

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

١٢



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم

الرياضيات

الأدبي والشرعي
الفترة الاولى

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

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

f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltym

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

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

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

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

الوحدة المتمازجة للفترة الأولى التفاضل والتكامل Differentiation and Integration

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

١. إيجاد متوسط التغير للإقتران ق(س).
٢. التعرف على مفهوم المشتقة الأولى للإقتران ق(س).
٣. استخدام قواعد الاشتقاق في إيجاد المشتقة الأولى للإقتران ق(س).
٤. تحديد مجالات التزايد والتناقص للإقتران ق(س) في مجاله.
٥. تعيين القيم القصوى المحلية للإقتران ق(س) في مجاله وتحديد نوعها.
٦. التعرف على مفهوم التكامل.
٧. إيجاد التكامل غير المحدود.
٨. استخدام خصائص التكامل المحدود في إيجاد التكاملات المختلفة.

متوسط التغير

تعريف



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

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

التغير في قيمة $v = v_2 - v_1 = q(s_2) - q(s_1)$ ويرمز له بالرمز Δv

مثال (١)



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

الحل:

$$\Delta s = s_2 - s_1$$

$$2 = s_2 - 1$$

$$s_2 = 3$$

$$\Delta v = v_2 - v_1 = q(s_2) - q(s_1)$$

$$= (2(3)^2 - 5) - (2(1)^2 - 5) \quad (\text{لماذا؟})$$

$$= 13 - 3$$

$$= 10$$

أنفاش: ما التغير في قيمة v عندما يكون قيمة التغير في s يساوي ١؟ (في المثال ٢)

تعريف



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

$$\text{متوسط التغير للاقتران } q(s) = \frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v_2 - v_1}{s_2 - s_1} = \frac{q(s_2) - q(s_1)}{s_2 - s_1}, \quad s_2 \neq s_1$$

مثال (٢)



أحسب متوسط التغير في الاقتران ق(س) = س^٢ + ٥، عندما تتغير س في [٣، ٥].

الحل:

$$ق(٣) = ٣^٢ + ٥ = ١٤$$

$$ق(٥) = ٥^٢ + ٥ = ٣٠$$

$$متوسط التغير للاقتران = \frac{ق(٥) - ق(٣)}{٥ - ٣} = \frac{٣٠ - ١٤}{٢} = ٨$$

مثال (٣)



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

الحل:

$$١٠ = \frac{ق(٧) - ق(٣)}{٧ - ٣} = \text{متوسط التغير للاقتران ق(س)}$$

$$\frac{ق(٧) - ق(٣)}{٧ - ٣} = \frac{ه(٧) - ه(٣)}{٧ - ٣} = \text{متوسط التغير للاقتران ه(س)}$$

$$٢٠ = ١٠ \times ٢ = \frac{ق(٧) - ق(٣)}{٧ - ٣} \times ٢ = \frac{ق(٧) - ق(٣)}{٧ - ٣} =$$

تمارين ومسائل (١ - ١)



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

$$س_١ = ٢، س_٢ = ٥$$

$$أ) ه(س) = س^٢ + ٢$$

$$س_١ = ١، س_٢ = ٦$$

$$ب) ل(س) = \sqrt{٢ + س}$$

٢ إذا كان ق(٣) = ٨، وكان متوسط التغير في الاقتران ق(س) عندما تتغير س من س_١ = ٣ إلى س_٢ = ٥ يساوي -٢، أجد ق(٥).

٣ إذا كان متوسط تغير الاقتران ق(س) = س^٢ - ٥ في [١، ٣] يساوي -٩، أجد قيمة الثابت ٢.

٤ إذا كان متوسط تغير الاقتران ق(س) في [٢، ٤] يساوي ٥، أجد متوسط تغير الاقتران ه(س) = ٣ - (س) في تلك الفترة.

المشتقة الأولى

تعريف*



إذا كان $ص = ق(س)$ معروفاً عند $س = م$ ، وكانت $هـ$ $ق(م + هـ) - ق(م)$ موجودة، فإن $ق(س)$ يكون قابلاً للاشتقاق عند $س = م$ وتسمى المشتقة الأولى للاقتراح $ق(س)$ عند $س = م$.

ويرمز لها بالرمز $ق'(م)$ أو $\frac{ص}{س}$ أو $\frac{ص}{س}|_{س=م}$ أو $ص'|_{س=م}$.

قاعدة (١): إذا كانت $ص = ق(س) = م$ ، حيث $م$ عدد حقيقي، فإن $ق'(س) = \frac{ص}{س} = صفر$.

قاعدة (٢): إذا كانت $ص = م + س$ ، حيث $م$ ، $ب$ عددان حقيقيان، فإن $ق'(س) = \frac{ص}{س} = م$.

مثال (١)



أجد مشتقة كل من الاقتراحات الآتية: أ) $ق(س) = ٩٨$ ب) $ص = ٥س$

الحل: أ) $ق(س) = ٩٨$ (اقتراح ثابت) إذن: $ق'(س) = صفر$.

ب) $ص = ٥س$ (اقتراح خطي) إذن: $ق'(س) = \frac{ص}{س} = ٥$

قاعدة (٣): إذا كان $ق(س) = س^n$ ، فإن $ق'(س) = ن س^{ن-١}$ ، حيث:

$ن$ عدد حقيقي، $ن \neq ٠$ ، $س \neq ٠$.

مثال (٢)



أجد مشتقة الاقتراح $ق(س) = س^٥$ عند النقطة $(٢، -٣٢)$.

الحل: $ق'(س) = ٥س^٤ = ٥س^٤$ ومنها $ق'(٢) = ٥(٢)^٤$

$$٨٠ = ١٦ \times ٥ =$$

* تعريف المشتقة الأولى للعلم فقط.

نشاط (٢)



إذا كان $ق(س) = \sqrt[3]{س^2}$ فلايجاد $ق(-٨)$:

$$ق(س) = \sqrt[3]{س^2} = \sqrt[3]{س^2} \quad \text{لماذا؟} \quad \text{ومنها} \quad ق(س) = \sqrt[3]{س^2} = \sqrt[3]{س^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt[3]{س^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{س^2}} \quad \text{ومنها} \quad ق(-٨) = \frac{1}{\sqrt[3]{(-٨)^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{٦٤}} = \frac{1}{٤}$$

قاعدة (٤): إذا كان $ق(س)$ اقترانا قابلاً للاشتقاق، وكان $س$ عدداً حقيقياً، $س \neq ٠$ ، فإن الاقتران $ه(س) = \frac{1}{ق(س)}$ هو اقتران قابل للاشتقاق، وتكون $ه(س) = \frac{1}{ق(س)}$.

مثال (٣)



إذا كان $ه(س) = ق(س)$ ، وكان $ق(٦) = ١$ ، فما قيمة $ه(٦)$ ؟

الحل: $ه(س) = ق(س)$ إذن $ه(٦) = ق(٦) = ١$ ومنها $ه(٦) = ١ \times ١ = ١$ ومنها $ه(٦) = ١ \times ١ = ١$

تمارين ومسائل (١ - ٢)



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

عند $س = ١٠٠$

أ) $ق(س) = \sqrt[3]{س^2}$

عند $س = ١$

ب) $ق(س) = \sqrt[3]{س^3}$

عند $س = ١$

ج) $ق(س) = س^3$

أجد $ق(س)$ لكل من الاقترانات الآتية:

أ) $ق(س) = \frac{٦٤}{س}$ ، $س \neq ٠$ ، ب) $ق(س) = (٠,٠٣)^س$ ، ج) $ق(س) = س^٥$

إذا كان $ص = ق(س)$ ، وكان $ق(٥) = ٧$ ، أجد قيمة $\frac{ص}{س}$ عند $س = ٥$

إذا كان $ق(س) = س^٣$ ، وكان $ق(٢) = ٦٠$ ، فما قيمة الثابت $س$ ؟

قواعد الاشتقاق

قاعدة (١) *: إذا كان $ق(س)$ و $هـ(س)$ اقترايين قابلين للاشتقاق، وكان $ك(س) = ق(س) \pm هـ(س)$ فإن:
 الاقتران $ك(س)$ يكون قابلاً للاشتقاق، ويكون $ك'(س) = ق'(س) \pm هـ'(س)$.
 وبلغة أخرى: $ق(هـ + هـ) = ق(س) + هـ(س)$

مثال (١)

إذا كان $ق(س) = هـ٢(س)$ ، وكان $هـ(س) = ٤س٣$ ، أجد:

(أ) $ق(هـ + هـ)(س)$ (ب) $ق(هـ - هـ)(س)$

الحل: $ق(س) = ١٠س$. كما أن: $هـ(س) = ١٢س٢$

(أ) بحسب القاعدة: $ق(هـ + هـ)(س) = ق(س) + هـ(س)$

ومنها: $ق(هـ + هـ)(س) = ١٠س + ١٢س٢$ (لماذا؟)

(ب) $ق(هـ - هـ)(س) = ١٠س - ١٢س٢$

$هـ(س) = ١٢س٢ = ١٢(١)٢$

وبما أن $ق(هـ - هـ)(س) = ق(س) - هـ(س)$

فإن: $ق(هـ - هـ)(س) = ١٠س - ١٢س٢ = ١٠ - ١٢ = -٢$

نشاط (١)

إذا كان $ق(س) = ك(س) - م(س) + ٧$ حيث: $ك(س) = ٣س٢ + ٢$ ، $م(س) = ٣س + ٢$ ، فإن:

$ك'(س) = ٩س$ $م'(س) = ٣$

$ق'(س) = ك'(س) - م'(س) = ٩س - ٣$

ومنها: $ق'(س) = ٩س - ٣$

* يمكن تعميم القاعدة لأكثر من اقترايين.

قاعدة (٢): إذا كان ق(س) ، ه(س) اقترانين قابلين للاشتقاق عند س = ١ فإن:

$$ق(ه) = ق(س) \times ه(س) + ه(ق) \times ق(س)$$

وبالكلمات: مشتقة حاصل ضرب اقترانين = الاقتران الأول $\times$ مشتقة الاقتران الثاني + الاقتران الثاني $\times$ مشتقة الاقتران الأول

مثال (٢)

إذا كان ق(س) = (٣س^٢ - ٥س) ه(س) = (٧ - ٤س) فإن ق(س) تساوي:

ق(س) = الاقتران الأول $\times$ مشتقة الاقتران الثاني + الاقتران الثاني $\times$ مشتقة الاقتران الأول

$$ق(س) = (٣س^٢ - ٥س)(٤ - ٧) + (٧ - ٤س)(٦ - ٢س)$$

$$ومنها ق(٢) = (٣(٢)^٢ - ٥(٢))(٤ - ٧) + (٧ - ٤(٢))(٦ - ٢(٢))$$

$$١٥ = (٧ - ٢) + (٧ \times ١) =$$

قاعدة (٣): إذا كان ق(س) ، ه(س) اقترانين قابلين للاشتقاق، وكان ه(س) $\neq ٠$ عند س = ١ فإن:

$$\left(\frac{ق}{ه} \right)' = \frac{ق(ه)' - ه(ق) \times ق(ه)}{ه^٢(ه)}$$

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

مثال (٣)

$$\frac{٩}{٨} = \frac{٣ - ٤س}{٢ - ٦س} ، س \neq ٣ ، \text{أتحقق أن ق(١) = } \frac{٩}{٨}$$

$$\text{الحل: ق(س) = } \frac{\text{المقام} \times \text{مشتقة البسط} - \text{البسط} \times \text{مشتقة المقام}}{\text{مربع المقام}}$$

$$ق(س) = \frac{(٢ - ٦س)(٣ - ٤س) - (٩)(٢ - ٦س)}{(٢ - ٦س)^٢}$$

$$ق(١) = \frac{٩}{٨} = \frac{١٨}{١٦} = \frac{(٢)(١) - (٤)(٢)}{(٢ - ٦)^٢}$$

تمارين ومسائل (١ - ٣)



ق(٥)	ق(٥)	ق(٥)	هـ(٥)
٩	٢	٣	١-

١ بالاعتماد على البيانات في الجدول

المجاور أحسب ما يأتي:

أ (ق + ٢ هـ) (٥)

ب (٣ ق - ٤ هـ) (٥)

ج ($\frac{ق}{هـ}$) (٥)

د (ق × هـ) (٥)

٢ إذا كان ق(س) = س^٢ + ٧ ، هـ(س) = ٣ - ٢ = ٣ - س، أجد:

أ (ق + هـ) (١)

ب ($\frac{ق}{هـ}$) (س)

ج $\frac{ق(س)}{هـ(س)}$

د (ق × هـ) (٢)

هـ ق(٢) × هـ(٢)

و (س^٢ × ق(س)) (٢-)

٣ إذا كان (ق × هـ) (٧) = ١٢ ، ق(٧) = ٣ ، ق(٧) = ٦ ، هـ(٧) = ٣ أجد هـ(٧)

٤ إذا كان (ق ÷ هـ) (٩) = ٣ ، ق(٩) = ٥ ، ق(٩) = ١٢- ، هـ(٩) = ٣- أجد هـ(٩)

أجد هـ(٩)، علماً بأن هـ(س) ≠ صفر

٥ إذا كان ق(س) = س^٢ + ٦س - ٥، وكان ق(٣) = ٠، فما قيمة الثابت ؟

٦ إذا كان ق(س) = س^٢ - ٢س + ٣ ، هـ(س) = س^٢ - ٢ ، وكان (ق × هـ) (١) = ٨ ، أجد قيمة الثابت أ.

٧ إذا كان ق(س) = $\frac{س - ٥}{٦ - ٤س}$ ، وكان ق(١) = $\frac{١}{٢}$ ، فما قيمة الثابت ؟

القيم القصوى للإقتران

تعريف



يكون الاقتران $Q(s)$ متزايداً على الفترة $[a, b]$ ، إذا كان: لكل $s_1 < s_2$ ، فإن $Q(s_1) < Q(s_2)$.
 ويكون $Q(s)$ متناقصاً على الفترة $[a, b]$ ، إذا كان: لكل $s_1 < s_2$ ، فإن $Q(s_1) > Q(s_2)$.
 لأي عددين $s_1, s_2 \in [a, b]$.

نظرية: إذا كان $Q(s)$ معرفاً على الفترة $[a, b]$ ، فإن $Q(s)$ يكون:

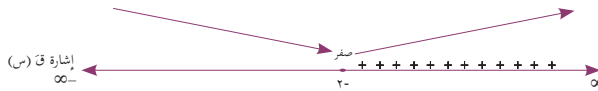
- (١) متزايداً في الفترة $[a, b]$ ، إذا كانت $Q(s) < 0$ لكل s في الفترة $[a, b]$.
- (٢) متناقصاً في الفترة $[a, b]$ ، إذا كانت $Q(s) > 0$ لكل s في الفترة $[a, b]$.
- (٣) ثابتاً في الفترة $[a, b]$ ، إذا كانت $Q(s) = 0$ لكل s في الفترة $[a, b]$.

مثال (١)



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

الحل: نجد $Q'(s)$ فتكون: $Q'(s) = 2s + 4$ نضع $Q'(s) = 0$ ونحصل: $2s + 4 = 0 \Rightarrow s = -2$ إذن $s = -2$ أبحث في إشارة $Q'(s)$ في جوار $s = -2$



من إشارة $Q'(s)$ في الشكل المجاور، يكون الاقتران $Q(s)$ متزايداً على الفترة $[-2, \infty)$ ، ويكون متناقصاً في الفترة $(-\infty, -2]$.

أتعلم



١. $Q'(a) = 0$ صفراً.
٢. يغير $Q(s)$ من سلوكه حول $s = a$ من التزايد إلى التناقص أو العكس.

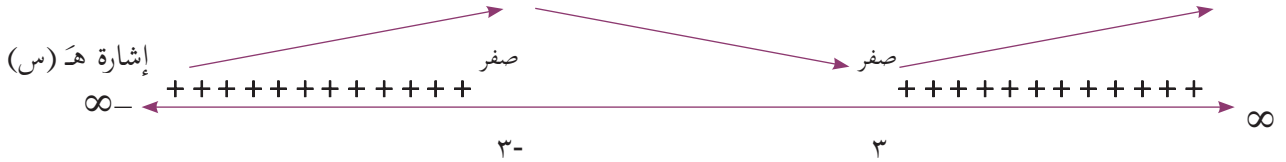
مثال (٢)



أوجد القيم القصوى المحلية للاقتزان هـ(س) = س^٣ - ٢٧س، س ∈ ح، إن وجدت، وأحدد نوعها.

الحل: هـ(س) = س^٣ - ٢٧س هـ(س) = ٠ (لماذا) ؟

٣ (س^٣ - ٩) = ٠ ومنها (س - ٣) (س + ٣) = ٠ س = ٣ أو س = -٣ (لماذا) ؟



من إشارة هـ(س) يتضح أن الاقتزان هـ(س) قد غيّر من سلوكه، حول س = -٣ من التزايد إلى التناقص.

إذن للاقتزان هـ(س) قيمة عظمى محلية عند س = -٣، وقيمتها هـ(-٣) = ٥٤. كما أن هـ(س) غيّر سلوكه من التناقص إلى التزايد حول س = ٣. إذن للاقتزان هـ(س) قيمة صغرى محلية عند س = ٣ وقيمتها هـ(٣) = -٥٤.

تمارين ومسائل (١ - ٤)



١ إذا كان ق(س) = س^٣ + س^٢ - ١، س ∈ ح، أجد:

أ) فترات التزايد والتناقص للاقتزان ق(س) على ح.

ب) القيم القصوى للاقتزان ق(س)، وأحدد نوع كل منها.

٢ ما قيمة الثابت جـ في الاقتزان ق(س) = ٥ - جـ س - س^٢، والتي تجعل ق(٢) قيمة عظمى محلية.

٣ ما فترات التزايد والتناقص للاقتزان هـ(س) = (س + ٢) × (٢ - س - ٤).

٤ أحدد فترات التزايد والتناقص للاقتزان ك(س) = $\frac{٣}{١}$ س^٢ + ٢ س - ٥، س ∈ ح، وما القيم القصوى (العظمى والصغرى) للاقتزان ك(س)؟ وما نوع كل منها؟

٥ أبين أنه لا يوجد للاقتزان ع(س) = ٢ س^٢ + ٢ قيم قصوى في مجاله.

ورقة عمل

السؤال الأول: اختر رمز الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١ إذا كان ق(س) = $\sqrt[3]{5}$ ، فما قيمة ق(١)؟

- أ. -٤ ب. ٤ ج. ٢ د. -٤,٥

٢ إذا كان متوسط متغير الاقتران ص = ق(س) على فترة ما يساوي $\frac{3}{4}$ وكانت Δ ص = ٩ ، فما قيمة Δ ص - Δ س؟

- أ. ٤ ب. -٤ ج. ١٢ د. -٣

٣ إذا كان ق(٤) = ٧ ، ق(٤) = ٢ ، هـ(٤) = -٨ = ٢ هـ(٤) ، فما قيمة $\left(\frac{ق}{هـ}\right)(٤)$ ؟

- أ. $\frac{3}{4}$ ب. $\frac{6}{4}$ ج. $\frac{3}{8}$ د. $\frac{3}{16}$

٤ إذا كان ق(٢) = صفر ، ق(٢) = -٧ ، وكان للاقتران ق(س) قيمة صغرى محلية وحيدة على مجاله فما أصغر قيمة للاقتران ق(س)؟

- أ. ٢ ب. -٢ ج. ٧ د. -٧

السؤال الثاني: أجد ق(س) فيما يأتي:

١. ق(س) = $(٢ - ٣س - ٧س^٢)(١ + ٣س)$ عند س = ١

٢. ق(س) = $\sqrt[3]{س^٢ - \frac{٢}{٧ - ٣س}} + ٥$ ، عندما س = ١

التكامل غير المحدود

نشاط (١)



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

$$ق(س) = س^٢ .$$

$$ق(س) = س^٢ + \text{—} .$$

$$ق(س) = س^٢ + \frac{١}{٣} \quad \text{إذن الصورة العامة للاقتزان هي } ق(س) = \text{—} .$$

تعريف



إذا كان $ق(س)$ اقتراناً مشتقته الأولى $ق'(س)$ ، فإن التكامل غير المحدود للاقتزان $ق(س)$ بالنسبة لـ $س$ يساوي $ق(س) + ج$ ، ويرمز لعملية التكامل بالرمز $\int$ ، وبصورة عامة فإن:

$$\int ق'(س) دس = ق(س) + ج، \text{ حيث } ج \text{ عدد حقيقي.}$$

مثال (١)



إذا كان $ق'(س) = ٦س$ فإن $\int ق'(س) دس = ق(س) = ٣س^٢ + ج$ ، حيث $ج$ عدد حقيقي.

قواعد التكامل غير المحدود:

قاعدة (١): $\int س^١ دس = س^٢ + ج$ ، حيث $ج$ عددان حقيقيان.

مثال (٢)



أجد $\int ٩ دس$ **الحل:** $\int ٩ دس = ٩س + ج$

قاعدة (٢): $\int س^{\frac{١}{٢}} دس = \frac{٢}{١+٢} س^{\frac{١}{٢}+١} + ج$ ، حيث $ج$ عددان حقيقيان، $١ \neq -١$

مثال (٣)



$$\left[\text{س}^3 \text{س} = \text{ج} + \frac{\text{س}^{1+3}}{1+3} = \text{ج} + \frac{\text{س}^4}{4} \right]$$

مثال (٤)



أجد قاعدة الإقتران ق(س) الذي مشتقته ق(س) = $\sqrt[4]{\text{س}^3}$ ، علماً بأن ق(١) = ١

$$\begin{aligned} \text{ق (س)} &= \left[\text{ق(س) س} \right] = \left[\sqrt[4]{\text{س}^3} \text{س} \right] = \text{ج} + \frac{\frac{\text{س}^4}{4}}{\frac{\text{س}^4}{4}} = \text{ج} + \frac{\frac{\text{س}^4}{4}}{\frac{\text{س}^4}{4}} \\ \text{لكن ق(١)} &= ١ ومنها ج = \frac{3}{4} . \text{اذن قاعدة الاقتران ق(س)} = \frac{3}{4} + \frac{\frac{\text{س}^4}{4}}{\frac{\text{س}^4}{4}} \\ \text{ق(س)} &= \frac{3}{4} + \sqrt[4]{\text{س}^3} \frac{\text{س}^4}{4} \end{aligned}$$

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

$$\left[\text{ق} \pm \text{هـ} \right] \text{س} = \left[\text{ق(س) س} \pm \text{هـ(س) س} \right]$$

مثال (٥)



$$\text{أجد} \left[\text{س}^3 \text{س} + \text{س} \right]$$

$$\text{الحل:} \left[\text{س}^3 \text{س} + \text{س} \right] = \left[\text{س}^3 \text{س} \right] + \left[\text{س} \text{س} \right]$$

$$= \text{ج} + \frac{\text{س}^2}{2} + \frac{\text{س}^4}{4}$$

قاعدة (٤): إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل، وكان ع(س) = ك. ق(س)، حيث ك عدد حقيقي، ك ≠ ٠ ،

$$\text{فإن:} \left[\text{ع(س) س} \right] = \left[\text{ك. ق(س) س} \right] = \text{ك.} \left[\text{ق(س) س} \right]$$

مثال (٦)



أحسب: $\left[{}^2s^6 \right]$

الحل: $\left[{}^2s^6 \right] = \left[{}^2s^6 \right]$

$$= \frac{{}^2s}{3} \times 6 = {}^2s^2 + ج$$

تمارين ومسائل (١ - ٥)



أحسب كلاً من التكمالات الآتية:

(ج) $\left[\sqrt[7]{s} \right]$

(ب) $\left[s^{\frac{2}{5}} \right]$

(أ) $\left[({}^2s^3 + {}^2s^4 - {}^2s^5) \right]$

(و) $\left[({}^2s^5)^{400} \right]$

(هـ) $\left[({}^2s^6 + {}^2s^7 + {}^2s^3) \right]$

(د) $\left[({}^2s^6 + \frac{{}^2s}{5}) \right]$

٢ إذا كان $Q(s) = \left[({}^2s^4 + {}^2s^8) \right]$ ، أجد $Q(1)$.

٣ إذا كان $Q(s) = \left[{}^2s^3 + {}^2s^2 + ج \right]$ ، أجد $Q(s)$.

٤ إذا كان $ص = \left[({}^2s^3 + 3) \right]$ ، أجد $\frac{ص}{ص}$.

التكامل المحدود

أولاً: التكامل المحدود

تعريف



التكامل المحدود: إذا كان $q(s)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق، فإن: $\int_a^b q(s) ds = Q(s) \Big|_a^b = Q(b) - Q(a)$ ، حيث a : الحد الأدنى، b : الحد الأعلى، a, b عدداً حقيقيين.

مثال (١)



أحسب قيمة: $\int_0^2 (s^2 + 5) ds$

الحل: $\int_0^2 (s^2 + 5) ds = \left(\frac{s^3}{3} + 5s \right) \Big|_0^2 = \left(\frac{8}{3} + 10 \right) - \left(0 + 0 \right) = \frac{38}{3}$

مثال (٢)



إذا كانت $v = \int_0^3 s^2 ds$ ، فإن $\frac{dv}{ds} = \frac{v}{s}$ (لماذا).

الحل: $\int_0^2 \frac{v}{s} ds = \int_0^2 \frac{v}{s} ds$ (لماذا؟)

أتعلم



مشتقة التكامل المحدود تساوي صفراً دائماً.



مثال (٣)



إذا كان $\int_b^6 (4s + 3) ds = 90$ فما قيمة الثابت ب؟

الحل: $\int_b^6 (4s + 3) ds = \frac{4}{2}s^2 + 3s \Big|_b^6 = (2 \cdot 6^2 + 3 \cdot 6) - (2b^2 + 3b) = 90$

(لماذا؟) $ق(٦) - ق(ب) = ٩٠$

$90 = (2 \cdot 6^2 + 3 \cdot 6) - (2b^2 + 3b) =$

$90 = (2 \cdot 6^2 + 3 \cdot 6) - (2b^2 + 3b) = 90$ إذن: $b = 0$ أو $b = \frac{3}{2}$ (لماذا؟)

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

ثانياً: خصائص التكامل المحدود

خاصية (١)



$\int_b^b f(s) ds = 0$ ، حيث: ب عدد حقيقي

مثال (٤)



$\int_3^4 (4 - s) ds = \frac{4}{2}(4 - 3) = 2$ لأن الحد الأعلى يساوي الحد الأدنى.

خاصية (٢)



$\int_a^b f(s) ds = - \int_b^a f(s) ds$

مثال (٥)



إذا كان $\int_1^4 (s) ds = 9$ فما قيمة $\int_1^4 (2(s) + 7) ds$ ؟

الحل: $\int_1^4 (2(s) + 7) ds = \int_1^4 2(s) ds + \int_1^4 7 ds$

$$= 2 \int_1^4 (s) ds + \int_1^4 7 ds$$

$$= (2 \times 9) + (7 \times 3) \quad (\text{لماذا؟})$$

$$= 18 + 21 = 39$$

خاصية (٣)



إذا كان $\int_a^b (s) ds$ معروفاً على الفترة $[a, b]$ ، وكان j عدد حقيقي بحيث $a < j < b$ ، فإن:

$$\int_a^b (s) ds = \int_a^j (s) ds + \int_j^b (s) ds \quad \text{وتسمى هذه الخاصية خاصية الإضافة.}$$

مثال (٦)



إذا كان $\int_0^2 (s) ds = 2$ ، وكان $\int_2^4 (s) ds = 4$ ، فما قيمة $\int_0^4 (s) ds$ ؟

الحل: $\int_0^4 (s) ds = \int_0^2 (s) ds + \int_2^4 (s) ds$

$$= 2 + 4 = 6$$

$$\text{اذن: } \int_0^4 (s) ds = \int_0^2 (s) ds + \int_2^4 (s) ds = 2 + 4 = 6$$



تمارين ومسائل (١ - ٦)



١ أحسب كل من التكاملات التالية:

$$\text{أ) } \int_{-2}^1 (3s + 1) ds \quad \text{ب) } \int_2^0 (s^2 - 7) ds \quad \text{ج) } \int_1^4 (s + \sqrt{s}) ds$$

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

٣ إذا كان $\int_1^0 (3س) ds = ١٢$ ، ما قيمة $\int_0^1 (س) ds$ ؟

٤ إذا كان $\int_3^0 (س + ٢) ds = ١٢$ ، فما قيمة الثابت ب؟

٥ إذا كان $\int_{-1}^0 ٦س ds = \text{صفر}$ ، فما قيمة/قيم الثابت ج؟

٦ إذا كان $\int_{-1}^0 (س) ds = ١٣$ ، $\int_0^{-1} (س) ds = ٧$ ، فما قيمة: $\int_{-1}^0 (٢ق(س) - ه(س)) ds$ ؟

٧ إذا كان $\int_2^7 (س) ds = ٣$ ، وكان $\int_3^7 (س) ds = -٩$ ، فما قيمة $\int_2^3 (س) ds$ ؟

تمارين عامة

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١. إذا كان $Q(s) = \frac{2}{s}$ ، $s \neq 0$ ، فما قيمة $Q(1)$ ؟
أ- ٨ (ب) ٨ (ج) ٢ (د) ٢-
٢. إذا كان متوسط التغير في الاقتران $Q(s)$ يساوي $\frac{3}{4}$ ، وكان $\Delta s = 6$ ، فما قيمة Δv ؟
أ- ٩ (ب) ٣ (ج) ١٨ (د) ٦
٣. إذا كان $Q(s) = (s-1)(2s)$ ؛ فما قيمة $Q(1)$ ؟
أ- ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٨ (د) ٧-
٤. إذا كان $Q(s) = \frac{s^3 + 1}{s - 2}$ ، $s \neq 2$ ، فما قيمة $Q(3)$ ؟
أ- ٣٧ (ب) ٣٧- (ج) ١٠ (د) ١
٥. إذا كان $Q(7) = -5$ ، $h(7) = 2$ ، $Q(7) = 3$ ، $h(7) = -1$ فما قيمة $(2 \times 3 - h(7))$ ؟
أ- ٦٦ (ب) ٦- (ج) ٦ (د) ١٨-
٦. إذا كان للاقتران $Q(s)$ قيمة عظمى محلية عند النقطة $(-10, 5)$ ، فما قيمة $Q(-10)$ ؟
أ- ٥ (ب) ١٠- (ج) صفر (د) ٣
٧. إذا كان $Q(s) = s^3 - s^2 + s + 4$ ، فما قيمة $Q(2)$ ؟
أ- ١٢ (ب) ٤ (ج) ٢- (د) ٨

٨. إذا كان $Q(s) = \int_1^9 (5s^2 + 3s - 2) ds$ ، فما قيمة $Q(8)$ ؟

- (أ) ٢٤ (ب) ٤٤ (ج) صفر (د) ٢

٩. إذا كان $Q(s) = \int_0^7 (2s^3 + 6s^2 + 4s + 3) ds$ ، فما قيمة $Q(3)$ ؟

- (أ) ٣٢ (ب) ٩ (ج) ٣٣ (د) ٣

١٠. إذا كان $Q(s) = \int_3^0 (2s^2 - 6s) ds$ ، فما قيمة $Q(4)$ ؟

- (أ) صفر (ب) ٥ (ج) ٣ (د) -٤

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

السؤال الثالث: إذا كان $Q(s) = \int_b^0 (2s + 1) ds = 24$ ، أجد قيمة / قيم الثابت ب ؟

السؤال الرابع: إذا كان $H(s) = 4s^2 - 8s + 1$:

(أ) فما فترات التزايد والتناقص للاقتران $H(s)$ ؟

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



إختبار ذاتي

السؤال الأول: اختر رمز الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

- ١ إذا كان $\frac{١ - ٢س٤}{٥ + ٥س} = (س)$ ، فما قيمة $ع (٠)$
 - أ. $\frac{٦-}{٥}$
 - ب. $\frac{٦}{٥}$
 - ج. $\frac{٦-}{٢٥}$
 - د. صفر
- ٢ إذا كان $ك(س) = ق(س) - هـ(س)$ ، وكان $ك(٩) = ٧$ ، $ق(٩) = ٢$ فما قيمة $هـ(٩)$ ؟
 - أ. ١-
 - ب. ١
 - ج. ٥-
 - د. ٥
- ٣ إذا كان $ص = \left[\frac{٢}{٤} (٧ + ٢س٩) دس \right]$ فما قيمة $\frac{دص}{دس}$ ؟
 - أ. ٤
 - ب. ٣٦٠
 - ج. ١٠٨
 - د. صفر
- ٤ إذا كان $\left[\frac{٧}{٢} ق(س) دس \right] = ١٨-$ ، وكان $\left[\frac{٢}{١} ق(س) دس \right] = ٩$ ، ما قيمة $\left[\frac{٧}{١} ق(س) دس \right]$ ؟
 - أ. ٦-
 - ب. ٦
 - ج. ٩-
 - د. ٩
- ٥ إذا كان $\left[\frac{٨}{٤} هـ(س) دس \right] = ٣٠$ فما قيمة $\left[\frac{٨}{٤} ق(س) دس \right] = ٣ - س + س$ ؟
 - أ. ٢٤
 - ب. صفر
 - ج. ١٢
 - د. ٧
- ٦ إذا كان $م = \left[\frac{٩}{٢-} ق(س) دس \right]$ ، وكان $ق(٢-) = ١٥-$ ، $ق(٩) = ٣$ فما قيمة $م$ ؟
 - أ. صفر
 - ب. ١٨-
 - ج. ١٨
 - د. ١٢-
- ٧ إذا كان $ق(س) = ٥ - ٢س٤$ ، $هـ(١) = ٣$ ، $هـ(١) = ٨-$ ، فما قيمة $ق(٢هـ(١))$ ؟
 - أ. ٦١-
 - ب. ٦٤
 - ج. ٨
 - د. ٦٧-
- ٨ ما قيمة $\left[\frac{٣}{٢} \pi دس \right]$ ؟
 - أ. π
 - ب. $\pi٥$
 - ج. صفر
 - د. ١

٩ ما قيمة $\int_9^9 \frac{3s^2 - 9s}{\sqrt{s^2 - 2}} ds$ ؟

د. ٥٤

ج. ٩

ب. صفر

أ. ٩

السؤال الثاني: إذا كان $\int_1^2 (3 - s) ds = 3 - 7s + 2s^2 - s^3$ ، فما قيمة $\int_1^2 (3 - s) ds$ ؟

السؤال الثالث: إذا كان $\int_1^4 (2s - 9) ds = 8$ ، فما قيمة $\int_1^4 (2s - 9) ds + \int_1^4 (2s - 9) ds$ ؟

السؤال الرابع: إذا كان متوسط تغير الإقتران $Q(s)$ على $[7, 9]$ يساوي ٥، فما قيمة متوسط تغير الإقتران $K(s) = 2 + Q(s)$ على $[7, 9]$ علماً بأن $Q(7) = 40$ ؟

السؤال الخامس: يوضح الرسم أدناه إشارة $Q(s)$ اعتمد عليه في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

أ. متى يكون الإقتران $Q(s)$ متزايداً؟

ب. متى يكون للإقتران $Q(s)$ قيمة صغرى محلية في مجاله؟

ج. هل تعتبر النقطة $(3, Q(3))$ نقطة قيمة صغرى محلية للإقتران $Q(s)$ ؟ لماذا؟

