17





الرياضيات

الفرع العلمي والصناعي

فزيق التأليف:

أ. رائدة عويس

أ. أرواح كرمأ. موسى حراحشة

د. محمد صالح (منسقاً) أ. عبد الكريم صالح

أ. نسرين دويكات

أ. قيس شبانة



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

الإشراف العام

رئيس لجنة المناهج د. صبري صيدم نائب رئيس لجنة المناهج د. بصري صالح رئيس مركز المناهج أ. ثروت زيد

الدائرة الفنية

إشراف فني وتصميم كمال فحماوي

تحكيم علمي د. محمد نجيب تحرير لغوي أ. عمر عبد الرحمن قراءة د. محمد عواد متابعة المحافظات الجنوبية د. سمية النخّالة

الطبعة الأولى ٢٠١٩ م/ ١٤٤٠ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©



 حي الماصيون، شارع المعاهد σ . ب σ - رام الله - فلسطين σ . pcdc.mohe@gmail.com \square pcdc.edu.ps

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، ويرنو 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 تلقي 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 المقررّة 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 / ۲۰۱۸ م يسرنا أن نقدم لزملائنا المعلمين والمعلمات، ولطلبتنا الأعزاء كتاب الرياضيات للصف الثاني الثانوي العلمي والصناعي، 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 والتعميهات وتم برهنة بعض النظريات (للمعلم فقط). وقد اشتمل الأول على ثلاث وحدات، هي: حساب التفاضل، وتطبيقات التفاضل، والمصفوفات.

في الوحدة الأولى (حساب التفاضل) فقد تم تقديم متوسط التغير، قواعد الاشتقاق، مشتقة الاقترانات المثلثية، قاعدة لوبيتال، مشتقة الاقترانات الأسيّة واللوغريتمية، كما تم عرض بعض التطبيقات الهندسية والفيزيائية على الاشتقاق، بالإضافة إلى قاعدة السلسلة والاشتقاق الضمني.

وفي الوحدة الثانية (تطبيقات التفاضل)، تم تقديم نظريتي القيمة المتوسطة ورول، فترات التزايد والتناقص، القيم القصوى المحلية والمطلقة للاقتران، نقط الانعطاف، مجالات التقعر للأعلى وللأسفل، ثم عرضت تطبيقات عملية على القيم القصوى.

أما في الوحدة الثالثة (المصفوفات) تم تقديم مفهوم المصفوفة ورتبتها، العمليات عليها، محدد المصفوفة المربعة من الرتبة الأولى والثانية والثالثة، النظير الضربي للمصفوفة المربعة من الرتبة الثانية وحل أنظمة المعادلات الخطية بثلاث طرق هي: طريقة النظير الضربي، طريقة كريمر، طريقة جاوس.

أما الفصل الثاني فقد اشتمل على ثلاث وحدات، هي: التكامل غير المحدود وتطبيقاته، التكامل المحدود وتطبيقاته، والأعداد المركبة. ففي الوحدة الرابعة (التكامل غير المحدود وتطبيقاته) تم تقديم مفهوم التكامل غير المحدود من خلال معكوس المشتقة، وتم التعرف على قواعد التكامل غير المحدود وتطبيقاته الفيزيائية والهندسية، وأخيراً طرق التكامل الثلاث (التكامل بالتعويض، والتكامل بالأجزاء، والتكامل بالكسور الجزئية).

أما في الوحدة الخامسة (التكامل المحدود وتطبيقاته) فقد تم تقديم مفهوم التجزئة ومجموع ريهان ، ثم التكامل المحدود، وخصائصه، وتطبيقاته في حساب المساحة والحجوم الدورانية.

وفي الوحدة السادسة (الأعداد المركبة) تم عرض مفهوم العدد المركب، والعمليات على الأعداد المركبة (المساواة، والجمع والطرح، والضرب) ثم عرضت عملية القسمة، وفي نهاية الوحدة عرض حل المعادلة التربيعية في (ك) وايجاد الجذور التربيعية للعدد المركب. وقد حرصنا أن تشمل كل وحدة على تمارين عامة متنوعة بين المقالية والموضوعية (الاختيار من متعدد)، لحرصنا على تغطية كافة المفاهيم والتعميات والمهارات الواردة في الوحدة، لتكون عوناً للطلبة على التدرب والتمكن من المهارات.

نتمنى أن نكون بهذا العمل قد حققنا مطالب عناصر العملية التعليمية كافة، بإخراج منهاجٍ فلسطيني واقعي ، 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





تكثر في ربوع فلسطين الشوارع والطرق الملتوية والخطرة في المناطق الجبلية، هل تعتقد أن تصميم هذه الشوارع في تلك المناطق مشابه لتصميمها في المناطق المستوية الأفقية؟

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

- إيجاد متوسط التغير، وتفسيره هندسياً وفيزيائياً.
- 😗 حساب المشتقة الأولى عند نقطة باستخدام قواعد الاشتقاق.
- 😙 التعرف إلى المشتقات العليا للاقتران، وإجراء بعض التطبيقات عليها.
 - إيجاد مشتقة الاقترانات المثلثية.
- 💿 التعرف إلى مشتقة الاقتران الأسّي الطبيعي، والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي.
 - إيجاد بعض النهايات باستخدام قاعدة لوبيتال.
 - ∨ التعرف إلى قاعدة السلسلة، واستخدامها في إيجاد مشتقة تركيب اقترانين.
 - \Lambda حساب المشتقة الأولى لعلاقة ضمنية.
 - التعرف إلى المعنى الهندسي والفيزيائي للمشتقة، وحل مسائل عليهما.

نشاط ١: عائلة فلسطينية مكونة من: أم محمد وولديها التوأمين محمد وخالد كانت كتلة محمد قبل عشر سنوات ٣٢ كغم، وأصبحت اليوم ٢٦ كغم، أما كتلة خالد فكانت ٢٩ كغم، ولكنها اليوم ٥٢ كغم. ارتاحت أم محمد للتغير في كتلة محمد، بينها ذهبت بابنها خالد إلى الطبيب ... برأيك لماذا؟



اذا كان ص = ق(س) اقتراناً و تغيرت س من سرالي سى، سى \neq سى فإن:

- التغير في س يساوي س $_{7}$ س $_{1}$ ونرمز له بالرمز Δ س ويقرأ دلتا س .
- التغير في الاقتران ق(س) يساوي ق(m) ق(m) ويرمز له بالرمز Δ ص.

متوسط التغير في الاقتران ص = ق
$$(m)$$
 يساوي $\frac{\Delta}{\Delta}$

$$=\frac{\varpi_{\gamma}-\varpi_{\gamma}}{\varpi_{\gamma}-\varpi_{\gamma}}=\frac{\varpi(\varpi_{\gamma})-\varpi(\varpi_{\gamma})}{\varpi_{\gamma}-\varpi_{\gamma}}=$$

ويمكن كتابته على الصورة
$$\frac{\Delta \omega}{\Delta m} = \frac{\ddot{\omega}(m_{\Lambda} + a_{-}) - \ddot{\omega}(m_{\Lambda})}{a_{-}}$$

حيث هـ = Δ س $\neq \cdot$ ، و نسميه اقتر ان متو سط التغير عند س

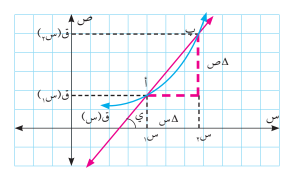
مثال ۱: إذا كان $ص = ق(س) = س^{7} - 0 س + 7 ، جد:$

- Δ س عندما تتغير س من $^{-1}$ إلى $^{-1}$
- 😗 التغير في ق(س) عندما تتغير س من ١ إلى ٢.
- متوسط التغير في ق(س) عندما تتغير س من ١ إلى ٢.

$$\Upsilon = -\infty$$
 ، فإن Δ س = $-\infty$ ، فإن Δ س = $-\infty$.

$$\Upsilon^- = \frac{\tau^-}{m} = \frac{\Delta \omega}{\Delta \omega} = \frac{\tau^-}{m} = -\Upsilon$$
 متوسط التغير

المعنى الهندسي لمتوسط التغير:



الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران ق(س) والمستقيم المار بالنقطتين أ ، ب والذي يسمى قاطعاً للمنحنى ، ويكون ميله = $\frac{\Delta}{\Delta}$ = $\frac{\bar{b}(m_{\gamma}) - \bar{b}(m_{\gamma})}{m_{\gamma} - m_{\gamma}}$

تعریف:



متوسط التغير للاقتران ق(س) عندما تتغير س من س، إلى س، يساوي ميل القاطع المار بالنقطتين، (س، ، ق(س،)) ، (س، ، ق(س،)) ونسمي الزاوية (ي) التي يصنعها القاطع للمنحنى مع الاتجاه الموجب لمحور السينات بزاوية ميل المستقيم، ويكون (ظاي = ميل القاطع).

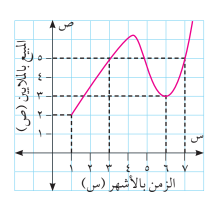
مثال ۲: إذا قطع المستقيم ل منحنى الاقتران ق(س) = س + جا ٢ س في النقطتين (٠ ، ق(٠)) ، $(\frac{\pi}{7})$ ، ق $(\frac{\pi}{7})$)

- احسب ميل المستقيم ل.
- 🕜 جد قياس زاوية ميل المستقيم ل.

$$\left[\frac{\pi}{\Upsilon}, \cdot \right]$$
 ميل المستقيم ل = متوسط تغير ق (w) في الفترة 1

$$1 = \frac{\frac{\pi}{\frac{\gamma}{\gamma}}}{\frac{\pi}{\gamma}} = \frac{(\cdot) + (\frac{\pi}{\gamma}) - (\frac{\pi}{\gamma}) + (\frac{\pi}{\gamma}) - (\frac{\pi}{\gamma})}{\frac{\pi}{\gamma}} = \frac{(\cdot) - (\frac{\pi}{\gamma}) - (\frac{\pi}{\gamma})}{\frac{\pi}{\gamma}} = \frac{\pi}{\gamma}$$

(لاذا؟)
$$\frac{\pi}{2}$$
 ميل المستقيم π عنا π عنا ومنها قياس زاوية ميل المستقيم ل هو



نشاط ٢: يمثل منحنى الاقتران ص = ق(س) في الشكل المجاور مبيع شركة سيارات حيث ص: المبيع بالملايين خلال س شهراً، أراد عمر من الرسم إيجاد متوسط التغير في المبيع عندما تتغير س من ١ إلى ٣، فكتب

$$\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\nabla - \delta}{1 - \Psi} = \frac{(1)\ddot{\delta} - (\Psi)\ddot{\delta}}{1 - \Psi} = \frac{\Delta}{\Delta}$$

والآن أكمل: متوسط التغير في ص عندما تتغير س من ٣ إلى ٧ يساوي متوسط التغير في ص عندما تتغير س من ٣ إلى ٦ يساوي......

مثال ۲: إذا كان ص = ق(س) = $\sqrt{\gamma_{m} + 1}$ ، وكان متوسط التغير للاقتران ق(س) عندما تتغير س من 0 إلى ب يساوي $\frac{1}{\gamma}$. احسب قيمة ب حيث ب > 0

$$\frac{1}{Y} = \frac{\overline{1 \vee - 1 + \sqrt{1 \vee 1 \times 1 + \sqrt{1 \vee 1 \times 1 + \sqrt{1 \vee 1 + \sqrt{$$

وبالتربيع، وحل المعادلة ينتج أن: ب = ٠ أو ب = ٤ (القيمة ب = ٠ تهمل، لماذا؟)

لبيان أن متوسط تغير الاقتران ق(س) عندما تتغير س من ١ إلى ١ + هـ

$$\begin{pmatrix} \Delta & \cdot & - & \cdot & - & \cdot \\ \Delta & \cdot & - & \cdot & \cdot \\ \Delta & \Delta & \cdot & \cdot \\ \end{pmatrix} = \frac{\Delta}{\Delta}$$
 هو Δ

 $\Delta = \frac{\ddot{\omega}(1 + a) - \ddot{\omega}(1)}{\Delta}$ = $\Delta = \frac{\ddot{\omega}(1 + a) - \ddot{\omega}(1)}{a}$

$$\underline{}$$
 = $\underline{}$ + $\underline{}$ = $\underline{}$

- Δ أكمل: عندما هـ< فإن Δ ص =
- 😙 اعتمد على ما سبق في إيجاد متوسط التغير في الاقتران ق(س) في الحالات الآتية:
 - عندما تتغير س من ١ إلى ٣
 - عندما تتغير س من ١ إلى -٢

المعنى الفيزيائي لمتوسط التغير:



· (å. a

إذا كانت ف = ق(ن) حيث ف المسافة التي يقطعها الجسم، ن الزمن، فإن متوسط التغير في المسافة عندما تتغير ن من ن إلى ن هو $\frac{\Delta \dot{\omega}}{\Delta \dot{\upsilon}} = \frac{\dot{\omega}_{\gamma} - \dot{\omega}_{\gamma}}{\dot{\upsilon}_{\gamma} - \dot{\upsilon}_{\gamma}} = \frac{\ddot{\omega}(\dot{\upsilon}_{\gamma}) - \ddot{\omega}(\dot{\upsilon}_{\gamma})}{\dot{\upsilon}_{\gamma} - \dot{\upsilon}_{\gamma}}$ ويسمى السرعة المتوسطة في الفترة [ن ، ، ن].

- مثال δ : يتحرك جسم على خط مستقيم، بحيث أن بعده ف بالأمتار عن النقطة (و) بعد ن من الثواني يعطى بالقاعدة ف = ق(ن) = \dot{v} + Λ ن ، جد:
 - 🕦 السرعة المتوسطة في الفترة [، ٣].
 - إذا كانت السرعة المتوسطة في الفترة [١، أ] تساوى ١٣ م/ ث جد قيمة أ.
- - $1 = \frac{A 1 \times A + 1}{1 1} = \frac{(1) (1)}{1 1} = \frac{\Delta}{1 1} = \frac{\Lambda}{1 1} = \frac{\Lambda}{1 1}$ السرعة المتوسطة = Δ ن

بالتبسيط ينتج أن: أ` - 0أ + ξ = • ، وبحل المعادلة ينتج أن قيمة أ المطلوبة هي ξ

<u>تمارین ۱ - ۱</u>

- ا اِذَا کَانَ قَ(س) = $\frac{m}{m} + m^{7}$ ، جد:
- أ التغير في الاقتران ق(س) عندما تتغير س من ٣ إلى ٥.
- 굦 متوسط التغير في الاقتران ق(س) عندما تتغير س من ٤ إلى ١.
- $[\pi, \frac{\pi}{4}]$ إذا كان ق(س) = جتاس π جاس جد متوسط التغير في الاقتران ق(س) في الفترة [π

وكان متوسط التغير للاقتران ق(س) عندما تتغير س من ١ إلى أ ، أ > ٢ يساوى ٩، احسب قيمة أ.

- إذا كان متوسط التغير للاقتران ق(س) في الفترة [١،٣]، يساوي ٤، وكان ك(س) = $m^7 + 7$ ق(س)، جد متوسط التغير للاقتران ك(س) في نفس الفترة.
- إذا قطع المستقيم ل منحنى الاقتران ق(س) في النقطتين (١، أ)، (٣، ب) وصنع زاوية قياسها ١٣٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات. احسب متوسط التغير في الاقتران هـ(س) = ٣ق(س) + س٢ ١ في الفترة [١، ٣].
- يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث أن بعده ف بالأمتار عن نقطة الانطلاق بعد ن من الثواني يعطى بالعلاقة ف = ق(ن) = \dot{v} + \dot{v} و كانت السرعة المتوسطة في الفترة [١، ٣] تساوي ٦ م/ث. في قدمة الثانت \dot{v} ?
- - ♦ أذا كان ق(س) = س + هـ س^{+۱} ، (هـ العدد النيبيري)
 جد متوسط التغير في الاقتران ق(س) عندما تتغير س من ١ إلى ١
- الله هـ إذا كان متوسط التغير للاقتران ق(س) = س + لو سن ، س > عندما تتغير س من ١ إلى هـ يساوي $\frac{7}{1-8}$ ، احسب قيمة ن.



نشاط ١: أنشأ السيد مراد مصنعاً للألبان في إحدى المدن الفلسطينية، ليزود السوق الفلسطيني بمنتجات الألبان، بعد النقص الحاصل من مقاطعة بضائع الاحتلال، والذي يعتبر شكلاً من أشكال المقاومة السلمية، فإذا كان بهذا المصنع خطّان للإنتاج، بحيث ينتج الخطّ الأول عبوات من الأُلبان وَفق الاقتران ق(ن) = ن المُ

أما الخطّ الثاني فينتج عبوات وَفقَ الاقتران هـ(ن) = ن $^{\prime}$ + $^{\prime}$ ن حيث ن الزمن بالساعات.

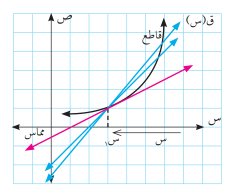
- يكون معدل التغير في إنتاج الخطّ الأول من العبوات بعد ن ساعة يساوي ق(ن) = ٢ن + ١
 - أما معدل التغير في إنتاج الخطِّ الثاني من العبوات فيساوي
 - كمية إنتاج الخطّين من العبوات بدلالة ن يساوي
 - معدل التغير في إنتاج المصنع بدلالة ن يساوي..... ماذا تستنتج؟

تعلمت في الدرس السابق مفهوم متوسط التغير للاقتران ص = ق(س) عندما تتغير س من س إلى

$$^{\prime\prime}$$
 $^{\prime\prime}$ $^{\prime$

وإذا أخذنا نهي $\Delta ص = \Delta$ وكانت هذه النهاية موجودة $\Delta = \Delta$

فإننا نسميها معدل التغير للاقتران ق(س) عند س، أو المشتقة الأولى للاقتران ق(س) عند س = س, ونقول إن ق(س) قابل للاشتقاق عند س, (أي كلما اقتربت س من س, فإن متوسط تغير الاقتران (ميل القاطع) يؤول إلى معدل تغير الاقتران ق(س) (ميل الماس) عند س = س، انظر الشكل المجاور.





موجودة فإن قيمة هذه النهاية تسمى المشتقة الأولى للاقتران ق(س) عند س،،

ونرمز لها بأحد الرموز الآتية: قَ(س) أو صَ $_{=\infty}$ أو $\frac{c \, \omega}{c \, m}$ اس = س ويمكن كتابتها على النحو قَ(س) = $\frac{i}{(m)}$ ق (س) – ق (س)



لكن الاقتران ق(س) معرفاً عندماس = س، فإن:

$$\vec{g}(m_1)^+ = \vec{h}_{\underline{a} \to -+} \frac{\vec{g}(m_1 + \underline{a}) - \vec{g}(m_1)}{a_{\underline{a}}}$$
 (amiää $\vec{g}(m)$ at \underline{a} and \underline{a}

$$\vec{g}(m_1)^- = \vec{h}_{\underline{a} \to -} \frac{\vec{g}(m_1 + a_2) - \vec{g}(m_1)}{a_2}$$
 (amiās $\vec{g}(m)$ at $\vec{g}(m_1)$)

وعندما قَ(س,) + = قَ(س,) - = ل، فإن ق(س) قابل للاشتقاق عند س, وتكون قَ(س,) = ل



- إذا كان الاقتران ق(س) معرفاً على [أ، ب] فإن ق(س) غير قابل للاشتقاق عند أطراف الفترة [أ، ب].
- يكون ق(س) قابلاً للاشتقاق على] أ ، ب[إذا كان قابلاً للاشتقاق عند كل نقطة فيها.



مجال قَ(س) ⊆ مجال ق(س).



قاعدة (١):

إذا كان ق(س) = جـ حيث جـ ∈ح فإن قَ(س) = ٠ لجميع قيم س ∈ح.

* لا يطلب من الطلبة إيجاد المشتقة بالتعريف.



 π مثال ۱: جد قَ (س) لکل مما یأتی: (m) ق (س) = جتا

- الحل : أ قَ(س) = ١
- ۲ ق (س) = ۲



إذا كان ق(س) = س فإن قَ(س) = ١



قاعدة (٣):

إذا كان ق(س) قابلاً للاشتقاق وكان جـ ∈ح فإن ك(س) = جـ ق(س) قابل للاشتقاق و تكون ك (س) = جـ ق (س).

- مثال ۲: إذا كان ق(س) = ٥س، جد قَ(س)
 - الحل : قَ(س) = ٥ × ١ = ٥



قاعدة (٤):

إذا كان ق(س) ، هـ(س) اقترانين قابلين للاشتقاق، فإن ك(س) = ق(س) \pm هـ(س) قابل للاشتقاق، وتكون ك (س) = ق (س) $\pm a$ (س).

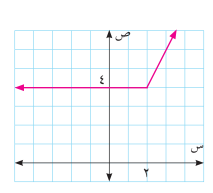


تبقى القاعدة (٤) صحيحة لأكثر من اقترانين.

مثال
$$\Upsilon$$
: إذا كان قَ(۱) = ٥ ، كَ(۱) = $^{-}$ ، وكان ل(س) = $^{+}$ س + ق(س) $^{-}$ كـ(س) ، جد ل(۱).

الحل :
$$\vec{U}(m) = Y + \vec{\omega}(m) - W \vec{E}(m)$$

 $\vec{U}(1) = Y + \vec{\omega}(1) - W \vec{E}(1)$



$$(\Upsilon)$$
 مثال ξ : إذا كان ق (m) = $\begin{cases} \Upsilon & 0 & m \geq \Upsilon \\ 0 & 0 & m \geq \Upsilon \end{cases}$ ، جد قَ (Υ)

الحل : ق(س) متصل على مجاله (تحقق من ذلك)، ومنها يكون

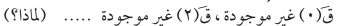
$$\begin{cases}
7 < \omega, \quad V \\
7 > \omega, \quad V
\end{cases} = (\omega)$$

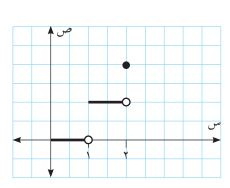
فتكون قَ
$$(Y)^{+} = Y$$
، قَ $(Y)^{-} = \cdot$ ، ومنها قَ (Y) غير مو جو دة. (لماذا؟)

مثال ٥: إذا كان ق(س) = [س]، س \in [۲،۲]. جد قَ(س)

الحل: نعيد كتابة ق(س) دون رمز أكبر عدد صحيح.

$$\begin{vmatrix}
1 > \omega \geq \cdot & \cdot \\
7 > \omega \geq 1 & \cdot \\
7 = \omega & \cdot
\end{vmatrix} = (\omega)$$







أتعلم:

عند إيجاد المشتقة باستخدام قواعد الاشتقاق، لا بد من بحث الاتصال أولاً.



قاعدة (٥):

إذا كان ق(س) ، هـ(س) اقترانين قابلين للاشتقاق فإن ك(س) = ق(س) × هـ(س) قابل للاشتقاق و تكون ك(س) = ق(س) × هـ(س) + هـ(س) × ق(س)

مثال Γ : إذا كان ق(س) = (٥س – ١)(٢ – س) جد ق(س)، ثم ق(-1).

الحل :
$$\bar{g}(m) = (0m - 1) \times (-1) + (0) (7 - m)$$

ومنها $\bar{g}(m) = -0m + 1 + 0 - 0m = -0 + 0 + 0$
وتكون $\bar{g}(-1) = -0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0$

مثال V: إذا كان ق(س) = س ك (س) جد قَ(٢) علماً بأن ق(٢) = -7 ، كَ(٢) = ٤

الحل :
$$\vec{b}(m) = m \times \vec{b}(m) + 1 \times \vec{b}(m)$$
 $\vec{b}(7) = 7 \cdot \vec{b}(7) + 6 \cdot (7) = 8 + 6 \cdot (7)$
 $\vec{b}(7) = 7 \times 6 \cdot (7) = 7 \times 6 \cdot (7)$
 $\vec{b}(7) = 7 \times 6 \cdot (7) = 7 \times 6 \cdot (7)$
 $\vec{b}(7) = 8 - 8 = 9$



نظرية:

إذا كان ق $(m) = m^{\circ}$ ، فإن قَ(m) = 0 ، $0 \neq 1$ ، $0 \neq 1$

مثال ۸: إذا كان ق(س) =
$$m^{7} - 7m + 0$$
، جد قَ(س)، ثم قَ (-7) .

$$1 \cdot = Y - Y(Y^{-}) = Y(Y^{-}) = Y(Y^{-}) = Y(Y^{-})$$
 الحل : قَرَس = $Y - Y(Y^{-}) = Y(Y^{-})$



أتعلم: إذا كان ق(س) كثير حدود، فإن ق(س) قابل للاشتقاق.



يكون ق قابلاً للاشتقاق عند س = س، إذا و فقط إذا كان ق(س) متصلاً عند س، و قَ(س،) + = قَ(س،) -

$$\begin{pmatrix} 1 \leq m & m^{2} + m \\ 0 & m^{2} + m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & m & m \leq 1 \\ 0 & m^{2} + m \end{pmatrix}$$
 ، $m \leq 1$

أوجد قيمة أ ، ب علماً بأن ق(س) قابل للاشتقاق على ح

الحل : نعلم أن ق(س) متصل عند
$$m = 1$$
 (لماذا؟) ومنها نها ق(س) = ق(۱) أي أن $m = 1$

$$\widetilde{\mathfrak{g}}(m) = \begin{cases}
1 & \text{if } m \geq 1 \\
1 & \text{if } m \leq 1
\end{cases}$$

قاعدة (٦):

إذا كان ك (س) ، م(س) اقترانين قابلين للاشتقاق فإن ق(س) =
$$\frac{2(m)}{a(m)}$$
 ، م(س) \neq ، وذا كان ك (س) ، م(س) \times وأرس) \times وأرس) \times وأرس) \times قابل للاشتقاق و تكون ق (س) = $\frac{a(m) \times 2(m)}{a(m)}$



مثال ۱۰: إذا كان ق(س) =
$$\frac{1}{m^{7}} + \frac{m^{7}}{m}$$
 ، جد ق(-۱).

$$\frac{m^{7}}{1-m} + m^{-7} + \frac{m^{7}}{m} - m^{7}$$

$$\frac{1 \times {}^{1} \times {}^{2} \times {}^{$$

$$\tilde{g}(m) = \frac{q^{-}}{m^{\frac{2}{3}}} + \frac{(m-1)\times 7m - m^{\frac{2}{3}}}{(m-1)^{\frac{2}{3}}}$$
 ومنها $\tilde{g}(m) = \frac{q^{-}}{\xi} + \frac{q^{-}}{\xi}$

$$\frac{W^{-}}{\xi} = (w) = \frac{W^{-} - Y}{W + W}$$
، $w \neq W^{-}$. جد قیمة / قیم س التي تجعل ق (س) = $\frac{W^{-}}{\xi}$

الحل :
$$\overline{g}(m) = \frac{(m+m) \times 7m - (m^7 - 7) \times 1}{(m+m)^7}$$
 بالتبسيط والاختصار، ينتج أن:

$$\frac{m^{-}}{\xi} = (m) = \frac{m^{2} + rm + r}{r} \cdot \text{ (w)} = \frac{m^{2} + rm}{\xi} = \frac{m^{2} + rm}{\xi$$

$$\frac{\Psi^{-}}{\xi} = \frac{\Upsilon + \mathcal{W} + \Upsilon^{+} \mathcal{W}}{\Upsilon(\mathcal{W} + \Upsilon)}$$

(Higher Derivatives) المشتقات العليا

إذا كان ص = ق(س) = $m^3 + 7m^7 - 7$ ، جد ق(س).

هل يمكنك تكرار عملية الاشتقاق بالنسبة لـ س؟ ولماذا؟

نسمي المشتقات التي تلي المشتقة الأولى بالمشتقات العليا.

وإذا كانت $ص = \bar{\mathfrak{g}}(m)$ حيث ق قابل للاشتقاق، فإن المشتقة الأولى هي $\overline{\mathfrak{g}} = \frac{c \overline{\mathfrak{g}}}{c m} = \bar{\mathfrak{g}}(m)$ تشمى المشتقة الثانية، ويرمز جديداً. وإذا كانت المشتقة الأولى قابلةً للاشتقاق، فإن مشتقتها $\frac{c}{c m} \left(\frac{c \overline{\mathfrak{g}}}{c m} \right)$ تسمى المشتقة الثانية، ويرمز لها بالرمز $\overline{\mathfrak{g}} = \overline{\mathfrak{g}}(m)$ أو $\frac{c^7 \overline{\mathfrak{g}}}{c m^7}$ وتقرأ (دال اثنين $\overline{\mathfrak{g}} = \overline{\mathfrak{g}} = \overline{\mathfrak{g}}$

فكّر وناقش:

هل يوجد اختلاف بين كل من $\frac{c^7 \, \text{ص}}{c \, \text{m}^7}$ و $\left(\frac{c \, \text{ص}}{c \, \text{m}}\right)^7$ ؟

مثال ۱۲: إذا كان ق(س) = $m^{\circ} + 3m^{7} - 1$ ، جد ق(m): ثم جد ق(m): ثم جد ق(m): ثم جد ق(m)

الحل : $\vec{b}(m) = 0 m^{3} + 1 1 m^{7}$ ، $\vec{b}(m) = \cdot 7 m^{7} + 37 m$ $\vec{b}(m) = \cdot 7 m^{7} + 37 m$ $\vec{b}(m) = \cdot 7 m^{7} + 37 m$ ، $\vec{b}(m) = \cdot 7 m^{7} + 37 m$ ، $\vec{b}(m) = \cdot 7 m^{7} + 37 m$ $\vec{b}(m) = \cdot 7 m^{7} + 37 m$

نشاط 3: إذا كان ق(س) كثير حدود، وكان ق(س) + قرص السرم - سم ، فلإ يجاد ق (۱) نجد: أو لا قاعدة ق(س)، لاحظ أن ق(س) اقتران كثير حدود من الدرجة الثالثة (لماذا؟) ومنه ق(س) = أ m^7 + m +

قً (س) =

ق (س) + ق (س) = = ۲ س ص و منها أ = ، ب = ، ج = ، د = و منها ق (س) = ، ق (س) = ، و منها ق (۱) =

$$\frac{1}{m} = \overline{m} \quad , \quad \overline{m} = \overline{m} \quad , \quad \overline{m} = \overline{m}$$

$$\frac{1}{m} = \overline{m} \quad , \quad \overline{m} = \overline{m} = \overline{m}$$

$$\frac{1}{m} \times \overline{m} \times \overline{m} \times \overline{m} = \overline{m}$$

$$= \frac{1}{m} - \frac{1}{m} = \overline{m}$$

$$= \frac{1}{m} - \frac{1}{m} = \overline{m}$$

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

تمارین ۱ – ۲

جدق (س) في كل مما يأتي عند قيم س إزاء كلّ منها:

$$^{-}$$
 ق $(m) = m^{\circ} - m^{7} +$ جہ ، حیث جہ ثابت ، عندما $m = ^{-1}$

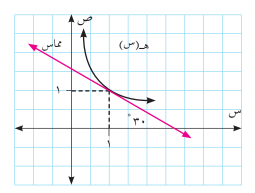
$$\Psi = \omega$$
 ، عندما $\omega = \Upsilon$ ، عندما $\omega = \Upsilon$

$$\Upsilon^- = \tilde{\omega}(m) = \frac{m}{6 - m}$$
, $\tilde{\omega}(m) = -\Upsilon$

😗 بالاعتماد على المعطيات في الجدول المجاور، جد ما يأتي:

$$(1) (\ddot{b} + a_{-}^{2}) (1)$$

$$(m^{2} \ddot{b} - \frac{m}{2}) (1)$$



إذا كان ق(س) = $\frac{m}{m^7 + 1}$ وكان الشكل المجاور يمثل

- $\bullet = \frac{m}{m}$ ، س $\neq -1$ ، أثبت أن: $1 m = \frac{m}{m} + m$ ص = -1
 - $\frac{0}{100} + \frac{0}{100} = \frac{0$
- وا المان ق (س) = (۱ س)(۱ + س) (۱ + س) (۱ + س) (۱ + س)، جد ق (۱). $(1 + m^3)$ إذا كان ق (س) = (۱ س)(۱ + س)
 - (m) = (m) = (m) = (m) إذا كان ق $(m) = m^{\gamma}$ ، هـ(m)
 - أولاً: جد: أ قَ(٠)
 - (\bullet) (\bullet) (\bullet) (\bullet)

ثانياً: هل هذا يتناقض مع قاعدة مشتقة حاصل ضرب اقترانيين؟ فسر إجابتك.

- إذا كان ق(س) = m^{i} ، $i \in m$ ، و كان $i^{(n)}(m) = 1$ أ س ، جد قيمة أ







نشاط ١: أظهر التقرير الصحى السنوى لفلسطين للعام ٢٠١٤ أن أمراض القلب والأوعية الدموية المسبب الأول لوفيات الفلسطينيين، وبنسبة بلغت ٥ , ٢٩٪ من مجموع الوفيات المبلّغ عنها.

- 🕦 هل سبق أن سمعت بحاجة مريض لتخطيط قلب؟ وهل شاهدت تخطيط قلب؟
- 😗 سبق و درست الاقترانات المثلثية ، ما وجه الشبه بين تخطيط القلب ومنحني بعض الاقترانات المثلثة؟

لقد تعرفت في الدروس السابقة اشتقاق الاقترانات كثيرة الحدود، والاقترانات النسبية، وسنتعرف في هذا الدرس على قواعد خاصة لإيجاد مشتقة الاقترانات المثلثية.



إذا كان ق(س) = جاس، س بالتقدير الدائرى فإن قرس) = جتاس

$$\left(\frac{\pi}{\Upsilon}\right)$$
مثال ۱: إذا كان ق(س) = س جاس ، جد ق

الحل : ق (س) = س جاس
ق (س) = جاس + س جتاس
ق
$$\left(\frac{\pi}{2}\right)$$



إذا كان ق(س) = جتاس ، س بالتقدير الدائري ، فإن ق (س) = -جاس

مثال ۲: إذا كان ق(س) =
$$\frac{m^{\gamma}}{-\pi \text{lm}}$$
، جد قَ(س)

$$\overline{\tilde{g}}(m) = \frac{-\pi^{1} \times 7m - m^{7} \times -\pi^{1}m}{-\pi^{1}m}$$



- إذا كان ق(س) = ظاس ، فإن قَ(س) = قا س.
- إذا كان ق (س) = ظتاس ، فإن ق (س) = -قتا 1 س.
- إذا كان ق(m) = قاس ، فإن قَ<math>(m) = قاس ظاس .
- إذا كان ق $(m) = \overline{a}$ قتاس ، فإن قَ $(m) = -\overline{a}$ قتاس ظتاس.



تحقّق من صحة القواعد السابقة بالتعويض بدلالة جاس، جتاس، ثم باستخدام قواعد الاشتقاق.

مثال ۳: إذا كان ق (س) = قاس + ظاس ، جد ق (س)، ق
$$\left(\frac{\pi}{\xi}\right)$$
.

الحل : قَرَس) = قاس ظاس + قا
7
س = قاس(ظاس + قاس)
$$\overline{\gamma} \sqrt{\gamma} + \gamma = \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) = \overline{\gamma}$$
(لاذا؟)

مثال
$$\xi$$
: إذا كانت $\omega =$ قتاس ظتاس ، أثبت أن: $\frac{c \omega}{c \omega} =$ قتاس $-$ قتا n س

الحل :
$$\frac{c}{c} \frac{\omega}{\omega} = -$$
قتاس ظتاس ظتاس طتاس ظتاس عتاس ظتاس طتاس طتاس عتاس الحل : c = $-$ قتاس طتاس = $-$ قتاس $-$

تمارین ۱ - ۳

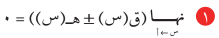
$$\frac{-\sin w}{-\cos w} = \frac{1-\sin w}{1+\sin w}$$

- (۱ + ω^{1} إذا كانت $\omega = \text{ظا} \omega$ ، س زاوية حادة أثبت أن: $\frac{c^{1} \omega}{c \omega^{1}} = \gamma^{2} \omega^{1}$).
 - $\bullet = -\frac{7}{m} + \frac{7}{m} + \frac{7}{m}$ إذا كانت $= -\frac{7}{m} + \frac{7}{m} + \frac{7}{m} + \frac{7}{m} = 0$
 - $(\pi \, \Upsilon \, , \pi \, \Upsilon^-] = \frac{1}{\Upsilon} \, m^{\Upsilon}$ ان ق $(m) = \frac{1}{\Upsilon} \, m^{\Upsilon}$ جتاس ، س

جد مجموعة قيم س التي تجعل قُ (س) = ٠

قاعدة لوييتال أولاً:

نشاط ۱: قال أحمد لمعلم الرياضيات: اتفقت أنا وزملائي بأن نسمى النقطة (أ، ٠) بالنقطة الذهبية قال له المعلم: لماذا يا أحمد، أجاب أحمد: لأنه إذا كان ق(س)، هـ(س) اقترانين كثيري حدود يمران بالنقطة (أ، •) فإن:



$$\bullet = ((m) \times a_{-}(m)) = \bullet$$

أما
$$\frac{\ddot{b}}{\dot{b}} = \frac{\ddot{b}}{\dot{b}}$$
 بالتعویض المباشر $\frac{\ddot{b}}{\dot{b}} = \frac{\ddot{b}}{\dot{b}}$

تعلمت في الصف الحادي عشر كيفية إيجاد النهايات التي تكون على الصورة غير المعينة (ن) والحظت أن كثيراً منها يحتاج إلى خطواتٍ عديدةٍ وأحياناً معقدةٍ، وهنا سوف نتعلم طريقة جديدة لحساب قيمة بعض هذه النهايات.

قاعدة لوبيتال: إذا كان ق(س)، هـ(س) قابلين للاشتقاق عند النقطة س=أ، ل ∈ح، وكانت

$$J = \frac{(\omega)}{(\omega)} = \frac{(\omega)}{(\omega)$$

البرهان: (للمعرفة فقط) بها أن ق(أ) = • ، هـ(أ) = • فـراً) = • في البرهان: فقط) بها أن ق(أ) = • ، هـ(أ) فإن نهيا ق(س) – ق(أ) فإن نهيا هـ(س) – هـ(أ)
$$=$$
 في المعرفة فقط) بها أن ق(س) – ق(أ) $=$ في المعرفة فقط) بها أن ق(س) – ق(أ) $=$ في المعرفة فقط) بها أن قرائي المعرفة فقط) بها أن قرائي المعرفة فقط) المعرفة فقط) بها أن قرائي المعرفة فقط) المعرفة فقط) بها أن قرائي المعرفة فقط) بها أن قرائي المعرفة فقط) بها أن قرائي المعرفة فقط أن المعرفة فقط أن قرائي المعرفة فقط أن أن قرائي المعرفة فقط أن أن أن أن أن أن أن أن

$$= \frac{1}{2} \frac{(w) - \ddot{u}(1)}{(w - 1)} \times \frac{(w - 1)}{(w - 1)} \times \frac{(w - 1)}{(w - 1)} \times \frac{(w - 1)}{(w - 1)} = \frac{\ddot{u}(1)}{(1)} \dots (\text{Lici?})$$

ملاحظة: سوف لا نتعرض لحالات لوبيتال الأخرى.

مثال ۱: جد نها جاس باستخدام قاعدة لوبيتال.

الحل : من خلال التعويض المباشر تكون $\frac{-1}{1} = \frac{1}{1}$ ، ومنها يمكن تطبيق قاعدة لوبيتال

فتکون نہا جاس = نہا جتاس = جتا ۰ = ۱

نشاط ٢: استخدمت سعاد المشتقة الأولى في إيجاد قيمة نهيا - جتاس فكتبت:

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}$$

وعند استخدام قاعدة لوبيتال في إيجاد قيمة النهاية

مثال ۲: جد $\frac{w^{2}-\frac{3}{2}}{w}$ باستخدام قاعدة لوبيتال.

الحل : من خلال التعويض المباشر تكون
$$\frac{x^2-x}{y-y} = \frac{x^2-x}{y-y}$$

$$\xi = \frac{\sqrt{\gamma}}{\sqrt{\gamma}} = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} = \frac{1}{\sqrt{\gamma}$$

ملاحظة:

عند استخدام قاعدة لوبيتال، إذا كانت
$$\frac{\ddot{o}(1)}{a(1)} = \frac{\dot{o}(1)}{a(1)}$$

فإننا نستمر بتطبيق القاعدة حتى نحصل على عدد حقيقى.

مثال ٢: جد نها - جتاس باستخدام قاعدة لوبيتال.

الحل : من خلال التعويض المباشر تكون
$$\frac{1-جتا \cdot}{1} = \frac{\cdot}{1}$$

نطبق قاعدة لو ستال مرةً أخرى

مثال ٤: إذا كان ق (٢) = ٥ جد:

الحل : نفرض ۲ – ۵هـ = و ، ومنها هـ = $\frac{7-e}{0}$ ، وعندما هـ \rightarrow • فإن $e \rightarrow$ ٢

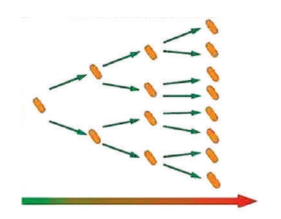
$$=\frac{\dot{\gamma}_{-}}{\dot{\gamma}_{-}} \frac{\ddot{g}(\varrho) - \ddot{g}(\Upsilon)}{\dot{\gamma}_{-}}$$

$$= - \circ i_{e \to -} \underbrace{\ddot{g}(e) - \ddot{g}(Y)}_{e}$$

$$Y \circ - = \circ \times \circ - = (Y) = - \circ \times \circ = - \circ Y$$

ثانياً:

مشتقة الاقتران الأئتى واللوغاريتمى

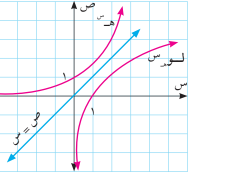


نشاط ٣: تعتبر البكتبريا من الكائنات المجهرية الدقيقة بدائية النواة، وواسعة الانتشار، نتعامل معها يومياً دون أن نراها وتعتبر من أوائل الكائنات الحية التي وجدت على الأرض.

هناك بعض أنواع البكتيريا تنشطر الخلية الواحدة فيها كل ٢٠ دقيقة إلى خليتين.

توصل العلماء إلى أن عدد البكتريا في الساعة ن يساوي ۲^{۳ن} .

بعد كم دقيقة سيكون عدد خلايا البكتبريا ١٠٧٣٧٤١٨٢٤ خلية؟



تعلمت سابقاً الاقتران الأسّى الذي يكتب على الصورة ق(س) = أ m ، أ \neq ا ، أ> • والاقتران اللوغاريتمي على الصورة ل(س) = لوس، س > ٠ ، أ ≠ ١ ، أ > ٠ وسوف نقتصر دراستنا على الاقتران الأسي الطبيعي ق(س) = هـ ، والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي، ق(س) = لو س ، حيث هـ تسمى العدد النيبيري.

العدد النيبيري هو العدد الحقيقي، غير النسبي، الذي قيمته التقريبية هـ ≅ ٧١٨٢٨١٨, ٢ ويحقق العلاقة الآتية: نميل هـ ملاقة الآتية الآتية الآتية الآتية الآتية الآتية الآتية الآتية الآتية الماتية ا

ونورد بعض خصائص الاقترانين:

22222222222

الاقتران الأسي الطبيعي / مجاله ح

$$\mathcal{A}^{-\omega} = \mathcal{A}^{-\omega} = \mathcal{A}^{-\omega}$$

الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي / مجاله ح

قاعدة (١):



إذا كان ص = هـس ، فإن لـو ص = س ، ص > ،

قاعدة (٢):



Ily, ali (l.d. even be sized):
$$\vec{g}(m) = \vec{i}_{0} - \vec{g}(m) = \vec{j}_{0} - \vec{j}_{0} - \vec{j}_{0} - \vec{j}_{0} - \vec{j}_{0} = \vec{j}_{0} - \vec$$



مثال 3: إذا كان ق(س) = m^{7} هـ $m + = m^{3}$ فجد ق(س).

الحل : قَ(س) =
$$m^{7}$$
 هـ $m + 7m^{7}$ هـ $m = 6$



قاعدة (٣):

$$\frac{1}{1}$$
إذا كان ق(س) = لو س، س > ، ، فإن ق(س) = $\frac{1}{1}$

الحل:
$$ص = \underline{Le}_{a_{-}} m^{-1} = \cdot 1$$
 $\underline{Le}_{a_{-}} m$
ومنها یکون $\frac{c \cdot m}{c \cdot m} = \cdot 1 \times \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$
 $C \cdot \frac{c \cdot m}{c \cdot m} = \frac{1}{c \cdot m} = \frac{1}{c \cdot m}$

مثال ٦: بيّن باستخدام قاعدة لوبيتال ما يأتي:

$$1 = \frac{1 - \omega_{-}}{\omega} = 1$$

الحل : التعويض المباشر
$$\frac{a-1-1}{1}=\frac{1}{1}$$
 لذلك نستخدم قاعدة لوبيتال

$$0 = \frac{1}{2} =$$

بالتعویض المباشر تکون
$$\frac{L_{e_{\Lambda}}}{1-1} = \frac{\cdot}{\cdot}$$
 لذلك نستخدم قاعدة لوبیتال

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{\frac{1}{m}}{m \gamma} = \frac{1}{m} = \frac{1}{m} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

$$= \frac{1}{m} = \frac{1}{m} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

مثال ٧: جد مشتقة كل من الاقترانات الآتية:

- 🕦 ق(س) = س هـِ^س
- $(w) = a_{-}^{m} \cup a_{-}^{m}$
 - الحل: (س) = س هـ س + هـ س
- $(w) = a_{w} \times \frac{1}{w} + a_{w} = a_{w} \times \frac{1}{w} + b_{a_{w}} + b_{a_{w}} = a_{w} \times \frac{1}{w} + b_$

تمارین ۱ – ٤

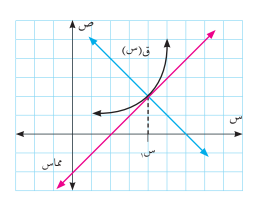
- ١ احسب النهايات الآتية باستخدام قاعدة لوبيتال:
- - جد $\frac{c}{c} \frac{\omega}{\omega}$ في كلّ مما يأتي:
- $= \bigcup_{m \in \mathbb{Z}} \sqrt{\frac{m^{7}}{m^{4}}} , m > *$
 - إذا كان قَ(1) = -7 ، ق(7) = 7 ، قَ(7) = 8 جد قيمة النهايات الآتية:
 - أ نها ق (٣ + ٥هـ) ق (٣)
 - $= m^{-} + a^{-} + 1$ ، فجد قیمة قیم س التی تجعل ص = m
- = (1) = 3 جد نہے $\frac{m \, \ddot{b}(1) \ddot{b}(m)}{m 1}$ باستخدام قاعدۃ لوبیتال، علماً بأن ق (۱) = ، ق (۱) =
 - (Y) = 0، جد $\frac{\vec{b}(Y) \vec{b}(Y)}{m 1}$ إذا كان $\vec{b}(Y) = 0$ ، جد $\frac{\vec{b}(Y)}{m 1}$

تطبيقات هندسية: أولاً:

نشاط ١: يمثل الشكل المجاور طريقين م، ع أحدهما مستقيم والآخر منحني، يلتقيان عند الموقع ن، والذي تمثله النقطة (١، ٨) في مستوى إحداثي متعامد، فإذا كانت معادلة الطريق ع هي: ص = ٤ س ٢ + ٤ س

- 🕦 جد معادلة الطريق م علماً بأن الطريقين متراسان عند النقطة ن.
- إذا كانت النقطة ل (٢ ، و) تمثل موقع إشارة ضوئية في مستوى الطريقين، في قيمة (و) بحيث تقع الإشارة الضوئية على الطريق م؟

نلاحظ في الشكل المجاور أن معدل التغير للاقتران ق(س) (ميل المنحني) عند س، هو ميل الماس المرسوم للمنحني وتساوي قَ(س١) ونسمى النقطة (س، ق (س،)) نقطة التهاس.



تعریف:

إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند النقطة أ (س، ، ق(س))، فإن ميل المنحني عند النقطة أ هو ميل الماس المرسوم لمنحنى ق(m)، ويساوي قَ(m)).

ويعرف العمودي على منحني الاقتران، بأنه العمودي على الماس للمنحني عند نقطة التماس.

- مثال ۱: جدميل منحنى الاقتران ق $(m) = m^{3} + 0$ عند m = 1 ، ثم جدمعادلتي الماس والعمودي على الماس عند تلك النقطة.
 - الحل :
 ميل المنحنى عند m = 1 يساوي $\overline{b}(1)$
 $\overline{b}(m) = 7m^7 + 0$ ومنها $\overline{b}(1) = (1, 7)$

 لكن نقطة التهاس هي $(1, \overline{b}(1)) = (1, 7)$

 معادلة المهاس هي: $m m_1 = n(m m_1)$

 أي: m 7 = n(m 1) ومنها m = n 1

 ميل العمودي على المهاس = $\frac{1}{n}$

 ومنها تكون معادلة العمودي على المهاس هي:

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1

 n = n 1
- مثال ۲: إذا كان الماس لمنحنى ق (س) = $\frac{\xi}{m}$ ، س > ، يصنع زاوية قياسها ١٣٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، أثبت أن العمودي على الماس عند نقطة التماس لمنحنى ق (س) يمر بالنقطة (• ، •).
 - الحل : نفرض نقطة التهاس أ(س، ص،)

 ميل المهاس = ظا ١٣٥ = ١ ، قَ(س) = $\frac{-2}{m^{\gamma}}$ لكن ميل المنحنى عند س، = $\frac{-2}{m_{\gamma}^{\gamma}}$ ومنها $-1 = \frac{-2}{m_{\gamma}^{\gamma}}$ إذن س، = ٢ لأن س، > ،

 نقطة التهاس هي (٢ ، ٢) ، ومنها ميل العمودي = $\frac{-1}{1}$ = ١

 معادلة العمودي هي ص ٢ = ١ (س ٢) ومنها ص = س

 النقطة (٠ ، ۰) تقع على العمودي على المهاس.

 أي أن العمودي على المهاس يمر بالنقطة (٠ ، ۰)

مثال Υ : جد معادلة الماس لمنحنى الاقتران ق(س) = $\frac{m^{\Upsilon}}{a_{-}^{\infty}}$ عند النقطة التي إحداثيها السيني = ١

الحل :
$$\overline{g}(m) = \frac{7m_{-}m^{-}-m^{7}_{-}m^{-}}{(a_{-}m)^{7}}$$
 ومنها یکون میل الماس = $\overline{g}(1) = \frac{1}{a_{-}}$ (لاذا؟)

عندما $m_{1} = 1$ ، فإن $m_{1} = \frac{1}{a_{-}}$ فتکون معادلة الماس هي:

 $m_{1} = \frac{1}{a_{-}}(m-1)$ ، ومنها هـ $m_{2} = m$

مثال ٤: إذا كان المستقيم ص = -7س + جـ يمس منحنى ق(m) = -7س + ٥ س + ١ جد نقطة / نقط التهاس.

الحل : نفرض أن نقطة التهاس (س، ص،) ، قَ (س) =
$$^{-}$$
 ٤ س + ٥ وبها أن ميل المهاس = ميل المنحنى

إذن $^{-}$ ٣ = $^{-}$ ٤ س + ٥ و منها س، = ٢ إذن $^{-}$ ٣ = $^{-}$ ٤ س (تحقق من ذلك)

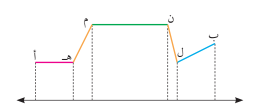
نقطة التهاس = (۲ ، ق(۲)) = (۲ ، ۳)

مثال ٥: إذا كان المستقيم ص = جـ س + ٥ يمس منحنى الاقتران ق(س) = أ m^* + p س مثال ٥: عند النقطة (m^* ، m^*) جد قيم أ ، p ، جـ

تطبيقات فيزيائية:

ثانياً:

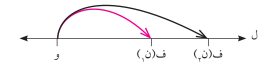
نشاط ۲: الشكل المجاوريمثل المسار (الملون) بين مدينتين أ، ب، انتقلت سيارة من المدينة أباتجاه المدينة ب، ثم عادت إلى المدينة أ. هل الزمن الذي تستغرقه السيارة في الإياب يتساوى مع الزمن الذي استغرقته في الذهاب؟



لتكن (و) نقطة على المستقيم ل وتحرك جسم عليه بحيث كانت ف تمثل بعد الجسم عن النقطة (و) بعد ن ثانية فإن:

السرعة المتوسطة في الفترة [ن] ، ن]

$$\overline{\Delta \underline{\dot{\upsilon}}} = \frac{\underline{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}_{\gamma}) - \dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}_{\gamma})}}{\dot{\upsilon}_{\gamma} - \dot{\upsilon}_{\gamma}}$$





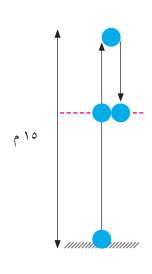
$$\frac{c\dot{b}}{c\dot{b}} = \frac{c\dot{b}}{c\dot{b}} = \frac{c\dot{b}}{c\dot{b}}$$
 السرعة اللحظية (ع) عند الزمن ن هي ع(ن)

التسارع اللحظي (ت) عند الزمن ن هو $\frac{c^3}{c} = \frac{c^3}{c} = \dot{c}$

مثال ٢: تحرك جسم على خط مستقيم، بحيث إن بعده عن نقطة ثابتة (و) يتحدد بالعلاقة ف = $\dot{v}^{7} - 9\dot{v}^{7} + V$ حيث ف بعده بالأمتار ، ن الزمن بالثواني، جد:

- السرعة المتوسطة للجسم في الفترة [١،٣]
- 😗 تسارع الجسم عندما يعكس الجسم من اتجاه حركته.

$$\Delta \dot{}_{0} = \frac{\Delta \dot{}_{0}}{1 - \pi} = \frac{\dot{}_{0}(7) - \dot{}_{0}(1)}{1 - \pi} = \frac{\Delta \dot{}_{0}}{1 - \pi} = \frac{\Delta \dot{}_{0}}{1 - \pi} = \frac{\Delta \dot{}_{0}}{1 - \pi}$$
 م/ ث.



مثال V: قذف جسم رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح الأرض، بحيث يتحدد بعده عن سطح الأرض بالعلاقة ف(ن) = V ن V · V

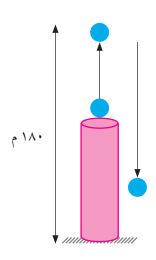
- 🚺 أقصى ارتفاع يصله الجسم.
- \Upsilon سرعة الجسم وهو على ارتفاع ١٥ م من سطح الأرض.
 - 😙 المسافة التي قطعها الجسم خلال الثواني الأربعة الأولى.

الحل: ف(ن) = ۲۰ ن - ٥ن٢

- عندما یصل الجسم أقصی ارتفاع فإن ع(ن) = ٠
 ع(ن) = ٢٠ ٢٠ ن = ٠ أي أن ن = ٢ ثانية
- \cdot أقصى ارتفاع = ف $(\Upsilon) = \Upsilon \times \Upsilon 0 \times \Xi = \Upsilon$ م

يكون الجسم على ارتفاع ١٥م عندما:

- \bullet ن = ۱ أي أن ع(۱) = ۲۰ ۲۰ م/ث، الجسم صاعد.
- \bullet ن = π ، أي أن ع(π) = τ τ ا τ = τ م / ث، (ماذا تعني السرعة السالبة?)
 - عندما 0 = 3 ثانية يكون الجسم على ارتفاع : ف $(3) = 7 \times 3 0 \times 1 = 9$ م، أي يكون الجسم قد وصل سطح الأرض، وتكون المسافة المقطوعة = 7×10^{-4} أقصى ارتفاع ف(3) = 9.3 م



مثال ٨: قذف جسم رأسياً إلى أعلى من قمة برج بحيث إن ارتفاعه عن البرج بالأمتار بعد ن ثانية يعطى بالعلاقة

ف(ن) = ۲۰۰۰ - ۵۰٬ ، جد:

- . ارتفاع البرج علماً بان أقصى ارتفاع للجسم عن سطح الأرض = ١٨٠٠ الأرض = ١٨٠م
 - 😗 سرعة ارتطام الجسم بسطح الأرض.
 - 😙 المسافة الكلية المقطوعة خلال الثواني السبعة الأولى.
 - الحل : العند أقصى ارتفاع عن قمة البرج تكون (0) = 0 $3(i) = \widehat{\omega}(i) = - \cdot \cdot \cdot \cdot = \cdot$ ومنها i = 7أقصى ارتفاع عن قمة البرج = ف (٣) = ٥٤م

لكن أقصى ارتفاع عن سطح الأرض= ١٨٠م، ارتفاع البرج = ١٨٠ - ١٣٥ ع ١٣٥م

- $^{\circ}$ يرتطم الجسم بالأرض عندما تكون ف(ن) = $^{-0}$ م (فسّر).
- بحل المعادلة ينتج أن $\dot{v} = 9$ ومنها السرعة $\dot{v} = \dot{v} = \dot{v}$ م/ ث
 - عندما ن = الإزاحة = ح أي أن المسافة المقطوعة = ١٢٥م (لماذا؟)

تمارین ۱ - ٥

- النقطة / النقط على منحنى ق (س) = س 7س + 1 التي يكون عندها الم اس للمنحنى عمودياً على المستقيم m + 7 2 = m
 - $\frac{\pi}{\xi} = m$ = "= " $= m d \cdot m$ = " $= m d \cdot m$ = " $= m d \cdot m$ "
- إذا كان الماس لمنحنى ق (س) = $\frac{w}{V}$ عندما w = V يقطع محوري السينات والصادات في النقطتين ب، جـ على الترتيب، جد مساحة المثلث م ب جـ، حيث م نقطة الأصل.
 - أ. المستقيم m=1-7 يمس منحنى الاقتران ق $(m)=\frac{7m}{m-7}$ ، $m\neq 7$ ، جد قيم أ.
- ፩ قذف جسم رأسياً إلى أعلى وَفق العلاقة ف = ٠٤ن − ٥ن٬، حيث ف ارتفاعه بالأمتار، ن بالثواني. جد
 سرعة الجسم عندما تكون المسافة الكلية المقطوعة ٠٠٠ م.
 - من نقطة على سطح الأرض قذف جسم رأسياً إلى أعلى، وكان ارتفاعه ف بالأمتار بعد ن من الثواني يعطى بالعلاقة ف = ٣٠٠ ٥ن٢،
 - أ أقصى ارتفاع يصله الجسم.
 - 💛 سرعة الجسم وهو نازل عندما يكون على مستوى سطح العمارة التي ترتفع ٤٠ م.





نشاط ١: تعتبر التروس (المسننات) من الأجزاء الميكانيكية المهمة التي تسهم في نقل الحركة وهي عبارة عن عجلات دائرية لها بروزات تتشابك مع أسنان الترس الآخر، وهكذا لتشكل سلسلة من التروس بأحجام مختلفة، تسهم في تسهيل الحركة المطلوبة ونقلها. بالاعتباد على الشكل المجاور.

- حدد اتجاه الحركة للترسين: الأحمر والأصفر علماً بأن حركة الأزرق باتجاه عقارب الساعة.
 - إذا فرضنا أن الترس الأزرق يدور س مرة، فإن الأحمر (ح) يدور $\frac{2}{m}$ س مرة إذا فرضنا أن الترس $(\sigma = \frac{3}{w} - w)$ ، أما الأصفر (ص) فيدور $\frac{1}{v}$ مرة (ص = $\frac{v}{w}$ س). (لاحظ عدد المسننات في كل ترس). هل يمكن إيجاد د ص ؟

تواجهنا بعض الاقترانات مثل ق(س) = (س٢ + ١)، والمطلوب إيجاد قَ(س)، وهنا نلجأ إلى فك المقدار أولاً ثم اشتقاق الناتج، أو استخدام مشتقة حاصل الضرب، ولكن هذه الطريقة تزداد صعوبةً وتعقيداً كلما كان الأسّ كبراً، وهذا يدعو إلى البحث عن طريقة أسهل لإيجاد مشتقة هذه الاقترانات. فمثلاً، إذا كان 7 ص = ق(س) = (س 7 + 1) 7 ، و فر ضنا أن ع = هـ(س) = 7 + 1 فيكو ن ص = ق(ع) = 3

أتذكر:

(ق ٥ هـ) (س) = ق(هـ(س)) هو الاقتران المركب من ق ، هـ



إذا كانت
$$ص = \bar{b}(3) , 3 = a_{-}(m)$$
 و كان $a_{-}(m)$ قابلاً للاشتقاق و ق $a_{-}(m)$ قابلاً للاشتقاق و كان $a_{-}(m)$ عند $a_{-}(m)$ ، مدى $a_{-} \subseteq a_{-}(m)$ ق $a_{-}(m)$ في معدل تغير $a_{-}(m)$ في معدل تغير $a_{-}(m)$ في $a_{-}(m)$

مثال ۱: إذا كان ق
$$(m) = m^{7} + m$$
 ، هـ $(m) = m^{7}$ ، جد:

$$1 + V = (m) = \gamma + V + V + V = \gamma$$
 الحل : ق $(m) = \gamma + V$

(
$$\omega$$
) = $\bar{\omega}$ (ω) × (ω) × (ω) (ω) (ω) (ω)

$$= a_{(3)} \times a_{(7)} = A \times 3 = A$$

$$1 = \frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c} \times \frac{c}{c} \times \frac{c}{c} = \frac{c}{c} \times \frac{c}{c} \times \frac{c}{c} = \frac{c}{c} \times \frac{c}{c} \times$$

$$\Upsilon = 1 - \times \Upsilon - = \frac{1 - 1}{\Upsilon(1 + 1)} \times (0 - \Upsilon) = \frac{1 - 1}{\Upsilon(1 + 1)} \times (0 - \Upsilon) = \Upsilon$$
ومنها دس اس د نو اس د نو اس اس

مثال Υ : جد معادلة الماس لمنحنى العلاقة ص = m ق $(m^{\gamma} + 1)$ عندما $m = \Upsilon$ ، علماً بأن ق(m) قابل للاشتقاق، ق $(0) = \Upsilon$ ، ق(0) = -1

$$\frac{c \, - \omega}{c \, w} = 1 \times \bar{\omega} (w^{7} + 1) + w \times 7w \, \bar{\omega} (w^{7} + 1)$$

$$\Upsilon = \Upsilon \xi + \Gamma = (0)$$
ميل الماس = $\frac{c \, \omega}{c \, w}$ $= \frac{c \, \omega}{c \, w}$ ميل الماس = $\frac{c \, \omega}{c \, w}$

ميل الماس =
$$77$$
 ، نقطة التماس هي $(7 - 7)$. (لماذا؟)

معادلة الماس هي ص
$$-7=7=7$$
 (س -7) ومنها ص $=77$ س



مثال ٤: إذا كان ق(س) =
$$\left(\frac{w+1}{w-1}\right)^{\circ}$$
، جد قَ(۲)

$$\frac{(1+\omega)(1-1)\times(1-\omega)}{\gamma(1-\omega)} \times \frac{(1+\omega)(1-\omega)}{\gamma(1-\omega)} \times \frac{(1+\omega)(1-\omega)}{\gamma(1-\omega)}$$

نشاط ۲: اذا کان $= (قاس + ظاس)^{i}$ فان:

$$(\ldots)^{1-i}$$
 = ن(قاس + ظاس) ن-۱ (قاس + غاس) د س

$$=$$
 ن قاس(قاس + ظاس) $^{i-1}$ (قاس + ظاس) =



ملاحظة: يمكن تعميم قاعدة السلسلة لتشمل أكثر من اقترانين.

مثال ٥: إذا كان ص =
$$(3^7 + \frac{35}{3})$$
 ، ع = m^7 ، $m = \frac{1}{3}$ ، جد أ بحيث $\frac{c}{c}$ ومثال ٥:

الحل :
$$\frac{c \cdot o_1}{c \cdot o_1} = \frac{c \cdot o_2}{c \cdot o_2} \times \frac{c \cdot w}{c \cdot o_1} \times \frac{c \cdot w}{c \cdot o_2} \times \frac{c \cdot w}{c \cdot$$

ومنها
$$\frac{c - \omega}{c + c} \Big|_{\omega = 1} = \frac{1}{c} \times 17 \times \dot{d} = 0$$
 ومنها $\dot{d} = \frac{1}{2}$



- $\tilde{g}(m) = a_{-}^{(l(m))}$ $\tilde{g}(m) = \tilde{l}(m)$ $\tilde{g}(m) = \tilde{l}(m)$
- $q(m) = \frac{b(m)}{b(m)}$. b(m) > 0 قابل للاشتقاق وتكون $q(m) = \frac{b(m)}{b(m)}$

$$\frac{\pi}{\Upsilon}$$
 = هـ جناس فجد $\frac{c}{c}$ عندما س = هـ مثال $\frac{\pi}{\Upsilon}$

- $1 = \frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c} = 1$ $\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = 1$
- Y $\omega = Y L_{\alpha} \omega$ on $\omega = \frac{Y}{\omega}$, $\omega = \frac{Y}{\omega} = \frac{Y}{\omega}$ (likel?) $Y^{-} = 0$. هـ م = - ۲

تمارین ۱ – ٦

جد
$$\frac{c}{c} \frac{\omega}{m}$$
 عندما س = ۱ لکل مما یأتی:

$$^{\text{W}^{-}}(1+m+1)^{\text{W}^{-}}$$

$$\bullet \neq \omega = \omega^{Y} \text{ if } \frac{\pi}{\omega}, \quad \omega \neq \omega$$

•
$$\neq \omega$$
 ، (π) الم π + $\left(\frac{\pi}{\omega}\right)$ + π $= \frac{1}{1+1}$ $= \pi$ • π $= \pi$ • π • π

 $_{-}^{+}$ ق (س) = ه_ $_{-}^{-}$

$$= (m) = 1_{e_{1}} (m^{7} - 7m^{7}), m > 7$$

ا إذا كان ق(س) = س ^٢ م(س ^٢ + ١) اعتمد على	٤	
---	---	--

الجدول المجاور في إيجاد قر (١).

$$\frac{c\dot{v}}{v}$$
 إذا كان $\frac{v}{v} = \frac{v}{v} + 0$ وكانت $\frac{c\dot{v}}{v}$ ان $v = 0$ ، جد $\frac{v}{v}$

$$\sqrt{V}$$
 إذا كان ق(س) = س + $\frac{1}{m}$ ، هـ(س) = جتاس ، س \neq ، أثبت أن: (ق ٥ هـ) (س) = جا \sqrt{V}

$$Y = (1)$$
 ق (1 + $7a_{-}$) علماً بأن ق (1) = $-7a_{-}$ علماً بأن ق (1) = $-7a_{-}$



نشاط ۱: شب حريق في إحدى البنايات، وهرعت قوات الدفاع المدني للمشاركة في إطفاء الحريق وإنقاذ المواطنين، فاستخدم أحد رجال الإطفاء سلّماً طوله ٢٠ متراً للوصول إلى أحد شبابيك البناية، ولكن السلّم بدأ بالتزحلق بحيث يبتعد أسفل السلّم عن البناية بشكلِ أفقيًّ.

سبق لك إيجاد مشتقة الاقتران $ص = \bar{b}(m)$ عندما تكون العلاقة بين المتغيرين صريحة (ص معرفة بدلالة س)، ولكن في العلاقة $m^7 + 0$ س m - 7 ليس من السهل كتابة ص بدلالة $m^7 + 0$ علاقة ضمنية، ونجد $\frac{c \, m}{c \, m}$ بطريقة تسمى الاشتقاق الضمني، حيث يتم اشتقاق كل من طرفي العلاقة بالنسبة إلى $m^7 + 0$ قواعد الاشتقاق.

مثال ۱: افا کان $س^{7} + ص^{7} + 1 = 3 س - ص ، جد <math>\frac{c \, \omega}{c \, w}$ ، ثم جد $\frac{c \, \omega}{c \, w}$ عند النقطة (۱،۱)

الحل : نشتق طرفي العلاقة ضمنياً بالنسبة إلى س :

 $Y - W = \frac{1}{2} - Y$ (تجميع الحدود التي تحوي صَ على جهة واحدة) $W = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ ($Y - W = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ ($Y - W = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow \overline{\gamma} = \frac{7 - \xi}{1 + \gamma} = (1, 1) = \frac{\xi - \gamma}{1 + \gamma} = \frac{1}{\gamma} =$$

$$\frac{c \, \omega}{c \, \omega}$$
 ہٹال ۲: اِذَا کَان ۳ ω = جاس جتا۲ ص ، جد رس

$$\sim$$
 حس = جتاس جتا۲ ص + جاس × – ۲ جا۲ ص × ص

$$\times$$
 حتاس \times جا \times ص \times حتا \times حتا \times حتا \times

مثال Υ : جد معادلة الماس لمنحنى العلاقة (m+m) $^{\gamma}-m$ $^{\gamma}-m$ $^{\gamma}-m$ $^{\gamma}-m$ منحناها مع المستقيم m+m=1

الحل : بالتعویض بدل س + ص بالعدد ۲ في معادلة المنحنی ینتج أن: $7^{7} - 7^{0}$ = ٥

إذن ص = ١ ، ومنها نقطة التقاطع هي (١،١)

لكن ميل الماس = ميل المنحنى عند النقطة (١،١)

نشتق العلاقة ضمنياً بالنسبة إلى س فينتج $\Upsilon(m+m)^{\Upsilon}(m+m) - \Gamma$ ص m = m

وبتعويض النقطة (١،١) ينتج أن: ٣(١ + ١) (١ + صَ) - ٦ صَ = ٠ ومنها صَ = ٢٠

ميل المهاس = $^{-}$ ۲ وتكون معادلة المهاس هي: $\omega = ^{-}$ ۲س + ω

 $^{\circ}$ مثال $^{\circ}$: إذا كانت $^{\circ}$ و $^{\circ}$ + 1 ، $^{\circ}$ و $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، جد $^{\circ}$ ، عندماع = ۲ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$

$$\frac{c \, \omega}{c \, w} = \frac{c \, \omega}{c \, w} \times \frac{c \, 3}{c \, w}$$

 $\frac{c^3}{c^2}$ نشتق العلاقة سنع = عن - ۲ ضمنياً بالنسبة إلى س وينتج

$$m^{\gamma} \frac{c^{3}}{c^{m}} + \gamma m^{3} = \gamma^{3} \frac{c^{3}}{c^{m}}$$

ومنها
$$\frac{c^3}{c^m}$$
 ($m^7 - 79$) = $-7m^3$

أي أن: $\frac{c^3}{c^m} = \frac{-7m^3}{m^7 - 79}$

وبها أن: $\frac{c^3}{c^3} = 73^7$ فإن $\frac{c^3}{c^3} = 73^7 \times \frac{-7m^3}{(m^7 - 73)} = \frac{-7m^3}{m^7 - 73}$

عندما $a = 7$ ، $m = 1$ (للذا)

$$17 = \frac{c - \omega}{c - \omega}$$



$$\frac{1-\frac{1}{c}}{1}$$
إذا كانت $0 = \frac{1}{c}$ ، م ، ن $0 = \frac{1}{c}$ ، م $0 \neq 0$ ، ن $0 \neq 0$ ، فإن $0 \neq 0$



$$(w) = (a_{-}(w))^{\circ}$$
 ، $v \in J$
 $(w) = (a_{-}(w))^{\circ}$ ، $v \in J$
 $(a_{-}(w))^{\circ} = (a_{-}(w))^{\circ}$
 $(a_{-}(w))^{\circ} \times a_{-}(w)$

مثال ٥: اِذَا كَانَ قَ(س) = (س
7
 + ٥س - 7) ، جد قَ(٢)

$$\frac{1}{2} \times (7 - w^{\gamma} + 0w^{\gamma} + 0w^{$$

مثال ۲: احسب نهب
$$\frac{\sqrt[7]{w} + \sqrt{v} - \gamma}{w - 1}$$
 باستخدام قاعدة لوبيتال.

الحل : بالتعویض المباشر تکون
$$\frac{\sqrt[7]{V+1\sqrt{V}}}{1-1} = \frac{\cdot}{\cdot}$$
 و بتطبیق قاعدة لوبیتال

$$\lim_{N \to 1} \frac{\sqrt{N} - 1}{N} = \lim_{N \to 1} \frac{1}{N} \left(\frac{N}{N} + \frac{N}{N} \right) = \frac{1}{N} \dots \quad \text{(licit)}$$

مثال ۷: جد النقط على منحنى العلاقة $\sqrt{m} + \sqrt{m} = 7$ التي يكون عندها الماس موازياً للمستقيم m + 7m = 0

الحل: ميل المهاس = ميل المستقيم الموازى له =
$$^{-7}$$
 (لماذا؟)

نشتق العلاقة ضمنياً بالنسبة إلى س :
$$\frac{1}{100} + \frac{00}{100} = 0$$
 (لماذا) ومنها $\frac{1}{100} - \frac{1}{100} + \frac{0}{100} = 0$

$$\frac{1}{1200}\sqrt{100} = 7 - \sqrt{100}$$

$$Y^- = \frac{\Psi - \sqrt{W}}{\sqrt{W}} = -Y$$
ومنها ص

أي أن: النقطة المطلوبة هي (١، ٤).

- بضرب طرفي المعادلة بالمقدار (س ص) ينتج ۲ ص +۳س = ٥ س٢ص٢
 - 🕜 نشتق طرفي المعادلة ضمنياً:
 - <u>د ص</u> د س
 - <u>د ص</u> د <u>س</u> (۱۱۱) تساوي
 - هل يمكن إيجاد $\frac{c}{c}$ عند النقطة (۲، ۳)? (لماذا؟) هل يمكن إيجاد $\frac{c}{c}$

$\frac{(m+1)^{\circ}(1+m)^{2}}{(m+1)^{\circ}(1+m)}$ افات $m=\frac{(m+1)^{\circ}(1+m)^{2}}{(m+1)^{\circ}(1+m)}$

$$L_{e_{x}} = L_{e_{x}} \frac{(m+1)^{\circ} (7+m)^{3}}{(m^{7}+1)^{7}}$$

وبتطبيق قوانين اللوغاريتهات تصبح:

وباشتقاق الطرفين بالنسبة إلى س تكون $\frac{c}{c}$ =

تمارین ۱ – ۷

- : جد $\frac{c}{c}$ لکل مما یأتي $\frac{1}{c}$
- $0 = {}^{7}$ $0 + {}^{7}$ $0 + {}^{7}$
 - ج ص = حا(س + ص)
- $\Psi + \overline{ \ \ \ \ \ } \sqrt{ \ \ \ \ \ \ } = \Psi$
 - $Y = \frac{1}{m} + \frac{1}{m}$
- جد معادلة العمودي على منحنى الدائرة التي معادلتها $ص = m^{\gamma} 7m + m^{\gamma} = 70$ ، عند كل من نقطتي تقاطعها مع منحى $ص = m^{\gamma} 7m + 0$
- تتحرك جسم على خط مستقيم وَفق العلاقة ف' = أن' + 72 حيث ف المسافة بالأمتار، ن الزمن بالثواني، جد قيمة أ الموجبة. علماً بأن سرعته بعد <math>' ثانية تساوي ' م' ث.
- إذا كانت ف = أجا(٢ن + م)، أ \neq هي معادلة الحركة لجسيم يتحرك على خط مستقيم، حيث أ ، م عددان ثابتان، أثبت أن: $\mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$ ف عددياً. ف المسافة بالأمتار، ن الزمن بالثواني.
- آذا كان المستقيم المار بالنقطة (-7، •) يمس منحنى العلاقة 3 س + ص + = 3، جد نقطة / نقط التهاس.
 - $^{-}$ إذا كان هـ $^{-}$ + هـ $^{-}$ + هـ $^{-}$ ، فجد $\frac{c}{c}$ عند النقطة (-۱،۱).

 - ره_(س)) \times إذا كان ق(س) ، هـ(س) اقترانين قابلين للاشتقاق وكانت $\omega = (\bar{g}(m))^{1} \times (\bar{g}(m))^{1}$ إذا كان ق(س) ، هـ(س) \times $\frac{\bar{g}}{\bar{g}} + \frac{\bar{g}}{\bar{g}} + \frac{\bar{g}}{\bar{g}}$ (س) ، حيث $a \neq 0$ ، $\bar{g}(m)$ ، هـ(س) $\neq 0$

تمارين عامة

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

إذا كان متوسط تغير الاقتران ق(س) في الفترة [١، ٣] يساوي ٤ وكان متوسط تغير نفس الاقتران
 في الفترة [٣، ٧] يساوي ٥-٥، فها متوسط تغير الاقتران ق(س) في [١، ٧]؟

۲- (c) ۱- (چ) ۱ (پر ۱ () ۲

إذا كان المياس المرسوم لمنحنى ق(س) عند النقطة (Υ , -1) يصنع زاوية قياسها Υ 0 مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، في قيمة Υ 1 قيمة Υ 2 Υ 2 Υ 3 Υ 4 Υ 5 Υ 7 Υ 7 Υ 7 Υ 9 أ

1 (2 $\frac{1}{7}$ (\Rightarrow $\frac{1}{7}$ (\Rightarrow 1- (\dagger

إذا كان ق(س) = جتا٢س، فها قيمة قرس) + ٦ق(س) ؟

أ) جتا٢س ب) جا٢س حـ) ٢جتا٢س د) ٢جا٢س

 $(7) = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{1 + 1}$ إذا كان ق $(\sqrt{1 + 1}) = \sqrt{1 + 1}$ وكان ق قابلاً للاشتقاق، فها قيمة ق

اً) ١٦ (ج) ٢٩ (ب) ١٦ (أ

و إذا كان m' - m ص + ص m' = m، فها قيمة $\frac{c}{c} \frac{m}{m}$ عند النقطة (١، -١) ؟

اً) ۲- (ب ۲- (أ

(0) = $\begin{cases} (0) = 0 \end{cases}$ في قيمة (0) ؟ الله (0) الله (0) عند الله (0) ؟ الله

أ) • ب) ٤ جـ ۱۰ د) غير موجودة

أ) - ۸ م/ث٬ ب) ۸م/ث٬ جـ) ۱۲ م/ث٬ د) - ۱۲م/ث٬

$$(س) = \frac{1}{1 + m^{7}}$$
، هـ(س) = ظاس، فها قيمة (ق ٥ هـ) (س) ؟

د) قالس ظالس

أ) قا^۲س ب جتا^۲س جـ) أ

(س' +
$$\sqrt{\frac{1}{\pi}}$$
 ، فها قیمة ق (۱) ؟ اذا کانت ق (س) = (س' + $\sqrt{\frac{1}{\pi}}$ ، فها قیمة ق

 $\frac{1}{2}$ (2 $\frac{10}{14}$ ($\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$

$$\frac{c \, \omega}{c}$$
 إذا كانت $\omega = -\pi$ ، $\omega \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ، فها قيمة $\frac{c \, \omega}{c \, \omega}$?

$$\frac{-w}{\sqrt{1-w^{7}}} \quad (3) \quad \frac{-w}{\sqrt{1-w^{7}}} \quad (4) \quad \frac{-1}{\sqrt{1-w^{7}}} \quad (7) \quad \frac{1}{\sqrt{1-w^{7}}} \quad (1)$$

(۱) ا فان (ق ٥ هـ) (٣) = ١٥ ، وكان ق (س) = س
$$- 9$$
 ، هـ (٣) = ٥ ، فها قيمة هـ (٣) ا إذا كان (ق ٥ هـ) (٣) ا

د) ٣

٧ (ح ١٠٥ (ب

العترانات الآتية بكون قابلاً للاشتقاق على مجاله؟

اً) ق(س) = [س − ۲]

$$-[w] - [V + Vw] = (w) = (w) = (w + Vw) = (w)$$

$$(1) = -7$$
 ، ق $(7) = -7$ ، ق $(7) = 3$ ، جد نہا ق $(1 + 9a) - 5(1)$

ال ۱ اهـ
$$^{-1}$$
 جد متوسط التغیر للاقتران ص = ق(س) = (س + ۱)هـ $^{-1}$ عندما تتغیر س من ۱ إلى ۱ ا

$$\underbrace{(7)}_{1} = 7, \quad \underbrace{(7)}_{1} = -1, \quad \underbrace{(m' + 7m - 1) - (7)}_{1} - \underbrace{(m' + 7m - 1) - (7)}_{1}.$$

وبيتال حد قيمة كل من النهايات التالية باستخدام قاعدة لوبيتال

1 - M = M = 1

في الفترة [٠، ٢] يساوي ٣ جد متوسط تغير الاقتران هـ(س) في الفترة [٠، ٣]

$$\sqrt{\frac{5}{100}}$$
 إذا كانت $\frac{1}{100} = \frac{5}{100} = 7$ ، ق متصلاً على ح.

- يقف أحمد ونزار على سطح بناية، أفلت أحمد كرةً من السكون وَفق العلاقة ف (ن) = 0 ن ، وفي اللحظة نفسها، رمى نزار كرةً أخرى عمو دياً إلى أسفل وَفق العلاقة ف (ن) = 0 ا ن + 0 ن ، فإذا ارتظمت كرة أحمد بالأرض بعد ثانية واحدة من ارتطام كرة نزار، ما سرعة ارتطام كرة نزار بالأرض؟

 (ف الإزاحة بالأمتار، ن الزمن بالثواني)
 - خ ، = $\frac{\pi}{7}$ إذا كان ق (س) = أجاس ، هـ (س) = $\frac{\pi}{m'}$ فجد قيمة أ بحيث (هـ ق) $\frac{\pi}{7}$ ا خ • أ خ •

ابحث في قابلية الاقتران للاشتقاق على مجاله.

- يتحرك جسم على خط مستقيم وَفق العلاقة ف = $\Upsilon(a_1^{\gamma_0} a_1^{-\gamma_0})$ ، بيّن أن تسارع الجسم في أي لحظة يساوى ٤ ف عددياً. (ف الإزاحة بالأمتار، ن الزمن بالثواني)
 - $\frac{\pi}{2}$ إذا كان ق(س) = جا π س جتا π س ، جد ق $\frac{\pi}{2}$.
 - - [""]ق (س) = (س ۲) (۳ + ۲س)³, س \in [۰, ۳]

جد
$$\frac{c}{c}$$
 لكل من الاقترانات الآتية:

• خاس
$$\neq 0$$
 ، جاس $\neq 0$

- نتحرك جسم في خط مستقيم حسب العلاقة ف(ن) = أ(جتا ٢ن + جا ٢ن) حيث ف تمثل بعد الجسم عن النقطة الثابتة (و)، ن الزمن بالثواني. ما تسارع الجسم عندما يكون على بعد ٣ أمتار من النقطة (و)؟
 - $\frac{1}{m}$ جد النقطة/ النقاط التي يكون عندها المياس لمنحنى ق (س) = $m + \frac{1}{m}$ ، $m \neq 0$ موازياً للقاطع الواصل بين النقطتين (۱، ۲) ، (۲ ، $\frac{0}{1}$)
 - أقيم ذاتي: أكمل الجدول الآني:

مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	מפשת וגבוץ
			أجد متوسط التغير جبريا وهندسيا
			استخدم قاعدة لوبيتال في ايجاد المشتقات
			أجد مشتقات الاقترانات واحل مسائل منوعة عليها
			أجد مشتقة اقترانات ليست كثيرة حدود
			أوظف قاعدة السلسلة والاشتقاق الضمني في ايجاد مشتقة اقترانات



ما سبب انهيار بعض السدود؟

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

- 🕦 إيجاد فترات التزايد والتناقص والنقاط الحرجة لاقتران معلوم.
- 😗 التعرف إلى نظرية القيمة المتوسطة، ونظرية رول، وبعض التطبيقات عليها.
 - 😙 إيجاد القيم العظمي والصغرى لمنحني اقتران معلوم.
- 😥 إيجاد فترات التقعر للأعلى وللأسفل ونقاط الانعطاف لمنحني اقتران معلوم.
 - تحدید خصائص اقتران، إذا علم منحنی إحدی مشتقاته.
 - 👣 توظيف القيم القصوى المطلقة في حل مسائل حياتية.

أولاً: نظرية رول*



نشاط ١: الشكل المجاور يمثل جزءاً من الأقواس التي تزين المسجد العمري الكبير بغزة حيث الخط أب يمثل خطاً أفقياً يصل بين نهايات الأعمدة.

ما ميل الخط الأفقي أب، وما ميل الخط الأفقي المار بالنقطة (جـ)؟ وما قيمة قَ (جـ)؟



1 - 7

نظرية رول *:

إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً في الفترة [أ، ب]، وقابلاً للاشتقاق في]أ، ب[، وكان ق(أ) = ق(ب) فإنه يوجد عدد حقيقى واحد على الأقل جـ \in]أ، ب[بحيث قَ(جـ) = •

مثال ۱: بيّن أن الاقتران ق(س) = س - ٦ يحقق شروط نظرية رول في الفترة [٠،١]. ثم جد قيمة، أو قيم جـ التي تعينها النظرية.

الحل: (البحث في تحقق شروط نظرية رول على الإقتران ق(س) في الفترة [، ، ۱] ق (س) متصل في الفترة [، ، ۱] وقابل للاشتقاق في الفترة] ، ، ۱ [لأنه كثير حدود ق (•) = - ، ق (۱) = - ، ومنها ق (•) = ق (۱) تحققت شروط نظرية رول

إذن يوجد على الأقل جـ ∈]٠ ، ١ [بحيث قَ (جـ) = ٠

نجد قيمة / قيم جـ التي تعينها النظرية: $\vec{o}(m) = 7m - 1$ ومنها $\vec{o}(-1) = 7 + 1 = 1$ جـ = $\frac{1}{7} \in]$ ، 1

پ میشیل رول: هو عالم ریاضیات فرنسي اشتهر بوضعه مبرهنة رول (۱۲۹۱)

مثال Υ : إذا علمت أن الاقتران ق(س) = جتا Υ + Υ جاس يحقق شروط نظرية رول في الفترة [أ، π] حيث أ Υ ، فها قيمة / قيم الثابت أ ؟

الحل : نبحث في تحقق شروط نظرية رول على الإقتران ق(m) في الفترة [-3, 1]

إذن ق(س) غير قابل للاشتقاق على ٢-٤ ١١[

$$\mathfrak{A}^- = (\mathfrak{I}) = \mathfrak{G}(\mathfrak{I}) = \mathfrak{I}$$
 ق

لم تتحقق شروط نظرية رول على [-٤، ١]، وهذا لا يعني بالضرورة عدم وجود قيم له تتحقق شروط نظرية رول على [-٤، ١]، وهذا لا يعني بالضرورة عدم وجود قيم له تتحقق شروط نظرية رول على [-٤، وللبحث عن قيم جـ بحيث قَرَجـ) = • فإنه:

عَندما -3 < m < -1 تكون قَ(س) $\neq \cdot$ ، لا يوجد جـ في هذه الفترة عندما -1 < m < 1 فإن $1 = \cdot \cdot \cdot$ ، أي أن جـ = $\cdot \cdot \in]-1$ ، 1 هل يتعارض هذا مع نظرية رول ؟ (لماذا؟)

مثال ٤: إذا علمت أن الاقتران ق(س) = $\frac{(m^{7} - 8m + 7)(m + \frac{1}{1})}{m - m}$ ، $m \in [-1, -1]$ يحقق شروط نظرية رول في [-1, -1]، وكانت قيمة جـ التي تعينها النظرية هي جـ = ٠، فجد الثابتين أ، ب

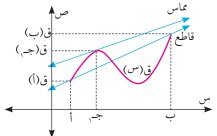
مثال ٥: إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً على [أ، جـ] بحيث قراس) موجودة في]أ، جـ[، وكان ق(أ) = ق(ب) = ق(جـ)، حيث أ < ب < جـ. أثبت وجود عدد حقيقى واحد على الأقل $c \in J$ ، بحيث قراد) = •

- الحل: (س) في آ، ب] وحيث أن قرس) موجودة في آأ، جـ[فإن: ق(س) متصل على [أ، ب] و قابل للاشتقاق على آأ، ب[، ق(أ) = ق(ب)
 - ن تحققت شروط نظرية رول ومنها يوجد جر ∈]أ ، ب[بحيث قَ (جر) = ٠
- نبحث في شروط نظرية رول على الاقتران ق(س) في [ب، ج_]
 ق(س) متصل على [ب، ج_] وقابل للاشتقاق على]ب، ج_[، ق(ب) = ق(ج_)
 - خققت شروط نظریة رول ، ومنها یوجد جـ, ∈]ب ، جـ[بحیث قَ(جـ,) = ٠
 لاحظ أن جـ, < جـ, (لماذا؟)
 - س نبحث في تحقق شروط نظرية رول على الاقتران قَ(س) في [--, -, -] قَ(س) متصل في [--, -, -] وقابل للاشتقاق في [--, -] (لماذا؟) قَ(جـ,) = قَ(جـ,)
 - تحققت شروط نظرية رول على ق(س) في [جم، جم]
 يوجد على الأقل عدد مثل د ∈]جم، جم [⊆] أ، جـ [بحيث قرد) = ٠

* (Mean Value Theorem) نظرية القيمة المتوسطة

نشاط ۲: الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران ق(س) في الفترة [أ، ب]. هل ق(س) متصل في [أ، ب]، وقابل للاشتقاق في]أ، ب[? ما ميل القاطع الواصل بين النقطتين (أ، ق(أ)) ، (ب، ق(ب))؟ هل ميل مماس المنحنى عند m = -

من مين عامل المتحلي على الحب المادا؟) ميل القاطع؟ (لماذا؟) هل يوجد في الشكل مماسات أخرى لها نفس الميل؟



1.3.2

ثانياً:

نظرية القيمة المتوسطة:

إذا كان ق(س) اقترانا متصلاً في [أ، ب] وقابلاً للاشتقاق في]أ، ب[فرب) – ق(أ) فإنه يوجد عدد حقيقي واحد على الأقل جـ \in]أ، ب[بحيث أن قَ(جـ) = $\frac{\bar{b}(-1)}{\bar{b}(-1)}$

مثال 7: بيّن أن الاقتران ق(س) = $m^* + 1$ يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة في الفترة [-7, 1] ثم جد قيمة / قيم جـ التي تحددها النظرية.

الحل : نبحث في تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الاقتران ق(س) في [-7, 1] الاقتران ق(س) متصل في الفترة [-7, 1]، وقابل للاشتقاق في الفترة [-7, 1] الأنه كثير حدود، إذن تحققت شروط نظرية القيمة المتوسطة على الاقتران ق(س) في [-7, 1] يوجد على الأقل جـ = [-7, 1] بحيث قَ(جـ) = $\frac{(1) - (-7)}{(-7)}$ ومنها [-7, 1] أي أن جـ = [-7, 1] ومنها [-7, 1] أي أن جـ = [-7, 1] أي أن جـ = [-7, 1] ومنها جـ [-7, 1] أي أن جـ = [-7, 1] أي أن جـ أي أن أي أن جـ أي أن أي أن جـ أي أن أي أن خـ أي أن أي أن

^{*} تنسب نظرية القيمة المتوسطة للرياضي الفرنسي لاغرانج Lagrange (١٨١٣-١٧٣٦)

الحل : بها أن ق (س) يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة في الفترة [
$$^{-}$$
 $^{-}$ $^{$

وتكون قَ
$$(-1)^{+} = \bar{g}(-1)^{-}$$
 وينتج أن: أ = ٢

مثال Λ : ابحث في تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة للاقتران ق(س) = [Ym+1] في الفترة $[\cdot, \cdot]$ ، ثم جد قيمة عنه جالتي تعينها النظرية (إن وجدت).

الحل : نكتب الاقتران ق (س) دون استخدام رمز أكبر عدد صحيح.

$$\frac{1}{Y} > \omega > \cdot \quad () = \begin{cases}
\frac{1}{Y} > \omega \geq \cdot \quad () \\
\frac{1}{Y} > \omega \geq \cdot \quad () \\
1 > \omega > \frac{1}{Y} \quad () \end{cases}$$

$$\frac{1}{Y} > \omega \geq \cdot \quad () \\
1 > \omega > \frac{1}{Y} \quad () \\
1 > \omega = 0$$

نبحث في تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الاقتران ق(س) في [١،١]

لم تتحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على ق(س) في [٠،١]، وهذا لا يعني عدم وجود قيم لـ جـ، وللبحث عن قيمة / قيم جـ (إن وجدت)

$$C = \frac{1}{2}$$
 قرب = $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

تمارین ۲ – ۱

البيّن أيّاً من الاقترانات الآتية يحقق شروط نظرية رول في الفترة المعطاة، ثم جد قيمة، أو قيم جـ التي تحددها النظرية في كل حالة (إن وجدت).

$$\boxed{ (w) = \sqrt{3w - w^{7}} \quad \text{, } w \in [4, 3] }$$

$$[\mathfrak{m}, \mathsf{l}^{-}] \ni \mathfrak{m} \quad \mathfrak{m} = \mathsf{m}^{\mathsf{r}} - \mathsf{r} \quad \mathfrak{m} \in [-\mathsf{l}, \mathsf{r}]$$

$$= \underbrace{\frac{1}{7}}_{0}, 0$$
 $= \underbrace{\frac{1}{7}}_{0}, 0$ $= \underbrace{\frac{1}{7}}_{0}, 0$

$$(m) = -1$$
 عالی ، س $\in [0, \frac{\pi}{2}]$

بيّن أيّاً من الاقترانات الآتية يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة في الفترة المعطاة، ثم جد قيمة أو قيم
 جـ التي تحددها النظرية في كل حالة (إن وجدت):

[7, 1-]
$$= \omega^{\pi} - \omega - 1$$
, $\omega \in [-1, 7]$

$$[\Upsilon, \Upsilon] = \frac{\xi}{m + \Upsilon} \quad \text{and} \quad [\Upsilon, \Upsilon]$$

الفترة [٣٠٠]، جد قيم الثابتين أ، ب، ثم جد قيمة/ قيم جالتي تحددها النظرية.

- إذا كان ق(س) = $\frac{1}{m}$ ، س \in [أ، ب]، س > صفر، فأثبت باستخدم نظرية القيمة المتوسطة وجود عدد حقيقي واحد على الاقل جـ \in] أ، ب [، بحيث جـ ' = أ. ب
- إذا كان ع(س) = (ق ٥ هـ)(س)، س ∈ [أ ، ب]، ق(س) ، هـ(س) اقترانين متصلين في [أ ، ب]
 وقابلين للاشتقاق في]أ ، ب[، وكان هـ(أ)= ب، هـ(ب) = أ.

أثبت وجود عدد واحد على الأقل جـ \in]أ ، ب[بحيث ع(أ) – ع(ب) = قَ(جـ)(ب – أ)

إذا كان ق(س) = سجتاس ، س $\in [\cdot]$ استخدم نظرية رول لإثبات أن القيمة التي تعينها النظرية هي عندما m=d





نشاط ١: أراد أحد المغامرين السير بسيارته على شارع فوق سلسلة الجبال التي تراها في الصورة، مبتدئاً من النقطة (أ) ومنتهياً بالنقطة (و)، بحيث يلتزم بخط السبر الظاهر في الصورة. تلاحظ أن السيارة أثناء سبرها بين (أ) ، (ب) تكون في حالة صعود.

حدد نقطتين على الصورة تكون السيارة بينها في حالة نزول. إذا كانت إحداثيات النقطة (w_1, w_2) وإحداثيات النقطة جـ (w_1, w_2) ، أيها أكبر (w_1, w_2)

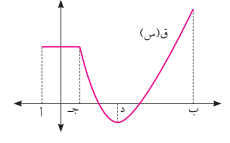
يكون منحنى الاقتران ق(س) المعرف في [أ، ب]، س، ، س، \in [أ، ب]

- متزايداً في [أ، ب] إذا تحقق الشرط: عندما س،<س، فإن ق(س,)<ق(س)
- متناقصاً في [أ، ب] إذا تحقق الشرط: عندما س<س $> فإن ق<math>(m_{
 m i})>$ ق $(m_{
 m i})$
 - ثابتاً في [أ، ب] إذا تحقق الشرط: عندما س< س> فإن ق(س) = (w)

مثال ۱:

في الشكل المجاور، حدد الفترات التي يكون فيها منحنى الاقتران ق(س) متزايداً، أو متناقصاً، أو ثابتاً.

الحل :

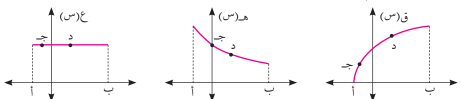


يكون منحنى الاقتران ق(س) ثابتاً في [أ، جـ] ويكون متناقصاً في [جه، د] لأنه كلم زادت قيمة س في الفترة [ج. ، د] تقل قيمة ق(س)، ويكون متزايداً في [د، ب] (لماذا؟)

(ملاحظة: لا يطلب من الطالب التحقق من التزايد والتناقص جبرياً باستخدام التعريف)

التزايد والتناقص باستخدام اختبار المشتقة الأولى

نشاط ٢: الشكل أدناه يمثل منحنيات الاقترانات: ق(س)، هـ(س)، ع(س) المعرفة في الفترة [أ، ب]، معتمداً عليها قم بها يأتي:

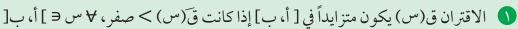


- حدد أي الاقترانات السابقة يكون منحناه متزايداً، وأيها متناقصاً، وأيها ثابتاً في الفترة [أ، ب].
 - 🕜 ارسم لكل منحني مماساً عند النقطة جـ ومماساً عند النقطة د.
 - 😙 نوع زاوية الميل للماسات المرسومة هي
- والمارة ظل زاوية ميل الماس لكل من الماسات التي رسمت هي (لماذا؟)
 - ما إشارة كل من قَ(س)، هـ(س)، عَ(س) في] أ، ب[؟
 - 🕥 ما العلاقة بين فترات التزايد والتناقص وإشارة المشتقة الأولى للاقتران؟



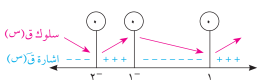
نظرية

إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً في [أ، ب] وقابلاً للاشتقاق في]أ، ب[فإن منحني :



مثال ۲: جد فترات التزاید و التناقص لمنحنی الاقتران ق(س) علماً بأن: ق $(m) = (m^{7} - 1)(m + 7)$ ، $m \in 7$

الحل : نضع قَ(س) = صفر، ومنها (س^۲ - ۱)(س + ۲) = ٠



منحنى ق(س) متناقصاً في]−∞ ، -٢] ، [-١ ، ١] ، ومتزايداً في [-٢ ، -١] ، [١، ∞[.

عيّن فترات التز ايد والتناقص للاقتران ق(س) = س 3 + ٤ س + ٥، س \in ح

الحل : ق(س) متصل في ح لأنه كثير حدود.

 $(4)^{2} = 3$

ومن إشارة قَ(س) في الشكل المجاور:

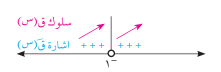
سلوك ق(س) +++

يكون منحني ق(س) متزايداً في الفترة [−١ ، ∞[ومتناقصاً في الفترة]−∞، -١].

مثال ٤: عين فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) = $\frac{m-1}{m}$ ، س $\neq -1$

$$\{1^-\}$$
 - متصل في ح - $\{1^-\}$ ، $m \neq -1$ متصل في ح - $\{1^-\}$

 $\frac{\Upsilon}{\tilde{U}(m)} = \frac{\Upsilon}{\tilde{U}(m)}$



 $\{ \mathsf{N}^- \} - \mathsf{v} = \mathsf{v} = \mathsf{v} = \mathsf{v} = \mathsf{v}$ ق

والشكل المجاور بيتن إشارة ق (س)

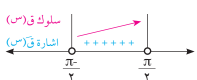
ومنه يكون منحنى الاقتران ق(س) متزايداً في الفترتين]−∞، -١[،]-١، ∞[



في المثال السابق هل يمكن القول أن ق(m) متزايد في ح $\{-1\}$?

مثال ٥:
$$\frac{\pi}{\gamma}$$
 ، $\frac{\pi}{\gamma}$ [أثبت أن منحنى الاقتران ق(س) = ٢ س + ظاس متزايد في الفترة $\frac{\pi}{\gamma}$ ، $\frac{\pi}{\gamma}$ الفترة

الحل : ق(m) متصل وقابل للاشتقاق في الفترة $\frac{\pi}{2}$ ، $\frac{\pi}{2}$ (لاذا؟) $\bullet \neq ($ قا $^{\gamma}$ س $) = (Y + قا<math>^{\gamma}$ س $) \neq \bullet$



ومن إشارة قَ(س) في الشكل المجاور ومن إشارة ق(س) في الشكل المجاور $\frac{\pi}{\gamma}$ ، $\frac{\pi}{\gamma}$ $\frac{\pi}{\gamma}$ اشارة ق($\frac{\pi}{\gamma}$) يكون منحنى ق($\frac{\pi}{\gamma}$) متزايداً في الفترة $\frac{\pi}{\gamma}$ ، $\frac{\pi}{\gamma}$ مثال ٦: عبّن فترات التزايد والتناقص لمنحني الاقتران

$$[\pi, \cdot]$$
ق (س) =
$$\left\{ \begin{array}{ccc} \frac{\pi}{Y} \geq w \geq \cdot & , & & \\ \frac{\pi}{Y} \geq w \geq \cdot & , & & \\ \pi \geq w > \frac{\pi}{Y} & , & & \\ \end{array} \right\} = (w)$$

$$\left.\begin{array}{c} \frac{\pi}{\gamma} > \omega > \cdot \quad \text{on if } \\ \pi > \omega > \frac{\pi}{\gamma} \quad \text{on if } \end{array}\right\} = (\omega) \tilde{b}$$
 : الحل :

قَرَرِ
$$\frac{\pi}{\gamma}$$
) غير موجودة (للذا؟) $\pi : \tau = \pi$ π π π π π π π

ومن إشارة قَ(س) في الشكل المجاور

$$\left[\pi, \frac{\pi}{\gamma}\right], \left[\frac{\pi}{\gamma}, \cdot\right]$$
 يكون منحنى ق (m) متزايداً في الفترتين

عيّن فترات التزايد والتناقص لمنحنى الاقتران ق(س) = $|m' - \xi|$ ، س $\in [-\pi, \Upsilon]$ مثال ٧:

الحل: نكتب ق(س) دون استخدام رمز القيمة المطلقة.

ق (س) متصل في الفترة [٣٠، ٢] لأنه اقتران قيمة مطلقة لاقتران متصل

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 -7 > m > m < m < m
 \end{array}
 \right.$$
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 -7 = m < m < m
 \end{array}
 \right.$
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 -7 = m < m < m
 \end{array}
 \right.$

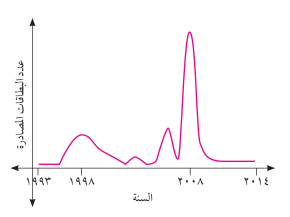
ق (س) غير مو جو دة عندما
$$m = -m, -7, 7$$
 (لاذا؟)

تمارین ۲ – ۲

- حدد فترات التزايد والتناقص لمنحنى الاقتران ق(س) في الحالات الآتية:
 - $[0, Y^{-}] = W^{Y} W^{T}, w \in [-Y, 0]$
 - $[\pi, \cdot] \ni m + + + = (m)$ ق (س) = m + + + = (m)
 - \Rightarrow ق(س) = $\sqrt{m^{2}-1}$ س \in ح

- إذا كان ق(س) ، هـ(س) قابلين للاشتقاق على ح، وكان ك(س) = ق (س) + هـ (س) + س ، فحدد فترات التزايد والتناقص لمنحنى الاقتران ك(س)، علماً بأن ق (س) = هـ (س)، هـ (س) = -ق (س).
- إذا كان ق(س) كثير حدود متزايداً على ح، وكان ك(س) = ق($m^{\gamma} 3m$)، فحدد فترات التزايد والتناقص لمنحنى الاقتران ك(س).
- إذا كان ق(س) ، هـ(س) كثيري حدود معرفين في الفترة [٠، ٤]، بحيث إن منحنى ق(س) متناقص في مجاله، ويقع في الربع الأول، أثبت أن منحنى الاقتران ق(س) × هـ(س) متناقص في الفترة [٠، ٤].
- إذا كان ق(س) = جاس + جتاس ، س $\in \left[\frac{\pi}{\gamma}, \frac{\pi}{\gamma}\right]$ فجد مجالات التزايد والتناقص لمنحنى الاقتران قرس).

نشاط ١: تعرض آلاف الفلسطينيين المقدسيين إلى فقدان حق الإقامة في مدينتهم القدس، منذ زمن طویل، والشكل المجاور يمثل مخططاً بيانياً لعدد بطاقات الهوية المقدسية المصادرة خلال الأعوام . 7 . 18 - 1997



كان عدد البطاقات المصادرة عام ٢٠٠٨ أكبر ما يمكن. (لاذا؟)



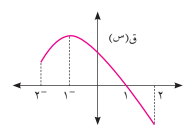
تعريف القيم الصغرى والعظمى المحلية:

ليكن ق(س) اقتراناً معرفاً على المجال ع، ولتكن جـ ∈ع، عندها يكون للاقتران ق(س):

- ١ قيمة عظمي محلية عند س = جـ هي ق(جـ) إذا وجدت فترة مفتوحة (ف) تحوي جـ، بحیث أن ق(-) ق(m) لجمیع قیم $m \in (inclusion \cap A)$
- قیمة صغری محلیة عند س = جـ هی ق (جـ) إذا وجدت فترة مفتوحة (ف) تحوی جـ، بحیث أن ق(جـ) \leq ق(س) لجمیع قیم س \in (ف \cap ع)
- ٣ قيمة عظمي مطلقة عند س = جـ هي ق(جـ) إذا كانت ق(جـ) ≥ ق(س) لجميع قيم س ∈ع
- ٤ قيمة صغرى مطلقة عندس = جـ هي ق(جـ) إذا كانت ق(جـ) ≤ ق(س) لجميع قيم س ∈ع ملاحظة: تسمى كل من القيم العظمي والقيم الصغرى قيماً قصوى، سواء أكانت محلية أم مطلقة.

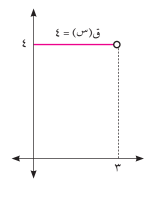


هل كل قيمة قصوى محلية هي قيمة قصوى مطلقة، أم العكس هو الصحيح؟



مثال ١: يمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران ق(س) في الفترة ر ـ ر ب ي العبره ق(س) و العبرة عليه في إيجاد القيم القصوى المحلية والمطلقة (إن وجدت). ثم جد قيمة المشتقة الأولى عند كل عند كل وعدت) قىمة منها (إن وجدت).

الحل : یو جد للاقتران ق(m) قیمة صغری محلیة عندما m = -7 هی ق(-7) $^{-}$ لأنه يو جد فترة مفتوحة مثل ف = $^{-}$ ، $^{-}$ [تحوى العدد 1^{-} , 1^{-} $1^$ ق (۲-) غير موجودة (لماذا؟) وأيضاً ق(-١) قيمة عظمي محلية وهي مطلقة لأن ق(-١) ≥ ق(س) ∀ س ∈ [-٢،٢] $\ddot{e}(-1) = \cdot \quad \text{(lich)}$ ق(۲) قيمة صغرى محلية وهي مطلقة لأن ق(۲) \leq ق(س) \forall س \in [-۲، ۲] ق (٢) غير موجودة (لماذا؟)



مثال ۲: إذا كان ق(س) = ٤ ، س ∈ [٠، ٣[جد القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س).

الحل : ق(س) متصل في [٠، ٣[ق (س) = ۲ لا س ∈]۲، ۲ [وحسب التعريف ∀ س ∈ [٠، ٣ يو جد قيمة صغرى محلية هي ٤ كما أنه حسب التعريف ∀ س ∈ [٠، ٣[يوجد قيمة عظمي محلية هي ٤



ما صحة القول أن القيمة العظمى المحلية للاقتران دائهاً أكبر من القيمة الصغرى المحلية له؟

نشاط ۲: الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران هـ(س) في الفترة [-۲،۲] يوجد قيمة عظمى محلية عند س = -۲ والسبب عند س = • يوجد قيمة محلية والسبب

- **6** (∀) = (•) = (a_(∀) =

تسمى النقطة (أ ، ق(أ)) نقطة حرجة للاقتران ق(س) إذا كانت:

- ١ أ ∈ محال ق (س)
- قَ(أ) = ٠ أو قَ(أ) غير مو جو دة.

قَ (٢) غير مو جو دة ، قَ (٣) غير مو جو دة ، (لماذا؟) $[\cdot] \cdot] = \bullet$ و منها $= \bullet \in] - 1 \cdot 1$ لا يوجد قيم لـ س ∈ ٢] ، ٣[بحيث قَ(س) = ٠ (لماذا؟) (w) لا يوجد نقطة حرجة عند w = -1 لأنها لا تنتمي إلى مجال ق ومنها النقط الحرجة هي (٠، ٣) ، (٢، ١) ، (٣، ٠)

الحل : نكتب ق (س) دون استخدام رمز أكبر عدد صحيح

ق(س) غير متصل عند w = Y، وعند w = Y و منها قَ(Y) غير مو جو دة، قَ(Y) غير مو جو دة،

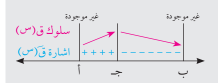
$$(m) = \begin{cases} 7 - m^{\gamma}, & 1 < m < \gamma \\ 0, & m \in]1, \\ 0, & m < \gamma \end{cases}$$
 , $m \in [1, \infty[$

∀ س ∈ [۲، ۳] ∪ {۱} فإن (س، ق(س)) نقطة حرجة للاقتران ق(س). (لماذا؟)

اختبار المشتقة الأولى لتعيين القيم القصوى

إذا كان ق(س)اقتراناً متصلاً في الفترة [أ، ب] وكانت (جه، ق(ج)) نقطة حرجة للاقتران ق(س)، جـ∈]أ ، ب[فإنه:

- ر ا افا کان ق (س) > عندما أ < س < جـ ، وكان قَ(س) < ٠ عندما جـ < س < ب فإن ق (ج) قيمة عظمي محلية للاقتران ق (س)
- \sim اِذَا كَانَ قَ(س) < عندما أ< س< ج و كان قَ(س) > ٠ عندما جـ < س < ب فإن ق (جـ) قيمة صغرى محلية للاقتران ق (س)





مثال ٥: جد القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س) = $m^7 + m^7 - 0$ س - ٥

الحل: ق(س) اقتران متصل على ح لأنه كثير حدود

ق (س) = ۳س۲ + ۲س - ۵، ∀ س ∈ ح، نجعل ق (س) = ۰

ومنها 7 س 7 ومنها 7 ومنها 7 س 7 ومنها 7

ومن إشارة قَ(س) في الشكل المجاور تكون

ومن إساره ق (
$$\frac{0}{V}$$
) في السكل المجاور لكون $\frac{0}{V}$ قيمة عظمى محلية للاقتران ق (س) $\frac{0}{V}$ قيمة صغرى محلية للاقتران ق (س) $\frac{0}{V}$ قيمة صغرى محلية للاقتران ق (س)

هل يأخذ الاقتران ق(س) في المثال السابق قيهاً قصوى مطلقة؟ حددها (إن وجدت).





 $\sqrt{\sqrt{\chi}}$ جد القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س) = (۸ – س

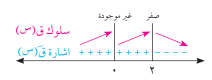
$$\widetilde{\mathfrak{G}}(m) = \sqrt[7]{m} \cdot (-1) + (1-m) \times \frac{1}{m} \cdot (-1) + (1-m) \times \frac{1}{m$$

$$\tilde{g}(m) = -\sqrt[7]{m} + \overline{m} + \overline{m} + \overline{m}$$
، $m \in \sigma - \{ \cdot \}$ (لاذا؟)

$$|\dot{\psi}(m)| = \frac{(\Lambda - 3m)}{\sqrt[3]{m^7}}$$

$$Y = 0$$
 نجعل قَ(س) = • ومنها $N - 3$ نجعل قَ(س) = • ومنها نجعل قَ

يو جد قيمة عظمي محلية للاقتران ق(س) عند س = ٢ \mathbf{r} قيمتها ق $(\mathbf{r}) = \mathbf{r}^{\sqrt{1}}$





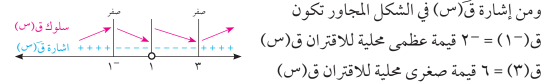
هل يوجد قيم قصوى للاقتران عندما س = ٠ في المثال السابق (لماذا؟)

جد القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س) = $\frac{m^7 + 7}{m}$ ، $m \neq 1$

$$1 \neq \omega \cdot \frac{\Psi - \Psi - \Psi - \Psi}{\Psi - \Psi} = (\omega)$$

وبوضع قَ(س) = ۰ ينتج أن س =
$$\%$$
 أو س = $^{-1}$

ن (
$$^{-1}$$
) = $^{-1}$ قيمة عظمي محلية للاقتران ق(س)



مثال ۸: إذا كان ق(س) = أس + ب س + ب ب س + د ، وكان للاقتران قيمة عظمى محلية عند س = $^{-1}$ قيمتها ٢ وقيمة صغرى محلية عند س = ١ قيمتها $^{-1}$ ، فجد قيم الثوابت أ ، ب ، ج ، د .

الحل : ق
$$(-1) = 7$$
 ومنها $7 = -1 + \psi - - - + 1$ (۱)

$$\bar{g}(m) = \Upsilon^{\dagger} m^{7} + \Upsilon^{\dagger} m + -$$

$$(") = * e^{-1} = * e$$

بحل النظام الناتج من المعادلات الأربع فإن:

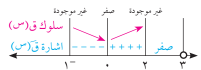
$$\frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$$
, $\xi = \frac{1}{\xi}$, $\xi = \frac{1}{\xi}$, $\xi = \frac{1}{\xi}$

اختبار أطراف الفترة:

إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً في [أ، ب] وقابلاً للاشتقاق في]أ، ب[فإن:

$$Y \ge m \ge 1^{-}$$
 ، $T \le m \le Y$ مثال ۹ : إذا كان ق(س) = $T \le m \le Y$

أو لاً: عندما
$$m \in]^{-1}$$
 ، $Y[i \leftrightarrow b]$ ، $Y[i \leftrightarrow b]$ فيكون $Y[i \leftrightarrow b]$ ، $Y[i \leftrightarrow b]$ ومنها عند $y[i \leftrightarrow b]$ فيكون $Y[i \leftrightarrow b]$ ، $Y[i \leftrightarrow b]$



٢ من إشارة قَ(س) في الشكل المجاور يكون

عند = -1 يوجد قيمة عظمى محلية لأنها بداية تناقص

عند س = ۰ يو جد قيمة صغرى محلية

عندس = ۲ يوجد قيمة عظمي محلية

عند كل س∈ ٢] ، ٣[يوجد قيمة عظمي محلية وصغرى محلية في آن واحد.

مثال ۱۰: إذا كان ق(س) = $m^{\gamma} - \gamma$ لـو م $m \in]$ ، ٥] ، فحدد القيم المحلية التي يكون عندها للاقتران ق(س) قيم قصوى محلية.

الحل : ق (س) متصل في الفترة] ، ، ٥] ، ق (س) = ٢ س -
$$\frac{Y}{w}$$
 نجعل ق (س) = • و منها ٢ س - $\frac{Y}{w}$ = •

أي أن س ٚ = ١ و تكون س = ١ (لماذا؟) .

قَ(٥) غير موجودة، فتكون مجموعة قيم س التي يكون

عندها نقط حرجة هي (٥،١)

من إشارة قَ(س) في الشكل المجاور

ق(۱) = ۱ قيمة صغرى محلية للاقتران ق(س)

ق(٥) = ٢٥ - ٢ لـو ٥ قيمة عظمي محلية للاقتران ق(س) (نهاية تزايد)



جد القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س)

الحل : ق(س) متصل في [-۱، ۱]

نجعل ق (س) = ٠ ومنها س = ٠

ومن إشارة قَ(س) في الشكل المجاور

 $1^- = (1^-)$ عند = -1 يوجد قيمة صغرى محلية، قيمتها ق

أما عند m = 1 فإن ق(m) منفصل، فلا يمكن الحكم عليها من خلال إشارة المشتقة الأولى؛ لذا نلجأ إلى مقارنة ق(1) مع نهيا ق(m) وبها أن ق(1) $= \frac{1}{1}$ قرمة صغرى محلية.



نظرية القيم القصوى المطلقة:

إذا كان ق (س) اقتراناً متصلاً في [أ، ب]

فإن ق(س) يتخذ قيمه القصوى المطلقة في الفترة [أ، ب].

مثال ۱۲: جد أكبر قيمة وأصغر قيمة للاقتران ق(س) = $m\sqrt{2}$ _ س

الحل : بحل المتباینة ٤ - س
$$^{\prime} \geq ^{\prime}$$
 ، نستنتج أن مجال ق (س) هو $[-7, 7]$ ق $[-7, 7]$ ق $[-7, 7]$ ، ق $[-7, 7]$ ، ق $[-7, 7]$ ، ق $[-7, 7]$ ، $[-7, 7]$. $[-7, 7]$ وعندما ق $[-7, 7]$ - $[-7, 7]$ $[-7,$



أتعلما

إذا كان ق(س) متصلاً على فترة في مجاله، وكان له نقطة قيمة قصوى وحيدة فهي مطلقة في تلك الفترة.

تمارین ۲ - ۳

- جد النقط الحرجة للاقترانات الآتية:
- (m) = $\frac{1}{w}$ $\frac{1}{w}$ $\frac{1}{w}$ · $\frac{1}{w}$ · $\frac{1}{w}$ · $\frac{1}{w}$ ∈ [-7 · 7]
 - $\lceil \Lambda : \Lambda^- \rceil \ni \omega \xrightarrow{\mathsf{Y}} : \omega \in [-\Lambda : \Lambda]$
- 😗 في التهارين من (أ و) جد القيم العظمي والصغرى المحلية للاقتران ق(س) (إن وجدت)

رس) =
$$m^{7} - 9 m^{7} + 37 m$$
 ، $m \in \sigma$ \Rightarrow $m \in \sigma$

$$1 \neq \omega \frac{1 - \omega}{1 - \omega} = (\omega) = \frac{\omega}{1 + \omega}$$

$$= = (m) = (m, *)^{(Y-1)}$$
 $= (m) = (m) = (m) = (m)$ $= (m)$

ت جد أكبر وأصغر قيمة (إن وجدت) لكل من الاقترانات الآتية:

$$(m, \bullet) = a_{-}^{m} - a_{-} m$$
, $m \in [\bullet, \bullet]$

$$\left[\frac{\pi^{\frac{m}{\gamma}}}{\gamma}, \frac{\pi}{\gamma}\right] \ni \omega \quad \omega = \frac{1}{\gamma} - \pi^{\frac{1}{\gamma}} - \pi^{\frac{1}{\gamma}} = \pi^{\frac{1}{\gamma}}$$

- ن اذا کان ق(س) = أ س + س + ۲ س + ۱ ، أ ، ح اقتران له قيمة عظمي محلية عند س = ۱ ، الادا کان ق و قيمة صغري محلية عند س = ٣ ما قيمة كل من الثانتين أ ، ب؟
 - باستخدام القيم القصوى أثبت أن المقدار ٤س٣ س٤ ٢٩ سالب دائماً.

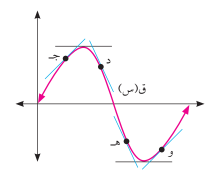
نشاط ۱: تزخر فلسطين بالأماكن الترفيهية وتحتوي بعض هذه الأماكن ألعاباً مرعبة، مثل القطار الموجود في الصورة المجاورة. هل سبق وركبت مثل هذا القطار؟



حدد مستعيناً بالرموز المدرجة على الصورة المناطق التي يشعر فيها راكب القطار بالرعب والخطر، والمناطق التي تكون أكثر أماناً. فسّر إجابتك.

نشاط ٢: الشكل المجاوريمثل منحنى الاقتران ق(س)

- ا ماإشارة ميل الماس لمنحنى الاقتران ق(س) عند كل من جـ، د؟ (لاحظ أن مماسي الاقتران ق(س) عند جـ، د يقعان فوق منحناه)
- ما إشارة ميل الماس لمنحنى الاقتران ق(س) عند هـ، و؟ (لاحظ أن مماسي الاقتران عند هـ، و يقعان تحت منحناه).





تعریف:

يقال لمنحنى الاقتران ق(س) أنه مقعّر للأعلى في الفترة [أ، ب] إذا كان واقعاً فوق جميع مماساته في الفترة] أ، ب[وأنه مقعّر للأسفل في الفترة [أ، ب] إذا كان واقعاً تحت جميع مماساته في الفترة] أ، ب[.

اختبار التقعّر باستخدام المشتقة الثانية *:

إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً في الفترة]أ ، ب[، وكان ق الس) معرفاً في الفترة]أ ،ب[فإن منحنى ق(س) يكون:

- ١ مقعّراً للأعلى في الفترة]أ ، ب[إذا كانت قرَّ (س) > ٠ لجميع قيم س ∈] أ،ب[.
- . مقعّراً للأسفل في الفترة]أ ، ب[إذا كانت ق رس) $< \cdot +$ جميع قيم $m \in J$ أ، ب[.
- ٣ غير مقعّر للأعلى أو للأسفل في الفترة]أ ، ب[إذا كانت قرَّ س) = ٠ لجميع قيم س ∈] أ، ب[.

^{*} سيتم التعامل مع الفترات المفنوحة.

۱: حد مجالات التقعّر للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتران ق(س) = 7س⁷ – س⁷ ، س ∈ [-7] ، ٥ ا

الحل: ق(س) متصل في]-٢، ٥ [لأنه كثير حدود

غير موجودة عفر مغير موجودة عن (س) السلوك ق (س) السلوك ق (س) السارة ق (

مثال Y: جد مجالات التقعّر للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتران ق(س) = $\frac{m^{\gamma} + 1}{m}$ ، $m \neq 0$

الحل: ق(س) متصل على مجاله

$$\overline{\underline{0}}(m) = m + \frac{1}{m} \text{ easy } \overline{\underline{0}}(m) = 1 - \frac{1}{m^{\gamma}}$$

$$\ddot{\tilde{g}}(m) = \frac{\gamma}{m^{\eta}} \neq \gamma$$

ومن إشارة قُ (س) في الشكل المجاور يكون:

منحنى ق(س) مقعّراً للأسفل في الفترة]-∞، •[،

ومقعّراً للأعلى في الفترة]٠، ∞[.... (لماذا؟)

سلوك ق(س) +++++

مثال Υ : أثبت أن منحنى الاقتران ق(س) = المورجتاس، س \in ان منحنى الاقتران ق(س) عند المعروبية بالمعروبية المعروبية المعروبية

الحل : ق(س) متصل في $[\cdot, \frac{\pi}{m}]$ (لماذا؟)

$$\overline{g}(m) = \frac{-$$
جاس $\overline{g}(m) = -$ ظاس حتاس

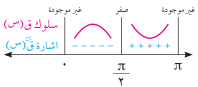
$$\begin{bmatrix}
 0 \\
 0
\end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix}
 0 \\
 0
\end{bmatrix}$
 $\begin{bmatrix}
 0 \\
 0
\end{bmatrix}$

عریف:

- ١ تسمى النقطة (جـ،ق(جـ)) نقطة انعطاف للاقتران ق(س) إذا كان:
 - ق(س) اقتراناً متصلاً عندس = جـ
- يغيَّرَ الاقتران اتجاه تقعّر منحناه عند س = جـ من الأعلى إلى الأسفل، أو العكس.
- (اوية الانعطاف: هي زاوية ميل الماس المرسوم لمنحنى ق(س) عند نقطة الانعطاف.
- إذا كانت (جـ، ق(جـ)) نقطة انعطاف وكان قَ (جـ) = فتسمى النقطة (جـ، ق(جـ))
 نقطة انعطاف أفقى.

 $]\pi, \cdot [\ni m, m = m = m]$ مثال $\exists :$ جد نقاط الانعطاف (إن وجدت) للاقتران ق(س) = π جاس جتاس ، π

اتجاه تقعّره عندها (كما تشير إشارة قراس) في الشكل المجاور)



فإن النقطة $(\frac{\pi}{Y})$, ق $(\frac{\pi}{Y}) = (\frac{\pi}{Y})$ نقطة انعطاف فإن النقطة $(\frac{\pi}{Y})$ نقطة انعطاف $(\frac{\pi}{Y})$

هل النقطة ($rac{\pi}{7}$ ، •) نقطة انعطاف أفقي؟ فسّر إجابتك.

مثال ٥: بيّن أنه لا يوجد للاقتران ق $(m) = \sqrt{q} - m^{\gamma}$ نقطة انعطاف في الفترة [-7, 7] [-7, 7]

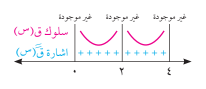
ق رس) =
$$\frac{-9}{\sqrt{(9-w^{\prime})^{7}}} \neq \cdot \cdot \forall w \in]^{-7}$$
 ، $\forall w \in [-7, 7]$ ولكن ق رس) $< \omega$ دائماً

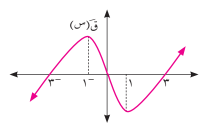
ومنها يكون منحني ق(س) مقعّراً للأسفل في]٣، ٣[

وبها أن ق(س) لا يغير من اتجاه تقعره، فلا يوجد نقاط انعطاف للاقتران ق(س) في]٣، ٣[

مثال Γ : إذا كان ق(س) = $m^3 - 7m^3$ ، $m \in \mathcal{I}$ ، فجد فترات التقعّر للأعلى وللأسفل للاقتران ق(س)، ثم جد نقط وزوايا الانعطاف (إن وجدت).

الحل : ق(m) غير متصل عند m = 7 ومنها ق(7) غير موجودة





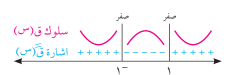
مثال ٨: الشكل المجاور يمثل منحني الاقتران قَ(س) معتمداً عليه، جد كلاً مما يأتي:

- 🕦 فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س)
 - 😗 القيم القصوي المحلية للاقتران ق(س)
- 😙 مجالات التقعّر للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتران ق(س).
- 🛭 قيم س التي يكون عندها نقاط الانعطاف (إن وجدت).

سلوك ق(س) ++++ +++ -- اشارة قَ(س)

الحل: نمثل إشارة ق (س) كما في الشكل المجاور:

- ایکون منحنی ق(س) متزايداً في]-٣ ، ٠[وفي ٣] ، ∞[ومتناقصاً في]−∞ ، −٣[وفي]٠ ، ٣]
- ۲ ق(۳-) قیمة صغری محلیة ق(١) قيمة عظمي محلية ور ۱) فيمه صغرى محلية. ونمثل إشارة ق (س) كما في الشكل المجاور:



- پکون منحنی ق(س) مقعراً للأعلى فى]-∞، - [وكذلك فى]١، ∞[ومقعّراً للأسفل في]٦، ١[
- لانعطاف تكون عند m = -1، m = 1 (لماذا؟)



إذا كان ق(س) كثير حدود وكانت (س، ق(س،)) نقطة انعطاف للاقتران ق(س)، فإن



نشاط ۲: إذا كان ق(س) كثير حدود من الدرجة الثالثة، وكان منحناه يمر بالنقطة (۰، ٥) وله نقطة انعطاف أفقي عند النقطة (۲، ۱)، جد قاعدة الاقتران ق(س) نفرض أن ق(س) = أ $m^7 + p + m^7 + e + m + e$ ، حيث أ، p ، e ، e ، e ، e نقرض أن ق(۰) = ٥ فإن قيمة الثابت د هي وبها أن (۲، ۱) نقطة انعطاف أفقي فإن ق(۲) = ۱ ، e

اختبار المشتقة الثانية في تعيين القيم القصوى Second Derivative Test

ويحل المعادلات الناتجة يكون الاقتران ق(س) =



نظرية:

إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق في فترة مفتوحة تحوي جـ وكان ق (جـ) = • فإن:

- 🕦 ق(ج) قيمة عظمي محلية، إذا كانت قرَّر جـ) < ٠
- 🕜 ق(ج) قیمة صغری محلیة، إذا كانت ق (ج) > ٠
- 😙 يفشل تطبيق الاختبار إذا كانت ق ﴿ج) = ٠ ، أو ق ﴿ج) غير موجودة.

مثال 9: جد القيم العظمى والصغرى المحلية للاقتران ق $(m) = 7m^3 - \Lambda m^7 + \Gamma m^7$, باستخدام اختبار المشتقة الثانية (إن أمكن).

الحل : ق(س) متصل وقابل للاشتقاق في ح لأنه كثير حدود ق $(w) = 11w^7 - 11w^7 + 11w$ قَ $(w) = 11w^7 - 11w^7 + 11w$ قَ $(w) = 11w^7 - 11w^7 + 11w = 11$

$$17 + m = 7$$
س $= 7$ س $= 17$ س $= 17$

بها أن قراً) = • فلا نستطيع تحديد نوع القيمة القصوى ق(١) باستخدام اختبار المشتقة الثانية لذا نلجاً إلى اختبار المشتقة الأولى.

تمارین ۲ – ٤

عيّن فترات التقعّر للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتران ق(س) في الحالات الآتية:

$$\left] \frac{\pi}{\Upsilon}, \frac{\pi}{\Upsilon} \right[\ni \omega, \omega - \omega = \pm \omega \right]$$

$$\Psi < \omega$$
 ق (س) = (س – Ψ ، س Ψ

$$]\pi \cdot \cdot [\ni \omega] = \exists \omega \cdot \omega = [\varpi] \cdot \pi$$
 ق $[\varpi]$

$$[\pi, \tau, \tau] = a_{-}^{U} - \pi$$
 ق (س) = ه_ عمل جتاس ، س

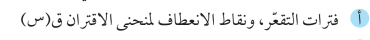
٢ حدد نقاط الانعطاف لمنحنى الاقتران ق(س) في الحالات الآتية (إن وجدت):

$$_{0}^{*}$$
 ق (س) = س + س

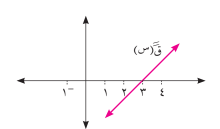
$$\pi$$
 ۲، ۱ $=$ جتاس، س $=$ $=$ $($ $=$ $($ $=$ $)$

$$\overline{}$$
 $=$ $(w) = \sqrt[7]{0} - w$

- جد القيم القصوى المحلية لكل من الاقترانات الآتية، وحدد نوع كل منها باستخدام اختبار المشتقة الثانية (إن أمكن تطبيقها)، وفي حالة عدم إمكانية تطبيقها استخدم اختبار المشتقة الأولى:
 - **ا** ق(س) = س۳ + ۲س۲
 - |7+m|=(m)=
 - اً. إذا كان للاقتران ق(س) = أس + س نقطة انعطاف عند س = ١ ، فجد قيمة / قيم الثابت أ.
 - الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران قراس)
 إذا علمت أن ق(٠) = ق(٦) = ٠ ، جد كلاً مما يأت:



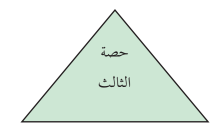
- 굦 القيم القصوي المحلية للاقتران ق(س)
- 🗢 فترات التزايد والتناقص لمنحني الاقتران ق(س)



- إذا كان ق(س) اقتران كثير حدود من الدرجة الثالثة، يمر منحناه بالنقطة (١، ٥) وله نقطة انعطاف عند $\mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$ بحيث إن معادلة الماس عند نقطة الانعطاف هي: $\mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$ ، جد قاعدة الاقتران ق(س).
 - إذا كان للاقتران كثير الحدود ق(س) = $m^3 3m^3 + 2(m)$ نقطة انعطاف أفقي هي (١، ٢)، وكان ع(س) = $2^7(m)$ ، احسب $3^7(m)$.
- إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً في الفترة [-٣، ٢] و يحقق الشروط الآتية:
 ق(٠) = ٠، ق(١) = ٠، ق(-٢) = ٠، ق(س) > ٠ عندما س > ٠، ق(س) < ٠ عندما س < ٠
 اعتمد على هذه المعلومات للإجابة عن الأسئلة الآتية:
 - أ حدد فترات التزايد والتناقص لمنحنى الاقتران ق(س).
 - 굦 ما قيمة/ قيم س التي يكون للاقتران ق(س) عندها قيم قصوى؟ وما نوع كل منها؟
 - ج ما قيمة/ قيم س التي يكون للاقتران ق(س) عندها نقط انعطاف؟

نشاط ١: أحمد مزارع فلسطيني يسكن مدينة يافا، ويملك أراض واسعةٍ من حقول البرتقال، أراد في أحد الأيام أن يختبر ذكاء أبنائه الثلاثة، فاشترى سياجاً طويلاً وقسّمه إلى ثلاثة أجزاء متساوية في الطول، وأعطى كلاً منهم جزءاً من السياج، وطلب أن يحيط كل واحد منهم جزءاً من الأرض بالسياج الذي أخذه؛ لتصبح الأرض التي أحاطها ملكاً له. سرَّ الأبناء بهدية والدهم، وأراد كل منهم أن يحصل على أكبر مساحة ممكنة فاختار أحدهم جزءاً مربعاً من الأرض، واختار الثاني جزءاً مستطيلاً، أما الثالث فقد اختار جزءاً على شكل مثلث متساوي الساقين.

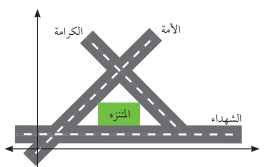
لو كنت أحد الأبناء، ما الشكل الذي ستختاره ؟ (ولماذا؟)



حصة الثاني

حصة الأول

نشاط ٢: قررت إحدى بلديات الوطن إنشاء مُتَنَزِّه على شكل مستطيل، باسم الشهيد الراحل ياسر عرفات، أمام مبنى المقاطعة الذي دمره الاحتلال. وقد لاحظ مهندسو البلدية وجود شارعين متقاطعين وقرروا أن يكون رأسان من رؤوس المتنزه على الشارعين، والرأسان الآخران على شارع الشهداء (انظر الشكل) فإذا كانت معادلة الشارع الأول (شارع الأمة) على الخريطة هي $\phi = \omega = \omega$ = ω = ω وشارع الشهداء أفقى معادلته ص = ٠، فلمعرفة مساحة أكبر متنزه يمكن إنشاؤه نتبع ما يلي: نفرض أن طول المتنزه (س)



فيكون عرضه هو هـ(ع) = ٢٠ع

وتكون مساحة المتنزه = الطول × العرض

أي أن
$$q = w \times ... \times ...$$
 أي أن $q = w \times ... \times ...$

لکن هـ(ع) = ق
$$(m + 3)$$
 لکن هـ(ع)

أي أن ع = وتصبح المساحة $q(w) = \frac{7}{7} w (73 - w)$ ولتحديد أكبر قيمة للمساحة فإننا نستخدم مفهوم القيم القصوى

 $\widetilde{A} = \dots$ ومنها $m = \dots$

وللتأكد من أن قيمة س السابقة تجعل المساحة أكبر ما يمكن نجد مَّ ونكمل الحل...... إذن مساحة أكبر متنزه =

مثال ١: عددان موجبان مجموعها ٢٠، جد العددين إذا كان حاصل ضربها أكبر ما يمكن.

الحل : نفرض أن العددين هما س ، ص وأن حاصل ضربها هو م فيكون $x = -\infty$

1 - 7 = 0 ومنه 0 = 7 = 0

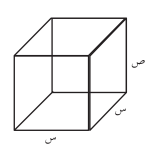
 7 9 1

مَ = ۲۰ – ۲س

 $\cdot > Y^- =$ للتحقق $\overline{ } = \overline{ }$ ومنها $\overline{ }$ للتحقق $\overline{ } = \overline{ }$

(عند س = ۳۰ یکون حاصل الضرب أكبر ما يمكن).

فيكون العددان هما ٣٠، ٣٠



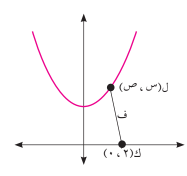
مثال ۲: يراد صنع صندوق هدايا قاعدته مربعة الشكل من الكرتون المقوى حجمه ۸ دسم^۳، جد أبعاده بحيث تكون تكلفة تصنيعه أقل ما يمكن. (سعر المتر ثابت)

الحل: نفرض طول ضلع قاعدة الصندوق (س دسم) وارتفاعه (ص دسم) الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

 $\Lambda = m^{\gamma} cm$ ومنها $m^{\gamma} cm = \Lambda$

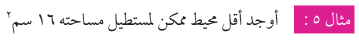
المساحة الكلية للصندوق = مساحة الجوانب الأربعة + مساحة القاعدتين

 $\Lambda = ^{\Upsilon}$ مثال Υ : جد أقصر مسافة بين النقطة ك (Υ ، \bullet) ومنحنى العلاقة $\Phi^{\Upsilon} - \Phi^{\Upsilon} = \Lambda$



الحل: نفرض النقطة ل (س، ص) على منحنى العلاقة ونفرض النقطة ل (س، ص) على منحنى العلاقة ونفرض ف = المسافة بين ك ، ل حسب قانون المسافة بين نقطتين ف = $\sqrt{(m-Y)^{7} + m^{7}}$ ل (س، الكن ص⁷ = m^{7} + Λ ، فتكون ف = $\sqrt{7m^{7} - 3m} + 71$ فَ فَ $= \frac{3m - 3}{17 + m^{7} - 3m + 71}$

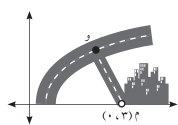
 مثال ٤: سلك طوله ٥٦ سم قسم إلى جزأين، ثني أحدهما على شكل مربع، والجزء الآخر على شكل دائرة، ما أبعاد كل من المربع والدائرة ليكون مجموع مساحتيهما أقل ما يمكن؟



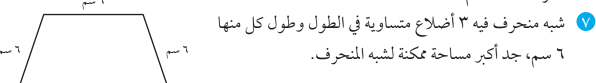
ص س

الحل: نفرض طول المستطيل (س سم) وعرضه (ص سم)
مساحة المستطيل
$$q = m$$
 $m = 17$ ومنها $m = \frac{17}{m}$

- الأسلاك، فما مساحة أكبر حديقة يمكن للرجل إحاطتها بسياج، فإذا كان لديه ٨٠ متراً من الأسلاك، فما مساحة أكبر حديقة يمكن للرجل إحاطتها؟
- مقلمة على شكل أسطوانة دائرية قائمة مفتوحة من أعلى سعتها π ١٩٢ سم فإذا علمت أن سعر كل اسم من البلاستيك المستخدم لصنع القاعدة، يعادل ثلاثة أمثال سعر ١ سم من البلاستيك المستخدم في صنع الجوانب، جد أبعاد المقلمة ذات الأقل تكلفة.
 - طريق منحنِ معادلته في المستوى الديكارتي هي $\nabla = \overline{0}$ المنتفى، $\nabla = \overline{0}$ النقطة $\nabla = \overline{0}$ النقطة $\nabla = \overline{0}$ النقطة $\nabla = \overline{0}$ النقطة (و) إلى موقع المستشفى (م)، يراد شق شارع فرعي مستقيم من النقطة (و) إلى موقع المستشفى (م)، عين إحداثيات النقطة (و) ليكون طول الشارع (و م) أقل ما يمكن . (انظر الشكل المجاور).



- جسم يسير في خط مستقيم بحيث إن بعده ف بالأمتار بعد ن ثانية يعطى بالعلاقة $\frac{\pi}{\xi}$ ن خط مستقيم بحيث إن بعده ف بالأمتار بعد ن ثانية يعطى بالعلاقة ف = أ جتا $\frac{\pi}{\xi}$ ن خاذا كانت السرعة المتوسطة للجسم في الفترة الزمنية [٠، ٢] هي ١٠م/ ث، وكانت سرعة الجسم أقل ما يمكن عند ن = ١ ث. احسب الثابتين أ، ب.
- في الساعة الثانية عشرة ظهراً كانت الباخرة ب على بعد ٣٠كم شمال الباخرة أ وتسير غرباً بسرعة ١٠ كم أي الساعة، فمتى تكون المسافة بين الباخرتين أقل ما يمكن؟
- حد حجم أكبر أسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه ١٢سم، ونصف قطر قاعدته ٤سم.



أ ب جد د مستطیل عرضه أب = Λ سم وطوله ب جد = 1 سم، م نقطة علی الضلع أ ب بحیث أم = m سم، ن نقطة علی الضلع ب جد بحیث ن جد = $\frac{m}{\gamma}$ س سم، جد قیمة m بحیث تکون مساحة المثلث م ن جد أکبر ما یمکن.

تمارين عامة

١٠ ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات (١-١٤):

$$1 \ge m \ge 0$$
 ، ، $m - m$ ، فها مجموعة قيم س التي يكون عندها $m \ge m \ge 1$ ، ناخ می عندها $m \ge m \ge 1$ ، ناخ س $m \ge m \ge 1$ ، ناخ س خ

للاقتران ق(س) نقطة حرجة في الفترة [٠، ٣]؟

$$(w) = (w^{1} - 1)^{3}$$
 إذا كان قَ $(w) = (w^{1} - 1)^{3}$ (س – ۲) فها الفترة التي يكون فيها ق (w) متناقصاً؟
أ) $[-\infty, -1]$ ب) $[-1, 1]$ ج) $[-1, 1]$ د) $[-1, \infty]$

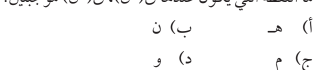
إذا كان ق(س) = $m^n - m$ معرفاً في الفترة [$m^n - m^n - m^n$ معرفاً في الفترة والماء في القيمة الصغرى المطلقة للاقتران ق(س)؟

إذا كان ق(س) كثير حدود وكان قرس) > ٠ عندما س < ٤ ، قرس) < ٠ ، عندما س > ٤
 وكان قر٣) = ٠ ، فها العبارة الصحيحة دائهاً من العبارات الآتية؟

$$\bullet = (\xi)\tilde{\vec{b}}$$
 (ψ) $= (\xi)\tilde{\vec{b}}$ (ξ) $= (\xi)\tilde{\vec{b}}$

ما مجموعة جميع قيم جـ التي يمكن الحصول عليها من تطبيق نظرية رول على الاقتران ق(س) = ٨
 في الفترة [٠،١]؟

بالاعتباد على الشكل المجاور، الذي يمثل منحنى ق(س)
 ما النقطة التي يكون عندها قَ(س)، قَ(س) موجبتين:



٨ إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً على [١، ٣] وكان ق (س) < ٠ لجميع قيم س ∈ ١١، ٣[، ق(س) له ثلاث نقاط حرجة فقط في [١، ٣] وكان ق (٢) = ٠، فما العبارة الصحيحة مما يأتى؟

 $) \quad \ddot{\sigma}(\frac{\circ}{\downarrow}) > \cdot \qquad \qquad \dot{\sigma}(\frac{\circ}{\downarrow}) > \ddot{\sigma}(\uparrow)$

 $(7) = \ddot{\omega}(7) = \ddot{\omega}(7)$

ما قيمة الثابت م التي تجعل لمنحنى الاقتران ق $(m) = m^{3} + n$ م نقطة انعطاف qعند س = - ۱ ؟

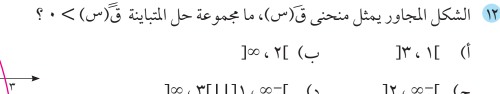
أ) ٣ (ج ع ا س ا

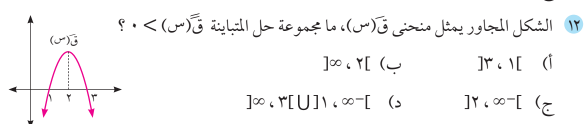
ما قيمة جـ التي تحددها نظرية القيمة المتوسطة على الاقتران ق $(m) = m^{\gamma} + m - 7$ في $[-1, \gamma]$?

 $\frac{1}{7}$ (c) $\frac{1}{7}$ (c) $\frac{1}{7}$ (d) $\frac{1}{7}$

ال إذا كان ق(س) = س س فها العبارة الصحيحة فيها يأتى؟

أ) قَ(۱) غير موجودة ب) ق(۱) قيمة عظمى محلية
 ج) ق(۱) قيمة صغرى محلية د) (۱، ق(۱)) نقطة انعطاف





الحرجة يمكن أن نحصل عليها للاقتران ق(س)؟

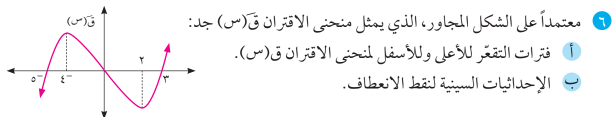
أ) ١ (ب ٢ ج) ٣

إذا كان ق(س) = [-1] بنتي يكون منحنى ق(س) متزايداً؟ $[\pi, \frac{\pi}{2}]$ بنتي يكون منحنى ق(س) متزايداً؟

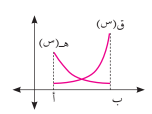
 $\left[\pi, \frac{\pi}{\Upsilon}\right]$ (د) $\left[\pi, \frac{\pi}{\Upsilon}\right]$ (ج) $\left[\pi, \frac{\pi}{\Upsilon}\right]$ (أ

أجب عن الأسئلة الآتية (٢ - ١٣):

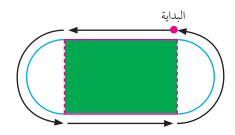
- ا أثبت أن ق(m) = -اس + جتاm ، $m \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$ أثبت أن ق(m) متزايد على مجاله.
- جد فترات التزايد والتناقص والقيم القصوى المحلية للاقتران ق(س) = $\frac{m+1}{m+2}$.
- إذا كان ق(س) = m^{γ} m^{γ} أيحقق شروط نظرية رول على m^{γ} أ] جد قيمة / قيم الثابت أ.
 - ن افترة $]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ معرفاً في الفترة $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$ ، $[-7]^{-1}$
 - القيم القصوى المطلقة للاقتران ق(س).
 - 💛 فترات التقعّر للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتران ق(س).
 - نقط الانعطاف، وزوايا الانعطاف لمنحنى الاقتران ق(س).



- ∨ إذا كان الاقتران ق(س) كثير حدود معرفاً على [٢، ٦] ويقع منحناه في الربع الأول، ومتناقصاً على مجاله، وكان الاقتران هـ(س) = Λ – س بيّن أن الاقتران ك(س) = (ق × هـ)(س) متناقص في [٢ ، ٦].
 - ∧ ما أبعاد أكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة نصف قطرها ١٠ سم؟
- إذا كان ق(س) = جتاس هـ(س) + ٣س ، س $\in \left[\frac{\pi}{7}, \cdot \right]$ ، حيث هـ(س) قابل للاشتقاق، أثبت أن \P الاقتران (ق + هـ) (س) متزايد في تلك الفترة.



- الشكل المجاور يبيّن منحنى الاقترانين ق ، هـ المعرفين على [أ ، ب] بيّن أن $\frac{\overline{0}}{(m)}$ هو اقتران متزايد على $\frac{\overline{0}}{m}$ ، ب[.
- إذا كان ق(س) كثير حدود من الدرجة الثالثة، جد قاعدة الاقتران ق(س) إذا علمت أن النقطة (``) هي نقطة قيمة صغرى محلية، وأن النقطة (``) هي نقطة انعطاف للاقتران ق(س).



- سار للسباق طوله ٤٠٠ م، يحيط بميدان على شكل مستطيل في كل من طرفيه نصف دائرة. ما أبعاد المستطيل التي تجعل مساحته أكبر ما يمكن؟
- سلك طوله ١٨ سم، صنع منه مثلثان كل منهما متساوي الأضلاع، ما طول ضلع كل من المثلثين ليكون عجموع مساحتيهما أصغر ما يمكن؟
 - اقيم ذاتي: أكمل الجدول الآني:

مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	מפשת וגבוי
			احل مسائل منوعة على نظريتي رول والمتوسطة
			احدد مجالات التزايد والتنتاقص للاقترانات
			احدد مجالات التقعر للاقترانات
			احل مشكلات وتطبيقات حياتية على المشتقات



المصفوفات والمحددات

Matrices and Determinants

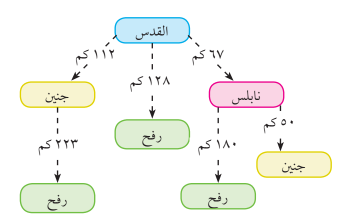
توزيع أعداد الطلبة في بعض محافظات فلسطين للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١ (حكومية وخاصة ووكالة)						
	الثون	المديرية	الرقم			
المجموع	ಎಂ	ڏکور	رسون	9,522	~	
40742	21312	19430		القدس	1	
86571	43850	42721		شمال غزة	2	
26189	13316	12873		جنوب نابلس	3	
49587	25227	24360		جنوب الخليل	4	
73918	36837	37081		الوسطى	5	
45800	22942	22858		طولكرم	6	
82499	41610	40889		رام الله	7	
52336	26405	25931		بيت لحم	8	
457642	231499	226143	المجموع			

إذا طلب منك إعادة تنظيم بيانات المديريات حسب اللون المجاور لكل منها، فكيف يمكنك ترتيبها بطريقة منظمة تساعد في دراستها؟ ماذا يمثل كل لون؟

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

- 🕦 التعرف إلى المصفوفة، وبعض المصفوفات الخاصة.
 - 🕜 إيجاد رتبة المصفوفة، وعدد مدخلاتها.
- 😙 التعرف إلى شروط تساوي مصفوفتين، وحل معادلات ناتجة من تساويهما.
 - 🚺 إجراء العمليات على المصفوفات.
 - 🧿 التعرف إلى مفهوم المحددات، وخصائصها.
- 🕤 حساب محدد المصفوفات المربعة من الرتبة الأولى والثانية والثالثة، وتمييز المنفردة منها.
 - 💟 إيجاد النظير الضربي للمصفوفات المربعة غير المنفردة من الرتبة الثانية.
 - ለ توظيف المصفوفات في حل أنظمة معادلات خطّيّة.

نشاط ۱: ترید مجموعة من السیاح التنقل بین بعض مدن فلسطین، فجمعت المعلومات الخاصة بالمسافات بین هذه المدن وهي: من القدس: إلى جنین ۱۱۲ کم، وإلى نابلس ۲۷ کم، وإلى رفح ۱۲۸ کم ومن نابلس: إلى جنین ۵۰ کم، وإلى رفح ۱۸۰ کم. ومن جنین إلى رفح ۲۲۳ کم. ولتسهیل التعامل مع هذه المعلومات، رتبها أحد السیاح کما یأتی:



ما رأيك بهذا التمثيل؟ هل يعطي الصورة الحقيقية للمسافات بين المدن؟ حاول تمثيل المعلومات السابقة بطرق أخرى؟

إن تنظيم هذه المعلومات له طرق متعددة، وسيتم التعرف على تنظيم جديد للبيانات، يسمى «المصفوفة».



تعریف:

المصفوفة هي تنظيم مستطيل الشكل لمجموعة من الأعداد، على هيئة صفوف وأعمدة محصورة بين قوسين [] ويرمز لها بأحد الأحرف أ، ب، وتسمى الأعداد داخل المصفوفة مدخلات.

تتحدد رتبة المصفوفة بعدد الصفوف وعدد الأعمدة فيها، على النحو م \times نحيث م يمثل عدد صفوفها، ن يمثل عدد أعمدتها (وتقرأ م في ن).

عدد مدخلات المصفوفة = عدد صفوفها × عدد أعمدتها.

^{*} أول من قدم المصفوفات بصورتها الحالية هو العالم الرياضي A .A. Cayley عام ١٨٥٧م.

الصورة العامة للمصفوفة من الرتبة م × ن تكون على النحو:

وتتحدد أي مدخلة فيها بحسب الصف والعمود الواقعة فيهما، فالمدخلة التي تقع في تقاطع الصف ي مع العمود هـ هي المدخلة أي م .

$$\begin{bmatrix} \gamma & 0 - \gamma \\ \Lambda & \xi & 1 \end{bmatrix} = \psi$$
 ، $\begin{bmatrix} \gamma - \xi \\ \gamma & 0 \\ \cdot & \gamma \end{bmatrix} = \dot{\xi}$ مثال ۱: إذا كانت $\dot{\xi}$

- الحل: المصفوفة أتتكون من Υ صفوف وعمودين فهي من الرتبة $\Upsilon \times \Upsilon$ والمصفوفة ψ من الرتبة $\chi \times \Upsilon$
 - $Y = \frac{1}{1}$, $Y = \frac{1}{1}$

أنواع خاصة من المصفوفات:

- المصفوفة المربعة: هي المصفوفة التي يكون عدد صفوفها = عدد أعمدتها = ن، وتسمى عندئذ
 مصفوفة مربعة من الرتبة ن.
 - ٢ مصفوفة الوحدة: ويرمز لها بالرمز (م) وهي مصفوفة مربعة، وتكون مدخلاتها على النحو الآتي:

$$\left\{ \begin{array}{ccc}
 & \cdot & \cdot \\
 & \cdot$$

$$[2 1- 7] = 0$$
 مصفوفة الصف : هي المصفوفة المكونة من صف واحد مثل ص

$$\begin{bmatrix} \Lambda \\ \Upsilon \\ Q \end{bmatrix}$$
 = - and consider the second of the second

المصفوفة القطرية: هي المصفوفة المربعة س بحيث س على المصفوفة العلم المربعة على المحيث س على المحتوفة المربعة على المحتوفة المربعة على المحتوفة ال

بالقطر الرئيسي للمصفوفة س.

٧ المصفوفة المثلثية العلوية: هي المصفوفة المربعة التي تكون مدخلاتها التي تحت القطر الرئيسي أصفاراً،

$$\begin{bmatrix} \gamma_1 & w & \gamma_1 & w & \gamma_1 & w \\ \gamma_1 & w & \gamma_2 & w & \uparrow \\ & & & & & \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_1 & \gamma_1 & \gamma_1 & \gamma_1 \\ & & & & \\ \gamma_1 & & & & \\ \end{bmatrix} = \hat{1} : \hat{1} :$$

$$\begin{bmatrix} \Lambda \\ \Upsilon \end{bmatrix} = -$$
 ، $\begin{bmatrix} \Lambda \\ \bullet \end{bmatrix}$ ، $\psi = \begin{bmatrix} \Lambda - \Psi - \Upsilon \\ \bullet \end{bmatrix}$ ، $\psi = \begin{bmatrix} \Lambda - \Psi - \Upsilon \\ \bullet \end{bmatrix}$ ، $\psi = \begin{bmatrix} \Lambda - \Psi - \Upsilon \\ \bullet \end{bmatrix}$ ، $\psi = \begin{bmatrix} \Lambda - \Psi - \Upsilon \\ \bullet \end{bmatrix}$ ، $\psi = \begin{bmatrix} \Lambda - \Psi - \Upsilon \\ \bullet \end{bmatrix}$

- 🚺 ما نوع المصفوفة جـ؟
- ا هل ب مصفوفة وحدة؟
- 😙 ما مجموع مدخلات العمود الثاني من المصفوفة أ؟
 - الحل: (١ المصفوفة جـ هي مصفوفة عمود.
 - المصفوفة ب ليست مصفوفة وحدة. (لماذا؟)
- مجموع مدخلات العمود الثاني من المصفوفة أيساوي ٢

نشاط Y: كوّنت ياسمين المصفوفة ك من الرتبة $X \times Y$ حسب الشروط الآتية

تساوي مصفوفتين



تعریف:

تساوى المصفوفتان أ، ب إذا كان لهم نفس الرتبة، وكانت مدخلاتهم المتناظرة متساوية. وبالرموز نقول أن أ = ب إذا وفقط إذا كان أ $_{20}$ = $_{20}$ الجميع قيم $_{20}$ ، ه.

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

- **1** هل أ = ب؟ ولماذا؟
- \Upsilon جد قيم س، ص، ع التي تجعل أ = جـ
 - الحل : ا أ ≠ ب الأن أ_{١١} ≠ ب_{١١}
- بها أن أ = جـ ، فتكون مدخلاتهها المتناظرة متساوية، ومنها س = ۲ ، ص 7 = ٤ أي أن ص = ± ٢ وكذلك $\sqrt{3}$ = ٥ ومنها ع = ٥ ٢.

تمارین ۳ – ۱

- اخليل وطولكرم وغزة، وكان عدد العبوات: حجم كبير، وحجم صغير، فإذا كان لهذا المصنع فروع في كل من: الخليل وطولكرم وغزة، وكان عدد العبوات التي ينتجها كل فرع يومياً كما يأتي: فرع الخليل: ٨٠٠ عبوة من الحجم الكبير، ٩٠٠ عبوة من الحجم الصغير. فرع طولكرم: ٢٠٠ عبوة من الحجم الكبير، ٤٥٠ عبوة من الحجم الصغير.
 - فرع غزة: ٧٥٠ عبّوة من الحجم الكبير، ٢٥٠ عبّوة من الحجم الصغير.
 - أ نظم المعلومات السابقة بمصفوفة، بحيث تمثل الصفوف فيها أنواع العبّوات، ثم اكتب رتبتها؟
 - 💛 ماذا يمثل مجموع مدخلات العمود الثاني؟

$$\begin{bmatrix} \xi - & 0 & \gamma \\ W & \gamma & \gamma \\ \gamma & V & W \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \xi - & 0 & \gamma \\ V & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma & \gamma \end{bmatrix}$$
 فجد:

س.
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
، فجد قیمة / قیم س. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

جمع المصفوفات: أولاً:



نشاط ١: تبيع شركة ألبسة بدلات رياضية في فرعيها في كل من بيت لحم ونابلس، فإذا كانت ألوان البدلات المبيعة أحمر وأزرق وأبيض، وسجلت أعداد البدلات التي تم بيعها في الفرعين خلال شهري أيلول وتشرين أول من العام ٢٠١٦ فكانت كما في الجدول الآتي:

	اللون		. * 11	c :11	
أبيض	أزرق	أحمر	الشهر	الفرع	
0 * *	٤ ٠ ٠	٤٠٠	أيلول	نابلس	
۲۸٠	0 * *	٣	تشرین ۱		
٨٠٠	٤٠٠	0 * *	أيلول	بیت لحم	
70.	40.	٣	تشرین ۱		

- إذا مثلنا ما باعه فرع نابلس في الشهرين المذكورين بالمصفوفة س = فإن رتبتها....
 - مثل ما باعه فرع بيت لحم في الشهرين المذكورين بالمصفوفة ص، وعين رتبتها.
 - 😙 هل المصفو فتان س ، ص من نفس الرتبة؟
- هل يمكن إيجاد مصفوفة (ع) تمثل مجموع ما باعته الشركة من البدلات في فرعيها في المدينتين؟
 - کوّن المصفوفة ع (إن أمكن).

إذا كانت أ ، ب مصفو فتين من الرتبة م \times ن، فإن جـ = أ + ب هي مصفو فة من الرتبة م \times ن مدخلاتها ناتجة من جمع المدخلات المتناظرة في كل من أ، ب أي أن: جي $_{a}$ = أ $_{a}$ + ب $_{a}$

$$\begin{bmatrix} \circ & \vee & \Psi^- \\ 7 & 1 & Y \end{bmatrix} = \varepsilon \cdot \begin{bmatrix} \vee^- & \circ \\ \xi^- & \Psi \end{bmatrix} = \omega \cdot \begin{bmatrix} \Psi & Y \\ \xi & \circ \end{bmatrix} = \omega$$

٣ ص + ع غير معرفة؛ لأن رتبة ص ≠ رتبة ع.

ثانيًا: ضرب المصفوفة بعددٍ حقيقي



تعریف: الله عدداً عدداً حقیقیاً، فإن ك أ = جـ، حیث جـ إذا كانت أ مصفوفةً من الرتبة م × ن ، وكان ك عدداً حقیقیاً، فإن ك أ = جـ، حیث جـ مصفوفة من الرتبة م ×ن، وتكون مدخلاتها على النحو: جي = ك أي لجميع قيم ي ، هـ.

$$(f^{-}) + f$$
 $(f^{-}) + f$ $(f^{-}) + f$

$$\begin{bmatrix} 7 & \Lambda & 7^{-} \\ 1 & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 7 & \xi \times 7 & \gamma^{-} \times 7 \\ 0 \times 7 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & 1 & \vdots \\ 0 \times 7 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 - \xi - \gamma \\ 0 - \cdot \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \xi & \gamma - \\ 0 & \cdot \gamma - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \xi & \gamma - \\ 0 & \cdot \gamma - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \xi & \gamma - \\ 0 & \cdot \gamma - \end{bmatrix}$$

مثال ۳: إذا كانت أ =
$$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 ، $\psi = \begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ فجد $\pi^{\dagger} + 7 \psi$

ثالثاً: طرح المصفوفات



مثال ٤: إذا كانت أ =
$$\begin{bmatrix} \Upsilon & \Upsilon \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
، $\psi = \begin{bmatrix} \Upsilon & \Upsilon \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ فجد المصفوفة $\psi - 1$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ w & 1- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & w- \\ 7- & 1- \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} w & \xi \\ 0 & \cdot \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} (1-) + \psi = 1 - \psi \\ 0 & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1$$

لاحظ أن مدخلات ب - أ تنتج من طرح مدخلات المصفوفة أ من المدخلات المناظرة لها في المصفوفة ب

خصائص جمع المصفوفات وضربها بعددٍ حقيقيِّ:

إذا كانت (أ، ب، ج.، و) مصفوفات من نفس الرتبة، ك ∃ ح فإن:

$$\begin{bmatrix} w - y \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w & y - \\ 1 \end{bmatrix} + w$$
 مثال ٥: حل المعادلة المصفوفية w

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

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

$$\begin{bmatrix} \mathbf{a} - \mathbf{b} \\ \mathbf{b} \end{bmatrix} = \mathbf{b}$$
 ومنها $\mathbf{b} = \mathbf{b}$ ومنها $\mathbf{b} = \mathbf{b}$

تدريبات:

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 & \xi - \\ 1 & 1 & \xi - \end{bmatrix}$$
، فجد $\psi + 7$ ، $\psi = \begin{bmatrix} 7 & 1 & \xi - \\ 1 & 0 & Y \end{bmatrix}$ ، $\psi = \begin{bmatrix} 7 & 1 & \xi - \\ 1 & 0 & Y \end{bmatrix}$ ، $\psi = \begin{bmatrix} 7 & 1 & \xi - \\ 1 & 0 & Y \end{bmatrix}$

$$\Upsilon$$
 حل المعادلة المصفوفية: Υ $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & \Upsilon \end{bmatrix}$ $- \Upsilon$ $= \omega + \alpha_{\Upsilon}$

$$\begin{bmatrix} \cdot \\ q \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot \\ w \\ o \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ w \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ w \end{bmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

وندا کانت
$$m+7$$
 $m=0$ ، $m=0$ ، $m=0$ ، $m=0$ ، $m=0$ ، $m=0$. $m=0$

ضرب المصفوفات (Matrix Multiplication)

رابعًا:

نشاط ٢: بعد انتهاء المرحلة الأولى من دوري كرة القدم الفلسطيني في المحافظات الشمالية للعام ١٦٠١٠/ ٢٠١٧م، كانت الفرق الثلاثة الأولى، هي: (ثقافي طولكرم (ط)، وهلال القدس (ق)، وشباب السمّوع (س)، فإذا علمت أن مصفوفة نتائج مباريات هذه الفرق هي:



$$\hat{m} = \begin{bmatrix} d & \bar{b} & m \\ 0 & \Lambda & V \\ m & \gamma & m \\ m & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\dot{b}_{e}\dot{c}\dot{c}$$

$$\dot{m} = \begin{bmatrix} d & \bar{b} & m \\ m & \gamma & m \\ m & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

وأن الفريق الفائز يحصل على ٣ نقاط، والمتعادل يحصل على نقطة واحدة، والخاسر لا يحصل على أي نقطة.

◊ إذا كانت المصفوفة ص = [٣ ، ١ ،] تمثل النقاط التي يحصل عليها الفريق في أي مباراة يلعبها،

والمصفوفة ع =
$$\begin{bmatrix} \Lambda \\ \Upsilon \end{bmatrix}$$
 تمثل نتائج مباريات فريق هلال القدس، كم نقطة يكون رصيد هذا الفريق؟

😗 كوّن مصفوفةً تمثل نتائج الفرق الثلاثة من النقاط، ثم رتّب الفرق تنازليًا حسب عدد النقاط.



تعريف: إذا كانت أ مصفوفة من الرتبة م ×ن، ب مصفوفة من الرتبة ن ×ل، فإن حاصل الضرب في النح المناه في فق حال النح أ. ب = جـ، حيث جـ مصفوفة من الرتبة م × ل ، وتكون مدخلات المصفوفة جـ على النحو $\mathbf{x}_{\mathbf{0},\mathbf{0}} = \mathbf{1}_{\mathbf{0},\mathbf{0}} \times \mathbf{0}_{\mathbf{0},\mathbf{0}} + \mathbf{1}_{\mathbf{0},\mathbf{0}} \times \mathbf{0}_{\mathbf{0},\mathbf{0}} + \mathbf{1}_{\mathbf{0},\mathbf{0}} \times \mathbf{0}_{\mathbf{0},\mathbf{0}} + \mathbf{1}_{\mathbf{0},\mathbf{0}} \times \mathbf{0}_{\mathbf{0},\mathbf{0}}$

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

فأي العمليات الآتية تكون معرفة: 🕠 أ . جـ 🥎 أ . ب

- الحل : (أ من الرتبة 1×7 ، جـ من الرتبة 1×7 ، فإن أ . جـ غير معرفة. (لماذا؟)
 - ٢ أ. ب معرفة لأن عدد أعمدة أ = عدد صفوف ب.
 - ٣ س. جـ معرفة أيضاً. (لماذا؟)

خيّاط٣	خيّاط٢	خيّاط١	العدد
۲	٣	۲	قميص
٥	۲	٤	بنطال
۲	٥	٦	بلوزة

مثال ٧: يعمل ثلاثة خيّاطين في مشغلٍ للخياطة، ينتج ثلاثة أنواع من الألبسة (قميص، بنطال، بلوزة)، فإذا كانت أجرة خياطة القميص ٥ دنانير، وأجرة خياطة البنطال ٦ دنانير، وأجرة خياطة البلوزة ٣ دنانير، وفي أحد الأيام كان إنتاجهم كما في الجدول المجاور.

الحل : لحساب أجرة الخيّاط الأول مثلاً، فإننا نجري العمليات الآتية:

ما الأجرة التي حصل عليها كل خياط في ذلك اليوم؟

٥ × ۲ + ۲ × ξ + ۳ × ۲ = ۲ ديناراً.

ولكن باستخدام المصفوفات يمكن تحديد أجرة كل خيّاط، بحيث نكون مصفوفتين: الأولى

وعليه فأجرة كل خيّاط تستخرج من ناتج الضرب س. جـ

$$\begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 \\ 0 & 7 & 8 \\ 0 & 7 & 8 \\ 7 & 0 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 \\ 0 & 7 & 8 \\ 7 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$

وتكون أجرة الخيّاط الأول ٥٢ ديناراً، والثاني ٤٦ ديناراً، والثالث ٢٦ ديناراً.

مثال ۸: افجد (إن أمكن):
$$=\begin{bmatrix} 7 & 1 & \xi \\ 7 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 ، جـ $=\begin{bmatrix} 7 & 1 & \xi \\ 7 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ فجد (إن أمكن):

أ.ج 🐧 ج.أ

لاحظ أن المدخلة ل $_{r_1} = 23$ ، ناتجة من ضرب مدخلات الصف الأول من أ مع ما يناظرها من مدخلات العمود الثاني من جـ.

٧ لا يمكن إيجاد حاصل الضرب ج. أ (لماذا؟)

مثال 9: لتكن أ مصفوفةً من الرتبة 7×0 ، γ مصفوفةً من الرتبة 0×0 فها قيم كل من 0: 0 التي تجعل أ. γ ب أ معرفتين؟

الحل : حتى يكون أ. ب معرفاً فإن قيمة 0 = 0، وليكون ب. أ معرفاً فإن قيمة 0 = 7 (لماذا؟)

$$\begin{bmatrix} m \\ 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & \xi \\ Y & 1 \\ m & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & m & Y \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot$$

خصائصٌ عملية الضّرب على المصفوفات:

إذا كانت أ ، ب، جـ مصفوفات حيثُ أن عمليتي الضرب والجمع معرفتان، م المصفوفة المحايدة، ك ∃ ح فإنّ:

٠٠ أ.
$$(+ + -) = (أ. ب) + (أ. ج.) توزيع الضّر ب على الجمع من اليمين .$$

$$(1 + \psi) \cdot = (1 - \psi) + (\psi \cdot \psi) + (\psi \cdot \psi)$$
 (1 + ψ) توزیع الضّر بعلی الجمع من الیسار.

مثال ۱۱: إذا كانت أ =
$$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 0 & 7 \end{bmatrix}$$
، ب = $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ، ب = $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ فجد أ . ب ، أ . ج

$$\begin{bmatrix} \Lambda & \Upsilon \\ \xi & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Upsilon & \Psi - \\ 1 - 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \xi & \Upsilon \\ \Upsilon & \Psi \end{bmatrix} = \psi \cdot \hat{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac$$

$$\begin{bmatrix} A & Y \\ \xi & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y - & 1 - \\ 0 & Y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \xi & 7 \\ Y & W \end{bmatrix} = -\frac{1}{2} \cdot \hat{I}$$

لاحظ أن أ . ب = أ . جـ ، لكن ب ≠ جـ (ماذا تستنتج؟)

تمارین ۳ - ۲

$$\begin{bmatrix} \xi - 1 \\ 0 \\ V \end{bmatrix}$$
، ج $= \begin{bmatrix} \xi - 1 \\ 0 \\ V \end{bmatrix}$ ، ج $= \begin{bmatrix} \xi - 1 \\ 0 \\ V \end{bmatrix}$ فجد ما یأتي:

$$\begin{bmatrix} 7\xi & Y \cdot \\ Y\xi - 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 0 & \xi \\ \Lambda & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & m & W \\ Y - \xi & 1 - \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c} \psi \\ Y - \xi & 1 - \end{bmatrix}$$

$$0 = 0$$
 افییّن أن: $0 = 0$ الم

نشاط ١: اتفق سليم وأخته منال على طريقةٍ لتشفير الأعداد، وذلك بربط العدد المشفَّر (أ) بالشكل س ص ل ع حيث س \times 3 – ص \times ل = أ فمثلاً تشفير العدد ٥ يمكن أن يكون ٤ ٣ ١ وتشفير العدد -٥ هو ١ ٢ ٢ ٤ ٣ ، وهكذا ... ، تشفير العدد ٦ هو، تشفير العدد • هو ، هل يكون تشفير العدد وحيداً؟ ما رأيك لو مثلنا تشفير العدد ١٠ وهو ٣ | ٧- | ٢-بمصفوفةٍ مربعةٍ على النحو $\begin{array}{c} \gamma - \gamma \\ - \gamma \end{array}$

للمحددات كثير من التطبيقات والاستخدامات في مجالات عدة، في الجبر والهندسة ، فالمحدد يمثل اقتراناً يربط كل مصفوفةٍ مربعةٍ بعددٍ حقيقي، ويفاد منه في حل أنظمة المعادلات، وفي إيجاد النظير الضربي للمصفوفة المربعة، وسوف تقتصر دراستنا في هذا الدرس على إيجاد محدد المصفوفات المربعة من الرتبة الأولى، والثانية، والثالثة فقط.



إذا كانت أمصفوفة مربعة فإننا نرمز لمحددها بالرمز | أ | :

$$|$$
ا إذا كانت أ = $[$ أ $]$ فإن $|$ أ $|$ = أ

اكتب مصفو فات تمثل تشفيراً للعدد (٠).

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_1 & x_1 & x_1 & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_4 & x_5 & x_6 & x_$$

$$\begin{vmatrix} \gamma_{1} & \gamma_{1} & \gamma_{1} & \gamma_{2} & \gamma_{3} & \gamma_{4} & \gamma_{5} & \gamma$$

$$11^{-} = (Y^{-}) \times (\xi^{-}) - Y \times 1^{-} = \begin{vmatrix} Y^{-} & 1^{-} \\ Y & \xi^{-} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \end{vmatrix}$$



نظرية:

إذا كانت أ مصفوفةً مربعةً من الرتبة الثالثة، فإنه يمكن إيجاد | أ | بدلالة مدخلات أي صف، أو أي عمود وذلك بضربها بالمحدد الناتج من تصور شطب الصف ي والعمود هـ، وإعطاء إشارة لحاصل الضرب وَفْق القاعدة (-١) عام

$$|Y| = \begin{vmatrix} 0 - \xi \\ 7 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 + |Y| & \xi \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 0 - |Y| & 0 - |Y|$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 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 & | & 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 &$$

الحل: نجد قيمة المحدد بدلالة مدخلات الصف الثالث، حيث يحوى أصفاراً.

$$\Lambda = 0$$
 أي أن $\frac{1}{1}$ س $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ ومنها $\frac{1}{1}$ ومنها $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{$

بعض خصائص المحددات:

يلزمنا في كثير من الحالات حساب قيم المحددات بصورةٍ سريعةٍ، وخاصة عندما تكون المدخلات أعداداً كبيرةً، ولتحقيق ذلك، وتو فيراً للوقت والجهد، سوف نتعرف على بعض خصائص المحددات:

عند تبديل صف مكان صف، أو عمود مكان آخر، فإن قيمة المحدد تضرب بـ (-۱).

فمثلاً
$$\begin{bmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{y} \\ \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{y} & \mathbf{x} \\ \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$$
 (تحقق من ذلك).

یمکن إخراج عامل مشترك من أي صف، أو أي عمود،

$$\begin{vmatrix} m - 7 & 1 \\ q & V & 7 \\ 0 & 7 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} m - 7 & 1 \\ q & V & 7 \\ 10 & 7 & 7 \end{vmatrix}$$

(بإخراج العدد ٣ كعامل مشترك لمدخلات الصف الثالث وضربه بمحدد المصفوفة الناتجة). تحقق من تساوى المحددين

الإذا أضيف لمدخلات أي صف، أو أي عمود مضاعفات نظائرها في صفٍ آخر، أو عمودٍ آخر، و عمودٍ آخر، الله على المنافقة ا

(ضرب مدخلات الصف الثاني بـ ٤ واضافتها لنظائرها في مدخلات الصف الأول)

إذا كانت المصفوفة مصفوفة مثلثية علوية فإن محددها يساوي حاصل ضرب المدخلات على القطر

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_1 & x_2 \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix}$$
الرئيسي فمثلاً اذا كانت أ

فكّر وناقش: ما قيمة محدد المصفوفة المربعة التي تحتوي على صفٍ، أو عمودٍ، كل مدخلاته أصفار؟

نشاط ۲: إذا كانت المصفوفة أ =
$$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$$
 فإن: $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$ فإن: $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{bmatrix}$ قيمة $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{bmatrix}$ قيمة $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{bmatrix}$

$$|\mathring{1}|^{7}(\Upsilon) = |\mathring{1}| \xi = \Lambda^{-} = \xi \times \Lambda - \Gamma \times \xi = -\Lambda = \xi |\mathring{1}| = |\mathring{1}| |\mathring{1}|$$



قاعدة (1): إذا كانت أ مصفوفةً مربعةً من الرتبة ن ، فإن |ك أ| = ك أ | أ |، حيث ك ∃ح

الحل : نفرض أن أ مصفوفة مربعة من الرتبة ن، وبها أن
$$|\Upsilon| = * 3$$
 فإن $\Upsilon^0 | \mathring{1} | = * 3$ ومنها $\Upsilon^0 \times 0 = * 3$ أي أن $\Upsilon^0 = \Lambda$ ومنها ينتج أن: $U = \Upsilon$ أي أن أ مصفوفة مربعة من الرتبة Υ

قاعدة (٢):



إذا كانت أ، ب مصفوفتين مربعتين من الرتبة ن فإن | أ. ب | = | أ | × | ب |

مثال ٥: اِذَا كَانَ أَ =
$$\begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 \\ 7 & 7 & 7 \end{bmatrix}$$
، ب = $\begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 \\ 7 & 7 & 7 \end{bmatrix}$ فجد اأ. ب

نشاط ۳: إذا كانت س = $\begin{bmatrix} 5 & 0 \end{bmatrix}$ ، ص = $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 0 \end{bmatrix}$ فلإ يجاد اس . ص ا فإننا نجد

- 🕠 ص . س =
- 🕜 اص . س ا =

ماذا تلاحظ؟

تمارین ۳<u>-۳</u>

🕦 جد قيمة كل من المحددات الآتية:

$$\begin{vmatrix} 1 - w \\ w \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} w & 1 - v \\ 0 & w & s \\ w & 7 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} v & 1 - v \\ 0 & w & s \end{vmatrix}$$

و إذا علمت أن معادلة المستقيم في المستوى والمار بالنقطتين (س، ص) ، (س, ، ص,)

فاستخدم القاعدة في إيجاد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٢،٣)، (٥،٧).

ت اذكر خاصية/ خصائص المحددات التي استخدمت في كل من المتساويات الآتية:

$$\begin{vmatrix} V & T \\ Q & 1 & 1 \end{vmatrix} - = \begin{vmatrix} T & V \\ 1 & Q \end{vmatrix} \implies \qquad \bullet = \begin{vmatrix} T & T \\ 1 & Q \end{vmatrix} \implies \qquad \begin{vmatrix} \xi - T \\ 1 & Q \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \xi - T \\ 0 & Y \end{vmatrix}$$

V باستخدام خصائص المحددات أثبت ما يلي:

عرضنا في درس سابق المصفوفة المحايدة (م) في عملية ضرب المصفوفات، وتعرّفنا إلى خاصية مهمة من خصائص ضرب المصفوفات، وهي أ. م = م. أ = أحيث أ مصفوفة مربعة من الرتبة ن.

$$\begin{bmatrix} \frac{\xi}{7} & \frac{Y^{-}}{7} \\ \frac{\delta}{7} & \frac{\xi^{-}}{7} \end{bmatrix} = \psi \cdot \begin{bmatrix} \xi - \delta \\ Y - \xi \end{bmatrix} = \hat{I} \quad \text{i.i.}$$

٣ ب. أ = ماذا تلاحظ؟

تعريف: تسمى المصفوفة المربعة أ مصفوفةً غير منفردةٍ إذا وجدت مصفوفة مربعة ب من نفس الرتبة بحيث أ. ب = ب. أ = م، وتسمى المصفوفة ب نظيراً ضريباً للمصفوفة أ، ونرمز لها بالرمز أ' ونكتب (ب = أ') ويكون أ. أ' = أ' . أ = م

$$^{1-1}$$
ا فبیّن فیما إذا کانت 1 = $^{1-1}$ 1 2

$$_{\gamma}$$
 $_{\gamma}$ $_{\gamma}$

٠٠ لا يو جد للمصفو فة س نظير ضربي.



المصفوفة المنفردة هي المصفوفة المربعة التي لا يوجد لها نظير ضربي.



منظرية: المصفوفة أ منفردة إذا وفقط إذا كان | أ | = •

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & \Gamma & \Psi \\ \xi & \Upsilon & \tau \\ \Gamma & \Lambda & \xi \end{bmatrix} = \psi \cdot \begin{bmatrix} \xi - & \Upsilon \\ \Lambda & \xi \end{bmatrix} = 1$$
، $\psi = 0$. $\psi = 0$ ، $\psi = 0$. ψ

مثال ٤: جد قيمة س التي تجعل المصفوفة أ =
$$\begin{bmatrix} \Lambda & \Upsilon \\ (u, +1) \end{bmatrix}$$
 منفردة.

ويا أن أ مصفو فة منفر دة فنكون | أ | = ٠

$$\Upsilon = \Upsilon \xi - (\Upsilon + \Gamma) - \xi \Upsilon = \Upsilon$$

$$Y = \mathbf{v} + \mathbf{v} - \mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{v}$$

خصائص النظير الضري:

إذا كانت أ، ب مصفوفتين مربعتين، وغير منفردتين، ومن نفس الرتبة، وكان ك عدداً حقيقياً خ ٠، فإن:

$$1^{-1}$$
. $1^{-1} = 1^{-1}$ (1 - 1) $1^{-1} = 1^{-1}$ (1 - 1) $1^{-1} = 1^{-1}$ (1 - 1) $1^{-1} = 1^{-1}$

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

إثبات الخاصية الثالثة:

(أ. ψ) (أ. ψ) = م بضر ψ طر في المعادلة بالمصفوفة أ' من اليمين ينتج أن:

أى أن ψ . (أ. ψ) - ' = أ-' . ' و بضر ψ طر في المعادلة بالمصفوفة ψ من اليمين ينتج أن:

أي أن: (أ . ب) - ' = ب - ' . أ- '، وبنفس الطريقة نثبت أن (أ . ب) - '
$$\times$$
 (أ . ب) = م

إيجاد النظير الضربى للمصفوفة:

سوف نتعرف على طرق إيجاد النظير الضربي للمصفوفة المربعة، وستقتصر دراستنا على النظير الضربي للمصفو فات المربعة من الرتبة الثانية فقط.

مثال ٥:
$$= \frac{7}{4}$$
 جد النظير الضربي للمصفوفة $= \frac{7}{4}$ (إن وجد).

$$\begin{bmatrix} \omega & \omega \\ 0 & z \end{bmatrix} = 1^{-1} : ibidic ibidic$$

وبحل المعادلات الناتجة من تساوي المصفوفتين في الحالتين السابقتين:

$$\frac{\circ}{Y} = 0$$
 ، $\frac{\phi}{Y} = 0$. $\frac{\phi}{Y} = 0$

تعمیم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 مصفوفةً غیر منفردةٍ فإن $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ مصفوفةً غیر منفردةٍ فإن $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

أي أن: أ'' تنتج من ضرب المصفوفة أ بمقلوب محددها بعد تبديل أماكن مدخلات القطر الرئيسي وتغيير إشارة مدخلات القطر الآخر من المصفوفة أ.

مثال ۲: إذا كانت
$$m = \begin{bmatrix} 7 & 7 \\ m & -1 \end{bmatrix}$$
، فجد m^{-1} (إن أمكن).

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\Lambda} \\ \frac{1}{\chi} & \frac{1}{\chi} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma - \gamma - \frac{1}{\chi} \\ \gamma & \gamma - \frac{1}{\chi} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma - \gamma - \frac{1}{\chi} \\ \gamma & \gamma - \frac{1}{\chi} \end{bmatrix}$$
 المصفوفة س لها نظير ضربي، وتكون س ما نظير ضربي المحقوفة س

نشاط ٣: حاولت مريم إيجاد العلاقة بين قيمة |أ-١|، وقيمة | أ|، فجربت عدة مصفوفات من الرتبة الثانية، وحصلت على النتائج الآتية:

- $\frac{1}{Y} = |\hat{I}|^{-1} |\hat{I}| \cdot Y = |\hat{I}| \cdot |\hat{I}|$
- $V = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$, $\frac{1}{V} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$
- $\frac{1}{|\mathring{1}|} = |\mathring{1}^{-1}| = |\mathring{1}^{-1}| = |\mathring{1}^{-1}| = |\mathring{1}^{-1}| = |\mathring{1}|$ واستنتجت العلاقة $|\mathring{1}^{-1}| = |\mathring{1}|$ هل العلاقة التي حصلت عليها مريم صحيحة دائماً؟ فسّر إجابتك.

تمارین <u>۳ – ۲</u>

بيّن أي من المصفوفات الآتية لها نظير ضربي.

$$\begin{bmatrix} \Upsilon & \neg & \neg \\ 1 & 1 & \neg \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} \Lambda^{-} & \xi \\ \gamma & \Upsilon \end{bmatrix} = \mathring{1}$$

$$^{1-(1-1)}$$
 و المكن $= \begin{bmatrix} 0 & \xi \\ \psi & \chi \end{bmatrix}$ فجد: أ أ-' (إن أمكن) و المكن $= \begin{bmatrix} 0 & \xi \\ \psi & \chi \end{bmatrix}$

و النا النا أ=
$$\begin{bmatrix} w & -w \\ 0 & \end{bmatrix}$$
، وكان $\begin{bmatrix} 1^{-1} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ في المقدار (س ص)؟

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
، ب $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، وكان أ. جـ = ب، فجد جـ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أ = $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ أو المحت أن أو المح

إذا كانت أ، ب مصفو فتين مربعتين وكانت أ مصفو فة غير منفر دة بحيث أ. $\psi = 1$. جـ فأثبت أن: $\psi = -1$ بحيث جـ مصفو فة.

نشاط ١: يزرع الحاج أبو رفيق أرضه سنوياً بالقمح والشعير، ويبيع المحصول في السوق الفلسطيني، فإذا

كان ثمن ٣ أكياس من القمح مع ٥ أكياس من الشعير يساوي ١٤٠ ديناراً، وكان ثمن ٥ أكياس من القمح يزيد عن ثمن ٤ أكياس من الشعير بمقدار ٣٦ ديناراً.

حاول أحمد كتابة النظام المكون للمسألة من معادلتين، بفرض أن س تمثل سعر الكيس الواحد من القمح ، ص سعر الكيس الواحد من الشعير، فحصل على المعادلتين

$$(\Upsilon)$$
 $\Upsilon \Upsilon = \mathcal{T} - \mathcal{T}$

وكتب مصفوفة المعاملات أ =
$$\begin{bmatrix} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \end{bmatrix}$$
 ومصفوفة المتغيرات ك = $\begin{bmatrix} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \end{bmatrix}$ ومصفوفة الثوابت جـ = $\begin{bmatrix} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \end{bmatrix}$

ثم كتب المعادلة المصفو فية أ . ك = جـ

وتعرفنا في صفوف سابقة على حل أنظمة المعادلات الخطّيّة (عدد المعادلات = عدد المتغيرات، ولها حل وحيد) بطريقتي الحذف والتعويض، وفي هذا الدرس سنبرز أهمية المصفوفات والمحددات في حل هذه الأنظمة، وسنتناول ثلاث طرق:

- طريقة النظير الضربي*
 - ٢ طبقة كريم *
 - ٣ طريقة جاوس

 ^{*} يكتفى بحل نظام مكون من معادلتين خطيتين فقط عند الحل بطريقتي النظير الضربي وكريمر.

يمكننا تمثيل نظام من المعادلات الخطّيّة على شكل معادلة مصفو فية، باستخدام ثلاث مصفو فات، هي: مصفوفة المعاملات أ، ومصفوفة المتغيرات ك، ومصفوفة الثوابت ج.

إذا كان لدينا نظام المعادلات الخطّية الآتي:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{w} & \mathbf{v} \\ \mathbf{w} & \mathbf{v} \end{bmatrix}$$
 = 1 ، $-\mathbf{w}$ مصفو فة المعاملات هي: أ = $\begin{bmatrix} \mathbf{w} & \mathbf{v} \\ -\mathbf{w} & \mathbf{w} \end{bmatrix}$

ويمثل النظام السابق من المعادلات الخطّيّة بمعادلةٍ مصفوفيةٍ كما يأتي:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ -\mathbf{v} & \mathbf{o} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$$

تكون ك = أ-١ . جه بشرط أن أ مصفوفة غير منفردة (لماذا؟)

$$\begin{bmatrix} 1 - \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w \\ 0 \end{bmatrix}$$
. $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & \xi \end{bmatrix}$: نكتب المعادلة المصفو فية على النحو:

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

$$\mathbf{w}^{-} = \mathbf{w} \cdot \mathbf{1} = \mathbf{w} : \mathbf{0} : \mathbf{w} : \mathbf{w} = \mathbf{w} \cdot \mathbf{1} = \mathbf{w} : \mathbf{w} = \mathbf{w} \cdot \mathbf{1} = \mathbf{$$

ماذا يحدث للإجابة إذا تم تغيير ترتيب المعادلتين هكذا:

$$1 - = \omega + \omega + \omega + \omega = -1$$



نشاط ۲: عند حل نظام المعادلات الآتي: ٣ س – ψ ص = ψ ، ψ م ص = ψ ، باستخدام طريقة النظير الضربي، حيث ψ > ٣. حوّل سفيان النظام إلى المعادلة المصفوفية الآتية:

$$\begin{bmatrix} w & -\psi \\ \psi & -\psi \end{bmatrix}$$
. $\begin{bmatrix} w \\ \psi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w \\ \psi \end{bmatrix}$ وهي على الصورة أ. ك = جـ $\begin{bmatrix} w \\ \psi \end{bmatrix}$

- ما إشارة | أ |؟
- = '-1"
- 😙 قيمة ص =

ثانياً: طريقة كريمر

سبق وأن مثلنا أي نظام من المعادلات الخطيّة بمعادلةٍ مصفوفيةٍ على النحو أ. ك = جـ حيث إن مصفوفة المعاملات أغير منفردةٍ، ك مصفوفة المتغيرات، جـ مصفوفة الثوابت، فإذا كان النظام

 $\frac{|\frac{1}{1}|}{|\frac{1}{1}|} = 0$ ، $\frac{|\frac{1}{1}|}{|\frac{1}{1}|} = 0$ ، $\frac{|\frac{1}{1}|}{|\frac{1}{1}|}$ ، $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$

حيث إن: أس المصفوفة الناتجة من استبدال عمود معاملات س بعمود الثوابت. أص المصفوفة الناتجة من استبدال عمود معاملات ص بعمود الثوابت.

مثال ۲: باستخدام طریقة کریمر حل النظام الآتی: ۳ س + ٥ ص = ۱، ۲ س + ۳ ص = ۰

الحل : نكون المصفوفات: أ=
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 أ $_{w} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ أ $_{w} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ فيكون:

$$Y = \frac{Y^{-}}{1^{-}} = \frac{\left| \frac{1}{100} \right|}{\left| \frac{1}{1} \right|} = 0$$
, $0 = \frac{Y^{-}}{1^{-}} = \frac{\left| \frac{1}{100} \right|}{\left| \frac{1}{1} \right|} = 0$.

نشاط ٣: قامت حنين بحل نظام مكون من معادلتين خطّيتين بالمتغيرين س ، ص، فوجدت أن المصفوفة

أس =
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$
، والمصفوفة أس = $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ فإن:

مصفوفة المعاملات للنظام الذي حلَّته حنين هي:

س = ، ص =

ثالثاً: طريقة جاوس

لقد قدم الرياضي الألماني كارل جاوس (١٧٧٧ - ١٨٥٥) هذه الطريقة التي تعتمد على تكوين مصفوفة ممتدة (تشمل المعاملات والثوابت في نظام المعادلات)، فإذا كان لدينا النظام:

$$_{1}^{1}m + _{1}^{1}m + _{1}^{1}m + _{1}^{1}m = _{1}^{1}m + _{1}^{1}m + _{1}^{1}m + _{1}^{1}m = _{1}^{1}m + _{1}^{1}m + _{1}^{1}m + _{1}^{1}m = _{1}^{1}m + _{1}^{1}m + _{1}^{1}m = -$$

وللحصول على حل للنظام، نجري بعض العمليات على صفوف أ ، لنحصل على مصفوفةٍ مثلثيةٍ علويةٍ ونجد منها أولاً قيمة المتغيرع، ثم بالتعويض العكسي نجد قيمة المتغير ص، ثم المتغير س.

والعمليات التي يمكن إجراؤها على صفوف المصفوفة أ:

- تبدیل صف مکان صف آخر.
- ٢ ضرب مدخلات أي صف بعدد لا يساوي صفراً.
- ٣ ضرب مدخلات أي صف بعدد لا يساوي صفراً، وإضافتها إلى صف آخر.



ملاحظة:

إذا كانت أ $_{1,1} = *$ ، فيمكن تبديل صف مدخلته الأولى \pm * مكان الصف الأول في المصفوفة المتدة $\overline{1}$



مثال ٣: استخدم طريقة جاوس لحل النظام: ٣ س + ٧ ص = ١٠ ، ٢ س - ٥ ص = ٣-

الحل : المصفوفة الممتدة للنظام هي أ =
$$\begin{bmatrix} 1 & 7 & 7 & 7 \\ 7 & -5 & -7 \end{bmatrix}$$
 ونجري العمليات على النحو الآتي:

ومنها تكون $\frac{-79}{m}$ ص = $\frac{79}{m}$ ، أي أن ص = ۱ و التعويض العكسى m + V(1) = 1 و منها m = 1

مثال 3: استخدم طریقة جاوس لحل النظام: m + m - 3 = 9 ، m + m = m - 7 = 7

$$\begin{bmatrix}
q & 1 - & 1 & 1 \\
w & w & 1 & 1 \\
A & 1 - & 1 & 1
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
q & 1 - & 1 & 1 \\
w & w & 1 & 1 \\
11 & w - & 1 & 1
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
q & 1 - & 1 & 1 \\
w & w & 1 & 1 \\
Y & y - & 1 - \end{bmatrix}$$

تمارین ۳ - ٥

- 🕦 حل كلاً من الأنظمة الآتية باستخدام طريقة النظير الضربي:

 - $Y = \omega \omega = \Upsilon$
- ۱۱ = ص = ۱۱
- ۲س + ص = ۲
- 😗 حل أنظمة المعادلات الآتية باستخدام طريقة كريمر:
- **ب** س + ص = ۳
- اً س ص = ٥
- ۲ ص + س = ۲
- س + ۲ ص = ۲
- 😙 عند حل نظام مكون من معادلتين خطّيتين بالمتغيرين س ، ص بطريقة كريمر ، وجد أن: $\begin{bmatrix} \mathbf{v} - \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{v} - \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$ ، فجد قیمة س ، ص
 - 😢 استخدم طريقة جاوس في حل الأنظمة الآتية:
 - $0 = \omega + \gamma \omega = 0$, $\omega + \gamma = 0$
 - $\bullet = e \omega + 3 = 7$, m + 7 + 2 = 7 , m + 4 + 2 = 9

تمارين عامة

١ اختر الإجابة الصحيحة فيها يأتي:

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

٤ إذا كانت أ، ب مصفوفتين مربعتين غير منفردتين، فما العبارة الصحيحة دائما فيما يأتي؟

$$\frac{|--|}{|--|} = |---|$$
 (2)

و إذا كان س. ص = ص. س = م، فها العبارة الصحيحة دائهاً فيها يأتي: (س، ص مربعتان من نفس الرتبة)

أ) س
$$^{-1} = ص$$
 ب) ص مصفوفة منفردة جـ) س $= - ص$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 فهاذا يمكن أن تكون المصفوفة س؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} (2) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 \end{bmatrix} (2) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 \end{bmatrix} (2) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 \end{bmatrix} (3) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 \end{bmatrix} (4) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 \end{bmatrix} (5) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 \end{bmatrix} (7) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

إذا كانت أ، ب مصفو فتين مربعتين غير منفر دتين بحيث إن: |أ. ب| = ۱۸، |أ| + |ب| = ۱۱، وكان |أ| \geq |ب| فها قيمة |أ| ؟ بحيث إن: | أ. ب | = ۱۸، | أ | + |ب | = ۱۲ وكان | أ | \geq |ب | فها قيمة | أ | ؟ أ ب ب) و ب ب) و ب ب ا

استخدم أحمد طریقة کریمر لحل نظام مکون من معادلتین خطّیتین فی المتغیرین س، ص فوجد أن: $| \mathring{l}_{w} | = 7 | \mathring{l} | = -\frac{1}{7} | \mathring{l}_{w} |$ ، فها قیم س، ص علی الترتیب؟

(1) ۲، – ٤ ب – ۲، ۲ ج) ۲، – ۲ د) ۲، – ۲ د) ۲، $\frac{1}{7}$

(باستخدام النظير الضربي)
$$\begin{bmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{l} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}$$
 (باستخدام النظير الضربي)

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot$$

- إذا كانت أ، ب مصفو فتين مربعتين غير صفريتين، بحيث أن أ. v = e ، فأثبت أن: v = e ، فأثبت أن: v = e الأقل ليس لها نظير ضربي.
- مند حل المعادلتين ن س ص = ٥ ، ك س + ص = ٣ ، ن ، ك عددان حقيقيان لا يساويان صفراً.

(ماذا تلاحظ؟) الجد (أ
1
)، (أ $^{-1}$) (ماذا تلاحظ؟) الجد (أ 1) (ماذا تلاحظ)

س =
$$-3$$
 ، -3 استخدم طریقة کریمر لحل نظام المعادلات: -3 س + -3 س -3 ، -3 ص + س -3

$$\xi^{-} = \xi - \omega + 33 = 9$$
 , $Y = Y + Y = Y + W + W - 3 = -3$

😙 أقيّم ذاتي: أعبر بلغتي عن المفاهيم الأكثر إثارة في هذه الوحدة.





كيف يستطيع المهندسون تصميم المباني ذات المنحنيات والمنحدرات المعقدة؛ لتبدو في النهاية في غاية الإبداع والإتقان؟

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

- 🕦 إيجاد الاقتران الأصلى لاقتران معطى (إن أمكن) وتحديد العلاقة بين التفاضل والتكامل.
 - 😗 التعرف إلى قواعد التكامل غير المحدود، واستخدامها في إيجاد تكاملات معطاة.
- 😙 إيجاد التكامل غير المحدود لاقترانات كثيرة حدود، ومثلثية، وأسّية، ولوغاريتمية، ونسبية.
- استخدام طرق التكامل، مثل: التكامل بالتعويض، وبالأجزاء، وبالكسور الجزئية في إيجاد تكاملات معطاة.
 - توظیف التكامل غیر المحدود فی تطبیقات هندسیة و فیزیائیة.

تعاني محافظات الوطن من شحّ في المياه، وتعتبر مشكلة المياه من أبرز معوّقات التنمية في فلسطين بشكل عام، لذلك يعكف المهتمون بالتنقيب عن المياه الجوفية وحفر الآبار الارتوازية، للتغلب على أسباب شحّ المياه، والتفكر في البحث عن مصادر متجددة.



نشاط ١: كان معدل تسرب الماء من خزان رئيسي يعطى بالعلاقة $\frac{c}{c} \frac{c}{c} = \%$ ن م 7 / ساعة حيث ن تمثل الزمن بالساعة، برأيك كيف يمكن تحديد قاعدة الاقتران (ص) الذي يمثل كمية الماء المتسر ب من هذا الخزان بعد فترة محددة من الزمن؟

نشاط ٢: من خلال ما تعلمته في التفاضل، أكمل الجدولين الآتيين، ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما:

الجدول (ب)		
ق(س)	قَ(س)	
	٧	
	۲س	
س ^۳ + ۳	۳س۳	
	قا٢س	
	س ۱	
	س	

الجدول (أ)		
ق (س)	ق(س)	
	س	
	س + ٥	
	جاس	
۲س	س ۲ + ٤	
	ه_ س	

- 🕦 تسمى العملية في الجدول (أ) عملية اشتقاق.
- 😗 اقترح اسمًا للعملية في الجدول (ب).....
- 😙 ما العلاقة بين العمليتين؟.....
- هل الاقتران ق(س) يكون وحيدًا لكل حالة في الجدول (ب)؟ أعط أمثلة.



تعريف: معكوس المشتقة Antiderivative

إذا كان الاقتران ق(س) متصلاً في الفترة [أ، ب] فإن م(س) يسمى معكوس المشتقة (اقتران أصلى) للاقتران ق(س) إذا كان: $\bar{\rho}(m) = \bar{\sigma}(m)$ \forall $m \in \bar{J}$ أ، $\bar{\rho}(m)$

- مثال ۱: تحقق من أن الاقتران $\gamma(m) = \frac{1}{\xi}$ m^3 اقتران أصلي للاقتران ق $\gamma(m) = m^3$
- الحل : الاقتران $a(m) = \frac{1}{\xi} m^3$ هو اقتران أصلي للاقتران ق(س) لأن $\frac{c}{cm} (\frac{1}{\xi} m^3) = m^3$ (لاحظ أن ق(س) متصل لأنه كثير حدود).

نشاط ٣: جداقتراناً أصلياً للاقتران ق(س) = ٢س

حسب التعریف یکون أحد الاقترانات الأصلیة للاقتران ق(س) هو م(س) = س کان $\frac{c}{c}$ لأن $\frac{c}{c}$ (س) = ۲س

- هل مر(س) = س۲ ۲ ، مر(س) = س۲ + ٥ اقترانان أصليان آخران للاقتران ق(m)?
 - 😗 هل يوجد عدد محدد من الاقترانات الأصلية للاقتران ق(س). ما العلاقة بينها؟



قاعدة:

إذا كان q(m) اقتراناً أصلياً للاقتران ق(m) فإن q(m) + جه هي الصورة العامة لأي اقتران أصلى للاقتران ق(m) حيث جه ثابت.

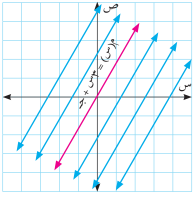


أتعلم:

الفرق بين أي اقترانين أصليين لاقتران معين يساوي اقتراناً ثابتاً دائماً.

- مثال Y: إذا كان الاقترانان a(m) ، a(m) ، a(m) اقترانین أصلیین للاقتران المتصل a(m) ، وكان b(m) = a(m) a(m) ، فجد b(m) .
 - الحل : الاقترانان (m) ، (m) ، (m) اقترانان أصليان للاقتران المتصل ق(m) إذن (m) (m) = (m) ومنها (m) = (m) = (m)

مثال ٣: بيّن أن مجموعة الاقترانات الأصلية للاقتران ق(س) = ٣ هي مجموعة من الاقترانات التي منحنياتها مستقيات متوازية.



الحل: جميع الاقترانات الأصلية تكون على الصورة: q(w) = q(w) = q(w) + q(w) = q(w) + q(w) = q

مثال ٤: بيّن فيها إذا كان الاقتران م(س) = $\frac{m^{7}-1}{m^{7}}$ اقترانًا أصليًا للاقتران مثال ٤: قرس) = $1+\frac{7}{m^{7}}$ ، $m \neq 0$

الحل : $q(m) = \frac{m^{7} - 1}{m^{7}} = m - m^{-7}$ ومنها $\overline{q}(m) = 1 - (-7)m^{-7-1} = 1 + \frac{7}{m^{7}} = \overline{g}(m)$ ث q(m) اقتران أصلي للاقتران ق(m).



عریف:

- ا تسمى مجموعة كل الاقترانات الأصلية للاقتران ق(س) بالتكامل غير المحدود للاقتران ق(س) بالنسبة لـ س ويرمز له بالرمز \int ق(س) دس ويقرأ تكامل ق(س) دال س.
- رثابت (ثابت مَ(س) = ق(س) فإن \int ق(س) دس = م(س) + جـ حیث جـ ثابت. (ثابت التکامل).
 - (w) اقتراناً متصلاً فإن $\frac{c}{cw}$ إذا كان (w) دس (w) = (w).

مثال ٥: إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً وكان \int ق(س) د $m = m^{7} - 7m + 0$ مثال ٥: جد ق(۲)، قَ(۲).

الحل: بها أن ق (س) اقتران متصل

إذن
$$\frac{c}{cm} \left(\int \bar{b} (m) cm \right) = \bar{b} (m) = 7m^{7} - 7$$

ومنها ق (۲) = $7(7)^{7} - 7 = 9$

ق (س) = $7m$ ومنها ق (۲) = $7m$

مثال ۲: إذا كان ق(س) = $\int_{-\infty}^{\infty} c w$ ، وكان ق(۰) = ۳، فجد ق(۱).

تمارین ٤ - ١

بيّن فيها إذا كان م(س) اقتراناً أصلياً للاقتران ق(س) في كل مما يأتي:

$$\frac{1}{\gamma} \gamma(m) = \frac{\gamma}{\gamma} (\gamma + m^{\gamma})^{\frac{\gamma}{\gamma}} \qquad , \qquad \tilde{\omega}(m) = m \sqrt{\gamma + m^{\gamma}}$$

م(س) = قا
7
س ظاس ، ق (m) = 7 قا 7 س ظاس

$$= (m^{7} + 8^{-7m}) \quad \text{is} \quad (m) = \frac{7m^{7} + 78^{-7m}}{m^{7} + 8^{7m}}$$

- إذا كان a(m) ، هـ(m) اقترانين أصليين للاقتران ق(m) ، وكان $a(m) = m^{2} 3m + 7$ ، هـ(a(m) = 3 ، فجد هـ(a(m) = 3).
- إذا كان $\sigma(m)$ ، هـ(m) اقترانين أصليين للاقتران المتصل ق(m)، وكان ق(3) = V، ق(3) = V، في إذا كان $\sigma(m)$ هـ($\sigma(m)$) في قيمة $\sigma(m)$ هـ($\sigma(m)$)
 - $\frac{1}{1}$ إذا كان $\rho(m) = 1$ ظاm 1 قاس أحد الاقترانات الأصلية للاقتران ق $\rho(m) = \frac{1}{1}$ ، $\rho(m) = \frac{1}{1}$ ، $\rho(m) = \frac{1}{1}$. احسب قيمة الثابت أ.
 - و اذا کان $\int (w) cw = \int w^{7} + -w^{7} + -w^{7} = (w)$ اقتران متصل، و کان (w) = (w) = (w) فجد قیمه کلِ من (w) = (w) = (w)



نشاط ۱: تَكثر الآبار الجوفية في مَسافِرْ بني نعيم شرق الخليل، فإذا ضُخّت المياه من بئرين في التوقيت نفسه، الأول بمعدل (۲۰ن)م / ساعة، والثاني بمعدل (۳۰ن)م / ساعة، حيث ن تمثل الزمن بالساعة فإن:

- 🚺 كمية المياه التي تضخ من البئر الأول في أي زمن ن تساوي ١٠ن (لماذا؟)
- 😗 العلاقة التي تحدد كمية المياه التي يتم ضخها من البئر الثاني هي
 - 😙 معدل ضخ الماء من البئرين معاً = ٥٠٠ (لماذا؟)
 - ٤ العلاقة التي تحدد كمية الماء التي يتم ضخها من البئرين معاً هي:....

ماذا تلاحظ؟

يتطلب إيجاد الاقتران الأصلي من خلال عمليات الاشتقاق كثيراً من الوقت والجهد، لذلك سنستخدم قواعد سيتم التعرف على بعض منها من خلال النشاط الآي.

نشاط ٢: أكمل الجدول الآتي حيث أ∈ح، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

ل قَ (س) دس	قَ(س)	ق(س)
- - -		٥
أس + جـ		اً س
		س"
	ن س ^{۱-۱}	سن
		لويس، س > ٠

لاحظ أن المقدارين ق(س) ، [ق س) دس ، في كل حالة يختلفان بمقدار ثابت.

- 🕦 ما العلاقة بين نواتج العمود الثاني، ونواتج العمود الثالث؟
- التحقق من صحة القواعد الآتية:



قواعد التكامل غير المحدود: • أ دس = أ س + جـ، أ ∈ ح



$$1 - \neq 0$$
, $= \frac{w^{0+1}}{1+1} + = 0$

$$\frac{1}{\sqrt{m}} \cdot \frac{1}{\sqrt{m}} \cdot \frac{1$$

ا
$$\int$$
 قا 7 س دس = ظاس + جـ

ا وقتاس ظتاس دس =
$$^-$$
قتاس + جـ $^-$

خواص التكامل غير المحدود:

إذا كان ق(س) ، هـ (س) اقترانين قابلين للتكامل فإن:

$$\bullet \neq \hat{0}$$
 اق (س) دس = أ $\hat{0}$ وس ، أ

$$(w) \pm (a_{-}(w)) + a_{-}(w)$$
 دس $= \int \bar{b}(w) + cw \pm \int a_{-}(w) + cw$ دس ویمکن تعمیمها علی أکثر من اقترانین.

مثال ١: جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int \left(\frac{1}{m} + \mathcal{T}\right) cm$$

الحل :
$$\int \int (\frac{1}{m} + \pi) cm = \int \frac{1}{m} cm + \int \pi cm = \int \frac{1}{m} cm + \pi$$

7
 وقاس (قاس + ظاس) دس = \int (قا 7 س + قاس ظاس) دس \int

$$=\int$$
 قا 7 س د 4 قاس ظاس دس

$$-\infty$$
 + $-\infty$ +

دس =
$$\int (7 - d^{7}m) cm = \int (7 - (\bar{a}^{7}m - 1)) cm = \int (7 - \bar{a}^{7}m) cm$$

مثال ۲: جد $\int \frac{(m^7 + 1)^7}{m} c^m$



فكّر وناقش:

هل يمكنك إيجاد ناتج التكامل بطريقة أخرى؟

 i



فكّر وناقش:

ما الفرق بين: $\frac{c}{c}$ \int $\tilde{\mathbb{D}}$ (m) c m ، \int $\tilde{\mathbb{D}}$ (m) c m ، علماً بأن $\tilde{\mathbb{D}}$ (m) اقتران متصل

تمارین ٤ - ٢

- جد التكاملات الآتية:
 - اً لم دس
- ج ∫ (۳+س دس
 - $\int \frac{w 1}{\sqrt{w} 1} cw$
 - ر <u>ا حتا اس</u> دس

- $-\frac{4}{3} \int \left(\sqrt{100} + \frac{4}{3} + \frac{4}{3} \right) \cos \theta d\theta$
 - عاس ظاس) دس عاس الله دس
 - $\int \frac{7w^{7} + 0w^{7} 1}{w^{7}} cw$
 - $\sim \int (0 a_{-}^{w} + \frac{7}{w}) cw$
 - $1^{-} = (1)$ إذا كان قَ(س) + هـ $^{-} = -$ جتاس ، جد ق(س) حيث ق (1) = -1
 - $\Upsilon + \gamma = -\pi$ إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً على مجاله وكان \int ق(س) دس = جاس جتاس + ۲ \int أثبت أن: ق $\left(\frac{\pi}{7}\right) \bar{g}\left(\frac{\pi}{7}\right)$
- (1^{-}) اِذا کان $\int_{0}^{\infty} (\bar{w}) + \bar{w}^{2} + \bar{w}^{3} + \bar{w}^{3} + \bar{w}^{2} + \bar{w}^{3} + \bar{w$

أولاً: تطبيقات هندسية: Geometric Applications

نشاط ۱: يسير رجل على طريق منحنٍ بحيث يكون ميل الماس عند أي نقطة أ (س، ص) على الطريق يساوي (٢ س + ١). (لاحظ أن ميل الماس هو ص = ٢ س + ١)

- 🕦 الاقتران الذي يمثل معادلة الطريق هو اقتران تربيعي قاعدته ص =
- 🕜 إذا كانت النقطة (٠،٢) تقع على الطريق، فإن قاعدة الاقتران ص =

مثال ۱: إذا كان المستقيم = w + Y يمس منحنى الاقتران ق((w) = v = w + Y يمس وكان ق (w) = V = v = v

وبها أن النقطة (٠، ٢) هي نقطة تماس فإن ق(٠) = ٢ ومنها جرع = ٢ ق(س) = س٣ + س + ٢ مثال ۲: إذا كان قُ(س) = ۱۲س فجد معادلة منحنى الاقتران ق(س) علماً بأنه يمر بالنقطتين (۱، ۳)، (۱-۱).

ثانياً: تطبيقات فيزيائية Physical Applications



نشاط ۲: نظّمت وزارة التربية والتعليم العالي المرحلة النهائية من مسابقة العدو لمسافة ۲۰۰ متر، وشارك فيها ۱۷ متسابقاً على مستوى المحافظات الشهالية، وكان من المتسابقين حامد وحاتم، فإذا انطلقا معاً، بحيث كانت سرعة حامد (ن) م/ث وسرعة حاتم $\left(\frac{\dot{v}}{\gamma}\right)$ م/ث. V

فتكون القاعدة التي تحدد المسافة التي قطعها حامد هي: ن دن - ن م

$$\dot{\psi}_{\gamma}(\dot{\upsilon}) = \frac{\dot{\upsilon}^{\dagger}}{\gamma} + \dot{\tau}_{\gamma}$$
 وبہا أن $\dot{\psi}_{\gamma}(\dot{\upsilon}) = \dot{\upsilon}^{\dagger}$ فتكون $\dot{\psi}_{\gamma}(\dot{\upsilon}) = \frac{\dot{\upsilon}^{\dagger}}{\gamma}$

ولإيجاد زمن وصول حامد نهاية السباق

نجعل ف (ن) = ۱۰۰ متر ومنها ن = $\sqrt{7.0}$ ثانیة

- 🕦 القاعدة التي تحدد المسافة التي قطعها حاتم هي :
- 😗 الزمن الذي استغرقه حاتم في قطع السباق يساوي
 - اليها قطع مسافة السباق أولاً؟



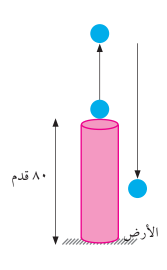
تأمل المخطط الآتي، ولاحظ العلاقة بين البعد ف(ن) والسرعة ع(ن) والتسارع ت(ن) في التفاضل والتكامل.

مثال Υ : بدأ جسم التحرك في خط مستقيم من نقطة الأصل ومبتعداً عنها، فإذا كانت سرعته في أي خطة Υ خطة تعطى بالعلاقة Υ (ن) = Υ ن من بعد الجسم عن نقطة الأصل بعد ثانيتين من بدء الحركة؟

الحل : ع(ن) = ٣٠٠ + ٢٠

ف(ن) =
$$\int 3(i) ci = \int (7i)^7 + 7i$$
 دن = $i^7 + i^7 + -1$

بعد الجسم عن نقطة الأصل بعد ثانيتين = ف(٢) = ١٢ متراً



: قذفت كرة للأعلى بسرعة ابتدائية قدرها ٦٤ قدم/ ث من قمة برج ارتفاعه ٨٠ قدماً. جد أقصى ارتفاع عن سطح الأرض تصله الكرة، علماً بأن تسارعها يساوي -٣٢ قدم/ ث٢.

$$- \frac{1}{2}$$
 (ن) = $- \frac{1}{2}$ (ت) دن
= $- \frac{1}{2}$ (ت) = $- \frac{$

تصل الكرة لأقصى ارتفاع بعد ثانيتين (لماذا؟)

ف(ن) =
$$\int (-7\%)^{1/2} (-3\%)^{1/2} = (-7\%)^{1/2} + 3\%$$
ف(ن) = $\int (-7\%)^{1/2} (-7\%)^{1/2} = (-7\%)^{1/$

$$\Lambda$$
• + ۲ن + ۲ن + ۲ن + Λ • ف

أقصى ارتفاع عن سطح الأرض= ف(٢) = ١٤٤ قدماً.

تمارین ٤ - ٣

- إذا كان ميل الماس لمنحنى الاقتران ق(س) عند أي نقطة عليه يساوي س(٣س ٢) فجد قاعدة الاقتران ق(س) علماً بأن ق(٢) = ٥
- إذا كان قَ(س) = أس ٣س ، فجد قاعدة منحنى الاقتران ق(س) علماً بأن المستقيم س + ص = ٤ عاس للمنحنى عند النقطة (١ ، ق(١)).
- جد قاعدة منحنى الاقتران ص = ق(س) الذي يمر بنقطة الأصل والنقطة (١، ٢) علماً بأن ميل الماس له عند أي نقطة عليه (س، ص) يساوي $\sqrt[4]{1}$ س حيث أثابت، أ > ٠.
 - (س). افجد قاعدة الاقتران ق $(\pi)=1$ ، فجد قاعدة الاقتران ق $(\pi)=1$) إذا كان قَرَّس = جتاس وكان قَ $(\pi)=1$ ، فجد
- تحرك جسم في خط مستقيم من النقطة (و) مبتعداً عنها، بسرعة ابتدائية مقدارها ٣ م/ ث، فإذا كان تسارعه في أي لحظة يساوي (ن) م/ ث٬، فها سرعته بعد ٥ ثوان من بدء الحركة، وما المسافة التي قطعها خلال هذه الثواني؟
 - إذا كان ميل المهاس لمنحنى الاقتران ق(س) عند أي نقطة عليه يساوي $\sqrt{m} + \frac{1}{\sqrt{m}}$ فجد قاعدة الاقتران ق(س) علماً بأنه يمر بالنقطة (١، $\frac{7}{m}$).
- ✓ قذفت كرة رأسياً إلى أعلى من قمة برج ارتفاعه ٤٥ متراً عن سطح الأرض، وكانت السرعة في اللحظة ن تساوي (-١٠٠ ن + ٤٠)م/ ث، جد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى سطح الأرض.

يصادفنا في كثير من الأحيان تكاملات لا يمكن إيجادها باستخدام قواعد التكامل غير المحدود، وسنتعرف في هذا الدرس على ثلاث طرق لإيجاد التكامل غير المحدود، وهي:

- التكامل بالتعويض.
 - ٢ التكامل بالأجزاء.
- التكامل بالكسور الجزئية.

التكامل بالتعويض Integration by Substitution أولاً:

''(1) اذا کان ق(m) = 7 س $(1 + m^{2})$

- - Υ $\{ Y = (Y + w^{\gamma})^{\gamma} \}$ $\{ w = \dots \}$
 - $(w) = Y + w^{\gamma}$ فإن هـ (س) = X + س
 - 😢 العلاقة بين ٢س ، ٢ + س٢ هي



تعلمت في الفصل الأول بأن $\frac{c}{m}$ (ق(س)) = ن(ق(س)) أنا قَرس) أي أن $(\bar{g}(m))^{i-1}$ هو اقتران أصلى للاقتران $(\bar{g}(m))^{i-1}$ $\bar{g}(m)$ وبذلك يكون: $\int ((\bar{b}(m))^{0-1})^{0-1}$ قَرَس) دس = $\frac{1}{1}$ (ق(س)) + جـ



إذا كان هـ (س) = ع فإن: [[[(س (س))]]] إذا كان هـ (س) ع فإن: [[(س)]]]علمًا بأن ق(س) ، هـ(س) اقتر انان متصلان.

الحل : نفرض أن: ع =
$$m^{7} + 3 \Rightarrow e^{3} = 7$$
 س دس ومنها دس = $\frac{e^{3}}{7m}$ وبالتعويض، ينتج أن:

$$\int Y w \sqrt{w^{7} + 3} cw = \int Y w \sqrt{3} \frac{c3}{Yw} = \int \sqrt{3} c3 = \frac{Y3\frac{7}{7}}{7} + = \int \sqrt{3} c3 = \frac{Y3\frac{7}{7}}{7} + = = \frac{Y(w^{7} + 3)\frac{7}{7}}{7} + = = \frac{Y(w^{7} + 3)\frac{7}{7}}{7} + = = \frac{Y(w^{7} + 3)\frac{7}{7}}{7} + = = \frac{Y3\sqrt{3}}{7} + = \frac{Y3\sqrt{3}$$

مثال ۲ : جد (۲س + ۱)° دس

الحل: نفرض أن: ع =
$$7m + 1$$
 ومنها يكون دع = $7cm$ ، أي أن $cm = \frac{c3}{7}$

$$\int (7m + 1)^{6} cm = \int 3^{6} \frac{c3}{7} = \frac{3^{7}}{77} + -$$

$$= \frac{1}{77} (7m + 1)^{7} + -$$

نشاط ۲: لإيجاد أ قا٢ (٣س + ٢) دس

?

أتعلم:

إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل فإن
$$\int \tilde{g}(1 m + \mu) cm = \frac{1}{1} \tilde{g}(1 m + \mu) + - \epsilon$$
 حيث $1 \cdot \mu \cdot \mu \cdot \mu \cdot \mu$ عداداً حقيقية $1 \cdot \mu \cdot \mu \cdot \mu \cdot \mu \cdot \mu \cdot \mu \cdot \mu$

مثال ۳: جد (س هـ^{۲۰۰} دس

الحل :
$$\dot{b}_{1}$$
 نفرض أن: $\dot{d}_{2} = m^{7} + 1 \Rightarrow cm = \frac{c^{3}}{7}$ وبالتعویض والاختصار، ینتج أن:
$$\int_{1}^{\infty} m \, a_{1} e^{-m^{7}+1} \, cm = \frac{1}{7} \int_{1}^{\infty} a_{1} e^{-m^{7}+1} \, cm = \frac{c^{3}}{7} + -c$$

$$= \frac{a_{1}}{7} + -c$$

$$= \frac{a_{1}}{7} + -c$$

مثال ٤: جد
$$\int \frac{1+\sqrt{m+1}}{\sqrt{m+1}}$$
 دس

مثال \circ : جد $\int_{-\infty}^{\infty}$ دس

مثال ۲: جد أس°(س" + ۱)" دس

$$\frac{c3}{m^{2}} = m^{2} + 1 \implies cm = \frac{c3}{m^{2}}$$

$$\int m^{0}(m^{2} + 1)^{2} cm = \int m^{0} 3^{2} \frac{c3}{m^{2}} = \frac{1}{m} \int m^{2} 3^{2} c3 \text{ (alذا Tk-cd?)}$$

$$= \frac{1}{m} \int (3 - 1) 3^{2} c3 = \frac{1}{m} \int (3^{2} - 3^{2}) c3$$

$$= \frac{1}{m} \int (3 - 1) 3^{2} c3 = \frac{1}{m} \int (3^{2} - 3^{2}) c3$$

$$= \frac{1}{m} \int (3^{2} - 3^{2}) c3 = \frac{$$

عوّض قيمة ع واكتب الناتج بدلالة س

نشاط ۳: جد [جانس جتانس دس

بالتعويض في التكامل عن جانس، جتانس يصبح: $\left[-\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right]^{2}$ دس $\left[-\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right]^{2}$ دس $=\frac{1}{2}$ (۱ – جتا^۲ ۲س) دس = $\frac{1}{2}$ س – $\frac{1}{2}$ جتا^۲ ۲س دس

= (أكمل الحل)



قاعدة:
$$\int \frac{\ddot{g}(w)}{\ddot{g}(w)} cw = \underline{L}_{e_{x}} |\ddot{g}(w)| + + - \ddot{g}(w) \neq 0$$

تمارین (٤-٤ أ)

- بد التكاملات الآتية:
- $\int \frac{\xi}{(m_1 + Y)^{\circ}} cm$
 - ج <u>الوس</u> دس
- دس المجتائس دس $(1 1)^{7}$ دس $(1 1)^{3}$ دس المجتائس دس
 - $\int \frac{1}{1+\sqrt{m}} cm$

- . ال (۱۰ − س) جا (س۲ − ۲ س) دس الس
 - $(m^2 + 7)\sqrt{m+1}$ cm

 - <u>ه_۲س</u> دس

- $\int_{\mathbb{R}^{n}} \int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{m+1}{n} cm$
- ج (جاس + قتاس) ۲ دس
- $\frac{1}{\pi}(m^{\vee}+m^{2})^{\frac{1}{\pi}}cm$
- $-\frac{1}{\sqrt{m}}$ $+\frac{1}{\sqrt{m}}$ $+\frac{1}{\sqrt{m}}$ $+\frac{1}{\sqrt{m}}$
 - $\sum_{m} \frac{(m+7)^{\circ}}{\sqrt{m}} c^{m}$
 - و إظامس دس

فكّر وناقش:

هل يمكن إيجاد إس جتاس دس بطرق التكامل التي تعلمتها؟



$$\frac{c}{c}$$
 (ق ×ع) = ق × $\frac{c^3}{c}$ + ع × $\frac{c}{c}$ حيث ق ، ع اقترانات قابلة للاشتقاق. و بتكامل الطرفين بالنسبة إلى س ينتج أن:

ق
$$\times 3 = \int$$
ق د $3 + \int$ 3 دق (لماذا؟)
ومنها \int ق د $3 = 5 \times 3 - \int$ 3 دق

تسمى هذه النتيجة قاعدة التكامل بالأجزاء، وتستخدم لإيجاد تكامل بعض الاقترانات التي تكون على صورة حاصل ضرب اقترانين ليس أحدهما مشتقةً للآخر.



قاعدة التكامل بالأجزاء: \int ق دع = ق \times ع – \int ع دق

مثال ۱: جد اس جتاس دس

الحل :
$$i = m$$
 $c = m$ $c =$





فكّر وناقش: إضافة ثابت التكامل عند إيجاد ع لا يغير من النتيجة.

نشاط ۱: جد اس جاس دس

 $\dot{u} = w^{1}$ $\dot{u} = w^{2}$ $\dot{u} = w^{3}$ \dot{u} دع = جاس دس

= (أكمل الحل)

مثال ۲: جد (س – ۱)هـس دس

إذن $\int (m-1)$ هـ دس = (m-1)هـ دس = (س - ۱)هـِ س - هـِ س + حـِ

نشاط ۲: جد [هـ اس دس

نبدأ بالتكامل بالتعويض

بفرض $\sqrt{m} = 0$ فیکون د $m = \frac{1}{2\sqrt{m}}$ د

ومنها ٢ص دص = دس

إذن أهـ س = ٢ أص هـ ص دص

= (أكمل مستخدماً التكامل بالأجزاء)

مثال ۳: جد
$$\int \frac{w}{\sqrt{w+7}}$$
 دس

فكّر وناقش:



أوجد $\int \frac{w}{\sqrt{w+\gamma}} \, e^{w}$ من المثال السابق باستخدام التكامل بالتعويض.

مثال ٤: جد أهـ سجاس دس

الحل : نفرض أن: ق = جاس د ع = هـ س د س
$$=$$
 د ع = هـ س د س $=$ د ع = هـ س د س $=$ د تاس د تاس

آهـ جاس دس = هـ جاس - آهـ جتاس دس

الاحظ أن: الهـ م جتاس دس على نمط التكامل المطلوب نفسه.

نشاط
$$\gamma$$
: جد $\int_{-\infty}^{\infty} \pi J(L_{e_{\infty}} m) cm$ (افرض $\sigma = L_{e_{\infty}} m$ واستفد من المثال السابق في إكمال الحل).

تمارین ٤ – ٤ ب

- بد كلاً من التكاملات الآتية:

- -دس دس دس

ب آس قا۲س دس

- دس (قتاس قتاس ظتاس) دس $\left(\frac{1}{m}\right)$ جتا $\left(\frac{1}{m}\right)$ دس $\frac{1}{m}$ جتا $\left(\frac{1}{m}\right)$ دس



فكّر وناقش: $\frac{1}{m} + \frac{1}{m}$ دس بطرق التكامل التي تعلمتها؟ هل يمكن إيجاد $\frac{m}{m} + \frac{1}{5}$ دس

لقد تعلمنا في الدروس السابقة إيجاد $\int \frac{\Upsilon^{0}}{1-\Upsilon^{0}}$ دس بالتكامل بالتعويض، لأن البسط مشتقة للمقام ولكن ماذا بالنسبة للتكامل $\int_{w} \frac{w + 1}{v}$ دس ؟

في مثل هذه الحالة نلجأ لطريقة جديدة تسمى التكامل بالكسور الجزئية، وسوف نقتصر ها على الاقترانات النسبية، التي يمكن كتابة المقام فيها على شكل حاصل ضرب ثلاثة عوامل خطّيّة مختلفة على الأكثر.

نشاط ۱: لكتابة ق(س) = $\frac{m-7}{m}$ على صورة كسور جزئية، نقوم بتحليل المقام إلى عوامله الأولية، وكتابة ق(س) على الصورة ق(س) = $\frac{m-7}{m} = \frac{1}{m} + \frac{+}{m+1} + \frac{+}{m+1}$ ويتوحيد المقامات، والإفادة من تساوى الاقترانات، نحصل على المعادلة:

 $(1) \dots (1-m)(m-1) + \dots + (1+m)(1-m)(m-1) + \dots$ ولتحديد قيم أ، ب، جـ نقوم بما يلي:

 $\frac{-}{\sqrt{}}$ نعوض m=1 في المعادلة (١) ومنها m=1

 $\frac{m}{v} = -1$ في المعادلة (١) ومنها جـ

ولإيجاد قيمة أنعوض س = في المعادلة (١) ومنها أ =

$$\frac{\frac{m}{7}}{\frac{1+m}{1+m}} + \frac{\frac{1}{7}}{\frac{1-m}{m}} + \frac{7}{m} = \frac{7-m}{m+m}$$
: فيصبح

هل يمكنك إيجاد قيم أ، ب، جـ بطرق أخرى؟ $\frac{-}{1}$ نسمي كتابة المقدار $\frac{w-}{w^{7}-w}$ على الصورة $\frac{7}{w}+\frac{7}{w-1}+\frac{7}{w+1}$ بالكسور الجزئية



إذا أمكن كتابة الاقتران النسبي على الصورة
$$\frac{1}{m-q} + \frac{y}{m-y} + \frac{z}{m-y}$$

حيث أ، ب، جـ أعداداً حقيقية ، فإن تكامله يساوي

ألو [m - q | + y لو [m - y | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | + z | +

مثال ۱: جد $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\gamma}{1-\gamma}$ دس

الحل: لاحظ أن درجة البسط أقل من درجة المقام، وأن البسط ليس مشتقة للمقام لذلك نكتب: $\frac{7}{4} = \frac{1}{4} + \frac{9}{4} = \frac{1}{4} + \frac{9}{4} = \frac{7}{4} = \frac{7}{4}$ (لماذا؟) $\frac{1}{1}$ = لـو اس - ١ | - لـو اس + ١ | + جـ (اكتب الناتج بصورة أخرى)

مثال ۲: جد
$$\int \frac{m-7}{m^{2}-m}$$
 دس

$$\frac{\frac{W^{-}}{Y}}{1+w} + \frac{\frac{1^{-}}{Y}}{1-w} + \frac{Y}{w} = \frac{Y-w}{w^{-}w} : \text{it (1) hidd}(1) \text{ it is } \frac{W^{-}}{1+w} + \frac{Y}{w-1} + \frac{W^{-}}{y} + \frac{W^{-}}{y}$$

مثال ۳:
$$= - \int_{\frac{\pi}{2} - m^{\gamma}} cm$$

مثال ٤:
$$= \operatorname{sc} \int \frac{\sqrt{m}}{m} \operatorname{cm}$$

الحل: نلاحظ أن $\frac{\sqrt{m}}{m-p}$ ليس اقتراناً نسبياً، ولكن يمكن كتابته على الصورة $\frac{\sqrt{m}}{(\sqrt{m})^{\gamma}-p}$ وبفرض $m=\sqrt{m}$ فإن د $m=\sqrt{m}$ د

مثال ٥:
$$= \int \frac{a_{-}^{\infty}}{a_{-}^{\infty} + a_{-}^{\infty} - Y} c^{\infty}$$

الحل : نفرض هـ $^{m} = ^{m} = ^{m}$ د د الحل : الخل :

$$\int \frac{a_{-}^{-}}{a_{-}^{-} + a_{-}^{-} - Y} cm = \int \frac{cm}{m^{7} + m - Y}, \text{ epimisch of librate of librate of librates}, \text{ where } \frac{1}{m^{-} + m - Y} = \frac{1}{m^{-} + m - Y} + \frac{1}{m^{-} + m - Y}, \text{ then } \frac{1}{m^{7} + m - Y} = \frac{1}{m^{7} + m - Y} + \frac{1}{m^{7} + m - Y} = \frac{1}{m^{7} + m - Y} + \frac{1}{m^{7} + m - Y} = \frac{1}{m^{7} + m - Y} + \frac{1}{m^{7} + m - Y} = \frac{1}{m^{7} + m^{7} +$$

نشاط ۲: جد فقاس دس

$$\frac{-\sqrt{mlm}}{mlm} = \frac{-\sqrt{mlm}}{\sqrt{mlm}} = \frac{-\sqrt{mlm}}{\sqrt{mlm}} = \frac{-\sqrt{mlm}}{\sqrt{mlm}}$$
 إرشاد: لاحظ أن قاس = $\frac{1}{\sqrt{mlm}} = \frac{1}{\sqrt{mlm}}$

إذن
$$\int$$
 قاس دس = $\int \frac{-\pi^{10}}{1-\pi^{10}}$ دس وباستخدام التكامل بالتعويض بفرض ص = جاس

يصبح التكامل على الصورة
$$\sqrt{\frac{1}{1-q_1}}$$
 دص

وبطریقة أخرى:
$$\int$$
 قاس دس = \int قاس (قاس + ظاس) دس قاطریقة أخرى:

فیکون
$$\int \frac{\text{قاس}(\text{قاس} + \text{ظاس})}{\text{قاس} + \text{ظاس}}$$
دس = $\int \frac{\text{قال} + \text{قاس} + \text{ظاس}}{\text{قاس} + \text{ظاس}}$ دس = $\begin{bmatrix} -1 & -1 & \text{Ше } \end{bmatrix}$ = $\begin{bmatrix} -1 & \text{Ull } \end{bmatrix}$ = $\begin{bmatrix} -1 & \text{U$

مثال ۲: جد
$$\int \frac{-1^n w}{1 + -1^n w}$$
 دس

الحل :
$$\int \frac{-1^{7}m}{1+1} c^{m} = \int \frac{-1^{7}m}{1+1} c^{m} c^{m} = \int \frac{-1^{7}m}{1+1} c^{m} c^{m}$$
 د (لماذا؟)

نفرض أن: ص = جتاس ومنها دص = -جاس دس

$$\int \frac{-r^{7} \omega}{r^{7} + r^{7} \omega} c^{2} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} + r^{7} \omega} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} + r^{7} \omega} c^{2} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} \omega} c^{2} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} + r^{7} \omega} c^{2} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} + r^{7} \omega} c^{2} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} + r^{7} \omega} c^{2} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} + r^{7} \omega} c^{2} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} + r^{7} \omega} c^{2} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} + r^{7} \omega} c^{2} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} + r^{7} \omega} c^{2} dx = \int \frac{r^{7} - r^{7}}{r^{7} + r^{7} \omega} c^{2}$$

= (أكمل بكتابة الناتج بدلالة س)

تمارین ٤ - ٤ ج

$$-\frac{W^{2}+Y^{2}-W^{2}}{W^{2}-Y^{2}-W^{2}}c^{2}$$

$$-\frac{W^{2}+W^{2}-W^{2}}{W^{2}+W^{2}-Y^{2}}c^{2}$$

$$-\infty \int \frac{\sqrt{m}}{m - \sqrt{m} - \gamma} cm \qquad c \int \frac{m + \gamma}{(m^{\gamma} - m)(m + 1)} cm$$

😗 جد التكاملات الآتية:

$$\int \frac{-\omega + \sqrt{-\omega + \sqrt{-\omega}}}{\sqrt{-\omega + \omega - 2}} c\omega$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{m^{\gamma}}{m^{\gamma} + m^{\gamma}} cm$$

تمارين عامة:

- اختر رمز الإجابة الصحيحة:
- إذا كان م(س) ، هـ(س) اقترانين أصليين مختلفين للاقتران ق(س)،
 فهاذا يمثل ∫(م(س) هـ(س)) دس ؟
- أ) اقتراناً ثابتاً ب) اقتراناً تربيعياً ج) اقترانا خطّياً د) صفراً
- " إذا كان ٢ س لو س دس = س لو س حس أع دق ، فما قيمة ع دق ؟ أ) لو س دس ب) س دس ج) س دس د) س لو س دس
 - اً ما قیمة \int قتائس ظتاس دس؟ $\frac{1^{-}}{\delta} = \frac{1^{-}}{\delta} = \frac{1^{-}}{\delta}$ $\frac{1}{\delta} = \frac{1}{\delta} = \frac{1}{\delta}$ $\frac{1}{\delta} = \frac{1}{\delta} = \frac{1}{\delta}$
 - $-\frac{-w}{1}$ أثبت أن: الاقتران م(س) = $\sqrt{1 w^{T}}$ هو اقتران أصلي للاقتران ق(س) = $\sqrt{1 w^{T}}$
 - رس) = m^{7} + m^{7} جاس، قرر،) = m، قرر،) = m^{7} ، فجد ق(س).
 - إذا كانت سرعة جسيم ع بعد ن دقيقة تعطى بالقاعدة: 3 = 3 ن + 1 و (1 + 1) جد إزاحة الجسيم بعد 1 دقائق، علماً بأنه قطع مسافة 1 أمتار بعد دقيقة واحدة.

- جد كلاً من التكاملات الآتية:
 - ۱ [س√ س۲ <u>۳ ۳</u> دس
 - - ٣ [قا٢√س دس
- ه (س^۲ + ۱) جتاس دس
 - $\int \frac{m^{2}+1}{m^{2}+m} cm$
- ٩ (جتائس جائس) دس
 - ۱۱ (س^ ۲س) دس
- يتحرك جسيم حسب العلاقة ع = أ $\sqrt{6}$ عدديا، حيث ع السرعة (م/ث)، ف المسافة (م) فإذا كان $\sqrt{6}$ ف(Y) = 9 أمتار ، ف(3) = 17 متراً ، فيا قيمة الثابت أ

 $rac{1}{\sqrt{m+1!m}}$ cm

٦ ألو (س٢ – ١) دس

 $\int \frac{\mathrm{d}^3 m}{1 - \mathrm{d}^3 m} \, \mathrm{cm}$

۱۰ (قتاس + ظتاس)^۸ قتاس دس

ع أ قا(٣س + ١) ظا(٣m + ١) دس ٤

- = (π) إذا كانت س ق (m) + ق (m) = جتاس ، فجد قاعدة الاقتران ق (m) علماً بأن ق (π)
 - ٨ أقيّم ذاتى: أكمل الجدول الآني:

مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	מפשת וגבוץ
			اجد تكامل اقترانات غير محدودة
			اوظف قواعد التكامل في حل مسائل منتمية
			اكامل اقترانات باحد طرق التكامل



قلعة برقوق تاريخ وتراث، تقاوم من أجل البقاء، فهي شاهد حقيقي على التطور الحضاري والثقافي لمدينة خان يونس عبر العصور. يراد تغطية قوس القلعة بزجاج، الحضاري والتقافي لمدينة لحساب مساحة الزجاج المستخدم.

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

- 🕦 التعرف إلى التجزئة، وحساب مجموع ريمان.
- 🕜 إيجاد التكامل لاقتران خطّى باستخدام التعريف.
- 😙 التعرف إلى النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل.
 - 😢 التعرف إلى خصائص التكامل المحدود.
 - حساب التكامل المحدود.
- إيجاد مساحة منطقة مستوية باستخدام التكامل المحدود.
- ▼ توظیف التكامل المحدود في حساب حجم الجسم الدوراني، الناتج من الدوران لمنطقة محدّدة حول محور السينات.



نشاط ۱: للحفاظ على جودة البيئة، وتجميل شوارع مدينة غزة، قررت البلدية تزيين شارع صلاح الدين بزراعة أشجار النخيل على امتداد الشارع بطول ١كم، فكم شجرة نخيل يلزم لزراعة شجرة كل ٥٠م؟



مريف

إذا كانت [أ، ب] فترة مغلقة، وكانت:

 $= \{ \dot{} = \dot{}_{0} , \dots, \dot{}_{m}, \dots, \dot{}_{m}, \dots, \dot{}_{m} = \dot{}_{0} \} = \dot{}_{0} \sigma$

 $m_{.} < m_{,} < m_{$

طول الفترة الكلية = مجموع أطوال جميع الفترات الجزئية

e,
$$\sum_{k=0}^{\infty} (m_k - m_{k-1}) = \psi - 1$$

نلاحظ من التعريف، أنه لكتابة أي تجزئة σ لفترة ما يجب أن تكون:

- الفترة مغلقة.
- نبدأ التجزئة من بداية الفترة، وتنتهي بنهايتها.
 - 😙 عناصر التجزئة مرتبة ترتيباً تصاعدياً.

مثال ١: أي من الآتية يعتبر تجزئة للفترة [٦٠،٣].

$$\{\mathcal{V}, \mathcal{V}, \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}, \mathcal{V}, \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}\} = \mathcal{V} \qquad \qquad \{\mathcal{V}, \mathcal{V}, \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}, \mathcal{V}, \mathcal{V}^-\} = \mathcal{V} \qquad \mathbf{0}$$

$$\{ \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C} \} = \{ \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C} \} = \{ \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C} \} = \{ \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C} \} = \{ \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C}, \mathcal{C} \} = \{ \mathcal{C}, \mathcal$$

- الحل : σ ، تعتبر تجزئة للفترة، لأن $m_{,} = -1$ ، $m_{,} = 7$ وعناصرها مرتبة تصاعدياً
 - اليست تجزئة، لأن س $\neq -1$
 - $[\mathfrak{r}, \mathfrak{l}^-]
 eta$ ليست تجزئة، لأن ٤ \mathfrak{g} , ليست تجزئة، إلى الماء الماء إلى الماء الم
- σ [٤] ريست تجزئة للفترة [-١ ، ٣] لأن عناصر ها ليست مرتبة ترتيباً تصاعدياً

مثال ٢: اكتب ٣ تجزئات خماسية للفترة [٢،٧]

$$\{V, 7, 0, \xi, \pi, 7\} = \sigma$$

$$\{V, 7, \frac{9}{7}, \xi, \frac{0}{7}, 7\} = \sigma$$

$$\{V, 7, \frac{11}{7}, \pi, \frac{V}{7}, 7\} = \sigma$$



فكّر وناقش: كم تجزئة خماسية للفترة [٢،٧] يمكن تكوينها؟

الحل : الفترات الجزئية الناتجة عن
$$\sigma_{\mu}$$
 هي: $[-1, \pi]$ ، $[\pi, \xi]$ ، $[\xi, \pi]$ ، $[\pi, \xi]$.

تلاحظ من المثال السابق أن:

 * عدد عناصر التجزئة σ * * ، عدد الفترات الجزئية

مجموع أطوال الفترات الجزئية الناتجة عن $\sigma = \sigma + 1 + 1 = V = d$ طول الفترة الكلية.

نشاط ۲: إذا كانت ٥ = [٢ ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢] تجزئة رباعية للفترة [١٠ ، ٢]

- 🚺 الفترات الجزئية الناتجة عن σ م مي [۲،۶]، [۲،۶]، [۲،۸]، [۸،۲]
 - Υ العلاقة بين أطوال الفترات الجزئية الناتجة عن σ, هي:
 - 😙 عدد الفترات الجزئية =
 - 😢 عدد عناصر التجزئة = (ماذا تلاحظ؟)

تعريف: تعريف: ونية منتظمة للفترة [أ، ب]، إذا كانت أطوال جميع الفترات الجزئية تسمى التجزئة σ الناتجة عنها متساوية، ويكون طول الفترة الجزئية = $\frac{\text{deb}}{\text{sec}}$ الناتجة عنها متساوية، ويكون طول الفترة الجزئية = $\frac{v-1}{\text{sec}}$

مثال ٤: اكتب تجزئة خماسية منتظمة للفترة [٢٠، ٢٠]

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



فكّر وناقش: هل هناك تجزئات خماسية منتظمة أخرى للفترة [-٢، ١٣]؟

مثال ٥: إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [٥، ب] وكان طول الفترة الجزئية = $\frac{1}{w}$ ، جد قيمة ب

الحل : طول الفترة الجزئية =
$$\frac{v-1}{i}$$
 = $\frac{1}{m}$ طول الفترة الجزئية = $\frac{v-1}{i}$ = $\frac{1}{m}$ فيكون $\frac{v-0}{7}$ = $\frac{1}{m}$ فيكون $\frac{v-0}{7}$ وينتج أن $\frac{v}{7}$

لإيجاد قيمة أي عنصر في التجزئة المنتظمة σ

$$\frac{\dot{-} - \dot{-}}{\dot{0}} = \dot{1} + \frac{\dot{-} - \dot{-}}{\dot{0}}$$
 العنصر الثاني

$$\frac{\dot{-}}{\dot{-}} = \dot{-} + (c - 1) + \dot{-}$$
 العنصر الرائي س

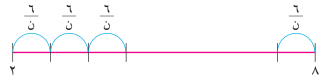
مثال ٦: لتكن ٥ تجزئةً منتظمةً للفترة [٦٩،١٦]، فجد كلاً من:

$$\frac{V}{V} = 1 \times \frac{V}{V} + \frac{V}{V} + 1 = \frac{V}{V} + \frac{V}{$$

$$\frac{mr}{m} = V \times \frac{1+19}{11} + 1 = \frac{mr}{11}$$
 العنصر الثامن $m_v = -1 + \frac{19}{11} + \frac{19}{11} = \frac{mr}{11}$

الفترة الجزئية الخامسة =
$$\begin{bmatrix} w \\ 0 \end{bmatrix}$$
 الفترة الجزئية الخامسة = $\begin{bmatrix} w \\ 0 \end{bmatrix}$ الفترة الجزئية الخامسة = $\begin{bmatrix} w \\ 0 \end{bmatrix}$

نشاط σ : الشكل المجاور يبين التجزئة σ_{i} للفترة [Λ ، Λ]، لاحظ أن التجزئة σ_{i} منتظمة وطول الفترة



σ عدد عناصر التجزئة σ عدد عناصر

الجزئية فيها = 🔆

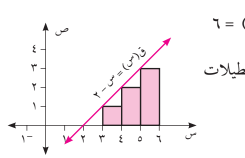


تعريف: إذا كان ق(س) اقتراناً معرفًا في الفترة [أ، ب]، وكانت σ تجزئةً نونيةً للفترة [أ، ب]، فإن المقدار $\sum_{i=1}^{\infty} \tilde{g}(m_i^*) (m_i - m_{i-1})$ حيث $m_i^* \in [m_{i-1}, m_i]$ يسمى مجموع ريمان، ويرمز له بالرمز م(٥، ،ق) وإذا كانت التجزئة نونية منتظمة فإن $\sigma(\sigma_{0})$ ق $\sigma(\sigma_{0})$ ق $\sigma(\sigma_{0})$ ق $\sigma(\sigma_{0})$

> إذا كان ق(س) = س - ۲ ، وكانت σ = $\{ \tau : \delta : \xi : \tau \}$ تجزئةً ثلاتية للفترة [π ، π]، فاحسب م σ ، ق) معتبراً س $* = m_{-1}$

الحل: نكوّن الجدول الآتى:

ق(س *) × (س – س ر ۱ م	ق(س *)	س *	س _ر – س _{ر-۱}	الفترات الجزئية
1	١	٣	١	[٤,٣]
۲	۲	٤	١	[٥,٤]
٣	٣	٥	١	[٦,٥]
٦				المجموع



لاحظ من الشكل المجاور أن مجموع مساحات المستطيلات $\tau = (\bar{\sigma}, \sigma)$ تساوی م

إذا كان ق (س) = س - س ، وكانت σ عجزئةً رباعيةً منتظمةً للفترة [σ ، σ]، مثال ۸: فاحسب م (σ) ، ق (σ) حيث س = = س

ر الحل : بها أن التجزئة منتظمة فإن: طول الفترة الجزئية =
$$\frac{\Lambda}{\xi}$$
 بها أن التجزئة منتظمة فإن: طول الفترة الجزئية = $\frac{\Lambda}{\xi}$ وتصبح σ



الفترات الجزئية الناتجة عن
$$\sigma_{3}$$
 هي:
$$[-7, -1], [-1, 1], [1, 7], [7, 0]$$

$$m_{0}^{*}$$
 المناظرة = $-7, -1, 1, 7$ (لماذا؟)
$$\gamma(\sigma_{0}, \tilde{\sigma}) = \sum_{k=1}^{3} \tilde{\sigma}(m_{0}^{*}) (m_{0} - m_{0-1}) = \frac{\psi - \frac{1}{2}}{\dot{\upsilon}} \sum_{k=1}^{3} \tilde{\sigma}(m_{0}^{*}) (hiels)$$

$$\gamma(\sigma_{3}, \tilde{\sigma}) = \gamma \sum_{k=1}^{3} \tilde{\sigma}(m_{0}^{*}) = \gamma(\tilde{\sigma}(-7) + \tilde{\sigma}(-1) + \tilde{\sigma}(1) + \tilde{\sigma}(7))$$

$$\gamma(\sigma_{3}, \tilde{\sigma}) = \gamma \sum_{k=1}^{3} \tilde{\sigma}(m_{0}^{*}) = \gamma(\tilde{\sigma}(-7) + \tilde{\sigma}(-1) + \tilde{\sigma}(1) + \tilde{\sigma}(7))$$

$$\gamma(\sigma_{3}, \tilde{\sigma}) = \gamma \sum_{k=1}^{3} \tilde{\sigma}(m_{0}^{*}) = \gamma(\tilde{\sigma}(-7) + \tilde{\sigma}(-1) + \tilde{\sigma}(1) + \tilde{\sigma}(7))$$

$$\gamma(\sigma_{3}, \tilde{\sigma}) = \gamma \sum_{k=1}^{3} \tilde{\sigma}(m_{0}^{*}) = \gamma(\tilde{\sigma}(-7) + \tilde{\sigma}(-1) + \tilde{\sigma}(1) + \tilde{\sigma}(7))$$

مثال ۹: إذا علمت أن ق(س) = لو س وكانت $\sigma_{\pi} = \{1, a., a.^{7}, a.^{7}\}$ تجزئةً للفترة [1, ه.^{7}]، فاحسب σ_{π} فاحسب σ_{π} معتبراً σ_{π}

مثال ۱۰: إذا كان ق (س) = أس ، س \in [-۱،۱]، وكانت σ_{ξ} تجزئةً منتظمةً للفترة [-۱،۱] مثال ۱۰: فجد قيمة أعلمًا بأن $\sigma(\sigma_{\xi})$ ، ق) = ۲، س $\sigma(\sigma_{\xi})$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1$$

تمارین ٥ - ١

- إذا كانت σ تجزئةً منتظمةً للفترة [٦٠،٢]، فجد:
- أ العنصر الثالث في التجزئة بالمنابث في التجزئة الرابعة
- يساوي ٤، جد قيمة جـ. $^{\circ}$ إذا كان العنصر الخامس في التجزئة المنتظمة $^{\circ}$ للفترة $^{\circ}$ للفترة ما يساوي ٤، جد قيمة جـ.
- إذا كان ق(س) = $7 m^7$ معرفاً في الفترة [۱ ، ٥] ، وكانت σ_{ξ} تجزئةً منتظمةً للفترة نفسها، فجد σ_{ξ} معترًا σ_{ξ} معترًا σ_{ξ} أن معترًا σ_{ξ} أن معترًا σ_{ξ}

- إذا كانت σ_{Λ} تجزئةً منتظمةً للفترة [أ، ب] والعنصر الثالث فيها يساوي Υ ، وكانت σ_{Λ} تجزئةً منتظمةً للفترة [أ، ب] والعنصر الخامس فيها يساوي Υ ، جد قيم أ، ب.
 - $\left\{\frac{\pi}{\Upsilon}, \frac{\pi}{\Psi}, \frac{\pi}{\Xi}, \frac{\pi}{\Upsilon}, \cdot\right\} = {\sigma}$ إذا كان ق(س) = جاس ، س $\in \left[\frac{\pi}{\Upsilon}, \cdot\right]$ ، وكانت σ



نشاط ۱: يعتبر تل العاصور من الجبال العالية الواقعة شرق رام الله، يريد السيد جهاد حساب مساحة قطعة أرض له واقعة هناك (المنطقة المحدودة باللون الأحمر في الشكل المجاور)، لاحظ أنه لا يمكن تقسيمها إلى أشكال منتظمة، ولا يمكن إيجاد مساحتها باستخدام قوانين المساحة المعروفة. كيف يمكنك مساعدة جهاد في حساب مساحة قطعة الأرض؟

 $\sum_{c=1}^{c} (e_c \pm g_c) = \sum_{c=1}^{c} (e_c) \pm \sum_{c=1}^{c} (g_c)$ $\sum_{c=1}^{c} \hat{I}(e_c) = \hat{I}\sum_{c=1}^{c} (e_c)$ $\sum_{c=1}^{c} \hat{I} = \hat{I} c$ $\sum_{c=1}^{c} \hat{I} = \hat{I} c$

 $\begin{aligned}
| A(\sigma_{0}, \sigma) | &= \frac{\psi - 1}{0} \sum_{i=1}^{3} \overline{\sigma}(m_{i}^{*}) = \frac{3}{0} \sum_{i=1}^{3} \overline{\sigma}(m_{i}^{*}) \\
| Lower | Lowe$

مثال 1: *إذا كان ق(m) = 7m + 7 معرفاً في الفترة [7, 7]،

ولتكن تجزئةً نونيةً منتظمةً للفترة نفسها

فاحسب م(σ, ،ق) معتبرًا س = س

^{*} سوف نقتصر دراستنا في إيجاد σ (ن غير محددة) على اقترانات كثيرة حدود من الدرجة الأولى على الأكثر.

مثال Υ : إذا كان ق(س) = ٥س - Υ معرفاً في الفترة [١، ب]، وكانت σ قبرئة أخماسية منتظمة لهذه الفترة بحيث، σ معرفاً عند قيمة بحيث σ جد قيمة بحيث σ أن عند معرفاً عند معرفاً عند أن عند

$$| -\frac{1}{c} - \frac{1}{c} - \frac{1}{$$

تعريف التكامل المحدود:

إذا كان الاقتران ق(س) معرفاً ومحدوداً * في الفترة [أ ، ب]،

 $u = \xi$ ، $u = -\pi$ (مر فو ضة) (لماذا؟)

وكانت نهيا $\sigma(\sigma_{0}, \sigma) = U$ لجميع قيم $\sigma(\sigma_{0}, \sigma)$ فإن الاقتران $\sigma(\sigma)$ وكانت نهيا $\sigma(\sigma)$ الفترة [أ، ب]، ويكون $\sigma(\sigma)$ د $\sigma(\sigma)$ د $\sigma(\sigma)$ الفترة [أ، ب]، ويكون أ $\sigma(\sigma)$ د $\sigma(\sigma)$ د $\sigma(\sigma)$ النكامل في الفترة التكامل)

 $\forall v \in V$ يكون الاقتران ق(v) محدوداً إذا وجد عددان حقيقيان $v \in V$ ، $v \in V$ $v \in V$ $v \in V$ الاقتران

مثال T: إذا كان ق(س) = ٥ – ٤ س حيث س \in [٠، ٣]، معتبراً س = = س ، احسب أ ق (س) دس باستخدام تعريف التكامل المحدود .

$$| \frac{1}{\sqrt{2}} | \frac$$

أتذكر:

إذا كان ق(س) اقتراناً نسبياً، فإن نها قرس) = إذا كان ق(س)

- عدداً حقيقياً \neq •، إذا كانت درجة البسط = درجة المقام، = درجة المقام، = درجة المقام، وعامل عن في المادة = دوامل عن في المادة عند عند المادة عند عند المادة عند المادة عند المادة عند عند المادة عند المادة عند عند عند المادة
- وتكون قيمة النهاية = معامل س في البسط + معامل س في المقام حيث ن أعلى أس في البسط والمقام.
 - صفراً إذا كانت درجة البسط أقل من درجة المقام.
 - $|a| \propto a$, $|a| < \infty$, $|a| < \infty$, $|a| < \infty$, $|a| < \infty$

مثال ٤: إذا علمت أن
$$\int_{-1}^{2} \bar{g}(m) cm = 9$$
 ، وكان $q(\sigma_{0}) = \frac{(i+1)(1)(1)(1)}{(i+1)}$ وكان $q(\sigma_{0}) = \frac{(i+1)(1)(1)(1)}{(i+1)(1)}$ عيث $q(\sigma_{0}) = \frac{(i+1)(1)(1)(1)(1)}{(i+1)(1)}$ عيث $q(\sigma_{0}) = \frac{(i+1)(1)(1)(1)(1)}{(i+1)(1)}$

الحل:
$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \bar{g}(w) cw = i + \frac{1}{2} q(\sigma_{0}, \bar{g})$$

$$|\dot{\xi}|_{-\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \bar{g}(w) cw = i + \frac{1}{2} \frac{(i+1)(1+i)(1+i)}{(i+1)(1+i)} = 0$$

$$|\dot{\xi}|_{-\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \bar{g}(w) cw = i + \frac{1}{2} \frac{1}{$$

قابلية الاقتران ق(س) للتكامل في الفترة [أ، ب]



نظرية (١):

إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً في الفترة [أ، ب]، فإنه يكون قابلاً للتكامل في الفترة [أ، ب].

مثال ٥: هل الاقتران ق(س) = m^{Y} + ٥ قابل للتكامل في الفترة $[-Y, \xi]$. ولماذا؟

الحل : ق(س) = m^{γ} + ٥ قابل للتكامل في الفترة [-7 ، ٤] كونه كثير حدود. لأنه متصل في الفترة [-7 ، ٤] كونه كثير حدود.



نظرية (٢):

إذا كان الاقتران ق(س) قابلاً للتكامل في الفترة [أ، ب]، وكان الاقتران هـ(س) = ق(س) لجميع قيم س \in [أ، ب]، عدا عند مجموعة منتهية من قيم س في تلك الفترة ، فإن هـ(س) يكون قابلاً للتكامل في الفترة [أ، ب]

ویکون
$$\int_{0}^{y} (w) c w = \int_{0}^{y} \tilde{g}(w) c w$$

مثال Γ : ابحث في قابلية التكامل للاقتران ق $(m) = \left[\frac{1}{2} m\right]$ في الفترة [٤، ٦].

نفرض أن هـ(س) = ٢ حيث س \in [٤ ، ٢] ، لاحظ أن هـ(س) قابل للتكامل لأنه متصل وبها أن هـ(س) = ق(س) لجميع قيم س \in [٤ ، ٢] ما عدا عند س = ٢ فإن الاقتران ق(س) = $\left[\frac{1}{2} - w\right]$ يكون قابلاً للتكامل على [٤ ، ٢].

مثال ۷: بيّن أن الاقتران ق $(m) = \frac{m^{2}-1}{m+1}$ قابل للتكامل في الفترة [-۲،۲]

الحل: نفرض أن هـ(س) = س − ۱ حيث س ∈ [$^{-}$ ۲، ۲]

لاحظ أن هـ(س) اقتران متصل؛ لأنه كثير حدود فهو قابل للتكامل في الفترة [$^{-}$ ۲، ۲]

وبها أن هـ(س) = ق(س) عند جميع قيم س ∈ [$^{-}$ ۲، ۲] ما عدا عند س = $^{-}$ ۱

فإن الاقتران ق(س) يكون قابلاً للتكامل في [$^{-}$ ۲، ۲]

تمارین ٥ - ٢

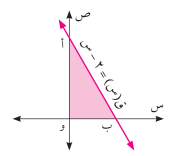
- إذا كان ق(س) = Y 8س، وكانت $\sigma_{_{0}}$ تجزئةً نونيةً منتظمةً للفترة [$^{-1}$ ، $^{-1}$]، فاحسب م($\sigma_{_{0}}$ ، ق) معتبرًا س $_{0}$ = $m_{_{0}}$
- إذا كان ق(س) = أهـ(س) + ب وكانت $\sigma_{_{0}}$ تجزئةً نونيةً منتظمةً للفترة [٠،١]، فأثبت أن: $\sigma_{_{0}}$ ، ق) = أ $\sigma_{_{0}}$ ، هـ) + ب لجميع اختيارات $\sigma_{_{0}}$
- ن إذا كان ق(س) = ٢ س معرفاً في الفترة [١ ، ب]، وكان $\sigma(\sigma)$ ، ق) = ٣٥ + $\frac{70}{0}$ ، فها قيمة الثابت ب؟
 - 😢 استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد قيمة كل من:

$$-\int_{1}^{\xi} \frac{1}{\gamma} cm \qquad \qquad \int_{1}^{\xi} \left(3 - \gamma m\right) cm$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\pi}{\Upsilon}, \frac{\pi}{\Upsilon} \end{bmatrix}$$
 قابل للتكامل في الفترة $\frac{1 - m^n - m}{\Upsilon} = \frac{\pi}{\Upsilon}$ قابل للتكامل في الفترة $\frac{\pi}{\Upsilon}$

نشاط ۱: الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران ق(س) = ۲ - س، والمار بالنقطتين أ، ب

- **١** مساحة المثلث أو ب =





نعریف

إذا كان م(س) هو أحد الاقترانات الأصلية للاقتران المتصل ق(س) في الفترة [أ، ب]، فإن المقدار م(ب) - م(أ) يساوي التكامل المحدود للاقتران ق(س) في الفترة [أ، ب] ونرمز له بالرمز للله بالرمز لللله بالرمز الله بالم بالله بال



النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل

ا إذا كان الاقتران ق(س) متصلاً في الفترة [أ، ب]، وكان م(س) اقتراناً أصلياً للاقتران

ق(س) فإن
$$\int_{1}^{\infty} \bar{g}(m) cm = q(m)$$
 ق (س) فإن أ

(س) قابلاً للتكامل في الفترة [أ، ب]، وإذا كان الاقتران ق(س) قابلاً للتكامل في الفترة [أ، ب]،

ويسمى ت(س) الاقتران المكامل للاقتران ق(س).

إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً، فإن تَ(س) = ق(س) لكل س ∈] أ ، ب \bigcirc

مثال ۱: جد قيمة كل مما يأتي:

الحل : ق (س) = عس 7 - ۱ متصل علی ح ، 9 (س) = m^{3} - m اقتران أصلي للاقتران ق (س) الحل : $\int_{1}^{\pi} (3m^{3}-1) cm = ^{9}$ اذن $\int_{1}^{\pi} (3m^{3}-1) cm = ^{9}$ (س) $\int_{1}^{\pi} (m^{3}-m) cm = ^{9}$

$$= [(\Upsilon)^{2} - (\Upsilon)] - [(-\Upsilon)^{2} - (-\Upsilon)] = \Upsilon$$

 $\frac{\pi}{V}$ لاحظ أن أحد الاقترانات الأصلية للاقتران π هو T

(أكمل)
$$\cdots$$
 $cm = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} m m r = m m^{\frac{1}{2}} cm = m \sqrt{m} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = m m \sqrt{m} \sqrt{m}$

$$\int_{1}^{7} a_{-}^{m} cm = a_{-}^{m} \Big|_{1}^{7} = a_{-}^{7} - a_{-}$$
 (1161?)

مثال ٢: إذا كان م(س) اقتران أصلي للاقتران ق(س)

وکانت
$$q(-\mathbf{w}) = \xi$$
 ، $q(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$ ، فجد $\int_{-\mathbf{w}}^{\mathbf{v}} \bar{\mathbf{g}}(\mathbf{w})$ دس

$$\int_{-\infty}^{1} |u(w)|^{2} = o(w)$$

$$\Lambda = (\Upsilon^{-}) \gamma - (V) \gamma = 0$$

إذا كان ق(س) = ٤ س معرفاً في الفترة [-٢ ، ٤]، فجد ت(س)، (1) (1) (1) (1)

$$\begin{array}{rcl}
 & = & \int_{1}^{\infty} \bar{g}(\omega) c \omega \\
 & = & \int_{1-1}^{\infty} \bar{g}(\omega) c \omega
\end{array}$$

$$= & \int_{1-1}^{\infty} \bar{g}(\omega) c \omega = \omega^{3} |_{1-1}^{\infty} \bar{g}(\omega) c \omega = \omega^{3} |_{1-1}^{\infty}$$



فكر وناقش: كيف يمكنك إيجاد ت(١) دون إيجاد ت(س)؟

$$\frac{1}{r} + \frac{r^{2}}{r} - \frac{r^{2}}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\star = \frac{1}{Y} + \frac{(\star)}{Y} = \frac{(\star)}{Y} = (\star)$$

(لاذا؟)
$$\frac{1}{\sqrt{\frac{\pi}{\xi}}}$$
 ق (س) دس = ت $(\frac{\pi}{\xi})$ = $\frac{\pi}{197}$ + $\frac{\pi}{7}$ (لاذا؟)

سوف نقدم الاقتران المكامل لاقتران متعدد القاعدة في الدرس التالي:



نظرية:

إذا كان ت(س) هو الاقتران المكامل للاقتران ق(س) المعرف في الفترة [أ، ب] فإن:

- آ ، ب] تتران متصل دائماً في الفترة [أ ، ب].
 - ٠ = (أ) = ١

مثال ه:
$$= - \int_{0}^{\frac{\pi}{p}}$$
 قا°س ظاس دس

تمارین ٥ - ٣

- جد قيم التكاملات المحدودة الآتية:
- $\int_{0}^{t} (T + \sqrt{m})^{2} cm$ $\int_{0}^{t} m(m^{2} T)^{2} cm$
- ج بِ السرس دس د في السرس السر
 - $(w) = \frac{w}{w+1}$ ، س $\in [\cdot, \cdot]$ ، أو جد ت (w)
- $(w) = \begin{cases} 7w^7 + 1 & , & -7 \leq w \leq 7 \\ + 1 & , & -7 \leq w \leq 7 \end{cases}$ هو الاقتران المكامل للاقتران ق (w) = (w) = (w) في الفترة [-7, 0] ، فجد قيم الثابتين [-7, 0] ، فجد قيم الثابتين [-7, 0] ، فبد قيم الثابتين [-7, 0]
 - π إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً، وكان $\int_{\frac{1}{Y}}^{\infty}$ ق(ص) دص = س + جا π س + جـ فجد قيمة الثابت جـ ، ثم ق(۲) حيث $\pi \geq \frac{1}{Y}$
 - وکان ت(س) = $\int_{1}^{\infty} (1 + a_{-}^{0}) c_{-}^{0}$ إذا کان ت(س) = $\int_{1}^{\infty} (1 + a_{-}^{0}) c_{-}^{0}$ إذا کان ت(س) = $\int_{1}^{\infty} (1 + a_{-}^{0}) c_{-}^{0}$
 - $(m-1)^{\circ}$ دس جد $\int_{-\infty}^{\infty} (m^{2}-1)^{\circ}$ دس

خصائص التكامل المحدود (Properties of Definite Integral)

٥ - ع

للتكامل المحدود خصائص مهمة تسهل حساب قيمته، ومنها:

إذا كان ق(س) ، هـ(س) اقترانين قابلين للتكامل على [أ ، ب] فإن:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \bar{g}(m) cm = -\int_{-\infty}^{\infty} \bar{g}(m) cm$$

مثال ۱: جد قيمة ما يأتي:

$$rac{\alpha+\frac{\gamma}{\gamma}}{\sqrt{2}} e^{-\frac{\gamma}{\gamma}} e^{-\frac{\gamma}$$

جاس دس
$$\Upsilon^-$$
 جاس دس

$$1 \cdot = ((\xi^{-}) - 7) = 1$$
 دس $= ((\xi^{-}) - 7) = 1$

$$\Upsilon$$
جاس دس = • (لاذا؟) جاس دس = •

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\gamma_{m}^{2} - \gamma_{m}^{2} + \delta}{m^{2}} cm = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\gamma_{m}^{2}}{m^{2}} - \frac{\gamma_{m}^{2}}{m^{2}} + \frac{\delta}{m^{2}} \right) cm$$

$$\begin{pmatrix} \gamma \\ \gamma \end{pmatrix}$$
 دس = $\begin{pmatrix} \gamma \\ \gamma \end{pmatrix}$ دس = $\begin{pmatrix} \gamma \\ \gamma \end{pmatrix}$

مثال ۲: إذا كان
$$\int_{1+\pi}^{1+o^{\dagger}} 3 \, cm = 77$$
، فها قيمة / قيم الثابت أ ؟

مثال ٣: إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل، وكان ألل ق(س) دس = ١٠، فجد:



 $\stackrel{\circ}{|}$ إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل في الفترة [أ، ب]، وكان ق(س) \geq •

مثال ٤: بدون حساب التكامل بيّن أن:
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\eta m}{m^{\gamma} + 3} cm \geq 0$$

وكذلك
$$m^{Y}+3 \geq 3 > \cdot \cdot \forall m \in [\cdot \cdot , \circ]$$

$$^{\circ}$$
 إذن $\frac{\gamma m}{m^{7}+\frac{3}{2}} \geq ^{\circ} \quad \forall m \in [^{\circ}, ^{\circ}]$ ومنها $\int_{0}^{\infty} \frac{\gamma m}{m^{7}+\frac{3}{2}} cm \geq ^{\circ}$

خاصية المقارنة:

مثال ٥: بدون إجراء عملية التكامل بيّن أن:
$$\int_{1}^{1} (m^{2}-1) cm \leq \int_{1}^{1} (7m+7) cm$$

الحل : نفرض أن ق (س) = (س
$$^{7} - 1$$
) – (7 س + 7) = 7 – 7 س – 8

$$- ^{7} - ^{7} - ^{7} - ^{7} - ^{7} - ^{7}$$
 نبحث في إشارة الاقتران ق $- ^{7} - ^{7} - ^{7} - ^{7} - ^{7}$

أي أن
$$m^7 - 7$$
 س – $m \leq 0$ (انظر الشكل المجاور)

وبالتالي يكون (
$$m^{7}-1$$
) $\leq (7m+7)$ في الفترة [1 ، 7]

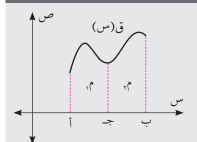
$$^{(w)}$$
 ای آن $^{(w)}$ ای آن $^{($

فإن
$$\int_{0}^{1}$$
 ق(س) دس $\leq \int_{0}^{1}$ ٤ دس

$$\Lambda \geq 0$$
 ای أن: $\int_{0}^{\infty} \tilde{b}(w)$ د

$$\wedge$$
اِذن المقدار $\int_{0}^{1} \circ \tilde{g}(m)$ د $m = 0$ $\int_{0}^{1} \tilde{g}(m)$ د $m \leq 0 \times \Lambda$

خاصية الإضافة:



إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل في الفترة ف⊆ح وكان أ، ب، جـ أي ثلاثة أعداد تنتمى للفترة ف فإن:

$$\int_{1}^{1} \tilde{g}(w) cw = \int_{1}^{2} \tilde{g}(w) cw + \int_{1}^{2} \tilde{g}(w) cw$$

الحل :
$$\int_{-\infty}^{\infty} \bar{g}(m) cm + \int_{-\infty}^{\infty} \bar{g}(m) cm = \int_{-\infty}^{\infty} \bar{g}(m) cm$$

مثال ۸: إذا كان
$$\int_{0}^{1} \bar{b}(m)$$
 د $m = m$ ، وكان $\int_{0}^{1} \bar{b}(m)$ د $m = -0$ ، فجد $\int_{0}^{1} 7\bar{b}(m)$ د $m = -0$

الحل:
$$\int_{\gamma} \tilde{g}(w) cw = \int_{\gamma} \tilde{g}(w) cw + \int_{\gamma} \tilde{g}(w) cw$$

$$= \int_{\gamma} \tilde{g}(w) cw - \int_{\gamma} \tilde{g}(w) cw = \pi - (-0) = \Lambda$$

$$= \int_{\gamma} \tilde{g}(w) cw = \pi$$

$$= \int_{\gamma} \tilde{g}(w) cw = \pi$$

$$= \int_{\gamma} \tilde{g}(w) cw = \pi$$

$$1 + m = m \le 1$$
 عندما $1 \le m \le 1$ فإن $m = m \le 1$ فإن $m \le 1$ في أن $m \le 1$ أن $m \ge 1$ في أن $m \ge 1$ أن

مثال ۱۰: جد
$$\int_{1}^{1} \frac{1}{1+a_{-}} cm$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1$$



فكّر وناقش: جد التكامل السابق بالتكامل بالتعويض بفرض $ص = 1 + a^{-w}$

مثال ۱۱: إذا كان
$$\int_{-\infty}^{\infty} m \, \tilde{g}(m) \, cm = \Lambda$$
 ، $\tilde{g}(\Upsilon) = 0$ ، فجد $\int_{-\infty}^{\infty} m' \, \tilde{g}(m) \, cm$

مثال ۱۲: اذا کان
$$\int_{1-\frac{1}{\sqrt{1-1}}}^{1} e^{-x} = 7$$
 دس = 7 في قيمة الثابت أحيث أ > ١ ؟

الحل : نجد
$$\sqrt{\frac{3}{m^{7}-1}}$$
 دس بطریقة الکسور الجزئیة $\frac{3}{1}$ نفرض أن $\frac{3}{m^{7}-1} = \frac{1}{m-1} + \frac{y}{m+1}$ ، فتكون $y = -7$ (تحقق من ذلك) $\sqrt{\frac{3}{m^{7}-1}}$ دس $= (7 Le_{x} | m-1| - 7 Le_{x} | m+1|) | \sqrt{\frac{1}{1}}$ $= 7 Le_{x} | \frac{1-1}{1+1} | - 7 Le_{x} | \frac{1-1}{1+1} | - 7 Le_{x} | \frac{7-1}{1+1} |$ ويكون $7 Le_{x} | \frac{1-1}{1+1} | - 7 Le_{x} | \frac{7-1}{1+1} | = 7 Le_{x} | \frac{7}{1+1} | - 7 Le_{x} | \frac{7}{1+1} | = 7 Le_{x} | = 7 Le_{x} | \frac{7}{1+1} | = 7 Le_{x} | =$

تمارین ٥ - ٤

- جد قيمة التكاملات الآتية:
 - ا \int_{0}^{π} جا^۲س دس
- $\int_{-\sqrt{w}}^{\sqrt{v}} (w+1)(w^{2}+3) cm$

- ب ب آ (۱ + هـ^س)۲ دس
- $\sum_{\underline{J}} \frac{m^{\gamma} \gamma \gamma}{m^{\gamma} + \gamma m_{\omega} + P} cm$
- أثبت بدون حساب قيمة التكامل فيما يأتي:
- $\int_{1}^{1} (m^{7} + 7) cm \geq \int_{1}^{1} (7m 1) cm$
 - $\bullet \leq (m^7 + 7) cm \geq \bullet$
 - 😙 عبّر عن كل مما يأتي بتكامل واحد:
 - أ أ س^٣ دس + أ س^٣ دس
 - $\bigvee_{i=1}^{r} \sqrt{m+r} cm \bigvee_{i=1}^{r} \sqrt{m+r} cm$
- \sim $\sum_{i=1}^{n} w^{i} cw \sum_{i=1}^{n} \xi cw + \sum_{i=1}^{n} (w^{i} + \xi) cw$
 - $\sum_{i=1}^{n} \left(m 1 \right) cm + \int_{i}^{n} \frac{1 m^{2}}{m + 1} cm$
 - V =إذا كان $\int_{1}^{6} \bar{g}(w) cw = V$
 - ر ۲ ق (س) ۳س + ۱) دس (7 7 + 1) دس
 - ب احسب قيمة أعلماً بأن إُ ٢ أق(س) دس = ١

إذا كان
$$\int_{0}^{\infty}$$
 ق(س) دس = Λ فها قيمة?

$$^{\circ}$$
 إذا كان $^{\circ}$ $^{\circ}$

إذا كان
$$\int_{-\infty}^{\infty} (3m - \int_{-\infty}^{\infty} m3^{7} c3)$$
 دس = ۱۲، فها قيمة / قيم الثابت ب؟

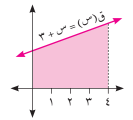
$$(w) = |Y - w|$$
 ، $w \in [\cdot, \circ]$ ، أوجد الاقتران المكامل $w \in [\cdot, \circ]$ ،

أولاً: المساحة (Area)



نشاط ۱: الشكل المجاور يبين مبنى وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية، يراد طلاء المنطقة المحددة بالألوان فوق مدخل المبنى، فإذا علمت أن المنحنى الأزرق يمثل تقريباً منحنى الاقتران ق $(m) = 7 - 7m^7$ ، فكيف يمكننا تحديد المساحة المراد طلاؤها؟

نشاط ٢: إذا مثلنا منحنى الاقتران ق(س) = س + ٣ بيانياً في الفترة [٠،٤] كما في الشكل المجاور، فإن:



- المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) ومحور السينات والمستقيمين س = ٠ ، س = ٤ هي مساحة شبه منحرف طولي قاعدتيه وارتفاعه ٤ وحدات، وتكون قيمتها وحدة مربعة.
- (س) في [٠،٤] العلاقة بين مساحة شبه المنحرف وناتج التكامل للاقتران ق(س) في [٠،٤] هي، ماذا تستنتج؟

الحالة الأولى: مساحة منطقة محصورة بين منحنى اقتران ومحور السينات في الفترة [أ، ب]



نظرية (١):

إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل في [أ، ب] فإن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) ومحور السينات في [أ، ب] تعطى بالعلاقة : م = $\int_{1}^{1} |\bar{b}(m)| \, dm$



مثال ۱: احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(m) = m + 1 ومحور السينات والمستقيمين $m = \gamma$ ، $m = \gamma$

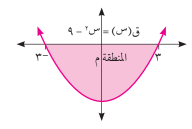
الحل : نجد نقاط تقاطع منحنى الاقتران ق(س) مع محور السينات وذلك بوضع m + 1 = 0 ومنها $m = -1 \not\in [7, 7]$

$$m + 1 > \cdot, \forall m \in [7, \pi]$$

$$\gamma = \int_{7}^{\pi} |\tilde{u}(m)| cm = \int_{7}^{\pi} |m + 1| cm = \left|\frac{m^{2}}{7} + m\right|_{7}^{\pi} |$$

$$= \frac{m^{2} - 7^{2}}{7} + 1(7 - 7) = \frac{\sqrt{2}}{7} e^{-2} c \text{ a.e. s.}$$

مثال Y: احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق $(m) = m^{Y} - 9$ ومحور السينات



الحل : نجد نقاط التقاطع بين منحنى الاقتران ومحور السينات بوضع $m^{2}-9=0$ ومنها $m=\pm m$ م = $\int_{0}^{\pi} |\bar{u}(m)|$ دm=0 اق(m) دm=0 ادm=0 ادm=0 ا

$$=\left|\left(\frac{w^{\eta}}{\eta}-\rho_{\omega}\right)\right|_{-\eta}^{\eta}=\left|\frac{-\Lambda\cdot\Lambda^{-}}{\eta}\right|=\frac{\pi}{\eta}$$
وحدة مربعة

- (ω) is π

الحل : نجد نقاط التقاطع بين منحنى الاقتران ق(س) ومحور السينات يوضع جاس = ، ومنها π ، π , π η = $\int_{-\pi}^{\pi} |\bar{g}(w)| \, cw = \int_{-\pi}^{\pi} |\bar{g}(w)| \, cw$ = $|-\pi|w$ | = 1 + 1 = 1 وحدة مربعة

الحالة الثانية: مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيين، أو أكثر:



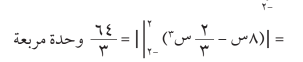
نظرية (٢):

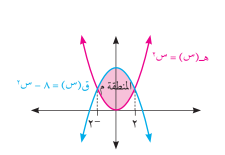
إذا كان ق(س) ، هـ (س) اقترانين قابلين للتكامل في [أ ، ب] فإن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي ق(س) ، هـ(س) في [أ ، ب] تعطى بالعلاقة :

مثال δ : جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين ق(س) = Λ – M^{2} ، هـ(س) = M^{2}

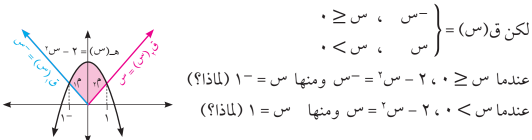
الحل: نجد نقاط التقاطع بين منحنيي الاقترانين ق(س)، هـ(س) $\cdot = (m) = a_{m}(m) = a_{m}(m)$ أى أن $\Lambda - \Upsilon m^{\Upsilon} = \bullet$ ومنها $m = \pm \Upsilon$

> $\gamma = \int \left| \left(\Lambda - \Upsilon \omega^{\gamma} \right) \right| c \omega$



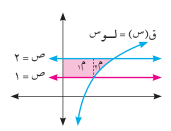


- مثال ٥: احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين ق(m) = |m| ، هـ $(m) = 7 m^{\gamma}$
 - الحل : نجد نقاط التقاطع بين منحنيي الاقترانين ق(m) ، هـ(m) بوضع ق(m) = a



مثال Υ : احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق $(m) = \mathbf{L}_{e_{a}} m$ والمستقيمين: m = 1, m = 1, m = 1 ومحور الصادات.

الحل: نجد نقط تقاطع منحنى الاقتران مع المستقيمين ص = ١، ص = ٢، كما يأتي:



$$a_{1} = \int_{0}^{\infty} (Y - Y) c \omega = a_{1}$$
 وحدة مربعة

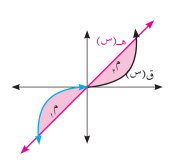
$$a_{\gamma} = \int_{a_{-}}^{a_{-}^{2}} (Y - L_{e_{-}} w) cw = Y(a_{-}^{2} - a_{-}) - \int_{a_{-}}^{a_{-}^{2}} L_{e_{-}} w cw$$

$$= \Upsilon \triangle^{\gamma} - \Upsilon \triangle - (\Upsilon \triangle^{\gamma} - \triangle^{\gamma})$$

$$=$$
 $a_{\perp}^{\gamma} - \gamma a_{\perp}$

مساحة المنطقة المطلوبة = م + م = هـ ' - هـ وحدة مربعة

مثال ۷: احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي ق $(m) = m^n$ ، هـ(m) = m

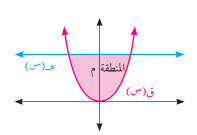


الحل: نجد نقاط التقاطع بين منحنيي الاقترانين ق(س) ، هـ(س) بوضع ق(س) = هـ(س) اذن
$$m^{7} - m = 0$$
 ومنها $m = 0$ ، $m = 1$ ، $m = -1$
$$q = \int_{-1}^{1} |\bar{g}(m) - g(m)| + \int_{-1}^{1} (m - m^{7}) e^{m}$$

$$q = \int_{-1}^{1} (m^{7} - m) e^{m} + \int_{0}^{1} (m - m^{7}) e^{m}$$

 $=\frac{1}{\sqrt{100}}$ وحدة مربعة (لماذا؟)

مثال ٨: إذا علمت أن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين ق(س) = m^{γ} ، هـ(س) = جـ π جـ π هـ π وحدة مربعة ، فجد قيمة / قيم جـ .



الحل: نجد نقاط التقاطع بين منحنيي الاقترانين ق(س) ، هـ(س)، بوضع ق(س) = هـ(س)

ومنها $m^{\gamma} - = * i$

$$=$$
 $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} |\bar{g}(w) - a_{-}(w)| cw$ $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} |\bar{g}(w)| cw$

$$\nabla = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (a_{-}(m) - \bar{b}(m)) cm$$
 ومنها $\nabla = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (z - m^{2}) cm$

$$r_{\lambda} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{2} - \sqrt{2} \right) - \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{2} - \sqrt{2} \right) = L_{\lambda}$$

ينتج ٣٦ =
$$\frac{3 + \sqrt{-}}{7}$$
 ومنها جـ = ٩

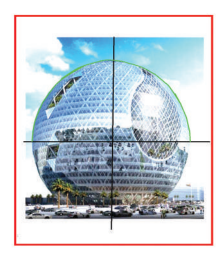
تمارین ٥ ـ ٥ أ

- احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = جتاس ومحوري السينات والصادات والواقعة في الربع الأول.
 - جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق $(m) = m m^{\gamma}$ والمستقيم المار بالنقطتين أ (\cdot, \cdot) ، (\cdot, \cdot) ومحور الصادات والواقعة في الربع الأول.
- احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = (س' ٩) (س' ١) ومحور السينات الواقعة في الربع الثالث.
 - عد المساحة المحصورة بين منحنيي الاقترانين ق (س) = هـ س ، ك (س) = لـ و س و المستقيمين ص = ١ ، س = -١ و محور السينات.
 - حد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين ق(س) = $\sqrt{Y} \overline{w}$ حيث $w \le Y$ ، e^{-1} ك (س) = e^{-1} e^{-1}
 - احسب المساحة المحصورة بين منحنيات الاقترانات ق $(m) = m^{\gamma}$ ، هـ(m) = 3 ، ك(m) = 7 س

للعلمى فقط

الحجوم الدورانية (Solid Revolutions)

ثانياً:



تمثل الصورة المقابلة أحد المباني الغريبة في العالم، والذي يأخذ شكلاً كروياً. نلاحظ أن قاعدة الاقتران الممثل بالمنحني المرسوم باللون الأخضر، هي:

$$\bar{g}(m) = \sqrt{i\bar{g}^{7} - m^{7}} \dots (\text{lich})$$

$$\pi$$
قيمة المقدار π $\int_{-\infty}^{i\bar{\nu}}$ ق $^{7}(m)$ د $m=\dots$

ماذا تلاحظ؟



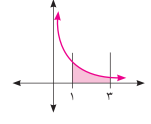
[أ، ب] \rightarrow ح، وكان الاقتران ق'(س) قابلاً للتكامل على [أ، ب] \rightarrow دا كان ق(س) . [أ، ب] فإن حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) ومحور السينات و المستقيمين = 1 ، = +

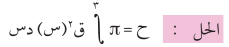
دورة كاملة حول محور السينات يعطى بالقاعدة: $\sigma = \pi$ ق (س) دس

مثال ١: جد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة

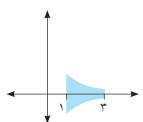
بين منحنى الاقتران ق(س) = $\frac{7}{m}$ ومحور السينات

والمستقيمين س = ١ ، س = ٣ دورة كاملة حول محور السينات.

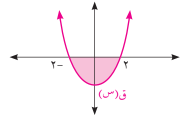




 $\pi = \pi$ دس $\pi = \pi$ دس $\pi = \pi$ دس $\pi = \pi$ وحدة حجم $\frac{\pi \wedge}{w} = \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{w}}}\right) \pi \xi = \sqrt[r]{\left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{w}}}\right) \pi \xi} = \frac{\pi}{w}$

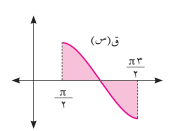


مثال Y: جد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق $(m) = m^{\gamma} - 3$ ومحور السينات دورة كاملة حول محور السينات.

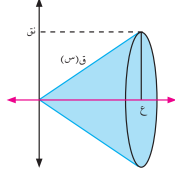


$$=\pi$$
 ($m^{3}-\Lambda m^{7}+\Gamma I$) د $m=\pi \left(\frac{m^{\circ}}{6}-\frac{\Lambda}{7}m^{7}+\Gamma Im\right)$ = $\pi \left(m^{3}-\Lambda m^{7}+\Gamma Im\right)$ وحدة حجم

مثال γ : جد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(m) = جاس ومحور السينات في $\left[\frac{\pi \gamma}{\gamma}, \frac{\pi}{\gamma}\right]$ دورة كاملة حول محور السينات.



مثال 3: استخدم التكامل المحدود لإثبات أن حجم المخروط الدائري القائم الذي نصف قطر قاعدته نق وارتفاعه $\frac{\pi}{\eta}$ نق $\frac{\pi}{\eta}$ نق $\frac{\pi}{\eta}$ نق وارتفاعه $\frac{\pi}{\eta}$ نق $\frac{\pi}{\eta}$ نق وارتفاعه $\frac{\pi}{\eta}$ نق أبد المحدود ال



الحل: ينتج المخروط من دوران مثلث قائم الزاوية دورة كاملة حول أحد ضلعي القائمة . نفرض أن طول أحد ضلعي القائمة يساوي (نق) والآخر (ع) كها في الشكل المجاور، فيكون وتر المثلث هو الراسم للمخروط.

$$i = \frac{i \bar{v}}{3}$$
 المثلث (المستقيم المار بالنقطتين (۱۰،۰)، (ع، نق)) $\frac{\omega}{w} = \frac{i \bar{v}}{3}$ إذن $\omega = \frac{i \bar{v}}{3}$ إذن $\omega = \frac{i \bar{v}}{3}$ مرا دص $\omega = \frac{\pi i \bar{v}}{3}$ مرا دس $\omega = \frac{\pi i \bar{v}}{3}$ مرا دس وحدة حجم.



نظرية

إذا كان ق (س) ، هـ (س) اقترانين قابلين للتكامل في [أ ، ب] وكان منحنى الاقتران هـ (س) ، ومنحنى الاقتران ق(س) يقعان على جهة واحدة من محور السينات، فإن حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بينهما دورة كاملة حول محور السينات هو

- مثال ٥: جد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحدودة بمنحنيي الاقترانين ق((m)) = (m) =
 - I = L

مثال Γ : جد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحدودة بمنحنيات الاقترانات ق $(m) = m^{\gamma} - 3m$ ، هـ(m) = -m دورة كاملة حول محور السينات.

$$| -\frac{1}{2} | = \frac{1}{2} | =$$

تمارین ٥ <u>- ٥ ب</u>

- احسب حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحدودة بمنحنى الاقتران ق(س) = 3 ومحوري السينات والمستقيم m = 0 دورة كاملة حول محور السينات.
- جد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحدودة بمنحنى الاقتران ق(س) = $\frac{\xi}{\sqrt{m}}$ ومحور السينات والمستقيمين س = ۱ ، س = هـ دورة كاملة حول محور السينات.
- استخدم التكامل المحدود لإيجاد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحدودة بشبه المنحرف أب جدد حيث أ (۰،۰)، (7,0)، (7,0)، (7,0)، دورة كاملة حول محور السينات.
 - احسب حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحدودة بمنحنيي الاقترانين $(m) = m^{Y} + 7$ ، هـ(m) = 0 m دورة كاملة حول محور السينات.
- حد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحدودة بمنحنى الاقتران ق $(m) = \mathbf{Le}_{a}$ س ومحور السينات والمستقيم m = a دورة كاملة حول محور السينات.
- استخدم التكامل المحدود لإثبات أن حجم الاسطوانة الدائرية القائمة التي نصف قطرها (نق) وارتفاعها (ع) يساوى π نق ع.
- ومحور $\sqrt{\frac{\xi}{\sqrt{w^{2}-1}}}$ ومحور السينات والمستقيمين $\sqrt{w} = 7$ ، $\sqrt{w} = 7$ دورة كاملة حول محور السينات.

ضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

اً إذا كانت $\sigma_{..} = \{ 1, 1, 10, ... \}$ تجزئةً منتظمةً للفترة [1, -1] فها قيمة أ [1, -1] صفر [1, -1] حن [1, -1] عن المنترة المنترة المنترة [1, -1] عن المنترة [1, -1] عن المنترة ألم عن المنترة المنترة ألم عن المنترة ا

(m) = 0 معرفاً في الفترة [۱ ، ۲] وكانت σ_{0} تجزئةً منتظمةً للفترة [۱ ، ۲] فها قيمة (m, σ) إذا كان ق(m) م (m, σ) في الفترة [۱ ، ۲] فها قيمة مر (m, σ)

اً) ه ب ۱۰ (ج م

رُبِ بِ عَير موجودة أ) ١ ب ب ٢ ب عير موجودة تا ب ب ٢ ب عير موجودة

و اذا کان ق(س) اقتراناً متصلاً علی مجاله و کان \int ق(س) دس = قا س – ظا س + س + ج ، \bullet

فها قيمة أ قَ(س) دس؟

أ) ۲ ب ب ۳ ج) ٤ د) ٦

 $\sqrt{\sqrt{m^7 - 7m + 1}}$ ما قیمة $\sqrt{\sqrt{m^7 - 7m}}$ دس

 $\frac{1}{7}$ (ج $\frac{1}{7}$ (ب $\frac{1}{7}$ (أ

 $Y = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} \cdot$

 $\frac{1}{7}$ (2) 1 ($\frac{1}{7}$ ($\frac{1}{7}$ ($\frac{1}{7}$ ($\frac{1}{7}$

$$^{\circ}$$
 إذا كان ق(س) = $\int_{1}^{\infty} \frac{0}{0} - \frac{1}{1 + 1} = \int_{1}^{\infty} -1^{1} m \, cm$ في قيمة قَ(٤) ؟

$$\frac{17}{0}$$
 (ع $\frac{\lambda}{1V}$ (ج $\frac{\xi}{1V}$ (ب $\frac{\xi}{0}$ (أ

$$(-1)$$
 إذا كان ق(س) كثير حدود بحيث قَ(س) = (-1) في قيمة ق((-1)) و الما ألى الما بحرود بحيث قَرس = (-1) من الما بحرود بحيث قَرس = (-1) من الما بحرود بحيث قرس = (-1) من الما بحيث أن الما بحيث قرس = (-1) من الما بحيث أن ا

ا إذا كان ق(س) =
$$m$$
 الو رس ، فها قيمة $\int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \overline{g}(m)$ د m ?

1) - (

أجب عن الأسئلة الآتية:

- آ إذا كانت σ بخزئةً منتظمةً للفترة [أ، ب]، وكان العنصر السابع فيها يساوي ١٢، والعنصر الرابع فيها يساوى ٧، فها قيم الثابتين أ، ب ؟
- ن الفترة [۲ ، ۲] و کان هـ (س) = $\gamma \bar{\sigma}$ إذا کان ق ، هـ اقترانين معرفين في الفترة [۲ ، ۲] و کان هـ (س) = $\gamma \bar{\sigma}$ بحيث σ , ق) = τ ، جد σ , هـ) معتبرًا س σ = س علمًا بأن σ بحيث σ متبرًا س σ بحيث σ بحيث σ بحيث σ بخرعةً منتظمةً للفترة [۲ ، ۲]
 - استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد أ ٣س دس

$$\Lambda \geq \sqrt{\frac{1}{1}} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1$$

(على متصلاً على مجاله وكان
$$\int_{0}^{\infty}$$
 ق(ص) دص = $w^{7} - \sqrt{w}$ ، فجد ق(٤) ، ق(٤).

$$V = \{ (w) = \{ (w)^{2} + 1 = w : 1 \le w \le \pi \} \}$$
 هو الاقتران المكامل $v = (w) = (w)$

للاقتران المتصل ق(س) في الفترة [٢ ، ٥]. جد:



$$\frac{1}{\sqrt{m^2 - m^2}} cm$$

$$\frac{1}{\sqrt{m^2 - m^2}} cm$$

- إذا كان ق(س) ، هـ(س) اقترانين قابلين للتكامل على [١ ، ٥] وكان ق(س) \geq هـ(س) \leq هـ(س) من التكامل على [١ ، ٥] ، أثبت أن: $\int_{0}^{\infty} \bar{b}(m-1)$ دس الكل س (س + ٢) دس
 - احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين ق(س) ، هـ(س) فيها يأتي :

$$[\pi, \cdot]$$
ق (س) = ۲ جاس ، هـ (س) = ۱ في الفترة $(\pi, \cdot]$

- $(-1)^{7}$ إذا كان $\int_{0}^{7} (-1)^{7} w + a^{-1}) c^{-1} c^{-1}$ إذا كان $\int_{0}^{7} (-1)^{7} w + a^{-1}) c^{-1} d^{-1} c^{-1} c$
- جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق $(m) = \frac{1}{\xi} m^{\gamma}$ والمهاس المرسوم له عند النقطة (٤،٤) ومحور السينات.
- س جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = جتاس، والمستقيم ص = ٣ س والمحورين الإحداثيين.

باذا کان قَ(س) = ق(س) ، ق(س)
$$\neq$$
 ، جد: \bigcirc

رق
$$(س)^{0}$$
 دس $((ق (س))^{0})$ قاعدة الاقتران ق $((m))^{0}$

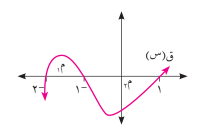
إذا كان
$$\int_{1}^{\pi} \frac{-17m}{(m+1)} cm = 1$$
، فها قيمة $\int_{1}^{\pi} \frac{-\pi m}{(m+7)^{7}} cm$ بدلالة $\frac{1}{2}$

$$^{"}$$
 إذا كان ك $^{"}$ $^{"}$ $^{"}$ المان ك $^{"}$ $^{"}$ المان ك $^{"}$ $^{"}$ والمان ك $^{"}$ والمان ك $^{"}$ والمان ك $^{"}$ والمان ك $^{"}$ والمان ك المان ك ا

سنات جد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى س ص =
$$\$ + m^{\Upsilon}$$
 ومحور السينات والمستقيمين س = $\$ \cdot m^{\Upsilon}$ دورة كاملة حول محور السينات.

والمستقيمين
$$m = \frac{\pi}{2}$$
، $m = \frac{\pi}{2}$ دورة كاملة حول محور السينات.

جد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين ق (س) =
$$m^*$$
 ، هـ (س) = m دورة كاملة حول محور السينات.



ن في الشكل المجاور، احسب
$$\int_{-1}^{7} m \, \bar{g} \, (m^7 - 7) \, cm$$
علماً بأن $\eta_1 = 3$ وحدات مربعة ، $\eta_7 = 17$ وحدة مربعة

أقيم ذاتي: أكمل الجدول الآني:

مستوى الانجاز			مؤشر الاداء
منخفض	متوسط	مرتفع	موسر ۱۱ د۱۶
			اجد التجزئة ومجموع ريمان لاقترانات محددة
			اوظف العلاقة بين التفاضل والتكامل
			اوظف خواص التكامل المحدود في حل المسائل المنتمية



طلبت شركة للاتصالات من مكتب للإعلانات تصميم لوحة إعلانية مستطيلة الشكل عليه شركة للاتصالات من مكتب للإعلانات تصميم لوحة إعلانية مستطيلة الشكل عليه عليه المعام ومساحتها Λ م ومساحتها ومسا

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

- 🕦 التعرف إلى مجموعة الأعداد المركبة.
- 😗 إيجاد ناتج: الجمع، والطرح، والضرب على الأعداد المركبة.
 - 😙 التعرف إلى خصائص العمليات على الأعداد المركبة.
- 😢 التعرف إلى مقياس العدد المركب، ومرافقه، وخصائصها.
 - إيجاد ناتج قسمة عددين مركبين.
 - ت حل المعادلات التربيعية في مجموعة الأعداد المركبة.
 - تشيل العدد المركب بيانياً (بنقطة ومتجه).
 - كتابة العدد المركب بالصورة القطبية.
 - إيجاد الجذور التربيعية للأعداد المركبة.

نشاط ۱: أراد أبو محمود شراء قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $(m' - 0m + \Lambda)$ م وأحد أبعادها (m + m)م. لم يقبل محمود فكرة أبيه وقال له إن هذه القطعة ليست مستطيلة الشكل، كيف عرف محمود ذلك؟

درست في السنوات السابقة مجموعة الأعداد الطبيعية، ثم الأعداد الصحيحة، إلى أن تعرفت أخيراً إلى مجموعة الأعداد الحقيقية، وقد لاحظت وجود قصور في نظام الأعداد الحقيقية، حيث إننا لا نستطيع إيجاد حلول للمعادلات كافةً باستخدام هذا النظام، وخاصةً المعادلة التربيعية التي مميزها سالب، فمن أجل وجود حلول للمعادلة التربيعية في نظام الأعداد الحقيقية، لا بد أن يكون المميز غير سالب؛ لأن الجذر التربيعي للعدد السالب غير معرف في هذا النظام.

في القرن السادس عشر قام العالم كاردانو (Gerolamo Cardano) بتعريف نظام جديد في محاولته لإيجاد حلول للمعادلة التربيعية بشكل عام، فقام بتعريف عدد جديد هو $\overline{1-\sqrt{-1}}$ ثم قام بتعريف نظام جديد للأعداد أسهاه الأعداد المركبة (ك) والتي لها تطبيقات مهمة في مختلف العلوم، مثل: الهندسة، والفيزياء وغيرها...

نشاط ۲: لإیجاد مجموعة حل المعادلة $س^{"}+m=•$ في ك ، فإننا نضع $m^{"}+m=•$ ومنها $m(m^{"}+1)=•$ وينتج أن: m=• ، $(m^{"}+1)=•$ فتكون: $m^{"}=......$ ، $m=\pm.....$ ومنها $m=\pm$ ت مجموعة الحل = $\{•$ ، ،}



نعریف

- ويسمى س الجزء الحقيقى للعدد المركب، ويسمى ص الجزء التخيلي له.

مثال ١: جد الجزء الحقيقي، والجزء التخيلي لكل من:

$$3 = \frac{z + \sqrt{\gamma}}{\gamma}$$

الحل : الجزء الحقيقي للعدد
$$3 = 3 -$$
ت هو 3 ، بينها الجزء التخيلي هو -1

$$\frac{\sqrt{Y}}{Y}$$
 هو $\frac{\sqrt{Y}}{Y}$ بينها الجزء التخيلي هو $\frac{1}{Y}$



- عدداً حقيقياً إذا كانت ص = ٠
- عدداً تخيلياً إذا كانت س = ٠
- صفراً إذا كانت ص = ٠ ، س = ٠

نشاط ٣: أكمل بناء الجدول الآتي:

الجزء التخيلي	الجزء الحقيقي	العدد المركب
•		<u>'</u>
		۲ت
	1	<u>۲ – ۳ ت</u> ۲
		14-1
	٣	۳ + ت



نشاط ٤: أوجد كل من أشرف وخالد قيمة المقدار ٧ -٤ ×٧ -٩				
أما إجابة خالد فكانت كها يلي:	كانت إجابة أشرف كما يلي:	6		
$\sqrt{-\lambda} \times \sqrt{-b}$	<u>d-</u> ^× <u>\{-</u> ^\	•		
$=\sqrt{3\times -1}\times\sqrt{b\times -1}$	$\overline{q-\times\xi-}=$	•		
$=\sqrt{3}\times\sqrt{-1}\times\sqrt{6}\times\sqrt{-1}$		•		
= ۲ت × ۳ت = ۲ت = –۲	٦ =			
	أيهما كانت إجابته صحيحة؟ ولماذا؟	6		

إذا كان س ، ص ∈ح فإن √ س × √ ص حال دائمًا. ولماذا؟

 $1^- = {}^{\mathsf{T}}(\overline{1^-}) = \overline{1^-} \times \overline{1^-} = \overline{$ و كذلك فإن (ت) $^{7} = -$ ت ، ت $^{3} = 1$ (لماذا؟)

وبشكل عام إذا كانت ن \in ص $^+$ فإن ت $^\circ$ = ت $^\circ$ حيث م هي باقي قسمة ن على * ، * ح $^+$ فإن ت $^\circ$

- ٣-٤ن+٢
- 1 TY(",
- مثال ۲: جد قیمة : ١٠ ت
- - $1 \frac{1}{1 \frac{1}{1$
 - $1^{-} = 1^{-} \times {}^{0^{-}}({}^{5}) = {}^{7} \times {}^{05} \times {}^{05} = {}^{7+05} \times {}^{05} = {}^{7+05} \times {}^{05} = {}^{7} \times {}^{05} \times {}^{05} = {}^{15} \times {}^{05} \times {}^{05} \times {}^{05} = {}^{15} \times {}^{05} \times {}^{05} = {}^{15} \times {}^{05} \times {}^{05} = {}^{15} \times {}^{05} \times {}^{05} \times {}^{05} = {}^{15} \times {}^{05} \times {}^{05} = {}^{15} \times {}^{05} \times {}^{05} \times {}^{05} = {}^{15} \times {}^{05} \times {}^{05} \times {}^{05} \times {}^{05} \times {}^{05} = {}^{15} \times {}^{05} \times {}^{0$

مثال ۲: جد قیمهٔ ۱ + ت + ت ۲ + ت

$$("" +"")$$
 + $""$ + $""$ + $""$ + $""$ + $""$ + $""$ + $""$

$$= (1 + \overline{x}) (1 + \overline{x}) = \bullet$$
 (لاذا؟)

تمارین ۲ – ۱

- 🕦 اكتب ما يلي على الصورة س + ص ت:
- 7-V+V-V ÷ $\sim \sqrt{-\chi} \times \sqrt{-\gamma}$

 - 😗 حدد الجزء الحقيقي، والجزء التخيلي لكل مما يأتي:

- $1 = {}^{"}({}^{"}) =$
 - اكتب كلاً مما يأتي بأبسط صورة:

$$\frac{1}{7^{\prime}} + 7^{\prime} = \frac{1}{7^{\circ}} = \frac{1}{7^{\circ}}$$

$$1 = \frac{-T + T - T + T + T}{1 + T} = -1$$

العمليات على الأعداد المركبة (Operations on Complex Numbers)

۲ – ٦

نشاط ١: يستخدم الفيزيائيون الأعداد المركبة في الدارات الكهربائية ذات التيار المتردد لحساب الجهد حيث أن: فرق الجهد يعرف بالقانون جـ = م ش

حيث م: المقاومة، ش: شدة التيار

ولإيجاد فرق الجهد في دارة كهربائية ذات تيار متردد عندما تكون:

والآن إذا كانت شدة التيار = Y + Yت أمبير، المقاومة = Q - Qت أوم.

فإن جـ = م ش = (۹ – ۳ت) × (۲ + ۲ت) = أكمل

بها أن العدد المركب هو مقدار جبرى يُكتب على الصورة س + ص ت فإنه يمكن تعريف الجمع والضرب على الأعداد المركبة، من خلال عملية جمع وضرب مقدارين جبريين، ويكون لهما نفس خصائص عمليتي الجمع والضرب للمقادير الجبرية، مع مراعاة خصائص قوى ت.

تساوی عددین مرکبین:



تعریف: يتساوى العددان المركبانع = س + ص ت ،ع = س + ص ت إذا وفقط إذا كان لهما

الجزء الحقيقي نفسه، والجزء التخيلي نفسه، أي أن س، = س، ، ص، = ص،

- إذا كان ٢س + ٣ت = (ص + س) + ص ت، جد كلاً من س، ص في ح مثال ۱:
- بها أن العددين متساويان، فإن: 7 m = m + m: الحل

٣ = ص

بالتعويض في (١) ينتج أن: س = ٣

جمع الأعداد المركبة، وطرحها:



تعریف:

إذا كان ع = س + ص ت ، ع = س + ص ت ، الله الذا كان ع = س + ص ت ، ع = س + ص ت الذا كان ع له ع = (س
$$\pm \omega$$
) = فإن ع ± 3 = (س ± 4 س ± 4) = فإن ع ± 3 = (س ± 4 س ± 4) =

$$(\xi - \Psi^{-})$$
 : $(\Psi + \Psi) = (\Psi + \Psi) + (\Psi - \Psi)$

$$(3, -3,)$$

$$(3^{-}) - (3^{-}) + (1 + 7^{-}) = (7^{-} + 7^{-}) - (-6^{-})$$

$$= 3 + 7^{-}$$

خصائص عملية الجمع على الأعداد المركبة:

- عملية الجمع عملية مغلقة: أي أنه $\forall 3$, 3, \in ك فإن 3, +3, \in ك
- - العنصر المحايد بالنسبة لعملية الجمع على الأعداد المركبة هو الصفر $\forall x \in Y$ $\forall x \in Y$
- ٤ لكل عنصر نظير جمعي: إذا كانع ∈ ك فإن -ع ∈ ك
 ويكون ع + (-ع) = (-ع) + ع = ويسمى -ع النظير الجمعى للعدد ع.

ضرب الأعداد المركبة:



= 0 اذا کان ع = 0 + 0 فإن ع ع ع = (س س - ص ص) + (س ص + س ص)ت



إذا كانت جـ ∈ ح فإن جـ (س + ص ت) = جـ س + جـ ص ت



$$(" - ")(" - ")$$
 ت $(" + ")(" - ")$ مثال 3 : جد ناتج: $(" + ")(" + ")(" - ")$

$$\begin{array}{rcl}
\mathbf{T} & \mathbf{x} - \mathbf{r} \cdot \mathbf{x} & = \mathbf{x} - \mathbf{r} \cdot \mathbf{T} + 0 \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{r} - 0 \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{r} - 0 \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{r} - \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{r} - \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} \cdot \mathbf{r} \\
& = \mathbf{x} \cdot \mathbf{r} \cdot$$

خصائص عملية الضرب على الأعداد المركبة:

- عملية الضرب مغلقة: $\forall 3,3 \in \mathbb{C}$ ، $3, \times 3, \in \mathbb{C}$
- - العنصر المحايد لعملية الضرب هو العدد ١ ، حيث \forall \exists \in ك

 $2 = 1 \times 3 = 3 \times 1 = 3$ یکون ۱ \times 3 = 3

- النظير الضربي: $\forall 3 \in \mathbb{C}$ ، $3 \neq 4$ يوجد $\frac{1}{3} \in \mathbb{C}$ بحيث $\frac{1}{3} \times 3 = 3 \times \frac{1}{3} = 1$ النظير الضربي للعدد ع و نرمز له بالرمز $\frac{1}{3}$
 - عملية الضرب تبديلية: \forall ع, ،ع, \in ك ، ع, \times ع, = ع, \times ع.

ملاحظة:

النظير الضربي للعدد المركب (س + ص ت) هو
$$\frac{m}{m^{7} + \frac{-0}{m^{7}}}$$
 ت



مثال ٦: جد النظير الضربي للعددع = ١ + ٢٠٨٢ ت

الحل : باستخدام القاعدة السابقة، حيث
$$m = 1$$
 ، $m = 7 \sqrt{7}$ ، وينتج أن:
$$3^{-1} = \frac{m}{m^{7} + m^{7}} + \frac{-0}{m^{7} + m^{7}}$$

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

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

تمارین ۲-۲

1 اكتب كلاً مما يأتي على الصورة أ + ب ت

$$(-0-7)(-2+7)$$
 $(-7-7)$ $(-7-7)$

- - جد قيم س ، ص \in ح والتي تحقق المعادلة س ص ۲ = ص ت س ت \bigcirc

√ جد ع الكل مما يأتى، واكتبه على الصورة أ + ب ت:

$$\frac{\Box}{\Box} + 1 + \sqrt{17} \Box \qquad \frac{\Box}{\Box} \qquad (1 + \Box)^{7}$$

∧ حِل النظام الآتي:

$$3_{r} + \Upsilon 3_{r} = -\sqrt{\Lambda}$$
ت

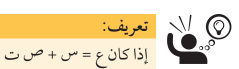
٢ع - ٣ع = √ ٥٠ ت حيثع ، ع و ك

قسمة الأعداد المركبة (Division Of Complex Numbers)

نشاط ١: رسم محمد لوحة مستطيلة الشكل مستخدماً الألوان الزيتية أبعادها (٢٨ + ١٤√٥) سم، المربعة الشكل. ما رأها معلم الرياضيات قال إنها مربعة الشكل. ما رأيك؟

> نشاط ۲: لإنطاق المقام للمقدار بريك $\overline{\mathsf{T}} \mathsf{V} + \mathsf{I}$ هو $\mathsf{T} \mathsf{V} - \mathsf{I}$ موافق العدد ا نضرب كلاً من البسط والمقام بمرافق المقام أي أن $\frac{7}{\sqrt{1 + 1}} \times \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$ الكمل) (أكمل)

> > تعتبر عملية القسمة في الأعداد المركبة مشابهة إلى حد كبير لعملية إنطاق المقام، وذلك بكتابة $\frac{3}{2}$ على الصورة ع = س + ص ت



7 - 7

- ١ نسمى المقدار √ س٢ + ص٢ مقياس العدد المركب ع ويرمز له ع أى أن: $|3| = \sqrt{m^7 + m^7}$
- ۲ ونسمى العدد س ص ت مرافق (conjugate) العدد المركب ع = س + ص ت \overline{g} \overline{g}

$$|\overline{z}|$$
 $|\overline{z}|$ $|\overline{z}|$ $|\overline{z}|$ $|\overline{z}|$ $|\overline{z}|$ $|\overline{z}|$ $|\overline{z}|$

$$|3| = |7 - 3| = \sqrt{7 + 3} = 0$$
 ماذا تلاحظ؟

نشاط ٤: أكمل ما يأتي:

خصائص المقياس، والعدد المرافق:

إذا كانع ∈ك فإن:

$$(\overline{3}) = 3$$

$$|z| = \overline{z} = \overline{z} = |z|^{7}$$

$$|\overline{z}| = |z|$$

$$0$$
 إذا كان ع = أ + ب ت فإن ع + $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{3}$ = ٢ ب ت

$$\frac{\left|\frac{3}{1}\right|}{\left|\frac{3}{1}\right|} = \frac{\left|\frac{3}{1}\right|}{\left|\frac{3}{1}\right|} = \frac{\left|\frac{3}{1}\right|}{\left|\frac{3}{1}\right|} = \frac{\left|\frac{3}{1}\right|}{\left|\frac{3}{1}\right|}$$

نشاط ٥: أكمل الجدول الآتى:

النظير الضربيع-١	المقياس اع	المرافق ع	العدد المركبع
	\ \ \		ت + ۲
		+ マ \	<u> </u>
<u>۱-</u> ت			۲ت



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



ملاحظة:
$$\frac{\overline{z}}{|\dot{z}|} = \frac{\overline{z}}{|\dot{z}|} = \frac{1}{|\dot{z}|} = \frac{1}{|\dot{z}|} = \frac{1}{|\dot{z}|} = \frac{1}{|\dot{z}|}$$

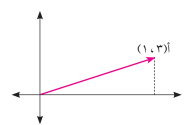
- مثال ۲: اکتب المقدار $\frac{\gamma \gamma}{m + \delta \cdot r}$ على الصورة س + ص ت:
- باستخدام الضرب بالمرافق
 باستخدام النظير الضربي
 - الحل: الباستخدام الضرب بالمرافق:

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

٢ باستخدام النظير الضربي: النظير الضربي للعدد Υ + ٤ت هو $\frac{\Upsilon}{2}$ ت $\left(\ddot{\zeta} - \frac{\xi}{\zeta} - \frac{\gamma}{\zeta}\right)(\ddot{\zeta} - \gamma) = \frac{\xi}{\zeta} - \frac{\zeta}{\zeta}$ = '۲۰ + '۲۰ - استان (ماذا تلاحظ؟) =

التمثيل البياني والتمثيل القطبي للأعداد المركبة Cartesian and Polar Representation

أولاً: التمثيل البياني للأعداد المركبة:



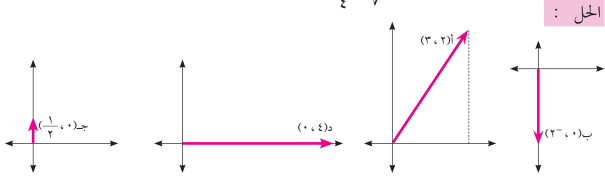
يمكن تمثيل العدد المركب 3=m+m m بيانياً في المستوى الديكارتي بالنقطة، أ (m,m) في المستوى كها في الشكل المجاور.

يسمى هذا المستوى الإحداثي بالمستوى المركب (مستوى أرجاند).

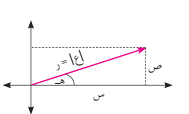
فكّر وناقش:

ماذا يمثل كل من المحور الأفقي والمحور الرأسي في المستوى المركب؟

مثال ٣: مثّل بيانياً كلاً من الأعداد الآتية في المستوى المركب:



ثانياً: التمثيل القطبي للأعداد المركبة (Complex Plane and Polar Representation)



كما أشرنا أعلاه، بأنه يمكن تمثيل العدد المركب ع = س + ص ت بيانياً في مستوى الأعداد المركبة بالنقطة، أو الزوج المرتب (س، ص) وتتذكر أيضاً أن كل زوج مرتب، يمكن تمثيله بمتجه قياسي بدايته النقطة (٠،٠) ونهايته النقطة (س، ص) ويصنع زاوية هـ مع الاتجاه الموجب لمحور اللينات (المحور الأفقي) وتسمى هـ السعة الأساسية للعدد المركب،

^{*} يعتبر الزوج المرتب في الأعداد المركبة متجهاً قياسياً.

حيث ظاهـ = $\frac{0}{m}$ ، • \leq هـ < π كما في الشكل ويكون طول المتجه = τ ، ويساوي مقياس العدد المركب τ = τ = τ - τ

نلاحظ من الشكل أعلاه أن = ر جتاه، = ر جاه و بذلك فإن العدد = m + m ت يمكن كتابته على الصورة = c و يسمى هذا التمثيل بالتمثيل القطبي للعدد المركب.



تعریف:

الصورة القطبية للعدد المركب ع = س + ص ت ، ع \neq ٠ هو ع = ر(جتاهـ + ت جاهـ) حيث ر = $\frac{|3|}{|3|}$ مناهـ = $\frac{|3|}{|m|}$

مثال 3: اکتب العدد $3 = 1 + \sqrt{\pi}$ ت بالصورة القطبية.

الحل:
$$c = |3| = \sqrt{\frac{7}{1 + (\sqrt{\pi})^7}} = 7$$
, جاهـ = $\frac{\omega}{c} = \frac{\sqrt{\pi}}{7}$, جتاهـ = $\frac{\omega}{c} = \frac{1}{7}$ ومنها هـ = $\frac{\pi}{7}$

 $(\frac{\pi}{\gamma} + \tau + \frac{\pi}{\gamma} + \tau)$ الصورة القطبية للعدد ع = ۲ (جتا

مثال ٥: حوّل العدد المركبع = \sqrt{Y} (جتا $\frac{\pi}{\xi}$ + ت جا $\frac{\pi}{\xi}$) إلى الصورة أ + ب ت

$$\frac{\pi}{1}$$
 الحل : $3 = \sqrt{7}$ (جتا $\frac{\pi}{3}$ + $\frac{\pi$

نشاط ۲: إذا كان ع = ٤ - ٣ت، فإن $\overline{3}$ = مثّل كلاً من ع، $\overline{3}$ هندسياً في المستوى المركب، ماذا تلاحظ؟

تمارین ۲ – ۳

- $\frac{-\frac{3}{2}}{|\xi|} = \frac{-\frac{3}{4}}{0} + \frac{-\frac{3}{4}}{0} = 0$ $|\xi| \ge \frac{-\frac{3}{4}}{0} = 0$
 - ٤ اكتب المقادير الآتية على صورة أ + ب ت:

$$\frac{-7+7}{-7-7} + \frac{-5+7}{-7-7} + \frac{-7+7-7}{-7-7} + \frac{-7+7-7}{-7-7}$$

- $\sqrt{\frac{3}{2}}$ إذا كان $\sqrt{\frac{3}{2}} = (\frac{3}{2})^{1}$ فأثبت أن ع إمّا أن تكون عدداً حقيقياً، أو أنها عدد تخيلي.
 - اکتب ما یأتی علی الصورة القطبیة = ((جتاه +) جاه):

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

۹ اكتب ما يأتى على الصورة أ + ب ت:

$$(\frac{\pi}{7} = \frac{\pi}{7} + \frac{\pi}{7} = \frac{\pi}{7}) = \frac{\pi}{7} = \frac{$$

1 2

$$\frac{\pi}{\gamma} = 3 + 7 = \frac{\pi}{\xi} \quad (\frac{\pi}{\xi} - \frac{\pi}{\xi}) = 7, \quad (\frac{\pi}{\xi} - \frac{\pi}{\xi}$$

تمارين عامة

- اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:
 - ۱ ما قىمة (ت)^{٥٥}؟

- د) -ت
- ج) ت
 - اً) ۱ (ب
 - $(\sqrt{7}) (\sqrt{7})$ al قيمة $(\sqrt{7}) (\sqrt{7})$

- د) ت
- أ) ۲- ب) ۲ت ج) ۲-ت
- $\frac{3+\overline{c}}{\sqrt{2-\gamma}}$ ما قیمة $\frac{3+\overline{c}}{\sqrt{2-\gamma}}$ ؟
- $\frac{-18+0}{19} (3 \frac{-18-0}{0}) = -\frac{11}{0} = -\frac{11}{$

- ع ما قيمة $\frac{1+7^{-}}{9-3^{-}}+\frac{7-5}{9-5}$ ؟
- $\frac{7}{2} \quad (2) \quad \frac{7}{2} \quad (3) \quad \frac{7}{2} \quad (4) \quad \frac{7}{2} \quad (5) \quad \frac{7}{2} \quad (7) \quad \frac{7}{2} \quad \frac{7}{2} \quad (7) \quad \frac{7}{2} \quad \frac{7}{2$
- أ) ع + ت ب) ع - ت ج) ⁻³ + ت د) ⁻³ - ت
 - ٦ ما الصورة القطبية للعدد ع = ٢ + ٢ ت ؟

 - $(\frac{\pi}{5} + \frac{\pi}{5} + \frac{\pi}{5}) + \frac{\pi}{7} + \frac{$
 - $(\frac{\pi}{\varsigma} + \frac{\pi}{\varsigma} + \frac{\pi}{\varsigma} + \frac{\pi}{\varsigma})$ c) $(\frac{\pi}{\varsigma} + \frac{\pi}{\varsigma} + \frac{\pi}{\varsigma} + \frac{\pi}{\varsigma})$
 - \mathbf{V} al was llace \mathbf{I} \mathbf{A} \mathbf{V}
 - $\frac{\pi}{\gamma}$ \Rightarrow $\frac{\pi}{\gamma}$ \Leftrightarrow $\frac{\pi}{\gamma}$ \Leftrightarrow

ان ع
$$= 1 + 7$$
 ، ع $= 7 -$ ، جد ناتج ما يلي:

ر اغرا الاحظ؟)
$$= |3_{1}| + |3_{2}|$$
 (ماذا تلاحظ؟) $= |3_{1}| + |3_{2}| + |3_{3}|$

1
 جد س ، ص \in ح بحیث 1 + س + (ص - ۱) $=$ 1 $=$ 1

$$\frac{7-7}{1} = \frac{6(7-7)}{7+7}$$
 ، $\frac{7-7}{1}$ ، $\frac{7}{1}$

$$\sqrt[4]{\frac{\sqrt{7} - \overline{v}}{\sqrt{7}}}$$
 احسب قیمة $\sqrt{\frac{7}{7} + \frac{1}{7}}$

🚺 أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآني:

از	متوى الانج	ma	مؤشر الاداء			
منخفض	متوسط	مرتفع	موسر آلا داء			
			اجري عمليات حسابية على الاعداد المركبة			
			احل المعادلات واجد الجذور للاعداد المركبة			
			اتحرى دقة ومعقولية الحل			





حلول الوحدة الأولى: حساب التفاضل

تمارین ۱ – ۱

- $\frac{\forall \lambda}{\circ} \quad \stackrel{\xi}{\longrightarrow} \quad \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} \quad \stackrel{$

- 17 0
- 1 0 17 (5)
- تمارین ۱ ۲

- ب ۱۳۶

9 1

v 1 1

۲- ب

- 17- 0
- 1 أولاً: أ قَ(٠) = ٠
- ب هـ(٠)غير موجودة
- - = (•) (ق × هـ) (•) = •

ثانياً: نستنتج أنه لا يمكن الحكم على وجود أو عدم وجود المشتقة لذلك نعود إلى إيجاد قاعدة الاقتران الأصلي ثم نحدد قيمة المشتقة وهذا لا يتناقض مع القاعدة المذكورة .

1. 9

۲۰- 🗢

0-= 1 V

تمارین ۱ - ۳

- $\frac{-1}{1}$ قاس ظاس $\frac{7}{1}$ جاس -1قاس $\frac{7}{1}$ جاس -1قاس خاس $\frac{7}{1}$
- ج <u>(۱ + س قتاس)</u> د س قاس (۲ + س ظاس) جناتاس + ظات اس خاتاس)
 - - $\pi^- = \omega$, $\pi = \omega$

تمارین ۱ – ٤

تمارین ۱ ـ ٥

$$\Upsilon = -3$$
س + $\pi + \pi$ وحدة مساحة

تمارین ۱ – ۲



$$\pi^ \rightarrow$$
 $\pi^ \rightarrow$ $\tau^ \rightarrow$ $\tau^ \uparrow$ \uparrow

$$-\frac{7}{1} - \frac{7}{1} - \frac{7}{1} = \frac{7}{1} - \frac{7}{1} = \frac{7}{1} - \frac{7}{1} = \frac{7$$

تمارین ۱ – ۷

$$\frac{\frac{\varepsilon}{\circ}}{\circ}(^{\mathsf{Y}}\mathsf{w}-\mathsf{1})\mathsf{w}\frac{\mathsf{Y}-}{\circ}\ \boldsymbol{\varphi}$$

$$\frac{1}{(m+m)} \times (m+m) \rightarrow \frac{1}{(m+m)}$$

$$0 + \omega = \frac{1}{m} = \omega + 7$$
, $\omega = \frac{1}{m} = \omega + 0$

$$(\overline{\gamma}, \sqrt{\gamma}), (\overline{\gamma}, \frac{1-\gamma}{\gamma})$$

تمارين عامة: الوحدة الأولى

	_	
	۸.	-
	N	
		-/
N		

17	11	1.	9	٨	V	٦	0	٤	٣	7	1	رقم الفقرة
د	ب	ب	ٲ	ج	٧	د	ج	د	ج	ب	د	رمز الاجابة

الأسئلة المقالية:

$$\frac{1}{7} \Rightarrow \frac{1}{7} \Rightarrow \frac{1}$$

$$\frac{\pi}{m}$$
 \checkmark $\frac{1}{7}$, $7 = \omega$ 1 ϖ

حلول الوحدة الثانية: تطبيقات التفاضل

تمارین ۲ – ۱

$$\frac{\pi}{\varphi} = \frac{\pi}{\varphi}$$
 لا يحقق

رتوفض) ، ج
$$= \frac{1}{7}$$
 (تقبل) ، ج $= \frac{1}{7}$ (تقبل) ، ج $= \frac{1}{7}$

$$(\xi - (\frac{\pi}{\xi})), (\xi, \frac{\pi}{\xi})$$
 قيمة جـ = $\frac{\pi}{\xi}$, $(\xi, \frac{\pi}{\xi})$ ومنها نقط التهاس هي (ξ

تمارین ۲ – ۲

ق(س) متناقص فی
$$]-\infty$$
 ، ۱ $]$ و متزاید فی $[$ ، $\infty[$

$$[\cdot,\infty]$$
ق (س) متز اید فی $[\cdot,\infty]$ ، کذلك ق (س) متناقص فی $[\cdot,\infty]$

$$lacktright [Y , \infty [, aritizem , aritizem] - \infty]$$
 کر $lacktright [O]$

$$\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$
، • [قرس) متناقص في $\frac{\pi}{\sqrt{3}}$

تمارین ۲ – ۳

$$(1-,7)$$
 $(\frac{1}{\pi}, \cdot)$ $(\frac{1}{\pi}, \pi)$ $(\frac{1}{\pi}, 7-)$ $(\frac{1}{\pi}, 7-)$

$$(\xi, \Lambda), (\xi, \Lambda-), (\cdot, \cdot) \rightleftharpoons$$

ق (-
$$^{-}$$
 ق مغری محلیة ، ق (۱) = - ۱هـ قیمة صغری محلیة \rightarrow

علية
$$\overline{\zeta} = (\frac{1}{\gamma}) = \frac{\gamma}{\xi}$$
 قيمة صغرى محلية

قر •) = ۱ قیمهٔ عظمی محلیه ، ق
$$(\pi)$$
 = ۱ قیمهٔ عظمی محلیه ، ق (π) = -۱ قیمهٔ صغری محلیه \bullet

$$(1) = 0$$
 قيمة صغرى مطلقة (اصغر قيمة) ، ق $(2) = 0$ قيمة عظمى مطلقة (اكبر قيمة)

قر
$$(\pi) = \frac{\tau}{\gamma}$$
 قیمة صغری مطلقة ، ق $(\frac{\pi}{\gamma}) = \cdot$ قیمة عظمی مطلقة ، ق $(\frac{\pi}{\gamma}) = -$ فیمة عظمی مطلقة عظمی مطلقة

$$(T)$$
 ق (T) = −7 قيمة عظمى محلية وهي مطلقة لأنها وحيدة (T) إذن ق (T) س (T) س (T) سالب دائماً

تمارین ۲ – ٤

رس) مقعر إلى أعلى في
$$]-7$$
، -1 كذلك في $]$ 3، ∞ [، ∞] ومقعر إلى أسفل في $]-\infty$ ، -7 [كذلك في $]-1$ ، 3 [

$$\frac{\pi}{\gamma}$$
، •[کذلك في $\frac{\pi}{\gamma}$ ، •[کذلك في $\frac{\pi}{\gamma}$ ق (س) مقعر إلى أسفل في $\frac{\pi}{\gamma}$

$$^{\circ}$$
ق (س) مقعر إلى أعلى في $^{\circ}$ ، $^{\circ}$

- (٠، ق(٠)) = (٠، نقطة انعطاف
- نقط انعطاف (۲۰، $\frac{\pi^{\nu}}{7}$)، (۱۰، $\frac{\pi}{7}$) نقط انعطاف
 - 🚓 يوجد نقطة انعطاف هي (٥،٠)
- 🐧 🐧 ق(٠) = ٠ قيمة صغرى محلية ، ق(-٤) = ٣٢ قيمة عظمي محلية
- · يفشل اختبار المشتقة الثانية ، ق(-٦) = · قيمة صغرى محلية وهي صغرى مطلقة
 - ۳ = أ €
- . فرس) مقعر إلى أعلى في \mathbb{T} ، ∞ ومقعر إلى أسفل في \mathbb{T} ، \mathbb{T} ، \mathbb{T} ، \mathbb{T} ، ق \mathbb{T}) نقطة انعطاف.
 - 史 ق(۱) قيمة عظمي محلية ، ق(۱) قيمة صغري محلية
 - - 10 + 500 ق(m) = -400
 - 7 £ \ = (1) = \ \
- -7 قيم س التي يكون للاقتران عندها قيمة قصوى هي س = ١ ، س = -٢ ، س = -٣ ، س = ٢ مس = ٢ قيمة قر(١) قيمة صغرى محلية و ق(-٢) قيمة عظمى محلية، ق(٢) قيمة صغرى محلية
 - · نقطة الانعطاف هي (٠،٠)
 - ݮ ق (س) متز ايد في [٣٠، ٣-] كذلك في [١، ٢] ومتناقص في [٢، ١]

تمارین ۲ - ۵

- 🕦 س = ۲۰ م ، ص = ۲۰ م ، أكبر مساحة = ۲۰۰ م
 - 😗 نق = ۶ سم ،ع = ۱۲ سم

 - ٤ ب = ١٠ ، أ = -١٠
 - الساعة الواحدة و ۱۲ دقيقة
 - $\frac{\pi}{i}$ نق = $\frac{\Lambda}{m}$ ، ح = $\frac{\pi 707}{9}$ سم
- ٧ أكبر مساحة ممكنة لشبه المنحرف هي ٢٧ ٧ ٣ سم٢
 - ۸ س = ٤

تمارين عامة: الوحدة الثانية

0

17	11	1.	٩	٨	V	٦	0	٤	٣	7	1	رقم الفقرة
ٲ	جـ	جـ	د	جـ	ٲ	د	ٲ	<i>></i> .	د	ب	جـ	رمز الاجابة

 $] \infty$ ، ۱]، $[m - \infty - [في] \infty)$ ق(m) متناقص في $[m - \infty]$

ق
$$(-7) = \frac{-1}{7}$$
قیمة صغری محلیة

ق (۱) =
$$\frac{1}{7}$$
 قيمة عظمى محلية

- ٤ = أ
- ر ا س = -۲، ۲−۱ ، ۳، ۲

ق (٣) = - ٢٢ صغرى مطلقة ، ق (٦) = ٥٩ عظمي مطلقة

- 긎 ق مقعر إلى أسفل في]-٢، ١[ومقعر إلى أعلى في [١، ٦[
- (١، -٦) نقطة انعطاف، ظل زاوية الانعطاف = قَ(١) = -١٢
- اً منحنى ق(m) مقعر إلى أعلى في $]-\infty$ ، -7 كذلك في [n] ، ∞ ومقعر إلى أسفل في $[n]-\infty$ ، [n]

$$\frac{7\sqrt{7}}{m} = \frac{\xi}{m}$$
سم، نق = $\frac{\xi}{m}$

$$m + m^{2} - m^{2} - m^{2} - m^{2} + m^{2}$$

طول المستطيل = ۱۰۰ م، وعرض المستطيل =
$$\frac{Y \cdot \cdot}{\pi}$$
 م

حلول الوحدة الثالثة: المصفوفات

تمارین ۳ – ۱

$$\begin{bmatrix} 7 & 7 - \\ 9 - 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 0 \qquad \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & 1 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$$

تدريبات:

$$\mathcal{V} = \mathcal{O} : \mathcal{V} = \mathcal{O} : \mathcal{V} = \mathcal{O} : \mathcal{V} = \mathcal{V} =$$

$$\begin{bmatrix} & \mathsf{Y} & \mathsf{A} \\ & \mathsf{E} & \mathsf{Y} & \mathsf{A} \end{bmatrix} = \mathsf{D} \quad \mathsf{A} \quad \begin{bmatrix} & \mathsf{I} & \mathsf{I} \\ & \mathsf{Y} & \mathsf{Y} \end{bmatrix} = \mathsf{D} \quad \mathsf{D} \quad \mathsf{D}$$

تمارین ۳ – ۲

$$\begin{bmatrix} 70 & 7 \\ 4- 1.- \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 7\cdot & 7 & 11- \\ 74 & 11 & 70 \\ 1 & 17 & 11 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 7 & 7 & 5 & 5 \\ 11 & 17 & 7- \end{bmatrix}$$

تمارین ۳ – ۳

170 =>

۳۲ ب

🕦 🐧 صفر

77- (**)

🕥 س=٦ ، س= ٣٠

o – ٥س + ٢ ص + ١١ = ٠

T - ۲ ص + ص

긎 إخراج عامل مشترك من كل من الصفين الأول والثاني فتتساوى المدخلات المتناظرة في الصفين فتصبح قيمته صفرا.

🔫 تبديل عمو د مكان عمو د فإن قيمة المحدد تضر ب بـ (-١)

تمارین ۳ – ٤

🕦 ألها نظير ضربي بلها نظير ضربي. جه، د ليس لها نظير ضربي.

😗 في المصفوفة أ تكون قيم ك = ٠ ، ٢، وفي المصفوفة ب تكون قيم ك = ٢ ، -٢

 $\hat{I} = \begin{bmatrix} 0 & \xi \\ T & Y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 0 - T \\ \xi & Y - \end{bmatrix} \frac{1}{Y} \hat{I} \hat{I} \hat{I}$

ع س = ٥

تمارین ۳ – ٥

- ١ = ٠ = ٠ ، ص = ١ ، ص = ١ ، ص = ١
- 🦒 س = ۶ ، ص = ۱ 💛 س = –۶ ، ص = ۱
 - 👕 س = ٤ ، ص = ١
- 💛 ع = ۳ ، ص = ۱ ، س = ۲
- 🚺 س = ۱ ، ص = ۲

تمارين عامة: الوحدة الثالثة



1.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	7	1	رقم الفقرة
ٲ	د	ب	د	ب	ٲ	د	جـ	جـ	جـ	رمز الإجابة

😙 س = ٥ ، ص = ٣

$$\begin{bmatrix} \frac{o^{-}}{\xi} & 1 \\ \frac{\psi^{-}}{\xi} & \frac{1}{\xi} \end{bmatrix} \Rightarrow$$



- ٤ س أي عدد حقيقي.
- $\frac{1}{5} = 0$, 0 = 0 0 = 0 0 = 0
 - 😙 س = ٤ ، ص = ٣
 - 1 = 0 ن = 7 ، 0 = 7 س = 1 ، ص = 1
 - $(\mathring{l}^{\prime})^{-1} = (\mathring{l}^{\prime})^{-1}$
 - 🕠 س = ۲ ، ص = ۱
 - 🕦 ع = ۱ ، ص = ۲ ، س = ۳
 - ۱۳ س = ± ه

حلول الوحدة الرابعة: التكامل غير المحدود، وتطبيقاته

تمارین ومسائل ٤ - ١

- 1 اقتران أصلي
- ب ليس اقترانا أصلياً
 - ج اقتران أصلي
 - ٤ = (١) = ٤
 - ٣ (٢٩ هـ) (٤) = ١٤
 - 7 = 1
 - ٥ أ= ٢ ، جـ = -٢

تمارین ومسائل ٤ - ٢

- ١ ١ ١ ٨س + جـ
- $+\frac{1}{m}-7m^{2}-7m^{2}-\frac{V}{m}$
 - $\Rightarrow +\frac{\circ}{2}m\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}m\frac{\circ}{\gamma} + =$
 - $\frac{0}{7}$ $\frac{0}{7}$ $\frac{0}{7}$ $\frac{0}{7}$
- $= + \omega + \frac{\frac{1}{2}}{2}\omega \frac{\psi}{2} + \frac{\frac{1}{2}}{2}\omega \frac{\psi}{2} + \omega + = -\frac{1}{2}\omega + \frac{1}{2}\omega +$
 - $e^{-\frac{1}{m}} + om + \frac{1}{m} + e$
 - ن ظاس + جـ
 - - 😗 ق(س) = جاس هـ^س
 - $\frac{10^{-}}{7} = (1) = \frac{10^{-}}{7}$

تمارین ومسائل ٤ – ٣

$$\Upsilon + {}^{m} - {}^{m} + {}^{m} + {}^{m}$$
 ق (س) = س

$$1 + {}^{7}$$
 ص = ق(س) = س $^{7} - {}^{7} + {}^{7}$

$$\pi Y - mY + - = -$$
 جتاس + ۲س = (س)

$$Y - \frac{1}{r}\omega Y + \frac{\pi}{r}\omega \frac{Y}{r} = \omega$$

تمارین ٤ - ٤ أ

$$\frac{1}{Y}$$
 جتا $(m^Y - Ym) + ج$

$$+ \frac{7}{7}(1+w)7 + \frac{0}{7}(1+w) + \frac{1}{7}(1+w) + \frac{7}{7}(1+w) + \frac{7}{7} + \frac{7}{7}(1+w) + \frac{7}{7$$

$$+\frac{v(1-w)q}{v}+\frac{v(1-w)q}{\lambda}+\frac{v(1-w)q}{\lambda}+\frac{v(1-w)q}{q}$$

$$-+$$
 جا٤س + $\frac{1}{8}$ جا٤س + جا٤ س + ج

$$\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \left(\frac{1}{m} + 1 \right) \frac{\gamma - \gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}$$

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

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{7}{m} + 1 \right) \frac{1-1}{17}$$
 \rightarrow $+ \div$ $+ \frac{1}{2} \left(\frac{7}{m} + 1 \right) \frac{1-1}{17} \left(\frac{7}{m}$

$$= \frac{7}{7} (m^3 + 1)^{\frac{3}{7}} + =$$

تمارین ٤ - ٤ ب

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

تمارین ٤ - ٤ ج

$$-\frac{1}{6} + \frac{7}{6} + \frac{7$$

$$-\frac{1}{\Lambda}$$
 $-\frac{1}{4}$ $-\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{r} - \omega = Y(\sqrt{m} + 1) - Y = \frac{1}{2}$$

تمارين عامة: الوحدة الرابعة

0

0	٤	٣	7	1	رقم الفقرة
٠	ب	جـ	١	جـ	رمز الاجابة

$$\Upsilon + m + \gamma + m + \gamma = \frac{m^3}{17} - \gamma$$
 جاس + ۲

$$\frac{\xi V}{\xi \Lambda} + \frac{1^{-}}{r(\omega \xi - r\omega Y)\gamma} = \omega \quad \bigcirc$$

$$\frac{1}{m} \left(m^{7} - m^{7}\right) + \frac{m^{7}}{4} + \frac{1}{m}$$

ع
$$\frac{1}{m}$$
 قا(۳س + ۱) + جـ

ا قتاس + ظتاس)
$$\frac{1-}{\lambda}$$
 (قتاس + ظتاس) $\frac{1-}{\lambda}$

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

حلول الوحدة الخامسة: التكامل المحدود، وتطبيقاته

تمارین ٥ - ١

$$\P$$
 صفر \mathbb{P} \mathbb{P} ۱۰] \mathbb{P} ۲ \mathbb{P}

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

$$(\sqrt{\gamma} + \sqrt{\gamma} + 1)\frac{\pi}{2}$$

تمارین ۵ - ۲



$$\frac{\xi}{i}$$
 - $\gamma\gamma$ - γ

تمارین ۵ – ۳

$$1 \Rightarrow \frac{10^{-}}{4} \circlearrowleft$$
 $\sqrt{7}$

$$\Upsilon = -$$
 ب $\Lambda^- = 1$

$$\pi + 1 = (\Upsilon)$$
ة ، $\frac{\Psi^-}{\Upsilon} = -\frac{\xi}{4}$

$$0 \quad \dot{l} = -a_{-}^{'} - l$$

تمارین ٥ - ٤

$$\frac{\pi}{\gamma}$$
 1

$$\circ \cdot \frac{1}{1} = \dot{}$$

تمارین ٥ - ٥ أ

$$\frac{8 \cdot 8}{10}$$
 e حدة مساحة $\frac{1}{8}$ $8 - \frac{1}{8}$ e حدة مساحة

$$\frac{1}{\pi}$$
 e c L is a nul c is $\frac{7}{\pi}$ e c L is a nul c is a nul

تمارین ٥ - ٥ ب

وحدة حجم
$$\pi$$
 ۳۲ وحدة حجم π ۸۰ وحدة حجم

$$\pi$$
 ۲۱ وحدة حجم π وحدة حجم π وحدة حجم

$$\pi = \pi$$
 (هـ - ۲) وحدة حجم $\pi \wedge \pi$ لو $\pi = 0$

تمارين عامة: الوحدة الخامسة

۸	
٦	

1.	٩	٨	V	7	0	٤	٣	7	1	الرقم
جـ	جـ	ب	ب	جـ	د	ٲ	جـ	ٲ	ب	رمز الاجابة

$$\frac{70}{5} = (\xi) = \frac{7}{\xi} \vee \sqrt{\frac{7}{\xi}} = (\xi)$$

$$1 \wedge = -$$
 ، أ $= \wedge$ ، ب $= - \wedge$

$$(1 - {(\circ \vee)}) \frac{1}{r}$$

وحدة مساحة
$$\frac{\pi}{\pi}$$
 وحدة مساحة $\frac{\pi}{\pi}$ وحدة مساحة $\frac{\pi}{\pi}$

ن = ۱۲،
$$\frac{\pi\xi}{\pi}$$
 وحدة مسافة $(0) = \frac{19\pi}{\pi}$ وحدة مسافة

$$\frac{197}{7} = (0)$$
 ف (1) الله ف

$$\pm = (0)^{0} + = \pm i$$
 ق (س) = $\pm i$ أهـ $\pm i$

$$\sqrt{\frac{1}{1}} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$
 صفر

وحدة حجم
$$\frac{7\pi}{7}$$
 وحدة حجم π ٥٧ π

$$\frac{\pi \Lambda}{11}$$
 وحدة حجم

حلول الوحدة السادسة: الأعداد المركبة

تمارین ۲ – ۱

- ۱ ۱ ۲+√۲ ت
- ب ۲ VO ب

ج + ۶ + ۰ ت

1	*	•	١	*	٣-	الجزء الحقيقي
•	۲-	٦	1-	٣	<u> </u>	الجزء التخيلي

ا - ت

ب _ت

ج ،

تمارین ۲-۲

- ۱ ۱ ۲۳ + ۲۳
- <u> ۲۹ ۳۳ ۳</u>
 - ھ + + ∧ت

ج -۱۱۷+ ۶۶ ت

- ۵ ۶۰ ۹۲ ت
 - 😙 س = ۱ + ۳ت
 - (1-,1),(7,8)
 - ۱ = أ
- ت آ ١٠ ١

- ب ۱ + ۳ *ب*

تمارین ۲-۳

- 1 😞 1 😔 71 🗘

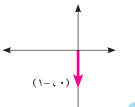
 - $1 \Rightarrow \frac{\xi}{\sqrt{0}} + \frac{\pi}{\sqrt{0}} \quad \bigcirc \qquad \frac{\xi}{\sqrt{0}} + \frac{\pi}{\sqrt{0}} \quad \bigcirc \qquad \bigcirc \qquad \bigcirc$

1 2

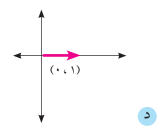
٤ ع

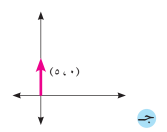
- $= \frac{\sqrt{\sqrt{7} + \sqrt{7} + \sqrt{7}}}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{\sqrt{7} + 1}}{\sqrt{25}} + \frac{\sqrt{7} + \sqrt{7}}{\sqrt{25}} = \frac{1}{\sqrt{25}}$

تمثيله في مستوى الأعداد المركبة









$$(\frac{\pi V}{\xi} \Rightarrow \frac{\pi V}{\xi}) + \frac{\pi V}{\xi}$$
 (جتا $\frac{\pi V}{\xi}$) $= \xi$

$$(\pi$$
 جا π + π جا π

$$(\frac{\pi}{\eta}) = (-\pi) + \frac{\pi}{\eta} + \pi + \pi$$
 (جتا

$$=\frac{V}{V}+\frac{V^{-}}{V}$$

تمارين عامة: الوحدة السادسة



V	٦	0	٤	٣	7	1	رقم الفقرة
د	ب	ب	ٲ	د	ج	جـ	الإجابة

- 7. 1
- 1. √ →
- 0 V O O V O
 - (· , \-) , (\ , ·) **(**
- $\xi = \Lambda , U = 07, U' + q' = 31$
 - ت 👩

أفكار ريادية

- * تصميم دليل ارشادي لمدينة القدس للتعريف باهميتها، مع إبراز 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 للتخفيف من حدة هذه الازمات.
 - * إعداد رحلات معرفية (Web quest) عن وحدة التفاضل.
 - * إعداد دراسة عن كيفية الافادة من الاراضي البور لدعم السلة الغذائية .

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.
- ٤. 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.
- ٢. أن يوفّر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
- ٣. أن يرتبط بواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
- ٤. 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 يُخطِّط 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.
- تحدید الأنشطة اللازمة لتنفیذ المشروع، (شریطة أن یشترك جمیع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار و إبداء الرأي، بإشراف وتوجیه 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.
- 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.
- خاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بدافعية، 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.

بسيوني، جابر أحمد (2014): الإحصاء العام، دار الوفاء لدنيا الطباعة، الإسكندرية . حمدان، فتحي خليل (2012)، الرياضيات للعلوم الإدارية والمالية، دار وائل للنشر، عمان . شاهر، ثائر فيصل (2009): الرياضيات في العلوم المالية والإدارية والاقتصادية، دار الحامد للنشر والتوزيع عمان. رمضان، زياد (2001): مبادئ الإحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، 2001. الجندي، حسن عوض (2014): منهج الرياضيات المعاصر محتواه واساليب تدريسه، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة . المومني، غازي فلاح، الرياضيات المالية المعاصرة ، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، 2014 المنظيف، روحي إبراهيم (2012): التفاضل والتكامل ج1، دار المسيرة، عمان . الخطيب، روحي إبراهيم (2012): التفاضل والتكامل ج2، دار المسيرة، عمان . عدن عوض، أحمد علاونة ، مفيد عزام ،(1990) –دار الفكر – عمان الأردن فيرين، أحمد علاونة ، مفيد عزام ،(1990) –دار الفكر – عمان الأردن فيريدريك بل (1986): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الأول (ترجمة محمد المفتي وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية فريدريك بل (1986): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الثاني (ترجمة محمد المفتي وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع

ابو أسعد ، صلاح عبد اللطيف (2010): أساليب تدريس الرياضيات، الطبعة الاولى. دار الشروق للنشر والتوزيع الزغلول، عماد (2005): الإحصاء التربوي، الطبعة الاولى، دار الشروق للنشر والتوزيع. حسين فرج، عبد اللطيف (2005): طرق التدريس في القرن الواحد والعشرين، الطبعة الأولى، دار المسيرة للنشر والتهز

حسين فرج، عبد اللطيف (2005): طرق التدريس في القرن الواحد والعشرين، الطبعة الأولى، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة/ عمان

Bostock&Perkins(1989): Advanced Mathematics, volume1 Howard Anton, John Wiley (1999): Calculus, 6th Edition, 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

Edwards & Penny(1994): Calculus with Analytic Geometry, 4th Edition, Prentice hall

لجنة المناهج الوزارية:

د. شهناز الفار	أ. ثروت زيد	د. صبري صيدم
د. سمية النخالة	أ. عزام أبو بكر	د. بصري صالح
م. جهاد دريدي	أ. عبد الحكيم أبو جاموس	م. فواز مجاهد

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

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

المشاركون في ورشات عمل كتاب الرياضيات للثاني عشر العلمي والصناعي:

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	
خليل محيسن	لبني ابو باشا	أروى مشارقة	محمد مسلم	عزيزة عيطة
نادية عباسي	يوسف الحروب	آسيا العلامي	محمد الفرا	صلاح الترك
أحمد العملة	رهام مصلح	صفية النجار	فلاح الترك	باسم المدهون
فداء أبو عرة	عريب الزبون	سناء أبو حماد	رائد عبد العال	سمير عمران
جوني مصلح	فهمي بشارات	محمد ابو سليم	رفيق الصيفي	مصطفى قنيص
توفيق السعدة	خالد طقاطقة	سهيلة بدر	حسين عرفات	نادر أبو عقيل
رائد ملاك	صهيب عكر	هيثم مسالمة	سميرة حنيف	مريم الحوامدة
أشجان جبر	ماهر أبو بدر	عبير لعسوس	مؤيد الحنجوري	وهيب جبر
علي زايد	خوله الشاعر	محمد عليان	سرين أبو عيشة	عبد الحافظ الخطيب
ابتسام بعباع	فادي زيدان	مطيعة صوافطه	ابتسام اسليم	كفاية مضية
جميل معالي	عبدالرحمن عزام	سوزان عبدالحميد	منال الصباغ	محمد دراوشة
سميه سلامه	خالد الدشت	محمد موسى	د.رحمة عودة	عهاد النابلسي
ايناس سباعنة	هاشم عبيد	أيمن ابو زياد	هانم النخالة	نجود ريحان

تم مناقشة الكتاب بورشات عمل على مستوى مديريات الوطن

تَمَّ بِحَمْدِ الله