

١٢

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين
وزاره التعليم والتعلیم

الرياضيات الأدبي والشرعى

فريق التأليف:

أ. محمد الفرا

أ. رهام مصلح

أ. إيناس زهران (منسقاً)

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. صبري صيدم

رئيس لجنة المناهج

د. بصرى صالح

نائب رئيس لجنة المناهج

أ. ثروت زيد

رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية

أ. كمال فحماوي

إشراف فني

صباح الفتياوي، منال رمضان

تصميم فني

د. عمر غنام

تحكيم علمي

د. سهير قاسم

تحرير لغوي

رابعة حناشة

قراءة:

د. سمية النخالة

متابعة للمحافظات الجنوبية

الطبعة الأولى

م ٢٠١٩ / ١٤٤٠ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

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

[f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym](https://www.mohe.ps)

+970-2-2983250 | +970-2-2983280

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 – رام الله – فلسطين

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

تقديم

يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني 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 يسهم 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 تحمله ونعتمه.

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 التمازن بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تتحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مراجعات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّز أخذ جزئية الكتب المقررة من المناهج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خلاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المناهج الوطني الأول؛ لتجوّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إرجاء الشكر للطواقم العاملة جمعيها؛ 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

مقدمة

يسرنا أن نقدم لزملائنا المعلمين والمعلمات، ولطلبتنا الأعزاء كتاب الرياضيات للصف الثاني الثانوي الأدبي والشعري، وفق الخطوط العريضة لوثيقة الرياضيات، والتي تم تطويرها بناءً على التغذية الراجعة والدراسات الهدافة إلى تطوير المناهج الفلسطينية، ومواكبتها لمهارات القرن الحادي والعشرين، مستندين في ذلك لمعايير وطنية ودولية.

لقد اشتمل محتوى الكتاب، على أنشطةٍ وتطبيقاتٍ وسياقاتٍ حياتيةٍ، من أجل إفساح المجال للطلبة للفكر والإبداع، ولإبراز أهمية الرياضيات في الحياة، وقد تم مراعاة التسلسل المنطقي للمفاهيم والنظريات والعمليات .

وقد اشتمل الكتاب على أربعة وحدات، هي:

الوحدة الأولى (التفاضل والتكامل) حيث عرضت المفاهيم الآتية: متوسط التغير وقواعد الاستقاق والقيمة القصوى للإقرارات كثيرة الحدود، ثم ربط التكامل بالتفاضل، والتكامل المحدود وبعض قوانينه.

أما في الوحدة الثانية (المصفوفات) فتم تعريف المصفوفة والعمليات عليها، المحددات والنظير الضري وحل أنظمة من المعادلات باستخدام المصفوفات.

وفي الوحدة الثالثة (المعادلات والمتسلسلات) استعرضت الوحدة طرق حل المعادلات وكذلك حل بعض المعادلات الأسيّة واللوگاريتميّة، والتعرف على أنواع المتسلسلات ومجموعها.

أما الوحدة الرابعة (الاحصاء) فتم عرض العلامة المعيارية، واستخدام الجداول في معرفة المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي المعياري وتطبيقات حياتية عليها.

ننتمي أن نكون بهذا العمل قد حققنا مطالب عناصر العملية التعليمية كافة، بإخراج منهاج فلسطينيٍّ واقعيٍّ ، يربط الطالب بظواهر رياضية حياتية، آملين من زملائنا المعلمين والمعلمات والمديرين والمديرات في مدارس الوطن، تقديم التغذية الراجعة لمركز المناهج قبل تطبيق الكتاب المقرر، وأثناء تطبيقه في الميدان، وبعد التطبيق.

والله ولي التوفيق

المحتويات

التفاضل والتكامل

٤	Rate Of Change	(١ - ١) متوسط التغير
١٠	First Derivative	(٢ - ١) المشتقة الأولى
١٤	Derivative Rules	(٣ - ١) قواعد الاشتقاق
٢٠	Extreme Values	(٤ - ١) القيم القصوى للإقتران
٢٥	Indefinite Integral	(٥ - ١) التكامل غير المحدود
٣١	Definite Integral	(٦ - ١) التكامل المحدود
٣٨	Chapter Exercises	(٧ - ١) تمارين عامة

المصفوفات

٤٣	Matrix	(١ - ٢) المصفوفة
٤٩	Matrix Operations	(٢ - ٢) العمليات على المصفوفات
٥٨	Matrix Multiplication	(٣ - ٢) ضرب المصفوفات
٦٣	Matrix Inverse	(٤ - ٢) النظير الضري لالمصفوفة المربعة من الرتبة الثانية
٧١	Cramer's Rule	(٥ - ٢) حل نظام من معادلتين خطيتين باستخدام قاعدة كريمر
٧٥	Chapter Exercises	(٦ - ٢) تمارين عامة

المعادلات والمتسلسلات

٧٩	Exponent Equations	(١ - ٣) المعادلات الأُسية
٨٢	Logarithmic Equations	(٢ - ٣) المعادلات اللوغاريتمية
٨٥	Series	(٣ - ٣) المتسلسلات
٨٩	Arithmetic Series	(٤ - ٣) المتسلسلة الحسابية
٩٥	Geometric Series	(٥ - ٣) المتسلسلة الهندسية
٩٩	Chapter Exercises	(٦ - ٣) تمارين عامة

الإحصاء

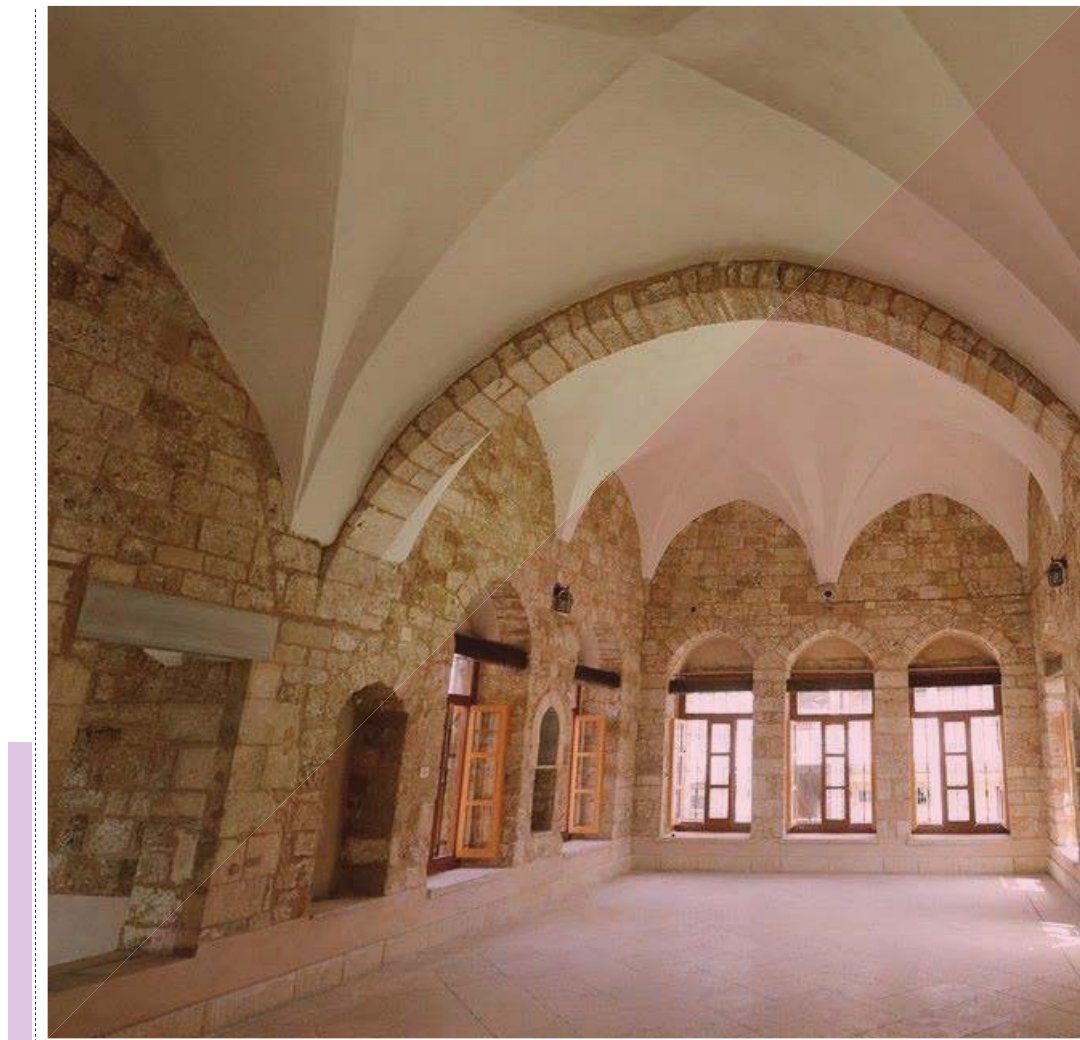
١٠٣	Standard Score	(١ - ٤) العلامة المعيارية
١٠٨	Standard Normal Distribution	(٢ - ٤) التوزيع الطبيعي المعياري
١١٤	Chapter Exercises	(٣ - ٤) تمارين عامة



الوحدة



التفاضل والتكامل Differentiation and Integration



أفكِر و أناقش :

كيف يمكن حساب مساحة الزجاج اللازم لصناعة باب للمدخل الرئيسي للمتحف؟

٢



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

١. إيجاد متوسط التغير للاقتران $Q(s)$.
٢. إيجاد ميل القاطع لمنحنى الاقتران $Q(s)$ المار ب نقطتين تقعان على ذلك المنحنى.
٣. التعرف على مفهوم المشتقية الأولى للاقتران $Q(s)$.
٤. استخدام قواعد الاشتقاق في إيجاد المشتقية الأولى للاقتران $Q(s)$.
٥. تحديد مجالات التزايد والتناقص للاقتران $Q(s)$ في مجاله.
٦. تعين القيم القصوى المحلية للاقتران $Q(s)$ في مجاله وتحديد نوعها.
٧. التعرف على مفهوم التكامل.
٨. إيجاد التكامل غير المحدود.
٩. استخدام خصائص التكامل المحدود في إيجاد التكاملات المختلفة.

متوسط التغيير



نشاط (١)

يعدّ الزيت الفلسطيني من أجود أنواع الزيوت على مستوى العالم، ويشكّل دعامة اقتصادية للعائلة الفلسطينية.

يرصد الجدول أدناه إنتاج فلسطين من الزيتون، والزيت المستخرج في عامي ٢٠١٣ م و٢٠١٤ م، كما وردت من جهاز الإحصاء المركزي.

كمية الزيتون وكمية الزيت المستخرج منه في العامين ٢٠١٣ م و٢٠١٤ م (الكميات بالطن)

السنة	كمية الزيتون	كمية الزيت المستخرج	السنة	التغير بين العامين
س	٦٦٠٠٠	١٨٠٠٠	م ٢٠١٤	٣٥٠٠٠
ص	١٠١٠٠٠	٢٥٠٠٠	م ٢٠١٣	—

التغير في كمية الزيتون بين عامي (٢٠١٣ م) و (٢٠١٤ م) يساوي ٣٥٠٠٠ طن.

التغير في كمية الزيت المستخرج بين عامي (٢٠١٣ م) و (٢٠١٤ م) يساوي .

تعريف

إذا كان $s = q(s)$ افتراضًا، وتغيرت s من s_1 إلى s_2 فإن:

التغير في قيمة $s = s_2 - s_1$ ، ويرمز له بالرمز Δs

التغير في قيمة $s = s_2 - s_1 = q(s_2) - q(s_1)$ ويرمز له بالرمز Δs

نشاط (٢)



أَجِدُ التغيير في s عندما تتغير قيمة s من $s_1 = 1$ إلى $s_2 = 4$.

$$\Delta s = s_2 - s_1$$

مثال (١)



إذا كان $s = q(s) = 2s^2 - 5$ ، وكانت $s_1 = 1$ ، $\Delta s = 2$ ، فما قيمة التغيير في قيمة s ؟

الحل:

$$\Delta s = s_2 - s_1$$

$$2 = s_2 - 1$$

$$s_2 = 3$$

$$\Delta s = q(s_2) - q(s_1) = q(3) - q(1)$$

$$(لماذا؟) \quad (1)(2-5) - (3)(2-5) =$$

$$3 - 13 =$$

$$16 =$$

أناقش: ما التغيير في قيمة s عندما يكون قيمة التغيير في s يساوي ١؟ (في المثال ١)

تعريف



إذا كان $q(s)$ اقتراناً، وتغيرت s من s_1 إلى s_2 فإن:

$$\text{متوسط التغيير للاقتران } q(s) = \frac{q(s_2) - q(s_1)}{s_2 - s_1}, \quad s_1 \neq s_2$$

مثال (٢)



أحسب متوسط التغير في الاقتران $q(s) = s^2 + 5$ ، عندما تتغير s في $[3, 5]$.

الحل:

$$q(3) = 5 + 3^2 = 14$$

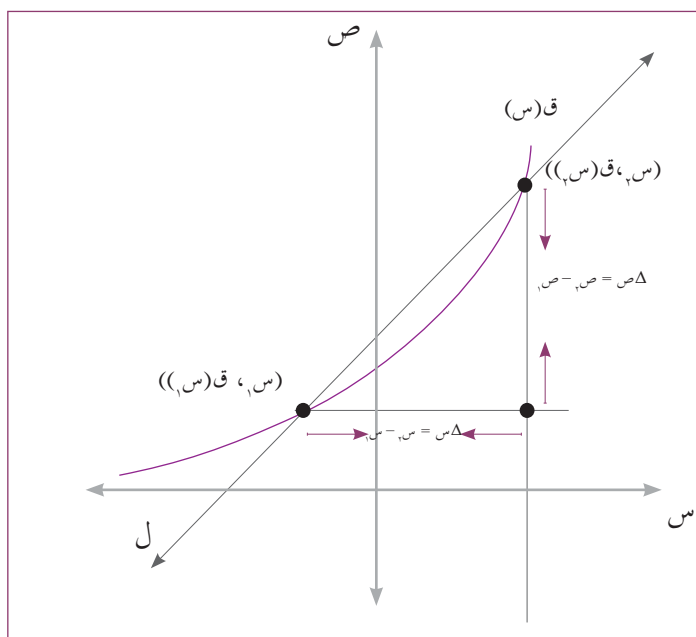
$$q(5) = 5 + 5^2 = 30$$

$$\text{متوسط التغير للاقتران} = \frac{q(5) - q(3)}{5 - 3} = \frac{s_2 - s_1}{s_2 - s_1}$$

$$\frac{14 - 30}{2} =$$

$$\Delta s =$$

المفهوم الهندسي لمتوسط التغير:



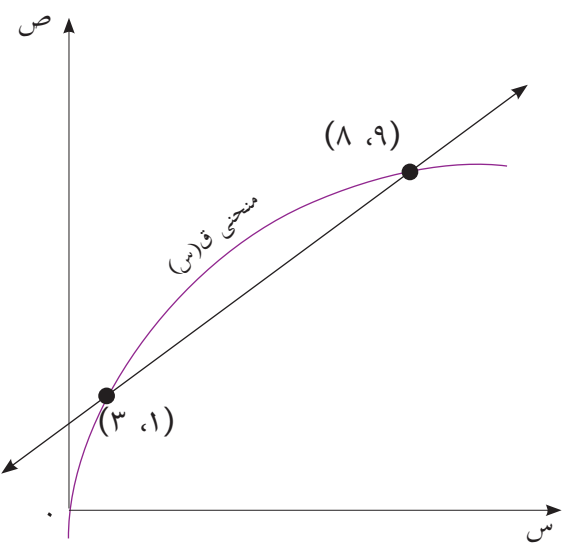
إذا قطع المستقيم L منحنى $q(s)$ في نقطتين $(s_1, q(s_1))$ ، $(s_2, q(s_2))$ فإن ميل المستقيم القاطع L يساوي متوسط التغير $\frac{q(s_2) - q(s_1)}{s_2 - s_1} = \frac{\Delta q(s)}{\Delta s}$

مثال (٣)



أَجِدُّ ميل القاطع لمنحنى الاقتران $q(s)$ الممثل بالشكل المجاور.

الحلّ:



$$\text{مُيل القاطع} = \frac{q(s_2) - q(s_1)}{s_2 - s_1}$$

$$= \frac{q(9) - q(3)}{9 - 3}$$

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

$$= \frac{8}{6}$$

إذن ميل القاطع لمنحنى الاقتران $q(s)$ يساوي $\frac{8}{6}$

مثال (٤)



إذا قطع المستقيم ل منحنى الاقتران $q(s)$ في النقطتين $A(-4, 4)$ ، $B(2, 6)$ ، فما متوسط التغير للاقتران $q(s)$ ؟

الحلّ:

$$\text{متوسط التغير} = \frac{q(s_2) - q(s_1)}{s_2 - s_1}$$

$$= \frac{\Delta s}{\Delta s}$$

$$= \frac{s_2 - s_1}{s_2 - s_1}$$

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

$$= \frac{6}{-6}$$



مثال (٥)



إذا كان $ه(s) = 2q(s) + 4$ ، وكان متوسط تغير الاقتران $q(s)$ على $[3, 7]$ يساوي ١٠ ، أجد متوسط التغير للاقتران $ه(s)$ على الفترة ذاتها.

الحلّ:

$$\text{متوسط التغير للاقتران } q(s) = \frac{q(7) - q(3)}{7 - 3}$$

$$= 10$$

$$\text{متوسط التغير للاقتران } ه(s) = \frac{ه(7) - ه(3)}{7 - 3}$$

$$\frac{(ه(7) - ه(3)) - (ه(3) - ه(7))}{7 - 3} =$$

$$\frac{ه(7) - ه(3)}{7 - 3} =$$

$$(q(7) - q(3)) \times 2 =$$

$$10 \times 2 =$$

$$20 =$$



تمارين وسائل (١ - ١)



أَجُد متوسط التغير في كل من الاقترانات الآتية عندما تتغير س من س_١ إلى س_٢.

$$س_١ = ٠, س_٢ = ٣.$$

أ) $ق(س) = ٦ - ٢س,$

$$س_١ = ٢, س_٢ = ٥.$$

ب) $ه(س) = س^٢ + ٢$

$$س_١ = ١٠, س_٢ = ٦.$$

ج) $ل(س) = \sqrt{٢ + س}$

يقطع المستقيم لمنحنى الاقتران $ق(س)$ في النقاطين (١، ٤)، (٣، ٤)، فإذا كان ميله يساوي ٣،

أَجُد قيمة الثابت ج.

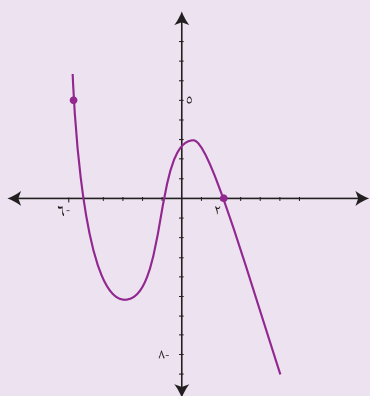
إذا كان متوسط تغير الاقتران $ق(س)$ في $[٢, ٤]$ يساوي ٥، أَجُد متوسط تغير الاقتران

$ه(س) = ٣ق(س) - ٢$ في تلك الفترة.

إذا كان متوسط تغير الاقتران $ق(س) = أس^٢ - ٥س$ في $[١, ٣]$ يساوي ٩، أَجُد قيمة الثابت أ؟

إذا كان $ق(٣) = ٨$ ، وكان متوسط التغير في الاقتران $ق(س)$ عندما تتغير س من س_١ = ٣ إلى س_٢ = ٥

يساوي ٢، أَجُد $ق(٥)$.



يمثل الشكل المجاور منحنى $ق(س)$ على الفترة $[٢, ٦]$.

احسب ميل القاطع الذي يمر بنقاطين $(٢, ق(٢))$ و $(٦, ق(٦))$

المشتقة الأولى

نشاط (١)

تعد الضرائب من مصادر التمويل الأساسية لأنشطة الدولة ونفقاتها. وقد تم إقرار ضريبة الدخل على الأفراد من خلال توزيعهم في شرائح ضريبية، حيث تكون ضريبة الدخل ٥٪ على الأفراد الذين ينحصر دخلهم السنوي بين (١٥٠١) ألف دينار، في حين لم تقر في فلسطين ضريبة على الهدايا أو الميراث.

مقدار الضريبة على ميراث قدره ١٢٣٠ ديناراً يساوي صفرأً (لماذا)؟

$$\text{مقدار ضريبة الدخل على } 1000 \text{ دينار} = \frac{5}{100} \times 1000 = 50 \text{ ديناراً.}$$

$$\text{مقدار ضريبة الدخل على } 2400 \text{ دينار} = \frac{5}{100} \times 2400 = 120 \text{ دينار.}$$

$$\text{مقدار ضريبة الدخل على } 12000 \text{ دينار} = \dots$$

وبالرموز: إذا كانت $q(s)$ مقدار الضريبة المفروضة على الدخل الذي مقداره s حيث $s \geq 1000$ فإن:

$q(s) = \frac{5}{100} s$ ، لاحظ أنه مهما اختلف المبلغ تبقى القيمة ثابتة. (لماذا)؟

تعريف*

إذا كان $q(s) = q(s)$ معروفاً عند $s = 1$ ، وكانت $\frac{q(1+h) - q(1)}{h}$ موجودة، فإن $q'(s)$ يكون قابلاً للاشتقاق عند $s = 1$ وتسمى المشتقة الأولى للاقتران $q(s)$ عند $s = 1$.

ويرمز لها بالرمز $q'(1)$ أو $\frac{dq}{ds}|_{s=1}$ أو $q'(s)$.

قاعدة (١): إذا كانت $q(s) = c$ ، حيث c عدد حقيقي، فإن $q'(s) = \frac{dq}{ds} = 0$ صفر.

قاعدة (٢): إذا كانت $q(s) = s + b$ ، حيث b عدد حقيقيان، فإن $\frac{dq}{ds} = 1$.

* تعريف المشتقة الأولى للعلم فقط.

مثال (١)



أَجْدُ مشتقة كل من الاقترانات الآتية:

$$\text{ج)} \quad 2s = -4$$

$$\text{ب)} \quad s = 5$$

$$\text{أ)} \quad q(s) = 98$$

الحلّ:

$$\text{أ)} \quad q(s) = 98 \quad (\text{اقتران ثابت})$$

إذن: $q(s) = 0$.

$$\text{ب)} \quad s = 5 \quad (\text{اقتران خطى})$$

$$s = \frac{5}{t} \quad \text{إذن:}$$

$$\text{ج)} \quad 2s = -4$$

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

قاعدة (٣): إذا كان $q(s) = s^n$ ، فإن $q(s) = n s^{n-1}$ ، حيث:

n عدد حقيقي، $n \neq 0$ ، $s \neq 0$.

مثال (٢)



أَجْدُ مشتقة الاقتران $q(s) = s^2$ عند النقطة $(2, 4)$.

الحلّ:

$$q(s) = s^2 = 5$$

$$q(2) = 4$$

$$16 \times 5 =$$

$$80 =$$

نشاط (٢)

إذا كان $q(s) = \sqrt[3]{s}$ فلا يجاد $q(-s)$:

$$q(s) = \sqrt[3]{s}$$

$$q(s) = s^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{ومنها } q(s) = s^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{s}} =$$

ومنها $q(-s) = ?$

قاعدة (٤): إذا كان $q(s)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق، وكان q' عدداً حقيقياً، فإن الاقتران $h(s) = q(q(s))$ هو اقتران قابل للإشتقاق، وتكون $h'(s) = q'(q(s))$.

مثال (٣)

إذا كان $h(s) = 5q(s)$ ، وكان $q(6) = 10$ ، فما قيمة $h'(6)$ ؟

الحل:

$$h(s) = 5q(s)$$

$$h'(s) = 5q'(s)$$

$$h'(6) = 5 \times q'(6)$$

$$\text{ومنها } h'(6) = 10 \times 5 = 50$$

تمارين ومسائل (٢ - ١)



أَجُدُّ مشتقة كل من الاقترانات الآتية عند قيمة s المقابلة لـ $\forall s$:

١

$$\text{عند } s = 100 \quad \text{أ) } Q(s) = \sqrt[5]{s^2}$$

$$\text{عند } s = 12 \quad \text{ب) } Q(s) = s^3$$

$$\text{عند } s = 7 \quad \text{ج) } Q(s) = s^k$$

$$\text{عند } s = 1 \quad \text{د) } Q(s) = \sqrt[3]{s^5}$$

$$\text{عند } s = 1 \quad \text{ه) } Q(s) = s^3$$

أَجُدُّ $Q(s)$ لـ $\forall s$:

٢

$$\text{أ) } Q(s) = \frac{64}{5} s^{-5}, \quad s \neq 0 \quad \text{، } s \neq \text{صفر}$$

$$\text{ب) } Q(s) = (0,003)^s$$

$$\text{ج) } Q(s) = s^5$$

إِذَا كان $Q(s) = s^6$ ، وكان $Q(5) = 7$ ، أَجُدُّ قيمة $Q(5)$ عند $s = 5$

٣

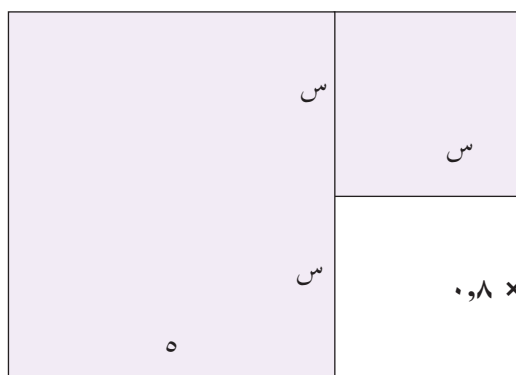
إِذَا كان $Q(s) = s^3$ ، وكان $Q(2) = 60$ ، فما قيمة الثابت A ؟

٤

قواعد الاشتقاق

نشاط (١)

اعتداد الفلسطيني منذ القدم تجميع مياه الأمطار في فصل الشتاء عن أسطح المنازل في بئر يلحقه بيته. وتشكل هذه العملية جزءاً من الحصاد المائي الذي يقوم به الفلسطيني للتغلب على مشكلة نقص المياه في فصل الصيف.



يمثل الشكل المجاور سطح أحد المنازل.

$$\text{مساحة سطح المبني} = (س^٢) + (س^٢)$$

كمية المياه المتجمعة (m^3) في العام ٢٠١٦ م تعطى بالعلاقة:

$$\text{مساحة سطح المبني} (م^٢) \times \text{معدل سقوط الامطار العام} (م) \times ٠,٨$$

إذا كان معدل سقوط الامطار عام ٢٠١٦ م يساوي ٤٠٤ م،

فإن كمية المياه المتجمعة عن سطح البيت =

كيف يمكن اشتقاق هذه العلاقة؟

قاعدة (١): إذا كان $q(s)$ و $h(s)$ اقترانين قابلين للاشتقاق، وكان $k(s) = q(s) \pm h(s)$ فإن:

الاقتران $k(s)$ يكون قابلاً للاشتقاق، ويكون $k'(s) = q'(s) \pm h'(s)$.

وبلغة أخرى: $(q + h)'(s) = q'(s) + h'(s)$

مثال (١)

إذا كان $q(s) = ٥s^٢$ ، وكان $h(s) = ٤s^٣$ ، أجد:

$$أ) (q + h)'(s)$$

$$ب) (q - h)'(s)$$

الحلّ:

$$q'(s) = ١٠s . \text{ كما أن: } h'(s) = ١٢s^٢$$

أ) بحسب القاعدة: $(ق + ه)(س) = ق(s) + ه(s)$

ومنها: $(ق + ه)(س) = ١٢س + ١٠$ (لماذا؟)

ب) $١٠ = (١)(١٠) =$

$١٢ = (١)(١٢) =$

وبما أن $(ق - ه)(س) = ق(s) - ه(s)$

فإن: $(ق - ه)(١) = ق(١) - ه(١) = (١٢) - (١٠) =$

$٢ =$

نشاط (٢)

إذا كان $ق(s) = ٦s^٥ + ٧s^٣ - ٢$ ، فإن:

$ق(s) \times ٦ = (٦s^٥ + ٧s^٣) \times ٦$ (لماذا؟)

$. = ق(٣)$

نشاط (٣)

إذا كان $ق(s) = ك(s) - م(s)$ ، حيث: $ك(s) = ٣s^٣ + ٢s^٢$ ، $م(s) = ٣s + ٢$ ، فإن:

$ك(s) = ٩s^٣$

$م(s) = ٣$

$ق(s) = ك(s) - م(s)$

$. =$

$. = ق(٢)$

■ أُفكِّر: أَجْدُ $ق(s)$ ، حيث $ق(s) = (٢s^٣ + ١s^٢)(s)$

قاعدة (٢): إذا كان $q(s)$ ، $h(s)$ اقترانين قابلين للاشتتاق عند $s = 4$ فإن:

$$(q \times h)(4) = q(4) \times h(4) + h(4) \times q(4).$$

وبالكلمات:

مشتقة حاصل ضرب اقترانين = الاقتران الأول \times مشتقة الاقتران الثاني + الاقتران الثاني \times مشتقة الاقتران الأول

مثال (٢)



$h(2-s)$	$h(2-s)$	$q(2-s)$	$q(2-s)$
٧	١-	٤-	٥

الحل:

مشتقة حاصل ضرب اقترانين = الاقتران الأول \times مشتقة الاقتران الثاني + الاقتران الثاني \times مشتقة الاقتران الأول

$$(q \times h)(2-s) = q(2-s) \times h(2-s) + h(2-s) \times q(2-s)$$

$$4- \times 1- + 7 \times 5 =$$

$$39 =$$

نشاط (٤)



إذا كان $q(s) = (3s^3 - 5s) (4s - 7)$ فإن $q'(s)$ تساوي:

$q'(s) = \text{الاقتران الأول} \times \text{مشتقة الاقتران الثاني} + \text{الاقتران الثاني} \times \text{مشتقة الاقتران الأول}$

$$q'(s) = (3s^3 - 5s) (4s - 7) + (4s - 7) (6s - 5)$$

$$\underline{\hspace{10cm}} = q'(2)$$

قاعدة (٣): إذا كان $q(s)$ ، $h(s)$ اقترانين قابلين للاشتاقاف، وكان $h'(s) \neq 0$ عند $s = 0$ فإن:

$$\frac{q(h(s)) - q(0)}{h(h(s))} = \frac{q'(0)}{h'(0)}, \text{ وبالكلمات:}$$

$$\frac{\text{مشتقة ناتج قسمة اقترانين}}{\text{مربع المقام}} = \frac{(ال مقام \times \text{مشتقة البسط}) - (\text{البسط} \times \text{مشتقة المقام})}{\text{مربع المقام}}$$

مثال (٣)



إذا كان $k(s) = \frac{q(s)}{h(s)}$ ، وكان:

$q(10) = 2$ ، $q'(10) = 3$ ، $h(10) = 2$ ، $h'(10) = 17$ ، أجد $k'(10)$.

الحل:

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

$$\frac{h(10) \times q'(10) - q(10) \times h'(10)}{h^2(10)} = k'(10)$$

$$\frac{(17 \times 3) - (2 \times 2)}{4} =$$

$$\frac{28}{4} =$$

$$7 =$$

مثال (٤)



إذا كان $Q(s) = \frac{s^4 - 3}{s^2 - 6}$ ، $s \neq 3$ ، أتحقق أن $Q(1) =$

الحلّ:

$$Q(s) = \frac{(المقام \times مشتقة البسط) - (البسط \times مشتقة المقام)}{مربع المقام}$$

$$\frac{(2)(s^2 - 6) - (4s)(s^2 - 3) - (4)(s^2 - 6)}{(s^2 - 6)^2} = Q(s)$$

$$\frac{(2)(1) - (4)(4)}{(4 - 6)} = Q(1)$$

$$\frac{9}{8} = \frac{18}{16} =$$

تمارين ومسائل (١ - ٣)



١ بالاعتماد على البيانات في الجدول

المجاور أحسب ما يأتي:

$h(s)$	$h(s)$	$q(s)$	$q(s)$
١	٣	٢	٩

ب) $(q - h)(5)$

أ) $(q + h)(5)$

د) $(q \times h)(5)$

ج) $\left(\frac{q}{h}\right)(5)$

إذا كان $q(s) = s^2 + 7$ ، $h(s) = 2 - 3s$ ، أجد:

ج) $\frac{q(s)}{h(s)}$

ب) $\left(\frac{q}{h}\right)(s)$

أ) $(q + h)(1)$

و) $(s^2 \times q(s))(-2)$

ه) $q(2) \times h(2)$

د) $(q \times h)(2)$

إذا كان $q \times h(7) = 12$ ، $q(7) = 3$ ، $h(7) = 6$ ، $h = 3$ أجد $h(7)$

إذا كان $(q \div h)(9) = 3$ ، $q(9) = 5$ ، $h(9) = 12$ ، $h = ?$

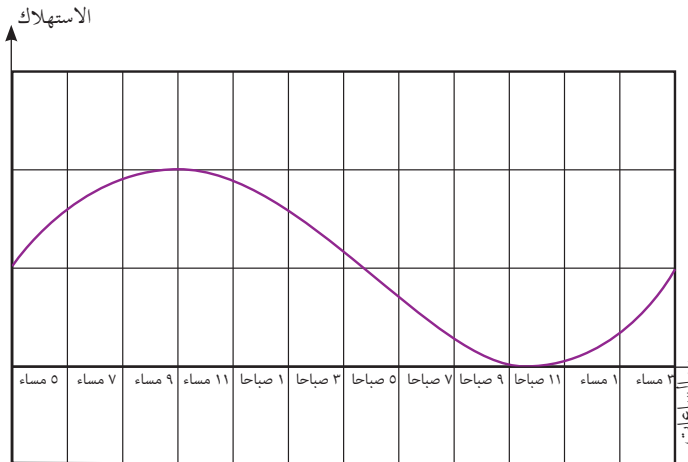
أجد $h(9)$ ، علماً بأن $h(s) \neq$ صفر

إذا كان $q(s) = s^2 + 6s - 5$ ، وكان $q(3) = 0$ ، فما قيمة الثابت؟

إذا كان $q(s) = s^2 - 2as + 3$ ، $h(s) = s^2 - 2$ ، وكان $(q \times h)(1) = 8$ ، أجد قيمة الثابت.

إذا كان $q(s) = \frac{s^2 - 5}{s - 6}$ ، وكان $q(1) = -\frac{1}{2}$ ، فما قيمة الثابت؟

القيم القصوى للإقتران



نشاط (١)

تعد الكهرباء مطلباً أساسياً في حياة المواطنين. فدونها تعطل الكثير من الفعاليات. ويتم رصد استهلاك الكهرباء في فلسطين على مدار الساعة. الشكل المجاور يوضح توزيع الأحمال اليومية من الكهرباء في منطقة القدس وضواحيها في اليوم الأول من عام ٢٠١٨ م.

- الاحظ أن الأحمال تتزايد من الساعة الخامسة مساءً وحتى الساعة التاسعة مساءً، كذلك من الساعة العاشرة صباحاً حتى الثالثة مساءً.
- تتناقص أحمال الكهرباء خلال الفترة .

تعريف

يكون الاقتران $Q(s)$ متزايداً على الفترة $[a, b]$ ، إذا كان: لـ $\forall s_1 < s_2$ ، فإنَّ:

$$Q(s_1) < Q(s_2) \quad \text{لأي عددين } s_1, s_2 \in [a, b].$$

ويكون $Q(s)$ متناقصاً على الفترة $[a, b]$ ، إذا كان: لـ $\forall s_1 > s_2$ ، فإنَّ $Q(s_1) > Q(s_2)$

$$\text{لأي عددين } s_1, s_2 \in [a, b].$$

أَتذَكَّرُ:

تسمى الزاوية التي يصنعاها المماس مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند أي نقطة $(s, Q(s))$ زاوية ميل المماس (α) . فإذا كانت الزاوية (α) حادة يكون الميل موجباً. وإذا كانت الزاوية (α) منفرجة يكون الميل سالباً.

ملاحظة: ستقتصر الدراسة في هذا السياق على الاقترانات كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة على الأكثر.

نشاط (٢)

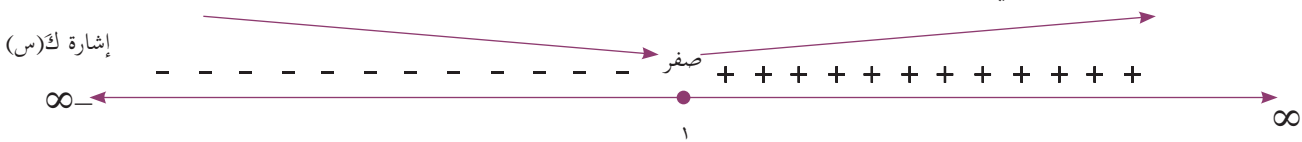


يوضح الشكل المجاور منحنى الاقتران $k(s) = s^2 - 2s + 3$ المعروض على s .

- المماس (١) يصنع زاوية منفرجة (هـ) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، لذا فإن إشارة ميله سالبة في الفترة $[1, \infty)$.
- ألاحظ أن $k(s)$ متناقص في الفترة $[1, \infty)$.

- المماس (٢) يصنع زاوية (هـ) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، لذا فإن إشارة ميله في الفترة $[1, \infty)$.

ألاحظ أن $k(s)$ متزايد في الفترة $[1, \infty)$. (لماذا)



قاعدة* : إذا كان $q(s)$ معروفاً على الفترة $[a, b]$ ، فإن $q(s)$ يكون:

- ١) متزايداً في الفترة $[a, b]$ ، إذا كانت $q(s) < 0$ صفر لكل s في الفترة $[a, b]$.
- ٢) متناقضاً في الفترة $[a, b]$ ، إذا كانت $q(s) > 0$ صفر لكل s في الفترة $[a, b]$.
- ٣) ثابتاً في الفترة $[a, b]$ ، إذا كانت $q(s) = 0$ صفر لكل s في الفترة $[a, b]$.

مثال (١)



أحدد فترات التزايد والتناقض للاقتران $q(s) = s^2 + 4s - 7$ ، $s \in \mathbb{R}$

الحل: نجد $q'(s)$ فتكون:

$$q'(s) = 2s + 4$$

نضع $q'(s) = 0$ صفر ومنها: $2s + 4 = 0$.

$$\therefore s = -2$$

* لا يطلب من الطالب التتحقق هندسياً من التزايد والتناقض.

أبحث في إشارة $q(s)$ في جوار $s = -2$

إشارة $q(s)$

صفر

-2

∞

من إشارة $q(s)$ في الشكل المجاور، يكون الاقتران $q(s)$ متزايداً على الفترة $[-2, \infty]$,

ويكون متناقصاً في الفترة $[-\infty, -2]$.

أتعلم

يكون للاقتران $q(s)$ المعرف على ح قيمة قصوى (عظمى أو صغرى) محلية عند $s = 1$ ، إذا كان:

١. $q(1) = \text{صفر}.$
٢. يعير $q(s)$ من سلوكه حول $s = 1$ من التزايد إلى التناقص أو العكس.

مثال (٢)

أجد القيم القصوى المحلية للاقتران $h(s) = s^3 - 2s$ ، $s \in \mathbb{R}$ ، إن وجدت، وأحدد نوعها.

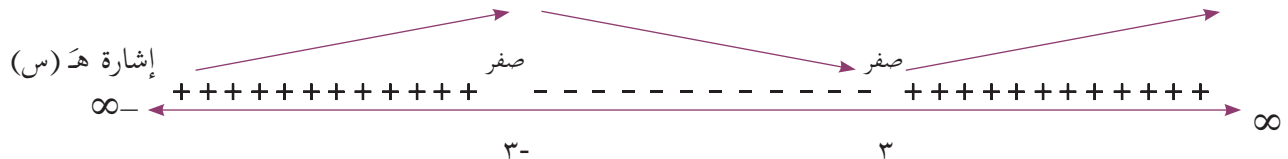
الحلّ:

$$h(s) = s^3 - 2s$$

$$h'(s) = ? \quad (\text{لماذا})?$$

$$3s^2 - 2 = 0 \quad \text{و منها } (s - 3)(s + 3) = 0$$

$$s = 3 \quad \text{أو} \quad s = -3 \quad (\text{لماذا})?$$



من إشارة $h(s)$ يتضح أن الاقتران $h(s)$ قد غير من سلوكه، حول $s = -3$ من التزايد إلى التناقص.

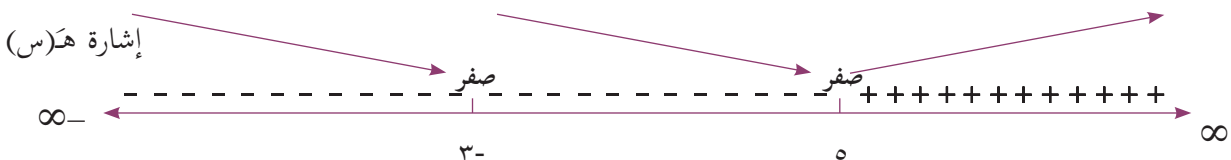
إذن للاقتران $h(s)$ قيمة عظمى محلية عند $s = -3$ ، وقيمتها $h(-3) = 54$.

كما أن $h(s)$ غير سلوكه من التناقض إلى التزايد حول $s = 3$.

إذن للاقتران $h(s)$ قيمة صغرى محلية عند $s = 3$ وقيمتها $h(3) = 54$.

نشاط (٣)

الشكل الآتي يمثل إشارة مشتقة الاقتران $h(s)$ المعروf على \mathbb{H} .



أ) $h'(s) = \text{صفر}$ عند $s = \underline{\hspace{2cm}}$ و عند $s = \underline{\hspace{2cm}}$.

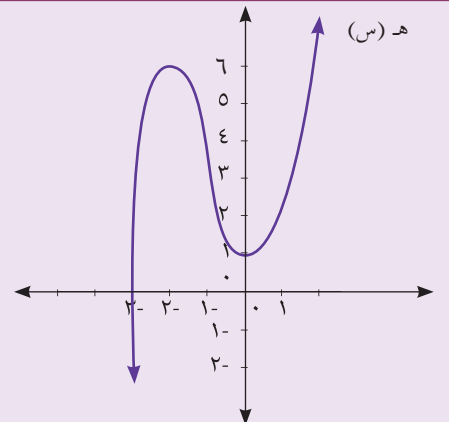
ب) $h'(s)$ متناقص في الفترة $[3, 5]$.

ج) $h'(s)$ متزايد في الفترة $\underline{\hspace{2cm}}$.

د) $h'(3)$ لا تعتبر قيمة صغرى، لأن $\underline{\hspace{2cm}}$.

ه) تعتبر $h'(5)$ $\underline{\hspace{2cm}}$.

تمارين ومسائل (١ - ٤)



أَجِدُ القيم العظمى والصغرى المحلية للاقتران $h(s)$ المرسوم في الشكل المجاور.

إذا كان $q(s) = s^3 + 6s^2 - 1$ ، $s \in \mathbb{R}$ ، أجد:

أ) فترات التزايد والتناقص للاقتران $q(s)$ على \mathbb{R} .

ب) القيم القصوى للاقتران $q(s)$ ، وأحدد نوع كل منها.

ما قيمة الثابت g في الاقتران $q(s) = 5 - gs - s^2$ ، والتي تجعل $q(2)$ قيمة عظمى محلية.

ما فترات التزايد والتناقص للاقتران $h(s) = (s+2)(s-4)$.

أَحدُدُ فترات التزايد والتناقص للاقتران $k(s) = \frac{1}{3}s^3 + 2s^2 - 5s - 5$ ، $s \in \mathbb{R}$ ، وما القيم القصوى (العظمى والصغرى) للاقتران $k(s)$ ؟ وما نوع كل منها؟

أَيْنَ أَنَّهُ لا يوجد للاقتران $u(s) = 2s^3 + 2$ قيم قصوى في مجاله.

التكامل غير المحدود

نشاط (١)

تُولد الشعوب حرّةً بطبيعتها، ولأسبابٍ مختلفة تطمع جماعات خارجية بمقدراتها، فتشتت من حالة الاستقلال إلى حالة الاحتلال. لكنها حالة لا تدوم، فالشعوب تقاوم وتحارب ل تستقل من جديد. ويضرب الشعب الفلسطيني أقوى الأمثلة على ذلك.

الاحتلال عكس الاستقلال

كما الهدم عكس _____.

وعملية الطرح عكس _____.

وتعتبر عملية التكامل، في إحدى صورها، عملية عكسية للتفاضل، وهذا يعني أنه يمكن معرفة عائلة الاقترانات $Q(s)$ ، إذا عُرفت $q(s)$.

نشاط (٢)

إذا كان $q(s)$ اقتراناً، حيث أن مشتقته $q'(s) = 2s$ ، فإن قاعدة $q(s)$ يمكن أن تكون:

$$q(s) = s^2.$$

$$q(s) = s^2 + \text{_____}.$$

$$q(s) = s^2 + \frac{1}{3} \text{_____}$$

إذن الصورة العامة للاقتران هي $q(s) = \text{_____}$.

نشاط (٣)

إذا كان $q(s) = 7$ ، فإن قاعدة الاقتران $q(s)$ ، من خلال خبرتك في التفاضل، قد تكون:

$$q(s) = 7s - 2$$

أو $q(s) = \text{_____}$. من هنا جاءت أهمية تعريف عملية التكامل كعملية عكسية للتفاضل.

تعريف

إذا كان $q(s)$ اقتراناً مشتقته الأولى $q'(s)$ ، فإن التكامل غير المحدود للاقتران $q(s)$ بالنسبة لـ s يساوي $q(s) + C$ ، ويرمز لعملية التكامل بالرمز $\int q(s) ds$ ، وبصورة عامة فإنّ:

$$\int q(s) ds = q(s) + C, \text{ حيث } C \text{ عدد حقيقي.}$$

نشاط (٤)

إذا كان $q'(s) = 6s$.

$$\text{يكون } q(s) = \int q'(s) ds = \frac{1}{2}s^2 + C.$$

إذن الصورة العامة لقاعدة الاقتران $q(s) = \frac{1}{2}s^2 + C$, حيث C عدد حقيقي.

قواعد التكامل غير المحدود:

قاعدة (١): $\int s^m ds = \frac{1}{m+1}s^{m+1} + C$, حيث m عددان حقيقيان.

مثال (١)

$$\text{ب)} \int s^{\frac{1}{3}} ds$$

$$\text{أجد: } A) 9 \int s^9 ds$$

الحلّ:

$$A) 9 \int s^9 ds = 9s^9 + C$$

$$\text{ب)} \int s^{\frac{1}{3}} ds = \frac{1}{\frac{4}{3}} s^{\frac{4}{3}} + C$$

قاعدة (٢) : $\int s^n ds = \frac{s^{n+1}}{n+1} + C$, حيث n , عددان حقيقيان، $n \neq -1$

مثال (٢)



أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\text{أ) } \int s^3 ds \quad \text{ب) } \int s \sqrt{s} ds$$

الحل:

$$\text{أ) } \int s^3 ds = \frac{s^{4+1}}{4+1} + C = \frac{s^4}{4} + C$$

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

$$= \frac{2}{5}s^{\frac{5}{2}} + C$$

نشاط (٥)



أجد قاعدة الإقتران $Q(s)$ الذي مشتقته $Q'(s) = \int s^2 ds$ ، علماً بأن $Q(1) = 1$

$$Q(s) = \int s^2 ds$$

$$= \frac{s^3}{3} + C$$

لكن $Q(1) = 1$ ومنها $C = 0$

اذن قاعدة الإقتران $Q(s) = \frac{s^3}{3}$

قاعدة (٣): إذا كان $q(s)$ ، $h(s)$ إقترانين قابلين للتكامل فإن:

$$q(s) \leq h(s) \leq q(s) \quad \Rightarrow \quad q(s) - h(s) \leq q(s) \leq q(s) + h(s)$$

مثال (٣)



أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\int (s^3 + s) ds \quad \text{and} \quad \int (s^3 - s) ds$$

الحل:

$$\int (s^3 + s) ds = s^4 + s^2 + C$$

$$= s^4 + \frac{s^2}{2} + \frac{s^2}{4} =$$

$$\int (s^3 - s) ds = s^4 - s^2 - C$$

$$= s^4 - \frac{s^2}{3} + \frac{s^2}{5} =$$

نشاط (٦)



$$\int \frac{1}{s^4} ds + \int \frac{1}{s^2} ds = \int s^{-4} ds + \int s^{-2} ds =$$

$$(s^{-3} + s^{-1}) ds$$

$$\int \frac{1}{s^5} ds + \int \frac{1}{s} ds =$$

نشاط (٧)



$$1) \left. \begin{array}{l} s^3 + s^3 + s^3 = 3s^3 \\ s^3 + s^3 + s^3 = ? \end{array} \right\}$$

$s^3 + s^3 =$ (لماذا)؟

$$2) \left. \begin{array}{l} s^3 = s^3 \\ s^3 = ? \end{array} \right\}$$

ألاحظ أن:

قاعدة (٤): إذا كان $q(s)$ اقتراناً قابلاً للتكامل، وكان $u(s) = k \cdot q(s)$ ، حيث k عدد حقيقي، $k \neq 0$ ، فإن: $\int u(s) ds = k \cdot \int q(s) ds$

مثال (٤)



$$\text{أحسب: } \int 6s^2 ds$$

الحل:

$$6s^2 ds = \int s^2 ds$$

$$s^3 + \frac{s^3}{3} \times 6 =$$

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

تمارين ومسائل (٥ - ١)



أحسب كلاً من التكاملات الآتية:

١

$$\text{ج) } \int s^{\frac{7}{3}} ds \quad \text{ب) } \int s^{\frac{2}{5}} ds \quad \text{أ) } \int (3s^3 + 4s^5 - 5) ds$$

$$\text{د) } \int (6s^{-4} + \frac{2}{5}s^5) ds \quad \text{ه) } \int (s^3 + s^2 + s^3 + 8s^4 - s^5) ds \quad \text{و) } \int (5s^4 - 4s^3 + s^0) ds$$

إذا كان $Q(s) = (s^0 - 4s^3 + 8s^4) ds$ ، أجد $Q(1)$.

٢

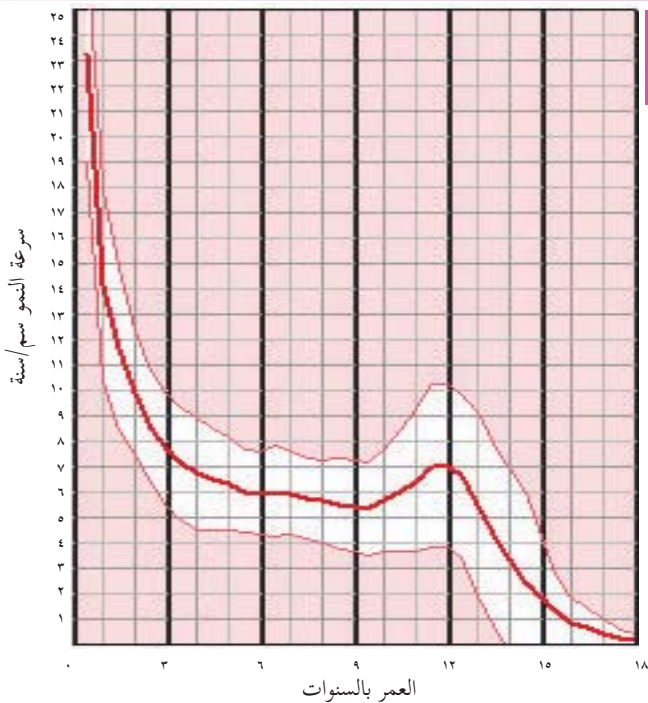
إذا كان $Q(s) = s^3 + 2s^2 + s + 3$ ، أجد $Q(s)$.

٣

إذا كان $C = (s^3 + s^0) ds$ ، أجد $\frac{C}{s}$.

٤

التكامل المحدود



أولاً: التكامل المحدود

نشاط (١)



عملت وزارة الصحة الفلسطينية على نشر مراكز الرعاية الصحية الأولية في مختلف القرى، والتجمعات السكانية. من أهداف هذه المراكز متابعة نمو الأطفال. وذلك من خلال متابعة التغير في طول الطفل. الشكل المجاور يوضح منحنى سرعة نمو الأطفال من سن صفر إلى ١٨ عاماً. ويمثل هذا المنحنى مشتقة منحنى النمو للأطفال. بالاستعانة بالرسم نجد أن:

سرعه نمو طفل في عمر سنتين يساوي _____ سم/سنة.

سرعه نمو طفل في عمر ٩ سنوات يساوي _____ سم/سنة.

أنا فاش



كيف يمكن معرفة مقدار التغير في نمو طفل بين سن ٢ - ٩ سنوات؟

نشاط (٢)



يراد حساب التغير في الاقتران $Q(s)$ الذي تعطى مشتقته بالقاعدة $Q'(s) = 2s - 6$ ، عندما تتغير s من $s_1 = 2$ إلى $s_2 = 5$. لإيجاد التغير في الاقتران، نحتاج لقاعدة الاقتران $Q(s)$.

$$Q(s) = \int Q'(s) ds$$

$$Q(s) = \int (2s - 6) ds = s^2 - 6s + C.$$

التغير في $Q(s)$ = $Q(s_2) - Q(s_1)$

$$جـ. \quad ق(٥) = ٦(٥) - ٧(٥)$$

$$\cdot \underline{\hspace{2cm}} = ق(٢)$$

إذن: مقدار التغير = $ق(٥) - ق(٢)$

إذن $ق(٥) - ق(٢) = \underline{\hspace{2cm}}$

تعريف

التكامل المحدود: إذا كان $ق(s)$ اقتراناً قابلاً للاشتغال، فإن: $\int_a^b ق(s) \, ds = ق(b) - ق(a)$ ، حيث a : الحد الأدنى ، b : الحد الأعلى ، $a < b$ عددان حقيقيان.

مثال (١)

أحسب قيمة كل من التكاملين الآتيين:

$$(1) \int_0^2 (2s + 5) \, ds$$

$$(2) \int_{-1}^1 (6s^2 - 7) \, ds$$

الحل:

$$(1) \int_0^2 (2s + 5) \, ds = (s^2 + 5s) \Big|_0^2$$

$$= 2^2 + 5 \cdot 2 - (0^2 + 5 \cdot 0) = 14$$

$$(2) \int_{-1}^1 (6s^2 - 7) \, ds = (2s^3 - 7s) \Big|_{-1}^1$$

$$((1-7-x)(1-2)) - ((1)7 - x(1)2) =$$

$$5 - 5 =$$

$$10 =$$

مثال (٢)



إذا كانت $q(s)$ مشتقة الاقتران $q(s)$ ، وكان $q(-1) = 5$ ، $q(2) = 7$ ، أجد $\int_{-1}^2 q(s) ds$.

الحل:

$$\text{لماذا؟} \quad \int_{-1}^2 q(s) ds = q(2) - q(-1)$$

$$(q(2) - q(-1)) =$$

$$4 = (5 - 7)2 =$$

■ أفكّر: إذا كان s^3 ، أجد $\int_2^3 s^3 ds$.

أتعلم



مشتقة التكامل المحدود تساوي صفرًا دائمًا.

مثال (٣)



إذا كان $\int_b^7 (4s + 3) ds = 90$ ، فما قيمة الثابت b ؟

الحل:

$$\text{لماذا؟} \quad \int_b^7 (4s + 3) ds = (2s^2 + 3s) \Big|_b^7$$

$$= ق(٦) - ق(ب)$$

$$٩٠ = (٢ب^٣ + ٣ب^٢)(٢٦) - (٢ب^٣ + ٣ب^٢)$$

$$٩٠ = (٢ب^٣ + ٣ب^٢) - ٩٠$$

$$\text{إذن: } ب = ٠ \quad \text{أو} \quad ب = \frac{٣}{٢} \quad (\text{لماذا؟})$$

ملاحظة: تتطبق جميع قواعد التكامل غير المحدود على التكامل المحدود.

ثانياً: خصائص التكامل المحدود

نشاط (٣)



$$\int_{-٦}^{٦} (س^٢ + ٨) س \, ds = (س^٣ + ٨س) \Big|_{-٦}^{٦}$$

$$\int_{-٦}^{٦} \cdot \, ds =$$

أستنتج أن :

أتعلم



$$\int_{-٦}^{٦} ق(س) س \, ds = صفر، حيث: ب عدد حقيقي$$

مثال (٤)



$$\int_{-٣}^{٣} (س - ٤)^٣ س \, ds$$

الحل: $\int_{-٣}^{٣} (س - ٤)^٣ س \, ds = صفر، لأن الحد الأعلى يساوي الحد الأدنى.$

نشاط (٤)

إذا كان $\begin{cases} \text{ق(س)} \leq s = (s - 6s + 7) \\ \end{cases}$ ، أكمل الجدول الآتي:

قيمة التكامل الثاني	التكامل الثاني	قيمة التكامل الأول	التكامل الأول	
	$\begin{cases} \text{ق(س)} \leq s \\ \end{cases}$	٤-	$\begin{cases} \text{ق(س)} \leq s \\ \end{cases}$	الحالة الأولى
١٦	$\begin{cases} \text{ق(س)} \leq s \\ \end{cases}$		$\begin{cases} \text{ق(س)} \leq s \\ \end{cases}$	الحالة الثانية

أفان بين قيمة التكاملين في كل حالة.

أُستنتج أن:

أتعلم

$$\text{ق(س)} \leq s = \begin{cases} \text{ق(س)} \leq s \\ \text{ب} \end{cases}$$

مثال (٥)

إذا كان $\begin{cases} \text{ق(س)} \leq s = ٩ \\ \text{ق(س)} + ٧ \leq s \end{cases}$ فما قيمة $\begin{cases} \text{ق(س)} + ٢ \\ \text{ق(س)} - ٢ \end{cases}$ ؟

$$\text{الحل:} \quad \begin{cases} \text{ق(س)} + ٧ \leq s \\ \text{ق(س)} - ٢ \leq s \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{ق(س)} + ٧ \leq s \\ \text{ق(س)} - ٢ \leq s \end{cases}$$

$$(لماذا) \quad (٢٨ - ٧) + (٩)(٢-) =$$

$$٣٩ - = ٢١ - ١٨ - =$$

نشاط (٥)

$$\begin{aligned} \text{إذا كان } q(s) = \begin{cases} 4s+1 & s \in [0, 1] \\ 2s^2 & s \in (1, 2] \end{cases} \text{ فإن:} \\ 1. \quad \begin{cases} 4s+1 & s \in [0, 1] \\ 2s^2 & s \in (1, 2] \end{cases} = q(2) - q(0) = \dots \\ 2. \quad \begin{cases} 4s+1 & s \in [0, 1] \\ 2s^2 & s \in (1, 2] \end{cases} = q(5) - q(2) = \dots \\ 3. \quad \begin{cases} 4s+1 & s \in [0, 1] \\ 2s^2 & s \in (1, 2] \end{cases} = q(5) - q(0) = \dots \end{aligned}$$

أقارن بين إجابتي في الفرعين أ و ب وإجابتي في الفرع ج.

أستنتج أن :

أتعلم

$$\begin{aligned} \text{إذا كان } q(s) \text{ معروفاً على الفترة } [a, b], \text{ وكان } c \text{ عدد حقيقي بحيث } a < c < b, \text{ فإن:} \\ q(s) \text{ ي滿足: } \begin{cases} q(s) \leq q(c) & s \in [a, c] \\ q(s) \geq q(c) & s \in (c, b] \end{cases} \end{aligned}$$

مثال (٦)

$$\begin{aligned} \text{إذا كان } \begin{cases} q(s) \leq 2 & s \in [-3, 2] \\ q(s) \geq 4 & s \in [2, 6] \end{cases}, \text{ فما قيمة } 5q(s) \text{ ؟} \\ \text{الحل: } \begin{cases} q(s) \leq 2 & s \in [-3, 2] \\ q(s) \geq 4 & s \in [2, 6] \end{cases} \end{aligned}$$

$$6 = 4 + 2 =$$

$$\text{اذن: } \begin{cases} 5q(s) \leq 10 & s \in [-3, 2] \\ 5q(s) \geq 20 & s \in [2, 6] \end{cases}$$

تمارين وسائل (٦ - ١)



١) أحسب كل من التكاملات التالية:

$$\int_{-2}^1 \sqrt{s^3 + 1} ds$$

$$\int_2^3 (7 - s^2) ds$$

$$\int_1^2 (s + 3) ds$$

٢) إذا كان $\int_{-2}^2 u(s) ds = 3s^3 - 2s^2 + s$ ، فما قيمة $\int_{-2}^2 u(s) ds$ ؟

٣) إذا كان $\int_0^3 h(s) ds = 12$ ، ما قيمة $(h(s) + 2s - 1) ds$ ؟

٤) إذا كان $\int_3^2 (2s + b) ds = 12$ ، فما قيمة الثابت بـ جـ؟

٥) إذا كان $\int_{-1}^0 6s ds = 0$ ، فما قيمة/قيم الثابت جـ؟

٦) إذا كان $\int_{-1}^0 q(s) ds = 13$ ، $h(s) ds = 7$ ، فما قيمة: $(2q(s) - h(s)) ds$ ؟

٧) إذا كان $\int_2^3 q(s) ds = 3$ ، وكان $\int_3^7 q(s) ds = 9$ ، فما قيمة $\int_3^4 q(s) ds$ ؟

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١. إذا كان $Q(s) = \frac{2}{s}$ ، $s \neq 0$ ، فما قيمة $Q(1)$ ؟

- (أ) ٨ (ب) ٧ (ج) ٢ (د) ٤

٢. ما ميل القطاع لمنحنى الاقتران $Q(s) = s^3 - 2s^2 + s - 1$ ، $s > 0$ عند $s = 2$ ؟

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ٩

٣. إذا كان متوسط التغير في الاقتران $Q(s)$ يساوي $\frac{3}{2}$ ، وكان $\Delta s = 6$ ، فما قيمة ΔQ ؟

- (أ) ٩ (ب) ٣ (ج) ١٨ (د) ٦

٤. إذا كان $Q(s) = (s-1)(s-2)(s-5)$ ، فما قيمة $Q(1)$ ؟

- (أ) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٨ (د) ٧

٥. إذا كان $Q(s) = \frac{1+s^3}{s-2}$ ، $s \neq 2$ ، فما قيمة $Q(-3)$ ؟

- (أ) ٣٧ (ب) ٣٧ (ج) ١٠ (د) ١

٦. إذا كان $q(7) = 5$, $h(7) = 2$, $g(7) = 3$, $f(7) = 1$ فما قيمة $(q \times h)(7)$ ؟

١٨- د)

٦- ج)

٦٦- ب)

٦٦- أ)

٧. إذا كان للاقتران $q(s)$ قيمة عظمى محلية عند النقطة $(10, 5)$, فما قيمة $q(10)$ ؟

٣- د)

صفر- ج)

١٠٠- ب)

٥- أ)

٨. إذا كان $q(s) = \begin{cases} s^3 - 4s + 1 & s \neq 2 \\ 2 & s = 2 \end{cases}$, فما قيمة $q(2)$ ؟

٨- د)

٢- ج)

٤- ب)

١٢- أ)

٩. إذا كان $q(s) = \begin{cases} s^5 + 2s^3 - 2 & s \neq 1 \\ 1 & s = 1 \end{cases}$, فما قيمة $q(8)$ ؟

٢- د)

صفر- ج)

٤٤- ب)

٢٤- أ)

١٠) إذا كان $q(s) = \begin{cases} 2 & s \in [1, 5] \\ 3 & s \in (5, 7] \\ 6 & s \in (7, 10] \end{cases}$, فما قيمة $(q(s) + 2) \cdot q(s)$ ؟

٣- د)

٣٣- ج)

٩- ب)

٣٢- أ)

السؤال الثاني: إذا كان $q(s) = s^3 - 6s$ ، وكانت $q(2) =$ صفر ، أجد قيمة الثابت ج؟

السؤال الثالث: ما متوسط التغير في الاقتران $q(s) = \sqrt{s-2}$ ، عندما تتغير س من س = 11 إلى س = 18؟

السؤال الرابع: إذا كان $q(s) = s^3 - 12s$ ؛ أجد قيمة / قيم س بحيث $q(s) =$ صفر؟

السؤال الخامس: إذا كان $q(s) = \begin{cases} 2s + 1 & \text{لـ } s = 4 \\ 5s & \text{لـ } s \neq 4 \end{cases}$ ، أجد قيمة / قيم الثابت ب ؟

السؤال السادس: إذا كان $h(s) = 4s^3 - 8s + 1$:

أ) فترات التزايد والتناقص للاقتران $h(s)$ ؟

ب) ما القيم القصوى المحلية للاقتران $h(s)$ ، وما نوعها؟

السؤال السابع: أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتى:

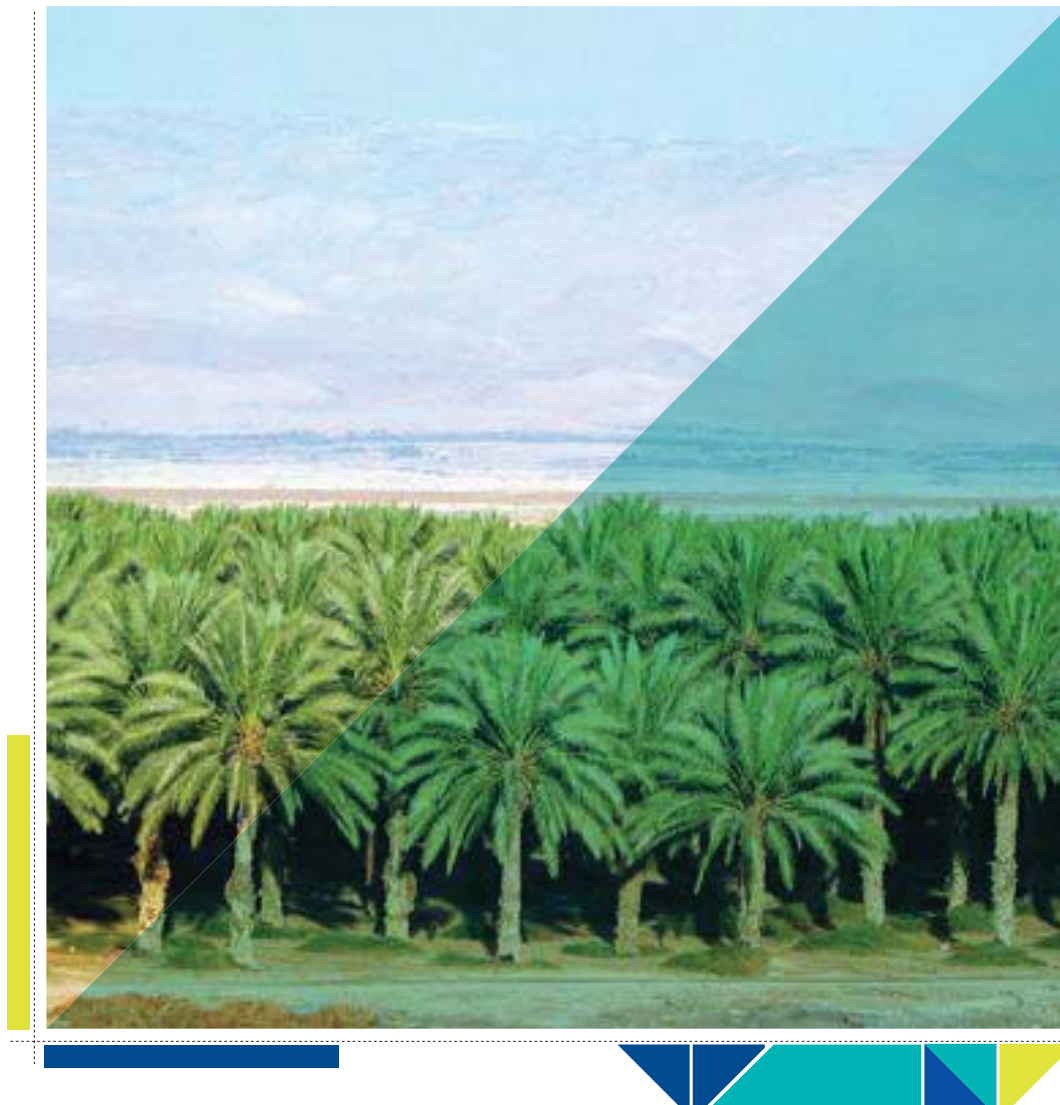
مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			احل مسائل على متوسط التغير
			اجد مشتقة الاقترانات موظفا القواعد
			احدد القيم القصوى المحلية للاقترانات
			احل مسائل على التكامل غير المحدود
			اوظف خواص التكامل المحدود فى حل مسائل منتمية



الوحدة



المصفوفات Matrices



يعتبر النخيل من الثروات الزراعية الرئيسية في كثير من مناطق فلسطين، ويحرص المزارعون على زراعته في صفوٍ وأعمدة... . أناقش أهمية هذا النمط بالزراعة.

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:

١. التّعريف إلى المصفوفة وعناصرها.
٢. إيجاد ناتج جمع مصفوفتين وطرحهما.
٣. إيجاد ناتج ضرب مصفوفتين.
٤. إيجاد النظير الضريبي للمصفوفة المربعة من الرتبة الثانية.
٥. حلّ معادلات مصفوفية باستخدام النظير الضريبي.
٦. حلّ نظام من المعادلات الخطية باستخدام قاعدة كريمر.
٧. حل نظام من المعادلات الخطية باستخدام طريقة النظير الضريبي للمصفوفة.

المصفوفة

نشاط (١)

يقوم جهاز الإحصاء المركزيّ الفلسطينيّ بإجراء التعداد السكانيّ العام مرة واحدة كل ١٠ سنوات؛ بهدف توفير البيانات الحقيقية حول شتى مناحي حياة الفرد الفلسطينيّ، ويقوم الجهاز بتحديث سنوي للبيانات من خلال دراسة عينات من كل المحافظات.

كانت بيانات جهاز الإحصاء المركزيّ حول عدد السكان في بعض المحافظات الفلسطينية حتى نهاية العام ٢٠١٢ م (لأقرب ألف) كالتالي: القدس ٣٩٧ ألف، أريحا ٤٨ ألف، غزة ٥٧٠ ألف، أما في عام ٢٠١٤ م فتم تحديث هذه البيانات كالتالي: القدس ٤١٢ ألفاً، أريحا ١٥ ألفاً وغزة ٦٦٧ ألفاً.

عدد سكان القدس عام ٢٠١٢ م يساوي ____.

عدد سكان أريحا عام ٢٠١٤ م يساوي ____.

عدد سكان غزة عام ٢٠١٢ م يساوي ____.

أنظم هذه البيانات في صنفوف وأعمدة كالتالي:

عدد السكان عام ٢٠١٤ م

عدد السكان عام ٢٠١٢ م

القدس	أريحا	غزة
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

كيف يمكن ترتيب هذه البيانات في منظومة أخرى؟

تعريف

المصفوفة: هي تنظيم مستطيل الشكل لأعداد حقيقة على هيئة صنفوف عددها (م) وأعمدة عددها(ن)، محصورة

بين قوسين من النوع []، ويرمز لها بأحد الحروف الهجائية، وتكون المصفوفة من الدرجة $M \times N$.

نشاط (٢)

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = ج$$

$$، \begin{bmatrix} 7 & 0 & 1 \\ 0 & 7 & 4- \\ 10 & 2 & 0 \end{bmatrix} = ب$$

$$، \begin{bmatrix} 1 & 2- \\ 3 & 4 \\ 6 & 8- \end{bmatrix} = م$$



أ) رتبة المصفوفة M تساوي 3×2 . (لماذا؟)

ب) رتبة المصفوفة B تساوي _____. _____.

ج) رتبة المصفوفة G تساوي _____. _____.

د) يقع العدد 6 في تقاطع الصف الثالث والعمود الثاني في المصفوفة M ، ولذلك يسمى المدخلة $M_{3,2}$.

■ **أفكّر:** أسم المدخلة التي قيمتها -8 في المصفوفة M .

أتعلم



يسمى كل عدد في المصفوفة M مدخلة، ويرمز له بالرمز $M_{i,j}$ ، حيث:

(ي): الصيف الذي تقع فيه المدخلة، (هـ): العمود الذي تقع فيه المدخلة.

مثال (١)

$$\text{إذا كانت المصفوفة } M = \begin{bmatrix} 6 & 2- \\ 3 & 9 \\ 8- & 7 \end{bmatrix}, \text{ فأجيب على الأسئلة الآتية:}$$

أ) ما رتبة المصفوفة M ؟

ب) ما قيمة كل من المدخلات الآتية: $M_{1,1}$ ، $M_{2,2}$ ، $M_{3,3}$ ؟

ج) أسم المدخلة التي قيمتها 3 في المصفوفة M .

الحلّ:

.٢) رتبة المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

المدخلة $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

المدخلة $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

ب) المدخلة $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

ج) المدخلة $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ (لماذا)?

نشاط (٣)

إذا كانت $\begin{bmatrix} 8 & 3 & 5 \\ 9 & -6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن:

رتبة المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ تساوي _____.

$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

$\cdot \underline{\hspace{2cm}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

$\cdot \underline{\hspace{2cm}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

نشاط (٤)

أكتب جميع المصفوفات الممكنة، بحيث يكون عدد مدخلاتها أربعة، وقيمة كل منها صفر.

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

$\cdot \underline{\hspace{2cm}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

$\cdot \underline{\hspace{2cm}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

أتعلم



من أنواع المصفوفات:

مصفوفة الصف:

هي المصفوفة التي تتكون من صف واحد فقط، و(ن) من الأعمدة، وتكون رتبتها $1 \times n$.

مصفوفة العمود:

هي المصفوفة التي تتكون من عمود واحد فقط، و(م) من الصفوف، وتكون رتبتها $m \times 1$.

المصفوفة المربعة:

هي المصفوفة التي يتساوى فيها عدد الصفوف مع عدد الأعمدة ويساوي (n)، وتسمى المصفوفة مربعة من الرتبة النونية.

المصفوفة الصفرية:

هي المصفوفة التي تكون كل مدخلة فيها تساوي صفرًا، ويرمز لها بالرمز (و).

مثال (٢)



ما رتبة كل من المصفوفات الآتية؟ ومن نوعها.

$$\begin{matrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix} = و, \begin{bmatrix} 3 & 9 & 1 \\ 4 & 5 & 5 \\ 9 & 1- & 6 \end{bmatrix} = ع, \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 9 \end{bmatrix} = ص, \begin{bmatrix} 0,5 & 9- & 2 \end{bmatrix} = س$$

الحلّ:

١) رتبة س = 3×1 ، وهي مصفوفة صف.

٢) رتبة ص = 1×3 ، ص مصفوفة عمود.

تعريف



تساوي المصفوفتان A ، B إذا كان لهما الرتبة نفسها، وكانت جميع مدخلاتهما المتناظرة متساوية.

مثال (٣)



أُبَيِّن فيما إذا كانت المصفوفتان متساويتان في كل من الحالات الآتية:

$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 3 & 1 & 6 \\ 1 & 7 & 8 \end{bmatrix} = ب \quad , \quad \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 3 & 1 & 6 \\ 1 & 7 & 8 \end{bmatrix} = م$$

$$ص = ? \quad \begin{bmatrix} 9 & 3 & 1 \end{bmatrix} \quad , \quad س = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{bmatrix}$$

الحل:

- ١) المصفوفتان متساويتان؛ لأن لهما الرتبة نفسها، ومدخلاتهما المتناظرة متساوية.
- ٢) المصفوفتان غير متساويتين، لأن رتبة س = ٣ × ١ أما رتبة ص = ١ × ٣.

مثال (٤)



إذا كانت $M = \begin{bmatrix} 9- & 4 \\ 2+ & 4 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة س التي تجعل $M = B$ ؟

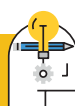
الحل:

$$\begin{bmatrix} 9- & 4 \\ 2+ & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+ & 4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$9- = 2+$$

وبحل المعادلة ينتج أن $S = 11-$.

أناقة



إذا كان: $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 2+ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+ & ص \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$ ، أُبَيِّن أن $S = 2$ ، $ص = 2$.

تمارين وسائل (١ - ٢)

١ ينتج مصنع للأواني الزجاجية ثلاثة أشكال من الصحنون: المربع، المستطيل، والدائري. فإذا كان لهذا المصانع فرعين أحدهما في الخليل، والآخر في رام الله، وكان عدد الصحنون التي ينتجهما كل فرع يومياً كما يأتي:

الخليل: ٥٠٠ صحنٍ مربع الشكل، ٤٧٠ صحنٍ مستطيل الشكل، ٢٣٠ صحنًا دائري الشكل.

رام الله: ٤٠٠ صحنٍ مربع الشكل، ٢٥٠ صحنٍ مستطيل الشكل، ١٨٠ صحنًا دائري الشكل. أكتب

البيانات السابقة على شكل مصفوفة من الرتبة ٣×٢.

$$: \begin{bmatrix} 8 & 3 & 1 \end{bmatrix}, \quad ج = \begin{bmatrix} 8 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 4 \end{bmatrix} = ب = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = ٤ \quad \text{إذا كانت}$$

أ) فما رتبة كل من المصفوفات السابقة؟

ب) ما نوع كل منها؟

ج) ما قيمة كل من المدخلات الآتية: ج١، ج٢، ج٣، ب١، ب٢، ب٣؟

أ) أجد قيمة الثابتين ب، ج فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 1+ج & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 5-4b \\ b & 7 \end{bmatrix} \quad (أ)$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 8 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3b-2 \\ ج+b \end{bmatrix} \quad (ب)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 1 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 6 & 1 \\ ب & 5 & 8 \end{bmatrix} \quad (ج)$$

أ) أجد قيمة س، ص حيث:

$$\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ س-ص & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & س+ص \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

العمليات على المصفوفات



أولاً: جمع المصفوفات:

نشاط (١)



تمتاز بعض المحافظات الفلسطينية

عن غيرها بالنشاط السياحي، ويعتبر عدد العاملين في الفنادق أحد مؤشرات القوة الاقتصادية لهذا القطاع.

$$\text{المصفوفتان } A \text{، } B = \begin{bmatrix} 310 \\ 250 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 190 \\ 102 \end{bmatrix} \text{ تمثلان أعداد}$$

العاملين في الفنادق خلال عام ٢٠١٢م، بحسب بيانات جهاز الإحصاء المركزي.

تمثل المصفوفة A عدد العاملين في الفنادق شمال فلسطين. فيما تمثل المصفوفة B عدد العاملين في الفنادق جنوب فلسطين.

الصف الأول في كلا المصفوفتين يمثل عدد الذكور، فيما يمثل الصف الثاني عدد الإناث من العاملين في الفنادق.

عدد العاملين الذكور في جميع فنادق فلسطين عام ٢٠١٢م = $310 + 190 = 500$ عامل.

عدد العاملات في جميع فنادق فلسطين عام ٢٠١٢م = _____.

تمثل المصفوفة C أعداد العاملين (ذكوراً وإناثاً) في جميع فنادق فلسطين.

$$C = \begin{bmatrix} 500 \\ _ \end{bmatrix}$$

تعريف



إذا كانت A ، B مصفوفتين كل منها من الرتبة نفسها $m \times n$ فإن مجموع المصفوفتين $A + B = C$ ، حيث C مصفوفة من الرتبة $m \times n$ ، وتكون كل مدخلة في المصفوفة C مساوية لمجموع المدخلتين الم対اظتين لها في المصفوفتين A ، B ، أي أن: $C_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$.

نشاط (٢)



إذا كانت $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 8 & 6 \\ 4 & 5 & 9 \end{bmatrix}$ ،
رتبة $\mathbf{B} = 2 \times 3$
رتبة $\mathbf{B} = \underline{\quad}$.

$$\text{فإن: } \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 9 & 0 \end{bmatrix} = \mathbf{B}$$

أناقش



هل يمكن إجراء العملية $\mathbf{A} + \mathbf{B}$? أفسّر.

مثال (١)



إذا كانت $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 8 \\ 3 & 1 & 4 \\ 0 & 4 & 8 \end{bmatrix}$ ،
 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 9 & 1 & 1- \\ 3 & 3 & 3 \\ 4 & 3- & 10 \end{bmatrix}$ ، أجد $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ (إن أمكن).

الحل:

بما أن رتبة المصفوفة \mathbf{B} = رتبة المصفوفة \mathbf{A} ، فإنه يمكن إجراء عملية الجمع كالتالي.

$$\begin{bmatrix} 9+2- & 1+5 & 1-+8 \\ 3+3 & 3+1 & 3+4 \\ 4+0 & 3-+4 & 10+8- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 1 & 1- \\ 3 & 3 & 3 \\ 4 & 3- & 10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 5 & 8 \\ 3 & 1 & 4 \\ 0 & 4 & 8 \end{bmatrix} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$$

$$= \begin{bmatrix} 7 & 6 & 7 \\ 6 & 4 & 7 \\ 9 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

نشاط (٣)

$$\begin{bmatrix} 9 & 6 & 4 \\ 1 & 3 & 6 \end{bmatrix} = ب \quad \begin{bmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 1 & 4 & 6 \end{bmatrix} = م$$

$$\cdot \underline{\hspace{10cm}} = ب + م$$

$$\cdot \underline{\hspace{10cm}} = ب + م$$

ماذا تلاحظ؟

أتعلم

عملية جمع المصفوفات هي عملية تبديلية.

نشاط (٤)

$$\begin{bmatrix} 11 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = ج \quad \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = ه \quad \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 8 & 7 \end{bmatrix} = ع$$

$$\begin{bmatrix} 18 & 2 \\ 11 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} + \left(\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 8 & 7 \end{bmatrix} \right) = ع + (ج + ه)$$

$$= ع + ج + ه$$

أقارن بين النتيجتين.

أتعلم

عملية جمع المصفوفات هي عملية تجميعية.

نشاط (٥)

إذا كانت $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 7 \end{bmatrix}$ ، و $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$ فإن:

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 7 \end{bmatrix} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$$

ماذا تلاحظ؟ $\cdot \quad \quad \quad = \mathbf{B} + \mathbf{A}$

أتعلم

المصفوفة الصفرية ($\mathbf{0}$) هي المصفوفة المحايدة لعملية جمع المصفوفات.

ثانياً: ضرب المصفوفات بعدد ثابت:

نشاط (٦)

إذا كانت $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ ، فإن:

$$\cdot \quad \quad \quad = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \mathbf{A} + \mathbf{A} + \mathbf{A}$$

$$\cdot \quad \quad \quad = \begin{bmatrix} 3 \times 3 & 3 \times 4 & 3 \times 6 \\ 3 \times 7 & 3 \times 3 & 3 \times 1 \end{bmatrix} = \quad \quad \quad (٤٣)$$

٣) أقارن بين الإجابتين.

تعريف

إذا كانت \mathbf{M} مصفوفة من الرتبة $M \times N$ ، وكان \mathbf{J} عدد حقيقيا فإن $\mathbf{J} \cdot \mathbf{M}$ مصفوفة من الرتبة $M \times N$ ، حيث تكون كل مدخلة فيها متساوية للمدخلة الم対 الم対 لها في المصفوفة \mathbf{M} مضروبة بالثابت \mathbf{J} . أي أن: $\mathbf{J}(\mathbf{M}) = (\mathbf{J} \cdot \mathbf{M})$

مثال (٢)

إذا كانت $S = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 7 & 4 & 1 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 0 \\ 4 & 8 & 3 \end{bmatrix}$ أجد كل مما يأتي:

أ) S^3 ب) $\frac{3}{5}S$

الحل:

$$A. S^3 = \begin{bmatrix} 21 & 28 & 35 & 42 \\ 7 & 49 & 28 & 7 \end{bmatrix}$$

$$B. \frac{3}{5}S = \begin{bmatrix} \frac{18}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{12}{5} & \frac{24}{5} \end{bmatrix}$$

أناقش

هل يمكن إجراء العملية الآتية : $S + (-S)$ ؟

ثالثاً: طرح المصفوفات:

تعريف

إذا كانت A ، B مصفوفتين من الرتبة نفسها $m \times n$ ، فإن ناتج طرح المصفوفتين:

$A - B = C$ حيث C مصفوفة من الرتبة $m \times n$. وتكون كل مدخلة في C مساوية لنتاج طرح المدخلتين المناظرتين لها في المصفوفتين A ، B ، أي أن: $C_{ij} = A_{ij} - B_{ij}$

مثال (٣)



أجد ناتج ما يأتي (إن أمكن) :

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 2- \\ 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\cdot \begin{bmatrix} 0 & 8 & 4 \\ 8 & 7 & 3- \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 9 \end{bmatrix} \quad (2)$$

الحلّ:

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 8 \\ 1- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & - & 4 \\ 2- & - & 6 \\ 9 & - & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2- \\ 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{bmatrix} \quad (1)$$

٢) لا يمكن إجراء عملية الطرح لأن رتبتي المصفوفتين غير متساويتين.

مثال (٤)



$$\begin{bmatrix} 3 & 3- \\ 1- & 4 \end{bmatrix} = ب \quad \text{إذا كانت } \begin{bmatrix} 3- & 3 \\ 1 & 4- \end{bmatrix} = ب +$$

$$1) ب + ب \quad 2) ب + ب$$

الحلّ:

$$\begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3- \\ 1- & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3- & 3 \\ 1 & 4- \end{bmatrix} = ب + ب \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3- & 3 \\ 1 & 4- \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 3- \\ 1- & 4 \end{bmatrix} = ب + ب \quad (2)$$

ماذا تلاحظ؟

أتعلم



إذا كانت A ، B مصفوفتين حيث: $A + B = B + A$ و، فإن B هي النظير الجمعي للمصفوفة A ،
وتكون $B = -A$.

نشاط (٧)



اعتمادت شركة مطاحن القمح الفلسطيني رصد مبيعاتها (بالطن) من الطحين البلدي والطحين الأبيض والنخالة مرة كل ٤ شهور، في خطى الإنتاج التابعين لها.

تمثل المصفوفة A = $\begin{bmatrix} 60 & 50 \\ 20 & 20 \\ 10 & 10 \end{bmatrix}$ ، مبيعات الشركة خلال شهري كانون ثاني وشباط من العام ٢٠١٨ م من خطى الإنتاج معاً.

وتمثل المصفوفة B = $\begin{bmatrix} 130 & 110 \\ 50 & 60 \\ 30 & 30 \end{bmatrix}$ ، مجمل مبيعات الشركة في الأشهر الأربع الأولى من العام ٢٠١٨ م من خطى الإنتاج معاً.

- أُعبر عن المصفوفة S التي تمثل مبيعات شهري آذار ونيسان معاً بدلالة المصفوفتين A ، B _____.

- أجد المصفوفة S التي تمثل مبيعات الشركة خلال شهري آذار ونيسان = _____.

مثال (٥)



$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} s^3 +$$

الحلّ:

باستخدام خاصية ضرب المصفوفات بعدد حقيقيٍ فإن:

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 6 \\ 3 & 9 \end{bmatrix} + s$$

وإضافة النظير الجمعي للمصفوفة إلى طرفي المعادلة ينتج:

$$\begin{bmatrix} 15 & 6 \\ 3 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 6 \\ 3 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 15 & 6 \\ 3 & 9 \end{bmatrix} + s$$

$$(لماذا؟) \quad \begin{bmatrix} 18 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + s$$

$$\begin{bmatrix} 18 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = s \quad \text{إذن:}$$

مثال (٦)



$$\begin{bmatrix} 8 & 7 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + s = \begin{bmatrix} 12 & 9 \\ 0 & 11 \end{bmatrix} - 3s$$

الحلّ:

$$(لماذا؟) \quad \begin{bmatrix} 12 & 9 \\ 0 & 11 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 & 7 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 3s - s$$

$$, \begin{bmatrix} 20 & 2 \\ 2 & 12 \end{bmatrix} = 2s$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 1 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} = s \quad \text{ومنها:}$$

تمارين ومسائل (٢ - ٢)



١ إذا كان عدد طالبات الفروع: الأدبي والرياضي والزراعي في مدرسة فاطمة الزهراء للبنات ٣٢، ٢٥، ٢٢ على الترتيب، عدد طلاب المدرسة الهاشمية للذكور في نفس الفروع ٣٠، ٢٠، ١٦ على الترتيب. أجيئ عن الأسئلة الآتية:

أ) أنظم بيانات كل مدرسة في مصفوفة عمود.

ب) ما مجموع طلبة الفرع الزراعي في كلا المدرستين؟

ج) أكتب المصفوفة التي تمثل الزيادة في عدد الطالبات في جميع الفروع عن عدد الطالب في كلا المدرستين؟

٢ إذا كانت المصفوفة $J = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$ ب، وكانت المدخلة $B = \begin{bmatrix} 2 & 9 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة المدخلة J_B ؟

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 7 \end{bmatrix} = ع = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 8 & 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} = ص = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 3 & 8 \\ 3 & 1 & 5 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كانت } S =$$

أجد ما يأتي (إن أمكن):

- أ) $S + C$ ب) $C - S$ ج) $C - S$ د) $S - 2C$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix} - 4 = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{أجد ناتج ما يأتي}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 8 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كانت } S = 3B$$

أحل كلاً من المعادلات المصفوفية الآتية:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} - 2S = \left(\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + S \right) 2 \quad \text{ب) } 2S = \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{أ) } S + 3C = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 5 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} = 2S = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \quad \text{ج) }$$

ضرب المصفوفات



نشاط (١)

تعتبر تجارة السيارات من المشاريع الرائجة في فلسطين في السنوات الأخيرة. يعرض أحد المعارض ثلاثة أنواع من السيارات. تمثل المصفوفة B = $\begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 \\ 6 & 6 & 4 \\ 6 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ أعداد السيارات التي تم باعها المعرض في العامين ٢٠١٥ و ٢٠١٦.

فتمثل A أسعار تلك السيارات (لأقرب ألف دينار) في ذلك المعرض من كل نوع.

مجمل مبيعات عام ٢٠١٥ = $(5 \times 5) + (6 \times 6) + (7 \times 6) = 117$ ألف دينار، (لماذا؟)

مجمل مبيعات العام ٢٠١٦ = _____

المصفوفة C تمثل مجمل المبيعات في العامين ٢٠١٥ و ٢٠١٦، $C = \begin{bmatrix} \quad & \quad & \quad \\ \quad & \quad & \quad \\ \quad & \quad & \quad \end{bmatrix}$

تعريف

إذا كانت M مصفوفة من الدرجة $m \times n$ ، B مصفوفة من الدرجة $n \times h$ ، فإن:

$$M_{m \times n} \cdot B_{n \times h} = C_{m \times h}, \text{ حيث: } C_{i \times h} = M_{i \times 1} \cdot B_{1 \times h} + M_{i \times 2} \cdot B_{2 \times h} + \dots + M_{i \times n} \cdot B_{n \times h}$$

مثال (١)

أَجْدُ ناتج ضرب المصفوفتين \mathbf{A} ، \mathbf{B} في كل من الحالات الآتية:

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

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 3 & 4- & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \mathbf{A} \quad (١)$$

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix} = \mathbf{A} \quad (٢)$$

الحل: ألاحظ أن عدد أعمدة المصفوفة \mathbf{A} = عدد صفوف المصفوفة \mathbf{B}

$$\begin{bmatrix} (0 \times 0) + (3- \times 1) + (2 \times 3) & (6 \times 0) + (1 \times 1) + (5 \times 3) \\ (0 \times 3) + (3- \times 4-) + (2 \times 0) & (6 \times 3) + (1 \times 4-) + (5 \times 0) \\ (0 \times 5) + (3- \times 2) + (2 \times 1) & (6 \times 5) + (1 \times 2) + (5 \times 1) \end{bmatrix} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 16 \\ 12 & 14 \\ 4- & 37 \end{bmatrix} =$$

٢) لا يمكن إجراء عملية الضرب لأن عدد أعمدة المصفوفة \mathbf{A} ≠ عدد صفوف المصفوفة \mathbf{B} .

نشاط (٢)

إذا علمت أن \mathbf{A} ، \mathbf{B} مصفوفتان حيث: $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{J}$ ، فإن رتبة المصفوفة \mathbf{J} تساوي

نشاط (٣)

$$\text{فإن: } \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \mathbf{B} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \mathbf{A} \quad \text{إذا كانت}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 23 \\ 2 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (0 \times 3) + (1 \times 4) & (0 \times 2) + (2 \times 4) \\ (0 \times 1) + (1 \times 2) & (0 \times 1) + (2 \times 2) \end{bmatrix} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$$

..... ماذا تلاحظ؟ = $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$

أتعلم

عملية ضرب المصفوفات ليست تبديلية.



مثال (٢)



$$\text{إذا كانت } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}, \text{ ب } = \begin{bmatrix} 2 & 10 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \text{ . أجد } A \cdot B \text{ ؟}$$

الحلّ:

$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1 \times 2) + (2 \times 10) & (5 \times 2) + (1 \times 10) \\ (1 \times 1) + (2 \times 5) & (5 \times 1) + (1 \times 5) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} \cdot B$$

مثال (٣)



$$\text{إذا كانت } A = \begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}, \text{ ب } = \begin{bmatrix} \cdot & 1 \\ 1 & \cdot \end{bmatrix} \text{ . أجد ناتج كل من } A \cdot B \text{ و } B \cdot A \text{ .}$$

الحلّ:

$$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & 1 \\ 1 & \cdot \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} = B \cdot A$$

$$\text{ماذا تلاحظ؟ } \begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \cdot & 1 \\ 1 & \cdot \end{bmatrix} = A \cdot B$$

أتعلم

المصفوفة $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ هي المصفوفة المحايدة لعملية ضرب المصفوفات من الرتبة الثانية،

ويرمز لها بالرمز I ، ويطلق عليها أيضاً اسم مصفوفة الوحدة.

نشاط (٤)

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ فإن:

$$\begin{bmatrix} 11 & 29 \end{bmatrix} = \left(\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right) \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = A \cdot (B + C)$$

$$= A + BC$$

ماذا ألاحظ؟

أتعلم

تتوزع عملية ضرب المصفوفات على عملية الجمع، بحيث تكون عمليتا الجمع والضرب معرفتان.

أفكرة: إذا كانت: $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ أيّن أن:

$$A \cdot B \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$$

تمارين ومسائل (٣ - ٢)



١) أَجِد ناتج ضرب المصفوفات فيما يأْتِي (إِنْ أَمْكُن):

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 5 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{bmatrix} \quad (ب) \quad \begin{bmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 4 & 7 \end{bmatrix} \quad (أ)$$

كانت مبيعات محل تجاري من أربعه أنواع من أجهزة الحاسوب ١، ب، ج، د في أول شهرين من

عام ٢٠١٨ م ممثلة في المصفوفة س = $\begin{bmatrix} 12 & 15 & 17 & 10 \\ 16 & 20 & 10 & 20 \end{bmatrix}$ ، وكان ثمن الأجهزة ٤٥٠ دينار، ٣٠٠ دينار،

٥٠٠ دينار ، ٤٠٠ دينار، على الترتيب. استخدم المصفوفات لإيجاد المصفوفة التي تمثل مبيعات المحل من

الأجهزة في الشهرين.

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ، ب = $\begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}$ ، أَجِد ما يلي:

(أ) $A \cdot B$. (ب) $B \cdot A$. (ج) A^2 . (د) B^2

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، ب = $\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، ما قيمة كل من الشابتيين أ، ب؟

الناظير الضربي للمصفوفة المربعة من الرتبة الثانية

أولاً: المحددات: (Determinants)

نشاط (١)

يصنف الخبراء الاقتصاديين، بأنه في وضع المخاطرة. ويعود ذلك بشكل رئيسي إلى الإجراءات التي يقوم بها الاحتلال الإسرائيلي والتي تعيق نمو هذا الاقتصاد. لذا فإن المشاريع الصغيرة ذات رأس المال المحدود، والربح البسيط، تقلل من مخاطرة المستثمر.

يتاجر أبو عارف بالأعلاف. اشتري خلال شهر أيلول ٢٠٠ كيساً من الأعلاف بسعر ١٠ دنانير للكيس الواحد، وباع منها ١٩٢ كيساً بسعر ١٣ ديناراً للكيس الواحد.

$$\text{تنظم المصفوفة } \begin{bmatrix} 10 & 200 \\ 13 & 192 \end{bmatrix} = \text{بيانات تجارة أبو عارف خلال شهر أيلول.}$$

- مجمل سعر البيع المتوقع لو أن أبو عارف باع جميع الأكياس = $13 \times 200 = 2600$ دينار.
- مجمل سعر التكلفة لما تم بيعه فعلاً من أكياس العلف = _____.
- الفرق بين سعر البيع المتوقع وسعر التكلفة لما تم بيعه = _____.

تعريف

إذا كانت A مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية، فإن محدد المصفوفة $|A|$ هو عدد حقيقي ويرمز له بالرمز $|A|$ حيث $|A| = A_{11} \times A_{22} - A_{12} \times A_{21}$.

مثال (١)

$$\begin{bmatrix} 12 & 8 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = 2) ب$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 3- & 1 \end{bmatrix} = 1) ا$$

أجد محدد كل من المصفوفات الآتية: ١)

الحل:

$$\cdot (\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(1 \times 1) - (1 \times 1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$1 - 1 = 0 =$$

$$\begin{vmatrix} 12 & 8 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = |A|$$

$$|A| = (12 \times 8) - (3 \times 8).$$

$$(96 - 24) - (3 \times 8) =$$

$$72 - 24 =$$

= صفر

تعريف

تُسمى المصفوفة التي محددتها يساوي صفر بالمصفوفة المنفردة.

مثال (٢)

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 3 & 1-s \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ ، أجد قيمة s التي يجعل A مصفوفة منفردة.

الحل:

بما أن A مصفوفة منفردة فإن محدد $A = 0$

ومنها $(s-1) \times 2 - 2 \times 2 = 0$ صفر ومنها: $2s - 6 = 0$ صفر

$$2s - 6 = 0$$

$$s = 3$$

مثال (٣)



إذا كانت A مصفوفة كل مما يأتي:

$$|A|^2 = 3$$

$$|A^2| = 2$$

$$|A| = 1$$

الحل:

$$|A| = |A^2| - |A^2 \cdot A| = 1$$

$$1 = 3 - 2 =$$

$$(3 \times 3) - (2 \times 2) = |A^2| = 2 \quad (2)$$

$$9 - 4 = 5$$

$$9 - 1 = 8 = |A|^2 = 3 \quad (3)$$

أتعلم



إذا كانت A مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية، ك عدد حقيقي ، فإن $|A| = k$

نشاط (٢)



إذا كانت A مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية وكانت $|A| = 500$ ، فإن:

$$\dots = |A^2| \quad \dots = |A|$$

ثانياً: النظير الضريبي للمصفوفة المربعة من الرتبة الثانية

تعريف



إذا كانت A مصفوفة غير منفردة من الرتبة الثانية، فإن المصفوفة B من الرتبة الثانية تسمى نظيراً ضريبياً

للمصفوفة A إذا كان $A \cdot B = B \cdot A = I_m$ ، حيث I_m المصفوفة المحايدة.

ويرمز للنظير الضريبي للمصفوفة A بالرمز A^{-1} ، أي أن $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_m$

مثال (٤)



إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 3,5 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ ، أبين أن المصفوفة B هي النظير الضريبي للمصفوفة A .

الحل:

إذا كانت المصفوفة B هي النظير الضريبي للمصفوفة A ، فإن $A \cdot B = I_2$.

$$(لماذا؟) \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3,5 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = A \cdot B$$

$$(لماذا؟) \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3,5 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = B \cdot A$$

إذن B هي النظير الضريبي للمصفوفة A .

■ **أفكّر:** هل يوجد نظير ضريبي للمصفوفة $S = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}$ ، لماذا؟

أتعلم



المصفوفة المنفردة ليس لها نظير ضريبي.

مثال (٥)



أحدد أي من المصفوفات الآتية لها نظير ضريبي وأيها لا؟

$$\begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = 2) B$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = 1) A$$

الحل:

$$1) |A| = \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 7 - 12 = -5 \neq 0 ، \text{ إذن المصفوفة } A \text{ ليست منفردة، ويوجد لها نظير ضريبي.}$$

$$2) |B| = \begin{vmatrix} 4 & 8 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 16 - 16 = 0 . \text{ ومنها ب مصفوفة منفردة وليس لها نظير ضريبي.}$$

تعريف

$$\begin{bmatrix} P_{11} & P_{12} \\ P_{21} & P_{22} \end{bmatrix} - \frac{1}{|P|} = \begin{bmatrix} P_{11} & P_{12} \\ P_{21} & P_{22} \end{bmatrix} \quad \text{إذا كانت } |P| \neq 0 \text{ صفر، فإن:}$$

مثال (٦)

أَجِد النظير الضريبي للمصفوفة P (إن أمكن).

الحل:

$$(P_{11} \times P_{22}) - (P_{12} \times P_{21}) = |P|$$

$$2 - (2 \times 1) - (4 \times 1) = |P| \quad \text{، إذا يوجد للمصفوفة } P \text{ نظير ضريبي}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} P$$

نشاط (٣)

$$1 = 5 - 6 = (1 \times 5) - (3 \times 2) = |P| \quad \text{، فإن:} \quad \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = P \quad \text{إذا كانت } P$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - \frac{1}{1} = \begin{bmatrix} P_{11} & P_{12} \\ P_{21} & P_{22} \end{bmatrix} - \frac{1}{|P|} = \frac{1}{|P|} P \quad \text{ومنها:} \quad P = \frac{1}{|P|} (P^{-1})$$

ماذا تلاحظ؟ $\underline{\hspace{10cm}} = P^{-1} \quad , \quad \underline{\hspace{10cm}} = |P|$

أتعلم

$$P = \frac{1}{|P|} (P^{-1})$$

ثالثاً: حل أنظمة المعادلات بطريقة النظير الضريبي

نشاط (٤)

في نظام المعادلات الخطية الآتية:

$$9s + 2c = 12, \quad 7s - 3c = 12$$

- تمثل (م) مصفوفة المعاملات في النظام، أي أن $M = \begin{bmatrix} 2 & 9 \\ 7 & -3 \end{bmatrix}$.
- تمثل (ج) مصفوفة الثوابت في النظام، أي أن $J = \begin{bmatrix} 12 \\ 12 \end{bmatrix}$.
- تمثل (ع) مصفوفة المتغيرات في النظام أي أن $U = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix}$.

يمكن كتابة نظام المعادلات الخطية على صورة المعادلة المصفوفية الآتية:

$$\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 12 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 9 \\ 7 & -3 \end{bmatrix}$$

(أتحقق من ذلك)

أناقش

كيف يمكن إيجاد قيم s ، c ؟

مثال (٧)

استخدم طريقة النظير الضريبي لحلّ نظام المعادلات الآتي:

$$3s + 4c = 6$$

$$s + 2c = 0$$

الحل: أولاً: نرتب المعادلات على الصورة $M \times U = J$ ، حيث:

M : مصفوفة المعاملات.

U : مصفوفة المتغيرات.

J : مصفوفة الثوابت.

$$\begin{bmatrix} 6 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

ثانياً: نجد النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات (٤).

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} - (4 \times 1) = 2 \neq 0 \quad (\text{صفر})$$

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

ثالثاً: نضرب طرفي المعادلة من اليمين بالمصفوفة A^{-1} فينتج:

$$A^{-1} \cdot M \cdot A = A^{-1} \cdot J.$$

باستخدام خاصية التجميع في ضرب المصفوفات ينتج:

$$A^{-1} \cdot M \cdot A = A^{-1} \cdot J.$$

وباستخدام خاصيتي وجود النظير الضريبي والمصفوفة المحايدة في ضرب المصفوفات ينتج: $M \cdot A^{-1} \cdot J = A^{-1} \cdot J$.

$$\text{إذن: } A^{-1} \cdot J = A^{-1} \cdot G \quad \text{أي أن: } G = A^{-1} \cdot J$$

$$\text{إذن الحل: } (G, S) = (J, S). \quad \text{تحقق من صحة الحل.}$$

نشاط (٥)

إذا كانت $S = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ ، فإليجاد المصفوفة S :

أفرض أن $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ فتصبح المعادلة على الصورة: $A \times S = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

النظير الضريبي للمصفوفة A يساوي $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ (لماذا)?

ومنها: $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = A \cdot S = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$.

$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = S \cdot \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ (لماذا)?

ومنها: $S = \underline{\hspace{2cm}}$.

تمارين ومسائل (٤ - ٢)



١) أَجِد قيمة س التي تتحقق من المصفوفة التالية:

$$6 = \begin{vmatrix} 5 & 12 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$$

إذا كان $|4b| = 32$ ، أَجِد قيمة $|ab| + |3b|$ ، حيث ب مصفوفة مربعة من الدرجة الثانية.

٣) أَجِد النظير الضريبي لكل من المصفوفات الآتية (إن أمكن):

$$\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, \text{ ج} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, \text{ ب} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 12 & 3 \end{bmatrix}$$

٤) أَكْتُب كلاً من الأنظمة الخطية الآتية على صورة معادلات مصفوفية:

$$\begin{aligned} \text{أ)} 5s - c &= 2 \\ \text{ب)} sc + 2s &= 12 \\ s &= 5c + 4 \end{aligned}$$

٥) أَحْلِ كلاً من المعادلات المصفوفية الآتية:

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \text{ ب)} s^2 \cdot \begin{bmatrix} 26 & 13 \\ 13 & 39 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$$

٦) أَسْتَخِد طريقة النظير الضريبي لحل أنظمة المعادلات الآتية:

$$\begin{aligned} \text{أ)} 2s - c &= 7 \\ s + 2c &= 1 \\ \text{ب)} s^2 - 3c &= 13 \\ c + s &= 6 \end{aligned}$$

حل نظام من معادلتين خطيتين باستخدام قاعدة كريمر

نشاط (١)

تعد المشاريع الصغيرة من الأفكار الاستثمارية قليلة المخاطرة، التي تساعد كل من المنتج والمستهلك، ومن الأمثلة عليها مشروع توزيع المواد التموينية الذي لا يحتاج المستثمر فيه لرأس مال كبير.

يقوم مهند بتوزيع المواد التموينية على المحلات التجارية، فإذا أعطى للبقالة الأولى ٨ صناديق من المعلبات، وصناديقين من العصير وكان ثمنها معاً ٤٠ ديناراً، بينما أعطى البقالة الثانية ٥ صناديق معلبات، و٣ صناديق من العصير مقابل ٣٢ ديناراً، فهل يمكن معرفة ثمن الصندوق الواحد من المعلبات والعصير؟

قاعدة كريمر:

تستخدم قاعدة كريمر لحلّ نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين، والذي يمكن كتابته بالصورة المصفوفية كالتالي: $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P \\ Q \end{pmatrix}$ حيث:

$$\text{حيث: } \begin{aligned} A &= \text{مصفوفة المعاملات,} & B &= \text{مصفوفة المتغيرات,} & P &= \text{مصفوفة الثوابت,} \\ |A| &\neq 0 & |B| &\neq 0 & |P| &\neq 0 \\ \text{و } x &= \frac{|B|}{|A|} & \text{و } y &= \frac{|P|}{|A|} \end{aligned}$$

A : المصفوفة بعد استبدال مدخلات عمود معاملات x فيها بمدخلات مصفوفة الثوابت.

P : المصفوفة بعد استبدال مدخلات عمود معاملات x فيها بمدخلات مصفوفة الثوابت.

مثال (١)

استخدم قاعدة كريمر لحل نظام المعادلات الآتي:

$$x - y = 4$$

$$2x + y = 6$$

الحل:

أكتب نظام المعادلات الخطية على شكل معادلة مصفوفية:

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \text{أفرض } M$$

$$M = (1 \times 0) - (2 \times 1) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} = \text{المصفوفة } M_s$$

$$M_s = (1 \times 4) - (2 \times 1) = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 2$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \text{المصفوفة } M_c$$

$$M_c = (5 \times 1) - (6 \times 4) = \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} = -22$$

$$M = \frac{14}{7} = \frac{|M_s|}{|M|} = \frac{14}{7} = \frac{|M_c|}{|M|} = \frac{-22}{7}$$

إذن الحل : $(s, c) = (2, -5)$

مثال (٢)



استخدم قاعدة كريمر لحل نظام المعادلات الآتي: $s - 5 = 2c - 4$

$$c + s - 4 = 5 + 3$$

الحل: أولاً: أرتب المعادلات في النظام على صورة: $as + b c = j$

فيكون النظام: $5s - 2c = 5$

$$2s + c = 9$$

ثانياً: أكتب نظام المعادلات على شكل معادلة مصفوفية كالتالي:

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \text{أفرض } \mathbb{P}$$

$$1 = (2 \times 2) - (1 \times 0) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = |\mathbb{P}|$$

$$23 = (2 \times 9) - (1 \times 5) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 9 \end{vmatrix} = |s\mathbb{P}|$$

$$55 = (2 \times 5) - (9 \times 0) = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 9 & 2 \end{vmatrix} = |c\mathbb{P}|$$

$$55 = \frac{0}{1} = \frac{|c\mathbb{P}|}{|\mathbb{P}|}, \text{ كما أن: } c = \frac{23}{1} = \frac{|s\mathbb{P}|}{|\mathbb{P}|}$$

إذن الحل: $(s, c) = (23, 55)$.

نشاط (٢)

استخدام قاعدة كريمر لحل المعادلة المصفوفية الآتية:

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

الحل:

$$50 = 2 - 3 = |\mathbb{P}| \quad \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \text{أفرض } \mathbb{P}$$

$$\cdot \frac{4}{|\mathbb{P}|} = \frac{4}{|\mathbb{P}|} \quad \text{ومنها: } s = \frac{4}{|\mathbb{P}|} \quad (\text{لماذا؟})$$

$$\cdot \frac{3}{|\mathbb{P}|} = \frac{3}{|\mathbb{P}|} \quad \text{ومنها: } c = \frac{3}{|\mathbb{P}|} \quad (\text{لماذا؟})$$

إذن الحل: $(s, c) = (4, 3)$

تمارين ومسائل (٢ - ٥)



إذا كانت A مصفوفة من الرتبة الثانية، وكان $|A| = 1$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 1 \cdot 1 = 3$$
$$\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} = 1 \cdot 9 - 4 \cdot 4 = -15$$
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 - 2 \cdot 4 = -7$$

أجد قيمة كل من s ، c .

١

استخدم قاعدة كريمر في حل أنظمة المعادلات الآتية:

أ) $s^3 - 4c = 8$

$s + c = 12$

ب) $s^3 - 2c = 19$

$c + s^3 = 13$

تمارين عامة

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١) إذا كانت $\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9- & 3 \\ 8- & 2 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة b ؟

- (أ) ٥ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ١٠

٢) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1- & 3 \\ 1- & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1- \\ 2 & s \end{bmatrix}$ ، ص على الترتيب؟

- (أ) (١، ٢) (ب) (٢، ٥) (ج) (١، ٢) (د) (١، ١)

٣) إذا كانت $b = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، فأي من المصفوفات الآتية تمثل $(b^{-1})^T$ ؟

(أ) $\begin{bmatrix} 6- & 1- \\ 0 & 1- \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 6- & 1 \\ 0 & 1- \end{bmatrix}$

٤) إذا كانت s مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية، وكان $|s| = 8$ فما قيمة $|s^3|$ ؟

- (أ) ١٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢

٥) أي من المصفوفات الآتية ليس لها نظير ضربي؟

(أ) $\begin{bmatrix} 2- & 8 \\ 1- & 4 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 1 & 2- \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4- \end{bmatrix}$

٦) إذا كانت $s = \begin{bmatrix} 1- & 2 \\ 1 & 1- \end{bmatrix}$ ، ص ما قيمة الثابت g ؟

- (أ) ٢ (ب) ١ (ج) ١- (د) ٢-

٧) عند حل نظام من معادلتين خطيتين، وُجدَ أن $s = 2$ ، $|s| = 3-$ ، $|s^3| = 6$ ما قيمة s ؟

- (أ) ٣ (ب) ١ (ج) ١- (د) ٣-

٨) إذا كان $\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \alpha \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة الثابت α ؟

- (أ) ٤ (ب) ٢ (ج) ١ (د) صفر

٩) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$. فما رتبة المصفوفة B ؟

د) 3×4

ج) 1×1

ب) 3×1

أ) 4×1

١٠) ما قيمة س السالبة التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} 8 & s \\ 2 & s \end{bmatrix}$ منفردة ؟

د) $16 -$

ج) -8

ب) $4 -$

أ) $2 -$

السؤال الثاني: إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$. أجد ناتج $(B + C)A$.

السؤال الثالث: أستخدم قاعدة كريمر لحل نظام المعادلات الآتي:

$$S + 1 = C , S - 2C = 4$$

السؤال الرابع: أستخدم طريقة النظير الضريبي لحل نظام المعادلات الآتي:

$$S - C + 1 = 0 , S + 3C = 6$$

السؤال الخامس: أجد قيمة/ قيم س التي تتحقق المعادلة الآتية: $S + \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 6 & \end{vmatrix} = S + \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 3$

السؤال السادس: أجد المصفوفة س التي تتحقق المعادلة المصفوفية الآتية:

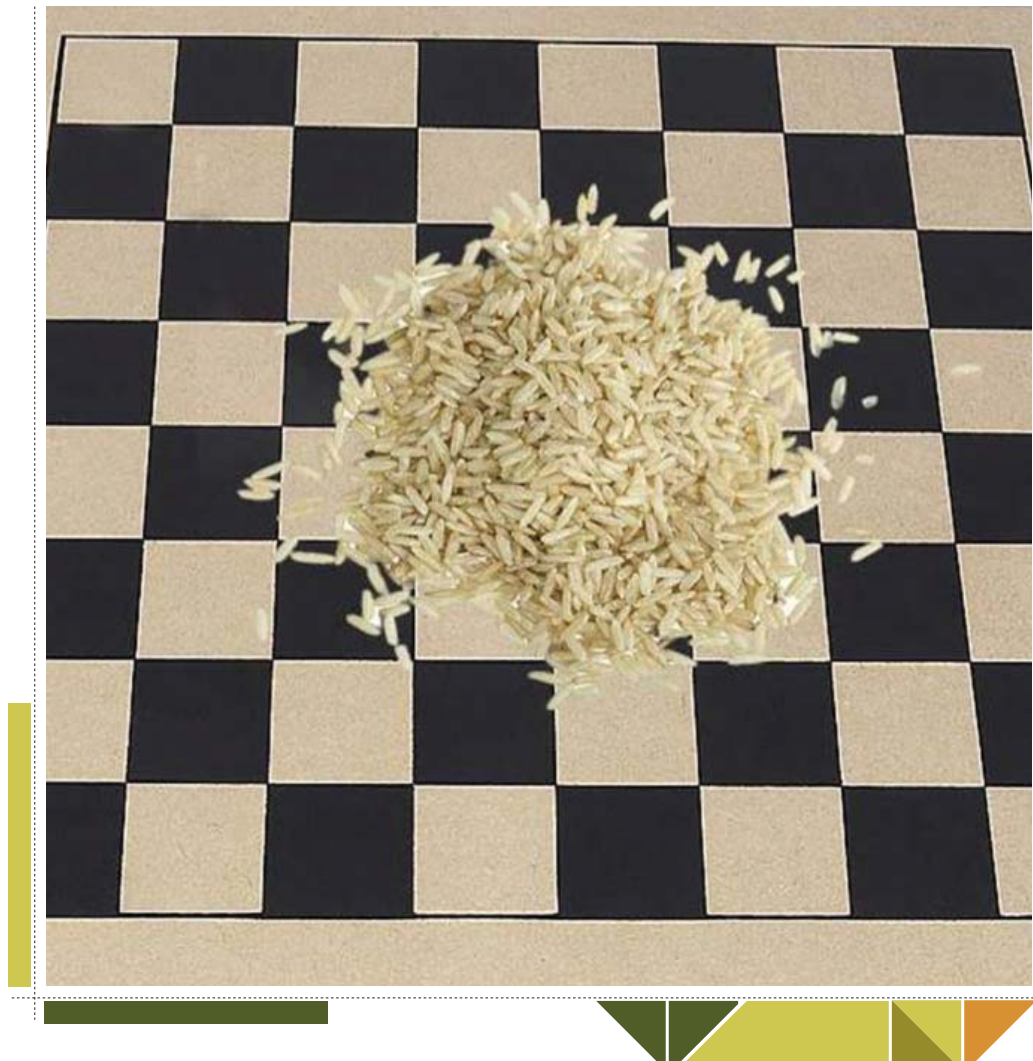
$$? \begin{bmatrix} 8 & 14 - \\ 2 & 8 - \end{bmatrix} = S \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

السؤال السابع: أقيم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			اميز انواع المصفوفات و مسمياتها الاساسية
			اجد محدد المصفوفة
			اوظف خواص المحددات في حل مشكلات حياتية
			احل معادلات مصفوفية بعدة طرق

الوحدة

المعادلات والمتسلسلات Equations and Series



في لوحة الشطرنج أعلاه، إذا وضع في المربع الأول حبّة قمح، وفي الثاني ٤ حبات، وفي الثالث ٨ حبات... وهكذا، كيف يمكن معرفة رقم المربع الذي توضع فيه ١٠٢٤ من حبات القمح؟



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

١. حلّ معادلات أسيّة.
٢. حلّ معادلات لوغاريماتيّة.
٣. التّعرُف إلى مفهوم المتسلسلة.
٤. التّعرُف إلى المتسلسلة الحسابيّة وإيجاد مجموعها.
٥. التّعرُف إلى المتسلسلة الهندسيّة وإيجاد مجموعها.

Exponent Equations

(١ - ٣)

المعادلات الأُسية:



نشاط (١)



فاقت سرعة انتشار الشبكة العنكبوتية كوسيلة إعلامية وسائل الإعلام الأخرى جميعها، حيث استغرق الراديو أكثر من ٣٢ سنة ليصل لـ ٥٠ مليون مستمع حول العالم، فيما استغرق التلفاز ١٦ سنة ليصل إلى العدد نفسه من المشاهدين. أما الشبكة العنكبوتية فلم تستغرق سوى ٤ سنوات لتصل للعدد ذاته من المستخدمين.

استغرقت الشبكة العنكبوتية لتنتشر ٤ أعوام = $(2)^3$ سنة.

واستغرق التلفاز لينتشر ٦ عاماً = $(2)^3$ سنة.

استغرق الراديو لينتشر ٣٢ عاماً = $(2)^3$ سنة.

مثال (١)



أَجِدْ مجموَعَة حلّ المعادلة $(4)^x = 64$.

الحل:

$$(4)^x = 64$$

$$4^x = 64 \quad \text{ومنها: } x = 3 \quad (\text{لماذا؟})$$

مجموَعَة الحل هي {٣}

أَتَذَكَّرُ:

لتكن P ، M ، N $\in \mathbb{R}$ ، $P \neq 1$ ، $P \neq 0$ صفر فإن:

$$P^M = P^N \quad (3)$$

$$1 = P^0 \quad (4)$$

$$P^M = P^N \times P^0 \quad (1)$$

$$P^M = \frac{P^N}{P^0} \quad (2)$$

مثال (٢)



أَحَلُّ الْمُعَادِلَةِ (٢٧) = ١٠١(٩)

الحلّ:

$$\text{كذلك } ٩ = ٣(٣) = ٢٧$$

ومنها: $(٣)^٣ = ٣٠٦$ (لماذا؟)

بما أنَّ الأَسَاسَاتِ مُتَشَابِهَةٌ فَتَكُونُ الْأَسَسُ مُتَسَاوِيَّةٌ:

$$\text{أَيُّ أَنْ: } ٦ - ٣ = ٢ - س$$

$$س = ٨$$

ومنها مجموعَةُ الْحَلِّ: $\left\{ \frac{٥}{٨} \right\}$

نشاط (٢)



لِإِيْجَادِ مَجْمُوعَةِ حَلِّ الْمُعَادِلَةِ (٨) = $\frac{١}{١٦}$

أَبْدَأْ مِنَ الطَّرْفِ الْأَيْمَنِ: $٢(٢) = ٨$

ومنها $(٨)(٢) = ٣٠٢$

$$(١) =$$

فِي الطَّرْفِ الْأَيْسَرِ: $= \frac{١}{١٦}$ (لماذا؟)

$$١٦(٤(٢)) =$$

$$(٢) = \frac{١}{١٦}(٤(٢)) = ٣٠٤$$

الْمُعَادِلَةِ (٨) = $\frac{١}{١٦}$ تَكَافِئُ $٢(٢) = س^{٣٠٨}$

بَمَا أَنَّ الْأَسَاسَاتِ مُتَشَابِهَةٌ، إِذْنَ الْأَسَسِ مُتَسَاوِيَّةٌ،

$$\text{أَيُّ أَنْ: } ٦ - ٩ = ٤ - س$$

ومنها تَكُونُ مَجْمُوعَةُ الْحَلِّ: _____

تمارين ومسائل (١ - ٣)



أجد مجموعه حل كل من المعادلات الأسيّة الآتية:

(أ) $s^{-3-6}(4) = s^{0-3}$

(ب) $s^{4-5}(49) = s^{5-4}$

(ج) $s^{-2}(81) = s^{2-1}$

ما مجموعه حل كل من المعادلات الأسيّة الآتية؟

(أ) $\frac{1}{9} = s^{3-0}(27)$

(ب) $s^{-2}(125) = s^{2-0}$

(ج) $s^2 = s^{1-0}(216)$

المعادلات اللوغاريتمية

نشاط (١)



بدأ العمل في فلسطين حديثاً على إقامة أبنية مقاومة للزلازل، ويستخدم مقياس ريختر لقياس شدة الزلازل، وكل زيادة بمقدار درجة واحدة على هذا المقياس تمثل 10 أضعاف سابقتها في سعة الزلزال. لذا فإن زلزالاً بقوة $5,3$ قوياً، في حين يعتبر زلزال آخر بقوة $6,3$ مدمرًا.

وتعتمد تقنية هذا الجهاز بشكل أساسي على اللوغاريتمات، حيث تعني الدرجة الواحدة 10 أضعاف الدرجة السابقة لها.

- درجة واحدة على مقياس ريختر = $\log_{10} \text{_____}$.

- درجتين على مقياس ريختر = $\log_{10} 100 = \text{_____}$.

- 3 درجات على مقياس ريختر = _____ .

نشاط (٢)

$\log_3 8 = ?$ لأن $(2)^3 = 8$ كما أن:

$\log_7 49 = ?$ لأن $\text{_____} = 49$.

أُحول $(8)^x = 64$ إلى الصورة اللوغاريتمية _____ .

$\log(8 \times 16) = \log 8 + \log 16$

كما أن $\log\left(\frac{27}{9}\right) = ?$

أَتذَكّرُ:

إذا كانت $\log_a s > \log_a t$ فإن:

$$1) \log_a s = \text{صفر} \quad 2) \log_a s \neq \log_a t$$

$$3) \log_a s = \log_a t \Rightarrow s = t \quad 4) \log_a(s \times t) = \log_a s + \log_a t$$

$$5) \log_a\left(\frac{s}{t}\right) = \log_a s - \log_a t \quad 6) \log_a s^n = n \times \log_a s, s > 0.$$

مَثَالٌ (١)



أَحْلُّ المعادلة $\log_3 s = 3$.

الحلّ:

لحلّ المعادلة اللوغاريتمية نحولها أولاً للصورة الأُسية.

$$\log_3 s = 3 \Rightarrow s^3 = 3$$

ومنها: $s = \sqrt[3]{3}$

مَثَالٌ (٢)



أَحْلُّ المعادلة اللوغاريتمية الآتية: $\log_3(s^2 - 2s + 5) = 3$

الحلّ:

لحلّ المعادلة اللوغاريتمية نحولها أولاً للصورة الأُسية.

$$\log_3(s^2 - 2s + 5) = 3 \Rightarrow s^3 - 2s^2 + 5 = 3^3$$

مجموعه الحلّ: $\{s_1 = 1, s_2 = 3\}$

$$\text{ومنها: } (s - 3)(s^2 - 2s + 1) = 0$$

مَثَالٌ (٣)



أَجْدُ مجموعه حلّ المعادلة $\log_4(64 - 3s^2) = 3$.

الحلّ: لحلّ المعادلة اللوغاريتمية نحولها أولاً للصورة الأُسية.

$$\log_4(64 - 3s^2) = 3 \Rightarrow 64 - 3s^2 = 4^3$$

$$\begin{aligned} 64 - 3s^2 &= 64 \\ 3s^2 &= 0 \\ s &= 0 \end{aligned}$$

مجموعه الحلّ: $\{s = 0\}$

تمارين ومسائل (٣ - ٢)

أ) أَجِدُ مجموًعاً حلّ كل من المعادلات الآتية:

$$\text{لوري}(s^5 - 4) = 4$$

$$\text{لوري}(343) = s^2 - 1$$

$$\text{لوري}(6 - s) = 3$$

$$\text{لوري}(s^3 + s^3 - 2) = 0$$

$$\text{لوري}(10) = s^2 + 4$$

ب) أَجِدُ مجموًعاً حلّ المعادلة $\text{لوري}(s^3 - 3) = 0$:

ج) أَحلُّ المعادلة اللوغاريتمية الآتية: $\text{لوري}(s - 1) - \text{لوري}(2s - 5) = 1$:

المتسلسلات



نشاط (١)

بدأت رياضة كرة السلة بالانتشار في أرجاء فلسطين في ثلاثينيات القرن الماضي. وتقسم المباراة إلى ٤ فترات، مدة كل منها ١٠ دقائق، وتحسب النقاط للأهداف كالآتي:

نقطة واحدة: هدف من رمية حرة.

نقطتان: هدف مباشر من داخل منطقة الجزاء.

ثلاث نقاط: هدف من خارج منطقة الجزاء.

أحرز منتخب فلسطين لكرة السلة في إحدى مبارياته الخارجية عشرة أهداف في الربع الأول، الجدول الآتي يمثل النقاط التي تم احتسابها عن تلك الأهداف:

الهدف	نقطة
الهدف	نقطة
١٠	٢
٩	١
٨	١
٧	٢
٦	٢
٥	٢
٤	١
٣	٣
٢	٢
١	٢

متتالية النقاط المحتسبة (ف) = ٢، ٢، ١، ٣، ٢، ١، ٢، ٢، ١، ٣، ٢، ٢، ٢، ٢.

أما مجموع نقاط المنتخب

فتساوي متسلسلة النقاط.

تعريف

المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ تمثل مجموع حدود المتتالية (a_n) المقابلة لها، ويكون حدها العام a_n .

ويعبر جم عن مجموع حدودها.

مثال (١)



أكتب المتسلسلة المقابلة للمتتالية $f_n = \{3, 4, 9, 14, 5\}$ ، ثم أجد مجموعها

الحلّ:

$$f_n = \sum_{r=1}^n .$$

$$\text{لاحظ أن: } f_n = \sum_{r=1}^n .$$

(لماذا؟)

ومنها: $f_5 = 10$

مثال (٢)



إذا كان $f_n = n^2 + 1$ ، أكتب المتسلسلة المقابلة لها، ثم أجد مجموع أول ٤ حدود منها (f_4) .

الحلّ:

المتسلسلة هي

$$f_n = \sum_{r=1}^n (r^2 + 1)$$

$$17 + 10 + 5 + 2 = (1^2 + 1) + (2^2 + 1) + (3^2 + 1) + (4^2 + 1)$$

ومنها: $f_4 = 34$

نشاط (٢)



المتتالية $3, 4, 5, 6, \dots, 13, \dots$ متتالية منتهية وهذا يعني أن المتسلسلة $3 + 4 + 5 + 6 + \dots + 13 = \dots$

أيضاً، لكن المتتالية $48, 24, 12, 6, \dots$ غير منتهية، لذا فإن المتسلسلة $48 + 24 + 12 + 6 + \dots$ هي

متسلسلة _____.

مثال (٣)



أَجُدُّ مجموع أَوْلَى ٣ حدود في المتسلسلة

$$\text{الحل}: \quad \sum_{n=1}^{\infty} (7 - n\sqrt{2})$$

$$= 7 - (1)\sqrt{2}$$

$$= 7 - (2)\sqrt{2}$$

$$= 7 - (3)\sqrt{2}$$

$$\therefore \text{إذن ج}_3 = 1 - 3 + 5 = 3$$

مثال (٤)



أَجُدُّ مجموع أَوْلَى ٣ حدود من المتسلسلة:

$$\left(\frac{1}{1+\sqrt{2}} \right) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{7} + \frac{2}{5} + \frac{1}{3} \right) = \left(\frac{1}{1+\sqrt{2}} \right) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{45}{105} + \frac{42}{105} + \frac{35}{105} \right) =$$

$$\frac{122}{105} = \text{ج}_3$$

تمارين ومسائل (٣ - ٣)



١ أكتب الحدود الأربع الأولى من مفهوك كل من المتسلسلات الآتية:

$$(a) \left(\frac{n^2}{n+2} \right) \sum_{n=5}^{\infty}$$

$$(b) \sum_{n=5}^{\infty} n^2$$

٢ أي المتسلسلات الآتية منتهية وأيها غير منتهية:

$$(a) \dots + 32 + 18 + 8 + 2$$

$$(b) 125 + 64 + 27 + 8 + 1$$

$$(c) \left(\frac{1+n^2}{n+2} \right) \sum_{n=5}^{\infty}$$

٣ أجد مجموع (ج) كل من المتسلسلات الآتية:

$$(a) \sum_{n=0}^{1} (n^2 - 4n - 4)$$

$$(b) \sum_{n=0}^{4} (8^n)$$

$$(c) \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1+n^2}{n+2}$$

٤ إذا كان مجموع الحدود الأربع الأولى من المتسلسلة $\sum_{n=5}^{\infty} \frac{n^2 + 4}{n + 2}$ يساوي $\frac{97}{5}$ ، فما قيمة الثابت a ؟

المتسلسلة الحسابية ومجموعها



نشاط (١)

تعتبر زراعة الفراولة من الاستثمارات المجدية من الناحية المادية للمزارع الفلاحي. ويراعى عند نقلها، توزيعها، في عبوات تتسع لكميات قليلة نسبياً، حفاظاً على جودتها.

إذا وزّع إنتاج مزرعة فراولة في غزة في يوم ما على عبوات تتسع كل منها لـ ٣ كغم، فإن كتلة الفراولة في العبوتين الأولى والثانية معاً = $3 + 3 = 6$ كغم

كتلة الفراولة في أول ٣ عبوات = _____ كغم.

كتلة الفراولة في أول ٤ عبوات = _____ كغم.

متسلسلة كتلة الفراولة المنتجة في المزرعة والموزعة في (ن) عبوة هي: $3 + 3 + \dots + 3$ كغم.

أَتَذَكَّرُ:

المتسلسلة الحسابية: هي المتتالية التي يكون الفرق بين أي حددين متتاليين فيها يساوي مقداراً ثابتاً دائماً.

وحدتها العام $h = a + (n-1)d$ ، حيث a : الحد الأول، d : الأساس، n : رتبة الحد النوني.

أَتَعْلَمُ



تعرف المتسلسلة الحسابية بأنها مجموع حدود المتسلسلة الحسابية المرتبطة بها.

مثال (١)



أُمِيزَ المُتَسْلِسلَةُ الحُسَابِيَّةُ مِنْ غَيْرِهَا فِيمَا يَأْتِي:

$$19 + 16 + 13 + 10 + 7 \quad (1)$$

$$2 + 3 + 5 + 6 + 8 \quad (2)$$

الحلّ:

١) المُتَسْلِسلَةُ حُسَابِيَّةٌ ، لَأَنَّ:

$$3 = 10 - 13 = 7 - 10$$

$$3 = 10 - 13 = 13 - 16$$

$$3 = 13 - 16 = 16 - 19$$

٢) المُتَسْلِسلَةُ لَيْسَتْ حُسَابِيَّةً ، لَأَنَّ $6 - 2 = 8 - 4$ ، بَيْنَمَا $5 - 6 \neq 8 - 6$.

نشاط (٢)



بَدَأَ فَنِي كَهْرَبَائِيَّاتِ عَام ٢٠١٨ مِنَ الْعَمَلِ فِي إِحْدَى الْمَصَانِعِ الْفَلَسْطِينِيَّةِ بِرَاتِبٍ سَنَوِيٍّ قَدْرِهِ ٦٠٠٠ دِينَارٍ، حِيثُ
يَتَقَاضِي عَلَوَةً سَنَوِيَّةً ثَابِتَةً قَدْرُهَا ١٠٠ دِينَارٍ.

المُتَسْلِسلَةُ الحُسَابِيَّةُ الَّتِي تَمْثِيلُ مَا سَيَتَقَاضِيَ الفَنِي سنويًا مِنْ بَدَائِيَّةِ عَام ٢٠١٨ مِنْ نَهَايَةِ عَام ٢٠٢٠ هِي:

_____ .

مُجَمُوعُ هَذِهِ الرُّوَاتُبِ يَسَاوِي _____ .

الْحَدُّ الْأَوَّلُ فِي مُتَسْلِسلَةِ الرُّوَاتُبِ: $6000 = 1$
وَأَسَاسُهَا: $d = 100$

إِذْنُ مُجَمُوعِهَا = \sum _____ .

أتعلم

مجموع أول n حدًّا من حدود متسلسلة حسابية حدها الأول P_1 وأساسها d ، يعطى بالقانون:

$$\text{ج}_n = \frac{n}{2} (\text{P}_1 + (\text{P}_1 - 1) \times d).$$

مثال (٢)



أجد مجموع أول ٤٠ حدًّا من المتسلسلة الحسابية $12 + 10 + 8 + 6 + \dots + 4$.

الحل:

$$\text{ن} = 40, \quad \text{د} = 2, \quad \text{P}_1 = 12$$

$$\text{ج}_n = \frac{n}{2} (\text{P}_1 + (\text{P}_1 - 1) \times d).$$

$$\text{ج}_{40} = \frac{(2 - \times (1 - 40) + 12 \times 2)}{2}$$

$$(2 - \times 39 + 24) 20 =$$

$$10800 = (78 - 24) 20 =$$

مثال (٣)



أجد مجموع المتسلسلة $4 + 6 + 8 + 12 + 16 + 20 + 24 + \dots$.

الحل:

المتسلسلة حسابية (لماذا)? وفيها: $\text{P}_1 = 4$ ، $\text{d} = 2$ ، $\text{n} = 6$

$$\text{ج}_n = \frac{n}{2} (\text{P}_1 + (\text{P}_1 - 1) \times d)$$

$$\text{ج}_6 = \frac{(4 \times 2) + 4 \times (1 - 6)}{2}$$

$$.84 = (4 \times 5 + 8) 3 =$$

الاحظ أن:

$$\text{ج}_6 = \frac{(4 \times 1 - 6) + 4 \times 2}{2} =$$
$$(4 \times 1 - 6) + 4 + 4 = \frac{(4 \times 1 - 6) + 4 \times 3}{2} =$$

لكن: $4 + 6 + 1 \times 4 = \text{ج}_6$ وهو الحد الأخير.

$$\text{إذن ج}_6 = \frac{4 + 6}{2} =$$

$$(24 + 4) \times 3 =$$

هل يمكن إيجاد الناتج بطريقة أخرى؟

نتيجة: يمكن إيجاد مجموع أول n حدود من متسلسلة حسابية حدتها الأول l ، وحدتها الأخيرة u بالقاعدة:

$$\text{ج}_n = \frac{n}{2} (l + u)$$

نشاط (٣)



$$\text{أجد } \sum_{n=3}^{12} (12 - n)$$

الحل: الاحظ أن المتسلسلة حسابية (لماذا)?

$$l = 11 = 1 - 12 = \text{ج}_1$$

$$u = 60 - 12 = \text{ج}_{10}$$

إذن المتسلسلة حسابية، فيها $l = 11$ ، $u = 48$ ، $n = 60$ ، $\text{ج}_n = \frac{n}{2} (l + u)$

$$\text{ج}_{10} = \frac{60}{2} (11 + 48) =$$

مثال (٤)



أَجِدُ الحد الخامس عشر في المتسلسلة الحسابية التي يعطى مجموعها بالعلاقة: $ج_٥ = ٤n - n^2$

الحل:

ألاحظ أن الحد الأول $ج_١ = ج_٠$.

$$ج_٣ = ج_٤ - ج_١$$

$$ج_٣ = ٤ - ١ \quad \text{ومنها:}$$

$$\text{مجموع أول حدين} = ج_٢ = ج_١ + ج_٢$$

$$ج_٤ = ج_٤ - ج_٢ = ج_٢ =$$

$$\text{ومنها: } ج_٢ = (ج_٣ - ج_١)$$

$$ج_١ = ج_٣ - ج_٢$$

كما أن أساس المتسلسلة $= ج_١ - ج_٠$ (لماذا)?

$$ج_٠ = ج_١ - ج_٢$$

$$ج_٣ = ج_٠ + ج_١ + ج_٢$$

$$\text{ومنها: } ج_٣ = ج_٠ + ج_١ + ج_٢ =$$

$$ج_٣ = ج_٠ + ج_١ + ج_٢ = ج_٠ + ١٥$$

$$ج_٢٥ =$$

(هل هناك حلول أخرى?).

تمارين وسائل (٣ - ٤)



١ أكتب الحدود الأربع الأولى من مفهوك كل من المتسلسلات الآتية:

$$(1) \sum_{n=5}^{7} (1 + 3n)$$

$$(2) \sum_{n=5}^{17} (2n)$$

٢ متسلسة حسابية حدتها الأول ١٤، وأساسها يساوي ٥ أجد مجموع أول ٢٠ حداً منها.

٣ أجد الحد الأول في المتسلسلة الحسابية التي أساسها ٢ ومجموع أول ٦٠ فيها يساوي ١٢٠

٤ كم حداً يجب أخذه من متسلسلة حسابية حدتها الأول ٣ وأساسها ٦ ليكون مجموع تلك الحدود = ٩٢٧

٥ متتالية حسابية حدتها الأول ٣ وحدتها الستون = ٨٧ ، أجد جـ .

المتسلسلة الهندسية ومجموعها

نشاط (١)



تمتاز محافظة أريحا عن غيرها من المحافظات الفلسطينية بالنشاط السياحي، وذلك لكثره المواقع الأثرية فيها، أما المناطق غير الأثرية فتشتمر في إنشاء منتجعات سياحية تجذب السياح الذين يزورون المحافظة.

يريد مستثمر إقامة منتجع سياحي متكملاً على قطعة أرض مربعة الشكل في محافظة أريحا تشمل، منطقة ملاهي وألعاب، مسبح ومرافق، مطعم، موقف للمركبات، بحيث تقع جميعها في مستوى أفق واحد، وتشغل القطعة كاملاً.

مساحة كل منطقة على الترتيب: $م^2 3200$ ، $م^2 1600$ ، $م^2 800$ ، $م^2 400$

أ) المتسلسلة الدالة على مجموع المساحات:

ب) المساحة الكلية لقطعة الأرض تساوي:

أَتذَكّر:

الممتالية الهندسية: هي الممتالية التي تكون النسبة بين أي حددين متتالين فيها يساوي مقداراً ثابتاً دائماً.

وتحدها العام $U_n = ar^{n-1}$ ، حيث a : الحد الأول، r : الأساس، n : رتبة الحد النوني

أتعلم



تعرف المتسلسلة الهندسية بأنها مجموع الممتالية الهندسية المرتبطة بها.

مثال (١)



أ) أمثلة المتسلسلات الهندسية مما يأتي:

ب) $6 + 9 + 12 + 15 + 18$

أ) $1 + 3 + 9 + 27 + 81$

الحل: أ) متسلسلة هندسية ، لأن $\frac{1}{3} = \frac{9}{27} = \frac{27}{81}$

$$\frac{1}{3} = \frac{9}{27} = \frac{3}{9}$$

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

ب) ليست هندسية، لأن $\frac{12}{9} \neq \frac{9}{6}$

أتعلم

مجموع أول n حد من حدود متسلسلة هندسية حدها الأول a وأساسها r ،

$$\text{يعطى بالقانون } S_n = a \left(\frac{1 - r^n}{1 - r} \right)$$

مثال (٢)

أجد مجموع المتسلسلة $243 + 81 + 27 + 9 + 3$.

الحل:

المتسلسلة هندسية (لماذا؟)؟ ومنها $a = 243$ ، $r = 3$ ، $n = 5$

$$S_n = a \left(\frac{1 - r^n}{1 - r} \right)$$

$$S_5 = \frac{(243 - 1)3}{3 - 1} = 363$$

مثال (٣)

أجد مجموع أول ٥ حدود من المتسلسلة الهندسية $1 + 4 + 16 + 64 + \dots + 4^{n-1}$.

الحل:

$$S_n = a \left(\frac{1 - r^n}{1 - r} \right)$$

$$S_5 = 1 \left(\frac{1 - 4^5}{1 - 4} \right) = 1023$$

(لماذا؟)

$$341 = \frac{(1024 - 1)}{4 - 1} \times 1$$

نشاط (٢)



$$= ({}^3 2) \sum_{n=1}^{^{\wedge}}$$

$${}^1 2 + {}^2 2 + {}^3 2 + \dots + {}^n 2 =$$

الاحظ أن المتسلسلة الهندسية لأن :

$$\text{فيها: } {}^1 2 = 1, \quad {}^2 2 = r, \quad \text{ن} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{إذن: } \text{ج}_{\wedge} = \underline{\hspace{2cm}}$$

مثال (٤)



أَجُدُّ الحد الثامن للمتسلسلة الهندسية التي مجموع أول ٣ حدود منها = ٢٨، وأساسها = ٢

الحلّ:

$$\begin{aligned} \text{ج}_n &= \left(\frac{r^n - 1}{r - 1} \right)^{\frac{1}{n}} \\ \text{ج}_2 &= \frac{(2 - 1)^{\frac{1}{8}}}{(2 - 1)} \end{aligned}$$

$$28 = 7 \times 1$$

$$\text{ومنها: } 4 = 1$$

$$r = \underline{\hspace{2cm}}^{\wedge}$$

حـ = ٤ × ٤٧ . أي أن حدتها الثامن = ٥١٢

تمارين ومسائل (٣ - ٥)



أَجِدُ مجموع المتسلسلات الهندسية الآتية:

$$\sum_{n=3}^4 (2 \times 3^n)$$

ب) $1 + 5 + 25 + 125 + 625$

ج) $4 - 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{16}$

متسلسلة هندسية حدها الأول ٧ وأساسها ١- ، أَجِدُ مجموع أول عشر حدود منها.

أَجِدُ الحد الأول في المتسلسلة الهندسية التي أساسها ٢ ومجموع أول أربعة حدود يساوي ٦٠.

كم حدًا يلزم أخذه من متسلسلة هندسية حدها الأول ٤ وأساسها ٣ ليكون مجموعها ١٦٠ ؟

تمارين عامة

السؤال الأول: أضف دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

١) متسلسلة حسابية حدتها الأولى ٣ وحدتها العاشر ٢١ ، ما مجموع أول عشرة حدود منها؟

- أ) ٢٠ ب) ٤٠ ج) ٥٠ د) ١٢٠

٢) متسلسلة هندسية حدتها الأولى ١ - ، أساسها $\frac{1}{3}$ ، ما مجموع أول ثلاثة حدود منها؟

- أ) $\frac{13}{9}$ ب) $\frac{9}{13}$ ج) $\frac{4}{3}$ د) $\frac{52}{81}$

٣) ما قيمة $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ ؟

- أ) ٥ ب) ١ - ج) ١ د) ٥

٤) ما عدد الحدود اللازم أخذها ليصبح مجموع المتسلسلة $5 + 10 + 20 + \dots$ يساوي ٦٣٥ ؟

- أ) ٧ ب) ٦ ج) ٥ د) ٤

٥) متسلسلة حسابية مجموع أول ستة عشر حداً فيها ٣٢ ، وأساسها ٢ - ، ما حدتها الأولى؟

- أ) ٣٤ ب) ١٧ ج) ١٦ د) ١٣ -

٦) ما قيمة $\log_e(243 \times 81)$ ؟

- أ) ٥ ب) ٢٠ ج) ٩ د) ٤

٧) ما قيمة س التي تتحقق المعادلة $\frac{1}{32} = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1}$ ؟

- أ) ٥ - ب) $\frac{1}{5}$ ج) ٥ د) $\frac{11}{5}$

٨) ما مجموع حلّ المعادلة: $\log_{\frac{1}{2}}(3^{-x}) = 5$ ؟

- أ) ٧ ب) ٣ ج) $\frac{16}{3}$ د) ٧ -

السؤال الثاني: أكتب أول ٥ حدود لمتسلسلة حسابية مجموع حدديها الثاني والتاسع = ٢٥ ، ومجموع حدديها الثالث والسابع = ٢٠ .

السؤال الثالث: كم حداً يلزم أخذه من المتسلسلة الهندسية $1 + 3 + 9 + \dots$ ليكون المجموع مساوياً ٣٦٤ .

السؤال الرابع: إذا كان مجموع أول ن حداً من متسلسلة حسابية يعطى بالعلاقة $\text{ج} = n(2n+1)$ أجد الحد الأول والأساس لتلك المتسلسلة .

السؤال الخامس: تعاقد مهندس مع إحدى الشركات براتب سنوي قدره ١١٥٠٠ دينار وبرriادة سنوية قدرها ٥٠ ديناً.

أ) ما الراتب السنوي الذي تقاضاه هذا الموظف في نهاية السنة السادسة؟

ب) ما مجموع ما تقاضاه خلال عشر سنوات؟

السؤال السادس: ما مجموع حل كل من المعادلين الآتيين؟

$$\text{أ)} 2(169)^{7+} = 26 \quad \text{ب)} (9)^{4+} = 27$$

السؤال السابع: ما مجموع حل كل من المعادلين اللوغاريتميين الآتيين؟

$$\text{أ)} \log(25)^{2s-} = \log(64)^s \quad \text{ب)} \frac{\log(10,000)}{\log(100,000)} = s$$

السؤال الثامن: ما مجموع حل المعادلة: $\frac{1}{2}s \log(64) + s \log(243) + 2 \log(125) = 0$.

السؤال التاسع: أقيم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

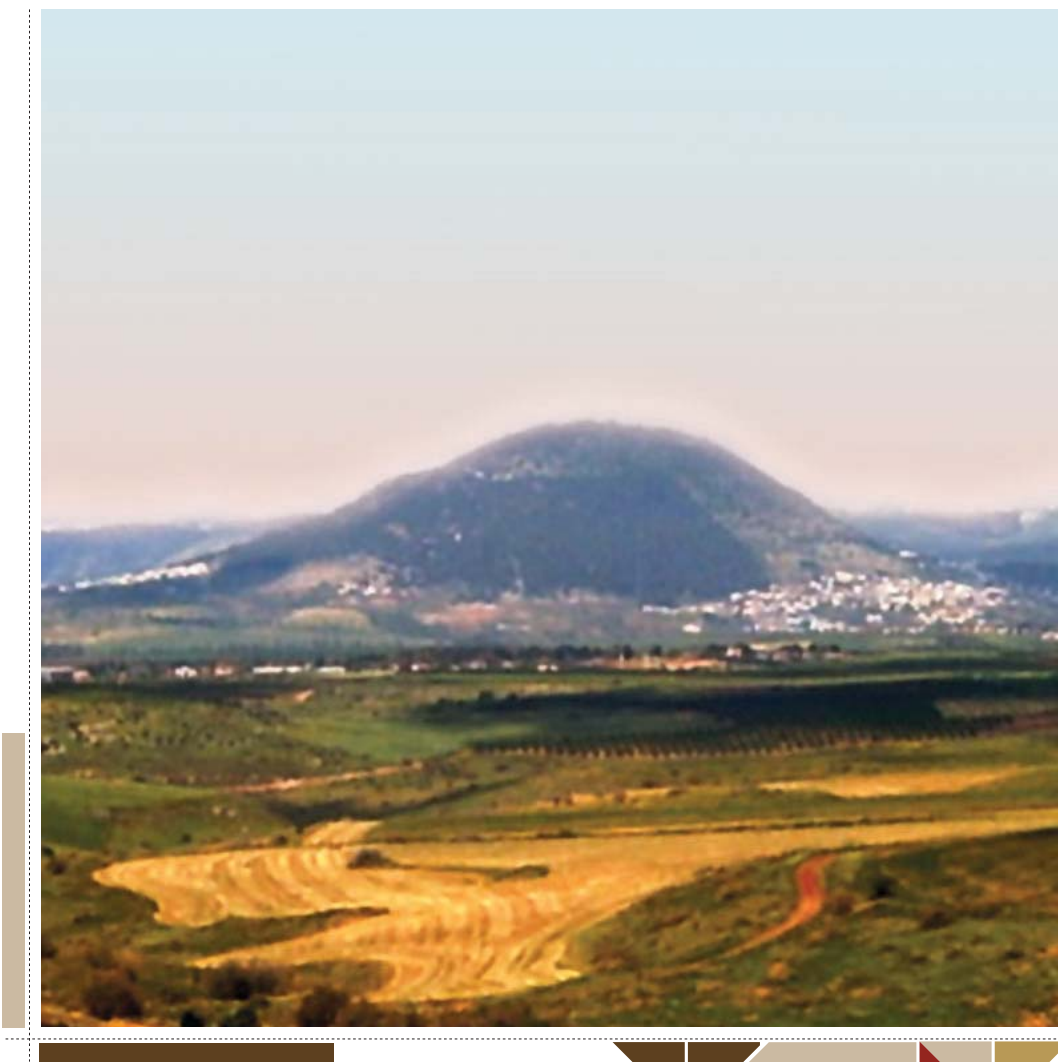
مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			احل معادلات اسيّة
			احل معادلات لوغاريتميّة
			اجد مجموع متسلسلة حسابية
			اجد مجموع متسلسلة هندسية



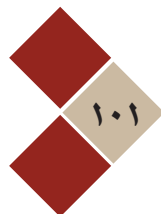
الوحدة



الإحصاء Statistics



لاحظ التماهيل في جبل طابور...ماذا يعني لك هذا التماهيل؟



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 :

١. التعرف إلى العلامة المعيارية.
٢. التعرف إلى التوزيع الطبيعي المعياري و خواصه.
٣. استخدام الجداول في ايجاد المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي المعياري.
٤. توظيف خواص التوزيع الطبيعي المعياري في حل مشكلات حياتية.

العلامة المعيارية

نشاط (١)

كثيراً ما نضطر لإطلاق أحكام على أمور ظاهرية دون الأخذ بعين الاعتبار سياقها العام. ويتصف هذا النوع من الأحكام بعدم الموضوعية في أغلب الأحيان. الجدول الآتي يبين علامات خمس طلابات من الصف العاشر خلال شهرين في مبحث اللغة العربية.

الطالبة	سناء	يسرى	دعاء	هديل	سلمي
اختبار شهر أيلول	٩٢	٨٩	٨٧	٨٨	٩٠
اختبار شهر تشرين أول	٧٧	٨٠	٧٩	٧٦	٧٤

- ترتيب أسماء الطالبات تنازلياً حسب علاماتهن خلال شهر أيلول:

سناء، سلمى، يسرى، هديل، دعاء.

- ترتيب أسماء الطالبات تنازلياً حسب علاماتهن خلال شهر تشرين أول:

..... ،..... ،..... ،..... ،.....

- في أي الشهرين كان أداء دعاء أفضل؟ لماذا؟

تستخدم العلامة المعيارية في إطلاق أحكام على قيم عددية للظواهر مع الأخذ بعين الاعتبار الوسط الحسابي تلك القيم، وانحرافها المعياري.

تعريف

العلامة المعيارية: إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من البيانات يساوي (\bar{M}) وانحرافها المعياري (σ)، فإن العلامة المعيارية (U) المقابلة للقيمة (s) تمثل عدد الانحرافات المعيارية التي تتحرفها القيمة s عن الوسط الحسابي للبيانات. وبالرموز فإن: $U = \frac{s - \bar{M}}{\sigma}$

مثال (١)



إذا كان الوسط الحسابي لعلامات (٣٠) طالبا في الصف الثاني عشر الأدبي في اختبار الجغرافيا يساوي (١٣) وإنحرافها المعياري (٢). فإذا حصل ثلاثة طلاب على العلامات: ١١، ١٣، ٢٣، فما هي القيم المعيارية المناظرة لكل منهم؟

الحل:

$$U = \frac{\mu - S}{\sigma}$$

العلامة المعيارية (ع) المقابلة للعلامة ($S=11$) هي $U = \frac{13 - 11}{2} = 1$

العلامة المعيارية (ع) المقابلة للعلامة ($S=13$) هي $U = \frac{13 - 13}{2} = 0$

العلامة المعيارية (ع) المقابلة للعلامة ($S=23$) هي $U = \frac{13 - 23}{2} = -5$

أناقش

ماذا يعني أن تكون العلامة المعيارية لإحدى القيم تساوي صفر؟

نشاط (٢)



σ	μ	الشعبة
٦	٧٩	أ
٢	٧٦	ب

حصل ناصر في الشعبة (أ) على علامة ٨٥ في اختبار الرياضيات، فيما حصل محمد في شعبة (ب) على علامة ٨٠ في الاختبار نفسه. الجدول المجاور يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكلا الشعبتين، أي الطالبين كان تحصيله أفضل؟

$$\text{الحل: } U = \frac{\mu - S}{\sigma}$$

$$U_{\text{ناصر}} = \frac{79 - 85}{6} = 1 \text{ (لماذا؟)}$$

$$U_{\text{محمد}} = \dots$$

إذن تحصيل _____ أَفْضَل مِنْ تَحْصِيل _____.

مثال (٢)



إذا كان الوسط الحسابي لأعمار مجموعة من الآباء يساوي (٤٣) سنة وانحرافها المعياري (٥) سنة وكانت العالمة المعيارية المقابلة للعمر (س) تساوي (٤) ما العمر س؟

الحل:

$$\frac{\mu - s}{\sigma} = \text{ع}$$

$$\frac{43 - s}{5} = 4$$

$$43 - s = 20$$

$$s = 63$$

نشاط (٣)



كانت أعمار مجموعة من الأشخاص كالتالي: ١٢، ١٦، ١٨، ٢٠، ٢٤.

١) الوسط الحسابي لأعمار هؤلاء الأشخاص تساوي ١٨، و انحرافها المعياري = ٤

٢) العالمة المعيارية (ع) المناظرة للعمر ١٢ تساوي - ١,٥

- العالمة المعيارية (ع) المناظرة للعمر ١٦ تساوي _____.

- العالمة المعيارية (ع) المناظرة للعمر ١٨ تساوي _____.

- العالمة المعيارية (ع) المناظرة للعمر ٢٠ تساوي _____.

- العالمة المعيارية (ع) المناظرة للعمر ٢٤ تساوي _____.

٣) الوسط الحسابي لمجموعة العلامات المعيارية = $\frac{ع_١ + ع_٢ + ع_٣ + ع_٤ + ع_٥}{٥}$.

* أتعلم



الوسط الحسابي لجميع العلامات المعيارية لتوزيع ما يساوي صفر،
وانحرافها المعياري يساوي واحد.

مثال (٣)



أخذت أطوال ٥ أشخاص، وكانت العلامات المعيارية الم対اظرة لتلك الأطوال كالتالي:

١,٥ ، ٠,٥ ، ١,٥ ، ٠,٥ - ، ٠,٥ + . فما قيمة \bar{x}

الحل:

$$\bar{x} = \frac{0,5 - + 0 + 1,5 + 0,5}{5} = \text{الوسط الحسابي للعلامات المعيارية} = 0,5 \quad \text{أي أن:}$$

$\bar{x} + 1,5 = \text{صفر (لماذا؟)}$

$$1,5 - = \bar{x}$$

* مجموع العلامات المعيارية لتوزيع ما يساوي صفر.

تمارين ومسائل (٤ - ١)



١ إذا كان $\mu = 20$ ، $\sigma = 4$ ، ما العلامة المعيارية (ع) التي تقابل العلامة س = ٢٨ .

٢ إذا كان مجموع علامات ٥٠ طالباً في امتحان التاريخ يساوي ١٠٠٠ ، وانحرافها المعياري $\frac{5}{2}$ ، ما العلامة المعيارية الم対اظرة للعلامة ١٥ ؟

٣ إذا كان الوسط الحسابي لـ ٢٠ طالباً يساوي ١٥٠ سم وانحرافها المعياري ٢ سم، ما الطول الذي علامته المعيارية = ٣ ؟

٤ إذا كان الوسط الحسابي لكتلة مجموعة من الأشخاص يساوي ٥٠ كغم، وانحرافها المعياري ٥ كغم، وكانت العلامتان المعياريتان المقابلتان للكتلتين: س، ٦٠ هما ٢٠ و ٤ على الترتيب:

أ) فما قيمة كل من س و σ ؟

ب) ما العلامة المعيارية المقابلة للكتلة ٥٨ كغم؟

التوزيع الطبيعي المعياري



نشاط (١)



الهيموجلوبين هو بروتين موجود داخل كريات الدم الحمراء، وهو الذي يكسب خلايا الدم اللون الأحمر، وتتلخص وظيفته في نقل الأكسجين من الرئة إلى مختلف أعضاء الجسم حتى تقوم بوظائفها

على كامل وجهه. وتتراوح نسبة الهيموجلوبين في الدم عند الرجال البالغين في العالم بين ١٣ و١٧ غرام/ديسيليتر. توزع نسبة الهيموجلوبين في الدم بشكل طبيعي بين الرجال البالغين. فقليل منهم تنخفض لديهم هذه النسبة في الدم عن ١٣، كذلك نسبة قليلة جداً تزيد نسبة الهيموجلوبين عندهم عن ١٧.

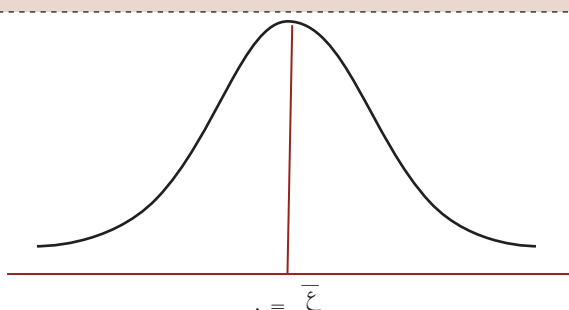
- إذا كانت نسبة الهيموجلوبين في الدم لدى عمر ١٠,٤ ، فمستوى الهيموجلوبين لديه منخفض .
- إذا كانت نسبة الهيموجلوبين في الدم لدى خالد ١٥,٣ ، فمستوى الهيموجلوبين لديه ____.
- إذا كانت نسبة الهيموجلوبين في الدم لدى علي ١٨,٢ ، فمستوى الهيموجلوبين لديه ____.

ظاهرة توزيع الهيموجلوبين في الدم ليست الوحيدة التي تتوزع طبيعياً، فالطول والوزن، وكمية الأمطار التي تهطل في منطقة ما جماعتها لها ذات الميزة.

تعريف



منحنى التوزيع الطبيعي المعياري هو منحنى تكراري لتوزيع العلامات المعيارية مقابل تكراراتها، بوسط حسابي يساوي صفر، وانحراف معياري يساوي واحد.



وهذا الشكل يشبه شكل الجرس.

وأهم خصائصه:

١. متماثل حول \bar{U} .

٢. يقسم المحور الأفقي فيه بمقدار انحراف معياري واحد بكل وحدة.

٣. المساحة الممحضورة بين المنحنى والمحور الأفقي تساوي وحدة مربعة واحدة.

ومن الجدير بالإشارة أن المساحة الممحضورة بين قيمتين معياريتين يمكن حسابها من خلال جداول منظمة ودقيقة أعدت لهذا الغرض. لاحظ الملحق (١).

نشاط (٢)

أستخدم الجداول في حساب المساحة الممحضورة بمنحنى التوزيع الطبيعي المعياري والواقعة تحت ($U = 1,16$)

ع	٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠
٠,٠										
٠,١										
٠,٢										
٠,٣										
٠,٤										
٠,٥										
٠,٦										
٠,٧										
٠,٨										
٠,٩										
١,٠										
١,١										
١,٢										

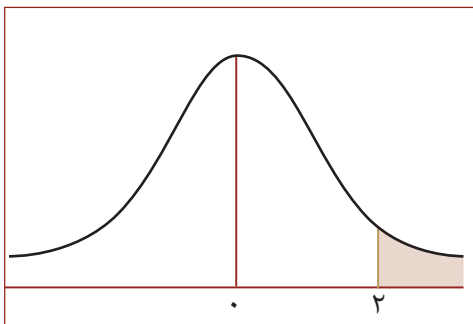
أجد من الجدول أن : المساحة تحت ($U = 1,16 = 0,8770$)

مثال (١)



أُستخدم الجداول في حساب المساحة الممحضورة بمنحنى التوزيع الطبيعي المعياري والواقعة:

١. تحت ($u = 1$)
٢. فوق ($u = 1,42$)
٣. تحت ($u = 1,42$)



الحل: ١. المساحة تحت ($u = 1$) تساوي ٠,٨٤١٣

٢. المساحة تحت $u = 1,42$ تساوي ٠,٩٢٢٢

٣. المساحة فوق ($u = 1,42$) = ١ - المساحة تحت ($u = 1,42$)

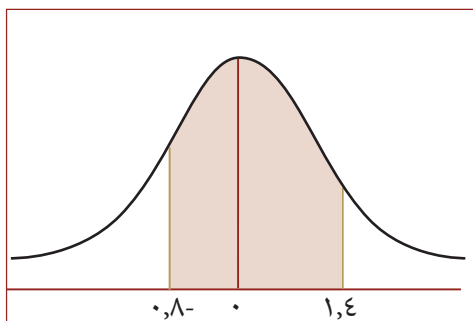
$$0,9772 - 1 =$$

$$0,0228 =$$

نشاط (٣)



أَحسب نسبة المساحة الممحضورة بين: ($u = 1,4$) و($u = 0,8$)



الحل:

المساحة تحت ($u = 0,8$) = ٠,٢١١٩

المساحة تحت ($u = 1,4$) = ٠,٩١٩٢

إذن نسبة المساحة الممحضورة بين ($u = 0,8$) و($u = 1,4$) إلى

المساحة الكلية تساوي

أتعلم



نسبة المساحة الممحضورة تحت منحنى التوزيع الطبيعي عندما ($u > 0$) إلى المساحة الكلية تحت المنحنى

تساوي المساحة تحت ($u = 0$)

مثال (٢)



استخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري في إيجاد نسبة المساحة في كل مما يأتي :

$$1) \text{ عندما } (u \geq 0,74) \quad 2) \text{ عندما } (u \geq 2,64)$$

$$3) \text{ عندما } (2 \leq u \geq 3) \quad 4) \text{ عندما } (u \leq 2,52)$$

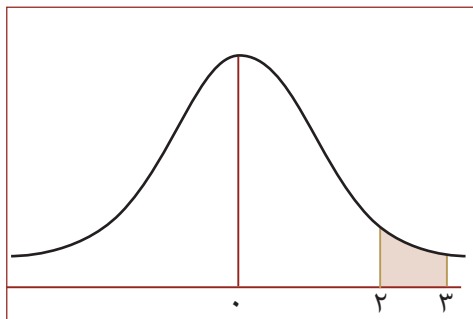
الحلّ:

$$1) \text{ عندما } (u \geq 0,74) \text{ فإن نسبة المساحة تحت } (u = 0,74) = 0,7704$$

ألاحظ أن المساحة الممحصورة تحت $(u = 0,74)$ تشكل ما نسبته ٧٧,٠٪ من المساحة الكلية تحت المنحنى.

(لماذا؟)

$$2) \text{ عندما } (u \geq 2,64) \text{ فإن نسبة المساحة تحت } (u = 2,64) =$$

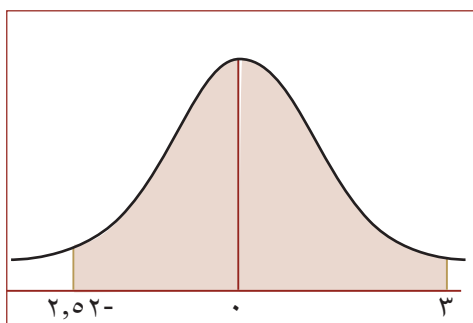


$$3) \text{ عندما } (2 \leq u \geq 3) \text{ فإن نسبة المساحة بين } (u = 2, u = 3) =$$

$$= \text{ المساحة تحت } (u = 3) - \text{ المساحة تحت } (u = 2)$$

$$= 0,9987 - 0,9772 = 0,0215$$

ألاحظ أن المساحة الممحصورة بين $u = 2$ و $u = 3$ تمثل ما نسبته ٢,١٥٪ من المساحة الكلية تحت المنحنى.



$$4) \text{ عندما } (u \leq 2,52) = \text{ نسبة المساحة فوق } (u = 2,52) =$$

$$= 1 - \text{ نسبة المساحة تحت } u = 2,52 =$$

$$= 1 - 0,9941 = 0,0059$$

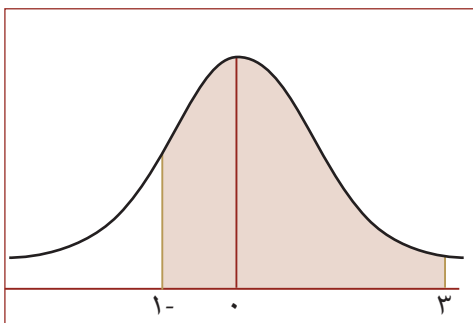
$$\text{عندما } (u \leq 2,52) \text{ تساوي}$$

تطبيقات على التوزيع الطبيعي المعياري:

تقدّم ١٠٠٠ طالب لامتحان ما في جامعة النجاح الوطنية. فإذا كانت علامات الطلبة تتبع التوزيع الطبيعي وسطه الحسابي ٦٠ وانحرافه المعياري ١٠ . أجدُ:

أ) النسبة المئوية للطلبة الذين تتحصّر علاماتهم بين ٥٠ و ٩٠ .

ب) عدد الطلبة الذين علاماتهم تزيد عن ٨٠ .



الحلّ:

أ) أفرض أن S تمثّل علامات الطلبة، حيث $\mu = 60$ ، $\sigma = 10$

$$\text{عندما } S = 50 \text{ فإن: } z = \frac{60 - 50}{10} = 1$$

$$\text{عندما } S = 90 \text{ فإن: } z = \frac{60 - 90}{10} = -3$$

إذن النسبة التي تمثل $(S \geq 50) = 90\%$ = نسبة المساحة عندما $(z \geq 1)$

$= (\text{المساحة تحت } z = 1) - (\text{المساحة تحت } z = 0)$

$$= 0,840 - 0,9987 =$$

إذن النسبة المئوية $= \%84 = \%100 \times 0,840$

$$= \frac{60 - 80}{10} = -2$$

ب) عندما $S = 80$ فإن: $z = \frac{60 - 80}{10} = -2$

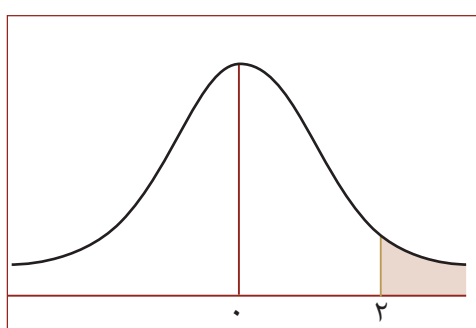
إذن النسبة التي تمثل $(S \leq 80) = \text{نسبة المساحة فوق } (z = 2)$

$= 1 - \text{المساحة تحت } (z = 2)$

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

النسبة المئوية $= \%2,28 = \%100 \times 0,0228$

إذن عدد الطلبة $= \%2,28 \times 1000 \approx 23$ طالباً.



٤ - تمارين ومسائل



١ استخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري في إيجاد نسبة المساحة لكل من الآتية:

- أ) عندما ($u \geq 1,67$) ب) عندما ($u \leq 1,64$) ج) عندما ($0,34 \geq u \geq 1,67$)

٢ إذا كان عمر التشغيل لبطارية سيارة من إنتاج مصنع فلسطيني يتبع التوزيع الطبيعي، بوسط حسابي ٢٠٠٠ ساعة، وانحراف المعياري ١٢٠ ساعة، ما النسبة المئوية للبطاريات التي يكون عمر التشغيل لها أكثر من

١٨٢٠ ساعة؟

٣ خط إنتاج في مصنع ينتج ٤٠٠ كيس من السكر تتبع توزيعاً طبيعياً بوسط حسابي يساوي ١,٠١ كغم وانحراف معياري يساوي ٠,٠٢ كغم. أجد:
أ) النسبة المئوية للأكياس التي كتلتها أقل من ١,٠٣ كغم من إنتاج هذا الخط.

ب) عدد الأكياس التي كتلتها أكثر من ١,٠٢ كغم.

ج) النسبة المئوية للأكياس التي تراوح كتلتها بين ١ كغم و ١,٠٥ كغم.

٤ تقدم ١٠٠٠ طالب في إحدى الجامعات الفلسطينية لامتحان عام في المهارات التقنية. وكانت علاماتهم تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي يساوي ٦٨ وانحراف معياري ٥، فإذا كان عدد الطلبة الذين حصلوا على علامة ٦٠ على الأقل هو ٧١٩ طالب.

أ) ما قيمة σ ؟

ب) ما النسبة المئوية للطلبة الذين حصلوا على علامة ٤٠ على الأقل؟

ج) ما عدد الطلبة الذين حصلوا على علامة ٧٠ على الأكثر؟

تمارين عامة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة الآتية:

١) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من العلامات يساوي ٥٦ والانحراف المعياري يساوي ٤

فما العلامة التي تنحرف انحرافين معياريين تحت الوسط؟

- (أ) ٥٧ (ب) ٤٨ (ج) ١٢ (د) ١٢-

٢) إذا كان الفرق بين طولي شخصين يساوي ١٥ سم، والفرق بين العلامتين المعياريتين المناظرتين لطوليهما

يساوي ١,٥ ، فما الانحراف المعياري ؟

- (أ) ١٥ (ب) ١,٥ (ج) ١٠ (د) ٠,٧٥

٣) إذا كانت كتلتا شخصين ٨٥ كغم ، ٨٠ كغم، وكانت العلامتان المعياريتان المناظرتان لهما ١ ، ٢ - على الترتيب فما الانحراف المعياري؟

- (أ) ١ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) ١٠

٤) إذا كانت u تتبع التوزيع الطبيعي وكانت المساحة عندما ($u < 2,23$) = k

ما نسبة المساحة عندما ($u < 2,23 - k$)؟

- (أ) k (ب) $1 - k$ (ج) $k - 1$ (د) $k + 1$

٥) إذا كانت S تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي M وانحراف معياري S ، ما قيمة المساحة الممكنة

عندما ($S < \mu$) ؟

- (أ) ٠,٠٥ (ب) ٠,٥٠ (ج) ١ (د) صفر

السؤال الثاني: إذا كان u يتبع التوزيع الطبيعي، أجد نسبة المساحة في كل مما يأتي:

- (أ) عندما ($u \leq 1,13$) (ب) عندما ($u \geq 1,42$)

- (ج) عندما ($2,01 \geq u \geq 1,35$) (د) عندما ($2,45 \geq u \geq 1,41$)

إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من المفردات يساوي ٥٠ والانحراف المعياري لها ١٠ أجد:

أ) العلامة المعيارية الم対اظرة للمفردة ٦٠

ب) المفردة الم対اظرة للعلامة المعيارية ١,٥٥

السؤال الثالث:

إذا كانت س تمثل علامات طلبة صف ما بحيث س تتبع التوزيع الطبيعي حيث أن الوسط الحسابي يساوي ٢٠ والانحراف المعياري يساوي ٤
أجد كلاً مما يأتي:

أ) نسبة المساحة عندما ($S \leq 16$)

ب) نسبة المساحة عندما ($S \geq 9$)

السؤال الرابع:

إذا كانت العلامتان المعياريتان الم対اظرتان للعلاماتين ١٧ ، ٣٥ هما ٣،١- على الترتيب،
فما الوسط الحسابي والانحراف المعياري للعلامات الخام؟

السؤال السادس: صَف مكون من ٤ طلاباً، إذا كانت علامات الطلاب رامي، محمد ، رائد هي ٩٠،٨٠، س

على الترتيب، وعلاماتهم المعيارية الم対اظرة هي: ٢ ، ٣ ، ١- على الترتيب، فما قيمة س؟

السؤال السابع: أقيِّم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

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

إجابات التمارين والمسائل

الوحدة الأولى

تمارين (١-١) صفحـة (٩)

ج) $\frac{1}{7}$

ب) ٧

٢-

١

$\frac{5}{9}$ - ٦

٤ ٥

١-

٤

١٥ ٣

٣

٢

تمارين (٢-١) صفحـة (١٣)

٥ ٤

٤٢ ٣

٢٠ س^٣

٠

$\frac{64}{s^7}$ ٢

٣- هـ $\frac{5}{3}$ د)

ج) ١

ب) ٣

٠

١

تمارين (٣-١) صفحـة (١٩)

٣- د)

ج) $\frac{5}{3}$

ب) ١٠

أ) صفر

١

س^٢- $\frac{1}{3}$ ج)

$\frac{s^4 - s^3 + s^2 - 21}{(s^3 - 2)^2}$ ب)

١-

٢

٦٠- و)

هـ ١٦-

٤٩-

د)

١ ٤

$\frac{1}{2}$

٣

١- ٦

١-

٥

٣ ٧



تمارين (٤-١) صفحـ(٢٩)ـة

١) $Q(s) = 6$ عظمى محلية ، $Q(s) = 1$ صغرى محلية

٢) أ) $Q(s)$ متزايد على $[1, \infty]$ ، ومتناقص على الفترة $[-\infty, 1]$

ب) للاقتران $Q(s)$ قيمة صغرى محلية عند $s = -1$ وقيمتها -٤

٣) ٤- الاقتران $H(s)$ متزايد على الفترة $[-\infty, 2]$ ومتناقص على الفترة $[2, \infty]$.

٥) أ) الاقتران $K(s)$ متزايد على $[-\infty, 5]$ ، $U(s)$ ومتناقص على $[1, \infty]$.

ب) للاقتران $K(s)$ قيمة عظمى محلية عند $s = -5$ وقيمتها $\frac{80}{3}$ ، وله قيمة صغرى محلية عند $s = 1$

ج) $U(s)$ موجبة على $-\frac{23}{3}$

تمارين (٥-١) صفحـ(٣٥)ـة

$$1) \quad \text{أ) } s^3 + 2s^2 - 5s + 7 \quad \text{ج) } \frac{8}{s} + \frac{7}{s^7} \quad \text{ب) } \frac{5}{s} + \frac{7}{s^7} + \frac{5}{s^5} \quad \text{د) } \frac{2}{s^5} - \frac{2}{s^3} + \frac{7}{s^7} + \frac{3}{s^3}$$

$$\text{ه) } (s^5 - 14s^3 + 7s^7) + \frac{3}{s^3} + \frac{7}{s^7} \quad \text{و) } (s^{14} - s^5 + s^7) + \frac{3}{s^3}$$

$$2) \quad \text{أ) } s^3 + 6s^2 + 2 \quad \text{ب) } s^4 + 3 \quad \text{ج) } s^{17} + 20 \quad \text{د) } s^8 + s^3 + 1$$

تمارين (٧-١) صفحـ(٤٢)ـة

$$1) \quad \text{أ) } -\frac{2}{s^2} \quad \text{ب) } \text{صفر} \quad \text{ج) } \frac{41}{s^3}$$

$$2) \quad \text{أ) } 16 \quad \text{ب) } 3 \quad \text{ج) } 4 \quad \text{د) } -24$$

$$5) \quad \text{أ) } 1 \pm \quad \text{ب) } 6 \quad \text{ج) } 7 \quad \text{د) } 24$$

تمارين عامة صفحـ(٤٨)ـة

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة
ب	ج	د	ج	أ	ج	ج	أ	أ	د	إجابة الفقرة

١

٣ ، ٢ - ٥

٢ ، ٢ - ٤

 $\frac{1}{7}$ ٣

١٢ ٢

٦

أ) متزايد على الفترة [١ ، ٥٠] ومتناقص على [٥٠ ، ١].

ب) للاقتران $h(s)$ قيمة صغرى محلية عند $s = 1$ وقيمتها -٣.

الوحدة الثانية

تمارين (١-٢) صفحـ(٥٧)ـة

$$\begin{bmatrix} ٢٣٠ & ٤٧٠ & ٥٠٠ \\ ١٨٠ & ٢٥٠ & ٤٠٠ \end{bmatrix} \quad ١$$

٢

أ) رتبة المصفوفة أ هي 2×3 . رتبة المصفوفة ب هي 3×3 . رتبة المصفوفة ج هي 1×3 .

ب) المصفوفة أ صفرية ، المصفوفة ب مربعة ، المصفوفة ج مصفوفة صف.

$$ج) ج = \begin{pmatrix} ٠ & ٠ & ٠ \\ ٠ & ٠ & ٠ \\ ٠ & ٠ & ٠ \end{pmatrix}, ب = \begin{pmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{pmatrix}$$

٣

أ) ج = -٤ ، ب = ٣ ، ج = ٣ ± ٩ ، ب = ٣ ، ج = ٣ - ب ، ب = ١

٤

$$س = ٣ ، ص = ١$$

تمارين (٢-٢) صفحـة(٦٦)ـة

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix} \text{ (ج)}$$

٣٨ (ب)

$$\begin{bmatrix} 30 \\ 20 \\ 16 \end{bmatrix} = ب ، \begin{bmatrix} 32 \\ 25 \\ 22 \end{bmatrix} = ب (أ) ١$$

١٠ ٢

$$\begin{bmatrix} 14 & 6 & 11 & 4 \\ 23 & 21 & 1 & 10 \end{bmatrix} = س^3 + ص^4 \quad ، \quad \begin{bmatrix} 7 & 5 & 8 & 10 \\ 11 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix} = س + ص (أ) ٣$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 6 & 10 & 14 \\ 16 & 12 & 8 & 4 \end{bmatrix} \text{ (د) س-٢ ع ليمكن لاختلاف الرتب ، هـ) } \quad ، \quad \begin{bmatrix} 1 & 13 & 22 & 27 \\ 37 & 29 & 15 & 4 \end{bmatrix} = س - ص (ج) ٥$$

$$\begin{bmatrix} \frac{7}{2} & -5 \\ 1 & 10 \\ 11 & 2 \end{bmatrix} \text{ (٥)}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 11 \\ 15 & 6 & 15 \end{bmatrix} \text{ (٤)}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ (ج)}$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 6 \\ 14 & 2 \end{bmatrix} \text{ (ب)}$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 2 & 16 \end{bmatrix} \text{ (أ) ٦}$$

تمارين (٣-٢) صفحـة(٧١)ـة

$$\begin{bmatrix} 21900 \\ 28400 \end{bmatrix} \text{ (٢)}$$

$$\begin{bmatrix} 11 & 39 \\ 33 & 4 \end{bmatrix} \text{ (ب)}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 52 & 10 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ (أ) ١}$$

$9 = أ ، 1 = ب$ (٤)

$$\begin{bmatrix} 80 \\ 100 \\ \cdot \end{bmatrix} \text{ (ب)}$$

$$\begin{bmatrix} 80 \\ 100 \\ \cdot \end{bmatrix} \text{ (أ) ٣}$$

تمارين (٤-٢) صفحـ(٧٩)ـة

١) $s = 2$

٢٠ - ٢

ج) لا يوجد لها نظير ضربي

$$\begin{bmatrix} \cdot & 1 \\ 1 & 0 \\ \hline 2 & 0 \end{bmatrix} = \text{ب) } b$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ sc \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (\text{ب})$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 7 \\ \hline 3 & 2 \\ \hline 7 & 7 \end{bmatrix} = \text{أ) } a$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ sc \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \quad (\text{أ})$$

$$\begin{bmatrix} 29 & 17 \\ 4 & 4 \\ \hline 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (\text{ب})$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 14 \end{bmatrix} = \text{أ) } a$$

ب) $s = 5$ ، $sc = 1$

أ) $s = 3$ ، $sc = 1$

تمارين (٥-٢) صفحـ(٨٣)ـة

ب) $s = 5$ ، $sc = 2$

أ) $s = 8$ ، $sc = 4$

١) $s = 1$ ، $sc = 2$

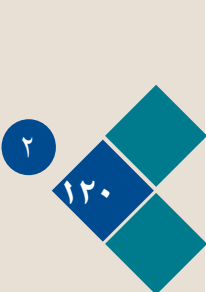
تمارين عامة (٢) صفحـ(٨٤)ـة

رقم الفقرة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
إجابة الفقرة	د	ب	ب	أ	ج	ب	ب	ب	أ	ب

٣- = $s = 2$ ، $sc = 2$

٣

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = (b + j)$$



٢

١٢٠

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

٣ = س ، ١ = س

٥

$$\frac{3}{2} = ص ، \frac{1}{2} = س$$

٤

الوحدة الثالثة

تمارين (١-٣) صفحـ(٩٠)ـة

ج) $\{2\}$

ب) $\{\frac{4}{3}\}$

أ) $\{1\}$

ج) $\{2\}$

ب) $\{3\}$

أ) $\{\frac{7}{6}\}$

تمارين (٢-٣) صفحـ(٩٣)ـة

هـ) $\{1\}$

دـ) $\{4, 1\}$

جـ) $\{21\}$

بـ) $\{2\}$

أ) $\{4\}$

$$\frac{14}{5}$$

٣

٢±

تمارين (٣-٣) صفحـ(٩٧)ـة

بـ) ١، ٤، ٩، ١٦

أ) $\frac{8}{3} + \frac{9}{5} + 1 + \frac{1}{3}$

جـ) غير منتهـيـة

بـ) منتهـيـة

أ) غير منتهـيـة

٩٥ (١) ٣

$$\frac{٢٨٢٣}{٤٢} (ج)$$

٣٢ (ب)

١٦ (٤)

تمارين (٣-٤) صفحه (١٠٣) تمارين

١٣ + ١٠ + ٧ + ٤ (١)

١٦ + ٨ + ٤ + ٢ (ب)

١٢٣٠ (٢)

٥٧ - (٣)

٣ (٤)

٢٧٠٠ (٥)

تمارين (٥-٦) صفحه (١٠٧) تمارين

٢٤٠ (١)

$$\frac{٥١}{١٦} (ج)$$

٧٨١ (ب)

٢ (٢)

٤ (٣)

٤ (٤)



تمارين عامة (٣) صفحـ(١٠٨)ـة

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة
جـ	دـ	جـ	بـ	أـ	بـ	أـ	دـ	إجابة الفقرة

١

$$٤ = ٥ ، ٣ = ٦$$

$$٦ ٣$$

$$١٠ + ٥ + . + ٥ - + ١٠ -$$

٢

$$\frac{٣}{٤} (بـ) ٣ (أـ) ٧$$

$$\frac{٤}{٥} (بـ) \frac{١٣}{٤} - (أـ) ٦$$

$$١١٧٢٥٠ (بـ) ١١٧٥٠ (أـ)$$

٣- ، ٢- ٨



الوحدة الرابعة

تمارين (٤-٤) صفحـ(١١٦)ـة

$$٢ = ع \quad ١$$

$$٢ - ع \quad ٢$$

$$١٥٦ = س \quad ٣$$

$$\sigma_5 = \frac{\circ}{٢} ، س = \sigma \quad ٤$$

$$\frac{١٦}{٥} \quad ب$$

تمارين (٤-٤) صفحـ(١٢٢)ـة

$$٠,٩٢٩٧ ج) \quad ٠,٩٤٩٥ ب) \quad ٠,٦٣٣١ أ)$$

$$١٠ = \sigma \quad ٣ \quad \% ٩٣,٣٢ \quad ٢$$

$$٪ ٦٦,٨٧ ج) \quad ١٢٣ ب) \quad \% ٨٤,١٣ أ)$$

$$ج) ٥٦٠ طالب تقريراً \quad \% ٩٧,٨٨ ب) \quad ١٣,٨ = \sigma \quad ٥$$

تمارين عامة صفحـ(١٢٣)ـة

٥	٤	٣	٢	١
ب	ب	ج	ج	ب

١

٠,٩١٣٦ (٥) جـ

٠,٩٢٢٢ (بـ)

٠,١٢٩٢ (أـ)

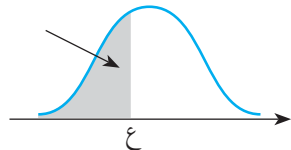
٠,٠٠٣ (بـ) ٠,٨٤١٣ (أـ)

٣٥ (بـ)

١ (أـ)

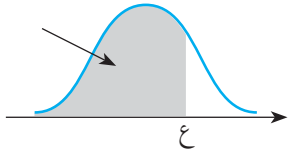
٥٠ (٦)

$\varepsilon_{,5} = \sigma$ ، $\gamma_{1,5} = \mu$



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

أفكار رياضية

- * تصميم دليل ارشادي لمدينة القدس للتعرف باهميتها، مع ابراز اهم معالمها التاريخية والسياحية .
- * تصميم اداة لقياس اثر استخدام موقع التواصل الاجتماعي على تحصيل الطلبة .
- * تعاني المحافظات الجنوبية (قطاع غزة) من مشكلات الماء والكهرباء ، اصمم مقترحا لعرضه على الحكومة للتخفيف من حدة هذه الازمات .
- * إعداد رحلات معرفية (Web quest) عن وحدة التفاضل.

المراجع

- الخطيب، روحي إبراهيم (٢٠١٢): التفاضل والتكامل ج ١، دار المسيرة، عمان .
- الخطيب، روحي إبراهيم (٢٠١٢): التفاضل والتكامل ج ٢، دار المسيرة، عمان .
- بسينوني، جابر أحمد(٢٠١٤): الإحصاء العام، دار الوفاء لدنيا الطباعة، الإسكندرية .
- عدنان عوض، أحمد علاونة، مفيد عزام، (١٩٩٠) -دار الفكر - عمان -الأردن
- حنيف، عاصم (١٩٩٩): حساب التفاضل والتكامل ، دار المعارف القاهرة
- خليفة عبد السميم (١٩٩٤)، تدريس الرياضيات في المدرسة الثانوية: الطبعة الثالثة، كلية التربية، جامعة القاهرة
- فريديريك بل (١٩٨٦): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الأول (ترجمة محمد المفتى وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع
- فريديريك بل (١٩٨٦): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الثاني (ترجمة محمد المفتى وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع
- ابوأسعد، 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 وال الحوار 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 بالمارسة العملية، وتعده مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفره من الحرية، والتخلص من قيود الصدف، 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 الالزمه، 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 الالزمه لتحسين المشروع.

لجنة المناهج الوزارية

- | | | |
|-------------------------|-----------------|----------------|
| م. فواز مجاهد | د. بصري صالح | د. صبيري صيدم |
| أ. عبد الحكيم أبو جاموس | أ. عزام ابو بكر | أ. ثروت زيد |
| م. جهاد دريدي | د. سمية النخالة | د. شهناز الفار |

لجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| د. علي عبد المحسن | د. معين جبر | د. محمد صالح (منسقاً) | أ. ثروت زيد |
| د. عبد الكريم ناجي | أ. وهب جبر | د. عادل فوارعة | د. تحسين المغربي |
| د. علاء الخليلي | د. محمد مطر | د. سعيد عساف | د. عطا أبوهانوي |
| أ. أرواح كرم | د. أيمن الأشقر | د. علي نصار | د. شهناز الفار |
| أ. فتحي أبو عودة | د. وحى ضاهر | أ. كوثر عطية | أ. حنان أبو سكران |
| أ. مبارك مبارك | أ. قيس شبانة | أ. أحمد سياعرة | د. سمية النخالة |
| أ. نادية جبر | أ. نسرين دويكات | أ. أحلام صالح | أ. عبد الكريم صالح |
| | | | أ. نشأت قاسم |

المشاركون في ورشات عمل من كتاب الرياضيات للصف ثاني عشر الأدبي والشعري

- | | | |
|--------------|---------------|----------------|
| مرام شمسنة | سميرة حنيف | ابتسام اسليم |
| مرشد شاهين | سناء الأشهب | أرواح كرم |
| منال الصباغ | سهى عودة | آسيا العلامي |
| نادية زبد | سهيل شبير | بيان بشارات |
| نايف الطيطي | صلاح الترك | حنان أبو حامد |
| نجلاء بكيرات | عيادة الأجرب | حنين قشوع |
| نداء حسن | عدنان عنبوسي | خلود طنوس |
| هاشم عبيد | علي زايد | خليل محيسن |
| هديل حمودة | فوزية عودة | رائد عبد العال |
| وائل عبيات | كريم العارضة | رائد ملاك |
| وسام موسى | كمال الجمل | رفيق الصيفي |
| وفاء موسى | ليديا جعنبية | سامر أبو الرب |
| ياسر الساحلي | محمد الغرباوي | سامي بدر |
| | محمد فايز | حاتم الصغير |

تمت مناقشة الكتاب من قبل معلمين على مستوى مديريات الوطن عبر العديد من الورشات