

لا تنتظر وقتاً إضافياً لا تؤجل عمل اليوم إلى الغد اجعل هدفك ليس النجاح فقط بل التفوق والتميز

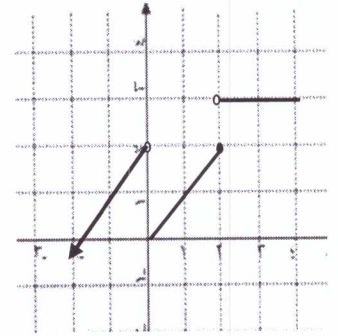
العلامة
الكاملة

الرياضيات

إهداء إلى روح والداي
غفر الله لهما وجعلهما
من أهل الجنة

المستوى الثالث الفرع الأدبي جيل ٢٠٠١
وحدة التفاضل
(الكتاب + أسئلة وزارية + مقترحة)

إعداد الأستاذ



عبد الغفار الشيخ

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

نهـا س^٣ - ٨ - س^٣
س ← - ٢

هـ(س) = $\left. \begin{array}{l} \text{أ} \text{ س}^٢ - ٨ \text{ س} \\ \text{ب} \text{ س} - ٢ \\ \text{ج} \text{ س} > ٢ \end{array} \right\}$

إذا كان ق (س) = ٤ - ٢س وتغيرت س من ١س إلى ٣س فما مقدار التغير في س

التفاضل

قيمة معدل التغير

التغير:

إذا طرأ تغيير على مقدار معين بزيادة أو نقصان أو العكس

فإننا نرمز لهذا التغيير بالرمز Δ ويسمى مقدار التغير

فعندما نقول أن مقدار التغير في س يعني أن

$$\Delta س = ٢س - ١س$$

$$\Delta س = ٢س - ١س$$

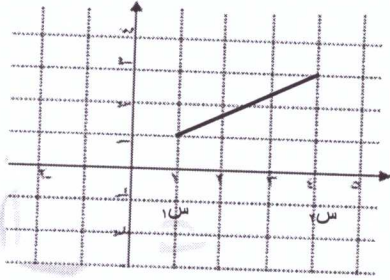
وان مقدار التغير في ص هو $\Delta ص = ٢ص - ١ص$

وان مقدار التغير في الاقتران ق (س) هو

$$\Delta ق(س) = ق(٢س) - ق(١س)$$

اوجد مقدار التغير في س عندما تتغير س من ١ إلى ٣

بالاعتماد على الشكل المجاور جد قيمة $\Delta س$



اوجد مقدار التغير في سعر صرف الدولار عندما يتغير سعر

$$\text{سعره من } ١س = ٧١.٦ \text{ إلى } ٢س = ٧١.٩$$

اوجد مقدار التغير في ق (س) = ٥ + ٢س في الفترة [٤، ٦]

اوجد مقدار التغير في س في الفترة [-٢، ١]

اوجد مقدار التغير في ق (س) = ٨ - ٥س في

الفترة [-٢، ٣]

جد $\Delta س$ إذا تغيرت س من ١س إلى ٤.٨ = ٢س = ١.٧

إذا كان ص = ق (س) = ٣ - ٢س وتغيرت س من

$$١س = ٣ \text{ إلى } ٢س = ٢ \text{ فجد}$$

(١) مقدار التغير في س

(٢) مقدار التغير في قيمة الاقتران ق (س)

$$\frac{\Delta ص}{\Delta س} \quad (٣)$$

إذا كانت $\Delta س = ٣٥$ ، $٢٠ = ١س$ اوجد مقدار س

إذا كانت $\Delta ل = ٠.٢$ ، $٠.٧ = ٢ل$ احسب قيمة ل

اوجد مقدار التغير في ص عندما $١ص = ٤$ ، $٢ص = ٢$

قيمة معدل التغير

اوجد مقدار التغير في ص = ق (س) = ٣ - س - س^٢ عندما
س_١ = ٣ ، س_٢ = ٢

قيمة معدل التغير :

المقصود ب قيمة معدل التغير للاقتران أي النسبة بين مقدار التغير في الاقتران إلى مقدار التغير في س وتكتب كعلاقة رياضية كما يلي :

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

اوجد مقدار التغير في ق(س) = ٢ - س^٢ في الفترة [-٢ ، ١]

$$\frac{\Delta ق(س)}{\Delta س} = \frac{ق(س + \Delta س) - ق(س)}{\Delta س} \quad \Delta س \neq ٠$$

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

اوجد مقدار التغير في ق (س) = ٢ س^٢ بحيث $\Delta س = ١$
س_٢ = ٣ ،

إذا علمت أن مقدار التغير في س = ٥ ومقدار التغير في ص = ١٥ جد قيمة معدل التغير

إذا كان ق (س) = ٣ - س - س^٢ وتغيرت س من ٢ إلى ٤
فجد معدل التغير في الاقتران ق (س)

اوجد مقدار التغير في ق (س) = $\sqrt{١ - س}$ بحيث
 $\Delta س = ١٦$ ، س_١ = ١٠

اوجد قيمة معدل التغير في الاقتران ق (س) = ٢ + س + ٣
عندما س = ٢

اوجد مقدار التغير في ق (س) = ٣ - س^٢ - ١ بحيث
 $\Delta س = ١$ ، س_٢ = ٣

اوجد قيمة معدل التغير في الاقتران ق (س) = $\sqrt{س}$ في
الفترة [٣٦ ، ٨١]

إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٣ + س + ٤ ، \quad س \geq ٢ \\ \sqrt{١ - س} ، \quad س < ٢ \end{array} \right\}$

اوجد قيمة معدل التغير في الاقتران ق (س) = $\sqrt{س + ١}$
إذا كانت س_١ = ٣ ، ومقدار التغير في السينات يساوي ٥

إذا تغيرت س من س_١ = ١ إلى س_٢ = ٥ أوجد مقدار التغير في الاقتران

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٥س - ٢ ، ١ \leq س \\ ٥ + س ، س > ١ \end{array} \right\}$$

اوجد قيمة معدل التغير في الاقتران عندما
تتغير س من ١- إلى ٣

إذا علمت أن قيمة معدل التغير في الاقتران = ٢٤ في الفترة
[٥ ، ٣] وكان ق (٣) = ٨ اوجد ق (٥)

اوجد قيمة معدل التغير في الاقتران إذا كان
ق (س) = ٧س + ٢ في الفترة [٤ ، ٣]

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٢س ، س > ٠ \\ ٤ ، س \leq ٠ \end{array} \right\}$$

فجد قيمة معدل التغير في الاقتران عندما
تتغير س من ١- إلى ٥ = ٥

اوجد قيمة معدل التغير في الاقتران إذا كان
ق (س) = ٣س^٢ - ٧س - ٢ في الفترة [٤ ، ٢]

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٢س - ٢ ، ١ \geq س \geq ٣ \\ ٢س + ١ ، ٣ \geq س \geq ٧ \end{array} \right\}$$

فجد قيمة معدل التغير في الاقتران عندما تتغير س من ٢ إلى ٥

ما قيمة تغيرا لاقتران ص = ٣س^٣ عندما تتغير س من
س_١ = ٣ ، ٣ = Δ ، س_٢ = ١

$$\text{إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٥س - ٢ ، ١ \geq س \geq ٣ \\ ٤ + س ، ٣ \geq س \geq ٧ \end{array} \right\}$$

جد قيمة معدل التغير في الاقتران عندما تتغير س من ٢ إلى ٤

إذا علمت أن قيمة معدل التغير في ق (س) = ٣س^٢ + ٣س
يساوي ١٠ وكانت Δ س = ٣ أوجد قيمة س_٢ ، س_١

إذا كان معدل التغير في ق (س) على $[-1, 2]$
يساوي -٤ وكان هـ (س) = ٢ ق (س) + ٥ س جد
معدل التغير في الاقتران هـ في الفترة $[-1, 2]$

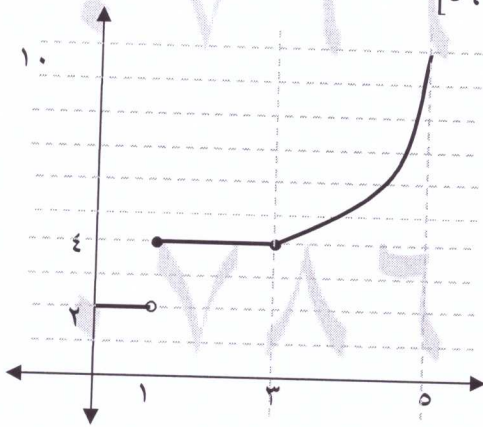
مثال : إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٢س - ١ ، ٤ \geq س \geq ١ \\ ٥س - ٨ ، ٦ \geq س \geq ٤ \end{array} \right\}$
جد قيمة معدل التغير في الاقتران عندما تتغير س من ٢ إلى ٥

مثال : إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٢س ، ٣ \geq س \geq ١ \\ ٥س ، ٥ \geq س > ٣ \end{array} \right\}$
وكان معدل تغير الاقتران عندما تتغير س من ٢ إلى ٥
يساوي = ٤ فجد قيمة الثابت أ

مثال : إذا كان قيمة معدل التغير للاقتران في الفترة
 $[-3, 1]$ يساوي ٢ وكان الاقتران
هـ (س) = ق (س) - ٢ س جد قيمة معدل تغير
الاقتران هـ (س) في الفترة $[-3, 1]$

مثال : إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٣س - ٣ ، ٤ \geq س \geq ١ \\ ٦س + ٢ ، ٨ \geq س \geq ٤ \end{array} \right\}$
جد قيمة معدل التغير في الاقتران إذا كانت س = ٣، ٢ = $\Delta س$

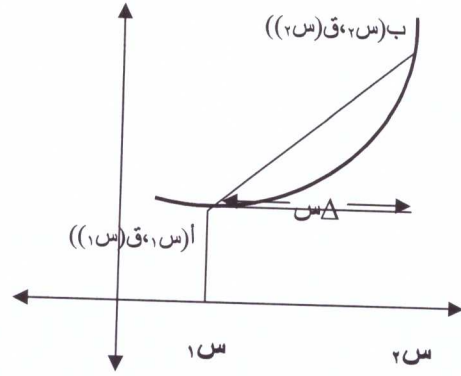
بالاعتماد على الشكل المجاور جد قيمة معدل التغير في الفترة
 $[3, 5]$



إذا كان معدل التغير للاقتران ق في الفترة $[1, 3]$
يساوي ٤ وكان الاقتران هـ (س) = ق (س) - س جد
معدل التغير في الاقتران هـ (س) في الفترة $[1, 3]$

مثال: إذا كان $ق (س) = س^2$ أوجد ميل القاطع المار بالنقطتين أ $(٢, ٤)$ ، ب $(١, ١)$

التفسير الهندسي ل قيمة معدل التغير



مثال: إذا كان $ق (س) = ٨س^2$ فجد ميل القاطع المار بالنقطتين أ $(٠, ٠)$ ، ب $(٣, ٧٢)$

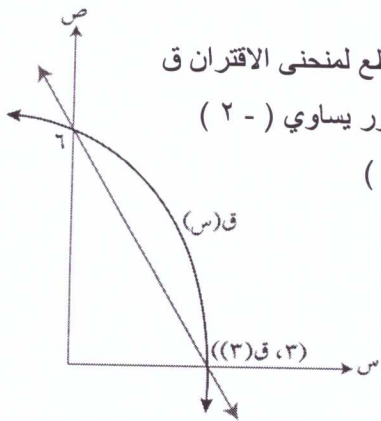
ميل المستقيم المار بالنقطتين أ $(١س, ١ص)$ ، ب $(٢س, ٤ص)$

$$م = \frac{٢ص - ١ص}{٢س - ١س}$$

مثال: إذا كان منحنى الاقتران ق يمر بالنقطتين أ $(١, ٣)$ ، ب $(٢, ١٨)$ فجد ميل القاطع المار بالنقطتين أ، ب

إذا كان منحنى الاقتران ق يمر بالنقطتين أ $(٧, ٣)$ ، ب $(١, ١)$ وكان ميل القاطع أ ب يساوي $(٣ -)$ فجد قيمة الثابت ل

مثال: إذا كان $ق (س) = ٣ - س^2$ أوجد ميل القاطع المار بالنقطتين أ $(١, ٢)$ ، ب $(٣, -٦)$



إذا كان ميل القاطع لمنحنى الاقتران ق في الشكل المجاور يساوي $(٢ -)$ فجد قيمة ق (٣)

مثال: إذا كان $ق (س) = ٣س^2$ فجد ميل القاطع المار بالنقطتين أ $(٠, ٠)$ ، ب $(٢, ١٢)$

مكعب معدني تعرض للحرارة بحيث تغير طول ضلعه من (١) إلى (٣) سم جد مقدار التغير في حجم المكعب

التفسير الفيزيائي لمعدل التغير

مثال : يتحرك جسيم على خط مستقيم حسب العلاقة
ف (ن) = ٣ ن^٢ ، ن الزمن بالثواني ، ف المسافة بالأمتار ،
احسب السرعة المتوسطة في [٤ ، ١]

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{\text{ف (٢ن)} - \text{ف (١ن)}}{٢ن - ١ن}$$

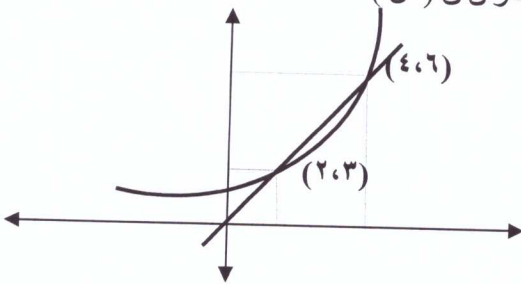
يتحرك جسيم على خط مستقيم حسب العلاقة
ف (ن) = ٢ ن^٢ + ٦ احسب السرعة المتوسطة في [٥ ، ٣]

مثال : يتحرك جسيم على خط مستقيم حسب العلاقة
ف (ن) = ٣ ن^٢ + ٣ ، ن الزمن بالثواني ، ف المسافة
بالأمتار ، احسب السرعة المتوسطة في [٣ ، ١]

يتحرك جسيم على خط مستقيم حسب العلاقة
ف (ن) = ٣ ن^٢ + ٣ حيث ن الزمن بالثواني ، ف (ن)
المسافة بالأمتار احسب السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة
الزمنية [٢ ، ١] ثانية

مثال : إذا كانت المسافة التي يقطعها جسيم أثناء سقوطه رأسيا
إلى أسفل تعطى بالعلاقة ف(ن) = ١٠ ن - ٥ ن^٢ حيث ف
المسافة المقطوعة بالأمتار ، ن الزمن بالثواني فاحسب
السرعة المتوسطة في [٣ ، ١]

مثال : اعتمد على الشكل المجاور في إيجاد قيمة معدل التغير
للاقتران ق (س)



مثال : إذا كان ق (س) = ٣ + ٤ س فجد ق (٢)
 باستخدام التعريف

المشتقة الأولى

يرمز لها ق (س) المماس، الميل السرعة، دص، د
 دس دس

$$ق (س) = نهـا \frac{ق(س + \Delta) - ق(س)}{\Delta س} \quad \Delta س \leftarrow \cdot$$

$$ق (س) = نهـا \frac{ق(س + هـ) - ق(س)}{هـ} \quad هـ \leftarrow \cdot$$

$$ق (س) = نهـا \frac{ق(ع) - ق(س)}{ع - س} \quad ع \leftarrow س$$

مثال : إذا كان ق (س) = ٦ فجد ق (٢) باستخدام التعريف

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = ٢ س + ١
 باستخدام التعريف

عبد الغفار الشيخ

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

مثال : إذا كان ق (س) = ٢ س فجد ق (س) باستخدام
 التعريف

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = ٣ س + ٦
 باستخدام التعريف عند س = ٢

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

مثال : إذا كان ق (س) = ٢ س + ٦ فجد ق (س)
 باستخدام التعريف عند س = ٤

مثال : إذا كان ق (س) = ٥ - ٦ س فجد ق (٢)
 باستخدام التعريف

مثال : إذا كان ق (س) = $٤س^٢ - ٣س - ٥$ فجد ق (٢)
باستخدام التعريف

مثال : إذا كان ق (س) = $٢س^٢ - ٢س$ فجد ق (س)
باستخدام التعريف

مثال : إذا كان ق (س) = $٢س^٢ - ٢س$ فجد ق (٢) باستخدام
التعريف

مثال : إذا كان ق (س) = $٤س^٢ - ٣س$ فجد ق (٣)
باستخدام التعريف

عبد الغفار الشيخ

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = $\frac{٣}{س}$
باستخدام التعريف ثم جد ق (٣)

باستخدام التعريف العام للمشتقة الأولى جد المشتقة الأولى
للاقتران ق (س) = $٢س - ٢$

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = $\frac{٣}{س-١}$
باستخدام التعريف عند س = ٤

مثال : إذا كان ق (س) = $٢س^٢ - ٥س$ فجد ق (٢)
باستخدام التعريف

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = س^٣ - ٨
باستخدام التعريف

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = $\frac{٢-}{س}$
باستخدام التعريف

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = س^٤ - ٢٧
باستخدام التعريف

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = $\frac{١}{س٢}$
باستخدام التعريف

عبد الغفار الشيخ

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران
ق (س) = س^٢ - ٥س + ٤ باستخدام التعريف

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = $\frac{١}{س٥ + ٢}$
باستخدام التعريف

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

مثال : إذا كان ق (س) = $\sqrt{س}$ فجد ق (٤) باستخدام
تعريف المشتقة

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = $\frac{١}{س٣ - ١}$
باستخدام التعريف ثم جد ق ($\frac{١}{٢}$)

استخدم تعريف المشتقة الأولى عند نقطة في حساب مشتقة ق
(س) = ١ - س^٢ ، عند س = ٤

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = $\sqrt{٢س}$
باستخدام التعريف ثم جد ق' (٨)

استخدم تعريف المشتقة الأولى عند نقطة في حساب مشتقة ق
(س) = ٣ + ٦س ، عند س = ٢

مثال : إذا كان ق (س) = $\sqrt{٣ - س}$ فجد ق' (٤)
باستخدام تعريف المشتقة

عبد الغفار الشيخ

إذا كان ص = ق (س) وكان معدل تغير الاقتران ق (س)
هو س^٢ هـ - ٢س هـ^٢ فجد ق' (س)

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = $\sqrt{٤س + ٣}$
باستخدام التعريف

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

إذا كان ص = ق (س) وكان مقدار التغير في قيمة الاقتران
ق عندما تتغير س من س_١ إلى س_٢ + هـ هو
 Δ ص = ٤س هـ + ٢ هـ^٢ فجد ق' (س)

مثال : جد المشتقة الأولى للاقتران ق (س) = $\sqrt{٣ - ٢س}$
باستخدام التعريف عند س = ٢

جد المشتقة الأولى في كل مما يأتي :

$$ص = \frac{1}{س}$$

$$ص = \frac{٢}{س}$$

$$ص = \frac{٣}{س}$$

$$ص = \frac{١}{س^٥}$$

$$ص = \frac{٦}{س^٢}$$

$$ص = \frac{1}{\sqrt{س}}$$

$$ص = \frac{٥}{س^٦}$$

$$ص = \frac{١}{س} + \frac{٤}{س^٦} - \frac{٥}{س^٢} + \frac{٦}{س^٣}$$

$$ق (س) = س^٤ + س^٢ - س^٥ + س^٦ \text{ عند } س = ١$$

$$ق (س) = ك^٢ س$$

قواعد الاشتقاق (١)

بعد التعرف على طريقة إيجاد المشتقات عن طريق التعريف سنقوم بالتعرف على قواعد الاشتقاق والتي من خلالها نتمكن من إيجاد المشتقة للاقتران بسهولة وسرعة اكبر وهي :

١ . إذا كان ق (س) = ج حيث ج عدد ثابت فان

ق (س) = صفر مشتقة الثابت تساوي الصفر

مثال : إذا كان ق (س) = ٣ - اوجد ق (س)

٢ . إذا كان ق (س) = س فان ق (س) = ١

مثال : إذا كان ق (س) = س + ٣ اوجد ق (س)

٣ . إذا كان ق (س) = س^ن فان ق (س) = ن س^{ن-١}

مثال : إذا كان ق (س) = س^٣ اوجد ق (٢)

٤ . إذا كان ق (س) = ج م (س)

فان ق (س) = ج م (س)

مثال : إذا كان ق (س) = ٦ س^٣ اوجد ق (٢)

٥ . إذا كان ق (س) = م (س) + هـ (س) فان

ق (س) = م (س) + هـ (س)

ملاحظات :

$$(س^ن)^م = س^ن \times م ، \frac{س^ن}{س^م} = س^{ن-م} ، \frac{س^ن}{س} = س^{ن-١}$$

مثال : باستخدام قواعد الاشتقاق جد المشتقة الأولى :

$$ص = س^٧$$

$$ص = ٢ س^{-٥}$$

$$ص = ١٥$$

جد المشتقة الأولى في كل مما يأتي :

(أ) ق (س) = ٥س^٤ - ٢س^٣ - س + ٢

(ب) ص = س^٣ - ٢س

ق (س) = ٢س^٣ - ٣س^٢ + ١ عند س = ١

(ج) هـ = √(س + س^٢)

ص = س^٢ - ٣س^٣ + ٩ عند س = ٢

(د) ص = ٢س^٢ - $\frac{٢}{س}$

ص = س^٣ - √(س^٢ + ٤)

(هـ) ص = ٤س^٣ - ٥ + $\frac{١}{س}$

ق (س) = ٥س^٣ - ٢س^٢ + ١ عند س = ٣

(و) ق (س) = ٦ - ٢س^٣

ق (س) = ٣س^٣ + √(س) عند س = ١

(ز) ق (س) = ٥س^٣ - ٤س^٢ - ١ عند س = ٢

إذا كان ق (س) = ٢س^٢ + ٤س أوجد

نهـ $\frac{ق(١) - ق(١+هـ)}{هـ}$

(ح) هـ (س) = ٢س^٢ + √(س^٥) + س

إذا كان ق (س) = √(س) أوجد

نهـ $\frac{ق(١) - ق(١+هـ)}{هـ}$

إذا كان ق (س) = (٢س^٢ + ٤س^٥ + ٦س) أوجد ق(١)

قواعد الاشتقاق (٢)

مشتقة حاصل ضرب إقترانين :

إذا كانت $ص = ق \times هـ$ (س) فإن

$$دص = ق \cdot دس + هـ \cdot دق$$

دس

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

$$ق (س) = (س^٢ - ٢س - ٣)$$

$$ص = س^٣ - (س^٢ - ٥)$$

$$ص = (س^٣ + ٧) (س^٢ - ٣)$$

$$ص = (س + ٥) (٨ + ٢س^٢) \text{ عند } س = ١$$

$$ص = (س^٣ - ٤) (س^٢ - ١)$$

$$ص = ٥س^٢ (س^٢ - ٦ - ٢)$$

$$ق (س) = (س^٣ + ٣س) (س^٢ - ٥)$$

$$ص = (س + ١) (٢س^٢ - ٥س - ٤) \text{ عند } س = ١$$

إذا كان $ق (١) = ٢$ ، $هـ (١) = ٣$ ، $ق (١) = ٢$ ،

$هـ (١) = ١$ جد $د(ق \times هـ) (١)$

$$ص = (س^٢ - ٣) (س - ٥)$$

$$ق (س) = (س - ٥) (س^٣ + ٤س + ١) \text{ عند } س = ١$$

$$ق (س) = (س - ٤) (س^٢ - ٦س + ١) \text{ عند } س = ٢$$

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

$$ق (س) = \frac{(١ + ٢س)}{(١ - س)}$$

مشتقة خارج قسمة إقترانين :

إذا كانت $ص = ق (س) / هـ (س)$ بحيث $هـ (س) \neq ٠$ فإن

$$دص = \frac{ق' (س) \times هـ (س) - ق (س) \times هـ' (س)}{هـ^٢ (س)}$$

$$ق (س) = \frac{١ + ٢س}{٣ - س}$$

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

$$ص = \frac{(٥ + ٢س)}{(س - ٣)}$$

عند $س = ١$

$$ص = \frac{(٥ - ٣س)}{(٣ - ٨س)} \text{ عند } س = ١$$

$$ص = \frac{(٥ - ٢س)}{(٣ + س)}$$

$$ق (س) = \frac{س}{س - ٤}$$

$$ص = \frac{(٧ + ٢س)}{٢}$$

$$ق (س) = \frac{س^٢ + ٤س}{س^٤ - ٥س}$$

$$ص = \frac{(س^٣ - ١)}{٢}$$

$$ص = \frac{(٨ - ٣س)}{(٢ - س)}$$

ق (س) = م (س) / ن (س) فاوجد ق' (س)

علمنا بان م' (س) = ٢ ، ن' (س) = ٤

$$ص = \frac{(١ - ٣س)}{(٥ + ٢س)} \text{ عند } س = ٠$$

نتيجة : إذا كانت ص = $\frac{ج}{هـ(س)}$ هـ(س) \neq صفر فإن ق(س) = $\frac{٢س}{٤-٥س}$ عند س = ١

دص = $\frac{ج-هـ(س)}{هـ(س)}$

ص = $\frac{٤}{١+٢س}$ عند س = ٢

ق(س) = $٢س(٣-س) + \frac{٢}{س}$ عند س = ١

ص = $\frac{٣}{س}$

إذا كان ق(١) = ٤، ق(١) = ٢، هـ(١) = ٢، هـ(١) = ٢،

هـ(١) = ١ فجد

ق(١) × هـ(١)

ص = $\frac{٣}{٦+٣س}$

ق(١) × هـ(١)

ص = $\frac{٣}{(١+٢س)}$

$\left[\frac{ق}{هـ}\right]$

ص = $\frac{٣}{(٥-١س)}$

$\left[\frac{٣}{هـ}\right]$

ص = $\frac{٥-}{(٣+٢س)}$

ق(١) + هـ(١)

ق(٣) - هـ(٣)

ص = $\frac{٣-}{س-٢}$ عند س = ٢

$$\text{ص} = ٥ع^٢ + ٣ ، \text{ع} = ٣س + ٤ \quad \text{اوجد دص} \\ \text{دس}$$

قاعدة السلسلة

تتعامل هذه القاعدة مع الاقتران المركب ويكون بها متغيران
إذا كانت $\text{ص} = \text{ق}(\text{ع})$ وكان $\text{ع} = \text{ه}(\text{س})$ وكلا قابلان

$$\text{للاشتقاق فإن} \quad \frac{\text{دص}}{\text{دس}} = \frac{\text{دع}}{\text{ده}} \times \frac{\text{دق}}{\text{دع}}$$

$$\text{إذا كانت} \text{ص} = ٢ع + ٣ ، \text{ع} = ٣س - ١ \quad \text{اوجد دص} \\ \text{دس}$$

$$\text{ص} = ٥ع^٢ - ٦ع ، \sqrt{١ + ٢س} = \text{ع}$$

$$\text{ص} = ١ + ٢ع ، \text{ع} = ٣س - ٢ \quad \text{اوجد دص} \\ \text{دس}$$

$$\text{إذا كان} \text{ص} = ٢ع + ٣ ، \text{ع} = ٣ - ٢س^٢$$

$$\text{اوجد دص} \quad \text{عندما} \text{س} = ١ \\ \text{دس}$$

$$\text{مثال:} \text{ص} = ١ + ٢ع ، \text{ع} = ٣س - ١ \quad \text{اوجد دص} \\ \text{دس}$$

$$\text{مثال:} \text{ص} = ٣ع^٢ + ٢ع - ٥ ، \text{ع} = ٢س + ٣ \\ \text{اوجد دص} \quad \text{عند} \text{س} = ٢ \\ \text{دس}$$

$$\text{إذا كان} \text{ص} = ٣م^٢ + ٢م - ٥ ، \text{م} = ٣س + ٧ \\ \text{اوجد دص} \\ \text{دس}$$

$$\text{مثال:} \text{ص} = ١ + ٢ع ، \text{ع} = ٨ - ١س^٢ \quad \text{اوجد دص} \\ \text{دس} \\ \text{عند} \text{س} = ١$$

$$\text{إذا كانت} \text{ص} = ١ + ٢ع ، \text{ع} = ٥س - ٢ \quad \text{اوجد دص} \\ \text{دس}$$

$$\text{مثال:} \text{ص} = ٣ل ، \text{ل} = ٨س \quad \text{اوجد دص} \\ \text{دس}$$

$$\text{إذا كانت} \text{ص} = ٢ع + ٣ع ، \text{ع} = ٣ - ٢س^٢ \quad \text{اوجد دص} \\ \text{دس}$$

مشتقة الاقتران المركب :

جد $\frac{دص}{دس}$ في كل مما يأتي :

إذا كانت $ص = (ق (س))^n$ حيث n عدد حقيقي فإن
 $\frac{دص}{دس} = n (ق (س))^{n-1} \times ق (س)$

$$ق (س) = \frac{٨}{(٢ + س)^٣}$$

$$ق (س) = (س) (٧ - س)^٣ \text{ عند } س = ١ -$$

$$ق (س) = (س) (١ + س)^٣ \text{ عند } س = ٢ -$$

$$ص = (٥ - س)^٣ \text{ جد } ق (س) -$$

$$ق (س) = س^{-٤} (٥ - س)^٣$$

$$ق (س) = (س) (٦ + س)^٤ \text{ فجد } ق (س) -$$

$$ق (س) = (س) (٣ - س)^٤ \text{ عند } س = ١ -$$

$$ص = (١ + س)^٣ \text{ اوجد } \frac{دص}{دس} -$$

$$ص = (٣ + س)^٢ \text{ اوجد } \frac{دص}{دس} -$$

$$ص = (س) (٥ + س)^٢ \text{ اوجد } \frac{دص}{دس} -$$

$$ق (س) = (س) (٧ + س)^٢ (٩ - س)^٢$$

جد $\frac{دص}{دس}$ في كل مما يأتي :

$$\text{مثال : إذا كان } ق (س) = (س) (٥ - س)^٢ \text{ فجد}$$

$$ق (س) = \sqrt[٣]{س + ١} \text{ ، } س < ١ -$$

$$\text{نه } \frac{ق(١) - (١ + ه)}{ه} \text{ ← ه}$$

$$ق (س) = \sqrt[٣]{س + ٣}$$

$$\text{إذا كان } ق (س) = (س) (١ - س)^٢ \text{ وكان } ق (س) = ٤ =$$

قيمة $س_١$

$$ق (س) = \left(\frac{س + ٣}{س + ٥} \right)^٢$$

مشتقة اقتران الجذر التربيعي

جد $\frac{دص}{دس}$ في كل مما يأتي :

إذا كانت $ص = \sqrt{١+ع}$ ، $ع = ٢ - ١ = س$

إذا كانت $ص = \sqrt{ق(س)}$ ، $ق(س) < ٠$ صفر فإن

$$\frac{دص}{دس} = \frac{ق(س)}{\sqrt{ق(س)} \times ٢} \quad \text{(مشتقة ما داخل الجذر)} \\ \times ٢ \text{ الجذر نفسه}$$

إذا كانت $ص = \sqrt{ع^٢+ع}$ ، $ع = ٢ + س = ٤$

جد $\frac{دص}{دس}$ في كل مما يأتي :

إذا كان $ق(س) = \sqrt{س^٢+٣}$ عند $س = ١$

$ص = \sqrt{١+ع}$ ، $ع = ٩ - س^٢$

إذا كان $ق(س) = \sqrt{٣-س^٢}$

جد $\frac{دص}{دس}$ في لكل مما يأتي عند قيمة $س$ المبينة إزاء كل منها

(أ) $ص = \sqrt{٥+٣س^٢}$ ، $س = ٠$

إذا كان $ق(س) = \sqrt{٣+س-س^٢}$

(ب) $ص = ٥ - (٣س^٢ - ١)^٢$ ، $س = ١$

إذا كان $ق(س) = ٣س^٢ + \sqrt{٢س}$ عند $س = ١$

(ج) $ص = (٣-س^٢)(٣-٢س^٤)$ ، $س = ١$

إذا كان $ق(س) = ٢س^٢ + ٥س + \sqrt{٦+٣س^٢}$

(د) $ص = ٢م^٢ + ٣م - ٢$ ، $م = ٤س^٢$ ، $س = ٢$

إذا كان $ق(س) = \sqrt[٣]{س-٢}$

ق(س) = $\sqrt[٥]{س} + \sqrt[٤]{س} + \sqrt[٣]{س} + \sqrt[٢]{س} + ٥$

جد ق(س)

إذا كان $ق(س) = \sqrt{١+٢س}$

مشتقات الاقترانات المثلثية

قاعدة (١)

فإن ق (س) =



جتاس

- جاس

قاس

إذا كان ق (س) =



جاس

جتاس

ظاس

ظاس = جاس ،

قاس = $\frac{1}{جتاس}$

جد دص في كل مما يأتي :
دس

ص = ٢ ظاس - جتاس

جد دص في كل مما يأتي :
دس

ص = س^٢ ظاس

ق (س) = جاس جتاس

ق (س) = جتاس ظاس

ق (س) = ٢ س جاس

ص = س^٢ جتاس + ٣ ظاس

ص = جتاس - ٥ جاس + ظاس

ق (س) = س^٢ ظاس + ٢ س^٢

ص = ٤ س^٢ - ٥ ظاس + ٢ جتاس - جاس

ص = ٢ س + $\frac{ظاس}{س}$ - ٤ جاس

ص = س^٢ ظاس + $\frac{١}{س}$

ص = ٣ جاس + ٥ جتاس - ٢ ظاس

ص = $\frac{حاس}{س + جتاس}$

ق (س) = ٢ س + ظاس + $\frac{٢}{جتاس}$

ص = $\sqrt{١ - ع}$ ، ع = ٦ ظاس

ص = ٣ س^٢ جتاس

قاعدة (٢) :

جد دص في كل مما يأتي :
دس

إذا كانت ص = جاه (س) وكان هـ (س) قابلاً للاشتقاق
فإن
$$\frac{دص}{دس} = هـ (س) \times جتا هـ (س)$$

ص = جتا^٢ س

إذا كانت ص = جتاهـ (س) وكان هـ (س) قابلاً للاشتقاق
فإن
$$\frac{دص}{دس} = - هـ (س) \times جاه (س)$$

ص = ٢ جتا^٤ س + جا^٢ س - ظا (س + ١)

إذا كانت ص = ظاهـ (س) وكان هـ (س) قابلاً للاشتقاق
فإن
$$\frac{دص}{دس} = هـ (س) \times قا هـ (س)$$

ق (س) = ٦ ظاس - جتا^٤ س

جد ق (س) في كل مما يأتي :

ق (س) = جا (س^٢ - ٣)

ق (س) = ظا^٢ (س^٤ + س) + جتا (س + ٢)

ق (س) = ظا (س^٢ + ٥ + ١)

ص = س^٢ ظا (س + ١)

ص = (جا^٣ س)^٥

ص = س^٢ جا (س^٣ - ٣)

ص = جتا^٤ س

ص = ظا^٣ (س + ٥)

ق (س) = ظا^٣ س

مثال : إذا كان ق (س) = جا^٣ س جد

نهـ ق (س + هـ) - ق (س)
هـ ← هـ

ص = ظا^٢ (س^٣ + ٥)

جد دص في كل مما يأتي :
دس

(أ) ص = س^٢ جاس

جد دص في كل مما يأتي :
دس

(ح) ص = ٣ جا٤س - جتا٣س - ظا٢س^٢

(ب) ص = $\frac{\text{جاس}}{\text{جتاس} + ١}$

(ط) ص = (جاس - جتا٣س)^٢

(ج) ص = ٥س^٢ جتا٣س - ظاس

(ي) ص = جا٣س (١ - جتا٣س)

(د) ص = س ظاس + (س^٢ + ١)^٢

(ك) ص = (س جتا٣س)^٣ ظاس

(هـ) ص = (س)^٣ ظا٢س + جتا٣س

(ل) ق(س) = (ظا٥س)^٢ + س^٢ جا(٣ + س)

(و) ص = (جتا٢س)^٢

(م) كان ق(س) = $\frac{٨}{٣ - س٢} - جا٢س$

(ن) ق(س) = س + (ظا٤س)^٢

دس
(ز) ص = جا(٣ + س + ٥)

أسئلة الوحدة

(١) إذا كان ق (س) = $\frac{1}{س}$ ، وتغيرت س من س_١ = ١

إلى س_٢ = ٢ فجد

(أ) مقدار التغير في الاقتران ق

(ب) معدل التغير في الاقتران ق

إذا كان ق (س) = ٣س^٢ - ٤س - ٨س^٣ ما قيمة (قيم) الثابت أ

التي تجعل ق (١) = ١٢ -

إذا كان ق (س) = ٤س - ٢س^٢ + س

جد قيمة الثابت أ التي تجعل المشتقة الثانية ق (س) = ٠

(٢) إذا كان ق (س) = $\frac{أ}{س + ٢}$ ، وكان معدل تغير

الاقتران يساوي (١ -) عندما تتغير س من صفر إلى ٣ ،

فجد قيمة الثابت أ

إذا كان ق (س) = ١٢س^٢ - ٣س^٣

جد قيمة (قيم) الثابت أ التي تجعل ق (١) = ٠

إذا كان ق (س) = ٣س^٢ - ٢س^٣ + ٣

وكان ق (١) = ٧ ، ق (٠) = ١ فجد قيمة الثابتين أ ، ب

(٣) يتحرك جسيم حسب العلاقة

ف (ن) = ٤ + ٢ن^٢ ن احسب السرعة المتوسطة للجسيم في

الفترة الزمنية [١ ، ٥] ثانية

إذا كان ق (س) = ٣س^٢ - ٢س^٣ + ١

وكان ق (٠) = ٤ ، ق (١) = ٣٦ فجد قيمة الثابتين أ ، ب

(٤) إذا كان ص = ق (س) وكان مقدار التغير في قيمة

الاقتران ق عندما تتغير س من (س) إلى (س + هـ) هو

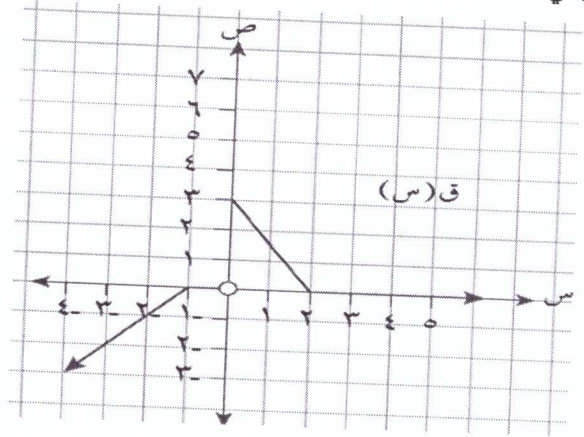
Δ ص = ٥س^٢ هـ + ٨س هـ^٢ فجد ق (٢)

إذا كان ق (س) = ٣س^٢ - ٢س^٣ وكان

ق (١) = ٢١ ، ق (٢) = ١٠٢ فجد قيم الثابتين أ ، ب

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي باستخدام تعريف المشتقة
 (د) $m(s) = \sqrt{2s + 4}$ ، حيث $s \leq 2$

٥) اعتمادا على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران ق جد كلا مما يأتي :



(هـ) $q(s) = s^2 - 4s$ ، عندما $s = 3$

أ) قيم s التي تجعل الاقتران غير متصل

ب) معدل التغير للاقتران q في الفترة $[2, 4]$

٦) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي باستخدام تعريف المشتقة

أ) $q(s) = s^3 - 5s$

و) $q(s) = \sqrt{2s - 3}$ ، حيث $s \leq \frac{3}{2}$ عندما $s = 2$

ب) $h(s) = s^2 + 1$

ج) $l(s) = \frac{1}{s+2}$ ، حيث $s \neq -2$

٩) إذا كان $Q = (S - 5)^3$ فجد

$$\frac{dQ}{dS} = \frac{d(S - 5)^3}{dS}$$

جد $\frac{dV}{dS}$ في كل مما يأتي:

$$V = \sqrt{S^2 + 5S^3}$$

١٠) إذا كان $Q = S^4 - AS^2 + S$ فجد قيمة الثابت A التي تجعل $Q = 0$ = صفر

$$V = \sqrt{1 + E}, \quad E = 2 - S, \quad 1 \leq E$$

عبد الغفار الشيخ

$$V = S^2 + 3S$$

١١) إذا كان $Q = (1 - A)^4$ فجد قيمة (قيم) الثابت A التي تجعل $Q = 0 = 48$

$$V = \frac{8}{3 - S^2} - 3S^2$$

١٢) إذا كان $Q = (1 - S^2)^3$

وكان $Q = 4 = 0$ ، فجد قيمة S

$$V = 3M^2 - 2M + 1, \quad M = S^2 + 3 \text{ عند } S = 0$$

$$V = \sqrt{3 + 4S}$$

١٣) إذا كان هـ اقترانا قابلا للاشتقاق عندما $s = 2$ ،
 هـ $(2 -) = 1$ ، هـ $(2 -) = 2$ فجد ق $(2 -)$ فيما يأتي
 أ) ق $(s) = \sqrt{s + 6} \times هـ (s)$

١) (أ) $1 -$ (ب) $\frac{1 -}{3}$ (ج) $\frac{1 -}{9}$ (د) 1

(٥) إذا كان ق $(s) = s^3 + 8$ ، فإن

نهـ $\frac{ق (2) - (هـ + 2) ق (2)}{هـ}$ تساوي :

١) ١٢ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ٢٠

(٦) إذا كان ق $(s) = s^2$ وكان ج عدداً ثابتاً ،
 فإن ق (s) تساوي :

ب) ق $(s) = هـ (s) - \frac{هـ (s)}{س}$

١) ٢ ج س (ب) ٢ ج (ج) ٢ ج (د) ٢ س

(٧) إذا كان ق $(s) = 3s^2$ فإن ميل القاطع المار
 بالنقطتين $(-1, 3)$ ، $(2, 12)$ يساوي :

١٤) يتكون هذا السؤال من تسع فقرات من نوع الاختيار من متعدد لكل فقرة أربعة بدائل ، واحدة منها فقط صحيح ، ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح :
 (١) إذا علمت أن ق $(s) = 4 - 3s$ وتغيرت قيمة س من ٣ إلى ٥ فإن Δ س هي :

١) $\frac{1 -}{3}$ (ب) ٣ (ج) $3 -$ (د) $\frac{1}{3}$

(٨) إذا كان ق $(1) = 2$ ، هـ $(1) = 3$ ،

ق $(1) = 2 -$ ، هـ $(1) = 1$ فإن $ق (هـ) \times هـ (1)$ يساوي

١) $6 -$ (ب) $2 -$ (ج) ٢ (د) ٣

(٢) إذا كان ص $= ق (s) = s^2$ وتغيرت قيمة س من
 $s_1 = 2$ إلى $s_2 = 4$ فإن مقدار التغير في ص يساوي :

١) ٨ (ب) ٤ (ج) ٨ - (د) ٤ -

(٩) إذا كان هـ $(s) = s^2 \times ق (s)$ ، ق $(3) = 6$

ق $(3) = 5$ فإن هـ (3) تساوي

١) $12 -$ (ب) ٢ (ج) ٦ (د) ١٢

(٣) إذا كان ق $(s) = 3ج س$ ، فإن

نهـ $\frac{ق (س + هـ) - ق (س)}{هـ}$ تساوي :

١) $3ج س$ (ب) $3ج س$

٢) $3ج س$ (د) $3ج س$

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

عبد الغفار الشيخ

(٤) إذا كان ق $(s) = 3$ ، فإن ق (3) تساوي