



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم

الرياضيات

الفرع العلمي والصناعي

الفترة الأولى

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

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

f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

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

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

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

٣	متوسط التغير (Rate of Change)	١ - ١
٧	قواعد الاشتقاق (Rules of Differentiation)	٢ - ١
١٤	مشتقات الاقترانات المثلثية (The Derivative of Trigonometric Functions)	٣ - ١
١٦	قاعدة لوبيتال، ومشتقة الاقتران الأسّي واللوغاريتمي (L'Hôpital's Rule)	٤ - ١
٢٠	تطبيقات هندسية وفيزيائية (Geometric and Physical Applications)	٥ - ١
٢٥	قاعدة السلسلة (Chain Rule)	٦ - ١
٢٨	الاشتقاق الضمني (Implicit Differentiation)	٧ - ١

- يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على
- توظيف حساب التفاضل في الحياة العملية من خلال الآتي:
- ١ إيجاد متوسط التغير، وتفسيره هندسياً وفيزيائياً.
 - ٢ حساب المشتقة الأولى عند نقطة باستخدام قواعد الاشتقاق.
 - ٣ التعرف إلى المشتقات العليا للاقتران، وإجراء بعض التطبيقات عليها.
 - ٤ إيجاد مشتقة الاقترانات المثلثية.
 - ٥ التعرف إلى مشتقة الاقتران الأسّي الطبيعي، والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي.
 - ٦ إيجاد بعض النهايات باستخدام قاعدة لوبيتال.
 - ٧ التعرف إلى قاعدة السلسلة، واستخدامها في إيجاد مشتقة تركيب اقترانين.
 - ٨ حساب المشتقة الأولى لعلاقة ضمنية.
 - ٩ التعرف إلى المعنى الهندسي والفيزيائي للمشتقة، وحل مسائل عليهما.

البند الذي باللون الأحمر تستثنى من الفرع الصناعي

نشاط ١:

عائلة فلسطينية مكونة من: أم محمد وولديها التوأمن محمد وخالد كانت كتلة محمد قبل عشر سنوات ٣٢ كغم، وأصبحت اليوم ٦٢ كغم، أما كتلة خالد فكانت ٢٩ كغم، ولكنها اليوم ٥٢ كغم. ارتاحت أم محمد للتغير في كتلة محمد، بينما ذهبت بابنها خالد إلى الطبيب ... برأيك لماذا؟



تعريف:

إذا كان $ص = ق(س)$ اقتراناً وتغيرت $س$ من $س_١$ إلى $س_٢$ ، $س_١ \neq س_٢$ فإن:

- التغير في $س$ يساوي $س_٢ - س_١$ ونرمز له بالرمز $\Delta س$ ويقرأ دلتا $س$.
- التغير في الاقتران $ق(س)$ يساوي $ق(س_٢) - ق(س_١)$ ويرمز له بالرمز $\Delta ق$.

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

$$\frac{ق(س_٢) - ق(س_١)}{س_٢ - س_١} = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١} =$$

$$\frac{ق(س_٢) - ق(س_١ + هـ) - ق(س_١)}{هـ} = \frac{\Delta ق}{\Delta س}$$

حيث $هـ = \Delta س \neq ٠$ ، ونسميه اقتران متوسط التغير عند $س_١$.

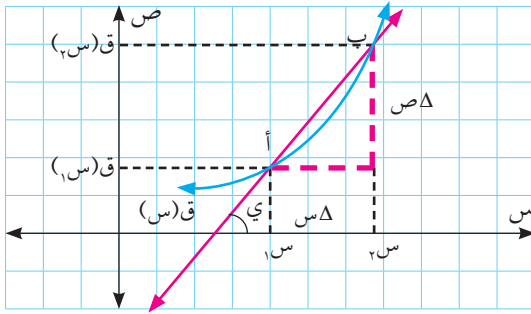
مثال ١:

إذا كان $ص = ق(س) = س^٣ - ٥س + ٣$ ، جد:

- ١ $\Delta س$ عندما تتغير $س$ من ١^- إلى ٢ .
- ٢ التغير في $ق(س)$ عندما تتغير $س$ من ١^- إلى ٢ .
- ٣ متوسط التغير في $ق(س)$ عندما تتغير $س$ من ١^- إلى ٢ .

الحل:

- ١ بما أن $س_١ = ١^-$ ، $س_٢ = ٢$ ، فإن $\Delta س = س_٢ - س_١ = ٣$
- ٢ $\Delta ق = ق(س_٢) - ق(س_١) = ق(٢) - ق(١^-) = ٧ - ١ = ٦^-$
- ٣ متوسط التغير $= \frac{\Delta ق}{\Delta س} = \frac{٦^-}{٣} = ٢^-$



الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران ق(س) والمستقيم المار بالنقطتين أ، ب والذي يسمى قاطعاً للمنحنى، ويكون

$$\frac{ق(س_2) - ق(س_1)}{س_2 - س_1} = \frac{\Delta ص}{\Delta س} = \text{ميله}$$

تعريف:



متوسط التغير للاقتران ق(س) عندما تتغير س من س₁ إلى س₂ يساوي ميل القاطع المار بالنقطتين، (س₁، ق(س₁))، (س₂، ق(س₂)) ونسمي الزاوية (ي) التي يصنعها القاطع للمنحنى مع الاتجاه الموجب لمحور السينات بزاوية ميل المستقيم، ويكون (ظاي = ميل القاطع).

مثال ٢:

إذا قطع المستقيم ل منحنى الاقتران ق(س) = س + جا ٢ س

في النقطتين (٠، ق(٠))، (π/٢، ق(π/٢))

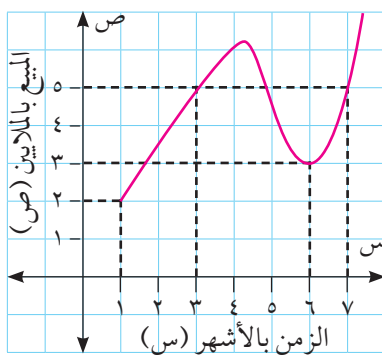
١ احسب ميل المستقيم ل.

٢ جد قياس زاوية ميل المستقيم ل.

١ الحل : ميل المستقيم ل = متوسط تغير ق(س) في الفترة [٠، π/٢]

$$١ = \frac{\frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{2}} = \frac{ق(٠) - ق(\frac{\pi}{2})}{\frac{\pi}{2} - ٠} = \frac{٠ - (\frac{\pi}{2} + ١)}{\frac{\pi}{2}} = \frac{-\frac{\pi}{2} - ١}{\frac{\pi}{2}}$$

٢ ميل المستقيم ل = ظاي ١ ومنها قياس زاوية ميل المستقيم ل هو π/٤ (لماذا؟)



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

$$\frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{3 - 5}{1 - 3} = \frac{\text{ق}(3) - \text{ق}(1)}{3 - 1}$$

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

المعنى الفيزيائي لمتوسط التغير:

تعريف:



إذا كانت $f = \text{ق}(n)$ حيث f المسافة التي يقطعها الجسم، n الزمن، فإن متوسط التغير في
المسافة عندما تتغير n من n_1 إلى n_2 هو $\frac{\Delta f}{\Delta n} = \frac{f_2 - f_1}{n_2 - n_1} = \frac{\text{ق}(n_2) - \text{ق}(n_1)}{n_2 - n_1}$
ويسمى السرعة المتوسطة في الفترة $[n_1, n_2]$.

يتحرك جسم على خط مستقيم، بحيث أن بعده f بالأمتار عن النقطة (و) بعد n من الثواني
يعطى بالقاعدة $f = \text{ق}(n) = n^2 + 8n$ ، جد:

مثال ٣:

١ السرعة المتوسطة في الفترة $[0, 3]$.

٢ إذا كانت السرعة المتوسطة في الفترة $[1, 4]$ تساوي ١٣ م/ث جد قيمة أ.

الحل :

١ $n_1 = 0, n_2 = 3$

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{\Delta f}{\Delta n} = \frac{\text{ق}(3) - \text{ق}(0)}{3 - 0} = \frac{33 - 0}{3} = \frac{33}{3} = 11 \text{ م/ث}$$

٢ $\text{السرعة المتوسطة} = \frac{\Delta f}{\Delta n} = \frac{\text{ق}(4) - \text{ق}(1)}{4 - 1} = \frac{24 - 9}{3} = \frac{15}{3} = 5$

بالتبسيط ينتج أن: $24 - 9 = 15$ ، وبحل المعادلة ينتج أن قيمة أ المطلوبة هي ٤

١ إذا كان $ق(س) = \frac{٣}{س} + س^٢$ ، جد:

أ التغير في الاقتران $ق(س)$ عندما تتغير $س$ من ٣ إلى ٥.

ب متوسط التغير في الاقتران $ق(س)$ عندما تتغير $س$ من ٤ إلى ١.

٢ إذا كان $ق(س) = جتا س - ٣$ جاس جد متوسط التغير في الاقتران $ق(س)$ في الفترة $[\frac{\pi}{٢}, \pi]$.

٣ إذا كان متوسط التغير للاقتران $ق(س)$ في الفترة $[١, ٣]$ ، يساوي ٤، وكان $ك(س) = س^٢ + ٣ق(س)$ ،
جد متوسط التغير للاقتران $ك(س)$ في نفس الفترة.

٤ 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 $هـ(س) = ٣ق(س) + س^٢ - ١$
في الفترة $[١, ٣]$.

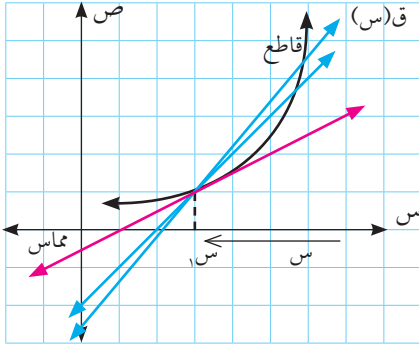
٥ يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث أن بعده $ف$ بالأمتار عن نقطة الانطلاق بعد $ن$ من الثواني يعطى
بالعلاقة $ف = ق(ن) = ن^٢ + ب ن$ وكانت السرعة المتوسطة في الفترة $[١, ٣]$ تساوي ٦ م/ث. فما
قيمة الثابت $ب$ ؟

تعلمت في الدرس السابق مفهوم متوسط التغير للاقتران $ص = ق(س)$ عندما تتغير $س$ من $س_1$ إلى

$$س_1 + \Delta س \text{ وكان } \frac{\Delta ص}{\Delta س} = \frac{ق(س_1 + \Delta س) - ق(س_1)}{\Delta س}, \Delta س \neq 0$$

وإذا أخذنا $\Delta س \rightarrow 0$ وكانت هذه النهاية موجودة

فإننا نسميها معدل التغير للاقتران $ق(س)$ عند $س_1$ أو المشتقة الأولى للاقتران $ق(س)$ عند $س = س_1$ ونقول إن $ق(س)$ قابل للاشتقاق عند $س_1$ (أي كلما اقتربت $س$ من $س_1$ فإن متوسط تغير الاقتران (ميل القاطع) يؤول إلى معدل تغير الاقتران $ق(س)$ (ميل المماس) عند $س = س_1$ ، انظر الشكل المجاور.



تعريف (١):*



إذا كانت $ص = ق(س)$ اقتراناً معرفاً عند $س_1$ في مجاله، وكانت نهاية $\frac{ق(س_1 + \Delta س) - ق(س_1)}{\Delta س}$

موجودة فإن قيمة هذه النهاية تسمى المشتقة الأولى للاقتران $ق(س)$ عند $س_1$ ،

ونرمز لها بأحد الرموز الآتية: $ق'(س_1)$ أو $ص|_{س=س_1}$ أو $\frac{دص}{دس}|_{س=س_1}$

ويمكن كتابتها على النحو $ق'(س_1) = \lim_{\Delta س \rightarrow 0} \frac{ق(س_1 + \Delta س) - ق(س_1)}{\Delta س}$

تعريف (٢):



ليكن الاقتران $ق(س)$ معرفاً عندما $س = س_1$ فإن:

$$ق'(س_1)^+ = \lim_{\Delta س \rightarrow 0^+} \frac{ق(س_1 + \Delta س) - ق(س_1)}{\Delta س} \text{ (مشتقة ق(س) من يمين العدد س_1)}$$

$$ق'(س_1)^- = \lim_{\Delta س \rightarrow 0^-} \frac{ق(س_1 + \Delta س) - ق(س_1)}{\Delta س} \text{ (مشتقة ق(س) من يسار العدد س_1)}$$

وعندما $ق'(س_1)^+ = ق'(س_1)^- = ل$ ، فإن $ق(س)$ قابل للاشتقاق عند $س_1$ وتكون $ق'(س_1) = ل$

* لا يطلب من الطلبة إيجاد المشتقة بالتعريف.

تعريف (٣):



- إذا كان الاقتران $ق(س)$ معرّفاً 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.

فكر وناقش:



مجال $ق(س)$ $\supseteq$ مجال $ق(س)$.

قاعدة (١):



إذا كان $ق(س)$ حيث $جـ \exists ح$ فإن $ق(س) = ٠$ لجميع قيم $س \exists ح$.

جد $ق(س)$ لكل مما يأتي: ١ $ق(س) = ٥$ ٢ $ق(س) = \pi$

١ $ق(س) = ٠$

٢ $ق(س) = ٠$

مثال ١:

الحل:

قاعدة (٢):



إذا كان $ق(س) = س$ فإن $ق(س) = ١$

قاعدة (٣):



إذا كان $ق(س)$ قابلاً للاشتقاق وكان $جـ \exists ح$ فإن $ك(س) = جـ ق(س)$ قابل للاشتقاق وتكون $ك(س) = جـ ق(س)$.

إذا كان $ق(س) = ٥س$ ، جد $ق(س)$

$ق(س) = ٥ \times ١ = ٥$

مثال ٢:

الحل:

قاعدة (٤):



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



تبقى القاعدة (٤) صحيحة لأكثر من اقترانين.

مثال ٣: إذا كان $ق(١) = ٥$ ، $ك(١) = ٣$ ، وكان $ل(س) = ٢س + ق(س) - ٣ك(س)$ ، جد $ل(١)$.

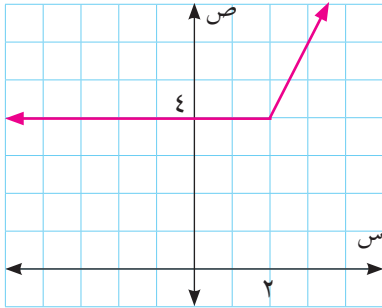
الحل :

$$ل(س) = ٢س + ق(س) - ٣ك(س)$$

$$ل(١) = ٢ + ق(١) - ٣ك(١)$$

$$\text{وبالتعويض ينتج أن: } ل(١) = ١٦$$

.....



$$\left. \begin{array}{l} ٢ \leq س ، ٢س \\ ٢ > س ، ٤ \end{array} \right\} = \text{إذا كان } ق(س)$$

مثال ٤:

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

الحل :

$$\left. \begin{array}{l} ٢ < س ، ٢ \\ ٢ > س ، ٠ \end{array} \right\} = ق(س)$$

أما عند $س = ٢$ فنبحث بالمشتقة عن يمينها وعن يسارها

فتكون $ق(٢) = ٢$ ، $ق(٢) = ٠$ ، ومنها $ق(٢)$ غير موجودة. (لماذا؟)

.....

مثال ٥: إذا كان $ق(س) = [س]$ ، $س \in [٢, ٠]$. جد $ق(س)$

الحل :

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

$$\left. \begin{array}{l} ٠ \leq س < ١ ، ٠ \\ ١ \leq س < ٢ ، ١ \\ ٢ \leq س ، ٢ \end{array} \right\} = ق(س)$$

لاحظ أن $ق(س)$ منفصلاً عند $س = ١$

$$\left. \begin{array}{l} ٠ < س < ١ ، ٠ \\ ١ < س < ٢ ، ١ \end{array} \right\} = ق(س)$$

$ق(٠)$ غير موجودة، $ق(٢)$ غير موجودة (لماذا؟)

و $ق(١)$ غير موجودة (لماذا؟)

.....





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

قاعدة (٥):



إذا كان $ق(س)$ ، $هـ(س)$ اقترانين قابلين للاشتقاق فإن $ك(س) = ق(س) \times هـ(س)$
قابل للاشتقاق وتكون $ك'(س) = ق'(س) \times هـ(س) + ق(س) \times هـ'(س)$

إذا كان $ق(س) = (س - ٢)(١ - ٥س) = (س - ٢) \times (١ - ٥س)$ ، ثم $ق'(س) = (١ - ٥س) + (س - ٢)(-٥) = ١ - ٥س - ٥س + ١٠ = ١١ - ١٠س$

مثال ٦ :

$$ق'(س) = (س - ٢)(٥) + (١ - ٥س) \times (-٥) = ٥س - ١٠ + ١ - ٥س = -٩$$

الحل :

$$ومنها ق'(س) = (س - ٢)(٥) + (١ - ٥س) \times (-٥) = ٥س - ١٠ + ١ - ٥س = -٩$$

$$وتكون ق'(س) = (س - ٢)(٥) + (١ - ٥س) \times (-٥) = ٥س - ١٠ + ١ - ٥س = -٩$$

إذا كان $ق(س) = س \times ك(س)$ ، $ك'(س) = ٢$ ، $ق'(س) = ك(س) + س \times ك'(س) = ك(س) + ٢س$

مثال ٧ :

$$ق'(س) = س \times ك'(س) + ك(س) \times ١ = س \times ٢ + ك(س) = ٢س + ك(س)$$

الحل :

$$ق'(٢) = ٢ \times ٢ + ك(٢) = ٤ + ك(٢) = ٨ + ك(٢)$$

$$لكن ق'(٢) = ٢ \times ٢ + ك(٢) = ٤ + ك(٢) = ٨ + ك(٢)$$

$$ق'(٢) = ٨ + ك(٢) = ٨ + ٣ = ١١$$

نظرية:



إذا كان $ق(س) = س^n$ ، فإن $ق'(س) = n \times س^{n-1}$ ، $n \neq ١$ ، $١ \neq ٠$ ، $٠ \neq ١$

إذا كان $ق(س) = س^٣ - ٢س + ٥$ ، $ق'(س) = ٣س^٢ - ٢$ ، $ق'(٢) = ٣ \times ٢^٢ - ٢ = ١٠$

مثال ٨ :

$$ق'(س) = ٣س^٢ - ٢ = ١٠$$

الحل :





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



يكون ق قابلاً للاشتقاق عند $s = s_1$
إذا وفقط إذا كان ق(س) متصلًا عند s_1 و $Q(s_1) = Q(s_1)^+$
إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} s_1 \leq s, \quad s_1 + s_2 \\ s_1 > s, \quad s_1 + s_3 \end{array} \right\}$

مثال ٩:

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

الحل:

نعلم أن ق(س) متصل عند $s = 1$ (لماذا؟)
ومنها نها ق(س) = ق(١) أي أن $2 = 1 + 1$

$\left. \begin{array}{l} s_1 \leq s, \quad s_1 + s_2 \\ s_1 > s, \quad s_1 + s_3 \end{array} \right\} = Q(s)$

وكذلك ق(١) = ق(١)⁻ ومنها $4 = 2 + 2$
أي أن $2 = 1 + 1$ ، $2 = 1 + 1$



إذا كان ك(س)، م(س) اقترانين قابلين للاشتقاق فإن ق(س) = $\frac{K(s)}{M(s)}$ ، م(س) ≠ ٠
قابل للاشتقاق وتكون ق(س) = $\frac{M(s) \times K'(s) - K(s) \times M'(s)}{M(s)^2}$



إذا كان ق(س) = s^n ، فإن ق(س) = $n s^{n-1}$ ، $n \in \mathbb{N}$ ، $s \neq 0$

$$\begin{aligned} \text{مثال ١٠:} \\ \text{الحل:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{إذا كان ق(س)} &= \frac{1}{1 - \text{س}} + \frac{\text{س}^2}{\text{س}^3 - 1} \\ \text{ق(س)} &= \text{س}^{-3} + \frac{\text{س}^2}{1 - \text{س}} \end{aligned}$$

$$\text{ق(س)} = \text{س}^{-3} + \frac{\text{س}^2 \times (1 - \text{س})}{1 - \text{س}^2} + \frac{1 \times \text{س}^2 - \text{س}^2 \times (1 - \text{س})}{1 - \text{س}^2}$$

$$\text{ق(س)} = \text{س}^{-3} + \frac{\text{س}^2 \times (1 - \text{س})}{1 - \text{س}^2} + \frac{\text{س}^2 - \text{س}^2 \times (1 - \text{س})}{1 - \text{س}^2} = \frac{9}{4} \quad (\text{تحقق من ذلك})$$

المشتقات العليا (Higher Derivatives)

إذا كان $\text{ص} = \text{ق(س)} = \text{س}^4 + \text{س}^3 - 2$ ، جد ق(س) .

هل يمكنك تكرار عملية الاشتقاق بالنسبة لـ س ؟ ولماذا؟

نسمي المشتقات التي تلي المشتقة الأولى بالمشتقات العليا.

وإذا كانت $\text{ص} = \text{ق(س)}$ حيث ق قابل للاشتقاق، فإن المشتقة الأولى هي $\text{ص} = \frac{د\text{ص}}{د\text{س}} = \text{ق(س)}$ تمثل اقتراناً

جديداً. وإذا كانت المشتقة الأولى قابلة للاشتقاق، فإن مشتقتها $\frac{د}{د\text{س}} \left(\frac{د\text{ص}}{د\text{س}} \right)$ تسمى المشتقة الثانية، ويرمز

لها بالرمز $\text{ص} = \text{ق(س)}$ أو $\frac{د^2\text{ص}}{د\text{س}^2}$ وتقرأ (دال اثنين ص دال س تربيع) وهكذا بالنسبة للمشتقات الثالثة

والرابعة... ونعبر عن المشتقة من الرتبة n بإحدى الصور الآتية:

$$\text{ص}^{(n)} \quad \text{أو} \quad \frac{د^n \text{ص}}{د\text{س}^n} \quad \text{أو} \quad \text{ق}^{(n)}(\text{س}), \text{ حيث } n \in \mathbb{N}^+, n \geq 2$$

$$\text{مثال ١١:} \quad \text{إذا كان ق(س)} = \text{س}^5 + \text{س}^4 - 1, \text{ جد ق}^{(5)}(\text{س}). \text{ ثم جد ق}^{(4)}(2).$$

$$\text{ق(س)} = \text{س}^5 + \text{س}^4 - 1, \quad \text{ق}^{(2)}(\text{س}) = 20\text{س}^3 + 24\text{س}$$

$$\text{ق}^{(3)}(\text{س}) = 60\text{س}^2 + 24, \quad \text{ق}^{(4)}(\text{س}) = 120\text{س}, \quad \text{ق}^{(5)}(\text{س}) = 120$$

$$\text{ق}^{(4)}(2) = 2 \times 120 = 240$$

١ جد ق(س) في كل مما يأتي عند قيم س إزاء كل منها:

أ ق(س) = س^٥ - س^٢ + جـ ، حيث جـ ثابت ، عندما س = ١ -

ب ق(س) = (س^٣ - ١)(س + ١٢) ، عندما س = ٣

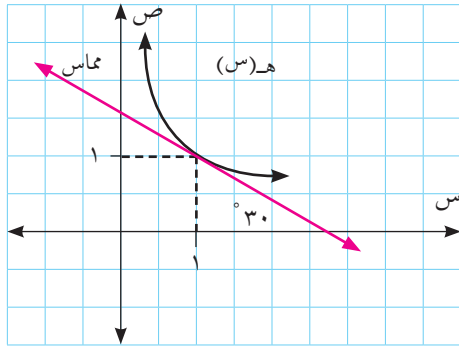
ج ق(س) = $\frac{س^٢}{س - ٥}$ ، س $\neq \pm \sqrt{٥}$ ، عندما س = ٢ -

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

ق(١)	ق(١)	ق(١)	هـ(١)
٢	٣	١ -	٣ -

أ (ق + هـ^٢)(١)

ب $(س^٢ ق - \frac{٣}{هـ})(١)$



٣ إذا كان ق(س) = $\frac{س}{س^٢ + ١}$ وكان الشكل المجاور يمثل

منحنى الاقتران هـ(س)، فجد $(\frac{ق}{هـ})(١)$

٥ إذا كان ق(س) = (س - ١)(س + ١)(س + ١)(س + ١)(س + ١)، جد ق(١).

٦ إذا كان ق(س) = س^٤ + أس^٣ - ٣ ، جد قيمة أ ، حيث ق(٢) = ١٨

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

قاعدة (١):

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



مثال ١:

إذا كان $ق(س) = س جاس$ ، جد $ق'\left(\frac{\pi}{2}\right)$

الحل :

$ق(س) = س جاس$

$ق'(س) = جاس + س جتاس$

$$ق'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

قاعدة (٢):

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



مثال ٢:

إذا كان $ق(س) = \frac{س^2}{جتاس}$ ، جد $ق'(س)$

الحل :

$$ق'(س) = \frac{جتاس \times 2س - س^2 \times جتاس}{جتاس^2}$$

$$= \frac{2س جتاس + س^2 جاس}{جتاس^2}$$

قاعدة (٣):

● إذا كان $ق(س) = ظاس$ ، فإن $ق'(س) = قاس$.

● إذا كان $ق(س) = ظتاس$ ، فإن $ق'(س) = -قتاس$.

● إذا كان $ق(س) = قاس$ ، فإن $ق'(س) = قاس ظاس$.

● إذا كان $ق(س) = قتاس$ ، فإن $ق'(س) = -قتاس ظتاس$.





فكر وناقش:

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

مثال ٣: إذا كان $ق(س) = قاس + ظاس$ ، جد $ق(س)$ ، $ق\left(\frac{\pi}{\epsilon}\right)$.

الحل: $ق(س) = قاس + قاس = قاس(ظاس + قاس)$

$$ق\left(\frac{\pi}{\epsilon}\right) = قاس\left(\frac{\pi}{\epsilon}\right) + قاس\left(\frac{\pi}{\epsilon}\right) = \left(\frac{\pi}{\epsilon}\right) + \left(\frac{\pi}{\epsilon}\right) = \frac{2\pi}{\epsilon} \quad (\text{لماذا؟})$$

مثال ٤: إذا كانت $ص = قتاس - قاس$ ، أثبت أن: $\frac{دص}{دس} = قتاس - قاس$

$$\frac{دص}{دس} = \frac{د(قتاس - قاس)}{دس} = \frac{دقتاس - دقاس}{دس} = \frac{قاس - قاس}{دس} = \frac{0}{دس} = 0$$

$$قاس - قاس = 0$$

$$قاس - قاس = 0$$

تمارين ١ - ٣

١) جد $\frac{دص}{دس}$ لكل مما يأتي:

أ) $ص = ٢جتاس - ٢ظاس$

ب) $ص = \frac{١ - قاس}{١ + قاس}$

ج) $ص = س٢ قاس$

٢) إذا كان $ق(س) = \frac{١}{٢}س٢ - جتاس$ ، $س \in [٢\pi, -٢\pi]$ ،

جد مجموعة قيم $س$ التي تجعل $ق(س) = ٠$

أولاً: قاعدة لوبيتال

تعلمت في الصف الحادي عشر كيفية إيجاد النهايات التي تكون على الصورة غير المعينة $(\frac{0}{0})$ ولاحظت أن كثيراً منها يحتاج إلى خطوات عديدة وأحياناً معقدة، وهنا سوف نتعلم طريقة جديدة لحساب قيمة بعض هذه النهايات.

قاعدة لوبيتال:



إذا كان $Q(s)$ ، $H(s)$ قابلين للاشتقاق عند النقطة $s = A$ ، $L \neq 0$ ، وكانت

$$\frac{Q(s)}{H(s)} = \frac{Q(A)}{H(A)} = \frac{0}{0} \text{ ، فإن } \lim_{s \rightarrow A} \frac{Q(s)}{H(s)} = \lim_{s \rightarrow A} \frac{Q'(s)}{H'(s)}$$

ملاحظة:



سوف لا نتعرض لحالات لوبيتال الأخرى.

مثال ١:

الحل:

جد $\lim_{s \rightarrow 0} \frac{s^2 - 2s + 4}{s^2 - 2s + 4}$ باستخدام قاعدة لوبيتال.
من خلال التعويض المباشر تكون $\frac{0}{0}$ ، ومنها يمكن تطبيق قاعدة لوبيتال

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{s^2 - 2s + 4}{s^2 - 2s + 4} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{2s - 2}{2s - 2} = \frac{0}{0} = 1$$

مثال ٢:

الحل:

جد $\lim_{s \rightarrow 2} \frac{s^2 - 2s + 4}{s^2 - 2s + 4}$ باستخدام قاعدة لوبيتال.
من خلال التعويض المباشر تكون $\frac{0}{0}$

$$\lim_{s \rightarrow 2} \frac{s^2 - 2s + 4}{s^2 - 2s + 4} = \lim_{s \rightarrow 2} \frac{2s - 2}{2s - 2} = \frac{2}{2} = 1$$

ملاحظة:



عند استخدام قاعدة لوبيتال، إذا كانت $\frac{Q(s)}{H(s)} = \frac{Q(A)}{H(A)} = \frac{0}{0}$

فإننا نستمر بتطبيق القاعدة حتى نحصل على عدد حقيقي.

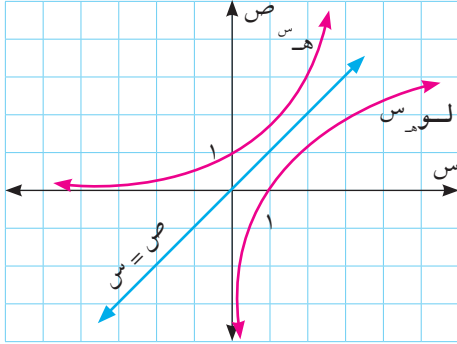
جد نها $\frac{1}{س} - جتاس$ باستخدام قاعدة لوبيتال.
من خلال التعويض المباشر تكون $\frac{0}{0} = \frac{1 - جتا}{س}$

$$\frac{0}{0} = \frac{1 - جتا}{س} = \frac{نها}{س} = \frac{نها}{س} - جتاس$$

نطبق قاعدة لوبيتال مرة أخرى

$$\frac{1}{س} = \frac{نها}{س} = \frac{نها}{س} - جتاس$$

ثانياً: مشتقة الاقتران الأسّي واللوغاريتمي



تعلمت سابقاً الاقتران الأسّي الذي يكتب على الصورة
ق(س) = $أ^س$ ، $أ \neq 1$ ، $أ > 0$ والاقتران اللوغاريتمي
على الصورة ل(س) = $لو_أ س$ ، $س > 0$ ، $أ \neq 1$ ، $أ > 0$
وسوف نقتصر دراستنا على الاقتران الأسّي الطبيعي
ق(س) = $هـ^س$ ، والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي،
ق(س) = $لو_هـ س$ ، حيث هـ تسمى العدد النيبيري.

تعريف:



العدد النيبيري هو العدد الحقيقي، غير النسبي، الذي قيمته التقريبية $هـ \approx 2,7182818$

$$\text{ويحقق العلاقة الآتية: } نها = \frac{1 - هـ^س}{س} = 1$$

ونورد بعض خصائص الاقترانين:



الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي / مجاله ح⁺

$$١ \quad لو_هـ س ص = لو_هـ س + لو_هـ ص$$

$$٢ \quad لو_هـ ص = \frac{س}{لو_هـ ص} = لو_هـ س - لو_هـ ص$$

$$٣ \quad لو_هـ س = ن لو_هـ س ، س > ٠$$

$$٤ \quad لو_هـ هـ = س$$



الاقتران الأسّي الطبيعي / مجاله ح

$$١ \quad هـ^س \times هـ ص = هـ^{س+ص}$$

$$٢ \quad \frac{هـ^س}{هـ ص} = هـ^{س-ص}$$

$$٣ \quad (هـ^س)^ص = هـ^{س \times ص}$$

$$٤ \quad هـ^١ = هـ$$

$$٥ \quad هـ^لو_هـ س = س ، س > ٠$$

قاعدة (١):

إذا كان ص = هـ س ، فإن لـ و ص = س ، ص < ٠



قاعدة (٢):

إذا كان ق(س) = هـ س فإن ق(س) = هـ س



مثال ٤ :

الحل :

إذا كان ق(س) = س^٣ هـ س + ق تاس ، فجد ق(س) .

ق(س) = س(س) = س^٣ هـ س + س^٣ هـ س - ق تاس

قاعدة (٣):

إذا كان ق(س) = لـ و س ، س < ٠ ، فإن ق(س) = $\frac{١}{س}$



مثال ٥ :

الحل :

إذا كان ص = لـ و س^{١٠} ، فجد $\frac{دص}{دس}$ عندما س = ٥

ص = لـ و س^{١٠} = ١٠ لـ و س

ومنها يكون $\frac{دص}{دس} = \frac{١}{س} \times ١٠ = \frac{دص}{دس}$

$$٢ = \frac{١٠}{٥} = \frac{دص}{دس} \Big|_{س=٥}$$

بين باستخدام قاعدة لوبيتال ما يأتي:

مثال ٦ :

$$١ \quad \text{نها} \quad \frac{١ - هـ س}{س} = ١$$

$$٢ \quad \text{نها} \quad \frac{لـ و س}{١ - س^٢} = \frac{١}{٢}$$

١ بالتعويض المباشر $\frac{١ - هـ س}{س} = \frac{١}{٢}$ لذلك نستخدم قاعدة لوبيتال

الحل :

$$\text{ومنها} \quad \text{نها} \quad \frac{١ - هـ س}{س} = \frac{نها}{س} = \frac{هـ س}{س} = هـ = ١$$

٢ بالتعويض المباشر تكون $\frac{لـ و س}{١ - س^٢} = \frac{١}{٢}$ لذلك نستخدم قاعدة لوبيتال

$$\text{ومنها} \quad \text{نها} \quad \frac{لـ و س}{١ - س^٢} = \frac{نها}{س} = \frac{س}{٢ - س^٢} = \frac{١}{٢}$$



١ احسب النهايات الآتية باستخدام قاعدة لوبيتال:

أ $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{h_{s-1} - s}{\log s}$ ب $\lim_{s \rightarrow 0} \frac{h_s - 4s}{\zeta(s)}$

٢ جد $\frac{dV}{ds}$ في كل مما يأتي:

أ $V = h_{s-1} \zeta(s)$ ب $V = \log s$ ، $s < 0$

ج $V = (h_{s-1} - 2)(2 + h_{s-1})$

٣ إذا كان $Q(1) = 2^-$ ، $Q(3) = 2^-$ ، $Q(3) = 4$ جد قيمة: $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{h_{s-1} - 2}{Q(1) - Q(3)}$

٤ إذا كانت $V = s^2 + h_{s-1} + 1$ ، فجد قيمة / قيم s التي تجعل $V = 0$

ورقة عمل (١)

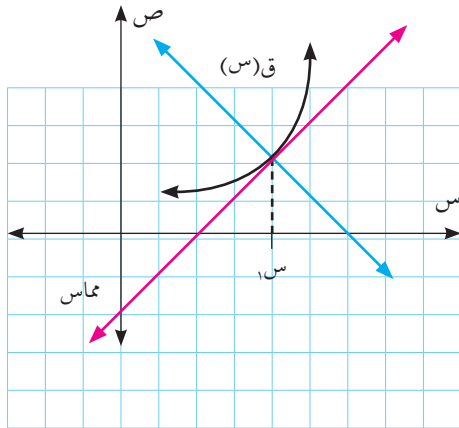
١ إذا كانت $V = \frac{\zeta(s)}{s}$ ، $s \neq 0$ ، أثبت أن: $V + \frac{2}{s} + V = 0$

٢ إذا كان $Q(s) = s^n$ ، $n \in \mathbb{N}$ ، وكان $Q^{(3)}(s) = As$ ، جد قيمة A

٣ إذا كان $Q(s) = s + h_{s-1}$ ، (هـ العدد النيبيري)

جد متوسط التغير في الاقتران $Q(s)$ عندما تتغير s من 0 إلى 1

٤ أثبت باستخدام قاعدة لوبيتال أن: $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{h_{s-1} - s^n}{s^m - s^n} = \frac{n}{m} (A)^{n-1}$ ، $A \neq 0$



نلاحظ في الشكل المجاور أن معدل التغير للاقتران $ق(س)$ (ميل المنحني) عند $س١$ هو ميل المماس المرسوم للمنحني وتساوي $ق'(س١)$ ونسمي النقطة $(س١, ق(س١))$ نقطة التماس.

تعريف:



إذا كان $ق(س)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند النقطة $أ(س١, ق(س١))$ ، فإن ميل المنحني عند النقطة $أ$ هو ميل المماس المرسوم لمنحني $ق(س)$ ، ويساوي $ق'(س١)$. ويعرف العمودي على منحني الاقتران، بأنه العمودي على المماس للمنحني عند نقطة التماس.

مثال ١:

جد ميل منحني الاقتران $ق(س) = س^٣ + ٥س$ عند $س = ١$ ، ثم جد معادلتَي المماس والعمودي على المماس عند تلك النقطة.

الحل:

ميل المنحني عند $س = ١$ يساوي $ق'(١)$
 $ق'(س) = ٣س^٢ + ٥$ ومنها $ق'(١) = ٨ =$ ميل المماس

لكن نقطة التماس هي $(١, ق(١)) = (١, ٦)$

معادلة المماس هي: $ص - ص١ = م(س - س١)$

أي: $ص - ٦ = ٨(س - ١)$ ومنها $ص = ٨س - ٢$

ميل العمودي على المماس $= \frac{-١}{٨} = \frac{-١}{\text{ميل المماس}}$

ومنها تكون معادلة العمودي على المماس هي:

$٨ص + س - ٤٩ = ٠$ (تحقق من ذلك)

مثال ٢ : إذا كان المماس لمنحنى ق(س) = $\frac{٤}{س}$ ، $س < ٠$ ، يصنع زاوية قياسها ١٣٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، أثبت أن العمودي على المماس عند نقطة التماس لمنحنى ق(س) يمر بالنقطة (٠ ، ٠).

الحل : نفرض نقطة التماس $(س_١ ، ص_١)$

$$\text{ميل المماس} = \text{ظا } ١٣٥ = ١^- ، \text{ ق(س)} = \frac{٤^-}{س_١}$$

$$\text{لكن ميل المنحنى عند } س_١ = \frac{٤^-}{س_١}$$

$$\text{ومنها } ١^- = \frac{٤^-}{س_١}$$

$$\text{إذن } س_١ = ٢ \text{ لأن } س_١ < ٠$$

$$\text{نقطة التماس هي } (٢ ، ٢) ، \text{ ومنها ميل العمودي } ١ = \frac{١^-}{١^-}$$

$$\text{معادلة العمودي هي } ص - ٢ = ١(س - ٢) \text{ ومنها } ص = س$$

النقطة (٠ ، ٠) تقع على العمودي على المماس.

أي أن العمودي على المماس يمر بالنقطة (٠ ، ٠)

مثال ٣ : جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = $\frac{س_٢}{س_١}$ عند النقطة التي إحداثيها السيني = ١

$$\text{ق(س)} = \frac{س_٢ - س_١}{س_٢(س_١)} \text{ ومنها يكون ميل المماس } \text{ق(١)} = \frac{١}{هـ} \text{ (لماذا؟)}$$

$$\text{عندما } س_١ = ١ ، \text{ فإن } ص_١ = \frac{١}{هـ} \text{ فتكون معادلة المماس هي:}$$

$$\text{ص} - \frac{١}{هـ} = \frac{١}{هـ}(س - ١) ، \text{ ومنها } هـ ص = س$$

مثال ٤ : إذا كان المستقيم $ص = ٣^- س + ٢^- س + ٥ س + ١$

جد نقطة / نقط التماس.

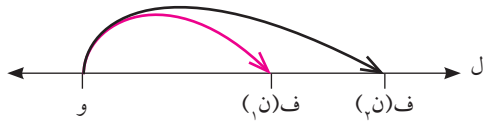
$$\text{نفرض أن نقطة التماس } (س_١ ، ص_١) ، \text{ ق(س)} = ٤^- س + ٥$$

$$\text{وبما أن ميل المماس} = \text{ميل المنحنى}$$

$$\text{إذن } ٣^- = ٤^- س_١ + ٥ \text{ ومنها } س_١ = ٢$$

$$\text{نقطة التماس} = (٢ ، ٢) = \text{ق(٢)} = (٢ ، ٣) \text{ (تحقق من ذلك)}$$

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 $[ن_1, ن_2]$

$$\frac{ف(ن_2) - ف(ن_1)}{ن_2 - ن_1} = \frac{\Delta ف}{\Delta ن} \text{ تساوي}$$

تعريف:



السرعة اللحظية (ع) عند الزمن ن هي $ف' = \frac{د ف}{د ن}$

التسارع اللحظي (ت) عند الزمن ن هو $ف'' = \frac{د^2 ف}{د ن^2} = \frac{د ع}{د ن}$

تحرك جسم على خط مستقيم، بحيث إن بعده عن نقطة ثابتة (و) يتحدد بالعلاقة

$$ف = ن^3 - ٩ن^2 + ٧ \text{ حيث ف بعده بالأمتار، ن الزمن بالثواني، جد:}$$

١ السرعة المتوسطة للجسم في الفترة $[١, ٣]$

٢ تسارع الجسم عندما يعكس الجسم من اتجاه حركته.

مثال ٥ :

$$ف = ن^3 - ٩ن^2 + ٧$$

$$١ \text{ السرعة المتوسطة } = \frac{ف(٣) - ف(١)}{٣ - ١} = \frac{١ - ٤٧}{١ - ٣} = \frac{-٤٦}{-٢} = ٢٣ \text{ م/ث.}$$

$$٢ \text{ } ف'(ن) = ٣ن^2 - ١٨ن = ١٨ - ٣ن^2$$

يعكس الجسم اتجاه حركته في اللحظة التي تتغير فيها إشارة ع

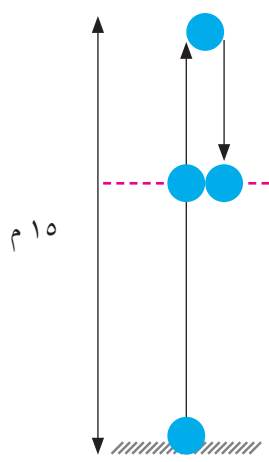
أي عندما $ف'(ن) = ٠$ ومنها $١٨ - ٣ن^2 = ٠ \Rightarrow ٣ن^2 = (٦ - ن) \Rightarrow ٠ = ن, ٠ = ن, ٦ = ن$ ثوانٍ

يعكس الجسم اتجاه حركته بعد ٦ ثوانٍ

$$ت(ن) = ٦ - ٦ن = ١٨ - ٦ \times ٦ = ١٨ - ٣٦ = -١٨ \text{ م/ث}^٢$$

الحل :

مثال ٦ :



قذف جسم رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح الأرض، بحيث يتحدد بعده عن سطح الأرض بالعلاقة $f(t) = 20t - 5t^2$ ، حيث f : ارتفاع الجسم بالأمتار، t : الزمن بالثواني، جد:

- ١ أقصى ارتفاع يصله الجسم.
- ٢ سرعة الجسم وهو على ارتفاع ١٥ م من سطح الأرض.
- ٣ المسافة التي قطعها الجسم خلال الثواني الأربعة الأولى.

الحل :

$$f(t) = 20t - 5t^2$$

- ١ عندما يصل الجسم أقصى ارتفاع فإن $f'(t) = 0$

$$f'(t) = 20 - 10t = 0 \Rightarrow t = 2 \text{ ثانية}$$

$$\therefore \text{أقصى ارتفاع} = f(2) = 20 \times 2 - 5 \times 2^2 = 20 \text{ م}$$

- ٢ عندما يكون الجسم على ارتفاع ١٥ م فإن $f(t) = 15$

$$20t - 5t^2 = 15 \Rightarrow 4t^2 - 8t + 3 = 0$$

$$(t-1)(t-3) = 0 \Rightarrow t = 1, t = 3$$

يكون الجسم على ارتفاع ١٥ م عندما:

$$t = 1 \Rightarrow \text{أي أن } f'(1) = 20 - 10 \times 1 = 10 \text{ م/ث، الجسم صاعد.}$$

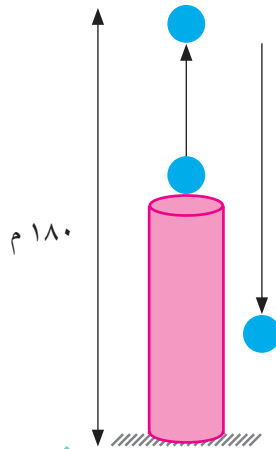
$$t = 3 \Rightarrow \text{أي أن } f'(3) = 20 - 10 \times 3 = -10 \text{ م/ث، (ماذا تعني السرعة السالبة؟)}$$

- ٣ عندما $t = 4$ ثانية يكون الجسم على ارتفاع: $f(4) = 20 \times 4 - 5 \times 4^2 = 0 \text{ م}$

أي يكون الجسم قد وصل سطح الأرض،

$$\text{وتكون المسافة المقطوعة} = 2 \times \text{أقصى ارتفاع} - f(4) = 40 \text{ م}$$

مثال ٧ :



قذف جسم رأسياً إلى أعلى من قمة برج بحيث إن ارتفاعه عن البرج بالأمتار بعد t ثانية يعطى بالعلاقة $f(t) = 30t - 5t^2$ ، جد:

- ١ ارتفاع البرج علماً بأن أقصى ارتفاع للجسم عن سطح الأرض $= 180 \text{ م}$
- ٢ سرعة ارتطام الجسم بسطح الأرض.



١ عند أقصى ارتفاع عن قمة البرج تكون ع(ن) = ٠

ع(ن) = ف(ن) = ٣٠ - ١٠ن = ٠ ومنها ن = ٣

أقصى ارتفاع عن قمة البرج = ف(٣) = ٤٥ م

لكن أقصى ارتفاع عن سطح الأرض = ١٨٠ م ، ارتفاع البرج = ١٨٠ - ٤٥ = ١٣٥ م

٢ يرتطم الجسم بالأرض عندما تكون ف(ن) = ١٣٥ م (فسّر).

بحل المعادلة ينتج أن ن = ٩ ومنها السرعة ٣٠ - ١٠ × ٩ = ٦٠ م / ث

تمارين ١ - ٥

١ جد النقطة/النقط على منحنى ق(س) = س^٢ - ٢س + ١ التي يكون عندها المماس للمنحنى عمودياً

على المستقيم س + ٢ص - ٤ = صفر

٢ جد معادلة المماس لمنحنى ق(س) = ٣ - ظا^٢س عندما س = $\frac{\pi}{4}$

٣ إذا كان المستقيم س = أ - ٦ص يمس منحنى الاقتران ق(س) = $\frac{س^٣}{س - ٢}$ ، س ≠ ٢ ، جد قيم أ.

٤ قذف جسم رأسياً إلى أعلى وفق العلاقة ف = ٤٠ن - ٥ن^٢ ، حيث ف ارتفاعه بالأمتار، ن بالثواني. جد

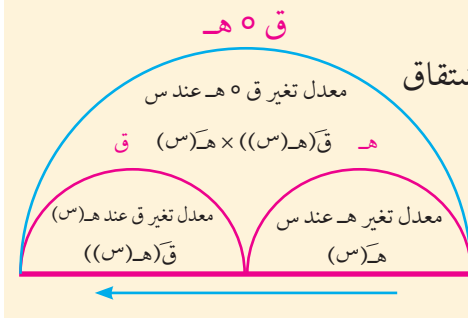
سرعة الجسم عندما تكون المسافة الكلية المقطوعة ١٠٠ م.

تواجهنا بعض الاقتارات مثل $ق(س) = (س^٢ + ١)^٣$ ، والمطلوب إيجاد $ق(س)$ ، وهنا نلجأ إلى فك المقدار أولاً ثم اشتقاق الناتج، أو استخدام مشتقة حاصل الضرب، ولكن هذه الطريقة تزداد صعوبةً وتعقيداً كلما كان الأس كبيراً، وهذا يدعو إلى البحث عن طريقة أسهل لإيجاد مشتقة هذه الاقتارات. فمثلاً، إذا كان $ص = ق(س) = (س^٢ + ١)^٣$ ، وفرضنا أن $ع = هـ(س) = س^٢ + ١$ فيكون $ص = ق(ع) = ع^٣$

أذكر:

$(ق \circ هـ)(س) = ق(هـ(س))$ هو الاقتران المركب من $ق$ ، $هـ$

قاعدة السلسلة:



إذا كانت $ص = ق(ع)$ ، $ع = هـ(س)$

وكان $هـ(س)$ قابلاً للاشتقاق و $ق(س)$ قابلاً للاشتقاق

عند $هـ(س)$ ، مدى $هـ \subseteq$ مجال $ق$

$$\frac{دص}{دس} = \frac{دص}{دع} \times \frac{دع}{دس}$$

أي أن $(ق \circ هـ)'(س) = ق'(هـ(س)) \times هـ'(س)$

إذا كان $ق(س) = س^٣ + س$ ، $هـ(س) = س^٢$ ، جد:

مثال ١:

$$١ \quad (ق \circ هـ)'(س) \quad ٢ \quad (هـ \circ هـ)'(٢)$$

$ق(س) = س^٣ + س$ ، $هـ(س) = س^٢$

الحل:

$$١ \quad (ق \circ هـ)'(س) = ق'(هـ(س)) \times هـ'(س)$$

$$= ق'(س^٢) \times (٢س) = (٣س^٢ + ١) \times (٢س) = ٦س^٣ + ٢س$$

$$٢ \quad (هـ \circ هـ)'(٢) = هـ'(هـ(٢)) \times هـ'(٢) = هـ'(٤) \times هـ'(٢) = ٨ \times ٤ = ٣٢$$

مثال ٢:

$$\text{إذا كان } ص = ع^٢ - ع، \quad ع = \frac{١}{١ + س}، \quad س \neq ١، \quad \text{جد } \frac{دص}{دس} \text{ عندما } س = ٠$$

$$\text{الحل: } \frac{دص}{دس} = \frac{دص}{دع} \times \frac{دع}{دس} = \frac{دع}{دس} \times (٥ - ع^٢) = \frac{١ - س}{٢(١ + س)} \times (٥ - ١) = \frac{١ - س}{٢(١ + س)} \times ٤ = \frac{٤(١ - س)}{٢(١ + س)} = \frac{٢(١ - س)}{١ + س}$$

$$\text{ومنها } \frac{دص}{دس} \Big|_{س=٠، ع=١} = \frac{٢(١ - ٠)}{١ + ٠} = \frac{٢}{١} = ٢$$

جد معادلة المماس لمنحنى العلاقة $ص = س ق(س^2 + 1)$ عندما $س = 2$ ، علماً بأن $ق(س)$

قابل للاشتقاق، $ق(5) = 3$ ، $ق(5) = 1$

$$\frac{دص}{دس} = 1 \times ق(س^2 + 1) + س \times 2س ق(س^2 + 1)$$

$$\frac{دص}{دس} = 1 \times ق(5) + 2 \times 5 \times ق(5) = 3 + 10 = 13$$

ميل المماس $= 13$ ، نقطة التماس هي $(2, 2)$. (لماذا؟)

معادلة المماس هي $ص - 2 = 13(س - 2)$ ومنها $ص = 23 - 12س$

نتيجة:

إذا كان $ص = هـ(س)$ ، وكان $هـ(س)$ قابلاً للاشتقاق، $ن \in ص$

$$\frac{دص}{دس} = ن هـ(س) \times هـ'(س)$$



مثال 4 :

إذا كان $ق(س) = \left(\frac{1+س}{1-س}\right)^5$ ، $س \neq 1$ ، جد $ق'(2)$

$$ق'(س) = 5 \left(\frac{1+س}{1-س}\right)^4 \times \frac{(1-س) - (1+س)}{(1-س)^2}$$

$$= 5 \left(\frac{1+س}{1-س}\right)^4 \times \frac{-2س}{(1-س)^2}$$

$$ق'(2) = 5 \times 3^4 \times \frac{-4}{1} = -1620$$

قاعدة:

إذا كان $ك(س)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق فإن:

• $ق(س) = هـ(ك(س))$ قابل للاشتقاق، وتكون $ق'(س) = هـ'(ك(س)) \times ك'(س)$

• $م(س) = ل(ك(س))$ ، $ك(س) < 0$ قابل للاشتقاق وتكون $م'(س) = ل'(ك(س)) \times ك'(س)$



مثال 5 :

1 إذا كان $ص = هـ$ جتاس فجد $\frac{دص}{دس}$ عندما $س = \frac{\pi}{2}$

2 إذا كان $ص = ل$ س²، فبين أن: $ص' = 2س$

$$\frac{دص}{دس} = 2س = هـ جتاس ومنها \frac{دص}{دس} = \frac{\pi}{2} = 1$$

2 $ص = 2$ ل² س ومنها $ص' = \frac{2}{س}$ ، $ص' = \frac{2}{س} = \frac{2}{2} = 1$ (لماذا؟)

أي أن $ص' = 1$

١ جد $\frac{دص}{دس}$ عندما $س = ١$ لكل مما يأتي:

- أ ص = $(س^٢ + س + ١)^٣$ ب ص = $س^٢$ قا $\frac{\pi}{س}$ ، $س \neq ٠$
 ج ص = $٧ - ٤س^٢$ ، $ع = \frac{١}{س^٢ + ١}$ د ص = $\left(\frac{\pi}{س}\right) + جتا^٢(س)$ ، $س \neq ٠$
 هـ ص = $(لو_س)^٣$ ، $س < ٠$

٢ إذا كان ق(س) = $\frac{لو_س(م(س))}{س^٢}$ ، وكان م(١) = هـ^٢ ، م(١) = هـ^٢ ، فجد ق(١).

٣ إذا كان ق(س) = $س^٢(س + ١)$ اعتمد على

م(٢)	م(٢)	م(٢)
٥	١ ⁻	١

الجدول المجاور في إيجاد ق(١).

٤ إذا كان ص = $ق(س)^٣ - ق(س)^٣$ ، جد $\frac{دص}{دس}$ عندما $س = ٢$

علماً بأن ق(٢) = ١ ، ق(٢) = ٢⁻ ، ق(٨) = ٢.

سبق لك إيجاد مشتقة الاقتران $ص = ق(س)$ عندما تكون العلاقة بين المتغيرين صريحة (ص معرفة بدلالة س)، ولكن في العلاقة $س^2 + ٥ص^2 = س - ٣$ ليس من السهل كتابة ص بدلالة س، فنسميها علاقةً ضمنيةً، ونجد $\frac{دص}{دس}$ بطريقة تسمى الاشتقاق الضمني، حيث يتم اشتقاق كل من طرفي العلاقة بالنسبة إلى س ضمن قواعد الاشتقاق.

مثال ١ : إذا كان $س^2 + ٥ص^2 = س - ٣$ ، جد $\frac{دص}{دس}$ ، ثم جد $\frac{دص}{دس}$ عند النقطة (١، ١)

الحل :

نشتق طرفي العلاقة ضمناً بالنسبة إلى س :

$$٢س + ١٠ص\bar{ص} = ١ - ٣\bar{ص}$$

$$٢ص\bar{ص} + \bar{ص} = ٢ - ٤\bar{ص} \quad (\text{تجميع الحدود التي تحوي } \bar{ص} \text{ على جهة واحدة})$$

$$\bar{ص}(٢ص + ١) = ٢ - ٤\bar{ص} \quad (\text{إخراج عامل مشترك } \bar{ص} \text{ من الطرف الأيمن})$$

$$\bar{ص} = \frac{٢ - ٤\bar{ص}}{٢ص + ١} \quad \text{ومنها} \quad \frac{دص}{دس} \text{ عند النقطة } (١, ١) = \frac{٢ - ٤}{٢ + ١} = -\frac{٢}{٣}$$

مثال ٢ : إذا كان $٣ص = جاس جتا ٢ص$ ، جد $\frac{دص}{دس}$

الحل :

نشتق طرفي العلاقة ضمناً بالنسبة إلى س

$$٣\bar{ص} = جاس جتا ٢ص + جاس \times ٢\bar{ص} - جتا ٢ص \times \bar{ص}$$

$$٣\bar{ص} + جاس \times ٢\bar{ص} = جتا ٢ص \times \bar{ص}$$

$$\bar{ص} = \frac{جتاس \times جتا ٢ص}{٣ + جاس \times ٢\bar{ص}}$$

مثال ٣ : جد معادلة المماس لمنحنى العلاقة $(س + ص)^٣ - ٣ص^٢ = ٥$ ، ص < ٠، عند نقطة تقاطع

الحل :

منحنائها مع المستقيم $س + ص = ٢$

بالتعويض بدل س + ص بالعدد ٢ في معادلة المنحنى ينتج أن: $٥ = ٣ص^٢ - ٣$

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

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

نشتق العلاقة ضمناً بالنسبة إلى s فينتج $3(s + 1)^2(1 + s) - 6s = 0$
 وبتعويض النقطة $(1, 1)$ ينتج أن: $3(1 + 1)^2(1 + 1) - 6s = 0$ ومنها $s = 2$
 ميل المماس $s = 2$ وتكون معادلة المماس هي: $s = 2 + 3$



قاعدة:

إذا كانت $s = \frac{f}{n}$ ، $m \neq n$ ، $s \in \mathbb{C}$ ، $m \neq n$ ، $0 \neq 0$ ، فإن $\frac{ds}{dn} = \frac{f}{n} - \frac{f}{n^2}$



نتيجة:

إذا كان $q(s) = (h(s))^n$ ، $n \in \mathbb{C}$
 وكان $h(s)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق فإن $q'(s) = n(h(s))^{n-1} \times h'(s)$



مثال ٤ : إذا كان $q(s) = (s^3 + 5s - 2)^{\frac{3}{4}}$ ، جد $q'(2)$

الحل : $q'(s) = \frac{3}{4}(s^3 + 5s - 2)^{-\frac{1}{4}} \times (3s^2 + 5)$

$$\frac{(3s^2 + 5)}{(s^3 + 5s - 2)^{\frac{1}{4}}} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{(3 \times 2^2 + 5)}{(2^3 + 5 \times 2 - 2)^{\frac{1}{4}}} \times \frac{3}{4} = q'(2)$$

$$\frac{17}{8} = \frac{17}{2} \times \frac{3}{4} =$$



$$\frac{(س + ٢)^٤(١ + س)}{٣(س + ٢)(١ + س)} = \text{إذا كانت ص}$$

لإيجاد $\left. \frac{د ص}{د س} \right|_{س=٠}$ نأخذ لوغاريتم الطرفين فيصبح:

$$\text{لو} ص = \text{لو} \frac{(س + ٢)^٤(١ + س)}{٣(س + ٢)(١ + س)}$$

وبتطبيق قوانين اللوغاريتمات تصبح:

$$\text{لو} ص = \text{لو} (١ + س) + \text{لو} ٤ - \text{لو} (س + ٢) - \text{لو} ٣ - \text{لو} (س + ٢)$$

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

$$\dots = \frac{د ص}{د س} \text{ منها}$$

$$\dots = \left. \frac{د ص}{د س} \right|_{س=٠} \text{ ومنها}$$

تمارين ١ - ٧

١ جد $\frac{د ص}{د س}$ لكل مما يأتي:

أ $س^٣ + س + ص = ٢ص^٢ + ٥$ ب $ص = \sqrt[٥]{١ - س^٢} + ٣$

ج $ص = جا(س + ص)$

٢ جد معادلة العمودي على منحنى الدائرة التي معادلتها $س^٢ - ٣س + ص^٢ = ٢٥$ ، عند كل من نقطتي

تقاطعها مع منحنى $ص = س^٢ - ٣س + ٥$

٣ إذا كان المستقيم المار بالنقطة $(٠، ٢-)$ يمس منحنى العلاقة $٤س^٢ + ص^٢ = ٤$ ، جد نقطة/نقط التماس.

٤ إذا كان $هـ ص + هـ س = هـ ص + هـ س$ ، فجد $\frac{د ص}{د س}$ عند النقطة $(١، ١-)$.

١ إذا كانت $s^2 = \text{لو (س ص)}$ ، s ، $ص < ٠$ ، فجد $\frac{د ص}{د س}$ عند النقطة $(١ ، هـ)$.

٢ من نقطة على سطح الأرض قذف جسم رأسياً إلى أعلى، وكان ارتفاعه $ف$ بالأمتار بعد $ن$ من الثواني يعطى بالعلاقة $ف = ٣٠ - ٥ن^2$ ،
جد:

أ أقصى ارتفاع يصله الجسم.

ب سرعة الجسم وهو نازل عندما يكون على ارتفاع $٤٠ م$.

٣ جد: أ نها $\frac{\text{ظا}(٢س + هـ) - \text{ظا}٢س}{هـ}$

ب نها $\frac{\text{ق}(١ + هـ^٣) - \text{ق}(١ - هـ^٣)}{١٠هـ}$ ، علماً بأن $\text{ق}(١) = ٢ -$

ج نها $\frac{\text{ق}(٢س) - \text{ق}(٢)}{١ - س}$ ، علماً بأن $\text{ق}(٢) = ٣$ ، $\text{ق}(٢) = ٥$

٤ جد النقطة/ النقاط التي يكون عندها المماس لمنحنى $ق(س) = س + \frac{١}{س}$ ، $س \neq ٠$
موازيًا للقاطع الواصل بين النقطتين $(١ ، ٢)$ ، $(٢ ، \frac{٥}{٢})$

٥ إذا كان $ق(س) = أجاس$ ، $هـ(س) = \frac{س^٣}{١ + س^٢}$ فجد قيمة $أ$ بحيث $هـ(٥ ق) = (\frac{\pi}{٦})$ ، $٠ \neq أ$ ، ٠

٦ إذا كان $ق(س) = جاس^٣ - جتا^٣س$ ، جد $ق(\frac{\pi}{٤})$.

١ ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

في الفترة [٧، ٣] يساوي ٥⁻، فما متوسط تغير الاقتران ق(س) في [٧، ١]؟

أ) ٢ (ب) ١ (ج) ١⁻ (د) ٢⁻

٢ إذا كان المماس المرسوم لمنحنى ق(س) عند النقطة (٢، ١⁻) يصنع زاوية قياسها ١٣٥° مع الاتجاه

الموجب لمحور السينات، فما قيمة $\frac{ق(س) - ق(٢)}{س - ٢}$ ؟

أ) ١⁻ (ب) $\frac{١}{٢}$ (ج) $\frac{١}{٢}$ (د) ١

٣ إذا كان ق(س) = جتا ٢س، فما قيمة ق(س) + ٦ ق(س)؟

أ) جتا ٢س (ب) جتا ٢س (ج) ٢ جتا ٢س (د) ٢ جتا ٢س

٤ إذا كان س^٢ - س ص + ص^٢ = ٣، فما قيمة $\frac{دص}{دس}$ عند النقطة (١، ١⁻)؟

أ) ٢⁻ (ب) ١⁻ (ج) ١ (د) ٢

٥ إذا كان ق(س) = $\left\{ \begin{array}{l} س^٢ + ٢ ، س \neq ٥ \\ س١٠ ، س = ٥ \end{array} \right.$ ، فما قيمة ق(٥)؟

أ) ٠ (ب) ٤ (ج) ١٠ (د) غير موجودة

٦ يتحرك جسيم على خط مستقيم وفق العلاقة: ف(ن) ع(ن) = ن

ف: المسافة بالأمتار، ن: الزمن بالثواني، ع(ن) السرعة، وكانت ع(٢) = ٣ م/ث،

فما قيمة التسارع عندما ن = ٢ ثانية؟

أ) ٨ م/ث^٢ (ب) ٨ م/ث^٢ (ج) ١٢ م/ث^٢ (د) ١٢ م/ث^٢

٧ إذا كانت ق(س) = (س^٢ + ٧) $\frac{٢}{٣}$ ، فما قيمة ق(١)؟

أ) $\frac{١١}{١٨}$ (ب) $\frac{٤}{٩}$ (ج) $\frac{١٥}{١٨}$ (د) $\frac{١}{٢}$

٨ إذا كان (ق ٥ هـ) (٣) = ١٥ ، وكان ق(س) = س^٢ - ٩ ، هـ(٣) = ٥ ، فما قيمة هـ(٣)؟

أ) ٠ ب) ١, ٥ ج) ٢ د) ٣

أجب عن الأسئلة الآتية:

٢ جد متوسط التغير للاقتران ص = ق(س) = (س + ١) هـ س^٢ عندما تتغير س من ٠ إلى ١

٣ إذا كان ق(٢) = ٣ ، ق(٢) = ١- ، جد نها $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{ق(س) + ٢س - ١ - ق(٢)}{س - ٢}$

٤ جد قيمة كل من النهايات التالية باستخدام قاعدة لوبيتال

أ) نها $\lim_{s \rightarrow 0} \frac{هـ - ١ - ٤س}{ظاس}$

ب) نها $\lim_{s \rightarrow 0} \frac{هـ - ٢س - هـ}{س}$

ج) نها $\lim_{s \rightarrow 0} \frac{١ - جتاس}{س جاس}$

٥ إذا كانت نها $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{ق(س) - ٢}{س - ١} = ٣$ ، ق متصلاً على ح.

جد نها $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{س^٣ ق(س) - ق(١)}{س - ١}$

٦ إذا كان ص = ق(س) = $\frac{س هـ^٦}{جاس}$ ، جاس ≠ ٠ جد $\frac{د ص}{د س}$

- بسيوني، جابر أحمد (2014) : الإحصاء العام، دار الوفاء لنديا 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
- الخطيب، روجي إبراهيم (2012) : التفاضل والتكامل ج1، دار المسيرة، عمان .
- الخطيب، روجي إبراهيم (2012) : التفاضل والتكامل ج2، دار المسيرة، عمان .
- عدنان عوض، أحمد علاونة ، مفيد عزام ،(1990) -دار الفكر - عمان -الأردن
- فريدريك بل (1986): طرق تدريس الرياضيات: الجزء الأول (ترجمة محمد المفتي وممدوح سليمان). قبرص: الدار العربية للنشر والتوزيع
- 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 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

د. صبري صيدم	أ. ثروت زيد	د. شهناز الفار
د. بصري صالح	أ. عزام أبو بكر	د. سميرة النخالة
م. فواز مجاهد	أ. عبد الحكيم أبو جاموس	م. جهاد دريدي

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

أ. ثروت زيد	د. محمد مطر	د. سميرة النخالة
د. محمد صالح (منسقاً)	د. علا الخليلي	أ. أحمد سياعة
د. معين 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 أبو هاني	د. وجيه ضاهر	أ. نسرین دويكات
د. سعيد عساف	أ. فتحي أبو عودة	

المشاركون في ورشات عمل كتاب الرياضيات للثاني عشر العلمي والصناعي:

خليل محسن	لبنى ابو باشا	أروى مشاركة	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
جونى مصلح	فهيمى بشارت	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 الخوامدة
أشجان جبر	ماهر أبو بدر	عبير لعسوس	مؤيد الخنجوري	وهيب جبر
علي زايد	خوله الشاعر	محمد عليان	سرين أبو عيشة	عبد الحافظ الخطيب
ابتسام بعباع	فادي زيدان	مطبعة صوافطه	ابتسام اسليم	كفاية مضية
جميل معالي	عبدالرحمن عزام	سوزان عبد الحميد	منال الصباغ	محمد دراوشة
سميه سلامه	خالد الدشت	محمد موسى	د.رحمة عودة	عماد النابلسي
ايناس سباعنة	هاشم عبيد	أيمن ابو زياد	هانم النخالة	نجود ريجان

تم مناقشة الكتاب بورشات عمل على مستوى مديريات الوطن

تَمَّ بِحَمْدِ اللَّهِ