

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

العلامة
ال الكاملة

الرياضيات

إهداء إلى روح والداي
غفر الله لهم وجعلهم
من أهل الجنة

المستوى الرابع الفرع الأدبي

التكامل + كتاب + وزارة + مقترحة

إعداد الأسنان

عبد الغفار الشيخ

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣ ٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

إذا كان $\dot{y}(s) = s^3 - 6s^2 + 6s - 5$ حيث $y(s)$

التكامل غير المحدود

يرمز للتكامل غير المحدود بالرمز $\int_{-\infty}^{\infty}$

هناك علاقة بين التكامل والاشتقاق بحيث أن

$$\frac{d}{ds} \int_{-\infty}^s q(s) ds = q(s) \text{ وأن}$$

$$\int_{-\infty}^s q(s) ds = q(s) + C$$

أي أن التكامل عملية عكسية لعملية الاشتقاق

$$(ش ٢٠١١) إذا كان $q(s) = s^3 - 6s^2 + 6s - 5$$$

$$(ش ٢٠٠٨) إذا كان $q(s) = 2s^3 - 3s^2 - 2s + 1$$$

$$\int_{-\infty}^s q(s) ds = s^3 - 2s^2 + s + 1$$

$$(ص ٢٠١٠) إذا كان $q(s) = \frac{1}{s} - 2s^2 + 3s + 1$$$

$$\int_{-\infty}^s q(s) ds = s - 2s^3 + 3s^2 + s + 1$$

$$(ص ٢٠١٢) إذا كان $q(s) = \frac{1}{s^3} - 2s^2 + 3s - 1$$$

$$\int_{-\infty}^s q(s) ds = s - 2s^3 + 3s^2 + s - 1$$

$$\text{حيث } s \neq 0 \text{ حيث } \int_{-\infty}^s \frac{1}{s} ds = \ln|s|$$

$$\int_{-\infty}^s q(s) ds = (\ln|s| + \text{جتا}s) - s^3 + 2s^2 + s - 1$$

$$\text{إذا كان } q(s) = s^3 - 8s^2 + 3s - 1$$

$$\int_{-\infty}^s q(s) ds = \frac{1}{5} s^5 - \frac{8}{3} s^4 + 3s^3 - s^2 + s - 1$$

$$\text{حيث } s \neq 0 \text{ حيث } \int_{-\infty}^s \frac{1}{s^5} ds = \frac{1}{4} s^{-4} - \frac{1}{5} s^{-5}$$

$$\int_{-\infty}^s q(s) ds = \frac{1}{4} s^4 - \frac{6}{5} s^5 + 2s^6 - s^7 + s^8 - 1$$

قواعد التكامل غير المحدود

(ص ٢٠١١) إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s^2 + 4}$ دس جد ق (١)

$$1. \int Q(s) ds = As + B \text{ حيث } A, B \text{ ثابت}$$

$$2. \int s^n ds = \frac{s^{n+1}}{n+1} + C, n \neq -1$$

(ص ٢٠١٣) إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s^2 + 5}$ دس جد ق (-١)

$$3. \int Q(s) ds = \pm \ln|s| + C$$

$$= \ln|s| + C$$

$$4. \int f(s) ds = -\ln|s| + C$$

إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s^2 + 5}$ دس جد ق (٤)

$$5. \int g(s) ds = \ln|s| + C$$

$$6. \int h(s) ds = \frac{1}{2} \ln|s^2 + 4| + C$$

إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s^2 + 4}$ دس جد ق (٤)

مثال: جد قيمة كل من التكاملات التالية

$$\int s^5 ds$$

إذا كان $Q(s) = s^2 - 2$ دس جد ق (-٢)

$$\int s^0 ds$$

إذا كان $Q(s) = s^3 + s - 4$ دس جد ه (-٤)

$$\int s^m ds$$

(ص ٢٠١٥) إذا كان $Q(s) = s^2 + 4$ دس جد ه (-٢)وكان $Q(1) = -12$ ، $A \neq 0$ صفر ، فجد قيمة (قييم) الثابت A

$$\int s^{-2} ds$$

(ص ٢٠٠٩) إذا علمت أن A ثابت جد $\int s^0 ds$

(٢)

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ

٧٨٦٥٠٢٠٧٣ حاسوب

مثال : جد قيمة كل من التكاملات التالية

$\int_0^3 x^2 dx$ حيث x ثابت

مثال : جد قيمة كل من التكاملات التالية

$\int_0^3 k dx$ حيث k ثابت

عبد الغفار الشيخ

$\int_0^3 x^2 dx$

$\int_0^5 x^2 dx$

$\int_0^5 k dx$ حيث k ثابت

$\int_0^\pi \sin x dx$

$\int_0^0 x dx$

٧٩٩٤١، ٩٠٩

$\int_0^3 x^2 dx$

$\frac{1}{2} x^3$

٧٨٦٥، ٣، ٧

٢٠١٢ شتوى

$\int_0^3 x^2 dx$

$\frac{1}{2} x^3$

٢٠١١ شتوى

x^3

٧٩٦٦٩٢٥٧٩

$\int_0^2 x^3 dx$

$\frac{4}{5} x^4$

x^4

(٣)

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ . حاسوب ٧٨٦٥٠٢٠٧٣

مثال : جد قيمة كل من التكاملات التالية

$$\int s^5 + 2s^3 - 4s \, ds$$

مثال : جد قيمة كل من التكاملات التالية

$$\int \frac{4s^3}{s} \, ds$$

$$\text{شتوي } \int 2008 \, ds$$

$$\int \frac{3s^2}{4} \, ds$$

$$\text{صيفي } \int 2008 \, ds$$

$$\int \frac{2}{s} \, ds$$

$$\text{شتوي } \int 2009 \, ds$$

$$\int (4s - 3) \, ds$$

$$\text{صيفي } \int 2009 \text{ جد قيمة } \int s^3 (8s^3 + 3) \, ds$$

$$2012$$

$$\int (-) \, ds$$

$$\int (10s^2 - \sqrt[3]{s} + 3\sqrt[3]{s}) \, ds$$

$$\int 3 \, ds$$

$$\int (5s^4 - \sqrt[3]{s^2 + 2}) \, ds$$

$$\int \frac{5}{s^2} \, ds$$

$$\text{صيفي } 2009 \text{ جد قيمة } \int (1 - \frac{1}{s}) \, ds$$

$$\int (\sqrt[4]{s^3} + \frac{6}{\sqrt[3]{s}} + \frac{3}{\sqrt{s}}) \, ds$$

$$\int 5 \, ds$$

$$\int \frac{1}{s^2} + \frac{s^3}{s^4} + \frac{1}{s^4} \, ds$$

$$\int (j_1 s + j_2 s) \, ds$$

$$\int 3s^3 - 5s^2 + 9 \, ds$$

$$\int \frac{1}{\sqrt[3]{s^2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{s}} + \frac{1}{s} \, ds$$

$$\int (4s^3 + 3s^2) \, ds$$

(٤)

مثال : جد قيمة كل من التكاملات التالية

$$\int (s+1)(s-3) \, ds$$

 ٢٠١٠ دصيفي

$$\int s^{\frac{2}{3}} + \frac{s^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{s}} \, ds$$

$$\int (s^2 - s)(s^4 + s^1) \, ds$$

$$\int (s^2 - s)(s^2 + s) \, ds$$

$$\int s^{\frac{2}{3}} (s^{\frac{2}{3}} + s^{\frac{1}{2}}) \, ds$$

٢٠٠٨ صيفي جد قيمة $\int s^2 ds$

$$\int s^{\frac{3}{2}} + s^{\frac{3}{2}} \, ds$$

$$\int (s^5 + s^3) \, ds$$

$$\int s^2 - s^4 \, ds$$

٢٠١٣ شتوى

$$\int (s^4 - s^2) \, ds$$

$$\int (s^5 + s^2) \, ds$$

$$\int (s^4 + s^2) \, ds$$

$$\int (s^2 + s^3) \, ds$$

٢٠١٢ صيفي

$$\int \frac{(s^2 - s^2)}{3} \, ds$$

٢٠١٥ صيفي

$$\int s^2 - \frac{1}{s} \, ds$$

$$\int \left(\frac{4}{3}s^3 + 4s^4 - \frac{1}{5}s^5 \right) \, ds$$

$$\int s(3s^2 + 5) \, ds$$

(٥)

مثال : إذا كان $q(s)$ هي المماس لمنحنى $y = f(x)$ في نقطة (x_0, y_0) ، فإن $q(s) = f'(x_0)$

$$q(s) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

المشكلة الأولى دس ، الميل دس ، السرعة دس
يكون المطلوب قاعدة الاقتران ، أصل الاقتران ، المسافة ...

$$y = \frac{s^2 - 7s}{s^3} \text{ دس}$$

مثال : إذا كان $q(s) = s^2 - 10s$ أوجد قاعدة الاقتران علمًا أن النقطة $(2, 3)$ تقع على منحنى q

$$q(s) = \frac{s^2 + 2s - 15}{s-3} \text{ دس}$$

مثال : إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $q(s) = 2s + 1$ والذي يمر بالنقطة $(1, 4)$ أوجد قاعدة الاقتران

$$q(s) = \frac{s^2 + 6s + 8}{s+2} \text{ دس}$$

مثال : إذا كان q اقتراناً قابلاً للاشتقاق وكان $q(s) = 6s - 8s^3 + 5$ وكان $q(-1) = 2$
أوجد قاعدة الاقتران

$$q(s) = \frac{s^3 - 27}{s-3} \text{ دس}$$

مثال : إذا كان q اقتراناً قابلاً للاشتقاق وكان $q(s) = 2s - 5$ وكان $q(1) = 6$
أوجد قيمة الثابت A

$$(ش ٢٠١٦) إذا كان $q(s) = As^3 + Bs^2 + Cs + D$$$

قواعد التكامل المحدود :

التكامل المحدود

قاعدة (١)

$$\int_a^b g(x) dx = g(b) - g(a)$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية :

إذا كان للتكامل قيمة عدبية عندها يكون التكامل محدود ومعرف على فترة ويكتب على الصورة التالية

$$\int_a^b f(x) dx$$

أ الحد السفلي للتكامل ، ب الحد العلوي للتكامل وعليه يكون

$$\int_a^b f(x) dx = f(b) - f(a)$$

إذا كان $\int_a^b f(x) dx = 13$ وكان $f(5) = 17$ جد قيمة $f(2)$

$$\text{إذا كان } \int_2^3 k dx = 27 \text{ جد قيمة } k$$

$$\text{ص ٢٠٠٨ : إذا كان } \int_1^3 f(x) dx = 10, \text{ فـ } f(3) = 6 \text{ جـ}$$

$$\int_1^3 g(x) dx$$

$$\text{إذا كان } \int_4^5 m dx = 20 \text{ جـ دـ مـ}$$

$$\text{ص ٢٠١١ : إذا كان } \int_2^5 f(x) dx = 2 \text{ جـ}$$

$$\text{إذا كان } \int_4^{12} l dx = 64 \text{ جـ دـ لـ}$$

$$\text{ش ٢٠١١ : إذا كان } \int_7^1 a dx = 21 \text{ جـ ثـ اـ بـ}$$

$$\text{ش ٢٠١٢ : إذا كان } f(x) \text{ متصل وكان } f(1) = 3, f(2) = 1 \text{ جـ}$$

$$\int_1^2 f(x) dx$$

$$\text{ش ٢٠١٣ : إذا كان } \int_3^6 g dx = 6 \text{ جـ دـ جـ}$$

$$\text{ش ٢٠١٣ : إذا كان } \int_1^6 h dx = 8 \text{ جـ}$$

$$\int_1^3 q(x) dx$$

$$\text{إذا كان } \int_8^8 b dx = 24 \text{ جـ دـ بـ}$$

$$\text{ص ٢٠١٤ : إذا كان } g \text{ عـ دـ ثـ اـ بـ تـ وـ كـ } (g=12, f=10)$$

$$\int_a^b k dx = 48 \text{ جـ دـ كـ}$$

$$\text{وـ كـ } \int_a^b q(x) dx = 0 \text{ جـ دـ هـ}$$

(٧)



ش ٢٠٠٩ إذا كان $\frac{1}{(2s+3)}$ دس = ١٦ جد قيمة ج

$$\text{قاعدة (٢)} \quad \frac{1}{s^n} \text{ دس} = \frac{s^{n+1}}{n+1} \quad n \neq -1$$

مثال: جد قيمة كل من التكاملات التالية

مثال: إذا كان $\frac{1}{s}(s)$ دس = $s^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{s}$ جد قيمة ج

$$\text{عبد الغفار الشيخ}$$

$$\frac{1}{s^2 + s} \text{ دس} = \frac{12s + 7}{s+4}$$

إذا كانت $h(s) = 2s + 1$ مشتقة الاقتران $h(s)$

المعروف على الفترة $(1, 5)$ جد قيمة $h(5) - h(1)$

$$\text{إذا كان } q(s) = \frac{1}{s^2 + s} \text{ دس جد } q(s)$$

$$\text{إذا كان } c(s) = \frac{1}{(3s^2 - 2)} \text{ دس جد } c(s)$$

مثال: جد قيمة كل من التكاملات التالية

$$\frac{1}{\sqrt[3]{s^8}} \text{ دس}$$

$\frac{1}{s} + s$ دس جد التكاملات التالية شتوى ٢٠١١

$$\frac{1}{s^4} \text{ دس}$$

إذا كان $\frac{1}{3s^2}$ دس = -٣٥ جد قيمة ج

$$\frac{1}{\sqrt[3]{s^8}} \text{ دس}$$

$$\frac{1}{s} \text{ دس} = 4 \text{ جد قيمة أ}$$

$$\frac{1}{s^3} \text{ دس} = 7 \text{ جد قيمة أ}$$

$$\frac{1}{\sqrt[6]{s^8}} \text{ دس}$$

$$\frac{1}{(2s+1)} \text{ دس} = 10 \text{ جد قيمة أ}$$

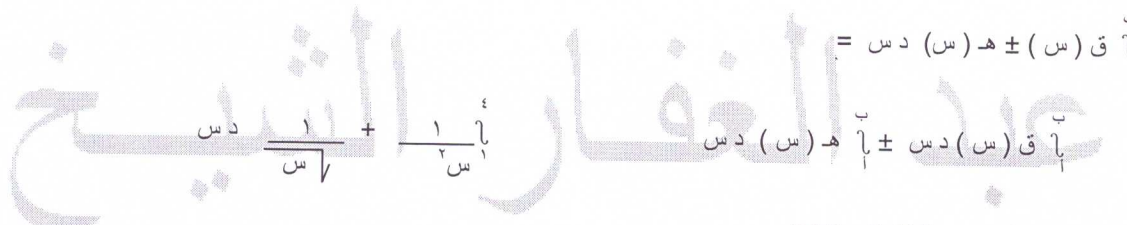
(٨)

مثال : جد قيمة كلا من التكاملات التالية

$$\frac{s^2 + 6s - 7}{s-1}$$

خواص التكامل المحدود :

$$\text{ج} \overset{\text{ب}}{\underset{\text{ب}}{\wedge}} \text{ق} (\text{s}) \text{ دs} = \text{ج} \overset{\text{ب}}{\underset{\text{ب}}{\wedge}} \text{ق} (\text{s}) \text{ دs}$$



مثال . حد قيمة كلام من التكاملات التالية

٦٤ (س)

$$\frac{3 - س}{س^2 - 9} \text{ دس حيث } س \neq 3$$

شتوی دس س + ۲۰۱۴

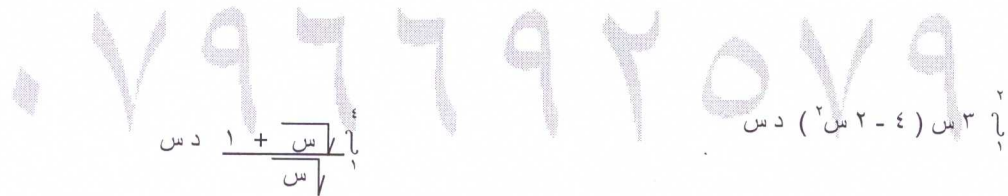
$$\text{مس}^2 + \sqrt{\text{مس}} - 4 = 0$$

$$1 - 3s^2 - 12s + 5 \text{ دس}$$



$$2 \times 3 \text{ س}^2 - 8 \text{ س} + 3 = 0$$

$$= \frac{1}{2} (s^2 - s + 1) ds$$



$$\text{قيمة } \alpha = \frac{16}{2} \text{ دس - س } \quad \text{---}^3$$

د س (۲ - ۳)

صيفي ٢٠١١ إذا كان

$$\frac{\text{باقي } (s)}{2} \text{ دس} = 6 \text{ جد قيمة}$$

$$\frac{\text{باقي } (s)}{2} + \frac{\text{باقي } (s)}{3} = 5 \text{ دس}$$

إذا كان $\frac{\text{باقي } (s)}{2} = 20$ احسب دس

$$\frac{\text{باقي } (s)}{1} + 5 \text{ دس}$$

عبد الغفار الشيخ

شتوي ٢٠١٠ إذا علمت أن

$$\frac{\text{باقي } (s)}{3} = 5 \text{ احسب دس}$$

شتوي ٢٠١٢ إذا كان

$$\frac{\text{باقي } (s)}{3} \text{ دس} = 10 \text{ جد}$$

$$\frac{\text{باقي } (s)}{2} + \frac{\text{باقي } (s)}{3} = 5 \text{ دس}$$

$$\frac{\text{باقي } (s) - 2}{3} = 5 \text{ دس}$$

إذا كان $\frac{\text{باقي } (s)}{2} = 2$ وكان دس

$$\frac{\text{باقي } (s)}{2} = 5 \text{ جد دس}$$

$$\frac{\text{باقي } (s) - 2}{2} = 5 \text{ دس}$$

خاصية قلب الحدود

إذا كان

$$\frac{\text{باقي } (s)}{3} \text{ دس} = \text{ل فإن } \frac{\text{باقي } (s)}{2} \text{ دس} = -\text{ل}$$

شتوي ٢٠٠٩ إذا كان

$$\frac{\text{باقي } (s)}{3} \text{ دس} = 8 \text{ جد}$$

$$\frac{\text{باقي } (s)}{2} \text{ دس}$$

إذا كان ٢٠١٣

$$\frac{\text{باقي } (s)}{2} = 6 \text{ وكان دس}$$

شتوي ٢٠١٠ إذا كان

$$\frac{\text{باقي } (s)}{4} \text{ دس} = \frac{3}{4} \text{ جد}$$

$$\frac{\text{باقي } (s)}{3} \text{ دس}$$

$$\frac{\text{باقي } (s)}{2} = 4 \text{ جد دس}$$

$$\frac{\text{باقي } (s) + \text{باقي } (s) - \text{س}}{2} = \text{سدس}$$

خاصية الإضافة

تستخدم بشكل عام في الاقترانات المتشعببة

تعريف : إذا كان A, B, C ح فإن

$$\underline{\underline{Q}}(s) - \underline{\underline{Q}}(s) = 18 \text{ فجد قيمة التكامل}$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) =$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) = \underline{\underline{Q}}(s) + \underline{\underline{Q}}(s)$$

صيفي ٢٠١٥ : جد قيمة التكاملات التالية : إذا كان

$$\underline{\underline{Q}}(s) = 8, \text{ وكان } \underline{\underline{Q}}(s) = -9 \text{ جد}$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) = 10 \text{ جد}$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) - \frac{3}{2} s^2$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) =$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) =$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) = 4, \text{ وكان } \underline{\underline{Q}}(s) = 12 \text{ جد}$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) = 3, 5 \text{ فجد}$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) = 2s + 3$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) =$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) = 12 \text{ فلن}$$

$$\underline{\underline{Q}}(s) =$$

صيفي ٢٠١١ إذا كان
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ٥$ ، وكان $\frac{\dot{ل}(س)}{٢} دس = ٤$ جد
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ٥$ ، وكان $\frac{\dot{ل}(س)}{٢} دس = ٩$ جد

عبد الغفار الشيخ

صيفي ٢٠١٢ إذا كان
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ٤$ ، وكان $\frac{\dot{ل}(س)}{٢} دس = ١٢$
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ٧$ دس
 جد قيمة $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس$

صيفي ٢٠١٣ إذا كان
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ٨$ ، وكان $\frac{\dot{ل}(س)}{٢} دس = ١٠$
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ٦$
 $\frac{\dot{ل}(س) + ٢س}{٣} دس$

صيفي ٢٠١٤
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٢} - ١ دس = ٦$ ، وكان $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ١٠$
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٢} دس = ٩$
 جد قيمة $\frac{\dot{ل}(س) + ٢س}{٣} دس$

إذا كان
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ١٨$ جد
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ٤$

إذا كان
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ٤$ ، وكان $\frac{\dot{ل}(س)}{٢} دس = ٣ + ٣$
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = ٤$
 $\frac{\dot{ل}(س) - ٤س}{٣} دس$
 جد $\frac{\dot{ل}(س) + ٥٥}{٣} دس$

شتوبي ٢٠١٢ إذا كان
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٢} دس = ٦$ ، وكان $\frac{\dot{ل}(س)}{٣} دس = - ٢$
 $\frac{\dot{ل}(س)}{٢} دس = ٩$
 $\frac{\dot{ل}(س) + ٥٥}{٣} دس$

شتوبي ٢٠١٦ : إذا كان

$$\exists (Q(s) - 4) \text{ دس} = 6, \exists Q(s) \text{ دس} = 10$$

شتوبي ٢٠١٤ : إذا كان

$$\exists Q(s) - 2 \text{ دس} = 10, \text{ وكان } \exists Q(s) \text{ دس} = 14$$

$$\text{فجد } \exists Q(s + 3s^2) \text{ دس}$$

$$\text{جد } \exists Q(s) \text{ دس}$$

عبد الغفار الشيخ

إذا كان

$$\begin{cases} Q(s) = 4s \\ s \geq 2 \end{cases} \quad \text{إذا كان}$$

$$\exists Q(s) \text{ دس} = 4, \text{ وكان } \exists Q(s) \text{ دس} = 12 \text{ جد}$$

$$\exists Q(s) \text{ دس}$$

$$\exists Q(s) - 7 \text{ دس}$$

صيفي ٢٠٠٩ إذا علمت أن

$$\exists Q(s) \text{ دس} = 6, \text{ وكان } \exists Q(s) \text{ دس} = 2$$

$$\begin{cases} Q(s) = 2s - 5 \\ s \geq 1 \end{cases} \quad \text{إذا كان}$$

$$\text{جد } \exists Q(s)$$

$$\exists Q(s) \text{ دس}$$

إذا كان

$$\exists Q(s) \text{ دس} = 4, \text{ وكان } \exists Q(s) \text{ دس} = 7$$

$$\text{جد } \exists Q(s) + 4 \text{ دس}$$

خاصية التكامل عند نقطة

التكامل عند نفس نقطة تساوي صفر

$$\int_{1+3}^{7-} Q(s) ds = \text{صفر جد الثابت } m$$

$$\int_1^1 Q(s) ds = \text{صفر}$$

شتوي ٢٠٠٩ جد قيمة كل من الآتي :

$$\int_2^3 (s^2 - 2s + 5) ds$$

$$\int_{1+2}^{3-} Q(s) ds = \text{صفر جد قيمة الثابت } b$$

صيفي ٢٠٠٩ جد قيمة

$$\int_1^4 (s^3 + \sqrt{s} - 2) ds$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية :

$$\int_2^5 \frac{5}{s} + 4s^{-3} ds$$

$$\int_1^3 (2s^3 + 3s^2 + 4) ds$$

$$\int_2^4 s ds = \text{صفر جد قيمة } A$$

$$\int_{1-}^{7+10} Q(s) ds = \text{صفر جد قيمة } A$$

$$\int_{2-}^3 Q(s) ds = \text{صفر جداً بحيث } A < 0$$

$$\int_2^3 Q(s) ds$$

$$\int_{1+2}^2 Q(s) ds = \text{صفر جد قيمة الثابت } A$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية :

$$\begin{aligned} & ١- \underline{\underline{ق(s)}} دس = ٦ \text{ جد قيمة } \\ & ٢- ق(s) دس = ٦ , \text{ وكان } \underline{\underline{اع(s)}} دس = ٥ \end{aligned}$$

$$٣- \underline{\underline{ق(s)}} - \underline{\underline{ع(s)}} دس$$

عبد الغفار الشيخ

عبر عن التكاملين التاليين بتكميل واحد

$$٤- ٦s^2 - ٣ع(s) + ٢ق(s) دس$$

$$\underline{\underline{ق(s)}} دس - \underline{\underline{ق(s)}} دس$$

٧٩٩٤١،٩،٩

إذا كان

$$٥- (جا^٢s + جتا^٢s) دس = ٦ \text{ جد قيمة ب}$$

$$٦- (٢s - ١) دس = صفر \text{ جد قيمة الثابت ب}$$

٧٨٦٥،٢،٧٣

إذا كان

$$٧- ٤ دس = ١٢ \text{ جد قيمة أ}$$

$$٨- ٩s^2 دس = ٢١ \text{ جد قيمة ج}$$

٧٩٦٦٩٢٥٧٩

إذا كان

$$٩- (٦s^2 - ٢أ٠s) دس = ٣٦ \text{ جد قيمة أ}$$

$$١٠- (٤s - ٥) دس = ب \text{ جد قيمة ب}$$

$$١١- (٢ق(s) - ١) دس = ٨ \text{ جد قيمة }$$

$$١٢- ق(s) دس$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية باستخدام طريقة التعويض
٢٠١٥ شتوى

التكامل بالتعويض

في حال عدم القدرة على اجراء عملية التكامل بالطريقة المباشرة
نستخدم طرق أخرى منها طريقة التعويض

الحالات التي من الممكن استخدام طريقة التعويض :

$$\text{أ} \left(\text{أ} \text{s} + \text{m} \right)^{\text{n}} \text{ دس}$$

$$\text{أ} \left(\text{اقتران مركب} \right)^{\text{n}} \text{ دس}$$

$$\frac{\text{أ} \left(\text{اقتران مركب} \right)^{\text{n}}}{\text{اقتران مركب}} \text{ دس}$$

$$\text{أ} \left(\text{اقتران مركب} \right) \left(\text{اقتران مركب} \right) \text{ دس}$$

$$\text{أ} \left(\text{اقتران مركب} \right) \times \text{جا} \left(\text{اقتران مركب} \right) \text{ دس}$$

طريقة التكامل بالتعويض:

١. نفرض ص ما داخل المركب

٢. نجد المشتقة $\frac{\text{دص}}{\text{دس}}$

٣. نجد ص في حال التكامل المحدود أو حسب الرغبة

٤. نعرض في التكامل الأصلي قيمة ص ، دس

٥. نختصر

٦. نجري التكامل (مع الحدود الجديدة)

٧. نجد قيمة التكامل

مثال : جد قيمة التكاملات التالية باستخدام طريقة التعويض

$$\text{أ} \left(\text{أ} \text{s}^2 - 1 \right) \left(\text{أ} \text{s}^3 - \text{s} \right)^{\text{o}} \text{ دس}$$

$$\frac{\text{أ} \left(\text{أ} \text{s}^4 - \text{s} \right)}{\text{أ} \left(\text{أ} \text{s}^3 - \text{s} \right)^{\text{o}}} \text{ دس}$$

$$\text{أ} \left(\text{أ} \text{s}^4 + \text{m} \right)^{\text{n}} \text{ دس} = \frac{\text{أ} \left(\text{أ} \text{s}^4 + \text{m} \right)^{\text{n}+1}}{\text{أ} \left(\text{أ} + 1 \right)} \rightarrow \text{نتيجة (قاعدة)}$$

$$\frac{1}{(s^2 - 6s)} \text{ دس} \quad \frac{1}{(s^2 - 9s)} \text{ دس}$$

$$2(s^2 - 8s) \text{ دس}$$

عبد الغفار الشيخ

$$\frac{1}{(s^2 - 3s)} \text{ دس} \quad \frac{1}{(s^2 - 1s)} \text{ دس}$$

٧٩٩٤١٠٩٠٩

$$\frac{1}{(s^2 + 2s)} \text{ دس} \quad \frac{1}{(s^2 + 6s)} \text{ دس}$$

٧٨٦٥٠٢٠٧٣

$$\frac{1}{(s^2 - 1s)} \text{ دس} \quad \frac{1}{(s^2 - 2s)} \text{ دس}$$

صيفي ٢٠١٣ جد قيمة التكاملات التالية :

$$\frac{1}{(s^2 + 3s)} \text{ دس}$$

٧٩٦٦٩٢٥٧٩

$$\frac{1}{(s^2 - 3s)} \text{ دس} \quad \frac{1}{(s^2 - 2s)} \text{ دس}$$

$$\frac{1}{(2s^2 - s^3)} \text{ دس}$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية :

$$\frac{1}{s^3 + s^2} \text{ دس}$$

$$\frac{1}{(s^2 - 1)^2} \text{ دس}$$

عبد الغفار الشيخ

$$\frac{1}{s^3(s-2)^2} \text{ دس}$$

$$\frac{1}{s^2(s+1)} \text{ دس}$$

٧٩٩٤١٠٩٠٩

$$\frac{1}{s^6 - s^2} \text{ دس} \quad \text{صيفي ٢٠١١}$$

$$\frac{1}{s^2 - 1} \text{ دس}$$

٧٨٦٥٠٢٠٧٣

$$\frac{s^2}{s^3 + s} \text{ دس}$$

$$s(1-s)(2s^2 - 4s + 1) \text{ دس}$$

٧٩٦٦٩٢٥٧٩

شتوي ٢٠١٠ جد قيمة التكاملات الآتية

$$\frac{1}{(s^2 + s - 1)} \text{ دس}$$

$$\frac{12s^3}{s^3 + 3} \text{ دس}$$

$$\text{مثال: جد قيمة التكاملات التالية} \quad ٢٠١٢ \quad \text{دش} \quad \frac{\sqrt{s^3 - 6s}}{(s^3 - 6s + 9)}$$

$$\text{مثال: جد قيمة التكاملات التالية} \quad ٢٠١٣ \quad \text{دش} \quad \frac{\sqrt{s^3 + 1}}{(s^3 + 1)}$$

عبد الغفار الشيخ

$$٢٠١٤ \quad \text{دش} \quad \text{جد قيمة صيفي} \quad \frac{\sqrt{10s - 1}}{(s^5 - s^{10})}$$

$$\text{نتيجة (قاعدة)} \quad \text{جا}(as + b) \text{ دش} = \frac{-\text{جتا}(as + b)}{a} + \text{ج}$$

$$\text{جتا}(as + b) \text{ دش} = \frac{\text{جا}(as + b)}{a} + \text{ج}$$

$$\text{طا}(as + b) \text{ دش} = \frac{\text{ظا}(as + b)}{a} + \text{ج}$$

$$\text{٢٠١٢ جا}(1 - 4s) \text{ دش}$$

$$\text{ظا}(4s) \text{ دش}$$

$$\text{٢٠٠٩ جد قيمة } \text{جا}(s^2) \text{ دش}$$

$$\text{٢٠١٦ جتا}(2s - 1) \text{ دش}$$

$$\text{٢٠٠٩ جد قيمة التكاملات التالية}$$

$$\text{٢٠١٢ شتوى} \quad \text{دش} \quad \frac{\sqrt{s^2 + 3s^3}}{\text{جتا}^2(s^3 + s^2)}$$

$$\text{٢٠٠٩ جد قيمة التكاملات التالية} \quad \text{جا}(s^7 + s^2) \text{ دش}$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية :
 ١) $(s^3 - s^2)$ دس ٢) $(s^2 + s^3)$ دس

عبد الغفار الشيخ

١) $s^2 \times s^3 = s^5$ دس
 ٢) $(s^3 - s^2) = s^2(s^3 - 1)$ دس

١) $\frac{s}{s^5 + s^0} = \frac{1}{s^6}$ دس
 ٢) $s^2 \times (s^3 + 1) = s^5 + s^2$ دس

١) $\frac{1}{s^3} = s^{-3}$ دس
 ٢) $\sqrt{s^4 - 4} = s^2 - 2$ دس

١) $s \times (s^3 - s^2) = 2008$ دسشتوي

١) $s^4 \times (s^2 + 8) = 796692579$ دس

١) $\sqrt{s^4 - 4} = 2014$ دس شتوي

مثال : إذا علمت أن $q(1) = 4$ ، $q(5) = 9$ احسب

$$q(s) \times q(s^2 + 1)$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية :

$$\frac{1}{(s^3 + s)^2} \text{ دس} \quad \text{جد قيمة شتوي ٢٠١١}$$

إذا علمت أن $q(-8) = 5$ ، $q(27) = -6$ احسب قيمة

$$q(s^3) \times q(s^3 - 5)$$

$$\frac{6s^4 - 4}{s^3 - 4s^3 + 1} \text{ دس} \quad \text{شتوي ٢٠١٣}$$

مثال : إذا علمت أن $q(1) = 1$ ، $q(4) = 9$ احسب

$$\sqrt[q^3]{q(s)}$$

$$\frac{1}{(s^3 + s)^2} \text{ دس} \quad \text{جتا}(s^3 + s)$$

إذا كان $q(s) \text{ دس} = 3$ جد $q(s^2 + 1) \text{ دس}$

مثال : إذا علمت أن $q(4) = 12$ ، $q(1) = -8$ احسب

$$q(s^2) \times q(s^2 + 1)$$

مثال : إذا كان $q(s) \text{ دس} = 12$ جد

$$q(s^2) \times q(2s^3)$$

صيفي ٢٠١٥ : إذا كان $q(8) = 14$ ، $q(-1) = -5$ فجد قيمة

$$q(s^3) \times q(s^3 + 1)$$

مثال : جد قاعدة الاقترانص = $ق(s)$ ، علماً أن ميل المماس لمنحناه عند النقطة $(s, ص)$ يعطى بالقاعدة $\frac{دص}{دس} = \sqrt{s^2 - 1}$ وأن منحناه يمر بالنقطة $(٥, ٠)$

تطبيقات هندسية

مثال : جد قاعدة الاقتران $ق$ ، علماً بأن منحناه يمر بالنقطة $(١, ٢)$ ، وأن ميل المماس لمنحني الاقتران $ص = ق(s)$ عند النقطة $(s, ص)$ يعطى بالعلاقة $ق(s) = ٢s - ١$

عبد الغفار الشيخ

مثال : إذا كان $ق$ اقتراناً قابلاً للاشتباك وكان $ق(s) = \frac{s^2 + 8s^3}{s}$ ، $s \neq صفر$
وكان $ق(١) = ١٢$

إذا كان ميل المماس لمنحني الاقتران $ق(s)$ عند النقطة $(s, ص)$ هو $(٦ - ٢s + ٩s^٣)$ فجد قاعدة الاقتران علماً بأن $ق(٠) = ٥$

٧٩٩٤١، ٩٠٩

صيفي ٢٠٠٨ : إذا كان ميل المماس لمنحني الاقتران $ق(s)$ عند النقطة $(s, ص)$ هو $(٦ - ٢s)$ فجد قاعدة الاقتران علماً بأن $ق(١) = ٢$

مثال : جد قاعدة الاقتران $ق$ ، علماً أن ميل المماس لمنحناه عند النقطة $(s, ص)$ يعطى بالعلاقة $ق(s) = ٣s^٣ - ٨s$ وأن منحناه يمر بالنقطة $(٣, ١)$

٧٨٦٥٠٢٠٧٣

(ص ٢٠١١) إذا كان ميل المماس لمنحني الاقتران $ق(s)$ عند النقطة $(s, ص)$ يساوي $(٤s^٣ - ٦s)$ فجد قاعدة الاقتران $ق$ علماً بأن منحني الاقتران $ق$ يمر بالنقطة $(٥, ٢)$

مثال : جد قاعدة الاقترانص = $ق(s)$ ، علماً أن ميل المماس لمنحناه عند النقطة $(s, ص)$ يعطى بالقاعدة $\frac{دص}{دس} = \sqrt{s^2 + ٩}$ وأن النقطة $(١, ٤)$ تقع على منحني الاقتران $ص$

٧٩٦٦٩٢٥٧٩

(ص ٢٠١١) إذا كان ميل المماس لمنحني الاقتران $ق(s)$ عند النقطة $(s, ص)$ يساوي $(٣s^٣ - s^٥ + ٤s^٣)$ فجد قاعدة الاقتران $ق$ علماً بأن منحني الاقتران $ق$ يمر بالنقطة $(٤, ٥)$

مثال : إذا كان $ق$ اقتراناً قابلاً للاشتباك وكان $ق(s) = ٣s - ٦s^٥ + ٤s^٣$ و $ق(٢) = -١$ فجد قيمة $ق(١)$

شتوى ٢٠١١ : إذا كان ميل المماس لمنحنى $Q(s)$ عند النقطة $(s, Q(s))$ يساوي h^3 فاكتب قاعدة الاقتران $Q(s)$ علما بأنه يمر بالنقطة $(1, 0)$

(ص ٤٢) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $Q(s)$ عند النقطة $(s, Q(s))$ يساوي $\frac{1}{s}$
وكان المنحنى يمر بالنقطة $(\frac{1}{2}, 1)$ فجد قاعدة الاقتران $Q(s)$

مثال : جد قاعدة الاقتران Q ، علما أن ميل المماس لمنحناه عند النقطة $(s, Q(s))$ يعطى بالعلاقة $Q'(s) = \frac{2}{s^2 + 8}$ وأن منحناه يمر بالنقطة $(0, 4)$

إذا كان ميل المماس للاقتران $Q(s)$ عند النقطة $(s, Q(s))$ يعطى بالقاعدة $L(s) = 2s - 3$ جد قاعدة الاقتران L علما بأنه يمر بالنقطة $(0, 3)$

صيفي ٢٠١٥ : إذا كان Q اقتراناً قابلاً للاشتقاق وكان $Q'(s) = \frac{3}{s+1}$ ، $s \neq -1$ وكان منحنى الاقتران Q يمر بالنقطة $(0, 2)$ فجد قاعدة الاقتران

إذا كان L اقتراناً قابلاً للاشتقاق ، وكان $L(s) = 6s^2 - 6s^3 - 2s$ فجد قيمة $L(3)$

جد $Q(1)$) علما بأن ميل المماس لمنحنى Q عند النقطة $(s, Q(s))$ يساوي $25(s^5 + 4)^4$ وأن منحنى الاقتران Q يمر بالنقطة $(-1, 7)$

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $Q(s)$ عند النقطة $(s, Q(s))$ يساوي $(1+s)(3s+2)$ فجد قاعدة الاقتران Q علما بأن منحنى الاقتران Q يمر بالنقطة $(-1, 1)$

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران h يعطى بالعلاقة $h(s) = \frac{2s^2 - 5s}{s}$ فجد $h(-2)$ علما بأن h يمر بالنقطة $(-1, 5)$

مثال : إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $Q(s)$ عند النقطة $(s, Q(s))$ يساوي $4s^3 - 3$ أكتب قاعدة الاقتران Q علما بأنه يمر بالنقطة $(1, 8)$

إذا كان $Q(s) = s^5 + 3s^3$ جد $Q(s)$ علما أن $Q(0) = 4$ ، $Q(2) = 6$

مثال : إذا كان ميل المماس لمنحنى $Q(s)$ عند النقطة $(s, Q(s))$ يساوي $4s + 1$ و كان $Q(-1) = 7$ جد قاعدة الاقتران $Q(s)$

مثال : يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة تعطى بالقاعدة
 $u(n) = (n^3 - 1)(n^4 + 1)$ م / ث جد
 القاعدة التي تمثل موقع الجسم بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة
 موقع الجسم بعد مرور ثانتين من بدء الحركة علماً بأن موقعه
 الابتدائي $v(0) = 7$

تطبيقات فيزيائية
 مثل : يتحرك جسم في خط مستقيم وتعطى سرعته بالعلاقة
 $u(n) = (2n - 5)$ م / ث حيث ن الزمن بثانية جد
 موقع الجسم بعد ثانتين من بدء الحركة علماً بأن الموقع
 الابتدائي للجسم $v(0) = 3$ م

عبد الغفار الشيخ

شتوي ٢٠١٣ : يتحرك جسم في خط مستقيم بتسارع ثابت حسب العلاقة $t(n) = (8n^8)$ م / ث جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد ن ثانية من بدء الحركة علماً بأن السرعة الابتدائية للجسم $u(0) = 2$ م / ث ، وموضعه الابتدائي $v(0) = 10$ م

مثال : يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث اطلق من الموضع الابتدائي $v(0) = 4$ م ، إذا كانت سرعته بعد مرور ن ثانية تعطى بالعلاقة $u(n) = (6n^6 + 2n^2)$ م / ث فجد
 موقعه بعد مرور ثلاثة ثوان من بدء الحركة

شتوي ٢٠٠٨ : يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد ن ثانية تعطى بالعلاقة $u(n) = 3n^3 - 2n$ جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور ٣ ثوان علماً بأن موقعه الابتدائي $v(0) = 5$ م

مثال : تتحرك نقطة مادية في خط مستقيم بحيث ان تسار عنها بعد مرور ثانية من انطلاقها يعطى بالعلاقة $t(n) = (6n - 12)$
 إذا علمت موقعاً الابتدائي $v(0) = 2$ وأن سرعتها الابتدائية $u(0) = 3$ جد : جد سرعتها بعد مرور ثانتين من انطلاقها
 موقع النقطة بعد مرور ثلاثة ثوان من انطلاقها

صيفي ٢٠١٥ : يتحرك جسم في خط مستقيم بتسارع ثابت حسب العلاقة $t(n) = \frac{6}{n} + 6$ جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد ثانيةين من بدء الحركة علما أن السرعة الابتدائية للجسم $u(0) = 4$ م/ث ، وموضعه الابتدائي $f(0) = 10$

صيفي ٢٠١٢ : يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث أن سرعته $u(n) = 6n + 8$ م/ث جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور n ثانية من بدء الحركة علما أن الموضع الابتدائي للجسم $f(0) = 3$ م

عبد الغفار الشيخ

من ٢٠٠٨ مثل : يتحرك جسم في خط مستقيم بتسارع ثابت مقداره $t(n) = -12n^2$ م/ث^٢ إذا كانت السرعة الابتدائية للجسم هي $u(0) = 5$ م/ث وموضعه الابتدائي $f(0) = 3$ فجد : جد سرعتها بعد مرور أربع ثوان من بدء الحركة موقع النقطة بعد مرور ثلاثة ثوان من بدء الحركة

صيفي ٢٠١٠ : يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد n ثانية تساوي $u(n) = 3n + 6$ م/ث جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد 3 ثوان ، علما أن موضعه الابتدائي للجسم $f(0) = 2$ م

شتوي ٢٠١٥ : إذا كان تسارع جسم t بعد مرور n من الثاني يعطى بالعلاقة $t(n) = 6n$ م/ث^٢ جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور n ثانية من بدء الحركة علما أن السرعة الابتدائية للجسم $u(0) = 3$ م/ث وموضعه الابتدائي $f(0) = 12$ م

شتوي ٢٠١٤ : يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث أن سرعته $u(n) = 4n + 6$ م/ث جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور 3 ثوان من بدء الحركة علما أن الموضع الابتدائي للجسم $f(0) = 10$ م

شتوي ٢٠١٦ : يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد (n) ثانية $u(n) = 6(n + 1)^3$ م / ث جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور ثانتين من بدء الحركة علماً أن الموقع الابتدائي للجسم $v(0) = 8$ م

شتوي ٢٠١٢ : إذا كان تسارع جسم t بعد مرور n من الثاني يعطى بالعلاقة $t(n) = (n - 8)$ م / ث جد السرعة التي يقطعها الجسم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة علماً أن السرعة الابتدائية للجسم $u(0) = 3$ م / ث

عبد الغفار الشيخ

شتوي ٢٠٠٩ مثال : يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد (n) ثانية $u(n) = 3(n + 1)^2$ م / ث جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور ثانتين من بدء الحركة علماً أن الموقع الابتدائي للجسم $v(0) = 1$ م

صيفي ٢٠١٣ : يتحرك جسم في خط مستقيم بتسارع ثابت $t(n) = 6$ م / ث ، إذا كانت السرعة الابتدائية للجسم هي $u(0) = 8$ م / ث جد سرعة الجسم بعد مرور n ثانية

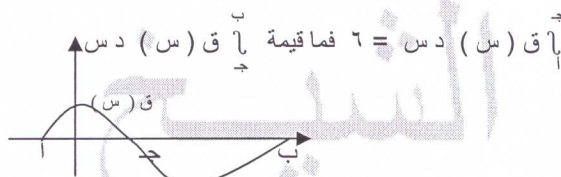
إذا كان تسارع جسم يسير على خط مستقيم بعد مرور ثانية من الثاني يعطى بالعلاقة $t(n) = 48 - 2n^3$ م / ث و كان موقعه الابتدائي $v(0) = 3$ و سرعته الابتدائية $u(0) = 2$ م / ث فجد :

جد سرعة الجسم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة
موقع الجسم بعد مرور ثانتين من بدء الحركة

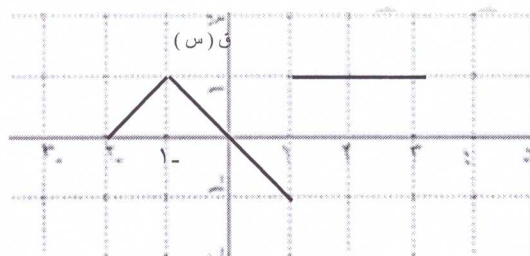
مثال : يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث أن سرعته $u(n) = 4n + 8$ م / ث جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور ثانية واحدة من علماً أن الموقع الابتدائي للجسم $v(0) = 2$ م

صيفي ٢٠١٤ : يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد (n) ثانية $u(n) = 6(1 - 2n)^3$ م / ث جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة علماً أن الموقع الابتدائي للجسم $v(0) = 5$ م

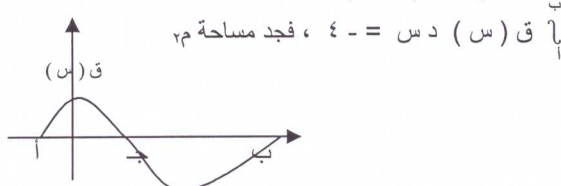
ص ٢٠١٢ معتمداً الشكل المجاور والذي يمثل منحنى الاقتران $q(s)$ المعروض في الفترة $[a, b]$ إذا علمت أن مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى q ومحور السينات تساوي ١٤ وحدة مربعة ، وكان



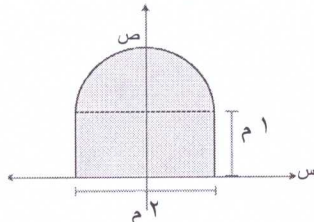
ص ٢٠١٥ يمثل الشكل المجاور منحنى $q(s)$ المعروض على الفترة $[-3, 3]$ ، اعتمد على الشكل لايجاد قيمة $\int_a^b q(s) ds$



ش ٢٠١٦ يمثل الشكل المجاور المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران q ومحور السينات في الفترة $[a, b]$ فإذا علمت أن مساحة (m) تساوي ٦ وحدات مربعة ،



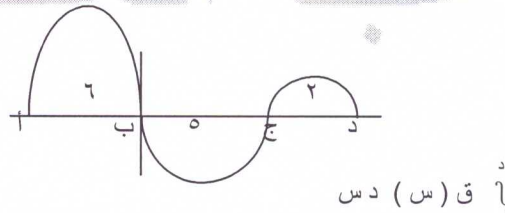
مثال : يمثل الشكل المجاور نافذة على شكل مستطيل طول قاعدته ٢ م ، وارتفاعه ١ م ، يعلوه منحنى يعطى بالعلاقة $s = q(s) = 2 - s^2$ ، إذا أردنا وضع زجاج على النافذة وكانت تكلفة المتر المربع الواحد خمسة دنانير فما التكلفة الكلية لزجاج النافذة



تطبيقات التكامل المحدود (إيجاد المساحات)

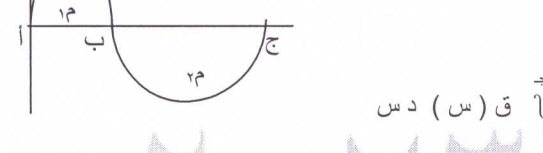
المساحة هي تكامل محدود قيمته موجبة دائماً يمكن إيجاد المساحة عن طريق الرسم والتكميل أولاً عن طريق الرسم :

المساحة فوق محور السينات الموجب تنتج تكامل موجب المساحة تحت محور السينات الموجب تنتج تكامل سالب مثل : في الشكل المجاور جد :



المساحة من a إلى b

ش (٢٠٠٩) (٢٠١٣) : في الشكل المجاور إذا كانت $m_1 = 6$ وحدات مربعة $m_2 = 10$ وحدات مربعة فجد :

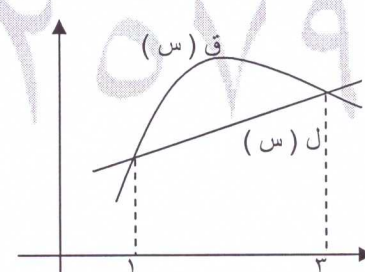


المساحة من a إلى c

ش ٢٠١٢ الشكل المجاور يمثل منحنيني $q(s)$ ، $l(s)$ إذا علمت أن $\int_a^c q(s) ds = 12$

وكان $\int_a^c l(s) ds = -4$ فما مساحة المنطقة

المغلقة المحصورة بين منحنيني الاقترانين في الفترة $[a, c]$ []



جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران

$$Q(s) = -2s \text{ ومحور السينات في الفترة } [1, 4]$$

مبادئ أساسية لحساب المساحة :

عند ورود المصطلحات التالية في السؤال فهي تعني :

$s = \text{ج}$ هو اقتران ثابت (خط مستقيم يوازي محور السينات)

وعندما يكون $s = 0$ المقصود به محور السينات

$s = \text{ج}$ حد التكامل (خط مستقيم يوازي محور الصادات)

وعندما يكون $s = 0$ المقصود به محور الصادات

ملاحظة هامة :

يجب التأكد من أصفار الاقتران الخطى والتكتيبى وتحديد موقع

المساحة فوق أو تحت محور السينات

قانون المساحة m :

$$m = \frac{b}{2} \text{ الأعلى} - \frac{a}{2} \text{ الأدنى}$$

مثال : إذا كان $Q(s) = s - 2$ احسب المساحة المحصورة

$$\text{بين } Q(s) \text{ ، ومحور السينات ، في الفترة } [6, 10]$$

مثال : إذا كان $Q(s) = 12 - s$ احسب المساحة المحصورة

$$\text{بين } Q(s) \text{ ، ومحور السينات ، } s = 12, s = 2$$

مساحة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران

$$Q(s) = 3s + 6 \text{ ومحور السينات ، في الفترة } [0, 3]$$

مساحة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران

$$Q(s) = 12 - 4s \text{ في الفترة } [2, 1]$$

إذا كان $s = Q(s) = 3s^2 - 1$ احسب المساحة

$$\text{المحصورة بين } Q(s) \text{ ، والمستقيمين } s = 1, s = 2$$

إذا كان $Q(s) = 2s + 4$ احسب المساحة المحصورة

$$\text{بين } Q(s) \text{ ، ومحور السينات ، والمستقيمان } s = 1, s = 4$$

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران

$$Q(s) = s^2 - 2 \text{ ومحور السينات على الفترة } [1, 4]$$

مساحة المغلقة المحصورة بين

$$Q(s) = 2s + 1 \text{ ومحور السينات والمستقيمين } s = 0, s = 2$$

مثال : إذا كان $q(s) = s^3 - s$ احسب المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران $q(s)$ ، ومحور السينات

صيفي ٢٠١٠ : جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $q(s) = 1 - s^2$ ومحور السينات

مثال : إذا كان $q(s) = s^2 - 2s - 3$ احسب مساحة المنطقة المغلقة بين $q(s)$ ، ومحور السينات

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $q(s) = 3s^2 - 12s$ ومحور السينات في الفترة $[0, 2]$

مثال : إذا كان $q(s) = s^3 + 3s$ جد المساحة المحصورة بين منحنى $q(s)$ ، ومحور السينات

صيفي ٢٠٠٨ : جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $q(s) = s^2 - 2s$ ومحور السينات

صيفي ٢٠١٥ : جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $q(s) = 3s^2 - 6s$ ومحور السينات في الفترة $[1, 2]$

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $q(s) = 3s^2 - 4s - 4$ ومحور السينات في الفترة $[1, 2]$

إذا كان $q(s) = s^3$ جد المساحة المحصورة بين $q(s)$ ، ومحور السينات ، والمستقيمان $s = 1$ ، $s = 2$

صيفي ٢٠١٣ : جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $q(s) = s^2 - 4s$ ومحور السينات

إذا كان $q(s) = 4s^3$ احسب المساحة المحصورة بين $q(s)$ ، ومحور السينات ، والمستقيمان $s = 1$ ، $s = 2$

مثال : احسب مساحة المنطقة المغلقة المحصوره بين منحنى الاقتران

$$ص = س - س^3 ، \text{ محور السينات}$$

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصوره بين منحنى الاقتران

$$ص = ق(س) = س^3 + 3س \text{ ومحور السينات}$$

مثال : احسب مساحة المنطقة المغلقة المحصوره بين
ق(س) = (٣ - س)^٣ ومحور السينات في [١، ٣]

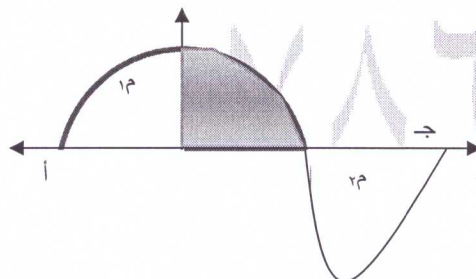
جد مساحة المنطقة المغلقة المحصوره بين منحنى الاقتران

$$ص = ق(س) = 4س - س^3 \text{ ومحور السينات}$$

مثال : في الرسم المجاور إذا علمت أن $m_1 = 5$ ، $m_2 = 6$ وحدة مربعة وكان

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصوره بين منحنى الاقتران
ص = ق(س) = $4s^3 - 12s^2$ ومحور السينات

$$\rightarrow ق(s) دs = 3 \text{ جد قيمة المساحة المضللة}$$

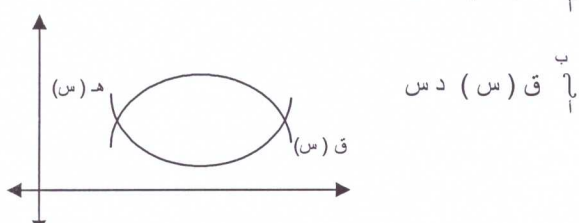


في الشكل المجاور إذا علمت أن المساحة المحصوره بين

$$ق(s) ، ه(s) = 8 \text{ وحدة مربعة وكان}$$

$$\rightarrow ه(s) دs = 18 \text{ أوجد}$$

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصوره بين منحنى الاقتران
ص = ق(س) = $s^2 - 4s - 5$ ومحور السينات



احسب مساحة المنطقة المغلقة المحصوره بين ق(s) = \sqrt{s}
حيث $s \leq 0$ ، ومحور السينات والمستقيم $s = 4$ ، $s = 0$

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ . حاسوب

$$ق(s) = لو(s^4 - 3s^3 + 5s)$$

الاقترانات : اللوغاريتمي الطبيعي والأسني الطبيعي وتطبيقاتهما

الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي:

$$\text{إذا كان } \frac{1}{s} \text{ دس} = \ln s \text{ ، } s \neq 0$$

$$ق(s) = \ln(s^2 - 2) \text{ جد } \frac{1}{s}$$

$$\text{إذا كان } \frac{1}{s} \text{ دس} = \ln |s| \text{ فإن } \frac{1}{s} \text{ دس} = \frac{1}{s}$$

$$ق(s) = \ln(s^2 + 1) \text{ جد } \frac{1}{s} \text{ صن } ٢٠١٥$$

$$\text{إذا كان } \frac{1}{s} \text{ دس} = \ln m(s) \text{ فإن } \frac{1}{s} \text{ دس} = \frac{m'(s)}{m(s)}$$

جد $\frac{1}{s}$ دس عند النقطة المحددة في كل مما يلي :

$$\text{ص} = \ln s \text{ ، } s > 0 \quad \text{عندما } s = 1$$

$$\text{إذا كان } \frac{1}{s} \text{ دس} = \ln(s + 3) \text{ ، حيث أثبتت}$$

$$\text{وكان } \frac{1}{s} \text{ دس} = 1 \text{ ، فجد قيمة الثابت ا}$$

$$\text{عندما } s = -2$$

$$\text{ص} = \ln(s^2 + 10) \text{ صن }$$

جد قيمة كل من التكاملات الآتية :

جد $\frac{1}{s}$ دس في كل مما يأتي :

$$ق(s) = \ln \text{ جتس}$$

$$\frac{2}{s} \text{ دس}$$

$$\frac{3}{s} \text{ دس}$$

$$ق(s) = \ln \frac{2}{s} \text{ ، } s > 0$$

$$\text{إقا } \frac{3}{s} \text{ دس صيفي } ٢٠١١$$

$$ق(s) = \ln(s^3 + 8) \text{ ، } s < -2$$

$$\text{إقا } \frac{5}{s} \text{ دس صيفي } ٢٠١٤ - \text{ جتس}$$

$$ق(s) = \ln(s^3 - 2s^2 + 4)$$

$$\text{إقا } \frac{1}{s} \text{ دس صيفي } ٢٠١٤ + \text{ جتس}$$

الاقتران الأسني الطبيعي :

$$\text{إذا كان } Q(s) = h^s \text{ فإن } Q'(s) = h^s \ln(s)$$

حالة خاصة للاقتران اللوغاريتمي : طريقة سريعة للتتأكد

$$Q'(s) = \frac{\text{ثابت}}{\text{معامل } s} \cdot \ln(s) + \text{ج}$$

$$\text{إذا كان } Q(s) = h^s \text{ فإن } Q'(s) = h^s \ln(s)$$

$$Q'(s) = \frac{4}{2+s^3} \cdot h^s$$

جد $Q'(s)$ في كل مما ياتي :

$$Q(s) = h^s$$

$$Q'(s) = \frac{5}{3-s^2} \cdot h^s$$

$$Q(s) = h^{s^2-3}$$

$$Q'(s) = \frac{6}{4s-5} \cdot h^{s^2-3}$$

$$Q(s) = h^{4s-2}$$

$$Q(s) = h^{\frac{10-5s}{s^2-s+7}} \cdot h^s$$

$$Q(s) = h^{\frac{1+2s^3}{s^2+3s+1}}$$

$$Q'(s) = \frac{(6s^2-4)(s^3-2s+1)}{(s^2-s+7)^2} \cdot h^s$$

$$Q(s) = h^{2s^2 - \ln(s^3+1)}$$

$$Q'(s) = \frac{1}{s} \cdot \ln(s) \cdot h^{2s^2 - \ln(s^3+1)}$$

$$\text{إذا كان } Q(s) = h^s \ln(s) + 1 \text{ فإن } Q'(s) = h^s \cdot \frac{1}{s} \cdot h^{2s^2 - \ln(s^3+1)}$$

ص ٢٠١٦

جد ص في كل مما يأتي :

$$ص = \frac{ه^3}{1 + ه^3}$$

$$ق(س) = لو(s^2 + 2s^3 + ه)$$

جد ق (س) في كل مما يأتي :

$$ص = لو(s^2 + 6s^3 - ه) + s^3 - 1$$

جد ق (س)

$$\text{إذا كان } ق(س) = ه^{1-2}$$

$$ص = جا س لو س$$

$$ق(س) = ظا ٥ س + لو س$$

$$\begin{aligned} \text{نظيرية: } & ج = ه^3 دس = ه^3 + ج \\ & اس + ب \\ & دس = \frac{ه}{ا} + ج \end{aligned}$$

شتوي ٢٠١٤

$$ق(س) = جا ٤ س + ه^{3+2}$$

جد قيمة التكاملات الآتية :

٢ ه دس حيث ه العدد التبيري

صيفي ٢٠١٣

$$\text{إذا كان } ق(س) = س^2 جتا س + ه^3 س$$

$$\frac{1}{2} ه^3 دس$$

صيفي ٢٠١٥

$$ق(س) = س^3 جا ٣ س - ه^2 س$$

$$\frac{3}{س} ه^5 دس +$$

جد ص في كل مما يأتي :

$$ص = ه^{2-3}$$

$$\frac{6}{س} + ه^3 ٥ دس$$

$$ص = ه^{جتا ٢ س}$$

$$\frac{2}{س} - ه^3 + ٣ دس$$

$$ص = ه^{ص} (\لوس)$$

جد قيمة كل من التكاملات الآتية :

$$\frac{1}{6} s \times h \quad \text{د.س}$$

$$2012 + \frac{2}{s} \quad \text{د.س} \quad \text{شتوى ٢٠١٢}$$

جد قيمة التكاملات الآتية :

$$s \times h \quad \text{د.س}$$

$$4 - \frac{s}{h} \quad \text{د.س}$$

$$(1 - s) h \quad \text{د.س}$$

$$\frac{1}{3} h \quad \text{د.س}$$

$$h \times s \quad \text{د.س}$$

$$s - \frac{4}{h} \quad \text{د.س}$$

$$h(1 - s) \quad \text{د.س}$$

$$h(s - 2 + 3s^2) \quad \text{د.س}$$

$$h(2 - s) \quad \text{د.س}$$

$$\frac{6}{h(1 - s)} \quad \text{د.س}$$

$$s + 2 - 3s^2 \quad \text{د.س}$$

جد $q(s)$ في كل مما يأتي :

$$q(s) = \frac{1}{s} + h + 4s \quad \text{د.س} \quad \text{شتوى ٢٠١٠}$$

$$q(s) = \frac{1}{s} + h + 7s \quad \text{د.س} > 0$$

$$h(2 - s) + s^2 \quad \text{د.س}$$

$$q(s) = 3h - 2s - s^2 \quad , s > 0$$

$$q(s) = h - 2s \quad \text{ج.س}$$

جدق (س) في كل مما يأتي :

$$\frac{1}{s} (2s^2 + 6s) \quad \text{دنس}$$

$$s - \frac{5}{s} + \frac{1}{s^2} \quad \text{دنس ص ٢٠١٣}$$

جدق (س) في كل مما يأتي :

عبد الغفار الشيخ

$$\frac{1}{s} (s^4 - 4s^3 + 3s^2) \quad \text{دنس}$$

$$s - \frac{1}{s^2} + 3s^2 \quad \text{دنس}$$

$$\frac{1}{s} (s^6 + 3s^3 - 6) \quad \text{دنس شتوى ٢٠١٣}$$

$$s - \frac{1}{s^2} + 3s^2 \quad \text{دنس}$$

$$\frac{1}{s} (s^2 - 6s - 6) \quad \text{دنس جاس}$$

$$s - \frac{1}{s^2} + 3s^2 \quad \text{دنس}$$

$$\frac{1}{s^2} - \frac{2}{s} \quad \text{دنس}$$

$$s^3 - \frac{5}{s^2} - 4 \quad \text{دنس}$$

$$\frac{1}{s^3} - \frac{3}{s^2} \quad \text{دنس}$$

$$s^4 - \frac{8}{s^3} \quad \text{دنس}$$

$$s - \frac{1}{s^2} \quad \text{دنس}$$

$$\text{شتوي } ٢٠١٤: \text{ إذا كان } \dot{c}(s) = \frac{s^2}{s+5} ,$$

جد قاعدة الاقتران c علماً بأن النقطة $(0, 1)$ تقع على منحنى الاقتران c

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $c(s)$ معطى بالعلاقة $c(s) = \frac{s^2}{s+5}$ أوجد قاعدة الاقتران علماً بأنه يمر بالنقطة $(1, 0)$ فجد قاعدة الاقتران c

عبد الغفار الشيخ

$$\text{شتوي } ٢٠١٦: \text{ إذا كان } \dot{c}(s) = \frac{1}{s+5}, s \neq -5,$$

فجد قاعدة الاقتران علماً بأن منحنى الاقتران يمر بالنقطة $(0, 5)$

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $c(s)$ معطى بالعلاقة $c(s) = \frac{2}{s+5} + 2$ فجد قاعدة الاقتران علماً بأن منحناه يمر بالنقطة $(0, 4)$

$$\text{جـد قيمة التكاملات الآتية :}$$

$$1. (s+1)^2 \cdot \frac{d}{ds} (s^2 + 2s)$$

تحرك نقطة مادية على خط مستقيم بحيث أن سرعتها بعد

مرور ن ثانية من بدء حركتها تعطى بالعلاقة

$$u(n) = \frac{8}{n} + 1, n > 0 , \text{ جـد الاقتران الذي}$$

يمثل موقع النقطة المادية بعد مرور ن ثانية من بدء حركتها

شتوي ٢٠١١: إذا كان ميل المماس لمنحنى $c(s)$ عند النقطة (s, c) يساوي $(s-2)^{-2}$ وكان المنحنى يمر بالنقطة $(1, 3)$ فجد قاعدة الاقتران c

تحلل مادة مشعة بصورة مستمرة منتظمة وفق قانون
الاضمحلال وبعد تناقص مقداره ٠٠٠٠٢ سنوياً ، جد كتلة
المادة المشعة بعد مرور ٥٠٠٠ سنة ، علماً بأن كتلة المادة
الأصلية هي ٥٤٠ غراماً

النمو والاضمحلال

قيمة الظاهر المدرورة ص = ع (ن) هي :
أن

$$ص = ع (ن) = ع \cdot h^n$$

ع = ع (٠) = القيمة الابتدائية

$$h = \text{العدد النبيري} = ٢.٧$$

ن = الزمن

أ = ثابت اعددياً يمثل ثابت التنااسب

عبد الغفار الشيخ

يتناقص ثمن عقار بمرور الزمن وبصورة مستمرة وفق قانون
الاضمحلال بمعدل ٥% سنوياً ، فإذا كان ثمنه الاصلي
(٨٠٠٠) دينار ، فكم سيصبح ثمنه بعد (٤٠) سنة

إذا كان أ > ٠ فإن ص = ع (ن) تزداد بزيادة قيمة ن فتكون
المعادلة ص = ع (ن) معادلة النمو ويكون أ معامل النمو

إذا كان أ < ٠ فإن ص = ع (ن) تتناقص بزيادة قيمة ن ف تكون
المعادلة ص = ع (ن) معادلة الاضمحلال ويكون أ معامل
الاضمحلال

إذا كان عدد سكان بلدة ما يخضع لقانون النمو ، ويترافق بانتظام
واستمرار بمعدل ٢% سنوياً ، وكان عدد سكانها ٤٠ ألف نسمة
عام ١٩٩٠ ، فكم سيبلغ عدد سكانها عام ٢٠٤٠

يتزايد سعر قطعة أرض وفق قانون النمو بمرور الزمن ،
وبصورة مستمرة منتظمة ، فإذا ازداد سعرها من (١٠٠) ألف
دينار إلى (٨٠٠) ألف دينار خلال (١٠) سنوات ، فجد سعرها
بعد مرور ٣٠ سنة

يتزايد عدد سكان مدينة ما بصورة مستمرة منتظمة وفق قانون
النمو بنسبة مقدارها ٠٨% سنوياً فإذا بلغ عدد سكانها
(٦٠٠٠٠) نسمة عام ٢٠١٠ فكم سيبلغ عدد سكانها عام
٢٠٣٥ م

تناثر البكتيريا بصورة مستمرة منتظمة وفق قانون النمو بنسبة
٢٠% في الساعة ، جد عددها بعد نصف ساعة ، علماً بأن
عددها الابتدائي (٥٠٠٠٠)

وزارة شتوي ٢٠١٧

جد التكاملات الآتية :

$$\frac{d}{ds} \left(s^2 - s + \frac{1}{s} \right)$$

يتناقص ثمن سيارة بمرور الزمن وبصورة مستمرة وفق قانون الاضمحلال بمعدل ٨٪ سنويًا ، فإذا كان ثمنه الأصلي (١٢٥٨٠) دينار ، فكم سيصبح ثمنه بعد (٢٥) سنة

عبد الغفار الشيخ

$$\begin{aligned} \text{إذا كان } & \\ & ٧٩٤ = ٢٠١ - \frac{٦}{٦} \ln(s) \quad \text{دنس} \\ \text{جد } & \frac{٦}{٦} \ln(s) - ٦ \end{aligned}$$

ينبوب ملح في الماء ، وتخضع كتلة الملح المتبقية من دون الذوبان في الماء لقانون الاضمحلال ، إذا وضعت ١٠ كيلو غرامات من الملح في الماء ، فذاب نصف الكمية بعد مرور ربع ساعة ، فجد كتلة الملح المتبقية من دون الذوبان في الماء بعد ساعة وربع الساعة

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق عند النقطة (س، ص)

$$\text{يساوي } \frac{٤s^3 + ١}{s + ٥} \text{ ، فجد قاعدة الاقتران ق علماً}$$

بأن منحنى الاقتران ق يمر بالنقطة (٣، ٠)

يتزايد ثمن تحفة فنية بمرور الزمن ، وبصورة مستمرة منتظمة وفق قانون النمو بنسبة ٢.٥٪ سنويًا ، فإذا كان ثمنها الأصلي (٣٠٠٠) دينار ، فكم يصبح ثمنها بعد مرور (٨٠) عاماً

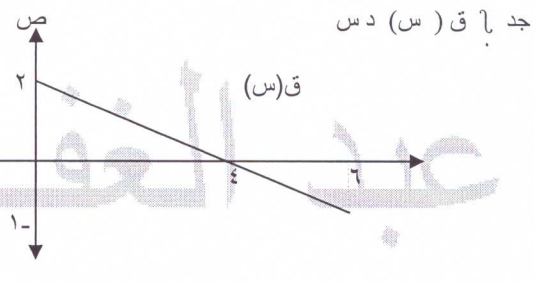
$$\begin{aligned} \text{جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران} \\ \text{ق}(s) = s - s^2 \end{aligned}$$

جد التكاملات الآتية :

$$\int_{\frac{1}{s}}^{\infty} s^2 + 6s + 1 \, ds$$

اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $Q(s)$

المعروف على الفترة $[0, 6]$ جد

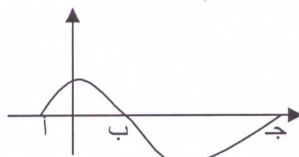


إذا كان $\int_1^6 (s+2)^2 \, ds = 8$ ، وكان $\int_1^3 Q(s) \, ds = 15$ جد $\int_1^3 Q(s) \, ds$

يتكون هذا الفرع من فقرتين من نوع الاختيار من متعدد ، يلي كل فقرة (٤) بدائل واحد منها فقط صحيح ، انقل إلى دفتر اجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها :

(١) معتمداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران

$Q(s)$ ، إذا كان



$$\int_1^3 Q(s) \, ds = 3, \quad \text{أ} \int_1^3 Q(s) \, ds = -5$$

فما قيمة $\int_1^3 Q(s) \, ds$:

$$\text{أ} (-2) \quad \text{ب} (2) \quad \text{ج} (8) \quad \text{د} (-8)$$

(٢) قيمة $\int_1^4 Q(s) \, ds$ يساوي :

$$\text{أ} (16) \quad \text{ب} (24) \quad \text{ج} (\text{صفر}) \quad \text{د} (-24)$$

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $Q(s)$ عند النقطة $(s, Q(s))$ يساوي $3(s+4)$ ، فجد قاعدة الاقتران Q ، علمًا بأن منحناء يمر بالنقطة $(1, 5)$

تحرك نقطة مادية في خط مستقيم بتسارع ثابت ت مقداره $a(n) = 14 \text{ م/ث}^2$ ، جد سرعتها بعد مرور ثالثتين من بدء الحركة ، علمًا بأن سرعتها الابتدائية $u(0) = 5 \text{ م/ث}$

متمنياً لكم النجاح والتوفيق

عبد الغفار الشيخ

إذا كان Q اقتراناً متصلًا وكان $Q(1) = 3, Q(2) = 8$

$$Q(2) - Q(1) \, ds = \text{جـ}$$

جد قيمة الثابت $جـ$

يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد n ثانية تعطى بالعلاقة $u(n) = 6(n+1)^2 \text{ م/ث}$ جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور ثالثتين من بدء الحركة علماً بأن موقعه الابتدائي $v(0) = 9 \text{ م}$

يتكون هذا الفرع من فقرتين من نوع الاختيار من متعدد ، يلي كل فقرة (٤) بدائل واحد منها فقط صحيح ، انقل إلى دفتر اجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها :

١) إذا كان Q اقتراناً متصلًا ، وكان $Q(s) = s^2 + 2s$ ، فإن $Q(s)$ تساوي :

$$\text{أ} (3s^2 + 2) \quad \text{ب} (3s^2 + 2s)$$

$$\text{جـ} (6s^2 + 2) \quad \text{د} (6s)$$

٢) إذا كان Q اقتراناً متصلًا ، وكان

$$\int_1^2 Q(s) \, ds = 6, \quad \text{فإن } \int_1^3 Q(s) \, ds \text{ يساوي} \\ \text{أ} (1) \quad \text{ب} (2) \quad \text{جـ} (3) \quad \text{د} (6)$$