥٣٩٤
٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٦	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٨	٠,٥٣٩٢
٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٦	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٨	٠,٥٣٩٠
٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٦	٠,٥٣٩٥	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٧
٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٧
٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٧
٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٤
٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣
٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٦	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٩	٠,٥٣٩٧
٠,٥٣٩٧	٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٧
٠,٥٣٩٤	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣
٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٣٩٧
٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩١	٠,٥٣٩٠	٠,٥٣٩٢	٠,٥٣٩٣



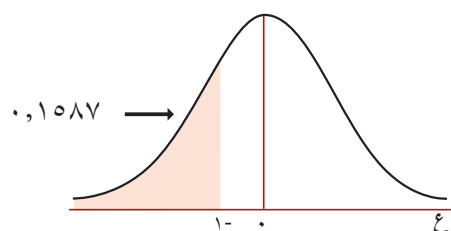
الحل: أ) المساحة تحت $(\mu = 1,17) = 0,8790$ ويتم إيجادها من جدول التوزيع الطبيعي المعياري وتحدد من تقاطع الصيغ 1,1 و 0,07، حيث أن تقاطع العمود مع الصيغ يمثل قيمة المساحة. ألاحظ الشكل:



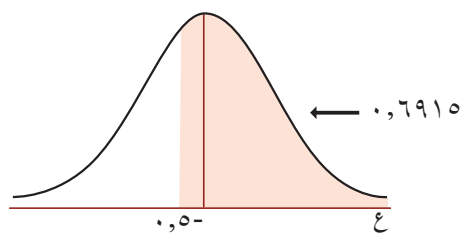
ب) المساحة فوق $(\mu = 1,2) = 1 - \text{المساحة تحت } (\mu = 1,2) = 1 - 0,8849 = 0,1151$. ألاحظ الشكل:



ج) المساحة تحت $(\mu = 1-) = 0,1587$ ، مباشرة من الجدول، ألاحظ الشكل:

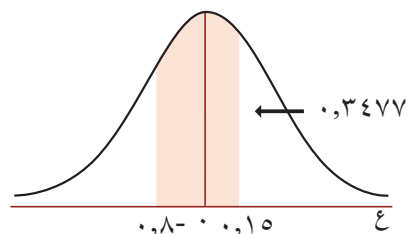


د) المساحة فوق $(\mu = 0,5-) = 1 - \text{(المساحة تحت } \mu = 0,5) = 1 - 0,3085 = 0,6915$. ألاحظ الشكل:



هـ) المساحة الممحصورة بين ($u = 0,8$) و ($u = 0,15$) = المساحة تحت ($u = 0,15$) - المساحة تحت ($u = 0,8$)

$$= 0,3477 - 0,2119 = 0,1358$$

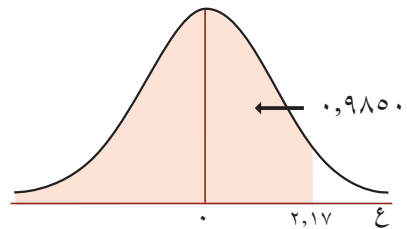


مثال (٢): أجد قيمة u في كل مما يأتي:

أ) المساحة تحتها تساوي 0,9850.

ب) المساحة فوقها تساوي 0,6628.

الحل: أ) المساحة تحت u تساوي 0,9850 ، أبحث في الجدول عن المساحة 0,9850 ، أجد أنها تقع عند تقاطع صفح $u = 2,17$ وعمود 0,07 ، ومنها $u = 2,17$ ، ألاحظ الشكل الآتي:

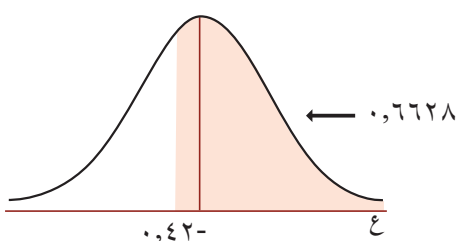


ب) المساحة فوق u تساوي 0,6628 = 1 - المساحة تحت u

$$\text{المساحة تحت } u = 1 - 0,6628 = 0,3372$$

$$= 0,3372$$

من الجدول $u = 0,42$ ، ألاحظ الشكل المجاور:



مثال (٣): الوسط الحسابي لأعمار المصباح الكهربائية التي ينتجهما أحد المصانع هو ١٢٠٠ ساعة بانحراف معياري مقداره ٣٠٠ ساعة، فإذا كانت هذه الأعمار تتبع التوزيع الطبيعي واختير أحد المصباح عشوائياً، فما النسبة المئوية لأن يبقى المصباح الكهربائي صالحاً مدة تزيد على ١٨٠٠ ساعة.



الحل: نسبة أن يبقى المصباح صالحًا لمدة تزيد على ١٨٠٠ ساعة = المساحة فوق ($z = \frac{1800 - 1200}{300} = 2$)

$$z = \frac{\mu - s}{\sigma}$$

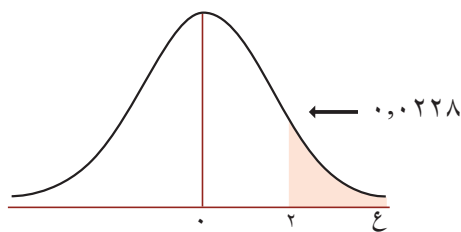
$$z = \frac{1200 - 1800}{300} = -2$$

المساحة = المساحة فوق ($z = 2$)

$1 - \text{المساحة تحت } z = 2$

$$1 - 0,9772 = 0,0228$$

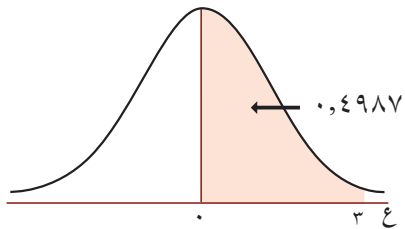
$$\text{النسبة المطلوبة} = 0,0228 \times 100 = 2,28\%$$



مثال (٤): الوسط الحسابي لكتل ١٠٠٠ شخص يساوي ٦٥ كغم، والانحراف المعياري للكتل ١٠ كغم، فإذا كانت الكتل تتبع التوزيع الطبيعي، فما نسبة الأشخاص الذين تقع كتلتهم بين ٦٥ كغم و ٩٥ كغم؟ وما عددهم؟

الحل: نسبة الأشخاص الذين كتلتهم بين ٦٥ كغم، ٩٥ كغم = المساحة المظللة في الشكل المقابل.

أحول القيمة الخام ٩٥ إلى علامة معيارية



$$z = \frac{\mu - s}{\sigma}$$

$$z = \frac{95 - 65}{10} = 3$$

نسبة الأشخاص = المساحة بين ($z = 0$ ، و $z = 3$) لماذا؟

المساحة تحت ($z = 3$) = لماذا؟

$$0,9987 - 0,5 =$$

$$0,4987 =$$

أي أن النسبة المئوية للأشخاص الذين تناقض كتلتهم بين ٦٥ كغم و ٩٥ كغم = ٤٩,٨٧٪.
عدد هؤلاء الأشخاص = $1000 \times 0,4987 \approx 499$ شخصاً.



٢ - ٣ تمارين وسائل

٢ - ٣

س١: أجد المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري في كل من الحالات الآتية:

أ) تحت ($U = 1,38$)

ب) فوق ($U = 0,90$)

ج) بين ($U = 1,05$) و ($U = 1,50$)

س٢: أجد العلامة المعيارية (U) في كل من الحالات الآتية:

أ) المساحة تحت U هي $0,8554$

ب) المساحة فوق U هي $0,7734$

ج) المساحة بين $-U$ و U هي $0,6$

س٣: مدرسة ثانوية فيها ٥٠٠ طالب، أطوالهم تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي يساوي ١٦٥ سم، وبانحراف معياري ١٠ سم، ما نسبة الطلبة الذين تنحصر أطوالهم بين ١٥٠ سم، ١٨٠ سم؟ وما عددهم؟

س٤: إذا كان الرمن الذي يستغرقه بائع جرائد للوصول إلى أحد البيوت يتخذ توزيعاً طبيعياً، بوسط حسابي ١٢ دقيقة وبانحراف معياري دقيقتان، وكان هذا الموزع ينقل الجرائد يومياً على مدار ٣٦٥ يوماً، ما عدد الأيام التي يستغرق فيها الموزع زمناً:

أ) يزيد على ١٧ دقيقة؟

ب) ينحصر بين ٩ - ١٣ دقيقة؟

س٥: إذا كانت علامات ٦٠٠ طالب تتخذ توزيعاً طبيعياً بوسط حسابي ٧٢ وبانحراف معياري ٨ وكانت علامة النجاح هي ٦٠، أجد:

أ) النسبة المئوية للطلبة الذين تقع علاماتهم بين ٦٢ ، ٧٨

ب) عدد الطلبة الراسبين.

س٦: تتبع رواتب ١٠٠٠ موظف في إحدى الشركات توزيعاً طبيعياً بوسط حسابي ٧٠٠ دينار، وبانحراف معياري ٢٠ ديناراً. أحسب عدد الموظفين الذين تنحصر رواتبهم بين ٦٨٠ ديناراً و ٧٤٠ ديناراً.



تمارين عامة:

س١: أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١) ما قيمة الوسط الحسابي (μ) والانحراف المعياري (σ) لمنحنى التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\text{أ) } \mu = 1, \sigma = 0 \quad \text{ب) } \mu = 0, \sigma = 1 \quad \text{ج) } \mu = 0, \sigma = 0 \quad \text{د) } \mu = 1, \sigma = 1$$

٢) ما العلامة المعيارية الم対اظرة للعلامة ٧٧ علماً بأن الوسط الحسابي ٧٠ والانحراف المعياري ١٤ ؟

$$\text{أ) } 2 \quad \text{ب) } -0,5 \quad \text{ج) } 0,5$$

٣) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من المفردات ٧٥ والانحراف المعياري ١٥ فما العلامة الخام الم対اظرة للعلامة

$$\text{المعيارية } U = ?$$

$$\text{أ) } 103$$

$$\text{ب) } 108$$

$$\text{ج) } 104$$

$$\text{د) } 105$$

٤) إذا كان تقييم أداء موظفي بنك ٤ يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ٣,٨ وإنحراف معياري ٠,٤ وتقييم موظفي بنك ب يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ٣,٦ وإنحراف معياري ٠,٢ ، إذا كان وسیم موظفاً في بنك ٤ وتقييمه ٤,٣ وفراص موظفاً في بنك ب تقييمه ٣,٧ ما العبارة الصحيحة في كل مما يلي:

أ) أداء فراس أفضل من أداء وسیم.

ب) أداء وسیم أفضل من أداء فراس.

ج) كلا الموظفين لهما نفس الأداء.

د) لا يمكن الحكم على أدائهم.

$$\text{٥) ما المساحة تحت } (U = ?)$$

$$\text{أ) } 0,9978$$

$$\text{ب) } 0,0022$$

$$\text{ج) } 0,0322$$

$$\text{د) } 0,9788$$

٦) ما مساحة المنطقة بين (٠,٩٦ < U < ١,٦٥) :

$$\text{أ) } 0,0991$$

$$\text{ب) } 0,1190$$

$$\text{ج) } 1,812$$

$$\text{د) } 1,782$$

٧) ما مجموع العلامات المعيارية لتوزيع طبيعي معياري؟

$$\text{أ) } 1$$

$$\text{ب) } 0$$

$$\text{ج) } 1$$

$$\text{د) } 0,5000$$

٨) إذا كانت العلامة الخام أقل من الوسط الحسابي في توزيع ما، فإن العلامة المعيارية الم対اظرة (U) تكون:

أ) سالبة

ب) موجبة

ج) صفر

د) موجبة أو سالبة

٩) إذا كانت العلامات المعيارية لخمسة طلاب كما يلي $1, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 2, \frac{1}{2}$ فما قيمة الثابت μ ؟

$$\text{أ) } 1$$

$$\text{ب) } 1-$$

$$\text{ج) } \frac{1}{2}$$

$$\text{د) } \frac{1}{2}$$

١٠) ما المساحة الواقعه (فوق ع = ٧٥,٠)؟

أ) ٢٢٦٦ . ب) ٢٧٣٤ . ج) ٧٥١٢ . د) ٥٧٢١ .

س٢: إذا كانت العلامتان المعياريتان المناظرتان للعامتين ٧١ ، ٥٣ هما ، ، ١- على الترتيب، أجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للعلامات الخام لطلبة الصف.

س٣: خط إنتاج في مصنع ينتج أكياساً من الأرز بوسط حسابي يساوي ١,٠١ كغم، وانحراف معياري يساوي ٠,٠٢ كغم. أجد:

أ) نسبة الأكياس التي كتلتها أقل من ١,٠٣ كغم.

ب) نسبة الأكياس التي تتراوح كتلتها بين ١ كغم و ١,٠٥ كغم.

س٤: إذا ارتبط عمر بطارية السيارة بالمسافة التي تقطعها السيارة باستعمال هذه البطارية، وعلم أن عمر أحد أنواع بطاريات السيارات يتوزع توزيعاً طبيعياً بوسط حسابي ١٠٠٠٠ كم، وانحراف معياري ١٠٠٠ كم. وأنتجت إحدى الشركات ٢٠٠٠٠ بطارية من هذا النوع في الشهر. أجد:

أ) عدد البطاريات التي يتراوح عمرها بين ٩٠٠٠ كم، ١١٠٠٠ كم.

ب) عدد البطاريات التي يزيد عمرها على ١٢٠٠٠ كم.

ج) النسبة المئوية للبطاريات التي تتراوح أعمارها بين ٨٠٠٠ كم، ١١٠٠٠ كم.

س٥: نادي رياضي مكون من ٤٠٠ عضو تتبع أعمارهم التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ٤٠ سنة وانحراف معياري ٥ أجد:

أ) عدد الأعضاء الذين تزيد أعمارهم على ٥٠ سنة.

ب) عدد الأعضاء الذين تتراوح أعمارهم بين ٣٥ سنة إلى ٤٥ سنة.

س٦: أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			اجد العلامة المعيارية
			اجد المساحة تحت المنحنى الطبيعي
			احل مسائل منتمية لايجاد كل من الوسط والانحراف المعياري
			اوظف المنحنى الطبيعي في حل مشكلات حياتية





الوحدة الرابعة

ع

التكامل
(Integration)



أفكِر و أناقش : كيف أجد مساحة المناطق المحصورة بين بعض الأقواس والمحور الأفقي في الصورة؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف قواعد التكامل غير المحدود في الحياة العملية من خلال الآتي:

- التعرف إلى مفهوم التكامل غير المحدود.
- إيجاد التكامل غير المحدود.
- التعرف إلى قواعد التكامل غير المحدود وتوظيفها في إيجاده.
- التعرف إلى التكامل المحدود، وحسابه.
- التعرف إلى خواص التكامل المحدود وتوظيفها في حسابه.
- استخدام طريقة التعويض في إيجاد بعض التكاملات.
- توظيف التكامل غير المحدود في تطبيقات هندسية.
- توظيف التكامل المحدود في إيجاد بعض المساحات.

التكامل غير المحدود (Indefinite Integral)



كان علي في رحلة ليلية قمرية مع صديق له على شاطئ البحر، عندما شاهدا معاً ظاهرة طبيعية وهي المد والجزر، وتحدثا معاً على وجود كثير من الظواهر الطبيعية المتعاكسة في الحياة الطبيعية، مثل: التجمد والانصهار، والتجاذب والتنافر، والتأكسد والاختزال، وفي الرياضيات هناك عملية الجمع والطرح، وعملية إيجاد مربع عدد حقيقي موجب، هي عكس عملية إيجاد الجذر التربيعي لهذا المربع.



إذا كان $Q(s) = s^3$ فإن $Q'(s) = 3s^2$ ، إذا كان $Q(s) = s^2$ ، فإن $Q(s) = \dots$ ؟
إن عملية إيجاد الاقتران $Q(s)$ الذي علمت مشتقته الأولى $Q'(s)$ هي عملية عكسية لعملية الاستدقة التي تعلمتها في الوحدة السابقة.

مثال (١): أكتب ثلاثة اقترانات مشتقتها الأولى هي $4s^3$ ؟

الحل: $Q(s) = s^4$ ، $k(s) = s^4 + 13$ ، $H(s) = s^4 - \pi$ ، جميعها مشتقتها هي $4s^3$.

الألاحظ أن $Q(s) - k(s) = s^4 - (s^4 + 13) = 13 - 13 = 0$ وكذلك $k(s) - H(s) = (s^4 + 13) - (s^4 - \pi) = 13 + \pi$ أي أن الفرق بين أي اقترانين لهما نفس المشتق هو عدد ثابت، لذلك فإن الاقتران الذي مشتقته $4s^3$ سيكون على الصورة $Q(s) = s^4 + C$ ، أي أن التكامل عملية عكسية للتفاضل.

تعريف:

إذا كان الاقتران $Q(s)$ هو المشتقة الأولى للاقتران $q(s)$ ، فإن الاقتران $q(s) + C$ يمثل مجموعة الاقترانات التي مشتقتها الأولى $Q(s)$ ، ويسمى بالتكامل غير المحدود للاقتران $Q(s)$ ، أو يسمى بالاقتران الأصلي الذي مشتقته $Q(s)$.

وبالرموز يكتب: $Q(s) = q(s) + C$ ، حيث C هو إشارة التكامل ، C تشير أن الاقتران بدلالة المتغير s ، C يسمى ثابت التكامل.



مثال (٢): أجد $\mathcal{L}f(s)$ ؟

الحل: $\mathcal{L}f(s) = f(s)$ ، حيث $f'(s) = 2$

$$f(s) = 2s + g$$

$\mathcal{L}f(s) = 2s + g$ (اقتران الأصلي).

مثال (٣): أجد $\mathcal{L}s^3$ ؟

الحل: $\mathcal{L}s^3 = h(s)$ ، حيث $h'(s) = s^3$

$$h(s) = s^3 + g$$

$\mathcal{L}s^3 = s^3 + g$ (اقتران الأصلي).

مثال (٤): أي من الاقترانين $f(s) = 2s^3 + 4s^2 + 4s + g$

$$h(s) = 2s^5 + 4s^3 + g$$

يمكن اعتباره اقتراناً أصلياً للمشتقة $(6s^2 + 10s + 4)$ ؟

الحل: $f'(s) = 6s^2 + 8s + 4$

$$h'(s) = 6s^4 + 10s^2 + 4$$

$h(s) = 2s^5 + 4s^3 + 4s + g$ هو الاقتران الأصلي للمشتقة $(6s^2 + 10s + 4)$

وبالرموز $\mathcal{L}(6s^2 + 10s + 4) = \mathcal{L}s^5 + 4s^3 + 4s + g$

مثال (٥): إذا كان $f(s) = (s^2 + s)(s - 2)$ ، أجد $f'(s)$ ؟

الحل: $f'(s) = \text{مشتقة } (s^2 + s)(s - 2)$ ، وبما أن الاشتتقاق عملية عكسية للتكامل،

$$\text{فإن } f'(s) = (s^2 + s)'(s - 2) .$$





٤ - تمارين ومسائل

س١. أكمل الجدول الآتي:

الاقتران الأصلي $Q(s)$ + ج	المشتقة $Q'(s)$	
	s^4	.١
$s^4 + s^3 + s^2 + s + ج$.٢
	$s^1 + s^2$.٣
$s^4(s^3 + s^4) \leq s$.٤

س٢. أضع إشارة أمام العبارة الصائبة وإشارة أمام العبارة الخاطئة:

(أ) $\leq s = \frac{s^5}{2} + s^4$

(ب) $\leq s = s^6 + s^3 + s^0 + ج$

(ج) $\leq s = s^6 + s^3 + s^0$

(د) $\leq s = \frac{s^{5-}}{2} + ج$

(هـ) $\leq s = ج + نق$

(و) $\leq s = نق + نق$

س٣. إذا كان $Q(s) = \frac{s^3 + s^2}{s + 1}$ ، أجد $Q'(s)$.



قواعد التكامل غير المحدود (Rules of Indefinite Integral)



الميراث شرعة الله سبحانه وتعالى في كتابه العزيز، ورغم هذا التشريع إلا أن بعض المشاكل بين الناس تحدث بسبب عدم رجوع الناس إلى الأنظمة والتشريعات والقوانين التي تخص توزيع هذا الميراث، حيث إن الاعتماد على هذه القوانين أو القواعد، يساعد في عملية توزيع الميراث بسهولة.



وللعلوم الأخرى في الحياة قوانين وقواعد تسهل فهم المسائل والمشكلات العملية والعلمية، و تعمل على تحليلها وحلّها.

إذا كان الاقتران الأصلي للمشتقة $Q'(s) = s^3 + s^2 + \dots$ ، فكيف يمكن إيجاد الاقتران الأصلي للمشتقة $Q(s) = s^4 + s^3 - \dots$ ؟ هل يوجد قواعد لإيجاد الاقتران الأصلي؟

الاقتران الأصلي لـ s^4 هو $s^5 + \dots$
الاقتران الأصلي لـ s^3 هو $s^4 + \dots$
الاقتران الأصلي لـ s^2 هو \dots
الاقتران الأصلي لـ s هو \dots

مثال (١): أجد $\int s^3 ds$ ؟

الحل: المطلوب هو إيجاد الاقتران الأصلي $Q(s)$ الذي مشتقته الأولى $Q'(s) = s^3$.

من معلوماتنا في التفاضل، ألاحظ أن الاقترانات:

$$Q(s) = s^3 + C_1, \quad Q'(s) = s^2 + 3s^1 + 0s^0 + \dots$$

$$Q(s) = s^3 - 27, \quad Q'(s) = s^2 + \text{ثابت}$$

هي اقترانات مشتقتها الأولى $Q'(s) = s^3$ ، ألاحظ أن الفرق بين هذه الاقترانات هو في الحد الثابت فقط، ولذلك فإن الاقتران الأصلي $Q(s)$ الذي مشتقته $Q'(s) = s^3$ هو $Q(s) = s^4 + C$.

أي أن $Q(s) = s^4 + C$



قاعدة (١): $\int u^m dv = uv - \int v^m du$ ، ج عددان حقيقيين.

مثال (٢): أجد التكاملات الآتية:

$$(1) \int u^5 ds = \frac{1}{2} u^6 + C, \quad (2) \int \sqrt[3]{u} ds = \frac{1}{3} u^{4/3} + C, \quad (3) \int \frac{1}{2} u^3 ds = \frac{1}{2} u^4 + C.$$

الحل: (١) $\int u^5 ds = \frac{1}{6} u^6 + C$ ، الاقتران بدالة المتغير s .

(٢) $\int \sqrt[3]{u} ds = \frac{1}{3} u^{4/3} + C$ ، الاقتران بدالة المتغير s .

(٣) $\int \frac{1}{2} u^3 ds = \frac{1}{2} u^4 + C$ ، الاقتران بدالة المتغير s .

مثال (٣): أتأمل الجدول الآتي، وأجيب عن الأسئلة اللاحقة:

$s^2 + \frac{s^6}{6}$	s^5	$7 + \frac{s^4}{4}$	s^3	$Q(s)$
s^0	s^3	s^3	s^0	$Q'(s)$

١. ما العلاقة بين درجة $Q'(s)$ و درجة $Q(s)$ ؟

٢. ما العلاقة بين معامل الحد الذي يحتوي على s في $Q(s)$ ودرجة $Q(s)$ ؟

الحل: ١. درجة الاقتران $Q(s)$ تزيد ١ عن درجة $Q'(s)$.

معامل الحد الذي يحتوي على s يساوي مقلوب درجة الاقتران.

قاعدة (٤): $\int s^n ds = \frac{s^{n+1}}{n+1} + C$ ، ج عدد حقيقي، $n \neq -1$.

مثال (٤): أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(a) \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 + C, \quad (b) \int s^{-3} ds = \frac{1}{-2} s^{-2} + C, \quad (c) \int s^{\frac{1}{2}} ds = \frac{2}{3} s^{\frac{3}{2}} + C.$$

الحل: (أ) $\int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 + C$ ، ج



$$\text{ب) } \int s^{-3} ds = s^{\frac{1+3}{2}} + C = s^2 + C$$

$$\text{ج) } \int s^{\frac{2}{3}} ds = s^{\frac{1+\frac{2}{3}}{2}} + C = s^{\frac{5}{6}} + C$$

$$\text{د) } \int \sqrt[3]{s^3 + s} ds = \int s^{\frac{1+3}{3}} ds = s^{\frac{4}{3}} + C$$

قاعدة (٣): إذا كان الاقتران $q(s)$ قابلاً للتكامل، فإن $\int q(s) ds = q(s) + C$

مثال (٥): أجد التكاملات الآتية:

$$\text{أ) } \int s^2 ds \quad \text{ب) } \int s^{\frac{3}{5}} ds \quad \text{ج) } \int \sqrt[3]{2s^2} ds$$

$$\text{الحل: أ) } \int s^2 ds = s^{\frac{3}{2}} + C$$

$$\text{ب) } \int s^{\frac{3}{5}} ds = \frac{s^{\frac{8}{5}}}{\frac{8}{5}} + C$$

$$\text{ج) } \int \sqrt[3]{2s^2} ds = \frac{1}{8} \sqrt[3]{2s^6} + C$$

قاعدة (٤): إذا كان $q(s)$ ، $h(s)$ اقترانين قابلين للتكامل، فإن:

$$1. \int (q+h)(s) ds = q(s) + h(s) + C$$

$$2. \int (q-h)(s) ds = q(s) - h(s) + C$$

مثال (٦): أجد $\int (s^3 + 4s) ds$

$$\text{الحل: } \int (s^3 + 4s) ds = s^4 + 4s^2 + C$$

لماذا؟

$$= s^3 + 4s^2 + C$$



مثال (٧): أجد $\left(\frac{1}{2} s^2 - \frac{5}{8} s \right)$

الحل: $\left(\frac{1}{2} s^2 - \frac{5}{8} s \right) = \frac{1}{2} s \left(s - \frac{5}{4} \right)$

$$= \frac{1}{2} s^2 - \frac{5}{4} s$$

$$\text{لماذا؟ } \quad \frac{s^2}{8} + 5s - \frac{5}{4} s =$$

يمكن تعميم القاعدة (٤) لأن أكثر من اقتراحين.

مثال (٨): أجد $(s+3)^2 s$

الحل: $(s+3)^2 = (s+3)(s+3) = s^2 + 6s + 9$

$$(s+3)^2 s = s^2 s + 6s s + 9 s = (s^2 + 6s + 9) s$$

$$= s^3 + \frac{6}{2} s^2 + \frac{9}{3} s$$

$$= s^3 + 3s^2 + 9s$$

مثال (٩): أجد $\frac{u^9 - u^3}{u^3 + u}$ ، $u \neq 0$

الحل: $\frac{u^9 - u^3}{u^3 + u} = \frac{(u^3 - 1)(u^6 + u^3 + 1)}{(u^3 + 1)(u^3 + 1)} = \frac{u^6 + u^3 + 1}{u^3 + 1}$

مثال (١٠): إذا كان $s = ?$ $\frac{sc}{s^5 + s^3}$

الحل: $s = \frac{s^3 + s^5}{s^5 + s^3}$

$$= \frac{s^2 \times 3 + s^3 \times 5}{2} = \frac{3s^2 + 5s^3}{2}$$

ماذا تلاحظ؟

$$= s^3 + s^5$$

هل يمكن الحل بطريقة أخرى؟ وضح ذلك.



٢ - ٤ تمارين ومسائل



س١: أجد التكاملات الآتية:

$$\begin{array}{l} \text{أ. } \int s^{\frac{2}{3}} ds \\ \text{ب. } \int \pi^s du \\ \text{ج. } \int s^{\sqrt{5}} ds \\ \text{د. } \int (2s^3 + s^2) ds \\ \text{هـ. } \int (1 + \frac{s^2}{2}) ds \\ \text{وـ. } \int s^k ds, \text{ ك ثابت } \neq 0. \end{array}$$

س٢: أجد $\int (2s^5 - s^4)(s^3 + s^5) ds$

$$\text{س٣: أجد } \int \frac{ds}{s^2 - 4s + 5}, \quad s \neq 2, \quad s = l$$

$$\text{س٤: أجد } \int (2s^4 + s^3 - s^2 + s^3 + s^4) ds$$

$$\text{س٥: إذا كان } q(s) = (s^3 + s^5 - 2s^2 + 4s), \text{ أجد } q'(s).$$

$$\text{س٦: إذا كان } s = \int (2s^2 + 2s^3 + 2s^5) ds, \text{ أجد } \frac{ds}{s^2}$$



تطبيقات هندسية على التكامل غير المحدود

(Geometric Applications for Indefinite Integral)



ذهب بلال في رحلة مدرسية إلى مدينة حيفا وزار مدينة الألعاب فيها، ركب بلال في لعبة القطار الذي يسير في مسار متعرج، وبعدها سأله معلمه عن كيفية تصميم هذه الألعاب وتركيبها، بما يضمن سلامة المتنزهين، أجابه المعلم: بأن تصميم الألعاب يعتمد على إيجاد قاعدة رياضية لمنحنى مسار القطار، وهذه مهمة المهندسين.



كيف يمكن معرفة قاعدة الاقتران، إذا علم ميل منحنى هذا الاقتران عند أي نقطة؟ كيف يمكن إيجاد قيمة الثابت ج؟

لتكن $q(s) = 2s$ تمثل ميل منحنى الاقتران $q(s)$ عند أي نقطة عليه، أجد قاعدة الاقتران $q(s)$ ؟

حسب قاعدة التكامل غير المحدود $\int q(s) ds = q(s)$

قاعدة الاقتران $q(s) = \int 2s ds = s^2 + C$ لاحظ أنه لا يمكن إيجاد صورة عنصر معين في $q(s)$ إلا بمعرفة قيمة ج.

لكن إذا كان منحنى الاقتران $q(s)$ يمر بالنقطة $(0, 3)$ فإنه يمكن إيجاد قاعدة الاقتران، وإيجاد صورة أي عنصر في هذا الاقتران؟

مثال (١):

إذا كان ميل المماس لمنحنى $q(s)$ عند أي نقطة عليه يعطى بالقاعدة $q'(s) = 3s - 1$ ، أجد قاعدة الاقتران $q(s)$ علماً بأنه يمر بالنقطة $(0, 7)$ ؟

$$\text{الحل: } q(s) = \int (3s - 1) ds = \frac{3s^2}{2} - s + C$$

الاقتران يمر بالنقطة $(0, 7)$

لماذا؟

$$q(0) = 7 \quad \text{ومنها } C = 7$$

$$\text{ومنها } q(s) = \frac{3s^2}{2} - s + 7$$



مثال (٢) :

إذا كان $q''(s) = -4s$ ، $q(s)$ له مماس أفقي عند النقطة $(3, 30)$ الواقعة عليه، أجد قاعدة الاقتران $q(s)$ ؟

$$\text{الحل: } q''(s) = -4 \text{ منها } q'(s) = \begin{cases} q''(s) s \\ \dots \end{cases}$$

$$q'(s) = \begin{cases} -4s \\ 2s - 2 + s^2 \end{cases}$$

$q(s)$ له مماس أفقي عند النقطة $(3, 30)$ منها $q'(3) = 0$

$$12 = 2 - (3)^2 + s^2 \quad \text{ومنها } s = 0$$

$$q(s) = \begin{cases} q'(s) s \\ \dots \end{cases}$$

$$q(s) = \begin{cases} 2s - 2 + 12 \\ s^2 + 12s - 12 \end{cases}$$

النقطة $(3, 30)$ واقعة على منحنى الاقتران $\Leftarrow q(3) = 30$

$$30 = 2 - (3)^2 + 3 \times 12 + s^2 + 12s - 12 \quad \text{ومنها } s = 3$$

$$\text{قاعدة الاقتران } q(s) = s^2 + 12s - 12$$



٣ - ٤ تمارين ومسائل

س١: إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $q(s)$ عند أي نقطة عليه يعطى بالعلاقة $q'(s) = 5$ ، أجد قاعدة الاقتران $q(s)$ علماً بأن منحناه يمر بالنقطة $(2, 3)$.

س٢: إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $q(s)$ عند أي نقطة عليه يعطى بالعلاقة $q'(s) = s + 3$ ، أجد قاعدة الاقتران $q(s)$ علماً بأنه يمر بالنقطة $(2, 7)$.

س٣: إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $k(s)$ عند أي نقطة عليه يعطى بالعلاقة $k'(s) = (s+1)^3$ ، أجد $k(2)$ علماً بأن منحنى $k(s)$ يمر بالنقطة $(0, 2)$.

س٤: إذا كان $q''(s) = -12s + 2$ وكان ميل المماس يساوي ٤ عند النقطة $(0, 3)$ ، أجد قاعدة الاقتران $q(s)$.





التكامل المحدود (Definite Integral)

بلغت كمية الأمطار التراكمية التي هطلت على محافظة الخليل لموسم ٢٠١٧ م حسب الأرقام التي أورتها وزارة الزراعة ٤٦ ملم. حيث يتم قياس هذه الكمية بمقاييس كمية الأمطار الموجودة في منطقة محددة، وذلك لصعوبة جمع الأمطار في منطقة غير محددة. وكذلك المماس يمكن أن يكون مماساً لعدد غير محدود من المنحنيات، كيف يمكن تحديد الاقتران الخاص لهذا المماس؟



إذا كان ميل المماس لمنحنى $q(s)$ هو $q'(s) = 2s + 3$ ، كيف يمكن حساب مقدار التغير في الاقتران $q(s)$ عندما تتغير s من $s_1 = 2$ إلى $s_2 = 5$ لحساب هذا التغير يلزمنا $q(s)$ ، حيث:



$$q(s) = \int_{s_1}^{s_2} q'(s) ds = \int_2^5 (2s + 3) ds$$

$$\text{التغير في الاقتران} = q(5) - q(2)$$

$$() = (25 + 15 + 2) =$$

$$30 =$$

هل نحن بحاجة لمعرفة قيمة الثابت g لحساب هذا التغير؟

تعريف: إذا كانت $q'(s)$ هي المشتقة الأولى للاقتران $q(s)$ ، وكان $q'(s)$ قابلاً للتكامل، فإن

$\int_a^b q'(s) ds = q(b) - q(a)$ ، b عدوان حقيقيان. وهذا التكامل يسمى تكاماً محدوداً، حد العلوي = b ، وحد السفلي = a ، وقيمة تساوي عدداً ثابتاً.



مثال (١): أحسب قيمة التكامل $\int_{1}^{3} (s - 3) ds$ ؟

$$\text{الحل: } q(s) = \int_{1}^{s} (s - 3) ds$$

$$= s^3 - \frac{s^2}{2} + C$$

$$\int_{1}^{3} (s - 3) ds = q(3) - q(1)$$

$$= 3^3 - \frac{3^2}{2} + C - (1^3 - \frac{1^2}{2})$$

$$= \frac{27}{2} - \frac{9}{2} + C = 9 + C$$

يمكن حل المثال بطريقة أخرى

$$\int_{1}^{3} (s - 3) ds = \left[s^3 - \frac{s^2}{2} \right]_{1}^{3}$$

أعرض الحد العلوي، ثم أطرح منه ناتج تعويض الحد السفلي .

$$\frac{27}{2} - \frac{9}{2} = (3^3 - \frac{3^2}{2}) - (1^3 - \frac{1^2}{2})$$

مثال (٢): أجد $\int_{-1}^{1} (s^3 - s^2 + s) ds$

$$\int_{-1}^{1} (s^3 - s^2 + s) ds = \left[s^3 - \frac{s^2}{2} + \frac{s^2}{2} \right]_{-1}^{1}$$

$$(1 - 1 - 1) - (-1 + 1 - 1) = 2 + 4 - 8 = -2$$

$$= -2$$

مثال (٣): إذا كان $q(s) = 2s^3 + 5s^2$ أحسب متوسط تغير الاقتران $q(s)$ عندما تتغير s من ١ إلى ٣ .

$$\text{الحل: متوسط التغير} = \frac{q(3) - q(1)}{3 - 1}$$



$$\text{لكن } \frac{Q(3) - Q(1)}{3 - 1} = \left| \begin{array}{l} \frac{s^5}{2} + \frac{s}{2} \\ \hline \end{array} \right| = \left(\frac{5}{2} + \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{45}{2} + \frac{81}{2} \right) =$$

$$3 - 63 =$$

$$60 =$$

$$\text{متوسط التغير} = \frac{Q(3) - Q(1)}{3 - 1} = \frac{60}{2} =$$

$$\text{مثال (٤): } \text{إذا كان } \left| \begin{array}{l} (bs - 7)s = 34, \text{ أجد قيمة الثابت ب.} \\ \hline \end{array} \right.$$

$$\text{الحل: } 34 = \left| \begin{array}{l} (bs - 7)s = \frac{b}{2}s^2 \\ \hline \end{array} \right|$$

$$34 = (28 - 14)b = 14b$$

$$b = 48 / 14 = 6$$

$$b = 6$$

$$\text{مثال (٥): } \text{إذا كان } \left| \begin{array}{l} 6s^2 = 63, \text{ أجد قيمة/قيم الثابت ب.} \\ \hline \end{array} \right.$$

$$\text{الحل: } 63 = \left| \begin{array}{l} 6s^2 = s^3 \\ \hline \end{array} \right|$$

$$63 = 75 - b^3$$

$$b^3 = 75 - 63 = 12$$

$$b = \sqrt[3]{12}$$

$$b = \pm \sqrt[3]{12}$$



أجد $Q'(s)$ في كل مما يأتي:

$$1) Q(s) = \int_1^s (s^3 - s^2) ds$$



$$2) Q(s) = \int_{-1}^7 (s^3 - s^2) ds$$

مشتقة التكامل المحدود تساوي صفرًا.



٤ - ٤ تمارين وسائل



س١: أحسب قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$\text{ب)} \int_{-1}^2 (5 - 3s) ds$$

$$\text{أ)} \int_{\frac{1}{2}}^6 \pi s ds$$

$$\text{د)} \int_1^8 \sqrt{s} ds$$

$$\text{ج)} \int_1^{\frac{1}{s}} \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} \right) ds$$

س٢: إذا كان $\int_b^a s = 32$ فما قيمة/ قيم الثابت ب ؟

س٣: إذا كان $\int_{-2}^4 (3 - 2s) ds = 0$ ، فما قيمة/ قيم الثابت م ؟

س٤: أحسب $\int_{-1}^2 (2s - 1)^2 ds$.

س٥: أجد $\frac{ds}{s}$ لكل مما يأتي:

$$\text{أ)} s = \int (4s^3 + 2s^2 - 5) ds$$

$$\text{ب)} s = \int (4s^3 + 2s^2 - 5) ds$$



خصائص التكامل المحدود (Definite Integral Properties)

ماجد طالب مجتهد، يذهب صباحاً إلى مدرسته التي تبعد عن منزله ٣ كم، وبعد المدرسة يذهب إلى دكان والده الذي يبعد عن المدرسة ٢ كم، وفي المساء يعود من الطريق نفسه، ويقوم بواجباته المدرسية. فإذا كانت المدرسة تقع بين منزله ودكان والده، وجميعها على استقامة واحدة:

المنزل ————— ٣ كم ————— المدرسة ————— ٢ كم ————— الدكان

- ١) يسير ماجد في ذهابه من المنزل إلى المدرسة في اليوم الواحد مسافة
- ٢) يسير ماجد في ذهابه من المدرسة إلى الدكان في اليوم الواحد مسافة
- ٣) يسير ماجد في ذهابه من المنزل إلى الدكان في اليوم الواحد مسافة
- ٤) يسير ماجد في ذهابه من المنزل إلى الدكان في ٤ مسافات
- ٥) عندما يخرج من المنزل في الصباح، ثم يعود إليه مساءً، تكون إزاحته = صفرأً (لماذا؟)
- ٦) إذا اعتربنا أن إزاحتة من المنزل إلى الدكان ٥ كم باتجاه الدكان، فإن إزاحتة من الدكان إلى المنزل



$$\begin{aligned} 1. \quad & \int_0^7 5s = 7s \quad | \\ & = (2 - 2) 7 = 0 \\ 2. \quad & \int_0^2 (2s + 3)s = (\dots\dots\dots\dots) \quad | \\ & = (2s^2 + 3s) \quad | \end{aligned}$$



خاصية (١): إذا كان $q(s)$ اقراناً قابلاً للتكامل فإن $\int_a^b q(s) ds = 0$

حسب الخاصية (١)

$$\text{فمثلاً: أ. } \int_1^4 (2s^2 + 3s + 2) ds = 0.$$

حسب الخاصية (١)

$$\text{ب. } \int_2^0 (\sqrt{s} + 5) ds = 0.$$

أكمل الجدول الآتي:



قيمه	التكامل	قيمه	التكامل
$\frac{5}{2}$	$\int_1^2 (s+1) ds$	$\frac{5}{2}$	$\int_1^2 (s+1) ds$
	$\int_0^3 7 ds$	١٤	$\int_0^3 7 ds$
$\frac{1}{6}$	$\int_1^0 s ds$		$\int_1^0 s ds$

من الجدول ماذا نلاحظ ؟

خاصية (٢): إذا كان $q(s)$ اقتراناً قابلاً للتكامل، فإن: $q(s)ds = - \int_b^a q(s)ds$

مثال (١): إذا علمت أن $\int_2^1 q(s)ds = 8$ ، أحسب $\int_1^2 q(s)ds$ ؟

الحل: $\int_1^2 q(s)ds = - \int_2^1 q(s)ds = -8$ حسب الخاصية (٢)

مثال (٢): إذا كان $q(s)ds = -2 - q(s)ds$ ، أجد $\int_2^3 q(s)ds$ ؟

الحل: $\int_3^2 q(s)ds = -2 - q(s)ds$



$$\text{لماذا؟} \quad \begin{cases} 2 = \text{ق}(s) \text{ مس} \\ 2 = \end{cases}$$

$$6 - = (3 -) 2 =$$

أكمل الجدول الآتي:



أكتب علاقة بين $(1), (2), (3)$	(3) قيمته	التكامل	(2) قيمته	التكامل	(1) قيمته	التكامل
$20 = 15 + 5$	20	$\int_1^0 \text{مس} \, ds$	15	$\int_2^0 \text{مس} \, ds$	5	$\int_1^0 \text{مس} \, ds$
	$\frac{64}{3}$	$\int_{\cdot}^{\frac{64}{3}} \text{مس} \, ds$		$\int_2^4 \text{مس} \, ds$	$\frac{8}{3}$	$\int_{\cdot}^2 \text{مس} \, ds$
		$\int_1^3 (s - 3) \text{مس} \, ds$	$-\frac{1}{2}$	$\int_2^3 (s - 3) \text{مس} \, ds$		$\int_1^2 (s - 3) \text{مس} \, ds$

من الجدول أعلاه، ماذا نلاحظ؟

خاصية (٣): إذا كان $\text{ق}(s)$ اقتراناً قابلاً للتكامل، على $[1, 4]$ ، $\text{ج} \in [1, 4]$ فإن:

$$\int_1^4 \text{ق}(s) \text{ مس} + \int_1^4 \text{ق}(s) \text{ مس} = \text{ق}(s) \text{ مس} \quad (\text{خاصية الإضافة}).$$

مثال (٣): إذا علمت أن $\int_1^3 \text{ق}(s) \text{ مس} = 3$ ، $\int_2^4 \text{ق}(s) \text{ مس} = 9$. أجد $\int_1^2 \text{ق}(s) \text{ مس}$ ؟

الحل: حسب الخاصية (٣) $\int_1^4 \text{ق}(s) \text{ مس} = \int_1^2 \text{ق}(s) \text{ مس} + \int_2^4 \text{ق}(s) \text{ مس}$

$$6 - = (9 -) + (3) =$$



مثال (٤): إذا علمت أن $\begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s = ١٥$ ، أجد $\begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s$ ؟

الحل: $\begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s = ٢ - \begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s$

لكن $\begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s + \begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s$

لماذا؟

$\begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s = ٣ - \begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s$

لماذا؟

$\begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s = ١ - (\begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s + ٢)$

$\begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s = (\begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s + ٢) - (\begin{cases} ٣ \\ ٤ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s + ١)$

خاصية (٤): إذا كان $ق(s)$ ، $ه(s)$ اقترانين قابلين للتكامل ، على $[٠, ب]$ ، فإن:

$$(ق(s) \pm ه(s)) \leq s = \begin{cases} ب \\ ٢ \end{cases} \pm \begin{cases} ب \\ ٢ \end{cases} ه(s) \leq s$$

مثال (٥): إذا كان $\begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases} \text{ ق}(س) \leq s = ٥ -$ ، أجد $\begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases} \text{ ق}(س) + ٢(s) \leq s$ ؟

الحل: $\begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases} \text{ ق}(س) + ٢(s) \leq s = \begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases} (٣\text{ ق}(س) + s + ٢) \leq s$

$$\begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases} \left(\text{ ق}(س) + \frac{s}{٢} + \frac{٢}{٢} s \right) + \begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases} =$$

$$[((\begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases}) ٢ + \frac{١}{\begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases}}) - (\begin{cases} ٤ \\ ٢ \end{cases} + \frac{٤}{\begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases}})] + (٥ -)٣ =$$

$$\frac{١٥ - }{\begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases}} = (\frac{٣}{\begin{cases} ٢ \\ ١ \end{cases}} + ٦) + ١٥ - =$$

٤ - ٥ تمارين وسائل

س١: أحسب $\begin{cases} 2 \\ 2 \end{cases}$ $(س^2 - 6s) \leq s$

س٢: أحسب التكاملات الآتية: $\begin{cases} 3 \\ 2 \end{cases}$ $(س - 6) \leq s$ ب) $\begin{cases} 3 \\ 2 \end{cases}$ $(س - 6) \leq s$ ج) $\begin{cases} 5 \\ 3 \\ 2 \end{cases}$ $(س - 6) \leq s$

س٣: إذا كان $\begin{cases} 2 \\ 2 \\ 1 \end{cases}$ $ق(s) \leq s = 4$ ، أجد قيمة الـ $ق$:

$$\begin{array}{lll} ج) \begin{cases} 2 \\ 1 \end{cases} (3ق(s) + s) \leq s & ب) \begin{cases} 2 \\ 1 \end{cases} ق(s) \leq s & أ) \begin{cases} 2 \\ 1 \end{cases} (3-3ق(s)) \leq s \end{array}$$

س٤: إذا كان $\begin{cases} 3 \\ 2 \end{cases}$ $3ق(s) \leq s = 12$ ، $2-ه(s) \leq s = 6$ ، أجد قيمة:

$$\begin{cases} 3 \\ 2 \end{cases} (5ه(s) - 3ق(s)) \leq s$$

س٥: إذا كان $\begin{cases} 4 \\ 1 \end{cases}$ $(2s + 5) \leq s = 0$ ، أجد قيمة/قيم الثابت λ .

التكامل بالتعويض (Integration by Substitution)



ذهبت إيمان إلى السوق واشترت ٣ كغم من التفاح، و٢ كغم من البندورة، و٢ كغم من الموز، و٣ كغم من الخيار، وكيلوغرام واحد من الفجل، ووضعتها في أكياس، ولما همت بحمل هذه الأغراض، وجدت صعوبةً في حملها؛ لذلك اقترح عليها صاحب المحل أن تضع جميع هذه الأكياس في كيس واحد كبير؛ لتسهيل حملها والتنقل بها.



بعض الاقترانات لا يمكن تكاملها باستخدام القواعد التي درستها، وهذه الاقترانات يمكن تكاملها بطرق متعددة ومتنوعة، وسنعرف في دراستنا لهذه الوحدة إلى طريقة التكامل بالتعويض على أنواع معينة من الاقترانات.

$$\text{أجد } \int (س - ٣)^٢ عس \quad | \\ \text{لماذا؟} \quad (عس) = \int (س - ٣)^٢ عس \quad |$$



$$= \frac{س^٣}{٣} - س^٢ + س + ج$$

$$\text{وبالطريقة نفسها أجد } \int (س - ٩)^٤ عس \quad |$$

$$\text{لكن هل يمكن أن أجد } \int (س - ٩)^٤ عس \quad | \text{ بسهولة بالطريقة نفسها؟}$$

يمكن إيجاد $\int (س - ٣)^٢ عس$ بطريقة أخرى، تسمى طريقة التكامل بالتعويض

الحل: أفرض أن $ص = (س - ٣)$ ، $عص = عس$ = عص بالتعويض في التكامل

$$\int (س - ٣)^٢ عس = \int ص^٢ عص = \frac{ص^٣}{٣} + ج$$

$$= \frac{(س - ٣)^٣}{٣} + ج$$

مثال (١): أجد $\int (s^3 + 1)^5 ds$

الحل: أفرض أن $u = s^3 + 1$ ، $du = 3s^2 ds$

أعرض في التكامل

$$\int u^5 \frac{1}{3} du = \frac{1}{3} \int u^5 du$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{u^6}{6} + C = \frac{u^6}{18} + C$$

$$= \frac{(s^3 + 1)^6}{18} + C$$

مثال (٢): أجد $\int s(s^3 - 1)^3 ds$

الحل: نفرض أن $u = s^3 - 1$ ، $du = 3s^2 ds$ ومنها $s = \sqrt[3]{u+1}$

أعرض في التكامل

$$\int s u^3 \frac{1}{6} du = \frac{1}{6} \int s u^3 du$$

$$= \frac{1}{6} \cdot \frac{u^4}{4} + C = \frac{u^4}{24} + C$$

$$= \frac{(s^3 - 1)^4}{24} + C$$

$$= \frac{(1 - 1^{12})^4}{24} - \frac{(1 - 0^{12})^4}{24} =$$



مثال (٣): أجد $\int (2s^2 + 1)(s^3 + s - 5) ds$

الحل: أفرض أن $u = s^3 + s - 5$ ، $du = (3s^2 + 1)ds$

أعرض في التكامل

$$\int (2s^2 + 1)(s^3 + s - 5) ds = \int u du$$

$$= \frac{1}{4} \left(u^4 - u^2 + u^3 \right) = \frac{1}{4} (s^8 - s^4 + s^5) =$$

تمارين ومسائل



أجد التكاملات الآتية:

$$س١: \int (2 - 3s^3) ds$$

$$س٢: \int \frac{3}{(s-1)^4} ds$$

$$س٣: \int (as + b)^4 ds , a, b \text{ ثوابت}$$

$$س٤: \int (s^2 + 1)^4 ds$$

$$س٥: \int (2s - 3)^2 ds$$

$$س٦: \int (2s - 5)(s^2 - 5s + 7)^5 ds$$

$$س٧: \int \sqrt[3]{s^3 - 1} ds$$

$$س٨: \int (s+2)^{\frac{3}{2}} + 4s^{\frac{1}{2}} ds$$





تطبيقات على التكامل المحدود (إيجاد المساحات)

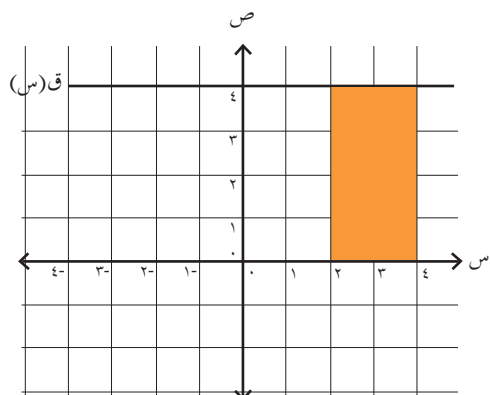
(Definite Integral Applications) (Areas)

تعمل دائرة تسجيل الأراضي في فلسطين على تسجيل الأراضي بأسماء مالكيها الحقيقيين، ومن متطلبات هذا التسجيل معرفة مساحة كل قطعة من هذه الأرضي. بعض من هذه القطع أشكالها هندسية مستوية كالمثلث والمستطيل وشبه المنحرف، إضافةً إلى الأشكال التي يمكن ترتكيبها من هذه الأشكال، وبعضها الآخر ذات أشكال غير منتظمة، لا يمكن حساب مساحتها باستخدام قوانين المساحات. كيف يمكن إيجاد مساحة مثل هذه القطع؟ في هذا الدرس سنستخدم التكامل المحدود لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $q(s)$ ومحور السينات في فترة معينة، علماً بأن $q(s)$ مثل بيانياً يقع منحناه فوق محور السينات.



نظيرية: إذا كان $q(s)$ اقتراناً موجباً (فوق محور السينات)، فإن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى

$$q(s) \text{ ومحور السينات والمستقيمين } s = 1, s = 2 \text{ تساوي } \int_1^2 q(s) ds.$$



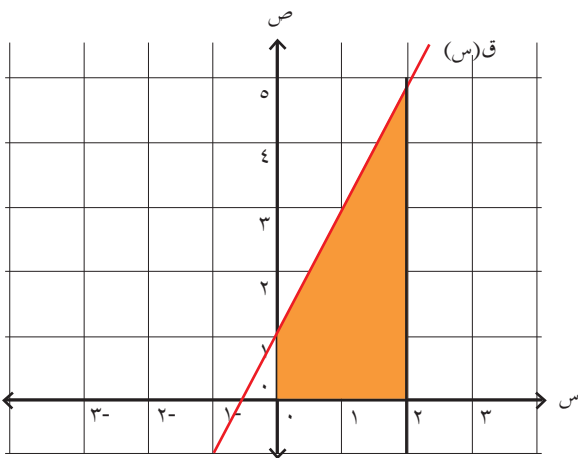
مثال (١): أحسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $q(s) = 4$ ومحور السينات والمستقيمين $s = 1, s = 2$ كما في الشكل المجاور.

$$\text{الحل: } \int_1^2 4 ds = 4 \times 2 - 4 \times 1 = 8 \text{ وحدات مربعة.}$$

لاحظ أن المنطقة المحصورة هي مستطيلة الشكل.
مساحة المستطيل = الطول × العرض = $4 \times 2 = 8$ وحدات مربعة.

مثال (٢): أحسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $q(s) = 2s + 1$ ومحور السينات، والمستقيمين $s = 0, s = 2$ ، ألحظ الشكل المرسوم.



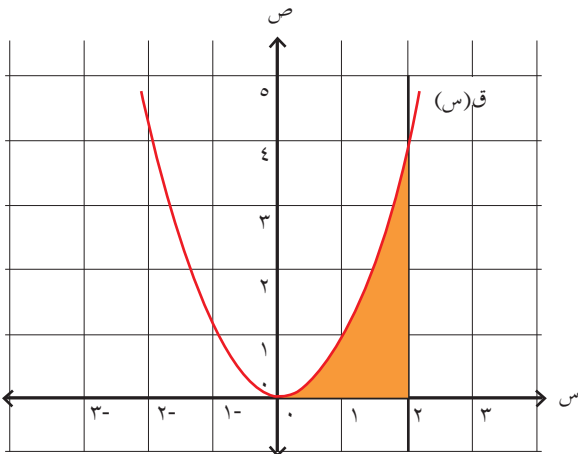


الحل: المساحة (m) المظللة في الشكل تساوي

$$m = \int_{0}^{2} (s^2 + 1) ds = (s^3 + s) \Big|_0^2$$

$$= (8 + 2) - (0 + 0) = 10 \text{ وحدات مربعة}$$

هل يمكن حساب المساحة بطريقة أخرى؟



مثال (٣): أحسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحني

$Q(s) = s^2$ ومحور السينات والمستقيمين $s = 0$ ، $s = 2$ ، ألاحظ الشكل المرسوم.

الحل: المساحة (m) المظللة في الشكل تساوي

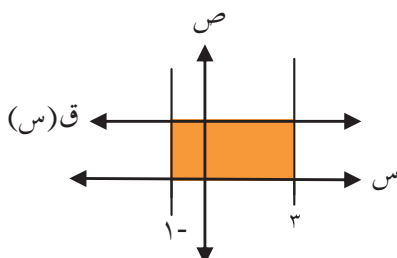
$$m = \int_{0}^{2} s^2 ds = \frac{s^3}{3} \Big|_0^2$$

$$= \frac{8}{3} - \frac{0}{3} = \frac{8}{3} \text{ وحدة مربعة}$$

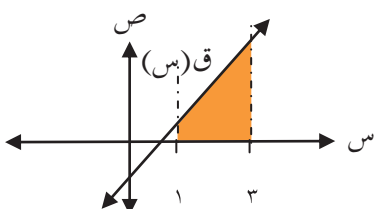
هل يمكن حساب المساحة بطريقة أخرى؟



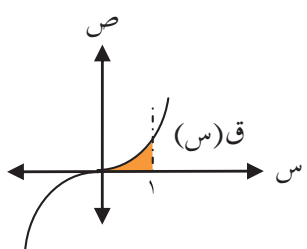
• تمارين ومسائل



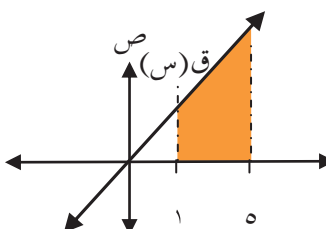
س١: أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $q(s) = 3s^3$ ، ومحور السينات والمستقيمين $s = 1 - 3$



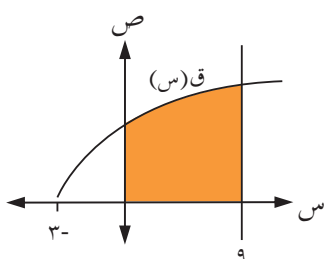
س٢: أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $q(s) = 3s^2 - 2s$ ، ومحور السينات والمستقيمين $s = 1 - 3$



س٣: أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $q(s) = s^3$ ، ومحور السينات والمستقيمين $s = 0 - 1$



س٤: إذا كانت مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $q(s) = 4s$ ، ومحور السينات والمستقيمين $s = 1 - 5$ تساوي ٨، فما قيمة الثابت 4 ؟ $4 < 0$ صفر.



س٥: أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $k(s) = \sqrt[3]{9 + s}$ ، ومحور السينات والمستقيمين $s = 0 - 9$.

تمارين عامة:

٨ - ٤

س١: أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

$$1) \text{ إذا كان } q(s) = (2s + 1)s \text{ فما قيمة } q'(2) ?$$

- (أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٥ (د) ٦

$$2) \text{ ما الاقتران الذي يمثل اقتراناً أصلياً للمشتقة } q'(s) = 4s^2 + 6s + 2s + 1 ?$$

$$A) q(s) = \frac{4}{3}s^3 + 3s^2 + 2s + 1 \quad B) q(s) = \frac{4}{3}s^3 + 3s^2 + 2s + 1$$

$$C) q(s) = \frac{4}{3}s^3 + 3s^2 + 2s + 1 \quad D) q(s) = \frac{4}{3}s^3 + 3s^2 + 2s + 1$$

$$3) \text{ إذا كان } q(s) = s^3 - 4s^2 + 2s \text{، ما قيمة } q'(1) ?$$

- (أ) صفر (ب) ٥- (ج) ١ (د) صفر

$$4) \text{ ما هو } \sqrt[3]{s^2} \text{؟}$$

$$A) s^{\frac{2}{3}} + ج \quad B) \frac{3}{5}s^{\frac{2}{3}} + ج \quad C) s^{\frac{2}{3}} + ج \quad D) \frac{3}{8}s^{\frac{2}{3}} + ج$$

$$5) \text{ إذا كان } q(s) = 12 \text{، وكان } q(5) = 2q(2) \text{، ما قيمة } q(2) ?$$

- (أ) ١٢ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٢

$$6) \text{ إذا كان } h(s) = (2s + 1)s^3 + 1s \text{، ما قيمة } h'(2) ?$$

- (أ) صفر (ب) ٣ (ج) ٨ (د) ١٥

$$7) \text{ إذا كان } b = 2s \text{، ما قيمة/ قيم الثابت } b ?$$

- (أ) ٢ ، ١ (ب) ٢ ، ١ (ج) ٢ ، ١- (د) ٢- ، ١-

$$8) \text{ إذا كان } q(s) = 9s^7 - 2s^5 \text{، ما قيمة } q(s) \text{؟}$$

- (أ) ٧ (ب) ١١ (ج) ٥ (د) ١



٩) ما قيمة $\int_1^4 (s^3 + 2s + 1)^5 ds$

د) $\frac{s^6 + s^2 + 1}{6}$ ج) $(4)^5$

أ) صفر ب) $(4)^5$

١٠) $s^3 + 2s^7 =$

ب) $\frac{s^8 + s^2}{8}$ ج) $s^3 + s^8$

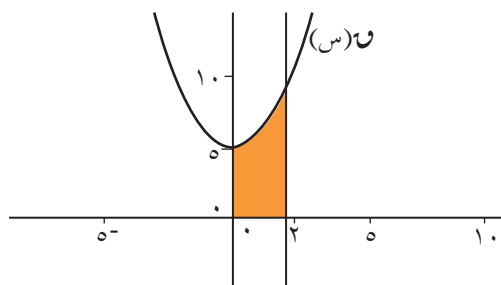
د) $\frac{s^4 + s^2}{4}$ ج) $\frac{s^2 + s^8}{16}$

س٢: إذا علمت أن $q(s) = 4s^3 + s^2 - s$ ، $q(0) = 3$ أجد $q(1)$.

س٣: إذا كان ميل المماس لمنحنى $q(s)$ عند أي نقطة عليه يعطى بالعلاقة $q'(s) = 3s^2 - 3s$ ما قاعدة الاقتران $q(s)$ علماً بأن منحنى $q(s)$ يمر بالنقطة $(1, 6)$.

س٤: إذا كان $\int_3^1 q(s) ds = 7$ ، ما قيمة $h(s) = 4 - 5h(s) + 2h(s)$ ؟

س٥: أجد $\int_1^3 (s^2 + 1)(s^2 + 4)^2 ds$.



س٦: أجد المساحة المحصورة بين منحنى $q(s) = s^5 + 5$ ، ومحور السينات والمستقيمين $s = 0$ ، $s = 2$.

س٧: أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			أجد تكامل اقترانات غير محدودة
			اوظف قواعد التكامل في حل مسائل متتممة
			اكمل اقترانات باستخدام التعويض
			احل مشكلات وتطبيقات على التكامل المحدود



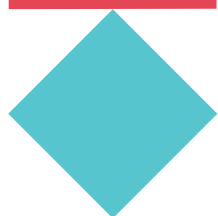


الوحدة الخامسة

٥

الرياضيات المالية

(Financial Mathematics)



أين يقع هذا النفق ؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف مفاهيم الفائدة والسنادات في الحياة العملية من خلال الآتي:

- التعرف إلى مفهوم الفائدة، وأنواعها.
- التعرف إلى عوامل الفائدة.
- إيجاد الفائدة البسيطة.
- إيجاد الفائدة المركبة.
- استنتاج الفرق بين الفائدتين البسيطة والمركبة.
- التعرف إلى مفهوم السنادات، وأنواعها.



الفائدة (Interest)



يستثمر بعض الناس نقودهم عن طريق إيداعها في البنك، حيث يقوم البنك باستثمارها في مشاريع تحقق لهم نسبة معينة من الأرباح، ويعطي فوائد للذين يدّخرنون لديه بنسبة معينة، تسمى نسبة فائدة. وعندما يقترض أصحاب الأعمال من البنك، فإنه يأخذ منهم نسبة فائدة أيضاً مقابل ذلك.



فمثلاً، إذا أودع شخص مبلغ ٢٠٠ دينار في أحد البنوك، وكان هذا البنك يعطي فائدة سنوية ٨٪، فما المبلغ الذي يقبضه الشخص من البنك أرباحاً عن المبلغ المودع؟ يقبض الشخص ٨ دنانير عن كل مائة دينار، لذا فإنه يقبض في نهاية العام

يسمى المبلغ ١٦ ديناراً الذي يقبضه في نهاية السنة الفائدة.

أم العبد امرأة فلسطينية زوجها أسير في سجون الاحتلال، لديها بنت وولد وتفكر كيف تؤمن لهما أقساط الدراسة الجامعية بعد ٦ سنوات، حيث إنها تمتلك مبلغ ٤٠٠٠ دينار ورثته عن أبيها، قررت فتح حساب بنكي لهما بمبلغ ٢٠٠٠ دينار، وأبلغها الموظف في البنك أنها ستحصل على ٢٠٠ دينار زيادة سنويًا:



١- ما مقدار الزيادة التي تحصل عليها أم العبد بعد ٦ سنوات؟

الزيادة بعد السنة الأولى : ٢٠٠ دينار.

الزيادة تكون ٦٠٠ بعد السنة

الزيادة بعد السنة السادسة :

٢- تسمى هذه الزيادة:.....، النسبة المئوية للزيادة : ١٠٪ . لماذا؟

٣- جملة المبلغ الذي ستحصل عليه بعد ٦ سنوات:

٤- العوامل المؤثرة في الفائدة: الزمن،



تعريف الفائدة (Interest)

هو المبلغ الذي يدفع مقابل استخدام المال، أو هي عائد استثمار مبلغ ما بمعدل معين لزمن معين. ويعبر عنه عادةً بنسبة مئوية تسمى "سعر الفائدة" أو "معدل الفائدة" وهي نوعان:

الفائدة البسيطة: وهي الفائدة التي تحسب على أصل المبلغ في نهاية كل فترة زمنية.

الفائدة المركبة: وهي الفائدة التي تحسب على أصل المبلغ بعد إضافة الفائدة إلى الأصل في نهاية كل فترة زمنية، أي أنه بعد نهاية كل فترة زمنية يكون لدينا أصل جديد، وهذا الأصل الجديد هو أصل المبلغ السابق مضافاً إليه الفائدة من الفترة السابقة.

العوامل المؤثرة في حساب الفائدة، هي:

- ١- أصل المبلغ، ويرمز له بالرمز (م): وهو عبارة عن مبلغ القرض، أو المبلغ المستثمر.
- ٢- معدل الفائدة ويرمز لها بالرمز (ع): هو العائد من وحدة رأس المال (دينار) لكل وحدة زمن (سنة)^(١).
- ٣- الفترة الزمنية ويرمز لها بالرمز (٧): وهي عبارة عن مدة القرض، أو مدة الاستثمار.

الفائدة البسيطة (Simple Interest)

تستخدم الفائدة البسيطة عند اقراض الأموال، أو استثمارها لفترة زمنية قصيرة الأجل (عادةً أقل من سنة)، وتحسب دائمًا على أصل المبلغ عن كل وحدة زمنية، أي أنها لا تعتبر من فترة زمنية إلى أخرى عند ثبات أصل القرض، أو أصل المبلغ المستثمر.

تسمى هذه الفائدة بالفائدة البسيطة، وتحسب بالعلاقة:

$$ف = م \times ع \times ٧$$

جملة المبلغ بفائدة بسيطة = المبلغ الأصلي + الفائدة البسيطة.

$$ج = م + ف$$

حيث: (ف) هي الفائدة ، (م) أصل المبلغ، (ع) معدل الفائدة، (٧) الفترة الزمنية، أو المدة بالسنوات، وإذا كانت بالأشهر = عدد الأشهر $\div ١٢$

مثال (١): استثمر يامن مبلغ ١٠٠٠ دينار لمدة ٣ سنوات في أحد البنوك بمعدل فائدة سنوي قدره ٧٪ ، أجد مقدار الفائدة البسيطة، وجملة المبلغ.

الحل: المعطيات: م = ١٠٠٠ دينار ، ع = ٪ ٧ ، ٧ = ٣ سنوات.

$$ف = م \times ع \times ٧ = ١٠٠٠ \times ٪ ٧ \times ٧ = ٢١٠ دنانير.$$

جملة المبلغ = المبلغ الأصلي + الفائدة البسيطة

$$\text{جملة المبلغ} = ١٠٠٠ + ٢١٠ = ١٢١٠ دنانير.$$

^(١) تم التعارف على كتابة معدل الفائدة في مقدار العائد لكل ١٠٠ وحدة من النقود / لكل وحدة زمن لذلك فإن معدل الفائدة يكتب كنسبة مئوية



مثال (٢): إذا كان العائد (الفائدة) من استثمار مبلغ تم استثماره لمدة ٤ سنوات هو ٤٨٠ ديناراً. أجد أصل المبلغ المستثمر، علماً بأن معدل الفائدة هو ٨٪ سنوياً.

الحل: المعطيات: $N = 4$ سنوات ، $F = 480$ ديناراً ، $U = 8\%$

$$F = M \times U \times N$$

$$480 = M \times 0.08 \times 4$$

$$M = \frac{480}{0.32} = 1500 \text{ دينار}$$

أكمل الفراغ في الجدول الآتي:

الجملة	الفائدة	الزمن بالسنوات	معدل الفائدة البسيطة	المبلغ	
		٣	٪١٢	٤٠٠٠	١
	٣٦٠٠	٤	٪٦		٢
٨٥٠٠			٪٧	٥٠٠٠	٣
		٥			٤
	٩٢٩٠			٣٠٠٠	المجموع



أنواع الفائدة البسيطة:

إذا كانت مدة الإيداع بالأيام، نميز بين طريقتين لحساب الفائدة البسيطة:

١) الفائدة التجارية : (ف): حيث تعتبر عدد أيام السنة في الفائدة التجارية ٣٦٠ يوماً،

$$\text{أي } N = \text{المدة بالأيام} \div 360$$

٢) الفائدة الصحيحة (فـ): حيث تعتبر عدد أيام السنة في الفائدة الصحيحة ^(١) ٣٦٥ يوماً

$$\text{أي } N = \text{المدة بالأيام} \div 365$$

١ السنة الكبيسة عدد أيامها ٣٦٦ يوماً (ستقتصر في دراستنا على السنة العادبة فقط).

مثال (٣): أجد قيمة كل من الفائدة التجارية والصحيحة المترتبة على مبلغ قدره ٢٠٠٠٠ دينار، استثمر بمعدل فائدة بسيطة ٦٪ سنوياً لمدة ٩٠ يوماً، علماً بأن السنة عادية. ماذا نستنتج؟

الحل: الفائدة التجارية:

$$ف = م \times ع \times ل$$

$$ف = ٢٠٠٠٠ \times ٠,٠٦ \times \frac{٩٠}{٣٦٥} = ٣٠٠ \text{ دينار.}$$

الفائدة الصحيحة:

$$\bar{ف} = م \times ع \times ل$$

$$\bar{ف} = ٢٠٠٠٠ \times ٠,٠٦ \times \frac{٩٠}{٣٦٥} = ٢٩٥,٩ \text{ ديناراً.}$$

لاحظ أن الفائدة الصحيحة أقل من الفائدة التجارية.

لذلك تستخدم البنوك الفائدة التجارية عند منح القروض، والفائدة الصحيحة عند فتح حسابات التوفير.

ملاحظة: يكتفى بالحل لأقرب ثالث منزل عشرية.



١٠ تمارين ومسائل

س١: أودعت عبير مبلغًا قدره ١٣٨٠٠ دينار في بنك لمدة ١٠ أشهر، بمعدل فائدة بسيطة ٤٪ سنويًا، أجد:
أ) مقدار الفائدة.

ب) الجملة البسيطة للمبلغ في نهاية المدة.

س٢: أجد مقدار المبلغ الذي يجب إيداعه في بنك لمدة ٨ سنوات، للحصول على جملة مقدارها ٥٦٠٠ دينار بمعدل فائدة بسيطة ٥٪.

س٣: أحسب عدد الأشهر الالزامية لاستثمار مبلغ قدره ٢٤٠٠٠ دينار، بمعدل فائدة بسيطة ٨٪ سنويًا ليعطى فائدة قدرها ٨٠٠ دينار.

س٤: افترض تاجر من البنك مبلغ ١٢٠٠٠ دينار، بمعدل فائدة بسيطة مقدارها ١١٪ لمدة ٣ سنوات أحسب جملة المبلغ.

س٥: قامت فيروز باستثمار مبلغ ١٢٠٠٠ دينار، بمعدل فائدة ٣٪ سنويًا من أصل المبلغ المستثمر. أجد:
أ) الفائدة التي تحصل عليها فيروز في ٣ أشهر.
ب) الفترة الزمنية الالزامية للحصول على عوائد قدرها ٢١٦٠ ديناراً.

س٦: أودع جورج مبلغ ٨٠٠٠ دينار لمدة ٢٤٠ يوماً، بمعدل فائدة بسيطة ١٢٪ سنويًا. أحسب الفائدة التجارية والصحيحة.

س٧: حصلت لبني على فوائد من البنك قيمتها ٤٢٠ ديناراً مقابل استثمارها مبلغ ١٢٠٠٠ دينار في حساب الربح البسيط لمدة ٧ شهور. أجد معدل الفائدة البسيطة التي يمنحها البنك لبني.

الفائدة المركبة (Compound Interest)



تنافس البنوك في جذب الإيداعات المالية للأفراد والشركات، وذلك للربح وزيادة رأس المال.

فاز فادي في إحدى المسابقات، وحصل على مبلغ ١٠٠٠ دينار، وذهب إلى أحد البنوك لاستثمار هذا المبلغ لمدة ٣ سنوات، فأخبره موظف البنك بأن لهذا المبلغ ربحين مختلفين في نهاية الثلاث سنوات، بفائدة واحدة ٦٪. تعجب فادي وتساءل عن الفرق في الربح:

- ١- ربح فادي بعد سنة ٦٠٠ دينار بحساب الربح البسيط.
- ٢- ربح فادي بعد ٣ سنوات بحساب الربح البسيط.
- ٣- ربح فادي بعد سنتين ١٢٠٠ دينار بحساب الربح البسيط، و ١٢٣٦ ديناراً بربح من نوع آخر. كم الفرق بين الربح في حسابين مختلفين.....

مفهوم الفائدة المركبة:

استعرضنا في الصف الحادي عشر مفهوم الفائدة المركبة وكيفية حسابها على الاستثمارات طويلة الأجل بشكل عام، وسوف نتعرف في هذا الدرس على تطبيقاتها الأخرى، وأنواعها.

مفهوم الفائدة المركبة: هي المردود المالي الناتج من استثمار مبلغ من المال خلال مدة زمنية محددة بمعدل فائدة معين، بحيث يضاف هذا المردود إلى المبلغ الأصلي في نهاية كل دورة زمنية، وتحسب جملة المبلغ بالفائدة المركبة حسب العلاقة:

$$ج = م (ع + ١)^ن$$

$$ف = ج - م$$

ج: المبلغ الأصلي ، م: المدة الزمنية ، ع: المعدل ، ف: الفائدة المركبة ، ج: جملة المبلغ.

مثال(١): أودع مبلغ ٣٠٠٠ دينار في بنك لمدة ٧ سنوات بمعدل فائدة مركبة ٦٪ سنوياً. أجد:

- ١) جملة المبلغ.
- ٢) مقدار الفائدة المركبة.





$$\begin{aligned} ج &= م (1+ع)^ن \\ ج &= 3000 (1+0.06) = 1,06 \times 3000 = 3000 + 1,08,9 = 4510.8,9 \text{ دينار} \\ ف &= ج - م \\ ف &= 4510.8,9 - 3000 = 1510.8,9 \text{ دنانير.} \end{aligned}$$

مثال (٢): ما المبلغ الذي استثمره فادي لمدة ٦ سنوات، في بنك يعطي فائدة مركبة بمعدل ٩٪ سنوياً، فأعطى مبلغاً جملته ١٦٧٧١٠ دنانير.

$$ج = م (1+ع)^n$$

$$\begin{aligned} 167710 &= م (1,09)^6 \\ م &= \frac{167710}{(1,09)^6} \approx 99999,99 = 100000 \text{ دينار} \end{aligned}$$

مثال (٣): يوفر نزار مبلغ ١٠٠٠ دينار في أحد البنوك، بفائدة مركبة ٦٪ سنوياً، إذا بلغت جملة المبلغ ٢٤٠٠ دينار. أجد الفترة الزمنية التي استثمر فيها المبلغ.

$$ج = م (1+ع)^n$$

$$2400 = 1000 (1,06)^n \quad \text{ومنها } 2,4 = (1,06)$$

وباستخدام الآلة الحاسبة العلمية نأخذ لوغاریتم الطرفين:

$$\log_{10} \frac{2,4}{1,06} = \frac{n}{\log_{10} 1,06} \quad \text{ومنها } n = \frac{\log_{10} 2,4}{\log_{10} 1,06} \text{ سنة}$$

إضافة الفائدة أكثر من مرة في العام:

عند إضافة الفائدة أكثر من مرة في العام، يكون قانون الجملة المستخدم في هذه الحالة، هو:

$$ج = م \left(1 + \frac{ع}{سر}\right)^سر، \quad \text{حيث } سر: \text{ عدد مرات إضافة الفائدة}$$

مثال (٤): أحسب رأس المال الناتج من توظيف مبلغ ٣٠٠٠ دينار في بنك يعطي فائدة مركبة معدلها ٨٪ سنوياً لمدة ٩ سنوات، وتضاف الفائدة مرتين في العام، ثم أحسب الفائدة المركبة.

$$\text{الحل: } ج = م \left(1 + \frac{ع}{سر}\right)^سر$$

$$ج = 3000 \left(1 + \frac{0,08}{2}\right)^{2 \times 9} = 3000 (1,04)^{18} = 6077,45 \text{ ديناراً.}$$

الفائدة المركبة = ج - م = 6077,45 - 3000 = 3077,45 ديناراً.



أكمل الفراغ في الجدول الآتي:



الفائدة	الجملة	المدة بالسنوات	المعدل	المبلغ	
	٢٩٦٠٤ ,٨٨		% .٤ سنوياً	٢٠٠٠	أ
٢١١٤٧,٦٨	٣٦١٤٧,٦٨	٦,٥ سنة	٪ ٧ كل ٦ شهور		ب
	١٩١١١,٢٤		% .١١٥ سنوياً	٨٠٠	ج
١٠٦٨١,١٧			% .٣٧ كل ٣ شهور	١٠٠٠	د

٢ - ٥ تمارين ومسائل

س١: أودعت جمعية الأمل للمكفوفين ٨٠٠ دينار في بنك، بحساب فائدة مركبة معدلها السنوي % .٩. أجد جملة المبلغ بعد ٦ سنوات.

س٢: أودعت سعاد مبلغ ٥٠٠ دينار في البنك، بحساب فائدة مركبة معدلها ٪ ٧٥ سنوياً. أجد عدد السنوات التي تلزم حتى تصبح جملة المبلغ ١٤٦٦ ٧١٧٨ ديناراً.

س٣: أودع غسان ٤٠٠٠ دينار في بنك بفائدة مركبة بمعدل ما وفي نهاية ٨ سنوات بلغت الفوائد المستحقة له ١٥٦٥٧,٨٥ ديناراً. أجد معدل الفائدة المركبة السنوي.

س٤: أحسب رأس المال الناتج من توظيف مبلغ ١٥٠٠٠ دينار في بنك، يعطي فائدة مركبة معدلها ٪ ٧ سنوياً لمدة ٥ سنوات، وتضاف الفائدة مرتين في العام، ثم أحسب الفائدة المركبة.

س٥: افترض ماجد مبلغ ٨٠٠ دينار من البنك بمعدل فائدة مركبة ٪ .٨ سنوياً، وبعد مدة زمنية كان المطلوب منه ١٤٨٠٧,٤٤ دنانير، أجد مدة الاستثمار لهذا المبلغ.

س٦: أودع رامي مبلغ ٥٠٠ دينار في بنك بمعدل فائدة مركبة ٪ ١٢ سنوياً ولمدة ٣ سنوات، فإذا علمت أن الفوائد تضاف كل ٣ شهور. أجد جملة الوديعة.

السندات (Bonds)



نشاط (١): للشركات والمؤسسات الأهلية في فلسطين دور كبير في توفير فرص عمل لذوي الدخل المحدود والحالات الخاصة عن طريق تطوير بعض المشاريع.

تنوي مؤسسة الشهيدة شادية أبو غرالة التسوية إقامة مصنع لحفظ وتغليف المنتجات الزراعية في منطقة الأغوار، واتفقت عضوات الهيئة الإدارية للمؤسسة البحث عن طرق مختلفة لتمويل التكاليف، حيث اقترحت إحدى العضوات أخذ قرض من البنك وأخرى اقترحت بيع قطعة أرض تابعة للمؤسسة، وأخيراً فرت الهيئة الإدارية للمؤسسة بإصدار سندات قيمتها الاسمية ١٠٠٠٠ دينار وبمعدل ١٠٠ دينار لكل سند وفائدة اسمية ٨٪. إذا اشتريت منها ٢٠ سندًاً، ما مقدار الإيراد منها بعد ٥ سنوات؟

السند: هو أداة دين يصدر عن الدولة أو الشركات المساهمة العامة أو عن بعض البلديات من أجل تمويل بعض المشاريع.

طرح السندات للبيع في سوق المال لتحصيل مبالغ لتمويل الشركات أو المشروعات الكبيرة. وتصنف السندات وفقاً لمعايير مختلفة مثل: الجهة المصدرة ، فترة الاستحقاق ، الفائدة، الخ.

ويكتب على السند معلوماته الرئيسية وهي: اسم الجهة المصدرة للسند وقيمتها الاسمية ومعدل فائدته الاسمية والمدة الزمنية لاستحقاقه.

ويرتبط حساب السندات بعدة عوامل وهي:

١. القيمة الاسمية للسند: وهي القيمة النقدية التي تكون مدونة على السند. ويرمز لها بالرمز م .
٢. معدل الفائدة الاسمي (السنوية): ويرمز له بالرمز ع .
٣. المدة الزمنية لاستحقاق السند: ويرمز له بالرمز ل .
٤. مبلغ الفائدة عن كل وحدة زمنية ويرمز له بالرمز ف ، ويساوي حاصل ضرب القيمة الاسمية للسند في معدل الفائدة الاسمي له، إذا كانت الفائدة تدفع سنويًا. حيث أن $\text{ف} = \text{م} \times \text{ل} \times \text{ع}$.
٥. معدل فائدة الاستثمار السوقية وهو قد يكون مساوياً لمعدل الفائدة الاسمي أو أقل منه أو يساويه، ويرمز له بالرمز $\text{ع}'$.
٦. القيمة الحالية للقيمة الاسمية للسند: وهي تختلف من سنة إلى أخرى.

$$\text{حيث أن القيمة الحالية للقيمة الاسمية للسند} = \frac{\text{م}}{(\text{l} + \text{ع}')}$$



$$7. \text{ القيمة الحالية للفوائد وتساوي } F \times \left[\frac{\left(\frac{1}{(1+U)^n} - 1 \right)}{U} \right]$$

٨. القيمة الحقيقية للسند ويرمز لها بالرمز $C(H)$ وهي القيمة السوقية (الفعالية) للسند وبناء عليها يتم تقييم السند في لحظة ما، ويتم اتخاذ القرار ببيع المستثمر للسند في سوق الأوراق المالية أو استرجاعه من قبل الجهة المصدرة، حيث أن:

$$\text{القيمة الحقيقة للسند} = \text{القيمة الحالية للفوائد} + \text{القيمة الحالية للقيمة الاسمية للسند}$$

$$C(H) = F \times \left[\frac{\left(\frac{1}{(1+U)^n} - 1 \right)}{U} \right] + \left(\frac{M}{(1+U)^n} \right)$$

مثال (١): سند قيمته الاسمية ٥٠٠ دينار يستهلك بعد ١٠ سنوات بمعدل فائدة اسمي للسند ٨٪ سنويا، يستهلك السند قيمته الاسمية أجد القيمة الحقيقة للسند في الحالات الآتية:

- ١) معدل فائدة الاستثمار السوقية ٩٪ سنويا.
- ٢) معدل فائدة الاستثمار السوقية ٨٪ سنويا.

الحل: ١) معدل الفائدة الاسمي للسند ٨٪ سنويا ومعدل فائدة الاستثمار السوقية ٩٪ سنويا.

$$F = U \times M = \frac{8}{100} \times 500 = 40 \text{ ديناراً}$$

$$C(H) = F \times \left[\frac{\left(\frac{1}{(1+U)^n} - 1 \right)}{U} \right] + \left(\frac{M}{(1+U)^n} \right)$$

$$C(H) = \frac{500}{(1+0.09)^{10}} + \left[\frac{\left(\frac{1}{(1+0.09)^{10}} - 1 \right)}{0.09} \right] \times 40 = 40$$

$$211,237 + \left[\frac{0.422 - 1}{0.09} \right] \times 40 = \frac{500}{2,367} + \left[\frac{\left(\frac{1}{2,367} - 1 \right)}{0.09} \right] \times 40 = C(H)$$

ملاحظة: لا يوجد في فلسطين مؤسسات تطرح السندات.



$$211,237 + \left(\frac{0,578}{0,09} \right) \times 40 = (ح) ق$$

$$+ [6,422] \times 40 = (ح) ق + 211,237 \text{ ديناراً.}$$

$$= 468,117 \text{ ديناراً.}$$

٢) معدل الفائدة الاسمي للسند ٨٪ سنوياً ومعدل فائدة الاستثمار السوقية ٨٪ سنوياً.

$$\left(\frac{1}{(1+0,08)} \right) + \left[\frac{(1-(1/(1+0,08)))^1}{0,08} \right] \times 40 = (ح) ق$$

$$\frac{1}{(1+(0,08+1))} + \left[\frac{(1-(1/(1+(0,08+1))))^1}{0,08} \right] \times 40 = (ح) ق$$

$$\frac{1}{2,1589} + \left[\frac{(1-(1/2,1589))^1}{0,08} \right] \times 40 = (ح) ق$$

$$231,60 + \left(\frac{0,4631-1}{0,08} \right) \times 40 = (ح) ق$$

$$231,60 + \left(\frac{0,5369}{0,08} \right) \times 40 = (ح) ق$$

$$231,60 + (6,71) \times 40 = (ح) ق$$

$$231,60 + 268,4 =$$

$$(ح) ق = 500 \text{ ديناراً.}$$



عندما يكون معدل الفائدة الاسمي على السندي يساوي معدل فائدة الاستثمار السوقية تكون القيمة الحقيقية للسندي تساوي القيمة الاسمية له. وعندما يكون معدل الفائدة الاسمي على السندي أقل من معدل فائدة الاستثمار السوقية تكون القيمة الحقيقية للسندي أقل من القيمة الاسمية، والعكس صحيح.

مثال (٢): أصدرت إحدى الشركات المساهمة العامة سندات ، القيمة الاسمية للسندي ٥٠٠٠ دينار لمدة ١٦ سنة، بمعدل فائدة اسمي ١٢٪ ومعدل فائدة الاستثمار السوقية ٨٪، أجد القيمة الحقيقية للسندي، علمًا بأن الفائدة تدفع كل ربع سنة.

$$\text{الحل: } \bar{U} = \frac{0,12}{4} = 0,03, \quad U = 0,02 + \frac{0,03}{4} = 0,0275$$

$$F = U \times P = 0,0275 \times 5000 = 150 \text{ ديناراً}$$

$$Q(H) = F \times \left(\frac{\frac{1}{(1+U)^4} - 1}{\frac{1}{(1+U)^4} + \frac{1}{U}} \right)$$

$$Q(H) = \frac{500}{0,0275} + \left[\frac{\left(\frac{1}{(1+0,02)^4} - 1 \right)}{0,02} \right] \times 150 = 150$$

$$Q(H) = \frac{500}{3,551} + \left[\frac{\left(\frac{1}{3,551} - 1 \right)}{0,02} \right] \times 150 = 150$$

$$Q(H) = \frac{500}{3,551} + \left[\frac{0,281 - 1}{0,02} \right] \times 150 = 150$$

$$Q(H) = 140,80 + (35,95 \times 150) = 140,80 + 5392,5 = 5533,30$$

ديناراً.



٣-٥ تمارين وسائل

س١: أجد القيمة الحقيقية لسند قيمته الاسمية ٤٥٠٠ ديناراً لمدة ٥ سنوات ومعدل فائدته الاسمية ٧٪ سنوياً،

علماً بأن فائدة الاستثمار السوقية ٧٪ أيضاً، علماً بأن $(1 + 0.07)^5 = 1.403$.

س٢: اشتريت يمني سندًا قيمته الاسمية ١٥٠٠ ديناراً لمدة ٥ سنوات بمعدل فائدة اسمي ٧٪ سنوياً ومعدل فائدة

الاستثمار السوقية ٦٪. أجد القيمة الحقيقية للسند. علماً بأن $(1 + 0.06)^5 = 1.338$.

س٣: سند قيمته الاسمية ٣٦٠٠ ديناراً لمدة ٨ سنوات ومعدل فائدته الاسمية ٦٪ سنوياً، إذا كان معدل فائدة

الاستثمار السوقية ٩٪. أجد القيمة الحقيقية لهذا السند.

س٤: بلغ معدل الاستثمار في السوق المالية ٧٪ سنوياً لمدة ٣ سنوات لسند قيمته الحقيقية ١٧٠٠ ديناراً ومعدل

فائدته الاسمية ٧٪ سنوياً. أجد القيمة الاسمية للسند.

س٥: سند قيمته الاسمية ٤٠٠ ديناراً لمدة ٥ سنوات، إذا كان معدل فائدة الاستثمار السوقية ١٠٪. أجد معدل

الفائدة الاسمية علماً بأن القيمة الحقيقية للسند هي ٧٤٨٤٤٧٢ دينار.

ملاحظة: في مثل هذه الأسئلة يعطى الطالب قيمة المقدار $(1 + \bar{r})^n$ ، وفي أسئلة الفائدة المركبة يعطى قيم بعض اللوغاريتمات.

أنواع السندات (Types of bond)



إن التطور والتتوسيع التجاري الحاصل في الأسواق، قابله تطور في آلية عرض المعاملات المالية وتنوعها، وبالأخص السندات.

ينوي يامن استثمار مبلغ من المال بشراء سندات، ومن ضمن العروض المتوفرة سند قيمته ١٠٠٠ دينار وعائده الاسمي ٣٪ ومدته سنة، وسند قيمته ١٠٠٠ دينار، وعائده الاسمي حسب سعر الفائدة السوقية، ومدته ١٠ سنوات.

أي العروض أفضل للاستثمار؟

هنا يجب أن لا ننظر فقط لمقدار الفائدة، بل يجب أخذ مدة الاستحقاق بعين الاعتبار، حيث إن السند الأول يسترجع قيمته كاملة في نهاية العام الأول إضافة إلى ٣٪، بينما يحصل صاحب السند الثاني على فائدة قيمتها ٥٪ ولكن سعرها غير معروف في نهاية العام، أي هنالك أنواع مختلفة للسندات، من حيث الفائدة.

أنواع السندات من حيث الفائدة:

للسندات أنواع كثيرة من حيث الفائدة، منها: السندات المستديمة (ذات معدل الفائدة الثابت) وذات معدل الفائدة المتحرك، وصفيرية الكوبون والدخل والمشاركة والردية.

ستتطرق في دراستنا إلى السندات المستديمة فقط:

١) السندات المستديمة:

هذا النوع من السندات ليس له فترة سداد محدد، وتصدرها عادة الحكومات لتمويل مشروعاتها، . ويستطيع حامل السند استرداد القيمة ببيع السند في السوق المالية، ويمكن حساب ثمن الشراء (القيمة الشرائية) لهذا السند باستخدام علاقة القيمة الحالية للدفعات المستديمة، أي أن ثمن شراء السند.

$$Q(H) = \frac{M \times U}{U} , \text{ علمًا بأن } F = M \times U$$

U : القيمة الاسمية.

U : معدل الفائدة السنوية.

U : معدل الفائدة في السوق المالي، وتسمى معدل الاستثمار.

$Q(H)$: القيمة الحالية للسندات المستديمة.



مثال (١): أصدرت إحدى الشركات المساهمة العامة، سندات مستديمة القيمة الاسمية للسند ١٠٠٠ دينار ومعدل الفائدة الاسمي على هذه السندات يساوي ٨٪ سنوياً، إذا كان معدل الفائدة في السوق ١٠٪ أجد القيمة الحقيقية لهذه السندات.

$$\text{الحل: } Q(H) = \frac{\frac{1}{U} \times 1000}{\frac{10}{100}} = \frac{1000 \times 0.08}{0.10} = 800 \text{ دينار}$$

مثال (٢): أصدرت إحدى الشركات المساهمة العامة سندات مستديمة بمعدل فائدة اسمي ١٠٪ ومعدل الفائدة في السوق ١٢٪. أجد القيمة الاسمية للسند، علماً بأن القيمة الحقيقة تساوي ٣٦٠٠ دينار.

$$\text{الحل: } Q(H) = \frac{\frac{1}{U} \times 1000}{\frac{12}{100}}$$

$$\frac{\frac{1000 \times 0.1}{0.12}}{432} = \frac{4320}{432} = 10 \text{ أي أن } \frac{1}{U} = 4320 \text{ ديناراً وهي القيمة الاسمية.}$$

مثال (٣): استثمر سامي في شراء سندات مستديمة بقيمة اسمية ٥٠٠٠ ديناراً للسند بمعدل فائدة اسمي U ، ومعدل الفائدة في السوق ٨٪ فإذا كانت القيمة الحقيقة للسند حالياً ٦٢٥٠ ديناراً أجد معدل الفائدة الاسمية.

$$\text{الحل: } U = \frac{1000}{8} = 12500$$

$$Q(H) = 12500$$

$$Q(H) = \frac{\frac{1}{U} \times 1000}{\frac{8}{100}}$$

$$\frac{\frac{1000 \times 1000}{8}}{12500} = 6250$$

ومنها $U = 10$ ٪ لماذا؟

٤-٥ تمارين وسائل

س١: أجد القيمة الحالية لسند دائم قيمته الاسمية ٤٥٠٠ دينار، ومعدل فائدته ٨٪ علماً بأن الفائدة الدورية الأولى تؤدى بعد ٧ سنوات، ومعدل الفائدة في السوق المالية ٦٪ سنوياً.

س٢: أجد ثمن شراء سند قيمته الاسمية ٣٠٠٠ دينار، يستهلك بعد ١٢ سنة بالقيمة الاسمية نفسها، وتدفع فوائده كل ثلاثة شهور، وبمعدل سنوي ٨٪ إذا علمت أن معدل الاستثمار في السوق المالية ٥٪ كل ثلاثة شهور.
(ملاحظة: ٣ شهور تعني ربع سنوي).

س٣: أصدرت شركة مساهمة عامة سندات مستديمة بقيمة اسمية ٤٠٠٠ دينار للسند وبمعدل فائدة اسمي ٩٪.
إذا علمت أن القيمة الحقيقية للسند تساوي ٥١٤٢,٨٦، أجد معدل الفائدة السوفي.

س٤: اشتريت وليد سندات مستديمة من أحد الشركات المساهمة العامة بقيمة اسمية ٣٠٠٠ دينار للسند وبمعدل فائدة اسمي ١٢٪، فإذا كان معدل الفائدة في السوق ١٢٪، أجد القيمة الحقيقية للسندات.

تمارين عامة:

س ١: أختار رمز الإجابة الصحيحة مما يأتي:

١) إذا استثمر مبلغ قدره ٨٢٠٠٠ دينار، بمعدل ٥٪ سنوياً، فما الفائدة البسيطة بعد ٦ سنوات:

- (أ) ٢٤٢٠٠ (ب) ٢٤٩٠٠ (ج) ٢٤١٠٠ (د) ٢٤٦٠٠

٢) استثمر مبلغ قدره ٥٠٠٠ دينار بمعدل ٨٪ سنوياً، فما الجملة البسيطة للناتج بعد ١٠ سنوات:

- (أ) ٩٠٠٠ (ب) ٥٤٠٠ (ج) ٩٤٠٠ (د) ٩٥٠٠

٣) إذا بلغت الفائدة البسيطة لمبلغ ٨٠٠ دينار ٨٠ ديناراً، فإن معدل الفائدة يساوي:

- (أ) ٥٪ (ب) ١٨٪ (ج) ١٠٪ (د) ١٥٪

٤) إذا كانت الفائدة التجارية لمبلغ ما تساوي ١٤٦ فما قيمة الفائدة الصحيحة؟

- (أ) ١٤٩ (ب) ١٤٤ (ج) ١٤٦ (د) ١٤٧

٥) أصدرت إحدى الشركات المساهمة العامة سندات القيمة الاسمية للسداد ١٠٠٠٠ دينار لمدة ١٥ سنة، وتحمل معدل فائدة اسمي ١٠٪، ومعدل الفائدة بالسوق ١٠٪ ما القيمة الحقيقية للسند في تاريخ الاستحقاق؟

- (أ) ١٠٠٠ دينار (ب) ١٠٠٠٠ دينار (ج) ١٠٠٠ دينار (د) ١١٠٠٠ دينار

٦) أي من الآتية ليست من عناصر احتساب الفائدة؟

- (أ) مبلغ القرض (ب) سعر الفائدة (ج) المدة (د) جملة المبلغ

٧) أراد علي أن يستثمر مبلغ ٢٨٠٠ دينار بفائدة بسيطة بمعدل ٤٪ سنوياً، وحصل في نهاية المدة على فائدة مقدارها ٢٨٠ ديناراً، كم مدة الاستثمار؟

- (أ) ٨ سنوات (ب) سنة ونصف (ج) ستة ونصف (د) ٣ سنوات

٨) تتساوى الفائدة المركبة مع الفائدة البسيطة في:

- (أ) جميع فترات القرض (ب) الفترة الأولى للقرض فقط
 (ج) الفترتان الأولى والثانية (د) لا تتساوى في أي فترة من الفترات.

٩) استثمر مبلغ ١٠٠٠ دينار لمدة ١٠ سنوات، وبلغت جملته ١٥٥٢,٩٦٩ ديناراً، فما هي معدل الفائدة المركبة؟

- أ)٪٢,٥ ب)٪٣,٥ ج)٪٤,٥ د)٪١,٥

١٠) إذا بلغت القيمة الحقيقية لسندات مستديمة ٢٤٠٠٠ دينار، وبلغ معدل الفائدة في السوق ٪١٠، فما مبلغ الفائدة على السندات؟

- أ) ٢٤٠٠ دينار ب) ٢٤٠٠٠ دينار ج) ٢٤٠٠٠ دينار د) ٢٤٠ ديناراً.

س٢: افترضت رتيل من بنك مبلغ ٨٠٠٠ دينار لمدة ١٢٠ يوماً بمعدل ٪١٢ سنوياً. أحسب الفائدة البسيطة التجارية والصحيحة.

س٣: حصل أحد التجار من البنك على فوائد قيمتها ٨٤٠ ديناراً مقابل مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار، أودعه في البنك لمدة سنتين أحسب معدل الفائدة البسيطة التي حسبها البنك؟

س٤: أودعت فداء مبلغ ٥٠٠٠ دينار في البنك بمعدل فائدة مركبة ٪١٢ سنوياً، أحسب مبلغ الفائدة المستحقة لها بعد ٤ سنوات، إذا كانت الفوائد تضاف كل شهر؟

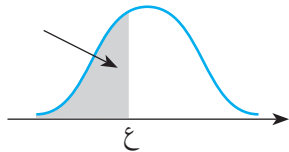
س٥: أجد المبلغ الذي تصبح جملته ٧١٧٦,٨٨ ديناراً في نهاية ٣ سنوات، بمعدل فائدة مركبة ٪٦ سنوياً تضاف كل شهرين.

س٦: أصدرت الدولة سندات دائمة القيمة الاسمية للسند ١٠٠٠ دينار، ومعدل الفائدة الاسمي ٪١٠، ومعدل الفائدة في السوق ٪٩ والفوائد تدفع كل سنة، أجد سعر إصدار هذه السندات.

س٧: أقيم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			أجد حسب القواعد الفائدة بانواعها
			احدد انواع السندات وكيفية حسابها
			احل مشكلات حياتية على انواع السندات

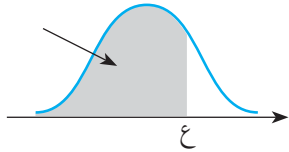




ملحق: جدول التوزيع الطبيعي المعياري التراكمي

ع	٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠	ع
٣,٧-	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٣,٧-
٣,٦-	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٣,٦-
٣,٥-	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٣,٥-
٣,٤-	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٣,٤-
٣,٣-	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٥	٣,٣-
٣,٢-	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٧	٠,٠٠٠٧	٣,٢-
٣,١-	٠,٠٠٠٧	٠,٠٠٠٧	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠١٠	٣,١-
٣,٠-	٠,٠٠١٠	٠,٠٠١٠	٠,٠٠١١	٠,٠٠١١	٠,٠٠١١	٠,٠٠١٢	٠,٠٠١٢	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٠,٠٠١٣	٣,٠-
٢,٩-	٠,٠٠١٤	٠,٠٠١٤	٠,٠٠١٥	٠,٠٠١٥	٠,٠٠١٦	٠,٠٠١٦	٠,٠٠١٧	٠,٠٠١٨	٠,٠٠١٨	٠,٠٠١٩	٢,٩-
٢,٨-	٠,٠٠١٩	٠,٠٠٢٠	٠,٠٠٢١	٠,٠٠٢١	٠,٠٠٢٢	٠,٠٠٢٣	٠,٠٠٢٣	٠,٠٠٢٤	٠,٠٠٢٥	٠,٠٠٢٦	٢,٨-
٢,٧-	٠,٠٠٢٦	٠,٠٠٢٧	٠,٠٠٢٨	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٣٠	٠,٠٠٣١	٠,٠٠٣٢	٠,٠٠٣٣	٠,٠٠٣٤	٠,٠٠٣٥	٢,٧-
٢,٦-	٠,٠٠٣٦	٠,٠٠٣٧	٠,٠٠٣٨	٠,٠٠٣٩	٠,٠٠٤٠	٠,٠٠٤١	٠,٠٠٤٣	٠,٠٠٤٤	٠,٠٠٤٥	٠,٠٠٤٧	٢,٦-
٢,٥-	٠,٠٠٤٨	٠,٠٠٤٩	٠,٠٠٥١	٠,٠٠٥٢	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٥	٠,٠٠٥٧	٠,٠٠٥٩	٠,٠٠٦٠	٠,٠٠٦٢	٢,٥-
٢,٤-	٠,٠٠٦٤	٠,٠٠٦٦	٠,٠٠٦٨	٠,٠٠٦٩	٠,٠٠٧١	٠,٠٠٧٣	٠,٠٠٧٥	٠,٠٠٧٨	٠,٠٠٨٠	٠,٠٠٨٢	٢,٤-
٢,٣-	٠,٠٠٨٤	٠,٠٠٨٧	٠,٠٠٨٩	٠,٠٠٩١	٠,٠٠٩٤	٠,٠٠٩٦	٠,٠٠٩٩	٠,٠١٠٢	٠,٠١٠٤	٠,٠١٠٧	٢,٣-
٢,٢-	٠,٠١١٠	٠,٠١١٣	٠,٠١١٦	٠,٠١١٩	٠,٠١٢٢	٠,٠١٢٥	٠,٠١٢٩	٠,٠١٣٢	٠,٠١٣٦	٠,٠١٣٩	٢,٢-
٢,١-	٠,٠١٤٣	٠,٠١٤٦	٠,٠١٥٠	٠,٠١٥٤	٠,٠١٥٨	٠,٠١٦٢	٠,٠١٦٦	٠,٠١٧٠	٠,٠١٧٤	٠,٠١٧٩	٢,١-
٢,٠-	٠,٠١٨٣	٠,٠١٨٨	٠,٠١٩٢	٠,٠١٩٧	٠,٠٢٠٢	٠,٠٢٠٧	٠,٠٢١٢	٠,٠٢١٧	٠,٠٢٢٢	٠,٠٢٢٨	٢,٠-
١,٩-	٠,٠٢٣٣	٠,٠٢٣٩	٠,٠٢٤٤	٠,٠٢٥٠	٠,٠٢٥٦	٠,٠٢٦٢	٠,٠٢٦٨	٠,٠٢٧٤	٠,٠٢٨١	٠,٠٢٨٧	١,٩-
١,٨-	٠,٠٢٩٤	٠,٠٣٠١	٠,٠٣٠٧	٠,٠٣١٤	٠,٠٣٢٢	٠,٠٣٢٩	٠,٠٣٣٦	٠,٠٣٤٤	٠,٠٣٥١	٠,٠٣٥٩	١,٨-
١,٧-	٠,٠٣٦٧	٠,٠٣٧٥	٠,٠٣٨٤	٠,٠٣٩٢	٠,٠٤٠١	٠,٠٤٠٩	٠,٠٤١٨	٠,٠٤٢٧	٠,٠٤٣٦	٠,٠٤٤٦	١,٧-
١,٦-	٠,٠٤٥٥	٠,٠٤٦٥	٠,٠٤٧٥	٠,٠٤٨٥	٠,٠٤٩٥	٠,٠٥٠٥	٠,٠٥١٦	٠,٠٥٢٦	٠,٠٥٣٧	٠,٠٥٤٨	١,٦-
١,٥-	٠,٠٥٥٩	٠,٠٥٧١	٠,٠٥٨٢	٠,٠٥٩٤	٠,٠٦٠٦	٠,٠٦١٨	٠,٠٦٣٠	٠,٠٦٤٣	٠,٠٦٥٥	٠,٠٦٦٨	١,٥-
١,٤-	٠,٠٦٨١	٠,٠٦٩٤	٠,٠٧٠٨	٠,٠٧٢١	٠,٠٧٣٥	٠,٠٧٤٩	٠,٠٧٦٤	٠,٠٧٧٨	٠,٠٧٩٣	٠,٠٨٠٨	١,٤-
١,٣-	٠,٠٨٢٣	٠,٠٨٣٨	٠,٠٨٥٣	٠,٠٨٦٩	٠,٠٨٨٥	٠,٠٩٠١	٠,٠٩١٨	٠,٠٩٣٤	٠,٠٩٥١	٠,٠٩٦٨	١,٣-
١,٢-	٠,٠٩٨٥	٠,١٠٠٣	٠,١٠٢٠	٠,١٠٣٨	٠,١٠٥٦	٠,١٠٧٥	٠,١٠٩٣	٠,١١١٢	٠,١١٣١	٠,١١٥١	١,٢-
١,١-	٠,١١٧٠	٠,١١٩٠	٠,١٢١٠	٠,١٢٣٠	٠,١٢٥١	٠,١٢٧١	٠,١٢٩٢	٠,١٣١٤	٠,١٣٣٥	٠,١٣٥٧	١,١-
١,٠-	٠,١٣٧٩	٠,١٤٠١	٠,١٤٢٣	٠,١٤٤٦	٠,١٤٧٩	٠,١٤٩٢	٠,١٥١٥	٠,١٥٣٩	٠,١٥٦٢	٠,١٥٨٧	١,٠-
٠,٩-	٠,١٦١١	٠,١٦٣٥	٠,١٦٦٠	٠,١٦٨٥	٠,١٧١١	٠,١٧٣٦	٠,١٧٦٢	٠,١٧٨٨	٠,١٨١٤	٠,١٨٤١	٠,٩-
٠,٨-	٠,١٨٦٧	٠,١٨٩٤	٠,١٩٢٢	٠,١٩٤٩	٠,١٩٧٧	٠,٢٠٠٥	٠,٢٠٣٣	٠,٢٠٦١	٠,٢٠٩٠	٠,٢١١٩	٠,٨-
٠,٧-	٠,٢١٤٨	٠,٢١٧٧	٠,٢٢٠٦	٠,٢٢٣٦	٠,٢٢٦٦	٠,٢٢٩٦	٠,٢٣٢٧	٠,٢٣٥٨	٠,٢٣٨٩	٠,٢٤٢٠	٠,٧-
٠,٦-	٠,٢٤٥١	٠,٢٤٨٣	٠,٢٥١٤	٠,٢٥٤٦	٠,٢٥٧٨	٠,٢٦١١	٠,٢٦٤٣	٠,٢٦٧٦	٠,٢٧٠٩	٠,٢٧٤٣	٠,٦-
٠,٥-	٠,٢٧٧٦	٠,٢٨١٠	٠,٢٨٤٣	٠,٢٨٧٧	٠,٢٩١٢	٠,٢٩٤٦	٠,٢٩٨١	٠,٣٠١٥	٠,٣٠٥٠	٠,٣٠٨٥	٠,٥-
٠,٤-	٠,٣١٢١	٠,٣١٥٦	٠,٣١٩٢	٠,٣٢٢٨	٠,٣٢٦٤	٠,٣٣٠٠	٠,٣٣٣٦	٠,٣٣٧٢	٠,٣٤٠٩	٠,٣٤٤٦	٠,٤-
٠,٣-	٠,٣٤٨٣	٠,٣٥٢٠	٠,٣٥٥٧	٠,٣٥٩٤	٠,٣٦٣٢	٠,٣٦٦٩	٠,٣٧٠٧	٠,٣٧٤٥	٠,٣٧٨٣	٠,٣٨٢١	٠,٣-
٠,٢-	٠,٣٨٥٩	٠,٣٨٩٧	٠,٣٩٣٦	٠,٣٩٧٤	٠,٤٠١٣	٠,٤٠٥٢	٠,٤٠٩٠	٠,٤١٢٩	٠,٤١٦٨	٠,٤٢٠٧	٠,٢-
٠,١-	٠,٤٢٤٧	٠,٤٢٨٦	٠,٤٣٢٥	٠,٤٣٦٤	٠,٤٤٠٤	٠,٤٤٤٣	٠,٤٤٨٣	٠,٤٥٢٢	٠,٤٥٦٢	٠,٤٦٠٢	٠,١-
٠,٠-	٠,٤٦٤١	٠,٤٦٨١	٠,٤٧٢١	٠,٤٧٦١	٠,٤٨٠١	٠,٤٨٤٠	٠,٤٨٨٠	٠,٤٩٢٠	٠,٤٩٦٠	٠,٥٠٠٠	٠,٠-





تابع جدول التوزيع الطبيعي المعياري التراكمي

ع	٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠	ع
٠,٥٣٥٩	٠,٥٣١٩	٠,٥٢٧٩	٠,٥٢٣٩	٠,٥١٩٩	٠,٥١٦٠	٠,٥١٢٠	٠,٥٠٨٠	٠,٥٠٤٠	٠,٥٠٠٠	٠,٥٠٠٠	٠,٠
٠,٥٧٥٣	٠,٥٧١٤	٠,٥٦٧٥	٠,٥٦٣٦	٠,٥٥٩٦	٠,٥٥٥٧	٠,٥٥١٧	٠,٥٤٧٨	٠,٥٤٣٨	٠,٥٣٩٨	٠,٥٣٩٨	٠,١
٠,٦١٤١	٠,٦١٠٣	٠,٦٠٦٤	٠,٦٠٢٦	٠,٥٩٨٧	٠,٥٩٤٨	٠,٥٩١٠	٠,٥٨٧١	٠,٥٨٣٢	٠,٥٧٩٣	٠,٥٧٩٣	٠,٢
٠,٦٥١٧	٠,٦٤٨٠	٠,٦٤٤٣	٠,٦٤٠٦	٠,٦٣٦٨	٠,٦٣٣١	٠,٦٢٩٣	٠,٦٢٥٥	٠,٦٢١٧	٠,٦١٧٩	٠,٦١٧٩	٠,٣
٠,٦٨٧٩	٠,٦٨٤٤	٠,٦٨٠٨	٠,٦٧٧٢	٠,٦٧٣٦	٠,٦٧٠٠	٠,٦٦٦٤	٠,٦٦٢٨	٠,٦٥٩١	٠,٦٥٥٤	٠,٦٥٥٤	٠,٤
٠,٧٢٢٤	٠,٧١٩٠	٠,٧١٥٧	٠,٧١٢٣	٠,٧٠٨٨	٠,٧٠٥٤	٠,٧٠١٩	٠,٦٩٨٥	٠,٦٩٥٠	٠,٦٩١٥	٠,٦٩١٥	٠,٥
٠,٧٥٤٩	٠,٧٥١٧	٠,٧٤٨٦	٠,٧٤٥٤	٠,٧٤٢٢	٠,٧٣٨٩	٠,٧٣٥٧	٠,٧٣٢٤	٠,٧٢٩١	٠,٧٢٥٧	٠,٧٢٥٧	٠,٦
٠,٧٨٥٢	٠,٧٨٢٣	٠,٧٧٩٤	٠,٧٧٦٤	٠,٧٧٣٤	٠,٧٧٠٤	٠,٧٦٧٣	٠,٧٦٤٢	٠,٧٦١١	٠,٧٥٨٠	٠,٧٥٨٠	٠,٧
٠,٨١٣٣	٠,٨١٠٦	٠,٨٠٧٨	٠,٨٠٥١	٠,٨٠٢٣	٠,٧٩٩٥	٠,٧٩٦٧	٠,٧٩٣٩	٠,٧٩١٠	٠,٧٨٨١	٠,٧٨٨١	٠,٨
٠,٨٣٨٩	٠,٨٣٦٥	٠,٨٣٤٠	٠,٨٣١٥	٠,٨٢٨٩	٠,٨٢٦٤	٠,٨٢٣٨	٠,٨٢١٢	٠,٨١٨٦	٠,٨١٥٩	٠,٨١٥٩	٠,٩
٠,٨٦٢١	٠,٨٥٩٩	٠,٨٥٧٧	٠,٨٥٥٤	٠,٨٥٣١	٠,٨٥٠٨	٠,٨٤٨٥	٠,٨٤٦١	٠,٨٤٣٨	٠,٨٤١٣	٠,٨٤١٣	١,٠
٠,٨٨٣٠	٠,٨٨١٠	٠,٨٧٩٠	٠,٨٧٧٠	٠,٨٧٤٩	٠,٨٧٢٩	٠,٨٧٠٨	٠,٨٦٨٦	٠,٨٦٦٥	٠,٨٦٤٣	٠,٨٦٤٣	١,١
٠,٩٠١٥	٠,٨٩٩٧	٠,٨٩٨٠	٠,٨٩٦٢	٠,٨٩٤٤	٠,٨٩٢٥	٠,٨٩٠٧	٠,٨٨٨٨	٠,٨٨٦٩	٠,٨٨٤٩	٠,٨٨٤٩	١,٢
٠,٩١٧٧	٠,٩١٦٢	٠,٩١٤٧	٠,٩١٣١	٠,٩١١٥	٠,٩٠٩٩	٠,٩٠٨٢	٠,٩٠٦٦	٠,٩٠٤٩	٠,٩٠٣٢	٠,٩٠٣٢	١,٣
٠,٩٣١٩	٠,٩٣٠٦	٠,٩٢٩٢	٠,٩٢٧٩	٠,٩٢٦٥	٠,٩٢٥١	٠,٩٢٣٦	٠,٩٢٢٢	٠,٩٢٠٧	٠,٩١٩٢	٠,٩١٩٢	١,٤
٠,٩٤٤١	٠,٩٤٢٩	٠,٩٤١٨	٠,٩٤٠٦	٠,٩٣٩٤	٠,٩٣٨٢	٠,٩٣٧٠	٠,٩٣٥٧	٠,٩٣٤٥	٠,٩٣٣٢	٠,٩٣٣٢	١,٥
٠,٩٥٤٥	٠,٩٥٣٥	٠,٩٥٢٥	٠,٩٥١٥	٠,٩٥٠٥	٠,٩٤٩٥	٠,٩٤٨٤	٠,٩٤٧٤	٠,٩٤٦٣	٠,٩٤٥٢	٠,٩٤٥٢	١,٦
٠,٩٦٣٣	٠,٩٦٢٥	٠,٩٦١٦	٠,٩٦٠٨	٠,٩٥٩٩	٠,٩٥٩١	٠,٩٥٨٢	٠,٩٥٧٣	٠,٩٥٦٤	٠,٩٥٥٤	٠,٩٥٥٤	١,٧
٠,٩٧٠٦	٠,٩٧٩٩	٠,٩٦٩٣	٠,٩٦٨٦	٠,٩٦٧٨	٠,٩٦٧١	٠,٩٦٦٤	٠,٩٦٥٦	٠,٩٦٤٩	٠,٩٦٤١	٠,٩٦٤١	١,٨
٠,٩٧٦٧	٠,٩٧٦١	٠,٩٧٥٦	٠,٩٧٥٠	٠,٩٧٤٤	٠,٩٧٣٨	٠,٩٧٣٢	٠,٩٧٢٦	٠,٩٧١٩	٠,٩٧١٣	٠,٩٧١٣	١,٩
٠,٩٨١٧	٠,٩٨١٢	٠,٩٨٠٨	٠,٩٨٠٣	٠,٩٧٩٨	٠,٩٧٩٣	٠,٩٧٨٨	٠,٩٧٨٣	٠,٩٧٧٨	٠,٩٧٧٢	٠,٩٧٧٢	٢,٠
٠,٩٨٥٧	٠,٩٨٥٤	٠,٩٨٥٠	٠,٩٨٤٦	٠,٩٨٤٢	٠,٩٨٣٨	٠,٩٨٣٤	٠,٩٨٣٠	٠,٩٨٢٦	٠,٩٨٢١	٠,٩٨٢١	٢,١
٠,٩٨٩٠	٠,٩٨٨٧	٠,٩٨٨٤	٠,٩٨٨١	٠,٩٨٧٨	٠,٩٨٧٥	٠,٩٨٧١	٠,٩٨٦٨	٠,٩٨٦٤	٠,٩٨٦١	٠,٩٨٦١	٢,٢
٠,٩٩١٦	٠,٩٩١٣	٠,٩٩١١	٠,٩٩٠٩	٠,٩٩٠٧	٠,٩٩٠٤	٠,٩٩٠١	٠,٩٨٩٨	٠,٩٨٩٦	٠,٩٨٩٣	٠,٩٨٩٣	٢,٣
٠,٩٩٣٦	٠,٩٩٣٤	٠,٩٩٣٢	٠,٩٩٣١	٠,٩٩٢٩	٠,٩٩٢٧	٠,٩٩٢٥	٠,٩٩٢٢	٠,٩٩٢٠	٠,٩٩١٨	٠,٩٩١٨	٢,٤
٠,٩٩٥٢	٠,٩٩٥١	٠,٩٩٤٩	٠,٩٩٤٨	٠,٩٩٤٦	٠,٩٩٤٥	٠,٩٩٤٣	٠,٩٩٤١	٠,٩٩٤٠	٠,٩٩٣٨	٠,٩٩٣٨	٢,٥
٠,٩٩٦٤	٠,٩٩٦٣	٠,٩٩٦٢	٠,٩٩٦١	٠,٩٩٦٠	٠,٩٩٥٩	٠,٩٩٥٧	٠,٩٩٥٦	٠,٩٩٥٥	٠,٩٩٥٣	٠,٩٩٥٣	٢,٦
٠,٩٩٧٤	٠,٩٩٧٣	٠,٩٩٧٢	٠,٩٩٧١	٠,٩٩٧٠	٠,٩٩٦٩	٠,٩٩٦٨	٠,٩٩٦٧	٠,٩٩٦٦	٠,٩٩٦٥	٠,٩٩٦٥	٢,٧
٠,٩٩٨١	٠,٩٩٨٠	٠,٩٩٧٩	٠,٩٩٧٩	٠,٩٩٧٨	٠,٩٩٧٧	٠,٩٩٧٧	٠,٩٩٧٦	٠,٩٩٧٥	٠,٩٩٧٤	٠,٩٩٧٤	٢,٨
٠,٩٩٨٦	٠,٩٩٨٦	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٤	٠,٩٩٨٤	٠,٩٩٨٣	٠,٩٩٨٢	٠,٩٩٨٢	٠,٩٩٨١	٠,٩٩٨١	٢,٩
٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٧	٣,٠
٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٩٠	٣,١
٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٣,٢
٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٣,٣
٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٠,٩٩٩٧	٣,٤
٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٣,٥
٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٣,٦
٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٣,٧



الوحدة الأولى (المصفوفات)

حلول تمارين ومسائل ١ - ١

$$\text{أو} \quad \begin{bmatrix} 50 & 100 & 150 \\ 100 & 150 & 200 \\ 150 & 100 & 250 \\ 150 & 200 & 50 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 50 & 250 & 200 & 150 \\ 200 & 100 & 150 & 100 \\ 150 & 150 & 100 & 50 \end{bmatrix} : \text{س ١}$$

١: س) رتبة $\mathbb{P} = 3 \times 2$ ، رتبة ب $= 2 \times 2$ ، رتبة ج $= 2 \times 3$

$$50 = \frac{2}{3}, \quad \text{ب } 3 = \frac{2}{3}, \quad \text{رتبة } \mathbb{P} = \frac{2}{3} \quad (2)$$

$$3 = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \quad (3)$$

٣: س) ص = ٣ ، س = ٢ ، ص = ٦

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{ج }_{11} & \text{ج }_{12} \\ \text{ج }_{21} & \text{ج }_{22} \\ \text{ج }_{31} & \text{ج }_{32} \end{bmatrix} = \text{ج } : \text{س ٤}$$

حلول تمارين ومسائل ١ - ٢

$$\text{س ١: أ) } \begin{bmatrix} 5000 & 4500 & 3500 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6500 & 5500 & 5000 \end{bmatrix} = \text{ج} , \quad \text{ب} , \quad \begin{bmatrix} 4000 & 2500 & 2000 \end{bmatrix} = \mathbb{P}$$

$$\text{ب) س } \begin{bmatrix} 2500 & 3000 & 3000 \end{bmatrix} = \text{ج} , \quad \begin{bmatrix} 10500 & 12500 & 10500 \end{bmatrix} = \text{س}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & 3- & . \end{bmatrix} (2) \quad \begin{bmatrix} 1- & 2- \\ 2- & 3 \\ 1- & 0- \end{bmatrix} (1: 2)$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 5 & 1- \\ 9 & 1 \end{bmatrix} (3)$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 0 & 1- \\ 9 & 1 \end{bmatrix} (2)$$

$$\begin{bmatrix} 3- & 8 \\ 10- & 1- \\ . & 0- \end{bmatrix} (1: 3)$$



$$\begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 2 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} (6)$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 2 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} (5)$$

$$\begin{bmatrix} 8 & 2 \\ 16 & 4 \\ 14 & 2 \end{bmatrix} (4)$$

س٤:) س = ٣ ، ص = ١ س٥:) س = ٤ ، ص = ٢

$$\begin{bmatrix} 8 & 2 & 2 \\ 18 & 8 & 0 \end{bmatrix} = 2) \text{ ص} ,$$

$$\begin{bmatrix} 9 & \frac{1}{2} \\ 15 & 1 \end{bmatrix} = \text{س٥: س}$$

حلول تمارين ومسائل ١ - ٣

س١:

رتبة مصفوفة الناتج	٤ ب غير معرفة	٤ ب معرفة	رتبة المصفوفة ب	رتبة المصفوفة ٤
٢×١	_____	✓	٢×٣	٣×١
_____	✓	_____	٣×٢	٣×٢
٣×٢	_____	✓	٣×١	١×٢

$$\begin{bmatrix} 33 & 1 & 2 \\ 50 & 4 & 4 \end{bmatrix} (4) \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} (3) \quad (2) \text{ الضرب غير معرف} \quad \begin{bmatrix} 33 \end{bmatrix} (1) \text{ س٢: س٢}$$

$$(4) \text{ لا يمكن.} \quad \begin{bmatrix} 47 & 59 & 4 \\ 17 & 23 & 1 \\ 24 & 12 & 6 \end{bmatrix} (3) \quad \begin{bmatrix} 72 & 22 & 22 \\ 78 & 58 & 48 \\ 60 & 50 & 30 \end{bmatrix} (2) \quad \begin{bmatrix} 90 & 109 & 13 \\ 47 & 31 & 4 \end{bmatrix} (1) \text{ س٣: س٣}$$

س٤: س = ٢ س٥: س = ٥

$$\begin{bmatrix} 33 & 105 & 39 \\ 116 & 217 & 90 \end{bmatrix} (2) \quad \begin{bmatrix} 33 & 105 & 39 \\ 116 & 217 & 90 \end{bmatrix} (1) \text{ س٥: س٥}$$



$$\begin{bmatrix} 12 & 6 & 42 \\ 18 & 68- & 56 \end{bmatrix} (5) \quad \begin{bmatrix} 12 & 6 & 42 \\ 18 & 68- & 56 \end{bmatrix} (4) \quad \begin{bmatrix} 12 & 6 & 42 \\ 18 & 68- & 56 \end{bmatrix} (3)$$

حلول تمارين ومسائل ١ - ٤

٣٤- (٣)

٠ (٢)

س ١: (١)

$$18 = |B| (3)$$

$$9 = |B + I| (2)$$

$$16 = |B| (1)$$

$$س ٤: س = ١$$

$$س ٣: س = ٤$$

حلول تمارين ومسائل ١ - ٥

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} (3) \quad \text{لا يوجد} (2) \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} (1)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{16-}{32} & \frac{8}{32} \\ \frac{12}{32} & \frac{4-}{32} \end{bmatrix} = س ٣: ب ١- \quad ٦ \pm = س (٢) \quad س (١)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = ١- ب . ١- \quad ، \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = ١- (ب . ١-)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{27-}{2} & \frac{19}{2} \\ \frac{44}{2} & \frac{32-}{2} \end{bmatrix} = س ٥: س$$

حلول تمارين ومسائل ٦ - ١

$$س (١): س = ٨ ، ص = ٣$$

$$س (٢): س = ٥ ، ص = ٥$$

$$س (١): س = ٣ ، ص = ٢$$

$$س (٢): س = ٥ ، ص = ٥$$



س٣: س = ٣ ، ص = ١

س٤: أ) س + ٢ ص = ٢ ، س٣ + ١١ ص = ٩

ب) س = ٨ ، ص = ٣

حلول تمارين ومسائل ١ - ٧

الفقرة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الإجابة	د	أ	ج	ب	ج	ب	أ	ج	د	ب

$$\begin{bmatrix} 4 & 14 & 26 \\ 33 & 63 & 92 \\ 83 & 133 & 172 \end{bmatrix} \quad (ج)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \quad (ب)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} \quad (أ) س٢:$$

١٦ هـ

$$\begin{bmatrix} \frac{4}{23} & \frac{3}{32} \\ \frac{5}{23} & \frac{2}{23} \end{bmatrix} \quad (د)$$

$$\begin{bmatrix} 8 \\ 8 \end{bmatrix} \quad (ج)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 2 \\ \frac{1}{2} & 6 \end{bmatrix} \quad (ب)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \quad (أ) س٣:$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 5 \end{bmatrix} \quad (ب)$$

$$\begin{bmatrix} . \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (أ) س٤:$$

س٧: س = ٣

س٦: س = ٣

س٥: س = ١ ، ص = ٣

الوحدة الثانية (التفاضل)

حلول تمارين ومسائل ١ - ٢

س١: أ) $\Delta_s = 6$ ، $\Delta_c = 9$ ، $\Delta_u = 1,8$



$$\text{س٢:١) } \frac{1}{3}$$

$$\text{س٣:١) } 39$$

$$\text{ب) } 45$$

$$\text{س٤:١}$$

$$\text{ب) } 8$$

حلول تمارين ومسائل ٢ - ٢

$$\text{س١:١) } 2$$

$$\text{س٢:١) } 8$$

$$\text{ب) } 1-$$

$$\text{ب) } 4$$

$$\text{س٥:٢ س٤:٢}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\text{س٣:٣) } 2-$$

حلول تمارين ومسائل ٢ - ٣

$$\text{س١:١) صفر}$$

$$\text{ب) } 5$$

$$\text{ج) } \frac{6}{s}$$

$$\text{ه) } -s^3 + 6 - 15s^3$$

$$\frac{2}{\sqrt[3]{s^3}} + s^{14}$$

$$\text{و) } \frac{3}{16}$$

$$\text{س٥:٣ س٤:٣}$$

$$\frac{5}{81}$$

$$\text{س٣:١٠ س٢:٥}$$

$$\text{س١:٢ س٢:٥}$$

$$\text{س٦:١) } 24 \text{ ب) } \frac{3}{4}$$

$$\text{س٧: ق/(س) = } s^8 + s^3 - 4 \text{ ، ق/(س) = } s^24 + s^6$$

$$\text{س٦: ق/(س) = } s^8 + s^3 - 4 \text{ ، ق/(س) = } s^24 + s^6$$

$$\text{ق}^{(2)}(\text{s}) = 48s + 6 \text{ ، ق}^{(4)}(\text{s}) = 48 \text{ ، ق}^{(6)}(\text{s}) = 0 \text{ . ومنها ق}^{(1)}(\text{s}) = 0$$

حلول تمارين ومسائل ٢ - ٤

$$\text{س١: ميل المماس = ق}(2) = 10 \text{ - } \text{س٣: } s = 1 \text{ ، } \text{س٢: } s - 1 = \text{صفر}$$

$$\text{س٥: } 3 = 4$$

$$10 - = \text{س٢: } s - 3 = 7 - 0$$

حلول تمارين ومسائل ٢ - ٥

$$\text{س١: } 2 + s^2 = 8 - s^4$$

$$\text{س٢: } 8 - s^4$$

$$\text{س٣: } 4 - s^8 = 10 - s^2$$

$$\text{س٤: } 96$$

$$\text{س٥: } 12$$

$$\text{س٦: } 6 - 5$$



حلول تمارين ومسائل ٦ - ٢

س١: أ) $Q(1) = 2$ قيمة عظمى محلية.

ب) $Q(2) = 16$ قيمة عظمى محلية ، $Q(2) = 16 - 16 = 0$ قيمة صغرى محلية.

ج) $Q(1) = 4$ قيمة عظمى محلية، $Q(1) = 0$ قيمة صغرى محلية.

د) $Q(5) = 30$ قيمة عظمى محلية.

س٢: القيمة الصغرى المحلية $= Q(1) = 0$ صفر

س٤: إشارة $Q(S)$ موجبة لكل $S \in \mathbb{R}^*$.

س٥: عند ($S = 2$) يوجد قيمة عظمى محلية، عند ($S = 2$) يوجد قيمة صغرى محلية.

حلول تمارين ومسائل ٧ - ٢

س١:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الفقرة
ج	ب	ج	د	أ	د	ب	ج	ب	أ	الإجابة

س٥: ٥٨

س٤: ٦

س٣: ٤

س٢: ٣٦

س٨: $\frac{1}{2} = 1$

س٧: $s^{13} + s - 40 = 0$

س٦: ٣٣

س٩: $Q(2) = 11$ قيمة عظمى محلية، $Q(0) = 7$ قيمة صغرى محلية.

الوحدة الثالثة (التكامل)

حلول تمارين ومسائل ٣ - ١

س١:

المشتقة $Q(S)$	الاقتران الأصلي $Q(S) + ج$
$S^4 + ج$	S^5
$S^3 + S^2 + S + ج$	$S^4 + S^3 + S^2 + ج$
$S^2 + S + ج$	$S^3 + 2S^2 + ج$
$(4S^3 + 3S^2)S$	$S^4 + 3S^3 + ج$



س٢:

و	هـ	دـ	جـ	بـ	أـ	العبارة
✓	✗	✓	✗	✓	✗	الإجابة

$$س٣: ق(س) = \frac{s^3 + s}{s + 1}$$

حلول تمارين ومسائل ٣ - ٢

$$ج) \quad ج + \frac{s^5\sqrt{s}}{2}$$

$$ب) \pi ع + ج$$

$$س١: أ) \frac{2}{3}s + ج$$

$$و) كـs + ج$$

$$هـ) \frac{2}{s} + s^7 + \frac{s^7}{4}$$

$$د) \frac{s^3}{3} + \frac{s^2}{3} + ج$$

$$س٣: س - \frac{l^3}{2} + ج$$

$$س٢: ١٥ - \frac{ص}{2} + \frac{ص^2}{3} + ج$$

$$س٥: س^3 + س^5 - س^2 - س^4$$

$$س٤: \frac{s^5}{2} + \frac{s^5}{3} - \frac{s^3}{4} + \frac{s^2}{5} + ج$$

$$س٦: (س^2 + 2)(س^2 + س)$$

حلول تمارين ومسائل ٣ - ٣

$$س٢: ق(س) = \frac{s^3}{2} - 1$$

$$س١: أ) ق(س) = 5s - 7$$

$$س٤: ق(س) = س^2 - س^3 + س^4 + س^3$$

$$س٣: ٢٢$$

حلول تمارين ومسائل ٣ - ٤

$$س٢: ب = \pm 4$$

$$د) \frac{40}{4}$$

$$ج) \frac{2}{9}$$

$$ب) ٢$$

$$س١: أ) \pi ١٨$$

$$س٥: أ) \frac{صـ5}{صـ5} = س^4 + س^2 - 5 \quad ب) \frac{صـ5}{صـ5} = صـ5$$

$$س٤: \frac{14}{3}$$

$$س٣: ٤ = ٢ - ٥$$



حلول تمارين ومسائل ٣ - ٥

س١: صفر ج) -
 س٢: $\frac{7}{2}$ ب) $\frac{15}{2}$
 س٣: $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{15}{2}$ ب) ٥
 س٤: ٢٧ س٥: ٦ ، ١

حلول تمارين ومسائل ٣ - ٦

س١: $\frac{(س^3 - 2)^{-}}{12} + ج$
 س٢: $\frac{3}{(س - 1)^4} + ج$
 س٣: $\frac{1}{5} + ج + \frac{(ب + س^1)^{\circ}}{ب}$
 س٤: $\frac{1}{15} + ج + \frac{(س^3 + 1)^{\circ}}{21}$
 س٥: $\frac{1}{3}$
 س٧: $\frac{2}{9} + ج + \frac{1}{(س^3 - 2)^{\frac{1}{2}}}$
 س٨: $\frac{8}{8} + ج + \frac{(س^3 + س^4)^{\frac{1}{4}}}{س^4}$

حلول تمارين ومسائل ٣ - ٧

س١: ١٢ وحدة مساحة.
 س٢: ٨ وحدات مساحة.
 س٣: $\frac{1}{4}$ وحدة مساحة.
 س٤: $\frac{2}{3} = ٤$
 س٥: ٤٢ وحدة مساحة.

حلول تمارين ومسائل ٣ - ٨

س١:

الفقرة	١	ج	٢	أ	٣	د	٤	أ	٥	ج	٦	د	٧	ج	٨	أ	٩	١٠
الإجابة																		

س٢: $\frac{10}{3}$
 س٣: $س^3 - س^4 + س^3 = ق(س)$
 س٤: ٣٨ -
 س٥: $\frac{5}{5} + ج + \frac{(س^3 + س^4)^{\circ}}{38}$
 س٦: $\frac{38}{3}$ وحدة مساحة.



الوحدة الرابعة (إحصاء)

حلول تمارين وسائل ٤ - ١

س١: ١,٥٠ ، ٠,٥ ، ١,٥ ، صفر س٢: التحصيل أفضل في اللغة العربية.

س٣: ٢٣ م ، ١١,٦ م س٤: ك = ٣ ، م = ٨ س٥: $\sigma = \sqrt{11,6 - 23}$ س٦: - ٦

حلول تمارين وسائل ٤ - ٢

س١: أ) ٩١٦٢ ب) ١٨٤١ ج) ٨٦٦٤

س٢: أ) ١٠٦ ب) ٧٥ - ٤٣٣ ج) ٨٤ - ٨٦٦٤

س٣: ٨١٩ ب) ٤٠ س٤: أ) ٢٢٨ ب) ٢ س٥: أ) ٧٨,٦٦٪ س٦: - ٦

حلول تمارين عامة ٤ - ٣

س١:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الفرع
أ	د	أ	ب	ب	أ	ب	د	ج	ج	الإجابة

س٢: ٦٥ ، ١٢ س٣: أ) ٦٦٨٧ ب) ٨٤١٣ ج) ٨٤٠٠

س٤: أ) ١٣٦٥٢ ب) ٤٥٦ ج) ٨١,٨٥٪ س٥: أ) ٢٧٣ ب) ٩

الوحدة الخامسة (الرياضيات المالية)

حلول تمارين وسائل ٤ - ٥

س١: أ) الفائدة (ع) = ٤٦٠ دينار ، ب) جملة المبلغ (ج) = ١٤٢٦٠ دينار

س٢: (م) = ٤٠٠٠ دينار س٣: (ن) = ٥ أشهر س٤: (ج) = ١٥٩٦٠ دينار

س٥: (ف) = ٩٠ دينار س٦: (ب) الفترة الزمنية (ن) = ٦ سنوات



س٦: الفائدة التجارية (ف) = ٦٤٠ دينار
 الفائدة الصحيحة (ف) = ٦٣١,٢٣٢ دينار

حلول تمارين ومسائل ٥ - ٢

س٣: $\text{ف}(\text{ع}) = ٤,٢\%$ **س٤:** $\text{ف}(\text{ج}) = ١٣٤٦$ دينار
س٦: $\text{ف}(\text{ج}) = ٧١٢٥$ دينار **س٥:** $\text{ف}(\text{ج}) = ٦١٦٥$ دينار ، $\text{ف}(\text{ج}) = ٢١١٥٠$ دينار

حلول تمارين ومسائل ٥ - ٣

س١: $\text{ف}(\text{ع}) = ٢,٣٥٦$ دينار **س٢:** $\text{ف}(\text{ع}) = ٣٠٠٢,٣٥٦$ دينار
س٤: $\text{ف}(\text{أ}) = ١٧٠٠$ دينار **س٥:** الفائدة الاسمية = ٣٣,٦٤٢ دينار

حلول تمارين ومسائل ٥ - ٤

س٣: معدل الفائدة السوقية = ٧٪ **س٤:** $\text{ف}(\text{ع}) = ٣٠٠٠$ دينار
س٢: $\text{ف}(\text{ع}) = ٢٩٤٥,٨٤٢$ دينار **س٥:** $\text{ف}(\text{ح}) = ٣٠٠٠$ دينار

حلول تمارين ومسائل ٥ - ٥

الفرع	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الإجابة	د	أ	ج	ب	ج	د	ب	ج	ج	أ

س٢: الفائدة التجارية (ف) = ٣٢٠ دينار
 الفائدة الصحيحة (ف) = ٣١٥,٦١٦ دينار

س٣: معدل الفائدة (ع) = ١,٧٥٪ **س٤:** جملة المبلغ (ج) = ٣٠٦٠ دينار

س٥: المبلغ (م) = ٦٠٠٠ دينار **س٦:** $\text{ف}(\text{ع}) = ١١١١$ دينار



أفكار ريادية

- * تصميم اداة لقياس اثر استخدام موقع التواصل الاجتماعي على تحصيل الطلبة.
- * اعداد دراسة لمشروع عن كيفية تشجيع طلبة المدارس للتوجه للتخصصات المهنية.
- * إعداد رحلات معرفية (Web quest) عن وحدة التكامل.

المراجع

- بسيني، جابر أحمد (٢٠١٤) : الإحصاء العام، دار الوفاء للدنيا الطباعة، الإسكندرية .
- حمدان، فتحي خليل (٢٠١٢) ، الرياضيات للعلوم الإدارية والمالية، دار وائل للنشر، عمان .
- شهير، ثائر فيصل (٢٠٠٩) : الرياضيات في العلوم المالية والإدارية والاقتصادية، دار الحامد للنشر والتوزيع عمان.
- رمضان، زياد (٢٠٠١) : مبادئ الإحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، ٢٠٠١ .
- الجندي، حسن عوض (٢٠١٤) : منهاج الرياضيات المعاصر محتواه واساليب تدريسه، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة .
- المومني، غاري فلاخ، الرياضيات المالية المعاصرة ، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠١٤
- الخطيب، روحي إبراهيم (٢٠١٢) : التفاضل والتكامل ج ١، دار المسيرة، عمان .
- الخطيب، روحي إبراهيم (٢٠١٢) : التفاضل والتكامل ج ٢، دار المسيرة، عمان .
- فريدريك بل (١٩٨٦): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الأول (ترجمة محمد المفتى وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع
- فريدريك بل (١٩٨٦): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الثاني (ترجمة محمد المفتى وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع
- أبوأسعد ، صلاح عبد اللطيف (٢٠١٠): أساليب تدريس الرياضيات، الطبعة الاولى. دار الشروق للنشر والتوزيع
- الزغلول، عماد (٢٠٠٥): الإحصاء التربوي ، الطبعة الاولى، دار الشروق للنشر والتوزيع .
- حسين فرج، عبد اللطيف (٢٠٠٥): طرق التدريس في القرن الواحد والعشرين، الطبعة الأولى، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة/ عمان

Bostock&Perkins(1989): Advanced Mathematics, volume1

Bell,E,T (1937): Men of Mathematics ,Simon and Schuter,N.Y

Lanl B.Boyer (1989): History of Mathematics Wiley,N.Y

Bostock&Perkins (1989): Advanced Mathematics, volume2

المشروع

شكل من أشكال منهج النشاط؛ يقوم الطلبة (أفراداً أو مجموعات) بسلسلة من ألوان النشاط التي يتمكنون خلالها من تحقيق أهداف ذات أهمية للقائمين بالمشروع. ويمكن تعريفه على أنه: سلسلة من النشاط الذي يقوم به الفرد أو الجماعة لتحقيق أغراض واضحة ومحددة في محيط اجتماعي برغبة وداعية.

ميزات المشروع:

١. قد يمتد زمن تنفيذ المشروع لمدة طويلة ولا يتم دفعه واحدة.
٢. ينفذه فرد أو جماعة.
٣. يرمي إلى تحقيق أهداف ذات معنى للقائمين بالتنفيذ.
٤. لا يقتصر على البيئة المدرسية وإنما يمتد إلى بيئه الطلبة لمنحهم فرصة التفاعل مع البيئة وفهمها.
٥. يستجيب المشروع لميول الطلبة وحاجاتهم ويثير دافعيتهم ورغبتهم بالعمل.

خطوات المشروع:

أولاًً: اختيار المشروع: يشترط في اختيار المشروع ما يأتي:

١. أن يتماشى مع ميول الطلبة ويشبع حاجاتهم.
٢. أن يوفر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
٣. أن يرتبط بواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
٤. أن تكون المشروعات متنوعة ومتراقبة وتتكامل بعضها البعض ومتوازنة، لا تغلب مجالاً على الآخر.
٥. أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
٦. أن يخطط له مسبقاً.



ثانياً: وضع خطة المشروع:

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخل لتصويب أي خطأ يقع فيه الطلبة.

يقتضي وضع الخطة الآتية:

١. تحديد الأهداف بشكل واضح.
٢. تحديد مستلزمات تنفيذ المشروع، وطرق الحصول عليها.
٣. تحديد خطوات سير المشروع.
٤. تحديد الأنشطة الالزمة لتنفيذ المشروع، (شريطة أن يشتراك جميع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار وإبداء الرأي، بإشراف وتوجيه المعلم).
٥. تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلي.

ثالثاً: تنفيذ المشروع:

مرحلة تنفيذ المشروع فرصة لاكتساب الخبرات بالممارسة العملية، وتعده مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفره من الحرية، والتخلص من قيود الصف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خلافاً مبدعاً، ليس المهم الوصول إلى النتائج بقدر ما يكتسبه الطلبة من خبرات ومعلومات ومهارات وعادات ذات فائدة تنعكس على حياتهم العامة.

دور المعلم:

١. متابعة الطلبة وتوجيههم دون تدخل.
٢. إتاحة الفرصة للطلبة للتعلم بالأخطاء.
٣. الابتعاد عن التوتر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
٤. التدخل الذكي كلما لزم الأمر.

دور الطلبة:

١. القيام بالعمل بأنفسهم .
٢. تسجيل النتائج التي يتم التوصل إليها .
٣. تدوين الملاحظات التي تحتاج إلى مناقشة عامة .
٤. تدوين المشكلات الطارئة (غير المتوقعة سابقاً) .

رابعاً: تقويم المشروع: يتضمن تقويم المشروع الآتي:

١. الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق .
٢. الخطة من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقييد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرونة الخطة .
٣. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانيات الالزامية، التقييد بالوقت المحدد .
٤. تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بداعية، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتياح، إسهام المشروع في تربية اتجاهات جديدة لدى الطلبة .

يقوم المعلم بكتابة تقرير تقويمي شامل عن المشروع من حيث:

- أهداف المشروع وما تحقق منها.
- الخطة وما طرأ عليها من تعديل.
- الأنشطة التي قام بها الطلبة.
- المشكلات التي واجهت الطلبة عند التنفيذ.
- المدة التي استغرقها تنفيذ المشروع.
- الاقتراحات الالزامية لتحسين المشروع.



لجنة المناهج الوزارية

م. فواز مجاهد	د. بصري صالح	د. صبرى صيدم
أ. عبد الحكيم أبو جاموس	أ. عزام أبو بكر	أ. ثروت زيد
م. جهاد دريدي	د. سمية النخالة	د. شهناز الفار

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

د. علي عبد المحسن	د. معين جبر	د. محمد صالح (منسقاً)	أ. ثروت زيد
د. عبد الكريم ناجي	أ. وهيب جبر	د. عادل فوارعة	د. تحسين المغربي
د. علا الخليلي	د. محمد مطر	د. سعيد عساف	د. عطا أبوهانى
أ. ارواح كرم	د. أيمن الأشقر	د. علي نصار	د. شهناز الفار
أ. فتحي أبو عودة	د. وجيه ضاهر	أ. كوثر عطية	أ. حنان أبو سكران
أ. مبارك مبارك	أ. قيس شبانة	أ. احمد سياعرة	د. سمية النخالة
أ. نسرین دويکات	أ. نادية جبر	أ. أحلام صالح	أ. عبد الكريم صالح
			أ. نشأت قاسم

المشاركون في ورشات عمل كتاب الرياضيات للصف الثاني عشر الرياضي والفندي والاقتصاد المنزلي

أ. عبد الرحمن عزام	أ. نهى يعقوب	أ. ريم صوافطة	أ. نهى عبدالرازق	أ. ثورة علان
أ. فادي ستيني	أ. إسماعيل أبوغضيب	أ. أيمن أبو زياد	أ. فادي ستيني	أ. سمهان نزال
أ. سناء حماد	أ. رهام مصلح	أ. موسى حراحشة	أ. ختام حنو	أ. أحمد جعافرة
أ. أرواح كرم	أ. فلاح الترك	أ. خالد الدشت	أ. سهى كمال	أ. ياسر الساحلي
أ. رائد عبدالعال	أ. محمد الفرا	أ. وسام موسى	أ. سامي العبدالله	أ. مؤيد الحنجوري
أ. رفيق الصيفي	أ. سميرة حنيف	أ. منال الصباغ	أ. حسين عرفات	أ. سيرين أبو عيشة
أ. باسم المدهون				

تمت مناقشة الكتاب من قبل معلمين على مستوى مديريات الوطن عبر العديد من الورشات