

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين
وَأَزَلُّهُمُ اللَّهُمَّ وَالتَّجْلِيهِمْ

الرياضيات

الفرع العلمي والصناعي

الفترة الثالثة

الطبعة الثانية

٢٠٢٠ م / ١٤٤١ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين
وَأَزَلُّهُمُ اللَّهُمَّ وَالتَّجْلِيهِمْ



مركز المناهج

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

MinistryOfEducationWzartAltrbyWaltlym

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

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على
توظيف التكامل غير المحدود وتطبيقاته في الحياة العملية من خلال الآتي:

- ١ إيجاد الاقتران الأصلي لاقتران معطى (إن أمكن) وتحديد العلاقة بين التفاضل والتكامل.
- ٢ التعرف إلى قواعد التكامل غير المحدود، واستخدامها في إيجاد تكاملات معطاة.
- ٣ إيجاد التكامل غير المحدود لاقترانات كثيرة حدود، ومثلثية، وأسيّة، ولوغاريتمية، ونسبية.
- ٤ استخدام طرق التكامل، مثل: التكامل بالتعويض، وبالأجزاء في إيجاد تكاملات معطاة.
- ٥ توظيف التكامل غير المحدود في تطبيقات هندسية وفيزيائية.
- ٦ التعرف إلى التجزئة، وحساب مجموع ريمان.
- ٧ إيجاد التكامل لاقتران خطّي باستخدام التعريف.
- ٨ التعرف إلى النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل.
- ٩ التعرف إلى خصائص التكامل المحدود.
- ١٠ حساب التكامل المحدود.
- ١١ إيجاد مساحة منطقة مستوية باستخدام التكامل المحدود.

المحتويات

٣	١ - ٣ التكامل غير المحدود (Indefinite Integral)
٧	٢ - ٣ قواعد التكامل غير المحدود (Rules of Indefinite Integrals)
١٠	٣ - ٣ تطبيقات التكامل غير المحدود (Applications of Indefinite Integrals)
١٣	٤ - ٣ طرق التكامل (التعويض، الأجزاء) (Methods of Integration)
٢١	٥ - ٣ التجزئة ومجموع ريمان (Partition and Riemann Sum)
٢٦	٦ - ٣ التكامل المحدود (The Definite Integral)
٢٩	٧ - ٣ العلاقة بين التفاضل والتكامل (Fundamental Theorem of Calculus)
٣٣	٨ - ٣ خصائص التكامل المحدود (Properties of Definite Integral)
٣٩	٩ - ٣ تطبيقات التكامل المحدود (المساحة) (Applications of Definite Integral)

البنود التي باللون الأحمر تستثنى من الفرع الصناعي

نشاط ١:

من خلال ما تعلمته في التفاضل، أكمل الجدولين الآتيين، ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما:

الجدول (ب)	
ق(س)	ق(س)
	٧
	س ^٢
س ^٣ + ٣	س ^٣
	ق ^٢ س
	$\frac{1}{س}$

الجدول (أ)	
ق(س)	ق(س)
	س
	س + ٥
	جاس
س ^٢	س ^٢ + ٤
	هـ س

- ١ تسمى العملية في الجدول (أ) عملية اشتقاق.
- ٢ اقترح اسماً للعملية في الجدول (ب).....
- ٣ ما العلاقة بين العمليتين؟.....
- ٤ هل الاقتران ق(س) يكون وحيداً لكل حالة في الجدول (ب)؟ أعط أمثلة.

تعريف: معكوس المشتقة Antiderivative

إذا كان الاقتران ق(س) متصلًا في الفترة [أ، ب] فإن م(س) يسمى معكوس المشتقة (اقتران أصلي) للاقتران ق(س) إذا كان: م(س) = ق(س)، م(س) = ١، ب[



مثال ١:

تحقق من أن الاقتران م(س) = $\frac{1}{٤}$ س^٤ اقتران أصلي للاقتران ق(س) = س^٣

الحل:

الاقتران م(س) = $\frac{1}{٤}$ س^٤ هو اقتران أصلي للاقتران ق(س) لأن $\frac{d}{ds} (\frac{1}{٤} س^٤) = س^٣$
 (لاحظ أن ق(س) متصل لأنه كثير حدود).

نشاط ٢:

جد اقتراناً أصلياً للاقتران ق(س) = س^٢

حسب التعريف يكون أحد الاقترانات الأصلية للاقتران ق(س) هو م(س) = س^٢

لأن $\frac{d}{ds} (س^٢) = ٢س$

- ١ هل م(س) = س^٢ - ٢، م(س) = س^٢ + ٥ اقترانان أصليان آخران للاقتران ق(س)؟
- ٢ هل يوجد عدد محدد من الاقترانات الأصلية للاقتران ق(س). ما العلاقة بينها؟

قاعدة:

إذا كان م(س) اقتراناً أصلياً للاقتران ق(س) فإن م(س) + ج هي الصورة العامة لأي اقتران أصلي للاقتران ق(س) حيث ج ثابت.



أتعلم:

الفرق بين أي اقرانين أصليين للاقتران معين يساوي اقتراناً ثابتاً دائماً.



مثال ٢ :

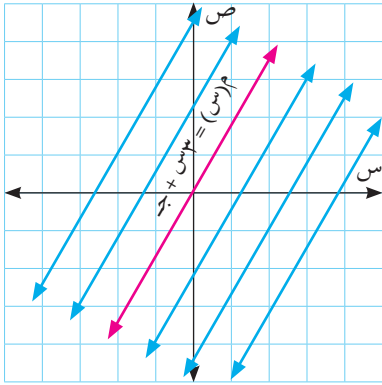
إذا كان الاقترانان م(س) ، هـ(س) اقرانين أصليين للاقتران المتصل ق(س)، وكان ل(س) = م(س) - هـ(س)، فجد ل(٣).

الحل :

الاقترانان م(س) ، هـ(س) اقرانان أصليان للاقتران المتصل ق(س) إذن م(س) - هـ(س) = جـ (ثابت)، ومنه ل(س) = جـ ل(٣) = ٠ ومنها ل(٣) = ٠

مثال ٣ :

بيّن أن مجموعة الاقترانات الأصلية للاقتران ق(س) = ٣ هي مجموعة من الاقترانات التي منحنياتها مستقيمت متوازية.



الحل :

جميع الاقترانات الأصلية تكون على الصورة: م(س) = ٣س + جـ ، حيث جـ ∈ ح، وهي عبارة عن مجموعة من الاقترانات التي منحنياتها مستقيمت متوازية، فمثلاً إذا كان جـ = ٥ فإن م(س) = ٣س + ٥ وإذا كانت جـ = ٣- فإن م(س) = ٣س - ٣ وهكذا ...

مثال ٤ :

بيّن فيما إذا كان الاقتران م(س) = $\frac{١-٣س}{٢س}$ اقتراناً أصلياً للاقتران

ق(س) = $\frac{٢}{٣س} + ١$ ، س ≠ ٠

م(س) = $\frac{١-٣س}{٢س} - س = \frac{١-٣س-٢س^٢}{٢س}$

الحل :

ومنها م(س) = $\frac{٢}{٣س} + ١ = \frac{٢-٢س^٢-٣س}{٣س}$ = ق(س)

∴ م(س) اقتران أصلي للاقتران ق(س).



تعريف:

١ تسمى مجموعة كل الاقترانات الأصلية للاقتران ق(س) بالتكامل غير المحدود للاقتران ق(س) بالنسبة لس ويرمز له بالرمز \int ق(س) دس ويقراً تكامل ق(س) دال س.

٢ إذا كان $\bar{م}(س) = ق(س) فإين \int ق(س) دس = م(س) + ج$ حيث ج ثابت. (ثابت التكامل).

٣ إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً فإن $\frac{د}{دس} \left(\int ق(س) دس \right) = ق(س)$.

نشاط ٣:

لاحظ أن $\int س^٣ دس = \frac{س^٤}{٤} + ج$ وذلك لأن $\frac{د}{دس} \left(\frac{س^٤}{٤} + ج \right) = س^٣$

وكذلك $\int ص^{-٢} دص = \frac{١}{ص} + ج$ وذلك لأن

وبالمثل $\int جتاس دس = جاس + ج$ وذلك لأن

مثال ٥:

إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً وكان $\int ق(س) دس = س^٣ - ٣س + ٥$ جد ق(٢)، ق(٢).

الحل:

بما أن ق(س) اقتران متصل

إذن $\frac{د}{دس} \left(\int ق(س) دس \right) = ق(س) = س^٣ - ٢س$

ومنها ق(٢) = $٢^٣ - ٢(٢) = ٩$

ق(٢) = $٢^٣ - ٢(٢) = ١٢$

مثال ٦:

إذا كان ق(س) = $\int هـ^س دس$ ، وكان ق(٠) = ٣، فجد ق(١).

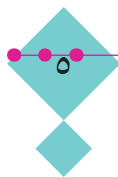
الحل:

ق(س) = $\int هـ^س دس = هـ^س + ج$

لكن ق(٠) = ٣، ومنها يكون $هـ^٠ + ج = ٣$

أي أن $١ + ج = ٣$ ومنها $ج = ٢$

ق(س) = $هـ^س + ٢$ ومنها ق(١) = $هـ^١ + ٢ = ٣$



١ بيّن فيما إذا كان م(س) اقتراناً أصلياً للاقتران ق(س) في كل مما يأتي:

أ م(س) = $\frac{1}{3}(2س + 2)^{\frac{3}{2}}$ ، ق(س) = $\sqrt{س + 2}$

ب م(س) = قاس^٣ ، ق(س) = ٣ قاس^٢ ظاس

ج م(س) = لو^٣ (س^٢ + هـ) ، ق(س) = $\frac{س^٣ + ٢س^٢ - ٢هـ}{س^٣ + ٣هـ}$

٢ إذا كان م(س) ، هـ(س) اقترانين أصليين للاقتران ق(س) ،

وكان م(س) = س^٢ - ٤س + ٦ ، هـ(٣) = ٤ ، فجد هـ(١).

٣ إذا كان م(س) ، هـ(س) اقترانين أصليين للاقتران المتصل ق(س) ، وكان ق(٤) = ٧ ، ق(٤) = ١٠ ،

فما قيمة (٣ - هـ(٤))؟

٤ إذا كان م(س) = ٢ظاس - قاس أحد الاقترانات الأصلية للاقتران ق(س) = $\frac{أ}{١ + جاس}$ ،

س $\in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$. احسب قيمة الثابت أ.

٢ - ٣ قواعد التكامل غير المحدود (Rules of Indefinite Integrals)

يتطلب إيجاد الاقتران الأصلي من خلال عمليات الاشتقاق كثيراً من الوقت والجهد، لذلك سنستخدم قواعد سيتم التعرف على بعض منها من خلال النشاط الآتي.

نشاط ١: أكمل الجدول الآتي حيث $\exists \text{ ح}$ ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

ق(س)	ق(س)	ق(س) دس
٥		ج
أس		أس + ج
س ^٣		
س ^ن	ن س ^{١-ن}	
لوس، س < ٠		

لاحظ أن المقدارين ق(س)، [ق(س) دس]، في كل حالة يختلفان بمقدار ثابت.

- ١ ما العلاقة بين نواتج العمود الثاني، ونواتج العمود الثالث؟
- ٢ بالاعتماد على النتائج التي توصلت إليها، وأن التكامل عملية عكسية للتفاضل، يمكنك التحقق من صحة القواعد الآتية:

قواعد التكامل غير المحدود:

- ١ $\int \text{أ دس} = \text{أس} + \text{ج}، \exists \text{ ح}$
- ٢ $\int \text{س}^{\text{ن}} \text{ دس} = \frac{\text{س}^{\text{ن}+1}}{\text{ن}+1} + \text{ج}، \text{ن} \neq -1$
- ٣ $\int \frac{1}{\text{س}} \text{ دس} = \text{لوس} + \text{ج}$
- ٤ $\int \text{هـ س} \text{ دس} = \text{هـ س} + \text{ج}$
- ٥ $\int \text{جاس} \text{ دس} = -\text{جتاس} + \text{ج}$
- ٦ $\int \text{جتاس} \text{ دس} = \text{جاس} + \text{ج}$
- ٧ $\int \text{قاس}^2 \text{ دس} = \text{ظاس} + \text{ج}$
- ٨ $\int \text{قتاس} \text{ دس} = -\text{ظتاس} + \text{ج}$
- ٩ $\int \text{قاس} \text{ ظاس} \text{ دس} = \text{قاس} + \text{ج}$
- ١٠ $\int \text{قتاس} \text{ ظتاس} \text{ دس} = -\text{قتاس} + \text{ج}$



خواص التكامل غير المحدود:

إذا كان ق (س)، هـ (س) اقترانين قابلين للتكامل فإن:

$$١ \quad \int أ ق (س) دس = \int أ (ق (س) دس) ، أ \neq ٠$$

$$٢ \quad \int (ق (س) \pm هـ (س)) دس = \int ق (س) دس \pm \int هـ (س) دس ويمكن تعميمها على أكثر من اقترانين.$$

مثال ١: جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$١ \quad \int (٣ + \frac{١}{س}) دس \quad ٢ \quad \int قاس (قاس + ظاس) دس$$

$$٣ \quad \int (س^٢ + هـ^٣) دس \quad ٤ \quad \int (٢ - ظأس) دس$$

الحل : $١ \quad \int (٣ + \frac{١}{س}) دس = \int ٣ دس + \int \frac{١}{س} دس = ٣س + |س| + ج$

$$٢ \quad \int قاس (قاس + ظاس) دس = \int (قأس + قاس ظاس) دس$$

$$= \int قأس دس + \int قاس ظاس دس$$

$$= ظاس + قاس + ج$$

$$٣ \quad \int (س^٢ + هـ^٣) دس = \int س^٢ دس + \int هـ^٣ دس = \frac{س^٣}{٣} + هـ^٤ + ج$$

$$٤ \quad \int (٢ - ظأس) دس = \int (٢ - (١ - قأس)) دس = \int (٣ - قأس) دس$$

$$= ٣س - ظاس + ج$$

مثال ٢: جد $\int \frac{٢(١ + س^٢)}{س^٢} دس$

الحل : $\int \frac{٢(١ + س^٢)}{س^٢} دس = \int ٢ \left(\frac{١ + س^٢}{س} \right) دس = \int ٢(س^{-١} + س) دس$

$$= \int (٢س^{-١} + ٢س) دس = \frac{٢س^٠}{٠} + \frac{٢س^٢}{٢} + ج = ٢س + س^٢ + ج$$

أولاً: تطبيقات هندسية: Geometric Applications

نشاط ١: يسير رجل على طريق منحنٍ بحيث يكون ميل المماس عند أي نقطة أ (س ، ص) على الطريق

يساوي (٢س + ١). (لاحظ أن ميل المماس هو $\frac{ص}{س} = ٢س + ١$)

- ١ الاقتران الذي يمثل معادلة الطريق هو اقتران تربيعي قاعدته ص =
- ٢ إذا كانت النقطة (٠ ، ٢) تقع على الطريق، فإن قاعدة الاقتران ص =

مثال ١: إذا كان المستقيم ص = ٢س + ١ يمس منحنى الاقتران ق(س) عند س = ٠ وكان ق(س) = ٦س ، جد قاعدة الاقتران ق(س).

الحل : $ق(س) = ق'(س) دس$

$$= دس ٦س = ٣س٢ + ج١$$

لكن ق(٠) = ١ (لماذا؟)

ومنها ج١ = ١ ، ق(س) = ٣س٢ + ١

وأيضاً ق(س) = $\int ق'(س) دس$

$$= \int (٣س٢ + ١) دس = س٣ + س + ج٢$$

وبما أن النقطة (٠ ، ٢) هي نقطة تماس

فإن ق(٠) = ٢ ومنها ج٢ = ٢

ق(س) = س٣ + س + ٢

مثال ٢: إذا كان ق(س) = ١٢س فجد معادلة منحنى الاقتران ق(س)

علماً بأنه يمر بالنقطتين (١ ، ٣) ، (١- ، ١).

الحل :

$$\text{بما أن } \vec{q}(s) = \vec{q}(s) \text{ دس}$$

$$\text{فإن } \vec{q}(s) = \vec{q}(s) = 12 \text{ س دس} = 6 \text{ س}^2 + \text{ج}_1$$

$$\text{كما أن } \vec{q}(s) = \vec{q}(s) = (6 \text{ س}^2 + \text{ج}_1) \text{ دس} = 2 \text{ س}^3 + \text{ج}_1 \text{ س} + \text{ج}_2 \text{ (لماذا؟) (1)}$$

$$\text{لكن } \vec{q}(1) = 3 \text{ ، } \vec{q}(1) = 1$$

وبالتعويض في المعادلة (1) نحصل على:

$$\text{ج}_1 + \text{ج}_2 = 1 \text{ ، } \text{ج}_1 - \text{ج}_2 = 3$$

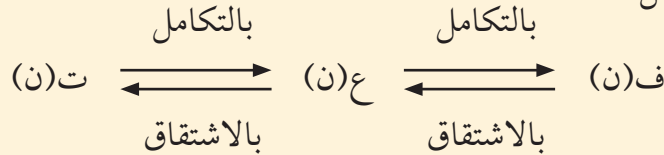
$$\text{وبحل المعادلتين معاً نحصل على قيمة: } \text{ج}_1 = 1 \text{ ، } \text{ج}_2 = 2$$

$$\text{معادلة المنحنى المطلوبة هي: } \vec{q}(s) = 2 \text{ س}^3 - \text{س} + 2$$

ثانياً: تطبيقات فيزيائية Physical Applications



تأمل المخطط الآتي، ولاحظ العلاقة بين البعد ف(ن) والسرعة ع(ن) والتسارع ت(ن) في التفاضل والتكامل.



بدأ جسم التحرك في خط مستقيم من نقطة الأصل ومبتعداً عنها، فإذا كانت سرعته في أي لحظة تعطى بالعلاقة ع(ن) = 3ن² + 2ن ، فما بعد الجسم عن نقطة الأصل بعد اثنتين من بدء الحركة؟

مثال 3 :

$$\text{ع(ن)} = 3\text{ن}^2 + 2\text{ن}$$

الحل :

$$\text{ف(ن)} = \int \text{ع(ن)} \text{ دن} = \int (3\text{ن}^2 + 2\text{ن}) \text{ دن} = \text{ن}^3 + \text{ن}^2 + \text{ج}$$

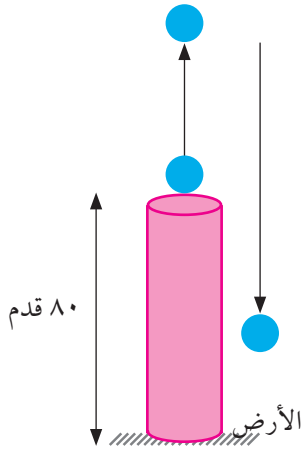
$$\text{وبما أن ف(0) = 0 ، فإن ج = 0}$$

$$\text{أي أن ف(ن) = ن}^3 + \text{ن}^2$$

$$\text{بعد الجسم عن نقطة الأصل بعد اثنتين = ف(2) = 12 متراً}$$

مثال ٤ :

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/ث^٢.



الحل :

$$ع(ن) = ت(ن) دن$$

$$= دن - ٣٢ن + ج_١$$

$$لكن ع(٠) = ٦٤ ومنها ج_١ = ٦٤$$

$$ع(ن) = ٦٤ + ٣٢ن -$$

تصل الكرة لأقصى ارتفاع بعد ثانيتين (لماذا؟)

$$ف(ن) = (٦٤ + ٣٢ن -) دن = ١٦ن^٢ + ٦٤ن + ج_٢$$

$$لكن ف(٠) = ٨٠ ومنها ج_٢ = ٨٠$$

$$ف(ن) = ١٦ن^٢ + ٦٤ن + ٨٠$$

أقصى ارتفاع عن سطح الأرض = ف(٢) = ١٤٤ قدماً.

تمارين ٣ - ٣

- ١ إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق(س) عند أي نقطة عليه يساوي س(٣ - ٢) فجد قاعدة الاقتران ق(س) علماً بأن ق(٢) = ٥
- ٢ إذا كان ق(س) = أس - ٣س^٢، فجد قاعدة منحنى الاقتران ق(س) علماً بأن المستقيم س + ص = ٤ مماس للمنحنى عند النقطة (١، ق(١)).
- ٣ إذا كان ق(س) = جتاس وكان ق(π) = ٢، ق(π) = ١، فجد قاعدة الاقتران ق(س).
- ٤ 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^٢، فما سرعته بعد ٥ ثوان من بدء الحركة، وما المسافة التي قطعها خلال هذه الثواني؟

يصادفنا في كثير من الأحيان تكاملات لا يمكن إيجادها باستخدام قواعد التكامل غير المحدود، وستتعرف في هذا الدرس على طريقتين لإيجاد التكامل غير المحدود، وهي:

- ١ التكامل بالتعويض.
- ٢ التكامل بالأجزاء.

أولاً: التكامل بالتعويض Integration by Substitution

- نشاط ١:**
- ١ إذا كان $ق(س) = ٢س + ٢$ ، تحقق أن: $م(س) = \frac{١}{٣}(٢س + ٢)^٣$ اقتران أصلي للاقتران $ق(س)$.
 - ٢ $دس = \int (٢س + ٢)^٢ دس = \dots\dots\dots$
 - ٣ ليكن $هـ(س) = ٢س + ٢$ فإن $هـ(س) = \dots\dots\dots$
 - ٤ العلاقة بين $س$ ، $٢س + ٢$ هي $\dots\dots\dots$

فكر وناقش:



هل $\int \sqrt{س} دس = \int س دس$. $\int \sqrt{س} دس$ ؟ ماذا تلاحظ؟

تعلمت في الفصل الأول بأن $\frac{د}{دس} (ق(س))^١ = ن(ق(س))^{١-١} ق(س)$
 أي أن $ق(س)^١$ هو اقتران أصلي للاقتران $ن(ق(س))^{١-١} ق(س)$
 وبذلك يكون: $\int (ق(س))^{١-١} ق(س) دس = \frac{١}{١} (ق(س))^{١-١} + ج$

وبشكل عام:



إذا كان $هـ(س) = ع$ فإن: $\int (هـ(س))^{ع-١} دس = \int ق(ع) دس$
 علماً بأن $ق(س) = هـ(س)$ ، $هـ(س)$ اقترانان متصلان.

مثال ٣: جد $\text{اس هـ}^{\text{س}^2+1}$ دس

الحل: نفرض أن: $\text{ع} = \text{س}^2 + 1 \Leftrightarrow \text{دس} = \frac{\text{دع}}{\text{س}^2}$ وبالتعويض والاختصار، ينتج أن:

$$\text{اس هـ}^{\text{س}^2+1} \text{ دس} = \frac{1}{2} \text{اهـ}^{\text{ع} \text{ دس}}$$

$$= \frac{\text{هـ}^{\text{ع}}}{2} + \text{جـ} =$$

$$= \frac{\text{هـ}^{\text{س}^2+1}}{2} + \text{جـ} =$$

مثال ٤: جد اجاس دس

الحل: $\text{اجاس دس} = \text{اجاس دس} = \text{اجاس دس} (1 - \text{جتاس})$

$$\text{إذن } \text{اجاس دس} - \text{اجاس دس} = \text{اجاس دس} - \text{جتاس دس}$$

$$= -\text{جتاس} + \frac{\text{جتاس}}{3} + \text{جـ} \quad (\text{لماذا؟})$$

مثال ٥: جد $\text{اس}^{\circ} (\text{س}^3 + 1)^3$ دس

الحل: نفرض أن: $\text{ع} = \text{س}^3 + 1 \Leftrightarrow \text{دس} = \frac{\text{دع}}{\text{س}^3}$

$$\text{اس}^{\circ} (\text{س}^3 + 1)^3 \text{ دس} = \text{اس}^{\circ} \text{ع}^3 \frac{\text{دع}}{\text{س}^3} = \frac{1}{3} \text{اس}^3 \text{ع}^3 \text{دع} \quad (\text{ماذا تلاحظ؟})$$

$$= \frac{1}{3} \text{اهـ}^{\text{ع} (1 - \text{ع})} \text{دع}^3 = \frac{1}{3} \text{اهـ}^{\text{ع} - \text{ع}^2} \text{دع}^3$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{\text{هـ}^{\text{ع}}}{4} - \frac{\text{هـ}^{\text{ع}}}{5} \right) + \text{جـ} =$$

عوّض قيمة ع واكتب الناتج بدلالة س

قاعدة:

$$\left[\frac{ق(س)}{ق(س)} \right] دس = لوه |ق(س)| + ج، ق(س) \neq 0$$



$$\text{جد ما} \left[\frac{قأس}{(1 + ظاس)} \right] دس$$

مثال ٧:

الحل:

لاحظ أن البسط يساوي مشتقة المقام وباستخدام القاعدة السابقة يكون $\left[\frac{قأس}{(1 + ظاس)} \right] دس = لوه |ق(س)| + ج$

تمارين (٣-٤ أ)

١ جد التكمالات الآتية:

أ $\left[\frac{٤}{(س + ٢)^٥} \right] دس$

ج $\left[\frac{لوه س}{س} \right] دس$

هـ $\left[\frac{هأس^٢}{هأس + هأس} \right] دس$

ب $\left[(س - ١) جا(س - ٢) - ٢(س - ٢) \right] دس$

د $\left[(س + ٢)^٢(س - ١) - ٢(س - ١) \right] دس$

و $\left[\frac{١}{س} جا \frac{١}{س} \right] دس$

فكر وناقش:



هل يمكن إيجاد \int س جتاس دس بطرق التكامل التي تعلمتها؟

أتعلم:



$\frac{د}{دس} (ق \times ع) = ق \times \frac{دع}{دس} + ع \times \frac{دق}{دس}$ حيث ق ، ع اقترانات قابلة للاشتقاق.
وبتكامل الطرفين بالنسبة إلى س ينتج أن:
 $ق \times ع = \int ق دق + \int ع دع$ (لماذا؟)
ومن هنا $\int ق دق = ع \times ق - \int ع دق$

تسمى هذه النتيجة قاعدة التكامل بالأجزاء، وتستخدم لإيجاد تكامل بعض الاقترانات التي تكون على صورة حاصل ضرب اقترانين ليس أحدهما مشتقة للآخر.

قاعدة:



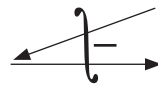
قاعدة التكامل بالأجزاء: $\int ق دق = ع \times ق - \int ع دق$

جد \int س جتاس دس

مثال ١ :

دع = جتاس دس

ع = جاس



نفرض أن: ق = س

دق = دس

الحل :

وحسب القاعدة $\int ق دق = ع \times ق - \int ع دق$

يكون \int س جتاس دس = س جاس - \int جاس دس = س جاس + جتاس دس + ج



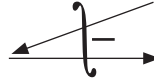
إضافة ثابت التكامل عند إيجاد ع لا يغير من النتيجة.

مثال ٢: جد $\int (س - ١) ه س دس$

الحل: نفرض أن: ق = س - ١

$$دع = ه س دس$$

$$ع = ه س$$



$$\therefore دق = دس$$

$$\text{إذن } \int (س - ١) ه س دس = \int ه س دس - \int ه س دس$$

$$= \int ه س دس - \int ه س دس + ج$$

نشاط: جد $\int ه \sqrt{س} دس$

نبدأ بالتكامل بالتعويض

$$\text{نفرض } \sqrt{س} = ص \text{ فيكون دص} = \frac{١}{٢\sqrt{س}} دس$$

$$\text{ومنها } ٢ص دص = دس$$

$$\text{إذن } \int ه \sqrt{س} دس = \int ٢ص ه ص دص$$

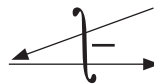
= (أكمل مستخدماً التكامل بالأجزاء)

مثال ٣: جد $\int \frac{س}{٢ + \sqrt{س}} دس$

$$دع = \frac{١}{٢ + \sqrt{س}} دس$$

نفرض أن: ق = س

$$ع = ٢ + \sqrt{س}$$



$$\therefore دق = دس$$

$$\int \frac{س}{٢ + \sqrt{س}} دس = \int \frac{س}{٢ + \sqrt{س}} دس - \int \frac{س}{٢ + \sqrt{س}} دس$$

$$= \int \frac{س}{٢ + \sqrt{س}} دس - \int \frac{س}{٢ + \sqrt{س}} دس + ج \quad (\text{لماذا؟})$$



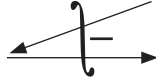
أوجد $\left| \frac{س}{\sqrt{س+٢}} \right|$ دس من المثال السابق باستخدام التكامل بالتعويض.

جد $\left| \frac{هـ س}{جاس دس} \right|$

مثال ٤ :

$$دع = هـ س دس$$

$$ع = هـ س$$



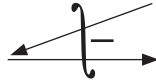
نفرض أن: $ق = جاس$
 \therefore $دق = جتاس دس$

$$\left| \frac{هـ س جاس دس}{هـ س جتاس دس} \right| = هـ س جاس - هـ س جتاس دس$$

لاحظ أن: $\left| \frac{هـ س جتاس دس}{هـ س جتاس دس} \right|$ على نمط التكامل المطلوب نفسه.

$$دع = هـ س دس$$

$$ع = هـ س$$



نفرض أن: $ق = جتاس$
 \therefore $دق = -جاس دس$

$$\left| \frac{هـ س جتاس دس}{هـ س جتاس} + هـ س جتاس \right| = هـ س جاس دس + هـ س جتاس دس \text{ (ماذا تلاحظ؟)}$$

بالتعويض عن $\left| \frac{هـ س جتاس دس}{هـ س جتاس} \right|$ في التكامل الأصلي، فيصبح:

$$\left| \frac{هـ س جاس دس}{هـ س جتاس} - هـ س جتاس - هـ س جاس دس + ج \right|$$

$$\text{ومنها } \left| \frac{هـ س جاس دس}{هـ س جتاس} = \frac{١}{٢} (هـ س جاس - هـ س جتاس) + ج \dots \text{ (لماذا؟)}$$

تمارين ٣ - ٤ ب

جد كلاً من التكاملات الآتية:

ب $\int \frac{س}{س^٢ + ١} دس$

أ $\int \frac{س}{س^٢ - ١} دس$

د $\int \frac{س}{س^٢ + ٢س + ١} دس$

ج $\int \frac{س}{س^٢ - ٢س + ١} دس$

١ إذا كان $ق(س) = دس + أس^٣ + جس$ ، حيث $ق(س)$ اقتران متصل ، وكان $ق(١) = ٤$ ، $ق(٢) = ٢٤$ ، فجد قيمة كل من $أ$ ، $ج$.

٢ إذا كان $ق(س) = دس^٢ + جس^٢ + جس^٢ + ٢$ ، وكان $ق(١) = ٤$ ، $ق(٢) = ٦$ ، فجد $ق(١)$

٣ قذفت كرة رأسياً إلى أعلى من قمة برج ارتفاعه ٤٥ متراً عن سطح الأرض ، وكانت السرعة في اللحظة ٠ تساوي $(١٠٠ + ٤٠) م/ث$ ، جد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى سطح الأرض .

٤ جد التكمالات الآتية:

أ $\sqrt{\frac{س + ١}{س}} دس$ ب $(جاس + قتاس) دس^٢$

ج $س^٢ (س^٧ + س^٣) دس^{\frac{١}{٣}}$ د $س^٣ (س + ٢) دس$

هـ $س (قتاس - قتاس ظتاس) دس$



تعريف:

إذا كانت $[a, b]$ فترة مغلقة، وكانت:

$$\sigma_n = \{a = s_0, s_1, s_2, \dots, s_n = b\} \text{ حيث:}$$

$$s_0 < s_1 < s_2 < \dots < s_n$$

وتسمى الفترة $[s_{r-1}, s_r]$ الفترة الجزئية الرائية، وطولها $\Delta s_r = s_r - s_{r-1}$

طول الفترة الكلية = مجموع أطوال جميع الفترات الجزئية

$$\text{وبالرموز } \sum_{r=1}^n (s_r - s_{r-1}) = b - a$$

نلاحظ من التعريف، أنه لكتابة أي تجزئة σ_n لفترة ما يجب أن تكون:

١ الفترة مغلقة.

٢ تبدأ التجزئة من بداية الفترة، وتنتهي بنهايتها.

٣ عناصر التجزئة مرتبة ترتيباً تصاعدياً.

مثال ١:

أي من الآتية يعتبر تجزئة لفترة $[-1, 3]$.

$$\sigma_4 = \{0, 1, \frac{3}{2}, 2, 3\} \quad \text{٢}$$

$$\sigma_4 = \{-1, 1, \frac{3}{2}, 2, 3\} \quad \text{١}$$

$$\sigma_4 = \{-1, 0, 1, 2, 3\} \quad \text{٤}$$

$$\sigma_4 = \{-1, 1, 2, 3, 4\} \quad \text{٣}$$

الحل:

١ σ_4 تعتبر تجزئة لفترة، لأن $s_0 = -1$ ، $s_4 = 3$ وعناصرها مرتبة تصاعدياً٢ σ_4 ليست تجزئة، لأن $s_0 \neq -1$ ٣ σ_4 ليست تجزئة، لأن $4 \notin [-1, 3]$ ٤ σ_4 ليست تجزئة لفترة $[-1, 3]$ لأن عناصرها ليست مرتبة ترتيباً تصاعدياً

مثال ٢: اكتب ٣ تجزئات خماسية للفترة [٧، ٢]

الحل :

$$\{٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢\} = \sigma_٥$$
$$\{٧، ٦، \frac{٩}{٢}، ٤، \frac{٥}{٢}، ٢\} = \sigma_٥$$
$$\{٧، ٦، \frac{١١}{٢}، ٣، \frac{٧}{٣}، ٢\} = \sigma_٥$$

فكر وناقش:



كم تجزئة خماسية للفترة [٧، ٢] يمكن تكوينها؟

مثال ٣: إذا كانت $\sigma_٣ = \{٦، ٤، ٣، ١-\}$ تجزئة ثلاثية للفترة [٦، ١-] اكتب جميع الفترات الجزئية الناتجة عن $\sigma_٣$ ، ثم احسب طول كل منها.

الحل :

الفترات الجزئية الناتجة عن $\sigma_٣$ هي: [٦، ٤]، [٤، ٣]، [٣، ١-].
وأطوالها على الترتيب ٤، ١، ٢.
تلاحظ من المثال السابق أن:

عدد عناصر التجزئة $\sigma_٣ = ٤$ ، عدد الفترات الجزئية = ٣
مجموع أطوال الفترات الجزئية الناتجة عن $\sigma_٣ = ٧ = ٢ + ١ + ٤ =$ طول الفترة الكلية.

نشاط: إذا كانت $\sigma_٤ = \{١٠، ٨، ٦، ٤، ٢\}$ تجزئة رباعية للفترة [١٠، ٢]

- ١ الفترات الجزئية الناتجة عن $\sigma_٤$ هي [١٠، ٨]، [٨، ٦]، [٦، ٤]، [٤، ٢]
- ٢ العلاقة بين أطوال الفترات الجزئية الناتجة عن $\sigma_٤$ هي:
- ٣ عدد الفترات الجزئية =
- ٤ عدد عناصر التجزئة = (ماذا تلاحظ؟)



تعريف:

تسمى التجزئة σ_n تجزئة نونية منتظمة للفترة [أ، ب]، إذا كانت أطوال جميع الفترات الجزئية الناتجة عنها متساوية، ويكون طول الفترة الجزئية = $\frac{\text{طول الفترة الكلية}}{\text{عدد الفترات الجزئية}} = \frac{ب - أ}{ن}$

مثال ٤: اكتب تجزئة خماسية منتظمة للفترة [-٢، ١٣]

الحل: طول الفترة الجزئية = $\frac{ب - أ}{ن} = \frac{١٣ - (-٢)}{٥} = ٣$

ومنها تكون $\sigma = \{-٢، ١، ٤، ٧، ١٠، ١٣\}$

فكر وناقش:



هل هناك تجزئات خماسية منتظمة أخرى للفترة [-٢، ١٣]؟

مثال ٥: إذا كانت $\sigma_٦$ تجزئة منتظمة للفترة [٥، ب] وكان طول الفترة الجزئية = $\frac{١}{٣}$ ، جد قيمة ب

الحل: طول الفترة الجزئية = $\frac{ب - أ}{ن} = \frac{١}{٣}$

ومنها $\frac{ب - ٥}{٦} = \frac{١}{٣}$ فيكون $ب = ٣ + ٦ = ٩$ وينتج أن $ب = ٩$

لإيجاد قيمة أي عنصر في التجزئة المنتظمة σ_n

يكون العنصر الأول $s_١ = أ$

العنصر الثاني $s_٢ = أ + \frac{ب - أ}{ن}$

والعنصر الثالث $s_٣ = أ + ٢ \cdot \frac{ب - أ}{ن} = \dots$ (لماذا؟)

⋮

العنصر الرائي $s_{١-٢} = أ + (١ - ر) \cdot \frac{ب - أ}{ن}$

وبشكل عام، فإن: $س_r = أ + \frac{ب-أ}{ن} \times ر$ حيث $ر = ٠, ١, ٢, \dots, ن$
وتكون الفترة الجزئية الرائية هي $[س_{١-ر}, س_r]$

مثال ٦ :

لتكن $\sigma_{١٢}$ تجزئة منتظمة للفترة $[-١, ١٩]$ ، فجد كلاً من:

١) $س_٢, س_٩$ العنصر الثامن ٢ الفترة الجزئية الخامسة ٣

$$١) س_r = أ + \frac{ب-أ}{ن} \times ر \text{ ومنها } س_٢ = -١ + \frac{١+١٩}{١٢} \times ٢ = \frac{٧}{٣}$$

الحل :

$$س_٩ = -١ + \frac{١+١٩}{١٢} \times ٩ = ١٤$$

٢) العنصر الثامن $س_٧ = -١ + \frac{١+١٩}{١٢} \times ٧ = \frac{٣٢}{٣}$

٣) الفترة الجزئية الخامسة $[س_٤, س_٥] = [\frac{١٧}{٣}, \frac{٢٢}{٣}]$ (تحقق من ذلك)

تعريف:

إذا كان $ق(س)$ اقتراناً معرفاً في الفترة $[أ, ب]$ ، وكانت σ_n تجزئةً نونيةً للفترة $[أ, ب]$ ،

$$\text{فإن المقدار } \sum_{r=1}^n ق(س_r^*) (س_r - س_{r-1}) \text{ حيث } س_r^* \in [س_{r-1}, س_r]$$

يسمى مجموع ريمان، ويرمز له بالرمز $م(س, \sigma_n, ق)$

$$\text{وإذا كانت التجزئة نونية منتظمة فإن } م(س, \sigma_n, ق) = \sum_{r=1}^n \frac{ب-أ}{ن} ق(س_r^*)$$



مثال ٧ :

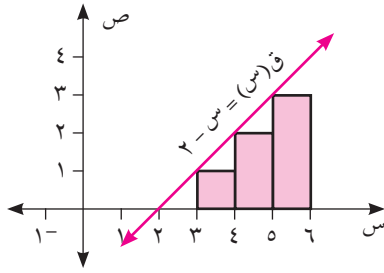
إذا كان $ق(س) = س - ٢$ ، وكانت $\sigma_٣ = \{٣, ٤, ٥, ٦\}$ تجزئةً ثلاثية

للفترة $[٣, ٦]$ ، فاحسب $م(س, \sigma_٣, ق)$ معتبراً $س_r^* = س_{r-1}$

الحل :

نكوّن الجدول الآتي:

الفترة الجزئية	$س_r - س_{r-1}$	$س_r^*$	$ق(س_r^*)$	$ق(س_r^*) \times (س_r - س_{r-1})$
$[٣, ٤]$	١	٣	١	١
$[٤, ٥]$	١	٤	٢	٢
$[٥, ٦]$	١	٥	٣	٣
المجموع				٦



$$\text{أي أن م}(\sigma, ق) = \sum_{r=1}^3 ق(س_r^*) = (س_r - س_{r-1}) = ٦$$

لاحظ من الشكل المجاور أن مجموع مساحات المستطيلات

$$\text{تساوي م}(\sigma, ق) = ٦$$

مثال ٨ : إذا كان ق(س) = س^٢ - ٢س، وكانت σ تجزئة رباعية منتظمة للفترة [٥، ٣-]،

فاحسب م(σ ، ق) حيث $س_r^* = س_{r-1}$

الحل : بما أن التجزئة منتظمة فإن طول الفترة الجزئية = $\frac{٨}{٤} = ٢$ ،

وتصبح $\sigma = \{٥، ٣، ١، ١-، ٣-\}$

الفترة الجزئية الناتجة عن σ هي:

[٥، ٣]، [٣، ١]، [١، ١-]، [١-، ٣-]

س_r* المناظرة = ٣، ١، ١-، ٣- (لماذا؟)

$$\text{م}(\sigma, ق) = \sum_{r=1}^n ق(س_r^*) = (س_r - س_{r-1}) = \sum_{r=1}^n \frac{ب-أ}{ن} = (لماذا؟)$$

$$\text{م}(\sigma, ق) = \sum_{r=1}^4 ٢ = ق(٣) + ق(١) + ق(١-) + ق(٣-) = ١٥ + ٣ + ١ + ٣ = ٢٠$$

$$٤٠ = (٣ + ١- + ٣ + ١٥)٢ =$$

تمارين ٣ - ٥

١ إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [٢، ١-]، فجد:

أ) العنصر الثالث في التجزئة

ب) الفترة الجزئية الرابعة

٢ إذا كان العنصر الخامس في التجزئة المنتظمة σ للفترة [ج، ٧] يساوي ٤، جد قيمة ج.

٣ إذا كان ق(س) = ٦ - س^٢ معرّفًا في الفترة [٥، ١]، وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة نفسها،

فجد م(σ ، ق) معتبرًا $س_r^* = س_r$

٤ إذا كان ق(س) = $\frac{أس}{٢ + س}$ معرّفًا على [٨، ١-]، وكانت $\sigma = \{٨، ٦، ٣، ٢، ٠، ١-\}$ تجزئة

مثال ١ :

* إذا كان $ق(س) = ٢س + ٣$ معرفاً في الفترة $[٢، ٦]$ ،
ولتكن $م(س)$ تجزئةً نونيةً منتظمةً للفترة نفسها
فاحسب $م(س، ق)$ معتبراً $س_r^* = س_r$

الحل :

$$م(س، ق) = \sum_{r=1}^n \frac{ب-أ}{ن} ق(س_r^*) = \sum_{r=1}^n \frac{٤}{ن} ق(س_r^*)$$

$$لكن س_r^* = س_r = ٢ + \frac{٤}{ن} ر$$

$$فيكون س_r = ٢ + \frac{٤}{ن} ر$$

$$م(س، ق) = \sum_{r=1}^n \frac{٤}{ن} ق(٢ + \frac{٤}{ن} ر)$$

$$= \sum_{r=1}^n \frac{٤}{ن} (٢ + \frac{٤}{ن} ر) = \sum_{r=1}^n \frac{٨}{ن} + \sum_{r=1}^n \frac{١٦}{ن^2} ر$$

$$= \frac{٨}{ن} (١ + ٢ + \dots + ن) + \frac{١٦}{ن^2} (١ + ٢ + \dots + ن)$$

$$= \frac{٨}{ن} \cdot \frac{ن(ن+١)}{٢} + \frac{١٦}{ن^2} \cdot \frac{ن(ن+١)}{٢}$$

$$= \frac{٨(ن+١)}{٢} + \frac{٨(ن+١)}{ن} = ٤(ن+١) + \frac{٨(ن+١)}{ن}$$

أنتذكر

$$\sum_{r=1}^n (ك \pm ع) = (\ك \pm ع) \sum_{r=1}^n$$

$$\sum_{r=1}^n أ = (\ك) \sum_{r=1}^n أ$$

$$\sum_{r=1}^n أ = أ ن$$

$$\sum_{r=1}^n ر = \frac{ن(ن+١)}{٢}$$

تعريف التكامل المحدود:

إذا كان الاقتران $ق(س)$ معرفاً ومحدوداً* في الفترة $[أ، ب]$ ،

وكانت $م(س، ق) = ل$ لجميع قيم $س_r^* \in [س_{r-١}، س_r]$ فإن الاقتران $ق(س)$

يكون قابلاً للتكامل في الفترة $[أ، ب]$ ، ويكون $\int_A^B ق(س) دس = ل$

(نسمي $أ، ب$ حدود التكامل)



مثال ٢ :

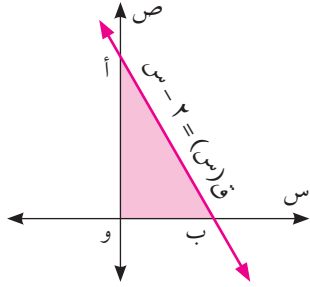
إذا كان $ق(س) = ٥ - ٤س$ حيث $س \in [٠، ٣]$ ، معتبراً $س_r^* = س_r$ ، احسب $\int_0^3 ق(س) دس$
باستخدام تعريف التكامل المحدود.

* سوف نقتصر دراستنا في إيجاد $م(س، ق)$ (ن غير محددة) على اقترانات كثيرة حدود من الدرجة الأولى على الأكثر.

١ إذا كان $q(s) = 2 - 5s$ ، وكانت σ_n تجزئةً نونيةً منتظمةً للفترة $[-1, 3]$ ، فاحسب $m(\sigma_n, q)$ معتبراً $s_r^* = s_r$

٢ استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد قيمة كل من:

$$\text{أ} \int_{-1}^4 \frac{1}{2} ds \quad \text{ب} \int_{-1}^2 (6 - s) ds$$



الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران ق(س) = ٢ - س،
والمار بالنقطتين أ، ب

نشاط ١:

- ١ مساحة المثلث أ و ب =
- ٢ إذا كان م(س) هو الاقتران الأصلي للاقتران ق(س)
فإن م(س) = ∫ (س - ٢) دس = س٢ - $\frac{س^٢}{٢}$ + جـ
- ٣ قيمة م(٢) - م(٠) = ماذا تلاحظ؟

تعريف:

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 \int_a^b ق(س) دس

النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل

١ إذا كان الاقتران ق(س) متصلاً في الفترة [أ، ب]، وكان م(س) اقتراناً أصلياً للاقتران

ق(س) فإن \int_a^b ق(س) دس = م(ب) - م(أ)

٢ إذا كان الاقتران ق(س) قابلاً للتكامل في الفترة [أ، ب]،

فإن ت(س) = \int_a^s ق(ص) دص لجميع قيم س ∈ [أ، ب]

ويسمى ت(س) الاقتران المكامل للاقتران ق(س).

ب إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً، فإن ت(س) = ق(س) لكل س ∈ [أ، ب]



مثال ١ :

جد قيمة كل مما يأتي:

١ $\int_{-2}^3 (4s^3 - 1) ds$

٢ $\int_{\frac{1}{4}}^{\frac{9}{4}} \sqrt[3]{s} ds$

٣ $\int_1^2 h^{\frac{1}{2}} ds$

١ الحل : ق (س) = $4s^3 - 1$ متصل على ح ، م (س) = س^٤ - س اقتران أصلي للاقتران ق (س)

إذن $\int_{-2}^3 (4s^3 - 1) ds = م(س) \Big|_{-2}^3 = (س^٤ - س) \Big|_{-2}^3$

$= [(٣^٤) - (٣)] - [(-٢)^٤ - (-٢)] = ٦٠$

٢ لاحظ أن أحد الاقترانات الأصلية للاقتران $\sqrt[3]{s}$ هو $s^{\frac{3}{2}}$

$\int_{\frac{1}{4}}^{\frac{9}{4}} \sqrt[3]{s} ds = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{9}{4}} s^{\frac{1}{3}} ds = \frac{3}{4} s^{\frac{4}{3}} \Big|_{\frac{1}{4}}^{\frac{9}{4}} = \dots$ (أكمل)

٣ $\int_1^2 h^{\frac{1}{2}} ds = \frac{2}{3} h^{\frac{3}{2}} \Big|_1^2 = \frac{2}{3} (2^{\frac{3}{2}} - 1^{\frac{3}{2}})$ (لماذا؟)

مثال ٢ :

إذا كان م (س) اقتران أصلي للاقتران ق (س)

وكانت م (٣-) = ٤ ، م (٧) = ١٢ ، فجد $\int_{-3}^7 ق(س) ds$

الحل :

$\int_{-3}^7 ق(س) ds = م(س) \Big|_{-3}^7$

$= م(٧) - م(٣-) = ١٢ - ٤ = ٨$

مثال ٣ : إذا كان ق(س) = ٤س^٣ معرفاً في الفترة [-٢، ٤]، فجدت(س)، ثم احسب ت(٢-)، ت(١)

الحل : ت(س) = $\int_1^s (4v^3) dv$

= $\int_{2-}^s (4v^3) dv$

= $\int_{2-}^s 4v^3 dv = 16 - 16 = 0$

= ١٦ - ٤س =

ومنها ت(٢-) = ١٦ - ١٦ = ٠ ، ت(١) = ١٦ - ١ = ١٥

فكر وناقش:



كيف يمكنك إيجاد ت(١) دون إيجاد ت(س)؟

مثال ٤ : إذا كان ق(س) = ٢س^٢ + جا٢س، س ∈ [٠، $\frac{\pi}{٢}$]، فجد:

- ١) الاقتران المكامل ت(س) ٢) ت(٠) ٣) $\int_0^{\frac{\pi}{٤}} ق(س) دس$

الحل : ١) ت(س) = $\int_0^s (2v^2 + \cos 2v) dv = \int_0^s (2v^2 + \cos 2v) dv$

= $\frac{2s^3}{3} + \frac{\sin 2s}{2}$ (لماذا؟)

٢) ت(٠) = $\frac{2(0)^3}{3} + \frac{\sin 2(0)}{2} = 0$

٣) $\int_0^{\frac{\pi}{٤}} ق(س) دس = \frac{2(\frac{\pi}{٤})^3}{3} + \frac{\sin(\frac{\pi}{2})}{2} = \frac{\pi^3}{24} + \frac{1}{2}$ (لماذا؟)

سوف نقدم الاقتران المكامل لاقتران متعدد القاعدة في الدرس التالي:

نظرية:



إذا كان ت (س) هو الاقتران المكامل للاقتران ق (س) المعروف في الفترة [أ ، ب] فإن:

١ ت (س) اقتران متصل دائماً في الفترة [أ ، ب].

٢ ت (أ) = ٠

تمارين ٣ - ٧

١ جد قيم التكاملات المحدودة الآتية:

$$\begin{array}{ll} \text{أ} \int_0^4 (3 + \sqrt{s})^2 ds & \text{ب} \int_1^2 s(s^2 - 3) ds \\ \text{ج} \int_0^{\pi} s ds & \text{د} \int_0^2 120s^2(1-s)^3 ds \end{array}$$

٢ إذا كان ق (س) = $\frac{s}{1+s}$ ، س $\in [0, 4]$ ، أوجد ت (س)

٣ إذا كان ت (س) = $\left. \begin{array}{l} 2s^2 + أ ، -2 \leq s \leq 3 \\ ب s + 1 ، 3 > s \geq 5 \end{array} \right\}$ ، هو الاقتران المكامل للاقتران ق (س)

في الفترة $[-2, 5]$ ، فجد قيم الثابتين أ ، ب .

٤ إذا كان ق (س) اقتراناً متصلاً، وكان $\int_{\frac{1}{2}}^s$ ق (ص) دص = س + جا π س + جـ

فجد قيمة الثابت جـ، ثم ق (٢) حيث $s \leq \frac{1}{2}$

للتكامل المحدود خصائص مهمة تسهل حساب قيمته، ومنها:

إذا كان ق(س)، هـ(س) اقترانين قابلين للتكامل على [أ، ب] فإن:

$$١ \quad \int_a^b \text{ق(س) دس} = - \int_b^a \text{ق(س) دس}$$

$$٢ \quad \int_a^a \text{ق(س) دس} = ٠$$

$$٣ \quad \int_a^b \text{ك دس} = \int_a^c \text{ك دس} + \int_c^b \text{ك دس} \quad \text{حيث } ك \in (أ، ب)$$

$$٤ \quad \int_a^b \text{ك ق(س) دس} = \int_a^b \text{ق(س) ك دس} \quad \text{حيث } ك \in (أ، ب)$$

$$٥ \quad \int_a^b (\text{ق(س)} \pm \text{هـ(س)}) دس = \int_a^b \text{ق(س) دس} \pm \int_a^b \text{هـ(س) دس} \quad \text{(يمكن تعميمها على أكثر من اقترانين)}$$

مثال ١: جد قيمة ما يأتي:

$$٣ \quad \int_1^2 \frac{٥ + ٢س٧ - ٤س٣}{س٢} دس$$

$$٢ \quad \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} ٣ - \text{جاس دس}$$

$$١ \quad \int_{-٤}^٦ \text{دس}$$

$$١ \quad \int_{-٤}^٦ \text{دس} = (٦ - (-٤)) = ١٠$$

$$٢ \quad \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} ٣ - \text{جاس دس} = ٠ \quad \text{(لماذا؟)}$$

$$٣ \quad \int_1^2 \frac{٥ + ٢س٧ - ٤س٣}{س٢} دس = \int_1^2 \left(\frac{٥}{س٢} + \frac{٢س٧}{س٢} - \frac{٤س٣}{س٢} \right) دس$$

$$\int_1^2 (٥س^{-٢} + ٧س^{-١} - ٤س) دس = \left[-\frac{٥}{س} + ٧س - ٢س^٢ \right]_1^2 = \dots \quad \text{(أكمل)}$$

مثال ٢ : إذا كان $\int_{1+3}^{أ+٢} ٤ \text{ دس} = ٣٦$ ، فما قيمة/ قيم الثابت أ؟

الحل : حسب الخاصية (٣) يكون $\int_{1+3}^{أ+٢} ٤ \text{ دس} = ((١ + ٣) - (أ + ٢))٤ = ٣٦$
أي أن $٣٦ = ٤ + ٨$ ومنها $٤ = أ$

مثال ٣ : إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل، وكان $\int_{٣}^{٦} \text{ق(س) دس} = ١٠$ ، فجد:

١ $\int_{٣}^{٣} \text{ق(س) دس}$ ٢ $\int_{٦}^{٣} \text{ق(س) دس}$

١ $\int_{٣}^{٣} \text{ق(س) دس} = ٠$

٢ $\int_{٦}^{٣} \text{ق(س) دس} = - \int_{٣}^{٦} \text{ق(س) دس} = -١٠$

نظرية:

إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل في الفترة [أ، ب]، وكان ق(س) ≤ ٠
لكل س $\in [أ، ب]$ فإن: $\int_{أ}^{ب} \text{ق(س) دس} \leq ٠$



مثال ٤ : بدون حساب التكامل بين أن: $\int_{٤+٢}^{٣} \text{دس} \leq ٠$

الحل : نبحث في إشارة المقدار $\frac{٣}{٤+٢}$ في الفترة [٥، ٠]، وبما أن $٣ \leq ٠$ ، $\forall \text{س} \in [٥، ٠]$

وكذلك $٤ + ٢ > ٠$ ، $\forall \text{س} \in [٥، ٠]$

إذن $\frac{٣}{٤+٢} \leq ٠$ ، $\forall \text{س} \in [٥، ٠]$ ومنها $\int_{٤+٢}^{٣} \text{دس} \leq ٠$

إذا كان ق(س)، هـ(س) اقترانين قابلين للتكامل في الفترة [أ، ب]،

وكان ق(س) ≤ هـ(س) لكل س ∈ [أ، ب]، فإن $\int_a^b ق(س) دس \leq \int_a^b هـ(س) دس$

مثال ٥: بدون إجراء عملية التكامل بيّن أن: $\int_1^2 (س - ٢) دس \geq \int_1^2 (٢ + س) دس$

الحل: نفرض أن ق(س) = (س - ٢) و هـ(س) = (٢ + س) = ٣ - س - ٢

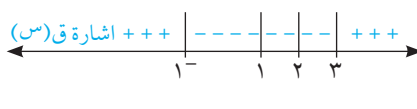
نبحث في إشارة الاقتران ق(س) = س - ٢ - س - ٢ = ٣ - س

فلاحظ أن ق(س) ≥ ٠ في الفترة [١، ٢]،

أي أن س - ٢ - س - ٢ = ٣ - س ≥ ٠ (انظر الشكل المجاور)

وبالتالي يكون (س - ٢) ≥ (٢ + س) في الفترة [١، ٢]

أي أن $\int_1^2 (س - ٢) دس \geq \int_1^2 (٢ + س) دس$



مثال ٦: إذا كان ق(س) ≥ ٤ لجميع قيم س ∈ [١، ٣]، فما أكبر قيمة للمقدار $\int_1^3 هـ(س) دس$ ؟

الحل: بما أن ق(س) ≥ ٤ لجميع قيم س ∈ [١، ٣]،

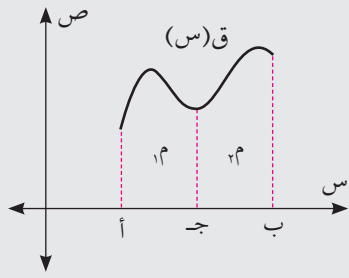
فإن $\int_1^3 ق(س) دس \geq \int_1^3 ٤ دس$

أي أن: $\int_1^3 ق(س) دس \geq ٨$

إذن المقدار $\int_1^3 هـ(س) دس = \int_1^3 ٥ دس \geq ٨ \times ٥$

أكبر قيمة للمقدار $\int_1^3 هـ(س) دس$ هي ٤٠.

خاصية الإضافة:



إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل في الفترة $ف \subseteq ح$ وكان أ، ب، ج أي ثلاثة أعداد تنتمي للفترة ف فإن:

$$\int_a^b \text{ق(س) دس} = \int_a^c \text{ق(س) دس} + \int_c^b \text{ق(س) دس}$$

مثال ٧: عبّر بتكامل واحد عما يأتي: $\int_{-1}^4 \text{ق(س) دس} + \int_4^9 \text{ق(س) دس}$

الحل: $\int_{-1}^9 \text{ق(س) دس} = \int_{-1}^4 \text{ق(س) دس} + \int_4^9 \text{ق(س) دس}$

مثال ٨: إذا كان $\int_2^6 \text{ق(س) دس} = 3$ ، وكان $\int_8^6 \text{ق(س) دس} = 5^-$ ، فجد $\int_2^8 \text{ق(س) دس}$

الحل: $\int_2^8 \text{ق(س) دس} = \int_2^6 \text{ق(س) دس} + \int_6^8 \text{ق(س) دس}$

$$= \int_2^6 \text{ق(س) دس} - \int_8^6 \text{ق(س) دس} = 3 - (5^-) = 8$$

أي أن $\int_2^8 \text{ق(س) دس} = 2 \int_2^6 \text{ق(س) دس} = 16$

مثال ٩: إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} 3س^2, \quad 1^- \leq س \leq 2 \\ 2س + 2, \quad 2 < س \leq 4 \end{array} \right\}$ ، فجد الاقتران المكاملت (س)

الحل: ١) عندما $1^- \leq س \leq 2$ فإن ت(س) = $\int_{1^-}^س \text{ق(ص) دص} = \int_{1^-}^س 3ص^2 دص = 3س^3 + 1$
 ٢) عندما $2 < س \leq 4$ فإن:

$$\text{ت(س)} = \int_{1^-}^س \text{ق(ص) دص} = \int_{1^-}^2 \text{ق(ص) دص} + \int_2^س \text{ق(ص) دص}$$

$$= 9 + \int_2^س (2ص + 2) دص = 2س^2 + 2س - 3 \quad (\text{لماذا؟})$$

$$\left. \begin{array}{l} 1^- \leq s \leq 2 \\ 2s^2 + 2s - 3 \geq 2 \end{array} \right\} = \text{ومنها ت (س)}$$

لاحظ أن ت (س) متصل ، ت (1-) = 0

$$\left. \begin{array}{l} 2 < s \leq 7 - 2s^3 \\ 2 \geq s \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق (س)}$$

نشاط :

$$\int_{2^-}^3 \text{ق (س) دس} = \int_{2^-}^2 2s \text{ دس} + \int_2^3 (\dots) \text{ دس}$$

$$= \int_{2^-}^2 2s \text{ دس} + \int_2^3 (7 - 2s^3) \text{ دس} = \text{صفر} + \dots$$

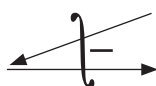
(لماذا؟)

$$\text{إذا كان } \int_{2^-}^3 \text{ق (س) دس} = 8 \text{ ، ق (2) = 5 \text{ ، فجد } \int_{2^-}^3 \text{ق (س) دس}$$

مثال ١٠ :

$$\text{دع } \int_{2^-}^3 \text{ق (س) دس} = \text{ع}$$

$$\text{ع} = \int_{2^-}^3 \text{ق (س) دس}$$



$$\text{نفرض أن: } m = 2s^2$$

$$m = 2s^2 \text{ دس}$$

الحل :

$$\text{ومنها ينتج أن: } \int_{2^-}^3 \text{ق (س) دس} = \int_{2^-}^3 \text{ق (س) دس} - \int_{2^-}^3 2s \text{ دس}$$

$$\int_{2^-}^3 \text{ق (س) دس} = \int_{2^-}^3 \text{ق (س) دس} - \int_{2^-}^3 2s \text{ دس}$$

$$= 8 \times 2 - (0 \times 0 - (2) \times 4) =$$

$$= 16 - 20 = 4$$

١ جد قيمة التكاملات الآتية:

أ $\int_0^{\pi} \sin x \, dx$

ب $\int_0^2 (1 + \sqrt{x})^2 \, dx$

ج $\int_{\sqrt[3]{-2}}^{\sqrt[3]{2}} (x+1)(x^2+4) \, dx$

د $\int_{-2}^1 \frac{x^3 - 27}{x^2 + 3x + 9} \, dx$

٢ أثبت بدون حساب قيمة التكامل فيما يأتي:

أ $\int_0^2 (x^2 + 2) \, dx \leq \int_0^2 (2 - x) \, dx$

ب $\int_0^2 (x^2 + 2) \, dx \leq 0$

٣ عبّر عن كل مما يأتي بتكامل واحد:

أ $\int_0^7 x^3 \, dx + \int_1^3 x^3 \, dx$

ب $\int_1^2 \sqrt{x+2} \, dx - \int_1^2 \sqrt{x+2} \, dx$

ج $\int_1^2 x^2 \, dx - \int_1^4 x \, dx + \int_1^2 (x^2 + 4) \, dx$

د $\int_1^2 (x-1) \, dx + \int_1^2 \frac{x-1}{x+1} \, dx$

٥ إذا كان $\int_1^2 f(x) \, dx = 8$ فما قيمة؟

أ $\int_1^2 f(3-x) \, dx$

ب $\int_1^2 f(4-x) \, dx$

٦ إذا كان $\int_1^2 f(x) \, dx = 9$ ، وكان $\int_1^4 f(x) \, dx = 5$ ، فما قيمة $\int_1^2 f(x) \, dx$ ؟

المساحة (Area)

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: $\int_a^b |ق(س)| دس = م$

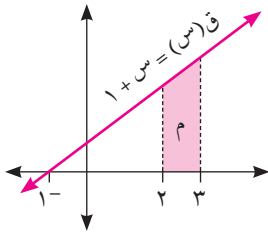


احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = س + ١ ومحور السينات والمستقيمين س = ٢، س = ٣

مثال ١:

نجد نقاط تقاطع منحنى الاقتران ق(س) مع محور السينات وذلك بوضع س + ١ = ٠ ومنها س = -١

الحل:



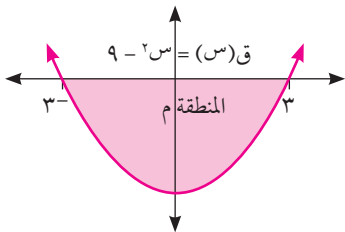
س + ١ < ٠، $\forall س \in [٢، ٣]$

$$\int_2^3 |ق(س)| دس = \int_2^3 |س + ١| دس = \int_2^3 \left(س + \frac{٢}{٢}\right) دس = \left[\frac{٢}{٢}س + \frac{٢}{٢}س^2\right]_2^3 = \frac{٧}{٢} = ١ + \frac{٢٢ - ٢٣}{٢}$$

وحدة مربعة.

احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = س^٢ - ٩ ومحور السينات

مثال ٢:



نجد نقاط التقاطع بين منحنى الاقتران ومحور السينات بوضع س^٢ - ٩ = ٠ ومنها س = ±٣

الحل:

$$\int_{-3}^3 |ق(س)| دس = \int_{-3}^3 |(س^٢ - ٩)| دس$$

$$= \int_{-3}^3 \left(س^٢ - ٩\right) دس = \left[\frac{١٠٨}{٣} - ٩س\right]_{-3}^3 = \frac{١٠٨}{٣} - ٩(٣) - \left(\frac{١٠٨}{٣} - ٩(-٣)\right) = ٣٦$$

وحدة مربعة

الحالة الثانية: مساحة المنطقة المحصورة بين منحنين، أو أكثر:

نظرية (٢):

إذا كان ق(س)، هـ(س) اقترانين قابلين للتكامل في [أ، ب] فإن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى ق(س)، هـ(س) في [أ، ب] تعطى بالعلاقة:

$$M = \int_a^b |ق(س) - هـ(س)| دس$$



جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين ق(س) = ٨ - ٢س، هـ(س) = ٢س

مثال ٣:

نجد نقاط التقاطع بين منحنى الاقترانين ق(س)، هـ(س)

الحل:

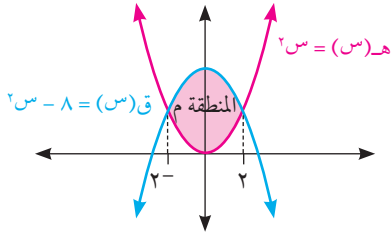
بوضع ق(س) = هـ(س) فتكون ق(س) - هـ(س) = ٠

أي أن ٨ - ٢س = ٢س ومنها س = ٢ ±

$$M = \int_{2^-}^{2^+} |ق(س) - هـ(س)| دس$$

$$M = \int_{2^-}^{2^+} |(٢س - ٨)| دس$$

$$= \left| \int_{2^-}^{2^+} (٢س - ٨) دس \right| = \frac{٦٤}{٣} \text{ وحدة مربعة}$$



احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين ق(س) = |س|، هـ(س) = ٢ - ٢س

مثال ٤:

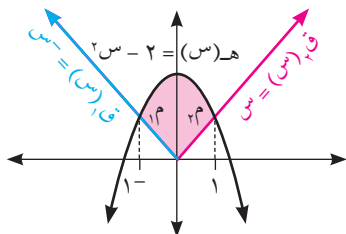
نجد نقاط التقاطع بين منحنى الاقترانين ق(س)، هـ(س) بوضع ق(س) = هـ(س)

الحل:

$$\left. \begin{array}{l} ٠ \geq س ، س^- \\ ٠ < س ، س \end{array} \right\} = ق(س)$$

عندما س ≥ ٠، ٢ - ٢س = س^- ومنها س = ١^- (لماذا؟)

عندما س < ٠، ٢ - ٢س = س ومنها س = ١ (لماذا؟)



$$\int_{-1}^1 |هـ(س) - ق(س)| دس = ١م + ١م = ٢م$$

$$\int_{-1}^1 |(س-) - (٢س - ٢)| دس = ١م$$

$$\int_{-1}^1 |(س + ٢س - ٢)| دس = \int_{-1}^1 (٢س - \frac{1}{٣} + \frac{1}{٢} س) دس = \frac{٧}{٦} \text{ وحدة مربعة}$$

$$\int_{-1}^1 |(س - ٢س - ٢)| دس = \int_{-1}^1 (٢س - \frac{1}{٣} - \frac{1}{٢} س) دس = \frac{٧}{٦} \text{ وحدة مربعة}$$

$$\frac{٧}{٣} = \frac{٧}{٦} + \frac{٧}{٦} = ١م + ١م = ٢م \text{ وحدة مربعة}$$

$$\frac{٧}{٣} = \frac{٧}{٦} \times ٢ = ١م \times ٢ = ٢م \text{ ، وبالتالي م = ١م ، ١م = ١م}$$



إذا علمت أن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين ق(س) = ٢س ، هـ(س) = جـ جـ \exists هي ٣٦ وحدة مربعة ، فجد قيمة / قيم جـ .

مثال ٥ :

نجد نقاط التقاطع بين منحنىي الاقترانين ق(س) ، هـ(س) ،

$$\text{بوضع ق(س) = هـ(س)}$$

$$\text{ومنها } س^٢ - جـ = ٠ \text{ أي أن } س = \pm \sqrt{جـ}$$

$$\int_{-\sqrt{جـ}}^{\sqrt{جـ}} |ق(س) - هـ(س)| دس = م \text{ أي أن:}$$

$$\int_{-\sqrt{جـ}}^{\sqrt{جـ}} (هـ(س) - ق(س)) دس = ٣٦ \text{ ومنها } \int_{-\sqrt{جـ}}^{\sqrt{جـ}} (جـ - ٢س) دس = ٣٦$$

$$٣ = \frac{٢(جـ - \sqrt{جـ}) - ٢(جـ + \sqrt{جـ})}{٣} - (جـ + \sqrt{جـ} + جـ - \sqrt{جـ}) = ٣٦$$

$$\text{ينتج } ٩ = ٣٦ - \frac{٤جـ\sqrt{جـ}}{٣} \text{ ومنها جـ = ٩}$$



- ١ احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = جتاس ومحوري السينات والصادات والواقعة في الربع الأول.
- ٢ جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = ٣ - س^٢ والمستقيم المار بالنقطتين (٠، ٠)، ب(١، ٢) ومحور الصادات والواقعة في الربع الأول.
- ٣ احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = (س^٢ - ٩) (س^٢ - ١) ومحور السينات والواقعة في الربع الثالث.
- ٤ احسب المساحة المحصورة بين منحنيات الاقترانات ق(س) = س^٢، هـ(س) = ٤، ك(س) = ٢س

ورقة عمل (٢)

- ١ إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [أ، ب] والعنصر الثالث فيها يساوي ٢، وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة [أ، ب] والعنصر الخامس فيها يساوي ٤، جد قيم أ، ب.
- ٢ إذا كان ق(س) = ٢س معرفاً في الفترة [١، ب]، وكان م(س، ق) = ٣٥ + $\frac{٢٥}{ن}$ ، فما قيمة الثابت ب؟
- ٣ إذا كانت (س) = $\int_1^s (أ + هـ\sqrt{ص}) دص$ وكان ت(٢) = ١⁻، احسب قيمة أ.
- ٤ إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} أ س + ١ ، ١ \geq س \geq ٢ ، \\ ٢ س^٣ ، ٥ \geq س > ٢ ، \end{array} \right\}$ فجد قيمة الثابت أ علماً بأن ق(س) دس = ١٨
- ٥ إذا كان ق(س) = |س - ٢|، س ∈ [٥، ٠]، أوجد الاقتران المكامل ت(س).
- ٦ جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = $\frac{١}{٤} س^٢$ والمماس المرسوم له عند النقطة (٤، ٤) ومحور السينات.
- ٧ إذا كان ك(٣) = ٣، ك(١) = ٦، فما قيمة $\int_1^3 \frac{س ك(س) - ك(س) س}{س^٢} دس$ ؟

١ اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١ إذا كان م(س)، هـ(س) اقترانين أصليين مختلفين للاقتران ق(س)،

فماذا يمثل $(م(س) - هـ(س))$ دس؟

أ) اقتراناً ثابتاً ب) اقتراناً تربيعياً ج) اقتراناً خطياً د) صفرأ

٢ إذا كان ق(س) = $(3س^2 - 2)$ دس، وكان ق(٢) = ٩، فما قيمة ق(-٢)؟

أ) -١ ب) -٩ ج) ٤ د) ١

٣ ما قيمة \int ق٣ دس؟

أ) $\frac{1}{5}$ ق٣ دس + ج ب) $\frac{1}{4}$ ق٣ دس + ج

ج) $\frac{1}{3}$ ق٣ دس + ج د) $\frac{1}{3}$ ق٣ دس + ج

٤ إذا كانت $\sigma = \{١, ١٧, \dots, ١٧, ١\}$ تجزئة منتظمة للفترة [أ، ب]، فما قيمة أ؟

أ) صفر ب) -١ ج) -٢ د) -٣

٥ إذا كان ق(س) = $٢س + ١$ معرّفأ في الفترة [١، ٢] وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة [١، ٢] فما

قيمة $\int_{\sigma} ق(س) دس$ ؟

أ) ١ ب) ٢ ج) ٤ د) غير موجودة

٦ إذا كان $\int_{١}^٣ ق(س) دس = ٦$ ، $\int_{١}^٤ (ق(س) + ٤) دس = ٣٠$ ، فما قيمة $\int_{١}^٧ ق(س) دس$ ؟

أ) ٨ ب) ١٦ ج) ٦٠ د) ١٢

٧ ما قيمة $\int_{١}^٢ \sqrt{٢س - ٢س + ١} دس$ ؟

أ) $\frac{1}{6}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{1}{2}$ د) ١

٨ إذا كان ق(س) كثير حدود بحيث ق(س) = ٣س - ٢، فما قيمة ق(٣) - ق(١)؟
 أ) ٠ ب) ٢ ج) ٤ د) ٨

٩ إذا كان ق(س) = س لو س، فما قيمة $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{1}{\sqrt{s}} ds$ ؟
 أ) ١ - ب) ٠ ج) ١ د) هـ

أجب عن الأسئلة الآتية :

٢ أثبت أن: الاقتران م(س) = $\sqrt{s-1}$ هو اقتران أصلي للاقتران ق(س) = $\frac{-s}{\sqrt{s-1}}$

٣ إذا كانت ق(س) = $s^2 + 3s$ ، ق(٠) = ٣، ق(٠) = ٢، فجد ق(س).

٤ جد كلاً من التكاملات الآتية:

- ١ $\int \sqrt{s-2} ds$ ٢ $\int \frac{1}{s^2 + 1} ds$
- ٣ $\int \frac{1}{(s+1)(s+3)} ds$ ٤ $\int \frac{1}{(s-1)(s+1)} ds$
- ٥ $\int \frac{s^2 + 1}{s^3 + s} ds$ ٦ $\int (جتا٤س - جتا٤س) ds$
- ٧ $\int (قتاس + ظتاس) dt$ ٨ $\int (س٦ - س٦) ds$
- ٩ $\int \frac{٥٦(س-٢)^٢(س-١) ds}{١}$ ١٠ $\int \frac{١}{لو س} ds$
- ١١ $\int \sqrt{s^2 + ٤} ds$

٥ إذا كانت $\sigma_{١٢}$ تجزئة منتظمة للفترة [أ، ب]، وكان العنصر السابع فيها يساوي ١٢، والعنصر الرابع فيها يساوي ٧، فما قيم الثابتين أ، ب؟

٦ إذا كان ق ، هـ اقترانين معرفين في الفترة [٢ ، ١٠] وكان هـ (س) = ٣ ق (س) + س بحيث م (٥ ، ق) = ٦ ، جد م (٥ ، هـ) معتبراً س^{*} = س_ر علماً بأن σ تجزئة منتظمة للفترة [٢ ، ١٠]

٧ استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_1^3 \sin x \, dx$

٨ أثبت أن : $\int_{-2}^2 \sqrt{4-x^2} \, dx \geq 8$

٩ إذا كان ق (س) متصلاً على مجاله وكان $\int_1^5 \frac{1}{\sqrt{s}} \, ds = 2$ ، فجد ق (٤) ، ق (٤).

١٠ إذا كانت (س) = $\left. \begin{array}{l} 2s^2 + 2js - 3 \geq s \geq 2 \\ 5 \geq s > 3 \end{array} \right\}$ ، هو الاقتران المكامل ، أس - ب

للاقتران المتصل ق (س) في الفترة [٢ ، ٥] . جد :

١ قيم أ ، ب ، ج ب $\int_1^4 \frac{1}{\sqrt{s}} \, ds$

١١ احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين ق (س) ، هـ (س) فيما يأتي :

١ ق (س) = ٢ + س ، هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} 4 - s^2 \\ s < 0 \end{array} \right\}$ ، $s \geq 0$

ب ق (س) = ٢ جاس ، هـ (س) = ١ في الفترة [٠ ، π]

١٢ إذا كان $\int_1^3 (جاس + هـ^s) \, ds = ١٠$ ، $\int_1^3 (جتاس) \, ds = ٥$ ، فجد قيمة أ + ب .