17





الرياضيات

الأدبي والشرعي

فريق التأليف:

أ. محمد الفرا

أ.رهام مصلح

أ. إيناس زهران (منسقاً)



قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين تدريس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٨/ ٢٠١٩ م

الإشراف العام

د. صبري صيدم	رئيس لجنة المناهج
د. بصـري صالح	نائب رئيس لجنة المناهج
أ. ثـروت زيـــــد	رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية أ. كمال فحماوي إشراف فنيي تصميم فنيي صباح الفتياني، منال رمضان تحكيم علمي د.عمر غنام

تحكيم علمي د. عمر غنام تحرير لغوي د. سهير قاسم قراءة: رابعة حنايشة

متابعة للمحافظات الجنوبية د. سمية النخالة

الطبعة الأولى ٢٠١٩ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين وَالْقُلْاتَبِيَّةُ الْلَّاعِلَيْمِ وَالْقَلْاتِبِيِّةً الْمُلِيِّةِ الْمُعْلِيْمِ الْمُ





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

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علماً له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعلمية 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 نحمله ونعظمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واع لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتوخّاة، 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 التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمّة مرجعيات تؤطّر لهذا التطوير، بما يعزّز أخذ جزئية الكتب المقررة من المنهاج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خلّاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المنهاج الوطني الأول؛ لتوجّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجمل المخرجات.

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

وزارة التربية والتعليم مركز المناهج الفلسطينية آب / ٢٠١٨م يسرنا أن نقدم لزملائنا المعلمين والمعلمات، ولطلبتنا الأعزاء كتاب الرياضيات للصف الثاني الثانوي الأدبي والشرعي، وَفْق الخطوط العريضة لوثيقة الرياضيات، والتي تم تطويرها بناءً على التغذية الراجعة والدراسات الهادفة 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 للتفكير والإبداع، ولإبراز أهمية الرياضيات في الحياة، وقد تم مراعاة التسلسل المنطقي للمفاهيم والنظريات والتعميمات .

وقد اشتمل الكتاب على اربعة وحدات، هي:

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

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

وفي الوحدة الثالثة (المعادلات والمتسلسلات) استعرضت الوحدة طرق حل المعادلات وكذلك حل بعض المعادلات الأسية واللوغارتمية، 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.

نتمنى أن نكون بهذا العمل قد حققنا مطالب عناصر العملية التعليمية كافة، بإخراج منهاجٍ فلسطينيٍ واقعيٍ ، يربط الطالب بظواهر رياضيةٍ حياتيةٍ، 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.

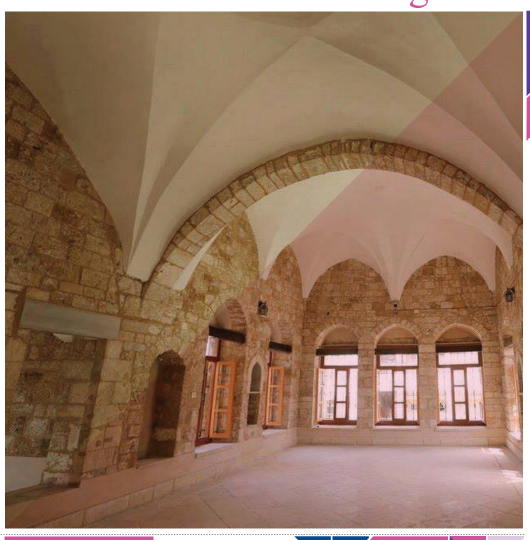
والله ولي التوفيق

المحتويات

£ 1. 12 7. 70 71	Rate Of Change First Derivative Derivative Rules Extreme Values Indefinite Integral Definite Integral Chapter Exercises First Derivative (۱ - ۱) المشتقة الأولى Extreme Values (۱ - ۲) القيم القصوى للإقتران Definite Integral Chapter Exercises	التعاضل والتكامل
£7 £9 0A 77 V1	Matrix المصفوفة Matrix Operations المصفوفات Matrix Multiplication ا ضرب المصفوفات Matrix Inverse النظير الضربي للمصفوفة المربعة من الرتبة الثانية Cramer's Rule احل نظام من معادلتين خطيتين باستخدام قاعدة كريمر Chapter Exercises ا تمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المصموفات
V9 AY AO A9	Exponent Equations قيمة Logarithmic Equations المعادلات اللوغاريتمية Series (٣ - ٣) Arithmetic Series المتسلسلة الحسابية Geometric Series المتسلسلة الهندسية Chapter Exercises - ٣)	المعادلات والمتسلسلات
1.T 1.A	Standard Score (العلامة المعيارية العلامة المعيارية Standard Normal Distribution (ع - ۲) التّوزيع الطبيعي المعياري (۲ - ۲) تمـــاريــن عـــامـــة (۲ - ۲)	الإحصاء



التفاضل والتكامل Differentiation and Integration



أفكر وأناقش:

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



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

- ١٠ إيجاد متوسط التغير للاقتران ق(س).
- . ٢ إيجاد ميل القاطع لمنحنى الاقتران ق(س) المارّ بنقطتين تقعان على ذلك المنحني.
 - ٣. التعرف على مفهوم المشتقة الأولى للاقتران ق(س).
 - ٤٠ استخدام قواعد الاشتقاق في إيجاد المشتقة الأولى للاقتران ق(س).
 - ٥. تحديد مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) في مجاله.
 - .٦. تعيين القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س) في مجاله وتحديد نوعها.
 - ٧. التعرف على مفهوم التكامل.
 - ٨٠ إيجاد التكامل غير المحدود.
 - ٩. استخدام خصائص التكامل المحدود في ايجاد التكاملات المختلفة.

متوسط التغير



نشاط (۱)

يعد الزيت الفلسطيني من أُجود أُنواع الزيوت على مستوى العالم، ويشكّل دعامة اقتصادية للعائلة الفلسطينية.

يرصد الجدول أدناه إنتاج فلسطين من الزيتون، والزيت المستخرج في عامي ٢٠١٣م و٢٠١٤م، كما وردت من جهاز الإحصاء المركزي.

كمية الزّيتون وكمية الزّيت المستخرج منه في العامين ٢٠١٣م و٢٠١٤م (الكميات بالطن)

التغير بين العامين	٤١٠٢م	۲۰۱۳	السنة	
~ 0	1.1	77	كمية الزّيتون	س
	70	١٨٠٠٠	كمية الزّيت المستخرج	ص

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

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

نعريف



إذا كان ص= ق(س) اقتراناً، وتغيرت س من س إلى س فإن:

التغیر فی قیمة س = س $_{_{\mathrm{V}}}$ - س ویرمز له بالرمز Δ س

التغير في قيمة $\omega = \omega_{\gamma} - \omega_{\gamma} = \bar{\omega}(\omega_{\gamma}) - \bar{\omega}(\omega_{\gamma})$ ويرمز له بالرمز Δ

نشاط (۲)

أُجِدُ التغير في س عندما تتغير قيمة س من س $_{
m N}=1$ إلى س $_{
m N}=3$.

$$\Delta$$
 $\omega = \omega_{
m y} - \omega_{
m p} = 0$

مثال (۱)

إذا كان ص= ق(س)= ٥-٢س '، وكانت س= ١، Δ m= ٢، فما قيمة التغير في قيمة ص=

الحلّ:

$$\Delta \omega = \omega_{\gamma} - \omega_{\gamma}$$

$$1 - \omega_{\gamma} = \gamma$$

$$\omega_{\gamma} = \gamma$$

$$\omega_{\gamma} = \gamma$$

$$\omega_{\gamma} = \omega_{\gamma}$$

$$\omega_{\gamma} = \omega_{\gamma} = \omega_{\gamma}$$

أناقش: ما التغير في قيمة ص عندما يكون قيمة التغير في س يساوي ١؟ (في المثال ١)

تعريف

إِذَا كَانَ قَ(س) اقتراناً، وتغيرت س من س إلى س فإن:

متوسط التغير للاقتران ق
$$(m) = \frac{\Delta_{m_{\gamma}} - m_{\gamma}}{\Delta_{m_{\gamma}}} = \frac{\bar{\mathfrak{g}}(m_{\gamma}) - \bar{\mathfrak{g}}(m_{\gamma})}{m_{\gamma} - m_{\gamma}} = \frac{\Delta_{m_{\gamma}} - m_{\gamma}}{\Delta_{m_{\gamma}}}$$
، متوسط التغير للاقتران ق (m)

مثال (۲)

. [ه.٣] عندما تتغير س في الاقتران ق $(m) = m^{7} + 0$ ، عندما تتغير س في

الحلّ:

$$0.7 = 0 + {}^{7}(\pi) = (\pi)^{7}$$

$$0.7 = 0 + {}^{7}(0) = (0)$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

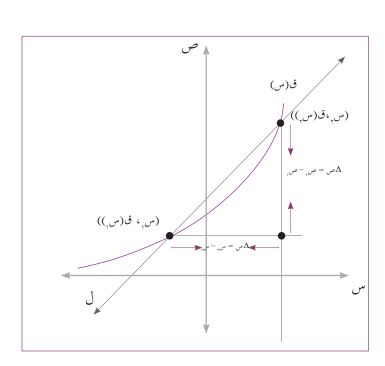
$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

$$0.7 = 0$$

المفهوم الهندسيّ لمتوسط التغير:

إذا قطع المستقيم ل منحنى ق(س) في النقطتين (س، ق(س))، $(m_{\gamma}, \bar{\omega}(m_{\gamma}))$ فإن ميل المستقيم القاطع ل يساوي فإن ميل المستقيم $\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\bar{\omega}(m_{\gamma}) - \bar{\omega}(m_{\gamma})}{m_{\gamma} - m_{\gamma}}$ متوسط التغير = $\frac{\Delta}{\Delta}$

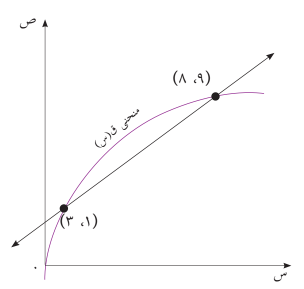


مثال (۳)

من الرسم:

أُجدُ ميل القاطع لمنحنى الاقتران ق(س) الممثل بالشكل المجاور.

الحلّ:



إذن ميل القاطع لمنحنى الاقتران ق(س) يساوي _____

مشال (٤)

إِذَا قطع المستقيم ل منحني الاقتران ق(س) في النقطتين أ(٤٠) ، ب(٢، ٠)، فما متوسط التغير للاقتران ق(س)؟

$$\frac{\Delta}{\Delta \omega} = \frac{\delta(\omega_{\gamma}) - \delta(\omega_{\gamma})}{\omega_{\gamma} - \omega_{\gamma}}$$
original lititizes,
$$\frac{\Delta}{\Delta \omega} = \frac{\delta(\omega_{\gamma}) - \delta(\omega_{\gamma})}{\omega_{\gamma} - \omega_{\gamma}}$$

$$\frac{\delta(\omega_{\gamma}) - \delta(\omega_{\gamma})}{\omega_{\gamma}}$$

مثال (ه)

إذا كان هـ (س)= ٢ق(س) +٤، وكان متوسط تغير الاقتران ق(س) على [٣، ٧] يساوي ١٠، أجدُ متوسط التغير للاقتران هـ (س) على الفترة ذاتها.

1.x7 =

۲. =

تمارین ومسائل (۱-۱)

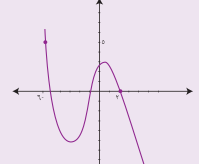


أُجِدُ متوسط التغير في كل من الاقترانات الآتية عندما تتغير س من س إلى س.

اً) ق
$$(m) = 7 - 7$$
 ، س $= 9$ ، س $= 9$.

$$(w_{1})=w_{1}^{2}+\gamma$$
 ب هـ(س) $(w_{2})=w_{3}^{2}+\gamma$

- على يقطع المستقيم ل منحنى الاقتران ق(س) في النقطتين(١،-٢)، (جـ، ٤)، فإذا كان ميله يساوي ٣، أُجِدُ قيمة الثابت جـ.
 - إذا كان متوسط تغير الاقتران ق(س) في [٢، ٤] يساوي ٥، أُجدُ متوسط تغير الاقتران هـ(س) = ٣ق(س) ٢ في تلك الفترة.
 - ع إذا كان متوسط تغير الاقتران ق(س)= أس'-٥س في [٣،١] يساوي -٩، أجدُ قيمة الثابت أ ؟
- و الله التغیر في الاقتران ق(س) عندما تنغیر س من س= 7 الله سر= 8 الله سر= 8 الله سر= 8 یساوي -۲، أُجد ق (٥).



يمثل الشكل المجاور منحنى ق(س) على الفترة [-٦، ٢] احسب ميل القاطع الذي يمر بنقطتين (-٦،ق(-٦)) و (٢، ق(٢))

المشتقة الأولى

نشاط (۱)

تعدّ 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 (١-١٥) ألف دينار، في حين لم تقر في فلسطين ضريبة على الهدايا أو الميراث.

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

وبالرموز: إِذا كانت(ص) مقدار الضريبة المفروضة على الدخل الذي مقداره (س) حيث ١٠٠٠≤س<١٠٠٠ فإِنَّ:

$$0 = (\frac{\circ}{1}) \times m$$
, الأحظ أنه مهما اختلف المبلغ تبقى القيمة $\frac{\circ}{1}$ ثابتة. (لماذا)؟

تعريف*

الذا كان ص= ق(س) معرفاً عند س= المشتقة الأولى للاقتران ق(س) عند س= المشتقة الأولى للاقتران ق(س) عند س= المشتقة الأولى المشتقة المؤلى ال

ويرمز لها بالرمز قَ (أ) أو حس ا . أو صَ إ

قاعدة (١): إِذَا كَانَت ص= ق(س)= أ ، حيث أ عدد حقيقي، فإِن قَرَرس)= $\frac{عص}{s}$ = صفر.

مثال (۱)



أُجدُ مشتقة كل من الاقترانات الآتية:

الحلّ:

$$(+)$$
 $ص = 0 m (اقتران خطي)$ $\frac{S}{2m} = 0$

$$T-=\frac{200}{5}$$
 ص $T-=\frac{5}{5}$

قاعدة (٣): إذا كان ق
$$(س) = س^{ن}$$
، فإن ق $(m) = 0$ ميث:

مشال (۲)



أَجِدُ مشتقة الاقتران ق $(m) = m^{\circ}$ عند النقطة (٢٠، -٣٢).

$$17 \times 0 =$$

$$\lambda \cdot =$$

نشاط (۲)

ومنها قُ(-٨) = ________

قاعدة (٤): إِذا كان ق(س) اقترانا قابلاً للاشتقاق، وكان أعدداً حقيقياً، أ \neq ، فإن الاقتران هـ(س) = أ.ق(س) هو اقتران قابل للإشتقاق، وتكون هـَرس) = أ.ق(س)

مشال (۳)



إِذَا كَانَ هَـ(س) = ٥ق(س)، وكَانَ قَرْ٦) = ١٠، فما قيمة هَرْ٦)؟

$$(\omega) = 0$$
هـر (س)

$$(7) = o \times \ddot{o}(7)$$

تمارین ومسائل (۱-۲)

أُجدُ مشتقة كل من الاقترانات الآتية عند قيمة س المقابلة لكل منها:

$$^{\circ}$$
 کا میں $^{\circ}$ کا میں اور س

د) ق
$$(m) = \sqrt[n]{m^n}$$
 عند $m = 1$

هـ) ق
$$(m) = m^{7}$$
 عند $m = -1$

أجد قَ(س) لكل من الاقترانات الآتية:

اً) ق
$$(m) = \frac{75}{6}$$
 س^{-ه} ، س \neq صفر

$$^{\circ}(\cdot,\cdot,\cdot,\tau)=(0,0)$$
 ب ق

$$\frac{\mathbf{z}_{\mathbf{w}}}{\mathbf{z}_{\mathbf{w}}}$$
عند $\mathbf{w} = \mathbf{o}$ أَجِدُ قيمة $\mathbf{z}_{\mathbf{w}}$ عند $\mathbf{w} = \mathbf{o}$

إذا كان ق(س) = أس ، وكان ق(7) = 7، فما قيمة الثابت أ (7)

قواعدالاشتقاق

نشاط (۱)

اعتاد الفلسطيني منذ القدم تجميع مياه الأمطار في فصل الشتاء عن أسطح المنازل في بئرٍ يُلحِقهُ ببيته. وتشكل هذه العملية جزءاً من الحصاد المائي الذي يقوم به الفلسطيني للتغلب على مشكلة نقص المياه في فصل الصيف.

س

يمثل الشكل المجاور سطح أحد المنازل.

 $(_{})+(_{})+(_{})+(_{})$ مساحة سطح المبنى

كمية المياه المتجمعة(م") في العام ٢٠١٦م تعطى بالعلاقة:

مساحة سطح المبنى (م $^{\prime}$) × معدل سقوط الأمطار العام (م) × ۸,۰

إذا كان معدل سقوط الامطار عام ٢٠١٦ م يساوي ٤٠٤٠٠م،

فإن كمية المياه المتجمعة عن سطح البيت = __________________________________

كيف يمكن اشتقاق هذه العلاقة؟

قاعدة (١): إِذَا كَانَ قَ(س) و هـ(س) اقترانين قابلين للاشتقاق، وكان كُ(س) = ق(س) \pm هـ(س) فإن: الاقتران كُ(س) يكون قابلاً للاشتقاق، ويكون كُ(س) = قرَ(س) \pm هـَرس).

وبلغة أخرى: (ق + هـ)(س) = ق)(س) + هـُ(س)

مشال (۱)



إذا كان ق $(m) = 6m^7$ ، وكان هـ $(m) = 3m^7$ ، أجد:

الحلّ:

 $\ddot{\mathfrak{o}}(m) = \mathfrak{o}(m) = 1$ س' کما أن: هـَرس $\mathfrak{o}(m) = 1$

أ) بحسب القاعدة:
$$(\bar{b} + a)(m) = \bar{b}(m) + a(m)$$

ومنها: $(\bar{b} + a)(m) = .1m + 11m^{7}$ (لماذا)?

$$(1) = (1) = (1)$$
 $(2) = (1) = (1)$
 $(3) = (1) = (1)$
 $(4) = (1) = (1)$
 $(5) = (4)$
 $(6) = (6)$
 $(7) = (6)$
 $(7) = (7)$
 $(7) = (7)$
 $(7) = (7)$
 $(7) = (7)$

نشاط (۲)

إذا كان ق
$$(m) = 7m^7 + 6m - 7$$
، فإن:

$$\vec{v}(m) = 7 \times (7m) + 0$$
(لماذا؟)

 $\vec{v}(7) = \frac{1}{2}$

نشاط (۳)

$$\mathfrak{E}(m) = \rho m^{\gamma}$$

$$\tilde{\rho}(\omega) = \tilde{\rho}$$

قاعدة (٢): إذا كان ق(س) ، هـ(س) اقترانين قابلين للاشتقاق عند س $^{\mathsf{h}}$ فإن:

 $(\ddot{\mathbf{o}} \times \mathbf{a})(\mathring{\mathbf{f}}) = \ddot{\mathbf{o}}(\mathring{\mathbf{f}}) \times \dot{\mathbf{a}}(\mathring{\mathbf{f}}) + \dot{\mathbf{a}}(\mathring{\mathbf{f}}) \times \ddot{\dot{\mathbf{o}}}(\mathring{\mathbf{f}}).$

وبالكلمات:

مشتقة حاصل ضرب اقترانين= الاقتران الأول × مشتقة الاقتران الثاني + الاقتران الثاني × مشتقة الاقتران الأول

مثال (۲)



هــُ(-۲)	هـ (-۲)	قَ(-۲)	ق (-۲)
٧	١-	٤-	٥

اعتمد المعطيات في الجدول المجاور لإِيجاد (ق×هـ) (-٢)

الحلّ:

مشتقة حاصل ضرب اقترانين= الاقتران الأُول × مشتقة الاقتران الثاني + الاقتران الثاني × مشتقة الاقتران الأُول

$$(\ddot{b} \times \&\dot{b}(-7) = \ddot{b}(-7) \times \&\dot{c}(-7) + \&.(-7) \times \ddot{b}(-7)$$

$$\xi$$
- \times \vee \times \circ $=$

٣9 =

نشاط (٤)

إذا كان ق(س) = $(m^{7} - 0m)$ (۰-٤ س) فإن ق(س) تساوي:

قَ (س) = الاقتران الأول × مشتقة الاقتران الثاني + الاقتران الثاني × مشتقة الاقتران الأول

 $\tilde{\mathfrak{G}}(\mathfrak{m}) = (\mathfrak{m} \mathfrak{m}^{7} - \mathfrak{o} \mathfrak{m}) + (\mathfrak{f} - \mathfrak{f} \mathfrak{m}) + (\mathfrak{f} - \mathfrak{f} \mathfrak{m})$

ومنها قَ(٢) = ____

قاعدة (٣): إِذَا كَانَ قَ(س)، هـ(س) اقترانين قابلين للاشتقاق، وكان هـ (س)
$$\neq$$
 ، عند س = أ فإن:

$$(a.(1) \times \tilde{o}(1)) - (\tilde{o}(1) \times \tilde{a}(1)) - (\tilde{o}(1) \times \tilde{a}(1))$$

$$(a.(1))^{7} = \frac{\tilde{o}(1)}{\tilde{o}(1)}$$

$$(a.(1))^{7} = \frac{\tilde{o}(1)}{\tilde{o}(1)}$$

مثال (۳)

اذا کان ك(س) =
$$\frac{\bar{\mathfrak{g}}(m)}{\mathbf{a}(m)}$$
 ، وكان:

ق
$$(\cdot, \cdot) = \gamma$$
، ق $(\cdot, \cdot) = -\gamma$ ، هـ $(\cdot, \cdot) = -\gamma$ ، هـ $(\cdot, \cdot) = \gamma$ ، أجد ك (\cdot, \cdot)

$$\underbrace{\ddot{\mathbb{G}}(\mathbb{G})}_{(\mathbb{G})} = \underbrace{(\mathbb{G}(\mathbb{G}) \times \ddot{\mathbb{G}}(\mathbb{G})) - (\ddot{\mathbb{G}}(\mathbb{G}) \times \mathring{\mathbb{G}}(\mathbb{G}))}_{(\mathbb{G}_{\mathbb{G}}(\mathbb{G}))} = \underbrace{(\mathbb{G}(\mathbb{G}) \times \mathring{\mathbb{G}}(\mathbb{G}))}_{(\mathbb{G}_{\mathbb{G}}(\mathbb{G}))}$$

$$\underline{\mathbb{E}(\cdot, l)} = \frac{(\mathbb{A}(\cdot, l) \times \tilde{\mathbb{E}}(\cdot, l)) - (\tilde{\mathbb{E}}(\cdot, l) \times \tilde{\mathbb{A}}(\cdot, l))}{(\mathbb{A}(\cdot, l))^{7}}$$

$$\frac{(\vee\vee\vee\vee)-(\vee\vee\vee\vee)}{\xi} =$$

مثال (٤)

$$\frac{9}{N}=\frac{7-9}{N}$$
 اذا کان ق $(m)=\frac{7-9}{7-\sqrt{7}}$ ، $m\neq 7$ ، أتحقق أن ق $(1)=\frac{9}{N}$

$$($$
المقام × مشتقة البسط) $-$ (البسط × مشتقة المقام) $=$ $($ ق $)$ صربع المقام

$$\frac{(Y_{m}-Y_{m})-(\xi-)(-\xi-)}{(Y_{m}-Y_{m})}=\frac{(Y_{m}-Y_{m})}{(Y_{m}-Y_{m})}$$

$$\frac{(?)(?) - (?)(?)}{(?)} = \frac{(?)(?)}{(?)}$$

$$\frac{9}{\Lambda} = \frac{1}{11} =$$

تمارین ومسائل (۱-۳)

هــُـ(٥)	هـ(٥)	قَ(٥)	ق(٥)
1-	٣	۲	٩

الاعتماد على البيانات في الجدول المجاور أحسبُ ما يأتي:

أ) (ق +٢هـ)(٥)

۱) (ق ۱۲هـ)

د) (ق×هـ) (ه)

ب) (٣ق - ١هـ) (٥)

 (\circ) ((هر) (\circ)

ا اِذا کان ق (س) = س + ۲ ، هـ (س) = ۲ – + س، أجد:

 $(\omega)^{\frac{\ddot{\sigma}}{(\omega)}}(\omega) \qquad (\omega)^{\frac{\ddot{\sigma}}{(\omega)}}(\omega)$

أ) (ق +هــ)(١)

و) (س^۲× ق(س))(-۲)

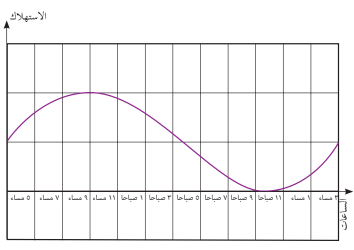
هـ) قَ (٢) × هـ (٢)

د) (ق×هـ)(۲)

(V) = 7، قر(V) = 7، قر(V) = 7، قر(V) = 7، مر(V) = 7 أجد هـ (V)

إذا كان ق(س) = أس⁺+٦س-٥، وكان ق(٣) =٠، فما قيمة الثابت ٩٩

القيم القصوى للإقتران



نشاط (۱)

تعدّ الكهرباء مطلباً أساسياً في حياة المواطنين.

فدونها تتعطل الكثير من الفعاليات. ويتم رصد

استهلاك الكهرباء في فلسطين على مدار الساعة.

الشكل المجاور يوضِّح توزيع الأحمال اليومية

من الكهرباء في منطقة القدس وضواحيها في اليوم والمساء الأول من عام ٢٠١٨م.

- ألاحظ أن الأحمال تتزايد من الساعة الخامسة مساءً وحتى الساعة التاسعة مساءً، كذلك من الساعة العاشرة صباحا حتى الثالثة مساءاً.
 - تتناقص أُحمال الكهرباء خلال الفترة ___________

تعريف

يكون الاقتران ق(س) متزايداً على الفترة [أ، ب]،إذا كان: لكل س> س $_{_{,_{0}}}$ فإِنَّ:

 $\mathbb{E}(\mathbb{W}_{p})>\mathbb{E}(\mathbb{W}_{p})$ لأَي عددين \mathbb{W}_{p} ، $\mathbb{E}[\mathbb{W}_{p}]$ ، ب].

ویکون ق(س) متناقصاً علی الفترة [$^{rak{h}}$ ، ب]، إذا کان: لکل س> س $_{^{,}}$ فإنَّ ق $(m_{_{
m I}})$ ق $(m_{_{
m I}})$

 $\mathbb{I}^{[n]}$ لأي عددين س، س $\in [n]$ ، ب].

أتذكّر:

تسمى الزاوية التي يصنعها المماس مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند أي نقطة (س ، ص) زاوية ميل المماس (هـ). فإذا كانت الزاوية (هـ) منفرجة يكون الميل سالباً.

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

نشاط (۲)

 $m + m + m = m^{-1} - m + m$ يوضِّح الشكل المجاور منحنى الاقتران ك(س) = $m^{-1} - m + m$ المعرف على ح.

- -المماس(١) يصنع زاوية منفرجة(هم) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، لذا فإنَّ إشارة ميله سالبة في الفترة]-∞، ١[.
 - أُلاحظُ أن ك(س) متناقص في الفترة]-∞،١[.
- المماس (٢) يصنع زاوية _____ (هـ,) مع الاتجاه الموجب لمحوّر السينات، لذا فإنَّ إشارة ميله ______ في الفترة [١، ∞[.

أُلاحظُ أن ك(س) متزايد في الفترة [١، ۞[. (لماذا)

قاعدة *: اذا كان ق(س) معرفاً على الفترة [أ، ب]، فإن ق(س) يكون:

- ١) متزايداً في الفترة [٩، ب]، إذاكانت قَ(س)>صفر لكل س في الفترة]٩،ب[.
- ۲) متناقصاً في الفترة [4 ، ب] ، إذاكانت قَرَس)<صفر لكل س في الفترة 1 ،ب[.
 - ") ثابتاً في الفترة [أ، ب]، إذاكانت قرس) = صفر لكل س في الفترة أ، ب[.

مثال (۱)

أحدد فترات التزايد والتناقص للاقتران ق $(m) = m^{\gamma} + 3m - \gamma$ ، $m \in \sigma$

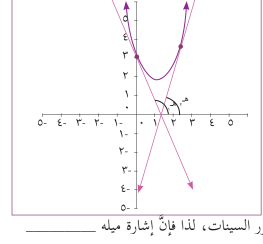
الحلّ: نجد قَ (س) فتكون:

قَ (س) = ۲س+٤

نضع قَ (س)= صفر ومنها: ٢س+٤=٠

إذن س= ٢٠

* لا يطلب من الطالب التحقق هندسياً من التزايد والتناقص.

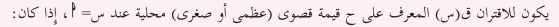


أُبحثُ في إشارة قَ (س) في جوار س= ٢٠

من إشارة ق(m) في الشكل المجاور، يكون الاقتران ق(m) متزايداً على الفترة $[-7,\infty[$ ،

ويكون متناقصاً في الفترة]-∞، -٢].

أتعليم



۱. ق
$$(1) = -$$
 صفراً. $(1) = -$ عيّر ق $(1) = -$ من التزايد إلى التناقص أو العكس.

مثال (۲)

أُجد ُالقيم القصوى المحلية للاقتران هـ(س)= س ما ٢٧٠س، س∈ح، إِن وجدت، وأحدد نوعها.

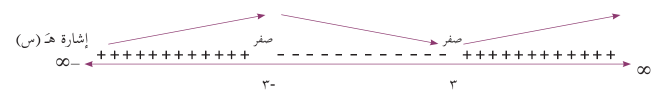
الحلّ:

$$\Upsilon V - \Upsilon W = \Upsilon W - \Upsilon W$$

$$(س) = (لماذا) ?$$

$$^{"}$$
 (س $^{"}$ - $^{"}$) = $^{"}$ ومنها (س $^{"}$) (س $^{"}$) $^{"}$

$$m = 7$$
 أو $m = -7$ (لماذا) ؟



من إِشارة هَ (س) يتضح أن الاقتران هـ(س) قد غيّر من سلوكه، حول س= ٣٠ من التزايد إِلَى التناقص.

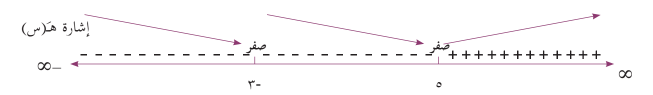
إذن للاقتران هـ(س) قيمة عظمي محلية عند س= ٣٠، وقيمتها هـ (٣٠) ٥٤٠.

كما أَن هـ(س) غيّر سلوكه من التناقص إلى التزايد حول س = ٣.

إذن للاقتران هـ (س) قيمة صغرى محلية عند س= ٣ وقيمتها هـ (٣) = ٥٤٠.

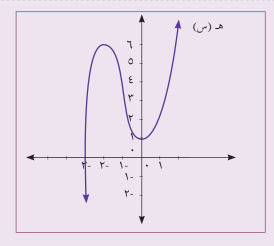
نشاط (۳)

الشكل الآتي يمثل إشارة مشتقة الاقتران هـ(س) المعرف على ح.



- أً) هـ (س) = صفر عند س = _____ و عند س = _____.
 - ب) هـ (س) متناقص في الفترة [٣٠، ٥].
 - ج) هـ (س) متزايد في الفترة _______.
- د) هـ (-٣) لا تعتبر قيمة صغرى، لأن _______.
 - هـ) تعتبر هـ(٥)

تمارين ومسائل (۱-٤)



- أَجدُ القيم العظمى والصغرى المحلية للاقتران هـ(س) المرسوم في الشكل المجاور.
- ا إذا كان ق $(m) = 7m^7 + 7m 1$ ، $m \in 3$ أجد:
- أ) فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) على ح.
- ب) القيم القصوى للاقتران ق(س)، وأحدد نوع كل منها.
- $^{\prime}$ ما قيمة الثابت جـ في الاقتران ق $(m) = o + m m^{\prime}$ ، والتي تجعل ق(Y) قيمة عظمي محلية.
 - $(w + 1) \times (-7 1) \times (-7) \times (-7)$ ما فترات التزاید والتناقص للاقتران هـ(س) = $(w + 1) \times (-7)$
- أحددُ فترات التزايد والتناقص للاقتران ك(س) = $\frac{1}{w}$ س" + ٢س" _ ٥س ٥، س \in ح، وما القيم القصوى (العظمى والصغرى) للاقتران ك(س)؟ وما نوع كل منها؟
 - أبين أُنه لا يوجد للاقتران ع(س) = 7س + 7 قيم قصوى في مجاله.

التكامل غير المحدود

نشاط (۱)

تُولد الشعوب حرّة بطبيعتها، ولأسبابٍ مختلفة تطمع جماعات خارجية بمقدّراتها، فتتحول من حالة الإستقلال إلى حالة الاحتلال. لكنها حالة لا تدوم، فالشعوب تقاوم وتحارب لتستقل 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 ق(س)، إذا عُرِفَت ق(س) .

نشاط (۲)

إذا كان ق(س) اقتراناً، حيث أن مشتقته ق/(س)=٢س، فإن قاعدة ق(س) يمكن أن تكون:

 $\bar{\mathbf{o}}_{\mathsf{I}}(\mathsf{m}) = \mathsf{m}^{\mathsf{I}}.$

 $\bar{u}_{y}(m) = m^{y} + \underline{m}$

 $\frac{1}{\omega_{p}(\omega)} = \omega^{r} + \frac{1}{\omega}$

نشاط (۳)

إذا كان قررس) = γ ، فإن قاعدة الاقتران قررس)، من خلال خبرتك في التفاضل، قد تكون:

أو ق(س) = ____. من هنا جاءت أهمية تعريف عملية التكامل كعملية عكسية للتفاضل.

تعریف

-إِذَا كَانَ قَ(س) اقتراناً مشتقته الأُولِي قَ(س)، فإن التكامل غير المحدود للاقتران قَ(س) بالنسبة لـ س يساوي ق (س) +ج، ويرمز لعملية التكامل بالرمز]، وبصورة عامة فإنَّ:

$$\int_{0}^{\infty} \tilde{g}(w) \, dw = \tilde{g}(w) +$$
ج، حیث ج عدد حقیقي.

نشاط (٤)

إذا كان ق(m) = 7س.

یکون ق
$$(m) = \int \tilde{g}(m) \, \delta$$
س

إذن الصورة العامة لقاعدة الاقتران ق $(m) = _{m} + _{m} + _{m}$

قواعد التكامل غير المحدود:

قاعدة (١): المحس = الس+ج، حيث ا،ج عددان حقيقيان.

مثال (۱)



 $(-1) \int \frac{1}{7} z dy$

$$(-1) \int_{\overline{Y}} \frac{1}{\overline{Y}} = \frac{1}{\overline{Y}} + \frac{1}{\overline{Y}}$$

$$1- \neq 0$$
 قاعدة (۲): $\int_{0}^{0} e^{it} = \frac{1}{1+i} + \frac{1}{1+i} + \frac{1}{1+i}$ عددان حقیقیان، ن

مثال (۲)

أُجد كلاً من التكاملين الآتيين:

الحلّ:

$$\frac{1}{1+\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{$$

نشاط (ه)

 $\gamma = (1)$ ، علماً بأن ق $\gamma = \gamma$ ، علماً بأن ق $\gamma = \gamma$

$$oldsymbol{ar{v}} = \int oldsymbol{ar{v}} oldsymbol{ar{v}} = \int oldsymbol{ar{v}} oldsymbol{ar{v}} = \int oldsymbol{ar{v}} oldsymbol{ar{v}} oldsymbol{ar{v}} = oldsymbol{ar{v}}$$

قاعدة (٣): إذا كان ق(س) ، هـ(س) إقترانين قابلين للتكامل فإن:

$$\int_{\mathbb{R}^{n}} (\mathbf{u}) \mathbf{s} = \int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbf{s} (\mathbf{u}) \mathbf{s} \mathbf{u} = \int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbf{s} (\mathbf{u}) \mathbf{s} \mathbf{u}$$

مثال (۳)

أُجد كلاً من التكاملين الآتيين:

أ) [(س^۳+س) **حس**

$$(m^{2}-\sqrt{m^{2}})$$

الحلّ:

$$(w)^{\frac{1}{\gamma}} \int_{\mathbb{R}^{\frac{1}{\gamma}}} (w)^{2} = \int_{\mathbb{R}^{\frac{1}{\gamma}}} (w)^{2} =$$

نشاط (٦)

$$\frac{1}{1} \left(w^{-7} + w^{-9} \right) \ge w = \frac{1}{7} + \frac{1}{1} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$

. -----
$$\frac{1}{\sqrt{m}}$$
 $\frac{1}{\sqrt{m}}$ $\frac{1}{\sqrt{m}}$ $\frac{1}{\sqrt{m}}$

نشاط (۷)

()
$$\int_{0}^{\pi} (\omega^{2} + \omega^{3} + \omega^{4}) \frac{\partial \omega}{\partial w} = \frac{\omega^{3}}{\pi} + \frac{\omega^{$$

ألاحظ أن: _____

قاعدة (٤): إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل، وكان ع(س) = ك. ق(س)، حيث ك عدد حقيقي، ك $+ \cdot \cdot$ فإن: [3(m) > m] = [2. 5(m) > m] = 2. [5(m) > m]

ر مثال (٤)



أُحسبُ: [٦س٢ **٤س**

$$= r \times \frac{m}{m} + + =$$

$$= r m^{7} + + =$$

تمارین ومسائل (۱-ه)

أحسبُ كلاً من التكاملات الآتية:

$$(1)^{\circ}$$
 إِذَا كَانَ قَ(س) = $\int (m^{\circ}-3m^{\circ}+\Lambda) \approx m$ ، أجد قَ(۱).

$$(w)$$
 اِذا كان $\int \tilde{g}(w) \mathbf{z} = \mathbf{v} \mathbf{w}^{T} + \mathbf{v} \mathbf{w} + \mathbf{e}$ ، أَجِدُ قَ (w) .

.
$$\frac{S}{\sqrt{2}}$$
 أجدُ $\frac{S}{\sqrt{2}}$. $\frac{S}{\sqrt{2}}$. $\frac{S}{\sqrt{2}}$

التكامل المحدود





نشاط (۱)

عَمِلت 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 هـذا المنحني مشتقة منحني النمو للأطفال. بالاستعانة بالرسم نجد أن:

سرعة نمو طفل في عمر سنتين يساوي ____سم/سنة.

سرعة نمو طفل في عمر ٩ سنوات يساوي ____سم/سنة.

أناقش



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

۹ العمر بالسنوات

نشاط (۲)

يُراد حساب التغير في الاقتران ق(س) الذي تعطى مشتقته بالقاعدة قرَ(س)= ٢س-٦، عندما تتغير س من س=٢ إلى (w) . لإيجاد التغير في الاقتران، نحتاج لقاعدة الاقتران ق(w) .

$$\mathbf{E}(\mathbf{w}) = \mathbf{0}$$
 قررس) ق

ق (س) =
$$\int_{0}^{1} (7 - 7) z = m^{2} - 7 - m +$$

التغير في ق
$$(m) = (m_{\gamma}) - (m_{\gamma})$$



$$\ddot{v}(o) = (o)^{\gamma} - \gamma(o) +$$
ج.

إذن: مقدار التغير= ق(٥)
$$-$$
 ق(٢)

عريف



التكامل المحدود: إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق، فإن:
$$\int_{A} \bar{\mathfrak{g}}(m) \, \mathbf{z} \, \mathbf{w} = \bar{\mathfrak{g}}(m) \, | \bar{\mathfrak{g}}(m) - \bar{\mathfrak{g}}(m) \, |$$
حيث $|\mathbf{l}|$: الحد الأدنى ، ب: الحد الأعلى ، $|\mathbf{l}|$ ، ب عددان حقيقيان.

مثال (۱)



أحسبُ قيمة كل من التكاملين الآتيين:

$$\int_{1}^{Y} (\omega + v) = \omega s (v + \omega r) \int_{1}^{Y} (v + \omega r) \int_{1}^{Y}$$

$$= \left((1-)^{\gamma} - \gamma(1) \right) - \left((1)^{\gamma} - \gamma(1) \right) =$$

١.-=

مثال (۲)

إِذَا كَانِتَ قَ(س) مشتقة الاقتران ق(س)، وكان ق(-١) = ٥، ق(٢) = ٧، أَجِدُ ﴿ ٢ قَ(س) كَس.

الحلّ:

.
$$\frac{8}{1000} = \frac{8}{1000} = \frac$$

مشتقة التكامل المحدود تساوى صفراً دائماً.





إذا كان
$$\int_{-\infty}^{\infty} (3m + \pi) 2m = 9.$$
 فما قيمة الثابت ب؟

ر (لماذا)؟
$$\int_{-\infty}^{\infty} (3m + 7) \cdot 8m = (7m^7 + 7m)$$

$$q. = (\gamma + \gamma + \gamma) - q. =$$

$$\frac{-7}{1}$$
 إذن: $y = x$ أو $y = \frac{-7}{1}$ (لماذا؟)

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

ثانياً: خصائص التّكامل المحدود

نشاط (۳)

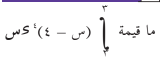


$$\int_{\Gamma} (\gamma_{m} + \gamma_{m}) = \omega S(\lambda + \omega \gamma)$$

$\int_{0}^{\infty} \tilde{g}(m) \, s(m) = m \, dm$ حیث: ب عدد حقیقی



مثال (٤)



الحلّ: $\int_{0}^{\infty} (m-1)^{3} s ds$ الحد الأُعلى يساوي الحد الأُدنى.

نشاط (٤)

قيمة التّكامل الثّاني	التّكامل الثّاني	قيمة التّكامل الأُول	التّكامل الأُول	
	ا ق(س) <i>حس</i>	٤-	۳ ا ق(س) <i>5س</i>	الحالة الأولى
١٦	-۲ أ ق(س) <i>5س</i>		ل ق(س) <i>حس</i> م	الحالة الثانية

أُقارن بين قيمة التّكاملين في كل حالة.

	ء		é
	ان:	ستنتح	١
		Ŀ	

مثال (ه)

إذا كان أ ق (س) عس =
$$\rho$$
 فما قيمة أ (γ (س) + γ) عس ?

الحلّ: أ (γ (س) + γ) عس = γ أ ق (س) عس + أ γ عس أ γ أ ق (س) عس + γ (لماذا)?

 γ (لماذا)?

 γ (الماذا)?

نشاط (ه)

إذا كان ق $(س) = \int_{-\infty}^{\infty} (3m+1) \, z$ فإن:

$$1. = (.)$$
 $= (.)$ $= (.)$ $= (.)$ $= (.)$ $= (.)$ $= (.)$

ج)
$$\int_{0}^{\infty} (3m+1) z m = (7m^{7}+m) = \bar{b}(0) - \bar{b}(0) =$$
______.

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

أستنتج أن : ______

أتعله

إذا كان ق(m) معرفاً على الفترة [أ، ب]، وكان جـ عدد حقيقي بحيث $^{\dagger}<$ جـ < ب< بانَّ:

 $\int_{0}^{\infty} \tilde{g}(w) \, s(w) = \int_{0}^{\infty} \tilde{g}(w) \, s(w) \, s($

مثال (٦)

إذا كان
$$\int_{-r}^{7} \bar{b}(m) \, s \, dm = 7$$
 ، وكان $\int_{7}^{7} \bar{b}(m) \, s \, dm = 3$ ، فما قيمة $\int_{-r}^{7} \bar{b}(m) \, s \, dm$ الحلّ: $\int_{-r}^{7} \bar{b}(m) \, s \, dm = \frac{1}{7} \, \bar{b}(m) \, s \, dm$

$$7 =$$
 $\xi +$ $Y =$

تمارین ومسائل (۱-۲)

أحسبُ كل من التكاملات التالية:

$$^{\circ}$$
 ای $^{\circ}$ $^{\circ$

تمارين عامة

السؤال الأُول: اختر رمز الإِجابة الصحيحة:

۱. إِذَا كَانَ قَ
$$(m)=\frac{7}{m}$$
 ، $m \neq n$ ، فما قيمة قَ (1) ?

1. أي $(m)=\frac{7}{m}$ ، $(m)=\frac{7}{m}$ ، $(m)=\frac{7}{m}$. $(m)=\frac{$

۲. ما ميل القاطع لمنحنى الاقتران ق
$$(m)=7m^{7}-7$$
 عند $m_{1}=-1$ ، $m_{2}=7$?

$$^{"}$$
 . $^{"}$

٤. إذا كان ق
$$(m) = (0 - 1)$$
 (٢س) ؛ فما قيمة ق (1) ؟

ه. إذا كان ق
$$(m)=rac{7m^7+7}{7-m}$$
، س $eq 7$ ، فما قيمة ق (7) ?

(V) = -0، هـ(V) = -0، هـ(V) = 7، قَ(V) = 7، هـُ(V) = -1 فما قيمة $(Y = 0 \times 7)$

أ) ١٦- (ب ٢- (ب ٢- ال

٧. إذا كان للاقتران ق(س) قيمة عظمي محلية عند النقطة (١٠٠، ٥)، فما قيمة قر (-١٠٠)؟

اً) ه ب ا ۱۰۰ ج صفر د) ۳

د) ۸

٨. إذا كان أق (س) حس= ٣س ٢ - ٤س+جه، فما قيمة ق (٢)؟
 أ) ١٢ (ب) ٤ ج) -٢

۹. إِذَا كَانَ قَ $(m) = \int_{1}^{q} (6m^{7} + 7m - 7)^{9} z_{m}$ ، فما قيمة قَ (Λ) ?

1) کا کان ق (س) = $(0, 1)^{3}$ کان ق (س) کا کان ق (۸) کان ق (۱۹ کان ق (

(۱) إذا كان $\int_{0}^{1} Y \bar{b}(m) \ge m = 7$ ، $\int_{0}^{1} \bar{b}(m) \ge m = 3$ ، فما قيمة $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) \ge m$?

(۱) إذا كان $\int_{0}^{1} Y \bar{b}(m) \ge m = 7$ ، فما قيمة $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) \ge m$?

(1) $\int_{0}^{1} Y \bar{b}(m) \ge m = 7$ (2) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) \ge m$?

(2) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (3) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (4) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (7) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (7) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (8) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (9) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (1) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (2) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (3) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (4) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (7) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (7) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (8) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (9) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (1) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (2) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (3) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (4) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (7) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (8) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (8) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (9) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (1) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (2) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (2) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (3) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (4) $\int_{0}^{1} (7 \bar{b}(m) + 7) = 7$ (7)

السؤال الثاني: إذا كان ق(س) = س٣ _ جـ س _ ٦ ، وكانت قَ(٢) = صفر ، أجد قيمة الثابت جـ؟

السؤال الثالث: ما متوسط التغير في الاقتران ق $(m) = \sqrt{m-7}$ ، عندما تتغير س من $m_1 = 11$ إلى $m_2 = 11$?

السؤال الرابع: إذا كان ق(س) = m^{7} - 17 س - m^{2} ؛ أجد قيمة / قيم س بحيث ق m^{2} و صفر m^{2}

السؤال الخامس: إِذَا كَانَ قَ
$$(m) = \int_{-\infty}^{\infty} (7m + 1) \,$$
 حس = ۲۶، أجد قيمة / قيم الثابت ب ؟

السؤال السادس: إذا كان هـ(س) = ٤ س $^{\prime} ^{\prime}-$ السؤال السادس:

أ) فما فترات التزايد والتناقص للاقتران هـ(س)؟

ب) ما القيم القصوى المحلية للاقتران هـ (س)، وما نوعها؟

السؤال السابع: أُقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

مؤشر الاداء	مستوى الانجاز		مؤشر الاداء مستوى الانجاز	
	مرتفع	متوسط	منخفض	
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 في حل مسائل منتمية				





المصفوفات Matrices



يعتبر النخيل من الشّروات الزراعية الرئيسة في كثير من مناطق فلسطين، ويحرص المزارعون على زراعته في صفوفٍ وأعمدة.... أُناقش 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 العمليّة من خلال الآتي:

- . التّعرف إلى المصفوفة وعناصرها.
- ٢. إيجاد ناتج جمع مصفوفتين وطرحهما.
 - ٣- إيجاد ناتج ضرب مصفوفتين.
- ٤. إيجاد النظير الضربيّ للمصفوفة المربعة من الرتبة الثانية.
 - ٥. حلّ معادلات مصفوفيّة باستخدام النظير الضربيّ.
- .٦. حلّ نظام من المعادلات الخطيّة باستخدام قاعدة كريمر.
- ٧٠ حل نظام من المعادلات الخطية باستخدام طريقة النظير الضربي للمصفوفة.

المصفوفة

نشاط (۱)

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 ٢٠١٢م (لأَقرب أَلف) كالآتي: القدس ٣٩٧ أَلف، أُريحا ٤٨ أَلف، غزة ٧٠٠ أَلف، أَما في عام ٢٠١٤م فتمَّ تحديث هذه البيانات كالآتي: القدس ٤١٢ أَلفاً، أَريحا ٥١ أَلفاً وغزة ٢٦٧ أَلفاً.

سكان القدس عام ٢٠١٢م يساوي	عدد
سكان أريحا عام ٢٠١٤م يساوي	عدد
سكان غزة عام ٢٠١٢م يساوي	عدد

	ت في صفوف واعمدة كالاتي:	انظم هذه البيانا
عدد السكان عام ٢٠١٤م	عدد السكان عام ٢٠١٢م	_
		القدس
		أريحا
		غــــــزّة

كيف يمكن ترتيب هذه البيانات في منظومة أُخرى؟

تعريف

المصفوفة: هي تنظيم مستطيل الشكل لأعداد حقيقية على هيئة صفوف عددها (م) وأعمدة عددها(ن)، محصورة بين قوسين من النوع []، ويرمز لها بأحد الحروف الهجائية، وتكون المصفوفة من **الرتبة** م × ن.

نشاط (۲)

$$\begin{bmatrix} & \gamma & & & & & & \\ & & & & \\ & & &$$

- أ) رتبة المصفوفة أ تساوي ٣×٢. (لماذا؟)
 - ب) رتبة المصفوفة ب تساوي____.
 - ج) رتبة المصفوفة ج تساوي____.
- د) يقع العدد 4 في تقاطع الصف الثالث والعمود الثاني في المصفوفة 4 ، ولذلك يسمى المدخلة 4

■ أُفكر: أُسمِّ المدخلة التي قيمتها - ٨ في المصفوفة ٩.



أتعلم

يسمّى كل عدد في المصفوفة أ مدخلة، ويرمز له بالرمز أي م عيث:

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

مثال (۱)

$$\begin{bmatrix} 7 & Y^- \\ W & 9 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$$
، فأجيبُ على الأسئلة الآتية: $\begin{bmatrix} 4 & Y^- \\ W & 9 \\ -X^- & V \end{bmatrix}$

- أ) ما رتبة المصفوفة أ؟
- ب) ما قيمة كل من المدخلات الآتية: $\{ , , \}$ ، $\{ , \}$
 - ج) أُسمِّ المدخلة التي قيمتها ٣ في المصفوفة ¹.

الحلّ:

ب) المدخلة
$$\begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases} = 7$$
، المدخلة $\begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases} = 9$ ،

 Λ - = المدخلة Λ

ج) المدخلة
$$\frac{1}{2} = 7$$
. (لماذا)؟

نشاط (۳)

رتبة المصفوفة أ تساوي _____.

$$r = r'$$

نشاط (٤)

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

أتعله



من أنواع المصفوفات:

6 مصفوفة الصف:

هي المصفوفة التي تتكوَّن من صف واحد فقط، و(ن) من الأعمدة، وتكون رتبتها ١×ن.

🬔 مصفوفة العمود:

هي المصفوفة التي تتكوَّن من عمود واحد فقط، و(م) من الصفوف، وتكون رتبتها م×١.

المصفوفة المربعة:

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

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

مثال (۲)

ما رتبة كل من المصفوفات الآتية؟ ومانوعها.

$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} = 0 \quad \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} w & q & 1 \\ \xi & \circ & \circ \\ q & 1- & 1 \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} w \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} = \mathcal{E} \quad (\begin{bmatrix} v & q \\ \cdot \\ q \end{bmatrix} =$$

الحلّ:

- ۱) رتبة $m = 1 \times 7$ ، وهي مصفوفة صف. 1) رتبة $m = 1 \times 7$ ، ص مصفوفة عمود.
- ٣) ع مصفوفة مربعة من الرتبة الثالثة. ٤) رتبة و= ٢×٣، وهي مصفوفة صفرية.

تعريف



تتساوى المصفوفتان أ، ب إذا كان لهما الرتبة نفسها، وكانت جميع مدخلاتهما المتناظرة متساوية.

مثال (۳)

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

الحلّ:

- ١) المصفوفتان أ، ب متساويتان؛ لأن لهما الرتبة نفسها، ومدخلاتهما المتناظرة متساوية.
 - $1 \times 1 = -1$ المصفوفتان س، ص غير متساويتين، لأن رتبة س $1 \times 1 \times 1$ أما رتبة ص

مثال (٤)

الحلّ:

$$\begin{bmatrix} q- & \xi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y+ & \psi & \xi \end{bmatrix}$$
 بما أُن

أناقش





تمارین <u>و</u>مسائل (۲ - ۱ <u>)</u>

ينتج مصنع للأواني الزجاجية ثلاثة أشكال من الصحون: المربع، المستطيل، والدائريّ. فإذا كان لهذا المصنع فرعين أحدهما في الخليل، والآخر في رام الله، وكان عدد الصحون التي ينتجها كل فرع يومياً كما يأتي:

الخليل: ٥٠٠ صحنٍ مربع الشكل، ٧٠٤ صحنٍ مستطيل الشكل، ٢٣٠ صحناً دائري الشكل.

وام الله: ٥٠٠ صحنٍ مربع الشكل، ٢٥٠ صحنٍ مستطيل الشكل، ١٨٠ صحناً دائري الشكل. أكتبُ البيانات السابقة على شكل مصفوفة من الرتبة ٢٣٠.

أ) فما رتبة كل من المصفوفات السابقة؟

ب) ما نوع كل منها؟

ج) ما قيمة كل من المدخلات الآتية: جرب، أبر بربي ؟

ا أُجدُ قيم الثابتين ب، جـ فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} \circ & \vee \\ \vee & \vee \\ \vee & \vee \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ & \vee \cdot \cdot \xi \\ \vee & \vee \end{bmatrix} (\dot{b})$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ A \\ V \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -Y - Y \\ -Y + -Y \end{bmatrix} (\psi$$

٤ أُجِدُ قيمة س، ص حيث:

(7 - 7)

العمليات على المصفوفات



أُولاً: جمع المصفوفات:

نشاط (۱)

تمتاز بعض المحافظات الفلسطينية

عن غيرها بالنشاط السياحي، ويعتبر عدد العاملين

في الفنادق أحد مؤشرات القوة الاقتصادية لهذا القطاع.

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

تمثل المصفوفة أعدد العاملين في الفنادق شمال فلسطين. فيما تمثل المصفوفة بعدد 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 =١٩٠٠ ٣١٠٠ عامل.

عدد العاملات في جميع فنادق فلسطين عام ٢٠١٢م =______

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

تعريف

نشاط (۲)

$$\begin{bmatrix} \xi^{-} & \pi \\ q^{-} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Upsilon & \Lambda & 7 \\ & & q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \xi^{-} & \pi \\ & & q \end{bmatrix}$$
 فإنّ: $\begin{bmatrix} \xi^{-} & \eta \\ & & q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \chi^{-} & \chi \\ & & q \end{bmatrix}$ وأينّ: $\begin{bmatrix} \chi^{-} & \chi \\ & & q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \chi^{-} & \chi \\ & & q \end{bmatrix}$



هل يمكن إجراء العملية البب؟ أُفسِّر ِ



مشال (۱)

بما أن رتبة المصفوفة أ = رتبة المصفوفة ب، فإنه يمكن إجراء عملية الجمع كالآتي.

$$\begin{bmatrix} q + r - & 1 + 0 & 1 - + \lambda \\ r + r & r + 1 & r + \xi \\ \xi + 0 & r - + \xi & 1 \cdot + \lambda - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q & 1 & 1 - \\ r & r & r \\ \xi & r - & 1 \cdot \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} r - & 0 & \lambda \\ r & 1 & \xi \\ 0 & \xi & \lambda - \end{bmatrix} = \psi + \uparrow$$



$$\begin{bmatrix} 9 & 7 & \xi \\ 1 & y & 7 \end{bmatrix} = \psi \quad \begin{bmatrix} 7 & 0 & y \\ 1 & \xi & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 7 & \xi \\ 7 & 0 & y \end{bmatrix}$$

ماذا تلاحظ؟



عملية جمع المصفوفات هي عملية تبديلية.

نشاط (٤)

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

أقارن بين النتيجتين.



عملية جمع المصفوفات هي عملية تجميعية.

نشاط (ه)



المصفوفة الصفرية (و) هي المصفوفة المحايدة لعملية جمع المصفوفات.

ثانياً: ضرب المصفوفات بعدد ثابت:

نشاط (٦)

$$\begin{bmatrix} \gamma & \xi & \gamma \\ \gamma & \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma & \xi & \gamma \\ \gamma & \gamma \end{bmatrix}$$
، فإن:

$$\underline{\hspace{1cm}} = \begin{bmatrix} \begin{smallmatrix} \Upsilon & \xi & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \begin{smallmatrix} \Upsilon & \xi & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \begin{smallmatrix} \Upsilon & \xi & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \end{bmatrix} = \begin{smallmatrix} \gamma + \gamma + \gamma + \gamma \end{smallmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} r \times r & r \times t & r \times \tau \\ r \times v & r \times \tau & r \times \tau \end{bmatrix} = (r \times r)$$

٣) أُقارنُ بين الإِجابتين.

تعریف تعریف

إذا كانت أ مصفوفة من الرتبة م×ن، وكان جـ عدداً حقيقياً فإن جـ أ مصفوفة من الرتبة م×ن، حيث تكون كل مدخلة فيها مساوية للمدخلة المناظرة لها في المصفوفة أ مضروبة بالثابت جـ أي أن: $\mathbf{ج}(^1_{2a}) = (\mathbf{r}^1_{2a})$

مثال (۲)

اِذَا کَانْت س =
$$\begin{bmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 ص $\begin{bmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ص $\begin{bmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ص $\begin{bmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ص $\begin{bmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ص $\begin{bmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{0} & \frac{\pi}{0} & \vdots \\ \frac{1}{0} & \frac{7}{0} & \frac{9}{0} \end{bmatrix} = \omega \frac{\pi}{0} (\psi)$$



هل يمكن إجراء العملية الآتية : س+ (-ص)؟

ثَالثاً: طرح المصفوفات:



إذا كانت م، ب مصفوفتين من الرتبة نفسها م×ن، فإن ناتج طرح المصفوفتين:

أ - ب = جـ، حيث جـ مصفوفة من الرتبة م×ن. وتكون كل مدخلة في جـ مساويةً لناتج طرح المدخلتين المناظرتين لها في المصفوفتين أ، ب،



أُجد ناتج ما يأتي (إِن أَمكن) :

$$\begin{bmatrix} \xi \\ Y - \\ q \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \xi \\ \eta \\ \Lambda \end{bmatrix}$$
 (1)

الحلِّ:

$$\begin{bmatrix} \cdot \\ \Lambda \\ 1 - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \xi & - & \xi \\ Y - & - & \gamma \\ 9 & - & \Lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \xi \\ Y - \\ 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \xi \\ \gamma \\ \Lambda \end{bmatrix}$$
(1)

٢) لايمكن إجراء عملية الطرح لأن رتبتي المصفوفتين غير متساويتين.

مثال (٤)

$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r & r \\ - & \xi \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} r - & r \\ 1 & \xi - \end{bmatrix} = r + r$$
 (۱)

$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

ماذا تلاحظ؟

أتعلم

إذا كانت أ، ب مصفوفتين حيث: أ + ب = ب + أ = و، فإن ب هي النظير الجمعيّ للمصفوفة أ، وتكون ب = -أ

نشاط (۷)

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

- أُعبّر عن المصفوفة س التي تمثل مبيعات شهري آذار ونيسان معاً بدلالة المصفوفتين أ، جـ _____.
 - أجد المصفوفة س التي تمثل مبيعات الشركة خلال شهري آذار ونيسان= _____.



مثال (ه)

$$\begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix}$

الحلّ:

باستخدام خاصية ضرب المصفوفات بعدد حقيقيّ فإن:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix} + \mathbf{r}$$

وبإضافة النظير الجمعيّ للمصفوفة [٦ -١٥] إلى طرفي المعادلة ينتج:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \dots$$



مثال (٦)

$$\begin{bmatrix} \Lambda & V^- \\ Y & 1 \end{bmatrix} + w = \begin{bmatrix} 1Y & 9 \\ 1 & 11 \end{bmatrix} - w + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 أحل المعادلة المصفوفيّة الآتية: T

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} = 0$$



تمارین ومسائل (۲-۲)

- إذا كان عدد طالبات الفروع: الأدبيّ والرياديّ والزراعيّ في مدرسة فاطمة الزهراء للبنات ٣٦، ٢٥، ٢٢ على الترتيب. أجيبُ على الترتيب، عدد طلاب المدرسة الهاشميّة للذكور في نفس الفروع ٣٠، ٢٠، ٢١ على الترتيب. أجيبُ عن الأسئلة الآتية:
 - أ) أُنظّم بيانات كل مدرسة في مصفوفة عمود.
 - ب) ما مجموع طلبة الفرع الزراعيّ في كلا المدرستين؟
 - أكتبُ المصفوفة التي تمثل الزيادة في عدد الطالبات في جميع الفروع عن عدد الطلاب في كلا المدرستين؟
 - إذا كانت المصفوفة ج= ٢ + ب، وكانت المدخلة $^{\circ}_{0}$ = ٩، والمدخلة ب $^{\circ}_{0}$ = -٨، فما قيمة المدخلة ج

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & \xi & 1 \\ 1 & \xi & V \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \emptyset & 0 & V \\ \Lambda & 7 & \xi & Y \end{bmatrix} = \omega \cdot \begin{bmatrix} 7 & \Upsilon & \emptyset & \Lambda \\ \emptyset & 1 & 0 & 7 \end{bmatrix} = \omega \cdot \begin{bmatrix} \Upsilon & 0 & 0 & V \\ 0 & 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$

أَجِدُ ما يأتي (إِن أَمكن):

أحلّ كلاً من المعادلات المصفوفيّة الآتية:

ضرب المصفوفات





تعتبر تجارة السيارات من المشاريع الرائجة في فلسطين في السنوات الأخيرة. يعرض أحد المعارض ثلاثة أنواع من السيارات. تمثل المصفوفة $v = \begin{bmatrix} v & v & v \\ 0 & v & v \end{bmatrix}$ أعداد السيارات التي تم باعها المعرض في العامين ٢٠١٥م و ٢٠١٦م.

تعريف



إِذا كانت أ مصفوفة من الرتبة م×ن، ب مصفوفة من الرتبة ن×ه، فإِن:

 $\mathbf{v}_{\lambda, \lambda} = \mathbf{v}_{\lambda, \lambda} + \dots + \mathbf{v}_{\lambda, \lambda} + \mathbf{v}_{\lambda,$



مثال (۱)

أُجدُ ناتج ضرب المصفوفتين ﴿ ، بِ في كل من الحالات الآتية:

$$\begin{bmatrix} \gamma & \circ \\ \gamma & \ddots & \\ \gamma & \gamma \end{bmatrix} = \varphi \qquad \begin{bmatrix} \ddots & \gamma & \gamma \\ \gamma & \xi - & \ddots \\ 0 & \gamma & \gamma \end{bmatrix} = \beta \quad (\gamma)$$

$$\begin{bmatrix} \gamma & \gamma & \circ \\ \gamma & \xi & \gamma \end{bmatrix} = \beta \quad (\gamma)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 7 & 0 \\ 7 & \xi & 7 \end{bmatrix} = \psi$$

الحلِّ: ألاحظ أن عدد أعمدة المصفوفة ١ = عدد صفوف المصفوفة ب

$$\begin{bmatrix} (\cdot \times \cdot) + (r - \times \cdot) + (r \times r) & (r \times \cdot) + (r \times \cdot) + (r \times r) \\ (\cdot \times r) + (r - \times \cdot) + (r \times \cdot) & (r \times r) + (r \times \cdot) \\ (\cdot \times r) + (r \times r) + (r \times r) & (r \times r) + (r \times r) \end{bmatrix} = \downarrow \cdot \uparrow$$

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ \end{bmatrix} =$$

٢) لا يمكن إجراء عملية الضرب لأن عدد أعمدة المصفوفة أ≠ عدد صفوف المصفوفة ب.

نشاط (۲)

إذا علمت أن أ، ب مصفوفتان حيث: $^{\mathsf{q}}_{\mathsf{r} imes \mathsf{p}}$. $\overset{\mathsf{p}}{\boldsymbol{\varphi}}_{\mathsf{j} imes \mathsf{p}} = \boldsymbol{arphi}_{\mathsf{s}}$. فإن رتبة المصفوفة \boldsymbol{arphi} تساوي ــ

نشاط (۳)

$$\left[\begin{array}{ccc}
 & 1 \\
 & 2 \\
 & 3 \\
 & 4
 \end{array}\right] = \begin{bmatrix}
 & 7 \\
 & 3 \\
 & 3
 \end{array}\right] = \begin{bmatrix}
 & 7 \\
 & 3 \\
 & 4
 \end{array}\right] = \begin{bmatrix}
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7 \\
 & 7$$

ماذا تلاحظ؟



عملية ضرب المصفوفات ليست تبديليّة.

مثال (۲)

الحلّ:

مثال (۳)

$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot$$

ب . ا
$$=\begin{bmatrix} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \end{bmatrix}$$
 $=\begin{bmatrix} & & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}$ ماذا تلاحظ؟

المصفوفة (،) هي المصفوفة المحايدة لعملية ضرب المصفوفات من الرتبة الثانية، ويرمز لها بالرمز م، ويطلق عليها أيضاً اسم مصفوفة الوحدة.



$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$
، ب $= \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$ فإن:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = (-1) \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 &$$

اب + اج=

ماذا ألاحظ؟



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

$$\begin{bmatrix} \xi & \cdot \\ & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y & \xi - \\ & & Y - \end{bmatrix}$$
، ب= $\begin{bmatrix} Y & \xi - \\ & & Y - \end{bmatrix}$ ، ب= $\begin{bmatrix} Y & \xi - \\ & & Y - \end{bmatrix}$ أبيّن أَن:



تمارین ومسائل (۲-۳)

أَجد ناتج ضرب المصفوفات فيما يأتي (إِن أَمكن):

$$\begin{bmatrix} r & \xi \\ 1- & 0 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & r \\ 7 & \xi- & 0 \end{bmatrix} (- \begin{bmatrix} 1 & r & r & 1 \\ r- & \xi & 0- \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} r & \xi & \gamma \end{bmatrix} (\hat{1} + \hat{1}$$

كانت مبيعات محل تجاري من أُربعة أُنواع من أُجهزة الحاسوب (أ، ب، ج.، د في أُول شهرين من عام ١٠١٨م ممثلة في المصفوفة س = [١٠ ١٠ ١٠]، وكان ثمن الأجهزة ٤٥٠ دينار، ٣٠٠ دينار، ٢٠ ١٠ من الأجهزة نوي المصفوفة س = [٢٠ ١٠ ١٠]، وكان ثمن الأجهزة ده؛ دينار، على الترتيب. استخدم المصفوفات لإيجاد المصفوفة التي تمثل مبيعات المحل من الأجهزة في الشهرين.

ا) ه (ا ، ب) (اه) ب ج) ا ، (هب)

ب إذا كانت
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 . $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$. إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

النظير الضربى للمصفوفة المربعة من الرتبة الثانية

أُولاً: المحددات: (Determinants)

نشاط (۱)

يصنّفُ الخبراءُ الاقتصادَ الفلسطيني، 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.

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

تنظم المصفوفة أ =
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 بيانات تجارة أبو عارف خلال شهر أيلول.

- مجمل سعر البيع المتوقع لو أن أبو عارف باع جميع الأكياس= ٢٦٠ ١٣ × ٢٠٠ دينار.
 - مجمل سعر التكلفة لِما تم بيعه فعلاً من أكياس العلف =_
 - الفرق بين سعر البيع المتوقع وسعر التكلفة لِما تمَّ بيعه=_

حقیقیّ ویرمز له بالرمز الله حیث الله = ($(X_{11} \times Y_{11}) - (Y_{11} \times Y_{11})$).

مشال (۱)



الحلّ:

$$(|\mathbf{q}| = (\mathbf{q}_{1/2} \times \mathbf{q}_{2/2}) - (\mathbf{q}_{2/2} \times \mathbf{q}_{1/2}).$$

$$(9 \times 1) - (7 - \times 7) = || | |$$

$$|\psi| = (\psi_{\gamma_1} \times \psi_{\gamma_2}) - (\psi_{\gamma_1} \times \psi_{\gamma_2}).$$

$$(7 \times 17) - (7 \times 1) =$$

$$7\xi - 7\xi =$$





تُسمى المصفوفة التي محددها يساوي صفر بالمصفوفة المنفردة.

مثال (۲)



إذا كانت
$${\bf l}={\bf r}$$
 ، أُجدُ قيمة س التي تجعل ${\bf l}$ مصفوفة منفردة.

الحلّ:

 $\cdot = |\hat{I}|$ بما أن \hat{I} مصفوفة منفردة فإن محدد

۲ س-۸=صفر

إذن س=٤.

مثال (۳)

الحلّ:

$$(1 \times L) - (L \times I) = |L|$$
 (1

$$(T)^{r}|_{q}^{q}|_{q}=1-x$$
ماذا تُلاحظ؟

أتعله

إِذَا كَانِت أَ مَصْفُوفَة مُرْبِعَة مِن الرِّبَةِ الثَّانِيةِ، كَ عَدْدَ حَقَيْقِي ، فَإِنْ إِنْ أَا = كَ ١٩

نشاط (۲)

إذا كانت أ مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية وكانت ١٩٥١ = ٥٠٠ ، فإن:

.____= |P|V .____= |P|V

ثانياً: النظير الضربيّ للمصفوفة المربعة من الرتبة الثانية

تعريف

إذا كانت أمصفوفة غير منفردة من الرتبة الثانية، فإن المصفوفة ب من الرتبة الثانية تسمى نظيراً ضربياً للمصفوفة أإذا كان أ. ب = ب . أ = م، حيث م المصفوفة المحايدة. ويرمز للنظير الضربيّ للمصفوفة أ بالرمز أ'، أي أن أ . f' = f' . f' = g'



مثال (٤)

إذا كانت المصفوفة ب هي النظير الضربيّ للمصفوفة أ ، فإنّ أ . ب = ب . أ = م

$$\left\{ \begin{array}{cccc} \cdot & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right\} = \left[\begin{array}{cccc} \gamma, & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ & \\ \end{array} \right] \, = \left[\begin{array}{cccc} \gamma, & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ & \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{ccccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}{cccc} \gamma - & \\ \\ \end{array} \right] \, . \, \left[\begin{array}$$

إذن ب هي النظير الضربيّ للمصفوفة أ.

■ أُفكر: هل يوجد نظير ضربي للمصفوفة س= على الله الماذا؟



المصفوفة المنفردة ليس لها نظير ضربي.

مثال (ه)

أحدد أي من المصفوفات الآتية لها نظير ضربي وأيها لا؟

$$\begin{bmatrix} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \end{bmatrix} = \emptyset$$

ر)
$$|A| = |A|$$
 (۱ مصفوفة A ليست منفردة، ويوجد لها نظير ضربيّ. A (١) A

۲) ب= (۲

$$|-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-17 - 17 = |-1$$



مشال (٦)



الحلّ:

$$(\boldsymbol{x}_{1},\boldsymbol{y}_{1}\times\boldsymbol{x}_{2},\boldsymbol{y}_{1})-(\boldsymbol{x}_{1},\boldsymbol{y}_{2}\times\boldsymbol{x}_{1},\boldsymbol{y}_{2})=|\boldsymbol{y}_{1}|$$



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

ثالثاً: حل أنظمة المعادلات بطريقة النظير الضربي

نشاط (٤)

في نظام المعادلات الخطيّة الآتية:

$$\begin{bmatrix} 7 & 9 \\ 7 & W \end{bmatrix} = 1$$
 ان أي أن أ $= 1$ انتظام، أي أن أ $= 1$ انتظام، أي أن أ

- تمثل (ع) مصفوفة المتغيرات في النظام أي أن ع
$$=$$

يمكن كتابة نظام المعادلات الخطيّة على صورة المعادلة المصفوفيّة الآتية:

رأتحقق من ذلك)
$$\begin{bmatrix} V^- \\ \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \omega \\ \omega \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} Y & q \\ \gamma & w_- \end{bmatrix}$$



كيف يمكن إيجاد قيم س ، ص؟

مثال (٧)

أناقش

استخدم طريقة النظير الضربيّ لحلّ نظام المعادلات الآتي:

الحلِّ: أُولاً: نُرتب المعادلات على الصورة (×ع= جـ، حيث:

أ: مصفوفة المعاملات.

ع: مصفوفة المتغيرات.

ج: مصفوفة الثوابت.

ثانياً: نجد النظير الضربيّ لمصفوفة المعاملات(أ).

$$|A| = (7 \times 7) - (1 \times 3) = 7$$

$$|A| = (1 \times 3) = 7$$

$$|A| = (1 \times 3) = 7$$

$$|A| = (1 \times 3) = 7$$

ثالثاً: نضرب طرفي المعادلة من اليمين بالمصفوفة أ فينتج:

باستخدام خاصية التجميع في ضرب المصفوفات ينتج:

$$(\vec{l}' \cdot \vec{l}) \cdot \vec{g} = \vec{l}' \cdot \vec{g}$$

وباستخدام خاصيتي وجود النظير الضربيّ والمصفوفة المحايدة في ضرب المصفوفات ينتج: م، ع = 1 . ج

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi - & Y \\ W & 1 - \end{bmatrix} \frac{1}{Y} = \begin{bmatrix} w \\ w \end{bmatrix} : \dot{\vec{y}} = \dot{\vec{y}} \cdot \dot{\vec{y}} = \dot{\vec{y}} = \dot{\vec{y}} \cdot \dot{\vec{y}} = \dot{\vec{y}} = \dot{\vec{y}} = \dot{\vec{y}} \cdot \dot{\vec{y}} = \dot{\vec{y}} =$$

$$\begin{bmatrix} w \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w \\ w \end{bmatrix}$$
 إذن الحل: (س، ص) = (٦). أتحقق من صحة الحلّ.

ت نشاط (ه)

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 7 & . \end{bmatrix} = س × المعادلة على الصورة: $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & . \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & . \end{bmatrix}$ النظير الضربيّ للمصفوفة $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & . \end{bmatrix}$ يساوي $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & . \end{bmatrix}$ (لماذا)؟$$

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & 1 \\ \Upsilon & . \end{bmatrix} . \quad ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0$$

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & 1 \\ \Upsilon & . \end{bmatrix} . \quad ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0$$

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & 1 \\ \Upsilon & . \end{bmatrix} . \quad ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0$$

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & 1 \\ \Upsilon & . \end{bmatrix} . \quad ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0$$

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & 1 \\ \Upsilon & . \end{bmatrix} . \quad ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0$$

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & 1 \\ \Upsilon & . \end{bmatrix} . \quad ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0 .$$

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & 1 \\ \Upsilon & . \end{bmatrix} . \quad ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0 . \quad ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0 . \quad ^{1} = 0 . \quad ^{1} \cdot ^{1} = 0 .$$

رمنها: س = ______.

تمارین ومسائل (۲-۶)

[ذا كان |3+| = -77، أجدُ: قيمة |+| + |7+|، حيث ب مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية.

$$\begin{bmatrix} 7 & \xi \\ w & \gamma \end{bmatrix} = \varphi \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \gamma & \xi \end{bmatrix} = \psi \cdot \begin{bmatrix} 1 & w \\ w & \gamma \end{bmatrix} = \emptyset$$

$$1) \quad 0 = 7 = 0$$
 $(1) \quad 0 = 7 = 0$ $(1) \quad 0 = 7 = 0$ $(1) \quad 0 = 7 = 0$

$$\begin{bmatrix} \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma - & 0 \\ \xi - & \gamma \end{bmatrix} \cdot \omega \gamma (\varphi) \begin{bmatrix} \gamma \gamma & \gamma \gamma - \gamma \\ \gamma \gamma & \gamma \gamma \gamma \end{bmatrix} = \omega \cdot \begin{bmatrix} \gamma - & \gamma \\ \gamma & 0 \end{bmatrix} (\mathring{\eta})$$

$$1 - = m + 7$$

Cramer`s Rule

(o - Y)

حل نظام من معادلتين خطيتين باستخدام قاعدة كريمر

نشاط (۱)

تعدّ 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 التجاريّة، فإذا أُعطى للبقالة الأولى ٨ صناديق من المعلبات، وصندوقين من العصير وكان ثمنها معاً ٤٠ ديناراً، بينما أُعطى 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 لحل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين، والذي يمكن كتابته بالصورة المصفوفية كالآتى: أ . ع = جـ، حيث:

أ :مصفوفة المعاملات، ع: مصفوفة المتغيرات، ج: مصفوفة الثوابت، $|\mathring{\bf l}| \neq {\sf o}$ فيكون: $|\mathring{\bf l}| = |\mathring{\bf l}|$ $|\mathring{\bf l}| = |\mathring{\bf l}|$ $|\mathring{\bf l}| = |\mathring{\bf l}|$ $|\mathring{\bf l}| = |\mathring{\bf l}|$

أس: المصفوفة أ بعد استبدال مدخلات عمود معاملات س فيها بمدخلات مصفوفة الثوابت.

أص: المصفوفة أبعد استبدال مدخلات عمود معاملات ص فيها بمدخلات مصفوفة الثوابت.

مشال (۱)



استخدم قاعدة كريمر لحل نظام المعادلات الآتي:

س-ص=ع

ەس+۲ص=

الحلّ:

أُكتبُ نظام المعادلات الخطية على شكل معادلة مصفوفيّة:

$$\begin{bmatrix} 1 - 1 \\ 7 - 0 \end{bmatrix} = \hat{0}$$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 0 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 0 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 0 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$
 $\begin{cases} 1 - 1 \\ 7 - 1 \end{bmatrix} = \hat{0}$

مثال (۲)



استخدم قاعدة كريمر لحل نظام المعادلات الآتي: س- ه = 7 ص+ س+ ه = 8 + س+ ص

الحلِّ: أولاً: أرتب المعادلات في النظام على صورة: أس + ب ص = جـ

ثانياً: أكتبُ نظام المعادلات على شكل معادلة مصفوفيّة كالآتي:

$$\begin{bmatrix} \circ \\ q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ \\$$

إذن الحل: (س، ص) = (٢٣، ٥٥).

نشاط (۲)

استخدام قاعدة كريمر لحل المعادلة المصفوفية الآتية:

$$\left[\begin{array}{c} \xi \\ \pi \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} \omega \\ \omega \end{array}\right] \ . \ \left[\begin{array}{ccc} \Upsilon & \Psi \\ 1- & 1 \end{array}\right]$$

الحلّ:



تمارین ومسائل (۲ - ٥)

أجد قيمة كل من س، ص.



استخدم قاعدة كريمر في حل أُنظمة المعادلات الآتية:

تمـــاريــن عـــامـــ

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٥) أي من المصفوفات الآتية ليس لها نظير ضربي ؟

ج) ۱

د) صفر

۹) إذا كانت أ،ب، جم مصفوفات حيث أ . ب = جو كانت أ
$$_{1\times1}$$
، جو نما رتبة المصفوفة ب ؟

منفردة ؟ ما قيمة س السالبة التي تجعل المصفوفة
$$\begin{bmatrix} \lambda & w \\ & V \end{bmatrix}$$

$$7 = \omega + 1 = ..$$
 $7 = \omega + 7 = 0$

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

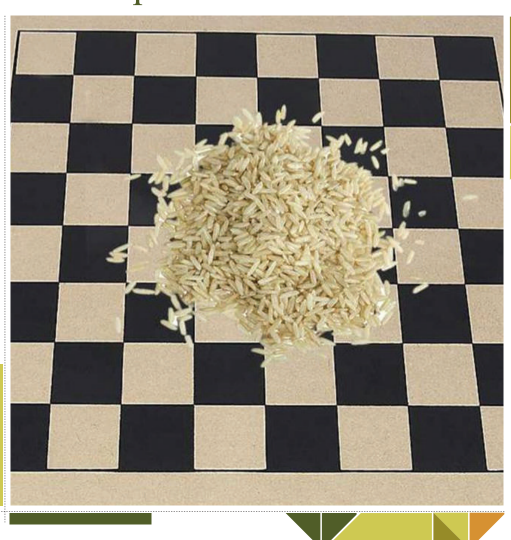
السؤال السابع: أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

از	ستوي الانج	us	مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			اميز انواع المصفوفات ومسمياتها الاساسية
			اجد محدد المصفوفة
			اوظف خواص المحددات في حل مشكلات حياتية
			احل معادلات مصفوفية بعدة طرق



الوحــدة

المعادلات والمتسلسلات Equations and Series



في لوحة الشطرنج أعلاه، إذا وُضِع في المربع الأَول حبتا قمح، وفي الثاني ٤ حبات، وفي الثالث ٨حبات... وهكذا، كيف يمكن معرفة رقم المربع الذي توضع فيه ١٠٢٤ من حبّات القمح؟



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

- ١٠ حل معادلات أسية.
- ٠٢. حلّ معادلات لوغاريتماتية.
- .٣ التّعرف إلى مفهوم المتسلسلة.
- ٤. التّعرف إلى المتسلسلة الحسابية وإيجاد مجموعها.
- التّعرف إلى المتسلسلة الهندسية وإيجاد مجموعها.

Equations

(1 - 4)

المعادلات الأسية:



نشاط (۱)

فاقت سرعة انتشار الشبكة العنكبوتية كوسيلة إعلامية وسائل الإعلام الأُخرى جميعها، حيث استغرق الراديو أكثر من ٣٢سنة ليصل ك. ٥ 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 =(٢) سنة.

واستغرق التلفاز لينتشر ١٦عاماً =(٢) سنة.

استغرق الراديو لينتشر ٣٢ عاماً = $(7)^{--}$ سنة.

مثال (۱)

أُجِدُ مجموعة حلّ المعادلة(٤) m = ٦٤.

الحلّ:

$$(\xi)^{m} = (\xi)^{n}$$
 (Lalél?)

مجموعة الحل هي {٣}

— أَتذكّر: =

لتكن أ، م، ن ∈ ح، أ ≠ ١ ، أ ≠ صفر فإن:

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

$$-\int_{\mathbb{R}^{n}} = \frac{f(h)}{f(h)} (x)$$

$$\gamma = \beta^{\uparrow \times c} = \beta^{\uparrow \times c}$$

مثال (۲)

 \tilde{I} حل المعادلة (۲۷) $^{1-m}$

الحلّ:

ومنها:
$$(7)^{r_{w}-7} = (7)^{r-7w}$$
 (لماذا؟)

بما أن الأساسات متشابهة فتكون الأسس متساوية:

ومنها مجموعة الحل: $\{\frac{\circ}{\bot}\}$

نشاط (۲)

 $(\frac{1}{\sqrt{1}})^{-r} = (\frac{1}{\sqrt{1}})^{-r}$ لإيجاد مجموعة حلّ المعادلة

$$^{\text{r}}(\mathsf{T}) = \mathsf{A}$$
 أبدأ من الطرف الأيمن:

ومنها (۸)
1
س- 2 ومنها (۸)

في الطرف الأيسر:
$$\frac{1}{17} = (17)^{-1}$$
 (لماذا؟)

$$(7) \dots = ^{r-\omega}(^{\xi^{-}}(7)) = ^{r-\omega}(\frac{1}{7})$$

المعادلة $(\Lambda)^{\gamma_{w}-\gamma} = (\frac{1}{\gamma_{w}})^{w_{w}-\gamma}$ تكافئ $(\Upsilon)^{\gamma_{w}-\rho} = (\Upsilon)^{\Lambda-2w}$

بما أن الأساسات متشابهة، إذن الأسس متساوية،

٨٠ ومنها تكون مجموعة الحل: _



تمارین ومسائل (۳ - ۱)

أجدُ مجموعة حلّ كل من المعادلات الأسية الآتية:

$$\dot{\mathbb{Q}}^{r-7}(\xi) = \dot{\mathbb{Q}}^{r-7}(\lambda)$$

$$\sim$$
 (۲۷) \sim \sim (۲۷) (۲۷) (ج

٢ ما مجموعة حلّ كل من المعادلات الأسية الآتية؟

$$\gamma = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}} \qquad (1)$$

المعادلات اللوغاريتمية

نشاط (۱)



بدأً العمل في فلسطين حديثاً على إقامة أبنية مقاومة للزلازل، ويستخدم مقياس ريختر لقياس شدة الزلازل، وكل زيادة بمقدار درجة واحسدة على هذا المقياس تمثّل ١٠ أضعاف سابقتها في سعة الزلزال. لذا فإن زلزالاً بقوة ٣٠٥ قوياً، في حين يعتبر زلزال آخر بقوة ٣٠٥ مدمراً.

وتعتمد تقنية هذا الجهاز بشكل أساسي على اللوغاريتمات، حيث تعنى الدرجة الواحدة ١٠ أضعاف الدرجة السابقة لها.

نشاط (۲)

$$\mathsf{Le}_{\gamma}\left(\mathsf{A}\times\mathsf{F}\mathsf{I}\right)=\mathsf{Le}_{\gamma}\mathsf{A}+\mathsf{Le}_{\gamma}\mathsf{F}\mathsf{I}$$

$$-$$
 کما أن لو $_{\rm r}$ $\left(\frac{77}{\rho}\right)$

= أُتذكّر:

إذا كانت أ، س، ص > صفر، أ \neq ا فإن:

$$^{+}$$
 $^{-}$

مثال (۱)

أُحلّ المعادلة لوس= ٣.

الحلّ:

لحلّ المعادلة اللوغاريتمية نحولها أولاً للصورة الأُسية.

ومنها: س = ۸

مشال (۲)

لحلّ المعادلة اللوغاريتمية نحولها أولاً للصورة الأُسية.

$$(x) = 0 + 0$$
 تکافئ : $(x) - 1$ س + $(x) = 0$

 $m^{7}-7m-7=.$ ومنها: (m-7)(m+1)=.

مثال (۳)

أُجدُ مجموعة حلّ المعادلة لو ع- - - 7

الحلِّ: لحلِّ المعادلة اللوغاريتمية نحولها أُولاً للصورة الأُسية.

(٤) $^{\text{Y-r}} = 5^{\text{T}}$ وبما أن الأساسات متشابهة فإن الأسس متساوية ،

س = ، (لماذا)؟

مجموعة الحلّ: { . }



مجموعة الحلّ: {١-١ ، ٣}



تمارین ومسائل (۳ - ۲)

أجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

 $(m_{-}^{V}) = (m_{-}^{V})$ أُجِدُ مجموعة حلّ المعادلة لو

(-0) = 1 أحل المعادلة اللوغاريتمية الآتية: (-0) = 1

المتسلسلات





بدأت رياضة كرة السلة بالانتشار في أرجاء فلسطين في ثلاثينات القرن الماضي. وتقسم المباراة إلى ٤ فترات، مدة كل منها، ١دقائق، وتحتسب النقاط للأهداف كالآتى:

نقطة واحدة: هدف من رمية حرة.

نقطتان: هدف مباشر من داخل منطقة الجزاء.

ثلاث نقاط: هدف من خارج منطقة الجزاء.

أُحرز منتخب فلسطين لكرة السلة في إِحدى مبارياته الخارجية عشرة أُهداف في الربع الأُول، الجدول الآتي يمثُّلُ النقاط التي تم احتسابها عن تلك الأُهداف:

										<u> </u>
١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	الهدف
۲	١	١	۲	۲	۲	١	٣	۲	۲	عدد النقاط

متتالية النقاط المحتسبة (ف) = ۲،۲،۳، ۲،۱،۰،۰،۰،۰،۰،۰،۰.

أما مجموع نقاط المنتخب ٢+٢+ ___+__+__+__+__+__

فتسمّى متسلسلة النقاط.

نعريف



المتسلسلة ($\sum_{i=1}^{6} - -\frac{1}{2}$) تمثّل مجموع حدود المتتالية (حر) المقابلة لها، ويكون حدها العام ($\sum_{i=1}^{6} - -\frac{1}{2}$) ،

ويعبر جي عن مجموع حدودها.

مشال (۱)

أُكتب المتسلسلة المقابلة للمتتالية ف = {٣ ، ١٠ ، ٤ ، ٩ ، ٥٠}، ثم أُجد مجموعها

الحلّ:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \dot{v}_{n} = m + -1 + 3 + p + -0.$$

$$V_{\text{def}} = \sum_{j=1}^{6} \omega_{j} = \epsilon_{0}$$

مثال (۲)

الحلّ:

ومنها: جِ = ٣٤

نشاط (۲)

المتتالية ١٣٠٠٠٠٠، ١٣٠٠٠٠، متتالية منتهية وهذا يعني أن المتسلسلة ٣ + ٤ + ٥ + ٢ + ٠٠٠ + ١٢ منتهية أيضاً، لكن المتتالية ٢٤ + ١٢ + ٢ + ٠٠٠ هي متسلسة يضاً، لكن المتتالية ٢٤ + ١٢ + ٢ + ٠٠٠ هي متسلسة ______.

مشال (۳)

أُجِدُ مجموع أُول ٣ حدود في المتسلسلة
$$\sum_{j=1}^{\infty} (7 - \gamma)$$

$$\gamma = \gamma - (\gamma) \gamma = \gamma$$

$$\gamma = \gamma - (\gamma) \gamma = \gamma$$

مثال (٤)

أجدُ مجموع أول
$$\pi$$
 حدود من المتسلسلة: $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sqrt{1+\sqrt{1+1}}}{1+\sqrt{1+1}}\right)$

الحلّ:



تمارین ومسائل (۳ - ۳)

أَكْتَبُ الحدود الأربعة الأولى من مفكوك كلّ من المتسلسلات الآتية:

$$i) \quad \sum_{\zeta=\ell}^{\circ} \left(\frac{\zeta^{\gamma}}{|\zeta| + \gamma} \right)$$

$$(-) \sum_{i=1}^{\infty} (i^{r})^{i}$$

أيّ المتسلسلات الآتية منتهية وأيها غير منتهية:

$$\dots + rr + rr + rr + r$$

$$(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{7\dot{\upsilon} + i}{\dot{\upsilon} + 7} \right)$$

الله أُجدُ مجموع (ج) كل من المتسلسلات الآتية:

$$i) \sum_{i=1}^{r} (7\dot{\upsilon}^{r} - 7\dot{\upsilon} - 3)$$

$$(\lambda) \sum_{i=1}^{3} (\lambda)$$

$$(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{7i + i}{i + 7})$$

إذا كان مجموع الحدود الأربعة الأولى من المتسلسلة $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{7i+1}{i+7}$ يساوي $\frac{97}{0}$ ، فما قيمة الثابت $\frac{9}{1}$

المتسلسلة الحسابية ومجموعها



نشاط (۱)

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

إذا وُزَّع إنتاج مزرعة فراولة في غزة في يوم ما على عبوات تتسع كل منها لـ٣ كغم، فإن كتلة الفراولة في العبوتين الأولى والثانية معاً = ٣+٣ كغم

كتلة الفراولة في أُول ٣ عبوات=_____ كغم.

كتلة الفراولة في أول ٤ عبوات=_____ كغم.

متسلسة كتلة الفراولة المنتَجة في المزرعة والموزعة في (ن) عبوة هي: ٣ + ٣ + + ٣ كغم.

= أتذكّر:

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

أتعله



تعرف المتسلسلة الحسابية بأنها مجموع حدود المتتالية الحسابية المرتبطة بها.



أُميّز المتسلسلة الحسابية من غيرها فيما يأتي:

الحلّ:

$$r = 1. - 1r = V - 1.$$

$$r = 1.-1r = 1r - 17$$

$$r = r - r - r = r - r = r$$

۲) المتسلسلة ليست حسابية ، لأَن
$$7 - A = -7$$
 ، بينما ه $-7 = -1$

$$.7 - 0 \neq \lambda - 7$$



نشاط (۲)

بدأً فني كهربائيات عام ٢٠١٨ م العمل في إحدى المصانع الفلسطينية براتب سنوي قدره ٢٠٠٠ دينار، حيث يتقاضى علاوة سنوية ثابتة قدرها ٢٠٠٠دينار.

المتسلسلة الحسابية التي تمثِّل ما سيتقاضاه الفني سنوياً من بداية عام ٢٠١٨م حتى نهاية عام ٢٠٢٠م هي: __

•_____

مجموع هذه الرّواتب يساوي _____.

الحد الأُول في متسلسلة الرواتب: ٩=٠٠٠٠

إِذَنْ مَجْمُوعُهَا = \sum _____.

وأساسها: د = ۱۰۰

أتعلم



مجموع أول ن حداً من حدود متسلسلة حسابية حدها الأول ا وأساسها د ، يعطي بالقانون:

$$\frac{\upsilon}{z_{\upsilon}} = \frac{\upsilon}{\gamma} (\gamma^{0} + (\upsilon - t) \times c).$$

مثال (۲)



أَجِدُ مجموع أُول ٤٠ حدّاً من المتسلسلة الحسابية ١٢+١٠+١٠

الحلّ:

$$\frac{4}{5} = 71 \quad c = -7 \quad c = -3$$

$$\frac{6}{7} = \frac{6}{7} \quad (74 + (6 - 1) \times 6).$$

$$\frac{7}{7} = \frac{7}{7} \quad (7 \times 71 + (3 - 1) \times -7)$$

$$= 77 \quad (37 + 67 \times -7)$$

$$= 77 \quad (37 - 87) = -7.$$

مثال (۳)

أُجِدُ مجموع المتسلسلة ٤+٨+١٦+١٠٠١٠٠٠.

الحلّ:

المتسلسلة حسابية (لماذا)؟ وفيها:
$$l=3$$
، $l=3$ ، $l=3$ ، $l=3$ ، $l=3$ ، $l=3$. $l=3$.

أُلاحظ أن:

$$(\xi \times (1-7)+\xi \times 7) \frac{7}{7} = \frac{1}{7}$$

$$(\xi \times (1-7)+\xi + \xi) \frac{7}{7} = \frac{1}{7}$$

لكن:
$$3+(7-1)\times 3=_{7}$$
 وهو الحد الأخير.
إذن ج_ب = $\frac{7}{7}$ ($3+_{7}$)

نتيجة: يمكن إيجاد مجموع أول ن حدود من متسلسلة حسابية حدها الأول أ ، و حدها الأخير ل بالقاعدة:

$$=_{c} = \frac{c}{\gamma} - (1 + \zeta)$$

نشاط (۳)



$$\int_{1-\zeta}^{1-\zeta} \int_{1-\zeta}^{1-\zeta} (\gamma 1-\zeta)$$

الحلّ: ألاحظ أن المتسلسلة حسابية (لماذا)؟

مثال (٤)

أُجدُ الحد الخامس عشر في المتسلسلة الحسابية التي يعطى مجموعها بالعلاقة: = 30 - 50 - 5 الحلّ:

$$r = r(1) - (1)\xi = r$$

مجموع أول حدين
$$=$$
 ج $_{y}$ $+$ ح $_{y}$

$$\xi = \xi - \lambda = (\Upsilon) - (\Upsilon)\xi =$$

ومنها:
$$_{0}$$
 = $_{0}$ + $_{0}$ + $_{0}$ - $_{0}$

$$7- \times (1-10) + 7 = 7$$



تمارين ومسائل (٣ - ٤)

أكتبُ الحدود الأربعة الأولى من مفكوك كلّ من المتسلسلات الآتية:

$$i) \quad \sum_{i=1}^{\nu} (\gamma \dot{c} + i)$$

- ٢ متسلسة حسابية حدها الأول ١٤، وأساسها يساوي ٥ أُجدُ مجموع أُول ٢٠ حداً منها.
- ٢ أُجِدُ الحد الأُول في المتسلسلة الحسابيّة التي أساسها ٢ ومجموع أُول ٦٠ حداً فيها يساوي ١٢٠
- كم حداً يجب أُخذه من متسلسلة حسابية حدها الأول ٣ وأساسها ٦ ليكون مجموع تلك الحدود = ٢٧؟
 - ◘ متتالية حسابية حدها الأول ٣ وحدها الستون = ٨٧ ، أجد جر.

المتسلسلة الهندسية ومجموعها

نشاط (۱)

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

يريد مستثمر إقامة منتجع سياحي متكامل على قطعة أرض مربعة الشكل في محافظة أريحا تشمل، منطقة ملاهي وألعاب، مسبح ومرافق، مطعم، وموقف للمركبات، بحيث تقع جميعها في مستوى أفقي واحد، وتشغل القطعة كاملةً.

مساحة كل منطقة على الترتيب: ٣٢٠٠م، ، ١٦٠٠م، ، ٨٠٠٠م، ٤٠٠٠م

أ) المتسلسلة الدالة على مجموع المساحات:

ب) المساحة الكلية لقطعة الأرض تساوي:

— أُتذكّر: =

المتتالية الهندسية: هي المتتالية التي تكون النسبة بين أي حدين متتاليين فيها يساوي مقداراً ثابتاً دائماً.

وحدها العام $= 1 \sim (0^{-1})$ ، حيث $= 1 \sim (0^{-1})$. الأساس، $= 1 \sim (0^{-1})$

أتعلهم



تعرف المتسلسلة الهندسية بأنها مجموع المتتالية الهندسية المرتبطة بها.

مثال (۱)

أُميّزُ المتسلسلات الهندسية مما يأتي:

 $.1 + \forall + q + \forall \forall + \lambda 1$

ب) ۲ + ۹ + ۲ (+ ۱۰ + ۱۰) ۲ + ۹

الحلّ: أ) متسلسلة هندسية ، لأن
$$\frac{7V}{\Lambda} = \frac{9}{7V} = \frac{9}{7V} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{9}{7V} = \frac{7}{9} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{7}{9} = \frac{1}{7} = \frac{17}{7} = \frac{17}{9} = \frac{17}{$$



مجموع أول ن حد من حدود متسلسلة هندسية حدها الأول 4 وأساسها 2 ،

$$1 \neq \sqrt{\frac{1-\sqrt{1-1}}{1-\sqrt{1-1}}}$$
 يعطي بالقانون جي $= \left(\frac{1-\sqrt{1-1}}{1-\sqrt{1-1}}\right)$ ، $1 \neq 1$

مثال (۲)

أُجِدُ مجموع المتسلسلة $\pi+9+77+71+71$.

الحلّ:

المتسلسلة هندسية (لماذا)؟ ومنها
$$f = \pi$$
 ، $r = 0$ r

مثال (۳)

أَجد مجموع أُول ٥ حدود من المتسلسلة الهندسية ١ + ٤ + ١٦ + ١٠٠ ...

نشاط (۲)

$$\sum_{c=1}^{\lambda} (\Upsilon^{c}) =$$

$$^{\wedge}$$
Y+.....+ $^{\forall}$ Y+ $^{\forall}$ Y+ $^{\vee}$ Y+ $^{\vee}$ Y+ $^{\vee}$ Y=

ألاحظ أن المتسلسلة هندسية لأن :

مثال (٤)

أُجِدُ الحد الثامن للمتسلسلة الهندسية التي مجموع أُول ٣ حدود منها =٢٨، وأُساسها = ٢

الحلّ:

$$\frac{1}{\sqrt{1-1}} = \frac{1}{\sqrt{1-1}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-1}} = \frac{1}{\sqrt{1-1}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-1}} = \frac{1}{\sqrt{1-1}}$$

$$_{\Lambda} = 3 \times 7^{\vee}$$
. أي أن حدها الثامن = 10



تمارین ومسائل (۳ - ه)

أجد مجموع المتسلسلات الهندسية الآتية:

$$\mathring{l})\quad \sum_{c=r}^{2}\;(\;\Upsilon\;\times\;\Upsilon^{c})\;.$$

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{\frac{1}{2}} + 1 - \frac{1}{2}$$

- ٢ متسلسلة هندسية حدها الأول ٧ و أساسها ١٠ ، أجدُ مجموع أول عشر حدود منها.
- ت أُجدُ الحد الأول في المتسلسلة الهندسية التي أساسها ٢ ومجموع أول أربعة حدود يساوي ٦٠.
 - ٤ كم حداً يلزم أُخذه من متسلسلة هندسية حدها الأُول ٤ وأُساسها ٣ ليكون مجموعها ١٦٠ ؟

تمارين عامة

السؤال الأول: أضعُ دائرة حول رمز الإِجابة الصحيحة:

١) متسلسلة حسابية حدها الأول ٣ وحدها العاشر ٢١، ما مجموع أول عشرة حدود منها؟

 $\frac{1}{2}$ متسلسلة هندسية حدها الأُول -١ ، أُساسها $\frac{1}{2}$ ، ما مجموع أُول ثلاثة حدود منها?

 $\frac{7}{\sqrt{1}} (2) \qquad \frac{\xi}{\pi} (5) \qquad \frac{9}{\sqrt{1\pi}} (4) \qquad \frac{17}{9} (5)$

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

رُ) - ٥ (أ) - ٥ (أ)

٤) ما عدد الحدود اللازم أُخذها ليصبح مجموع المتسلسلة ٥+١٠+١٠ +.. يساوي ٦٣٥؟

اً) ۷ ب ۲ ب ۲ ب ۷ أ

٥) متسلسلة حسابية مجموع أول ستة عشر حداً فيها ٣٦، وأساسها ٢٠، ما حدها الأول؟

اً) ۳٤ (أ

٦) ما قيمة: لو (٢٤٣ × ٨١)؟

أ) ٥ ب ٢٠ ج) ٩

 $(rac{1}{m_Y})$ ما قيمة س التي تحقق المعادلة ٦٤ $=(rac{1}{m_Y})^{-m}$

 Λ) ما مجموعة حلّ المعادلة: $extstyle oldsymbol{u}_{vy}(au)^{\gamma_v-1}=0$

۷- (ع ج ۳ (ب ۷) ۷ (أ

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

السؤال الثالث: كم حداً يلزم أخذه من المتسلسلة الهندسية ١ + ٣ + ٩ ليكون المجموع مساوياً ٣٦٤.

السؤال الرابع: إذا كان مجموع أول ن حداً من متسلسلة حسابية يعطى بالعلاقة جي =ن(٢ن+١) أُجدُ الحد الأُول والأُساس لتلك المتسلسلة.

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

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

ب) ما مجموع ما تقاضاه خلال عشر سنوات؟

السؤال السادس: ما مجموعة حلّ كل من المعادلتين الأسيتين الآتيتين؟

$$\dot{\mathbf{y}} = \mathbf{y}^{+} \mathbf{y} = \mathbf{y}^{+} \mathbf{y}$$

السؤال السابع: ما مجموعة حلّ كل من المعادلتين اللوغاريتميتين الآتيتين؟

$$1 - = \frac{\omega_{0}(0, 1)^{\gamma_{0}-\gamma}}{(0, 1)^{\gamma_{0}-\gamma}} = \frac{\omega_{0}(0, 1)^{\gamma_{0}-\gamma}}{(0, 1)^{\gamma_{0}-\gamma}} = -1$$

السؤال الثامن: ما مجموعة حلّ المعادلة: $\frac{1}{7}$ س $\frac{1}{4}$ س $\frac{1}{4}$ س لو $_{0}$ (٢٤٣) + 7 لو $_{0}$ (١٢٥) = .

السؤال الشامن: أقيّم ذاتى: أكمل الجدول الآتى:

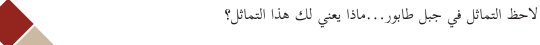
از	ستوي الانج	ua	مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			احل معادلات اسية
			احل معادلات لوغريتيمية
			اجد مجموع متسلسلة حسابية
			اجد مجموع متسلسلة هندسية





الإحصاء Statistics







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

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

العلامة المعيارية

نشاط (۱)

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

سلمى	هديل	دعاء	يسرى	سناء	الطالبة
٩.	٨٨	۸٧	٨٩	9 7	اختبار شهر أيلول
٧٤	٧٦	٧٩	٨٠	٧٧	اختبار شهر تشرين أول

- ترتيب أسماء الطالبات تنازلياً حسب علاماتهن خلال شهر أيلول:

سناء، سلمی، یسری، هدیل، 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 (μ) وانحرافها المعياري σ ، فإن العلامة المعيارية(ع) المقابلة للقيمة (س) تمثّل عدد الانحرافات المعيارية التي تنحرفها القيمة س فإن العلامة المعيارية التي تنحرفها القيمة س $\frac{\mu-m}{\sigma}$ عن الوسط الحسابي للبيانات. وبالرموز فإنّ: ع = $\frac{m-m}{\sigma}$

مشال (۱)

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

الحلّ:

$$\frac{\mu - \omega}{\sigma} = \epsilon$$

العلامة المعيارية (ع) المقابلة للعلامة (س =۱۱) هي ع =
$$\frac{17-11}{7}$$

العلامة المعيارية (ع) المقابلة للعلامة (س =۱۳) هي ع = $\frac{17-17}{7}$

العلامة المعيارية (ع) المقابلة للعلامة (س =۱۳) هي ع = $\frac{17-17}{7}$

العلامة المعيارية (ع) المقابلة للعلامة (س=۲۳) هي ع= = هي العلامة العلا

ماذا يعني أن تكون العلامة المعيارية لإحدى القيم تساوي صفر؟

نشاط (۲)

أناقش

σ	μ	الشعبة
٦	٧٩	Í
۲	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 يبيّن الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكلا الشعبتين، أيّ الطالبين كان تحصيله أفضل؟

$$\frac{\mu - \omega}{\sigma} = \varepsilon$$
 الحلّ:
$$\frac{\pi}{\sigma} = \varepsilon$$
 ع $\frac{\gamma - \gamma - \gamma}{\gamma} = \varepsilon$ الماذا؟)

إذن تحصيل _ ____أفضل من تحصيل_

مثال (۲)

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

الحلّ:

$$\frac{\mu - \omega}{\sigma} = \frac{2}{\sigma}$$

$$\frac{\xi^{m}-\omega}{\varepsilon}=\xi$$



نشاط (۳)

كانت أعمار مجموعة من الأُشخاص كالآتي: ١٢، ١٦، ١٨، ٢٠، ٢٤.

- ١) الوسط الحسابي لأعمار هؤلاء الأشخاص تساوي ١٨، و انحرافها المعياري = ٤
 - ٢) العلامة المعيارية (ع) المناظرة للعمر ١٢ تساوي ١٠٥
 - العلامة المعيارية(ع) المناظرة للعمر٦١ تساوي _____.
 - العلامة المعيارية (ع) المناظرة للعمر١٨ تساوي _____.
 - العلامة المعيارية (ع ٍ) المناظرة للعمر. ٢تساوي ______.
 - العلامة المعيارية (ع) المناظرة للعمر٤٢ تساوي _____.

أتعلــم*



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

مثال (۳)

أُخذت أَطوال ٥ أشخاص، وكانت العلامات المعيارية المناظرة لتلك الأَطوال كالآتي:

٥٠٠٥ ك، ١,٥ ، ٠٠٥ فما قيمة ك

الحلّ:

الوسط الحسابي للعلامات المعيارية =

أي أن:

ك + ٥,٥ = صفر (لماذا)؟

ر = -ه,١



تمارین ومسائل (٤ - ١)

يادا كان $oldsymbol{\sigma} = oldsymbol{\sigma}$ ، ما العلامة المعيارية (ع) التي تقابل العلامة س $oldsymbol{\sigma} = oldsymbol{\sigma}$.

 $\frac{\circ}{1}$ إذا كان مجموع علامات $\frac{\circ}{1}$ طالباً في امتحان التاريخ يساوي $\frac{\circ}{1}$ ، وانحرافها المعياري $\frac{\circ}{1}$ ، ما العلامة المعيارية المناظرة للعلامة $\frac{\circ}{1}$

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

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

أ) فما قيمة كل من س و Θ?

ب) مالعلامة المعيارية المقابلة للكتلة ٥٨ كغم؟

Standard Normal Distribution

التوزيع الطبيعي المعياري

نشاط (۱)

الهيموجلوبين هو بروتين موجود داخل كريات الدّم اللّون الحمراء، وهو الذي يكسب خلايا الدّم اللّون الأحمر، وتتلخّص وظيفته في نقل الأكسجين من الرئة إلى مختلف أعضاء الجسم حتّى تقوم بوظائفها

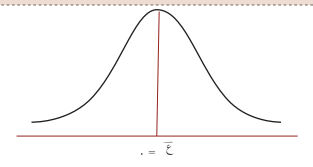
على أكمل وجه. وتتراوح نسبة الهيموجلوبين في الدم عند الرجال البالغين في العالم بين ١٣ و١٧غرام/ديسيليتر. تتوزع نسبة الهيموجلوبين في الدم بشكل طبيعي بين الرجال البالغين. فقليلٌ منهم تنخفض لديهم هذه النسبة في الدم عن ١٣، كذلك نسبة قليلة جداً تزيد نسبة الهيموجلوبين عندهم عن ١٧.

- إذا كانت نسبة الهيموجلوبين في الدم لدى عُمر 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 على ١٨,٢، فمستوى الهيموجلوبين لديه____.

ظاهرة توزيع الهيموجلوبين في الدم ليست الوحيدة التي تتوزع طبيعياً، فالطول والوزن، وكمية الأمطار التي تهطل في منطقة ما جميعها 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:

- ۱. متماثل حول $\overline{3} = .$
- ٢. يُقسّم المحور الأُفقي فيه بمقدار انحراف معياري واحد بكل وحدة.
- ٣. المساحة المحصورة بين المنحني والمحور الأُفقي تساوي وحدة مربعة واحدة.

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



أستخدم الجداول في حساب المساحة المحصورة بمنحنى التوزيع الطبيعي المعياري والواقعة تحت (ع= ١,١٦)

٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,	٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠	ع
											٠,٠
											٠,١
											٠,٢
											۰,۳
											٠,٤
											٠,٥
											٠,٦
											٠,٧
											٠,٨
											٠,٩
											١,٠
			٠,	V ·							١,١
											١,٢

 $^{\circ}$ أجد من الجدول أن : المساحة تحت (ع= ١,١٦) = ١,٨٧٧،



مثال (۱)

أستخدم الجداول في حساب المساحة المحصورة بمنحني التوزيع الطبيعي المعياري والواقعة:

$$\Upsilon$$
. فوق (ع = Υ)

۱. تحت
$$(3 = 1)$$
 ۳. تحت (ع = ۲) ۲. تحت (ع = ۲)

الحلّ: ١. المساحة تحت
$$(3 = 1)$$
 تساوي 3.00

۲. المساحة تحت
$$3 = (1, \xi \Upsilon)$$
 تساوي ۲۲۲۲،

۳. المساحة فوق
$$(3 = 7)$$
= ۱- المساحة تحت $(3 = 7)$

نشاط (۳)

أحسبُ نسبة المساحة المحصورة بين: (3 = -0.0, 0) و(3 = 0.0, 0)

الحلّ:

المساحة تحت
$$(3 = -1, 1) = 1, 1$$

$$1,9197 = (1,5 = 5,1) = 1919$$
المساحة تحت

إذن نسبة المساحة المحصورة بين
$$(3 = -0.0, 0)$$
 و $(3 = 0.0, 0)$ إلى المساحة الكلية تساوى

نسبة المساحة المحصورة تحت منحني التوزيع الطبيعي عندما (ع < ع) إلى المساحة الكلية تحت المنحني (3=3) rmles (3=3)

مثال (۲)

استخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري في إيجاد نسبة المساحة في كل مما يأتي :

(1)
$$3 \le 0.75$$
 (1) $(3 \le 0.75)$ (2) (7.75)

$$(7,07-\leq 3)$$
 عندما $(3 \leq 7,07)$

الحلّ:

٠,٧٧٠ فإن نسبة المساحة تحت (ع = ٤٠,٧٤ فإن نسبة المساحة تحت (ع
$$\leq 0.00$$

ألاحظ أن المساحة المحصورة تحت (ع = ٠,٧٤) تشكل ما نسبته ٧٧,٠٤٪ من المساحة الكلية تحت المنحنى.

(لماذا؟)

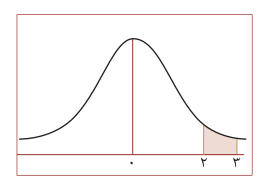
$$(7,75- = 7,75)$$
 فإن نسبة المساحة تحت (ع = -7,75) فإن نسبة المساحة تحت

_____=

$$(7 = 3 = 7)$$
 عندما ($3 = 7$) فإن نسبة المساحة بين ($3 = 7$) عندما ($3 = 7$) عندما

$$(7 = 7)$$
 - $(7 = 7)$ - $(7 = 7)$

 \cdot,\cdot



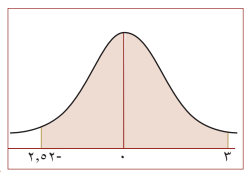
ألاحظ أن المساحة المحصورة بين 3=7 و 3=7 تمثل ما نسبته ٢,١٥٪ من المساحة الكلية تحت المنحني.

عندما (ع
$$\geq$$
 -۲,۰۲) = نسبة المساحة فوق (ع = -۲,۰۲)

1,07-= نسبة المساحة تحت ع1-1

$$.,9951 = .,.09 - 1 =$$

= -7 عندما (ع = -7) تساوي

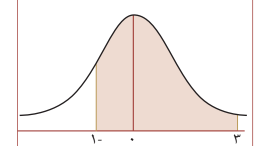


تطبيقات على التوزيع الطبيعي المعياري:

تقدّم ١٠٠٠ طالب لامتحان ما في جامعة النجاح الوطنية. فإذا كانت علامات الطلبة تتبع التوزيع الطبيعي وسطه الحسابي ٦٠ وانحرافه المعياري ١٠ . أجــــــد:

- أ) النسبة المئوية للطلبة الذين تنحصر علاماتهم بين ٥٠، و٩٠.
 - ب) عدد الطلبة الذين علاماتهم تزيد عن ٨٠.

الحلّ:



 $1. = \sigma$ ، $3. = \mu$ حيث علامات الطلبة، حيث أن س تمثِّل علامات

$$1-=\frac{7.-0.}{}$$
عندما س = ، ه فإن: ع = $\frac{}{}$

 $(0.6 \leq m \leq 1.4)$ إذن النسبة التي تمثل $(0.6 \leq m \leq 1.4)$ نسبة المساحة عندما

$$= (المساحة تحت ع = ۳) - (المساحة تحت ع = ۱)$$

$$\cdot$$
, $\lambda \xi \cdot = \cdot$, $10 \text{ AV} - \cdot$, $99 \text{ AV} =$

$$\Upsilon = \frac{7. - \Lambda.}{}$$
 = و فإن: ع $= \frac{}{}$ عندما س

إذن النسبة التي تمثل ($m \ge 1$) = نسبة المساحة فوق ($m \ge 1$)



$$\cdot, \cdot, \cdot, \cdot, \cdot = \cdot, \cdot, \cdot, \cdot = \cdot$$

(3 = 1) المساحة تحت (3 = 1)

النسبة المئوية = ۲۲۸،
$$\times$$
 ، ، ، ۲٪ النسبة المئوية

تمارین ومسائل (٤ - ٢)



استخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري في إيجاد نسبة المساحة لكل من الآتية:

- إذا كان عمر التشغيل لبطارية سيارة من إنتاج مصنع فلسسطيني يتبع التوزيع الطبيعي، بوسط حسابي ٢٠٠٠ ساعة، وانحراف المعياري ١٢٠ ساعة، ما النسبة المئوية للبطاريات التي يكون عمر التشغيل لها أكثر من ١٨٢٠ ساعة؟
 - - أ) النسبة المئوية للأكياس التي كتلتها أقل من ١,٠٣ كغم من إنتاج هذا الخط.
 - ب) عدد الأكياس التي كتلتها أكثر من ١٠٠٢ كغم.
 - ج) النسبة المئوية للأكياس التي تتراوح كتلتها بين اكغم و ١,٠٥ كغم.
 - تقدم ۱۰۰۰ طالب في إحدى الجامعات الفلسطينية لامتحان عام في المهارات التقنية. وكانت علاماتهم تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي يساوي 7 وانحراف معياري 0 فإذا كان عدد الطلبة الذين حصلوا على علامة 7 على الأقل هو 9 طالب.
 - أ) ما قيمة ٥؟
 - 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؟

اً) ٥٧ (ب) ٤٨ (ب) ٥٧ (أ

٢) إذا كان الفرق بين طولي شخصين يساوي ١٥سم، والفرق بين العلامتين المعياريتين المناظرتين لطوليهما يساوي ١٠٥٠ ، فما الانحراف المعياري ٥٠؟

أ) ١٥ (ج) ١٠ (ح) ١٠ (١)

٣) إذا كانت كتلتا شخصين ٨٥ كغم، وكانت العلامتان المعياريتان المناظرتان لهما ١، ٢٠ على الترتيب فما الانحراف المعياري؟

اً) ۱۰ (ء ج ح ح ا ح ا ا

ع) إذا كانت ع تتبع التوزيع الطبيعي وكانت المساحة عندما (ع <7,۲۳) عندما نسبة المساحة عندما (ع >7,۲۳)?

ه) إذا كانت س تتبع التوزيع الطبيعي بوسط الحسابي μ وانحراف معياري σ ، ما قيمة المساحة الممكنة عندما (س ϕ) ؟

أ) ۰٫۰۰ ب ،۰٫۰ ب

السؤال الثاني: إذا كان ع يتبع التوزيع الطبيعي، أُجد نسبة المساحة في كل مما يأتي:

أ) عندما $(3 \ge 1,17)$ ب) عندما $(3 \le 1,17)$

 $(7,50 \ge 3 \le 1,51 - 1)$ د) عندما $(-7,50 \le 3 \le 1,70 - 1)$ د) عندما

السؤال الثالث: إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من المفردات يساوي ٥٠ والانحراف المعياري لها ١٠ أجد:

أ) العلامة المعيارية المناظرة للمفردة ٦٠

ب) المفردة المناظرة للعلامة المعيارية -١,٥٠

السؤال الرابع: إذا كانت س تمثل علامات طلبة صف ما بحيث س تتبع التوزيع الطبيعي حيث أن الوسط

الحسابي يساوي ٢٠ والانحراف المعياري يساوي ٤

أُجِد كلاً مما يأتي:

أ) نسبة المساحة عندما (س ٤ ١٦)

 $(9 \ge 10)$ نسبة المساحة عندما

السؤال الخامس: إذا كانت العلامتان المعياريتان المناظرتان للعلامتين ١٧ ، ٣٥ هما ٣٠١- على الترتيب،

فما الوسط الحسابي والانحراف المعياري للعلامات الخام؟

السؤال السادس: صَفّ مكون من ٤٠ طالباً، إذا كانت علامات الطلاب رامي، محمد ، رائد هي ٨٠، ٩٠، س

على الترتيب، وعلاماتهم المعيارية المناظرة هي: ٢، ٣، ١- على الترتيب، فما قيمة س؟

السؤال السابع: أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

جاز	ستوى الانج	مہ	مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	
			اجد العلامة المعيارية
			اجد المساحة تحت المنحنى الطبيعي
			احل مسائل منتمية لايجاد كل من الوسط والانحراف المعياري
			اوظف المنحني الطبيعي في حل مشكلات حياتية

إجابات التمارين والمسائل

الوحدة الأولى



تمارین (۱-۳) صفحــ(۱۹)ــــة

- ۲س ج) س

$$\frac{8m - 7m^7 + 17}{7}$$



- [۱-، ∞]، ومتناقص على الفترة $-\infty$ ، -۱] المتران ق(س) قيمة صغرى محلية عند س = -۱ وقيمتها -٤ بالمتران ق(س)
- $^{\circ}$ -3 الاقتران هـ(س) متزايد على الفترة $^{\circ}$ - $^{\circ}$ - $^{\circ}$] ومتناقص على الفترة $^{\circ}$ - $^{\circ}$ - $^{\circ}$ - $^{\circ}$
- و أ) الاقتران ك(س) متزايد على $-\infty$ ، $-\infty$] 0 [، ، ∞ [ومتناقص على $-\infty$]. 0 . 0

$$\frac{\dot{\gamma}}{\sqrt{V}} = \frac{\dot{\gamma}}{\sqrt{V}} + \gamma \omega^{7} + \gamma$$

$$(2)^{7} - \frac{7}{600} + \frac{7}{7} + \frac{$$

$$(w) = w^{7} + \lambda w + 1$$
 $(w) = w^{7} + \lambda w + 1$

تمارین (۱-۷) صفحــ(٤٢)ـــة

$$\frac{\xi 1}{\pi}$$
 (ج $\frac{\pi}{\tau}$ - (أ)

تمارین عامة صفحــ(٤٨)ــة

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم الفقرة	0
ب	ج	د	ج	Í	ج	ج	Í	Í	د	إجابة الفقرة	

- γ · γ ② γ · γ ξ <u>γ</u> γγ
 - . [۱ ، ∞] ومتناقص على] ∞ . [۱ ، ∞] . ∞

الوحدة الثانية

- \[\frac{\fin}}}}{\frac}{\frac}\fire}{\frac{\frac}{\fir}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\firi}}}{\fin}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac
- - $A = \{ \{ \{ \}, \{ \} \} \}$
- $\gamma = -1$ ، $\gamma = -1$

تمارین (۲-۲) صفح (۲٦)ــة

$$\begin{bmatrix} 7 & 7 & 1. & 18 \\ 17 & 17 & 1 & 8 \end{bmatrix}$$
 (2) $(- 17 & 77 & 77)$ (3) $(- 17 & 77 & 77)$ (4) $(- 17 & 77)$ (7) $(- 17 & 77)$ (8) $(- 17 & 77)$ (9) $(- 17 & 77)$ (9) $(- 17 & 77)$ (10) $(- 17 & 77)$ (11) $(- 17 & 77)$ (11) $(- 17 & 77)$ (11) $(- 17 & 77)$ (11) $(- 17 & 77)$ (11) $(- 17 & 77)$ (12) $(- 17 & 77)$ (13) $(- 17 & 77)$ (13) $(- 17 & 77)$ (13) $(- 17 & 77)$ (14) $(- 17 & 77)$ (15) $(- 17 & 77)$ (17) $(- 17)$ (17) $(- 17)$ (17) $(- 17)$ (17) $(- 17)$ (18) $(- 17$

$$\begin{bmatrix} \cdot & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 - \frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{1}{\sqrt{2}} (2 - \frac{1}{\sqrt{2}}) =$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{W} \\ \mathbf{W} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{W} \\ \mathbf{Y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{r} - \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{r} - \mathbf{v} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{r} - \mathbf{v} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{79-}{\xi} & \frac{17}{\xi} \\ \frac{7-}{\xi} & \frac{7}{\xi} \end{bmatrix}$$

$$Y = 0$$
 , $1 = 0$

تمارین عامة (۲) صفحــ(۸٤)ـــة

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم الفقرة	0
ب	١	ج	ب	ب	د	Í	ب	ب	د	إجابة الفقرة	

$$w = w$$
 , $v = w$

الوحدة الثالثة

تمارین (۳-۱) صفحــ(۹۰)ـــة

$$\{Y\} (\Rightarrow \{\frac{\xi}{Y}\}) (\downarrow) \qquad \{1\} (\downarrow)$$

$$\{r\}$$
 (\downarrow) $\{\frac{v}{1}\}$ (\uparrow)

تمارین (۳-۳) صفحــ(۹۷)ـــة

$$\frac{\lambda}{r} + \frac{q}{o} + 1 + \frac{1}{r} (1)$$

١٦٤

تمارین (۳-٤) صفحــ(۱۰۳)ـــة

تمارین (۳-٥) صفحــ(۱۰۷)ـــة

ج) <u>۲۸۲۳</u> (ج

تمارین عامة (۳) صفحــ(۱۰۸)ـــة

٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم الفقرة	0
4	د	ج	ب	Í	ب	Í	۲	إجابة الفقرة	



$$\xi = S, \gamma = 1$$

$$\frac{r}{\xi} (-) \qquad r(i \quad V) \qquad \qquad \frac{\xi}{\xi} (-) \qquad \frac{1r}{\xi} (-) \qquad \frac{1r}{\xi} (-) \qquad \frac{1}{\xi} (-) \qquad$$

الوحدة الرابعة

- ۷ = ۶
- ۲- = ۶
- ۳ س= ۲۵۱
- ع أ) ع = ٥٠ (أ ب) -

تمارین (۲-۲) صفحــ(۱۲۲)ـــة

- ج) ۱۹۲۹۷,۰
- ۰٫۹٤۹٥ (ب ۰٫۶۳۳۱ (أ
- 1. = 0

%9T,TT T

- ج) ۲٦٫۸۷٪
- ۱۲۳ (ب ٪۸٤,١٣ (أ ٤
- ج) ٥٦٠ طالب تقريباً
- %۹۷,۸۸ (ب ۱۳,۸ = σ (أ \bullet

٤ ٣ ۲ ج ج

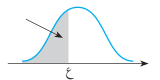
- ٠,١٢٩٢ (أ
- ب) ۱۲۲۲,۰

ج) ۱۳۲ (۵ ،۸۸۹۳ (ج

ب) ۳٥

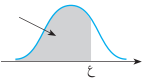
۱٫۰۰۳ (ب ۰٫۸٤۱۳ (أ

 $\xi, \circ = \sigma$, $\gamma \gamma, \circ = \mu$



ملحق: جدول التوزيع الطبيعي المعياري التراكمي

٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠	ع
			٠,٠٠١							
٠,٠٠٠	٠,٠٠١		٠,٠٠١						٠,٠٠٠	
			٠,٠٠٠٢							
٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٣									
٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٤	٠,٠٠٤				٠,٠٠٤				٣,٣_
*,***0	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٧	٠,٠٠٠٧	
٠,٠٠٠	٠,٠٠٠٧	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠١٠	٣,١-
٠,٠٠١٠	٠,٠٠١٠									٣,٠-
٠,٠٠١٤	٠,٠٠١٤	٠,٠٠١٥	٠,٠٠١٥	٠,٠٠١٦	٠,٠٠١٦	٠,٠٠١٧	٠,٠٠١٨	٠,٠٠١٨	٠,٠٠١٩	۲,۹-
٠,٠٠١٩	٠,٠٠٢٠	٠,٠٠٢١	٠,٠٠٢١	٠,٠٠٢٢	٠,٠٠٢٣	٠,٠٠٢٣	٠,٠٠٢٤	٠,٠٠٢٥	٠,٠٠٢٦	۲,۸-
٠,٠٠٢٦	٠,٠٠٢٧	٠,٠٠٢٨	٠,٠٠٢٩	٠,٠٠٣٠	٠,٠٠٣١	٠,٠٠٣٢	٠,٠٠٣٣	٠,٠٠٣٤	٠,٠٠٣٥	۲,۷-
٠,٠٠٣٦	٠,٠٠٣٧	٠,٠٠٣٨	٠,٠٠٣٩	٠, ٠٠٤٠	٠,٠٠٤١	٠,٠٠٤٣	٠,٠٠٤٤	٠,٠٠٤٥	٠,٠٠٤٧	۲,٦-
٠,٠٠٤٨	٠,٠٠٤٩	٠,٠٠٥١	٠,٠٠٥٢	٠,٠٠٥٤	٠,٠٠٥٥	٠,٠٠٥٧	٠,٠٠٥٩	٠,٠٠٦٠	٠,٠٠٦٢	۲,٥-
٠,٠٠٦٤	٠,٠٠٦٦	٠,٠٠٦٨	٠,٠٠٦٩	٠,٠٠٧١	٠,٠٠٧٣	٠,٠٠٧٥	٠,٠٠٧٨	٠,٠٠٨٠	٠,٠٠٨٢	۲,٤-
٠,٠٠٨٤	٠,٠٠٨٧	٠,٠٠٨٩	٠,٠٠٩١	٠,٠٠٩٤	٠,٠٠٩٦	٠,٠٠٩٩	٠,٠١٠٢	٠,٠١٠٤	٠,٠١٠٧	۲,۳-
٠,٠١١٠	٠,٠١١٣	٠,٠١١٦	٠,٠١١٩	٠,٠١٢٢	٠,٠١٢٥	٠,٠١٢٩	٠,٠١٣٢	٠,٠١٣٦	٠,٠١٣٩	۲,۲-
٠,٠١٤٣	٠,٠١٤٦	٠,٠١٥٠	٠,٠١٥٤	٠,٠١٥٨	٠,٠١٦٢	٠,٠١٦٦	٠,٠١٧٠	٠,٠١٧٤	٠,٠١٧٩	۲,۱-
٠,٠١٨٣	٠,٠١٨٨	٠,٠١٩٢	٠,٠١٩٧	٠,٠٢٠٢	٠,٠٢٠٧	٠,٠٢١٢	٠,٠٢١٧	٠,٠٢٢٢	٠,٠٢٢٨	۲,•-
٠,٠٢٣٣	٠,٠٢٣٩	٠,٠٢٤٤	٠,٠٢٥٠	٠,٠٢٥٦	٠,٠٢٦٢	٠,٠٢٦٨	٠,٠٢٧٤	٠,٠٢٨١	٠,٠٢٨٧	١,٩-
٠,٠٢٩٤	٠,٠٣٠١	٠,٠٣٠٧	٠,٠٣١٤	٠,٠٣٢٢	٠,٠٣٢٩	٠,٠٣٣٦	٠,٠٣٤٤	٠,٠٣٥١	٠,٠٣٥٩	١,٨-
٠,٠٣٦٧	۰,۰۳۷٥	٠,٠٣٨٤	٠,٠٣٩٢	٠,٠٤٠١	٠,٠٤٠٩	٠,٠٤١٨	٠,٠٤٢٧	٠,٠٤٣٦	٠,٠٤٤٦	١,٧-
٠,٠٤٥٥	٠,٠٤٦٥	٠,٠٤٧٥	٠,٠٤٨٥	٠,٠٤٩٥	٠,٠٥٠٥	٠,٠٥١٦	٠,٠٥٢٦	٠,٠٥٣٧	٠,٠٥٤٨	١,٦-
٠,٠٥٥٩	٠,٠٥٧١	٠,٠٥٨٢	٠,٠٥٩٤	٠,٠٦٠٦	٠,٠٦١٨	٠,٠٦٣٠	٠,٠٦٤٣	٠,٠٦٥٥	٠,٠٦٦٨	١,٥-
٠,٠٦٨١	٠,٠٦٩٤	٠,٠٧٠٨	٠,٠٧٢١	٠,٠٧٣٥	٠,٠٧٤٩	٠,٠٧٦٤	٠,٠٧٧٨	٠,٠٧٩٣	٠,٠٨٠٨	١,٤-
٠,٠٨٢٣	٠,٠٨٣٨	٠,٠٨٥٣	٠,٠٨٦٩	٠,٠٨٨٥	٠,٠٩٠١	٠,٠٩١٨	٠,٠٩٣٤	٠,٠٩٥١	٠,٠٩٦٨	١,٣-
٠,٠٩٨٥	٠,١٠٠٣	٠,١٠٢٠	٠,١٠٣٨	٠,١٠٥٦	٠,١٠٧٥	٠,١٠٩٣	٠,١١١٢	٠,١١٣١	٠,١١٥١	١,٢-
٠,١١٧٠	٠,١١٩٠	٠,١٢١٠	٠,١٢٣٠	٠,١٢٥١	٠,١٢٧١	٠,١٢٩٢	٠, ١٣١٤	٠,١٣٣٥	٠,١٣٥٧	١,١-
٠,١٣٧٩	٠,١٤٠١	٠,١٤٢٣	٠,١٤٤٦	٠,١٤٦٩	٠,١٤٩٢	٠,١٥١٥	٠,١٥٣٩	٠,١٥٦٢	•,101	١,٠-
٠,١٦١١			٠,١٦٨٥			٠,١٧٦٢				٠,٩-
٠,١٨٦٧	•,1198	٠,١٩٢٢	٠,١٩٤٩	٠,١٩٧٧	٠,٢٠٠٥	٠,٢٠٣٣	٠,٢٠٦١	٠,٢٠٩٠	٠,٢١١٩	٠,٨-
•, ٢١٤٨	٠,٢١٧٧	٠,٢٢٠٦	٠,٢٢٣٦	٠,٢٢٦٦	٠,٢٢٩٦	٠,٢٣٢٧	٠,٢٣٥٨	٠,٢٣٨٩	•, 787•	٠,٧-
٠, ٢٤٥١	٠, ٢٤٨٣	٠,٢٥١٤	٠,٢٥٤٦	•, ٢٥٧٨	٠,٢٦١١	٠,٢٦٤٣	٠,٢٦٧٦	٠,٢٧٠٩	٠,٢٧٤٣	٠,٦-
٠,٢٧٧٦	٠,٢٨١٠	٠,٢٨٤٣	•, ٢٨٧٧	•, ٢٩١٢	٠,٢٩٤٦	•, ٢٩٨١	٠,٣٠١٥	٠,٣٠٥٠	٠,٣٠٨٥	٠,٥-
٠,٣١٢١	٠,٣١٥٦	٠,٣١٩٢	٠,٣٢٢٨	٠,٣٢٦٤	•,٣٣••	•,٣٣٣٦	•,٣٣٧٢	٠,٣٤٠٩	٠,٣٤٤٦	٠, ٤-
٠,٣٤٨٣	٠,٣٥٢٠	·, ٣00V	٠,٣٥٩٤	•,٣٦٣٢	٠,٣٦٦٩	٠,٣٧٠٧	٠,٣٧٤٥	•, ٣٧٨٣	٠,٣٨٢١	٠,٣-
٠,٣٨٥٩	٠,٣٨٩٧	٠,٣٩٣٦	٠,٣٩٧٤	٠,٤٠١٣	٠,٤٠٥٢	٠,٤٠٩٠	٠,٤١٢٩	٠,٤١٦٨	٠,٤٢٠٧	٠,٢-
•, ٤٢٤٧	٠,٤٢٨٦	٠,٤٣٢٥	٠, ٤٣٦٤	٠,٤٤٠٤	٠,٤٤٤٣	٠,٤٤٨٣	٠,٤٥٢٢	٠,٤٥٦٢	٠,٤٦٠٢	٠,١-
٠,٤٦٤١	٠,٤٦٨١	٠,٤٧٢١	٠,٤٧٦١	٠,٤٨٠١	٠,٤٨٤٠	٠,٤٨٨٠	٠,٤٩٢٠	٠,٤٩٦٠	*,0***	٠,٠



تابع جدول التوزيع الطبيعي المعياري التراكمي

				Y	1					1
٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	*,**	ع
٠,٥٣٥٩	٠,٥٣١٩	•,0779	٠,٥٢٣٩	٠,٥١٩٩	٠,٥١٦٠	٠,٥١٢٠	٠,٥٠٨٠	٠,٥٠٤٠	٠,٥٠٠٠	٠,٠
٠,٥٧٥٣	٠,٥٧١٤	٠,٥٦٧٥	٠,٥٦٣٦	٠,٥٥٩٦	·,000V	٠,٥٥١٧	٠,٥٤٧٨	٠,٥٤٣٨	٠,٥٣٩٨	٠,١
٠,٦١٤١	٠,٦١٠٣	٠,٦٠٦٤	٠,٦٠٢٦	٠,٥٩٨٧	٠,٥٩٤٨	٠,٥٩١٠	٠,٥٨٧١	٠,٥٨٣٢	٠,٥٧٩٣	٠,٢
٠,٦٥١٧	٠,٦٤٨٠	٠,٦٤٤٣	٠,٦٤٠٦	٠,٦٣٦٨	٠,٦٣٣١	٠,٦٢٩٣	٠,٦٢٥٥	٠,٦٢١٧	٠,٦١٧٩	٠,٣
٠,٦٨٧٩	٠,٦٨٤٤	٠,٦٨٠٨	٠,٦٧٧٢	٠,٦٧٣٦	٠,٦٧٠٠	٠,٦٦٦٤	٠,٦٦٢٨	٠,٦٥٩١	٠,٦٥٥٤	٠,٤
٠,٧٢٢٤	٠,٧١٩٠	٠,٧١٥٧	٠,٧١٢٣	٠,٧٠٨٨	٠,٧٠٥٤	٠,٧٠١٩	٠,٦٩٨٥	٠,٦٩٥٠	٠,٦٩١٥	٠,٥
•, ٧٥٤٩	٠,٧٥١٧	٠,٧٤٨٦	٠,٧٤٥٤	٠,٧٤٢٢	٠,٧٣٨٩	٠,٧٣٥٧	٠,٧٣٢٤	٠,٧٢٩١	•,٧٢٥٧	٠,٦
٠,٧٨٥٢	٠,٧٨٢٣	٠,٧٧٩٤	٠,٧٧٦٤	٠,٧٧٣٤	٠,٧٧٠٤	٠,٧٦٧٣	٠,٧٦٤٢	٠,٧٦١١	٠,٧٥٨٠	٠,٧
٠,٨١٣٣	٠,٨١٠٦	٠,٨٠٧٨	٠,٨٠٥١	٠,٨٠٢٣	٠,٧٩٩٥	٠,٧٩٦٧	٠,٧٩٣٩	٠,٧٩١٠	٠,٧٨٨١	٠,٨
٠,٨٣٨٩	۰,۸۳٦٥	٠,٨٣٤٠	٠,٨٣١٥	٠,٨٢٨٩	٠,٨٢٦٤	٠,٨٢٣٨	٠,٨٢١٢	٠,٨١٨٦	٠,٨١٥٩	٠,٩
۰,۸٦۲۱	٠,٨٥٩٩	٠,٨٥٧٧	٠,٨٥٥٤	٠,٨٥٣١	٠,٨٥٠٨	٠,٨٤٨٥	٠,٨٤٦١	٠,٨٤٣٨	٠,٨٤١٣	١,٠
٠,٨٨٣٠	٠,٨٨١٠	٠,٨٧٩٠	٠,٨٧٧٠	•, 1789	٠,٨٧٢٩	٠,٨٧٠٨	٠,٨٦٨٦	٠,٨٦٦٥	٠,٨٦٤٣	١,١
٠,٩٠١٥	٠,٨٩٩٧	٠,٨٩٨٠	٠,٨٩٦٢	٠,٨٩٤٤	٠,٨٩٢٥	٠,٨٩٠٧	٠,٨٨٨٨	٠,٨٨٦٩	•, 1159	١,٢
٠,٩١٧٧	٠,٩١٦٢	٠,٩١٤٧	٠,٩١٣١	٠,٩١١٥	٠,٩٠٩٩	٠,٩٠٨٢	٠,٩٠٦٦	٠,٩٠٤٩	٠,٩٠٣٢	١,٣
٠, ٩٣١٩	٠,٩٣٠٦	•,9797	٠,٩٢٧٩	٠,٩٢٦٥	٠,٩٢٥١	٠,٩٢٣٦	٠,٩٢٢٢	٠,٩٢٠٧	٠,٩١٩٢	١,٤
٠,٩٤٤١	•, 9879	٠,٩٤١٨	٠,٩٤٠٦	٠, ٩٣٩٤	٠, ٩٣٨٢	٠, ٩٣٧٠	٠,٩٣٥٧	٠, ٩٣٤٥	٠, ٩٣٣٢	١,٥
٠,٩٥٤٥	٠,٩٥٣٥	٠,٩٥٢٥	٠,٩٥١٥	٠,٩٥٠٥	•,9890	•,9818	•,9878	٠,٩٤٦٣	•,9807	١,٦
٠,٩٦٣٣	٠,٩٦٢٥	٠,٩٦١٦	٠,٩٦٠٨	٠,٩٥٩٩	٠,٩٥٩١	٠,٩٥٨٢	٠,٩٥٧٣	٠,٩٥٦٤	٠,٩٥٥٤	١,٧
٠,٩٧٠٦	•, 9799	٠,٩٦٩٣	٠,٩٦٨٦	٠,٩٦٧٨	٠,٩٦٧١	٠,٩٦٦٤	٠,٩٦٥٦	٠,٩٦٤٩	٠,٩٦٤١	١,٨
٠,٩٧٦٧	٠,٩٧٦١	٠,٩٧٥٦	٠,٩٧٥٠	•, 9788	٠,٩٧٣٨	٠,٩٧٣٢	٠,٩٧٢٦	٠,٩٧١٩	٠,٩٧١٣	١,٩
•,911	٠,٩٨١٢	٠,٩٨٠٨	٠,٩٨٠٣	•,9٧٩٨	•,979٣	•,9٧٨٨	٠,٩٧٨٣	٠,٩٧٧٨	•, 9777	۲,۰
•,9100	•,9108	٠,٩٨٥٠	٠,٩٨٤٦	٠,٩٨٤٢	٠,٩٨٣٨	٠,٩٨٣٤	٠,٩٨٣٠	٠,٩٨٢٦	٠,٩٨٢١	۲,۱
•,919•	•, ٩٨٨٧	•,911	٠,٩٨٨١	•,9,00	٠,٩٨٧٥	٠,٩٨٧١	•,9111	•,9178	٠,٩٨٦١	۲,۲
٠,٩٩١٦	٠,٩٩١٣	٠,٩٩١١	٠,٩٩٠٩	٠,٩٩٠٦	٠,٩٩٠٤	٠,٩٩٠١	•,9191	٠,٩٨٩٦	٠,٩٨٩٣	۲,۳
٠,٩٩٣٦	٠,٩٩٣٤	٠,٩٩٣٢	٠,٩٩٣١	•, 9979	•,9977	٠,٩٩٢٥	٠,٩٩٢٢	٠,٩٩٢٠	٠,٩٩١٨	۲,٤
٠,٩٩٥٢	٠,٩٩٥١	٠,٩٩٤٩	٠,٩٩٤٨	٠,٩٩٤٦	٠,٩٩٤٥	٠,٩٩٤٣	٠,٩٩٤١	٠,٩٩٤٠	٠,٩٩٣٨	۲,٥
٠,٩٩٦٤	٠,٩٩٦٣	٠,٩٩٦٢	٠,٩٩٦١	٠,٩٩٦٠	٠,٩٩٥٩	·,990V	٠,٩٩٥٦	٠,٩٩٥٥	٠,٩٩٥٣	۲,٦
•,9978	٠,٩٩٧٣	٠,٩٩٧٢	٠,٩٩٧١	٠,٩٩٧٠	٠,٩٩٦٩	٠,٩٩٦٨	٠,٩٩٦٧	٠,٩٩٦٦	٠,٩٩٦٥	۲,٧
٠,٩٩٨١	٠,٩٩٨٠	•,9979	•,9979	٠,٩٩٧٨	•,99٧٧	•,99٧٧	٠,٩٩٧٦	٠,٩٩٧٥	٠,٩٩٧٤	۲,۸
٠,٩٩٨٦	٠,٩٩٨٦	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٥	٠,٩٩٨٤	•,9918	٠,٩٩٨٣	٠,٩٩٨٢	٠,٩٩٨٢	٠,٩٩٨١	۲,۹
٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٩٠	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٩	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٨	٠,٩٩٨٧	٠,٩٩٨٧	•,991	٣,٠
٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩٢	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩١	٠,٩٩٩٠	٣,١
٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٤	٠,٩٩٩٣	٠,٩٩٩٣	٣,٢
•,999٧	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٦	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٠,٩٩٩٥	٣,٣
٠,٩٩٩٨	•, 999٧	•,999٧	·, 999V	·, 999V	·, 999V	·, 999V	•,999٧	٠,٩٩٩٧	·, 999V	٣,٤
٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	٠,٩٩٩٨	•,9991	٠,٩٩٩٨	•,9991	•,9991	•,9991	٣,٥
•,9999	•,9999	•, 9999	٠,٩٩٩٩	•, 9999	•, 9999	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	•,9991	٠,٩٩٩٨	٣,٦
٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	•, 9999	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	•,9999	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩	٣,٧

أفكار ريادية

- * تصميم دليل ارشادي لمدينة القدس للتعريف باهميتها، مع ابراز اهم معالمها التاريخية والسياحية.
 - * تصميم اداة لقياس اثر استخدام مواقع التواصل الاجتماعي على تحصيل الطلبة .
- * تعاني المحافظات الجنوبية (قطاع غزة) من مشكلات الماء والكهرباء ، اصمم مقترحا لعرضه على الحكومة للتتخفيف من حدة هذه الازمات .
 - * إعداد رحلات معرفية (Web quest) عن وحدة التفاضل.

المراجع

الخطيب، روحي إبراهيم (٢٠١٢): التفاضل والتكامل ج١، دار المسيرة، عمان . الخطيب، روحي إبراهيم (٢٠١٢): التفاضل والتكامل ج٢، دار المسيرة، عمان . بسيوني، 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 السميع (١٩٩٤)، تدريس الرياضيات في المدرسة الثانوية: الطبعة الثالثة، كلية التربية، جامعة القاهرة

فريدريك بل (١٩٨٦): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الأول (ترجمة محمد المفتي وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع

فريدريك بل (١٩٨٦): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الثاني (ترجمة محمد المفتي وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع

ابو أسعد، 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 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 ودافعية.

ميزات المشروع:

- ١. قد يمتد زمن تنفيذ المشروع لمدة طويلة ولا يتم دفعة واحدة.
 - ٢. ينفّذه فرد أو جماعة.
 - ٣. يرمى إلى تحقيق أهداف ذات معنى للقائمين بالتنفيذ.
- لا يقتصر على البيئة المدرسية وإنما يمتد إلى بيئة الطلبة لمنحهم فرصة التفاعل
 مع البيئة وفهمها.
 - ٥. يستجيب المشروع لميول الطلبة وحاجاتهم ويثير دافعيّتهم ورغبتهم بالعمل.

خطوات المشروع:

أولاً: اختيار المشروع: يشترط في اختيار المشروع ما يأتي:

- ١. أن يتماشى مع ميول الطلبة ويشبع حاجاتهم.
- أن يوفر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
- ٣. أن يرتبط بواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
- أن تكون المشروعات متنوعة ومترابطة وتكمل بعضها البعض ومتوازنة، لا تغلّب مجالاً على الآخر.
 - أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
 - ٦. أن يُخطّط له مسبقاً.

ثانياً: وضع خطة المشروع:

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخّل 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.
- 3. تحديد الأنشطة اللازمة لتنفيذ المشروع، (شريطة أن يشترك جميع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار وإبداء الرأي، بإشراف وتوجيه المعلم).
 - ه. تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلّي.

ثالثاً: تنفيذ المشروع:

مرحلة تنفيذ المشروع فرصة لاكتساب الخبرات بالممارسة العملية، وتعدّ مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفّره من الحرية، والتخلص من قيود الصف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خلّاقاً 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 تدخّل.
- ٢. إتاحة الفرصة للطلبة للتعلّم بالأخطاء.
- ٣. الابتعاد عن التوتّر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
 - ٤. التدخّل الذكبي 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 الآتى:

- 1. الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقّق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
- 7. **الخطة** من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقيد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرونة الخطة.
- . الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوّعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانات اللازمة، التقيد بالوقت المحدد.
- تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بدافعيّة، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتياح، إسهام المشروع في تنمية اتجاهات جديدة لدى الطلبة.

يقوم المعلم بكتابة تقرير تقويمي شامل عن المشروع من حيث:

- أهداف المشروع وما تحقّق منها.
- الخطة وما طرأ عليها من تعديل.
 - الأنشطة التي قام بها الطلبة.
- المشكلات التي واجهت الطلبة عند التنفيذ.
 - المدة التي استغرقها تنفيذ المشروع.
 - الاقتراحات اللازمة لتحسين المشروع.

لجنة المناهج الوزارية

م. فواز مجاهد	د. بصري صالح	د. صبري صيدم
أ. عبد الحكيم أبو جاموس	أ. عزام ابو بكر	أ. ثروت زيد
م. جهاد دری <i>دي</i>	د. سمية النخالة	د. شهناز الفار

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

د. علي عبد المحسن	د. معین جبر	د. محمد صالح (منسقاً)	أ. ثروت زيد
د. عبد الكريم ناجي	أ. وهيب جبر	د. عادل فوارعة	د. تحسين المغربي
د. علا الخليلي	د. محمد مطر	د.سعید عساف	د. عطا أبوهاني
أ. أرواح كرم	د. أيمن الأشقر	د. علي نصار	د. شهناز الفار
أ. فتحي أبو عودة	د. وجيه ضاهر	أ.كوثر عطية	أ.حنان أبو سكران
أ. مبارك مبارك	أ. قيس شبانة	أ. أحمد سياعرة	د. سمية النخالة
أ. نادية جبر	أ. نسرين دويكات	أ. أحلام صلاح	أ. عبد الكريم صالح
		-	أ. نشأت قاسم

المشاركون في ورشات عمل من كتاب الرياضيات للصف ثاني عشر الأدبي والشرعي

مرام شماسنة	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	عبيدة 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 جعنينة	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