

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

العلامة
الكاملة

الرياضيات

إهداء إلى روح والداي
غفر الله لهما وجعلهما
من أهل الجنة

المستوى الرابع الفرع الأدبي

التكامل + كتاب + وزارة + مقترحة

إعداد الأستاذ

عبد الغفار الشيخ

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

إذا كان \sqrt{s} غ (س) دس $6 = s^3 - s^2 + 6s - 5$ جد غ (١)

إذا كان ق (س) $\sqrt{s^2 - 5} + 3$ دس جد ق (٣)

إذا كان ص = \sqrt{s} هـ دس $\frac{ص^2}{دس}$ جد $\frac{ص}{دس}$

(ش ٢٠٠٨) إذا كان ق (س) $\sqrt{s^2 - 3}$ دس جد ق (٢)

(ص ٢٠١٠): إذا كان ق (س) $\frac{1}{s}$ دس جد ق (س)

إذا كان ق (س) $\sqrt{s^3}$ دس جد ق (س) (ص ٢٠١٢)

جد $\frac{دص}{دس}$ عندما $s = 5$ حيث $ص = \frac{1 + s + 4}{س}$ دس

إذا كان ق (س) $\sqrt{s^3 - 8}$ دس جد ق (١ -)

جد $\frac{دص}{دس}$ حيث $ص = \frac{1 - s + 4}{س + 5}$ دس

التكامل غير المحدود

يرمز للتكامل غير المحدود بالرمز \int دس

هناك علاقة بين التكامل والاشتقاق بحيث أن

$\frac{د}{دس} \int ق (س) دس = ق (س)$ وأن

$\int ق (س) دس = ق (س) + ج$

أي أن التكامل عملية عكسية لعملية الاشتقاق

(ش ٢٠١١) إذا كان ق (س) \sqrt{s} دس جد ق (س)

إذا كان ق (س) $\sqrt{s^2 + 3}$ دس جد ق (١ -)

إذا كان ق (س) $\sqrt{s^3 + 2s + 1}$ دس جد ق (١)

إذا كان ق (س) $\sqrt{s^2 - 2}$ دس جد ق (٢)

إذا كان ق (س) $\sqrt{s^2 + 4s + 3}$ دس جد ق (س)

إذا كان ص = \sqrt{s} ق (س) دس $\frac{دص}{دس}$ جد $\frac{دص}{دس}$

إذا كان \sqrt{s} ق (س) دس $4s^3 + 6s^2 + 2$ جد ق (٢)

مثال : جد قيمة كل من التكاملات التالية

} ٣ ك٢ دس حيث ك ثابت

مثال : جد قيمة كل من التكاملات التالية

} ٣ ك٢ س دس حيث ك ثابت

} ٥ ك دس حيث ك ثابت

} ٣ س٢ دس

عبد الغفار الشيخ

} جتا π دس

} ٥ س٣ دس

} ٠.٣ دس

} $\frac{٤}{٣}$ دس} $\sqrt[٥]{٥}$ دس

٠.٧٩٩٤١٠٩٠٩

} $\frac{١}{٢}$ دس} $\frac{٣}{\sqrt{٣}}$ دس

٠.٧٨٦٥٠٢٠٧٣

} ٢- س دس

} $\sqrt[٣]{٣}$ دس

شتوي ٢٠١٢

شتوي ٢٠١١

} س٤ دس

} $\frac{٣}{٣}$ دس} $\frac{٥}{٥}$ دس

٠.٧٩٦٦٩٢٥٧٩

} $\frac{٤}{٥}$ دس} $\frac{٢}{\sqrt[٣]{٣}}$ دس

} نق٢ دس

مثال : جد قيمة كل من التكمالات التالية
 $\left[\frac{4س^0}{س^2} \right]$ دس

مثال : جد قيمة كل من التكمالات التالية
 $\left[5س^2 + 2س^2 - 4س \right]$ دس

$$\left[\frac{3س^2}{س^4} \right] \text{ دس}$$

شتوي ٢٠٠٨ $\left[3س^3 - 2س^2 \right]$ دس

$$\left[\frac{2-}{س^0} \right] \text{ دس}$$

صيفي ٢٠٠٨ $\left[6س^2 - 2س \right]$ دس

شتوي ٢٠٠٩ $\left[2-3س \right]$ دس

$$\left[(4س - 3جاس) \right] \text{ دس}$$

صيفي ٢٠٠٩ جد قيمة $\left[8س^2 + 3 \right]$ دس

شتوي ٢٠١٢

$$\left[(-جاس + 1) \right] \text{ دس}$$

$$\left[(10س^2 - \sqrt{س} + 3قاس) \right] \text{ دس}$$

$$\left[3جاس \right] \text{ دس}$$

$$\left[(5س^4 - \sqrt{س} + 2) \right] \text{ دس}$$

$$\left[\frac{5}{جتاس} \right] \text{ دس}$$

صيفي ٢٠٠٩ جد قيمة $\left[(1 - جتاس) \right]$ دس

$$\left[(4س^2 + \frac{6}{\sqrt{س}} + 3) \right] \text{ دس}$$

$$\left[5جتاس ظاس \right] \text{ دس}$$

$$\left[\frac{1}{س^4} + \frac{س}{س^2} + \frac{4س}{س^2} \right] \text{ دس}$$

$$\left[(جاس^2 + جتاس^2) \right] \text{ دس}$$

$$\left[3س - 5س^2 + 9 \right] \text{ دس}$$

$$\left[\frac{1}{س^3} + \frac{1}{س} + \frac{1}{س} \right] \text{ دس}$$

$$\left[(4س^2 + 3س^2) \right] \text{ دس}$$

مثال : جد قيمة كل من التكاملات التالية
 $\int (س + ١) (س - ٣) دس$ صيفي ٢٠١٠

مثال : جد قيمة كل من التكاملات التالية
 $\int \frac{س^٢}{س^٣} + \frac{س}{س} + \frac{٣}{س^٢} دس$

$$\int (س - ٢) (س + ٤) دس$$

$$\int (س + \frac{٢}{س}) دس$$

$$\int (س - ٢) (س + ٢) دس$$

$$\int \frac{س^٢ + ٣}{س^٥} دس$$

صيفي ٢٠٠٨ جد قيمة $\int جتا س - ٢ دس$

$$\int \frac{س^٣ + ٥}{س^٢} دس$$

$\int (٥ جتا س + ٣ جاس) دس$

$$\int \frac{س^٢ - ٤ س^٤}{س} دس$$

$\int (٤ قا^٢ س) دس$

$$\int (س + ٥)^٢ دس$$

$\int (٤ قا^٢ س + ٤ جاس) دس$

$$\int (س + ٣)^٢ دس$$

$\int (\frac{قا^٢ س}{٣} - ٢ س + ١٢) دس$

صيفي ٢٠١٥ $\int \frac{س^٢ - ١ س جاس}{س} دس$

$\int (\frac{٤}{س} + ٤ جاس - \frac{قا^٢ س}{٥}) دس$

$\int س (س^٣ + ٥) دس$

تذكر عندما نقول أن النقطة (س، ص) تقع على المنحنى
ق (س) أي أن ق (س) = ص

مثال : جد قيمة كل من التكاملات التالية
ل (٣س^٢ - ٢س^٣ + ٣س^٢ + ٣س) دس

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

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

مثال : إذا كان ق (س) = ٣س^٢ - ١٠س أوجد قاعدة
الاقتران علماً أن النقطة (٢، ٣) تقع على منحنى ق

$$\int \frac{3s^2 + 2s - 10}{s-3} ds$$

مثال : إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران

ق (س) = ٢س + ١ والذي يمر بالنقطة (١، ٤) أوجد
قاعدة الاقتران

$$\int \frac{3s^2 - s - 6}{s+2} ds$$

$$\int \frac{3s^2 + 6s + 8}{s+2} ds$$

مثال : إذا كان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق وكان

ق (س) = ٦س - ٨س^٢ + ٥ وكان ق (١) = ٢
فجد قاعدة الاقتران

$$\int \frac{3s^2 + 64}{s+4} ds$$

$$\int \frac{3s^2 - 27}{s-3} ds$$

مثال : إذا كان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق وكان

ق (س) = ٢س - ٥ وكان ق (٢) = ٤ فجد قيمة ق (١)

(ش ٢٠١٦) إذا كان ل (ق (س) + ٣س^٢) دس = ٣س^٢ + ٢س + ١

وكان ق (١) = ٦ فجد قيمة الثابت أ

قواعد التكامل المحدود :

التكامل المحدود

قاعدة (١)

$$\int_a^b (b - a) dx = (b - a) \int_a^b 1 dx$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية :

$$\int_0^2 5 dx = 10$$

$$\int_1^2 (2 - x) dx = 0.5$$

إذا كان $\int_0^1 x dx = 0.5$ جد قيمة ك

إذا كان $\int_0^4 x dx = 8$ جد قيمة م

إذا كان $\int_0^2 x^2 dx = \frac{8}{3}$ جد قيمة ل

ش ٢٠١١ إذا كان $\int_0^7 x dx = 24.5$ جد الثابت أ

ص ٢٠١٣ إذا كان $\int_0^3 x dx = 6$ جد قيمة ج

إذا كان $\int_0^8 x dx = 32$ جد قيمة ب

إذا كان $\int_0^8 x dx = 32$ جد قيمة ك

إذا كان للتكامل قيمة عددية 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

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

إذا كان $\int_0^2 f(x) dx = 13$ وكان $\int_0^5 f(x) dx = 17$

فجد قيمة ق (٢)

ص ٢٠٠٨ : إذا كان ق (١) = ١٠ ، ق (٣) = ٦ جد

$$\int_0^3 f(x) dx$$

ص ٢٠١١ : إذا كان ق (٢) = ٥ ، ق (١) = ٢ جد

$$\int_0^2 f(x) dx$$

ش ٢٠١٢ : إذا كان ق (س) متصل وكان ق (١) = ٣ ، ق (٢) = ١

$$\int_0^2 f(x) dx$$

ش ٢٠١٣ : إذا كان ق (١) = ٦ ، ق (٣) = ٨ جد

$$\int_0^3 f(x) dx$$

ص ٢٠١٤ : إذا كان ج عددا ثابتا وكان ق (ج) = ١٢ ، ق (٠) = ٨

وكان $\int_0^3 f(x) dx = ٠$ جد قيمة هـ

قاعدة (٢)

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

$$\sqrt[3]{s^2} = \text{دس} \quad \left[\begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{أ} \end{array} \right. \quad \frac{s^{1+n}}{1+n} = 1-n$$

مثال: جد قيمة كل من التكاملات التالية

مثال: إذا كان $\sqrt[3]{l(s)}$ ل (س) دس = $s^{\frac{2}{3}} + 3$ جد أوجد

$$\sqrt[3]{l(s)} = \text{دس}$$

$$\sqrt[3]{\frac{s^2 + 7s + 12}{s + 4}} \text{ دس}$$

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

المعرف على الفترة (١, ٥) جد قيمة هـ (٥) - هـ (١)

جد التكاملات التالية شوي ٢٠١١

$$\sqrt[3]{s^2 + s} \text{ دس}$$

إذا كان ق (س) = $\sqrt[3]{(6s^2 + s)}$ دس جد ق (س)

$$\sqrt[3]{\frac{1}{s^4}} \text{ دس}$$

إذا كان ص = $\sqrt[3]{(3s)(4s-2)}$ دس جد $\frac{ص}{دس}$

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

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

مثال: جد قيمة كل من التكاملات التالية

$$\sqrt[3]{\frac{1}{s}}$$

إذا كان $\sqrt[3]{3s^2}$ دس = -٣٥ جد قيمة ج

$$\sqrt[3]{\frac{1}{s^2}} - \sqrt[3]{\frac{1}{s^4}} \text{ دس}$$

إذا كان $\sqrt[3]{s}$ دس = ٤ جد قيمة أ

إذا كان $\sqrt[3]{3s^2}$ دس = ٧ جد قيمة أ

$$\sqrt[3]{\frac{6}{s}}$$

إذا كان $\sqrt[3]{(s+1)}$ دس = ١٠ جد قيمة أ

مثال : جد قيمة كلا من التكاملات التالية

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

$$\int_{-1}^2 \frac{1}{s} + \frac{1}{\sqrt{s}} ds$$

$$\int_{-1}^2 \frac{s^2 - 9}{s-3} ds \text{ حيث } s \neq 3$$

$$\int_{-1}^2 \frac{4s^2 - \sqrt{s}}{2} ds$$

$$\int_{-1}^2 \frac{3\sqrt{s-2}}{s} ds$$

$$\int_{-1}^2 \frac{3s^2 - 8s + 3}{s^2} ds$$

$$\int_{-1}^2 \frac{1 + \sqrt{s}}{s} ds$$

$$\int_{-1}^2 \frac{2s - 1}{s^3} ds = 16 \text{ ما قيمة } A$$

خواص التكامل المحدود :

الخواص الخطية :

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

$$\int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

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

مثال : جد قيمة كلا من التكاملات التالية

$$\int_{-1}^2 \frac{1}{s^4} ds$$

$$\int_{-1}^2 \sqrt{s} + 3s^2 ds \text{ شتوي } 2014$$

$$\int_{-1}^2 \frac{3s^2 - 12s + 5}{s^2} ds$$

$$\int_{-1}^2 \frac{2s^2 + 8s - 5}{s^3} ds$$

$$\int_{-1}^2 \frac{(3s-2)(s+1)}{s^2} ds$$

$$\int_{-1}^2 \frac{3s^2 - (4-2s^2)}{s} ds$$

$$\int_{-1}^2 \frac{2(3-s)}{s^2} ds$$

صيفي ٢٠١١ إذا كان

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس = ٦ \text{ جد قيمة}$$

$$\frac{ب}{ا} (٣س + ٣ق) (س) دس$$

إذا كان $\frac{ب}{ا} ق (س) دس = ٢٠$ احسب

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس + ٥$$

عبد الغفار الشيخ

شتوي ٢٠١٠ إذا علمت أن

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس = ٥ \text{ احسب}$$

شتوي ٢٠١٢ إذا كان

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس = ١٠ \text{ فجد}$$

$$\frac{ب}{ا} (٢س + ق) (س) دس$$

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس - ٢$$

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

خاصية قلب الحدود

إذا كان

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس = ل \text{ فإن } \frac{ب}{ا} ق (س) دس = - ل$$

شتوي ٢٠٠٩ إذا كان

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس = ٨ \text{ جد}$$

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس$$

إذا كان $\frac{ب}{ا} ل (س) دس = -٢$ وكان

$$\frac{ب}{ا} ع (س) دس = ٥ \text{ جد}$$

$$\frac{ب}{ا} ع (س) دس - (٣ل) (س) دس - ٢س$$

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

إذا كان

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس = ٦ \text{ وكان}$$

$$\frac{ب}{ا} ع (س) دس = ٤ \text{ جد}$$

شتوي ٢٠١٠ إذا كان

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس = \frac{٣}{٤} \text{ جد}$$

$$\frac{ب}{ا} ق (س) دس$$

$$\frac{ب}{ا} (٣ق) (س) دس + ع (س) دس - (س) دس$$

خاصية الإضافة

$$\int_1^0 (3 - (s)) \, ds = 18 \text{ فجدة قيمة التكامل}$$

تستخدم بشكل عام في الاقترانات المتشعبة

تعريف : إذا كان أ ، ب ، ج ح فإن

$$\int_1^0 (s) \, ds =$$

$$\int_1^0 (s) \, ds = \int_1^0 (s) \, ds + \int_1^0 (s) \, ds$$

صيفي ٢٠١٥ : جد قيمة التكاملات التالية : إذا كان

$$\int_1^0 (s) \, ds = 8, \text{ وكان } \int_1^0 (s) \, ds = 9 - \text{ جد}$$

$$\int_1^0 2(s) \, ds = 10 \text{ جد صيفي ٢٠١٢}$$

$$\int_1^0 (3 - (s)) \, ds = \frac{3}{2} s^2 (s) \, ds$$

$$\int_1^0 (s) \, ds$$

٠٧٩٩٤١٠٩٠٩

$$\int_1^0 \frac{(s)}{(s)} \, ds = 3, \text{ هـ } (s) + 1 = 5 \text{ فجدة}$$

شتوي ٢٠٠٨ إذا علمت أن

$$\int_1^0 (s) \, ds = 4, \text{ وكان } \int_1^0 (s) \, ds = 12 \text{ جد}$$

$$\int_1^0 (3 - (s) - 2s + 3(s)) \, ds$$

$$\int_1^0 (s) \, ds$$

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

صيفي ٢٠٠٨ إذا كان

إذا كان

$$\int_1^0 2(s) \, ds = 12, \text{ وكان } \int_1^0 (s) \, ds = 4 \text{ جد}$$

$$\int_1^0 3(s) \, ds = 12 \text{ فإن}$$

$$\int_1^0 (s) \, ds$$

$$\int_1^0 (s) \, ds =$$

صيفي ٢٠١١ إذا كان

$$\frac{1}{1} \text{ ق (س) دس} = ٥، \text{ وكان } \frac{2}{2} \text{ ق (س) دس} = ٩ \text{ جد}$$

إذا كان

$$\frac{1}{1} \text{ ق (س) دس} = ٥، \text{ وكان } \frac{2}{2} \text{ ق (س) دس} = ٤ \text{ جد}$$

$$\frac{2}{1} \text{ ق (س) دس}$$

$$\frac{2}{1} \text{ ق (س) دس}$$

عبد الغفار الشيخ

صيفي ٢٠١٣ إذا كان

$$\frac{1}{1} \text{ ق (س) دس} = ٨، \text{ وكان } \frac{2}{2} \text{ ق (س) دس} = ١٠ \text{ جد}$$

صيفي ٢٠١٢ إذا كان

$$\frac{1}{1} \text{ ق (س) دس} = ٤، \text{ وكان } \frac{2}{2} \text{ ق (س) دس} = ١٢ \text{ جد}$$

$$\text{جد قيمة } \frac{2}{3} \text{ ق (س) دس} = ٧$$

$$\frac{2}{3} \text{ ق (س) دس} + ٢ = ٢$$

صيفي ٢٠١٤ إذا كان

$$\frac{1}{1} \text{ ق (س) دس} = ٩، \text{ وكان } \frac{2}{2} \text{ ق (س) دس} = ١٨ \text{ جد}$$

صيفي ٢٠١٤ إذا كان

$$\frac{1}{1} \text{ ق (س) دس} = ٦، \text{ وكان } \frac{2}{2} \text{ ق (س) دس} = ١٠ \text{ جد}$$

$$\text{جد قيمة } \frac{2}{3} \text{ ق (س) دس} + ٢ = ٢$$

$$\frac{2}{3} \text{ ق (س) دس}$$

شتوي ٢٠١٢ إذا كان

$$\frac{1}{1} \text{ ق (س) دس} = ٦، \text{ وكان } \frac{2}{2} \text{ ق (س) دس} = ٢ \text{ جد}$$

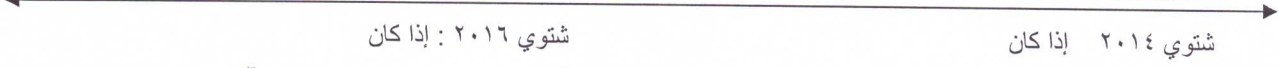
إذا كان

$$\frac{1}{1} \text{ ق (س) دس} = ٤، \text{ وكان } \frac{2}{2} \text{ ق (س) دس} + ٣ = ٢٠ \text{ جد}$$

$$\frac{1}{3} \text{ ق (س) دس} - ٤ = ٤ \text{ دس}$$

$$\text{جد } \frac{2}{3} \text{ ق (س) دس} + ٥ = ٥ \text{ دس}$$

رياضيات ٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣ . حاسوب



شتوي ٢٠١٤ إذا كان

$$\begin{cases} \text{ب} \text{ ق (س)} = ١٠, \text{ وكان } \text{ب} \text{ ق (س)} = ١٤ \\ \text{ج} \text{ ق (س)} = ٢ - \text{دس} \end{cases}$$

شتوي ٢٠١٦ : إذا كان

$$\begin{cases} \text{ب} \text{ ق (س)} = ٤ - \text{دس} = ٦, \text{ ب} \text{ ق (س)} = \text{دس} - ١ \\ \text{ج} \text{ ق (س)} = ٣ + \text{دس} \end{cases}$$

جد ب ق (س) دس

فجد ب ق (س) + ٣س (دس)

عبد الغفار الشيخ

إذا كان

$$\begin{cases} \text{ب} \text{ ق (س)} = ٤, \text{ وكان } \text{ب} \text{ ق (س)} = ١٢ \\ \text{ج} \text{ ق (س)} = ٧ - \text{دس} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{ب} \text{ ق (س)} = ٤ \\ \text{ج} \text{ ق (س)} = ٢ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ٠ \leq \text{س} \leq ٢ \\ ٢ > \text{س} \geq ٤ \end{cases}$$

ب ق (س) دس

ب ق (س) - ٧ دس

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

صيفي ٢٠٠٩ إذا علمت أن

$$\begin{cases} \text{ب} \text{ ق (س)} = ٦, \text{ وكان } \text{ب} \text{ ق (س)} = ٢ \\ \text{ج} \text{ ق (س)} = ٢ - \text{دس} \end{cases}$$

جد ب ق (س)

$$\begin{cases} \text{ب} \text{ ق (س)} = ٥ - ٢س \\ \text{ج} \text{ ق (س)} = ٣س \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ١ \leq \text{س} \leq ٣ \\ ٥ \geq \text{س} > ٣ \end{cases}$$

ب ق (س) دس

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

إذا كان

$$\begin{cases} \text{ب} \text{ ق (س)} = ٤, \text{ وكان } \text{ب} \text{ ق (س)} = ٧ \\ \text{ج} \text{ ق (س)} = ٢ + \text{دس} \end{cases}$$

جد ب ق (س) + ٤ دس

خاصية التكامل عند نقطة

التكامل عند نفس نقطة تساوي صفر

$$\int_{1+2}^{7-} f(x) dx = \text{صفر جـد الثابت م}$$

$$\int_{1}^{1} f(x) dx = \text{صفر}$$

شتوي ٢٠٠٩ جـد قيمة كل من الاتي :

$$\int_{1+2}^{3+} f(x) dx = \text{صفر جـد قيمة الثابت ب}$$

$$\int_{2}^{3} f(x) dx = \text{صفر جـد قيمة الثابت ب}$$

صيفي ٢٠٠٩ جـد قيمة

$$\int_{2}^{4} f(x) dx = \text{صفر جـد قيمة الثابت ب}$$

مثال : جـد قيمة التكاملات التالية :

$$\int_{2}^{4} f(x) dx = \text{صفر جـد قيمة الثابت ب}$$

$$\int_{1-}^{2} f(x) dx = \text{صفر جـد قيمة الثابت ب}$$

$$\int_{2}^{1} f(x) dx = \text{صفر جـد قيم أ}$$

$$\int_{1}^{4} f(x) dx = \text{صفر جـد قيمة الثابت ب}$$

$$\int_{1-1}^{7+10} f(x) dx = \text{صفر جـد قيم أ}$$

$$\int_{2}^{6} f(x) dx = \text{صفر جـد قيمة الثابت ب}$$

$$\int_{1-2}^{3} f(x) dx = \text{صفر جـد أ بحيث أ < ٠}$$

$$\int_{2}^{3} f(x) dx = \text{صفر جـد قيمة الثابت ب}$$

$$\int_{1+2}^{4-1} f(x) dx = \text{صفر جـد قيمة الثابت أ}$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية :

$$\int_1^4 (س) دس = ٨ \text{ جد قيمة}$$

$$\int_1^3 (س) دس = ٦ ، وكان \int_1^3 ع(س) دس = ٥$$

$$\int_1^7 (٣ق(س) - ٢س + ١) دس$$

$$\int_1^2 ٤ق(س) - ع(س) دس$$

عبد الغفار الشيخ

عبر عن التكاملين التاليين بتكامل واحد

$$\int_1^2 ٦س^٢ - ٣ع(س) + ٢ق(س) دس$$

$$\int_1^4 ق(س) دس - \int_1^4 ق(س) دس$$

٠٧٩٩٤١٠٩٠٩

إذا كان

$$\int_1^2 (جا^٢س + جتا^٢س) دس = ٦ \text{ جد قيمة ب}$$

$$\int_1^2 (٢س - ١) دس = \text{صفر جد قيمة الثابت ب}$$

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

إذا كان

$$\int_1^9 ٩س^٢ دس = ٢١ \text{ جد قيمة ج}$$

$$\int_1^4 ٤دس = ١٢ \text{ جد قيمة أ}$$

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

إذا كان

$$\int_1^2 (٤س - ١) دس = ٥ \text{ جد قيمة ب}$$

$$\int_1^3 (٦س^٢ - ٢س + ١) دس = ٣٦ \text{ جد قيمة أ}$$

$$\int_1^2 (٢ق(س) - (١ - س)) دس = ٨ \text{ جد قيمة}$$

$$\int_1^2 ق(س) دس$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية باستخدام طريقة التعويض
ثتوي ٢٠١٥

التكامل بالتعويض

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

الحالات التي من الممكن استخدام طريقة التعويض :

$$\int (أس + م)^ن دس$$

$$\int (اقتران مركب)^ن دس$$

$$\int \frac{(اقتران مركب)^ن دس}{اقتران مركب}$$

$$\int (اقتران مركب) (اقتران مركب) دس$$

$$\int (اقتران مركب) \times (اقتران مركب) دس$$

طريقة التكامل بالتعويض:

١. افرض ص ما داخل المركب

٢. نجد المشتقة $\frac{دص}{دس}$

٣. نجد ص في حال التكامل المحدود أو حسب الرغبة

٤. نعوض 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

$$\int (١ - ٢س) (١ - ٢س) دس$$

$$\int (١ + ٢س)^٥ دس$$

$$\int (١ - ٤س) \sqrt[٣]{١ - ٢س - ٢س} دس$$

نتيجة (قاعدة)

$$\int (أس + م)^ن دس = \frac{(أس + م)^{ن+١}}{أ(ن+١)} + ج$$

$$\sqrt[3]{\frac{8 - 6s}{9 + 3s^2 - 8s}} \quad \text{دس شتوي ٢٠١٦}$$

$$\sqrt{(1 - 2s)(s - 2)^4} \quad \text{دس}$$

عبد الغفار الشيخ

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

$$\sqrt{\frac{(9 - 3s)(s - 2)^2}{(s - 2)^2}} \quad \text{دس}$$

٠٧٩٩٤١٠٩٠٩

$$\sqrt[4]{\frac{9 + 2s}{2s}} \quad \text{دس}$$

$$\sqrt{\frac{(2 + 2s)(6 + 2s)}{(s + 3)^2}} \quad \text{دس}$$

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

$$\sqrt[3]{\frac{1 - 2s}{2s}} \quad \text{دس}$$

صيفي ٢٠١٣ جد قيمة التكمالات التالية :

$$\sqrt{(3 + 2s)} \quad \text{دس}$$

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

$$\sqrt[2]{\frac{2 - 3s}{(s - 2)^2}} \quad \text{دس}$$

$$\sqrt[6]{(2 - 3s)^2} \quad \text{دس}$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية :

$$\int \sqrt[3]{4s+1} \, ds$$

$$\int \sqrt[3]{(2s-1)^6} \, ds$$

عبد الغفار الشيخ

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

$$\int \frac{s^6}{\sqrt[3]{1+s^3}} \, ds$$

٧٩٩٤١٠٩٠٩

$$\int \sqrt[3]{6s-s^2} \, ds \quad \text{صيفي ٢٠١١}$$

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

٧٨٦٥٠٢٠٧٣

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

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

٧٩٦٦٩٢٥٧٩

$$\int \frac{1+s^2}{(1-s+s^2)} \, ds \quad \text{شتوي ٢٠١٠ جد قيمة التكاملات الآتية}$$

$$\int \frac{s^{12}}{s^3+1} \, ds$$

جد قيمة صيفي ٢٠١٢ دس $\frac{٣س٢ - ٦}{\sqrt{(٩ + س - ٦س)}}$

جد $\frac{س}{١ + س}$:^٣

عبد الغفار الشيخ

جد قيمة صيفي ٢٠١٤ دس $\frac{١٠س - ١}{\sqrt{(١ + س - ٥س)}}$

نتيجة (قاعدة)
 جـ (أ + ب) دس = - جـ (أ + ب) دس +
 جـ (أ + ب) دس = جـ (أ + ب) دس +
 جـ (أ + ب) دس = جـ (أ + ب) دس +
 جـ (أ + ب) دس = جـ (أ + ب) دس +

٠٧٩٩٤١٠٩٠٩

جـ (ظا + ٤ + س) دس

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

صيفي ٢٠٠٩ جد قيمة جـ (٦س + ٦س + ٦س) دس

جـ (٦س - ١) دس

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

مثال : جد قيمة التكمالات التالية
 دس $\frac{٣ + س٢}{\sqrt{(س٣ + س٢)}}$ شتوي ٢٠١٢

شتوي ٢٠٠٩ جد قيمة التكمالات التالية
 جـ (س + ٧) دس

$$\sqrt[3]{س^٢ \times قأ^٢ (س^٢ + ١)} \text{ دس}$$

مثال : جد قيمة التكمالات التالية :
 $\sqrt[3]{(١ - س^٢) جتا (س^٢ - س)}$ دس

عبد الغفار الشيخ

$$\sqrt[3]{س^٢ \times قأ^٢ (س^٢ + ٥)} \text{ دس}$$

$$\sqrt[3]{(٢ - س^٣ - س^٢) قأ^٢} \text{ دس}$$

$$\sqrt[3]{\frac{س}{(١ + س^٥)}} \text{ دس}$$

$$\sqrt[3]{س^٢ جا (س^٤ + ١)} \text{ دس}$$

$$\sqrt[3]{جتا \left(\frac{س}{٣}\right)} \text{ دس}$$

$$\sqrt[3]{س^٢ قأ^٢ \sqrt[3]{ظا س - ٤}} \text{ دس}$$

$$\sqrt[3]{س جا (س^٢ - ٣)} \text{ دس شتوي ٢٠٠٨}$$

$$\sqrt[3]{س^٤ \times قأ^٢ (س^٢ + ٨)} \text{ دس}$$

$$\sqrt[3]{جا س جتا س} \text{ دس}$$

$$\sqrt[3]{جتا س \sqrt[3]{جا س - ٤}} \text{ دس}$$

$$\sqrt[3]{س^٢ جا (س^٢ - ١)} \text{ دس شتوي ٢٠١٤}$$

مثال : إذا علمت أن ق (١) = ٤ ، ق (٥) = ٩ احسب

$$\sqrt[2]{س \times ق (س + ١)} \text{ دس}$$

مثال : جد قيمة التكاملات التالية :

$$\int \frac{س^٣ + ١}{(س + ٧)^٥} دس \text{ جد قيمة شتوي ٢٠١١}$$

عبد الغفار الشيخ

$$\int \frac{س^٦ - ٤}{س^٣ - ٤س + ١} دس \text{ شتوي ٢٠١٣}$$

إذا علمت أن ق (٨ -) = ٥ ، ق (٢٧) = ٦ احسب قيمة

$$\sqrt[2]{س^٣ ق (س^٣)} \text{ دس}$$

$$\int \sqrt[2]{س (س^٢ - ٥)} دس$$

مثال : إذا علمت أن ق (١) = ١ ، ق (٤) = ٩ احسب

$$\sqrt[4]{س^٣ ق (س)} \text{ دس}$$

$$\int \frac{س^٢ + ١}{س^٢ + ١} دس$$

إذا كان $\int ق (س) دس = ٣$ جد $\int ٨س ق (س + ١) دس$

مثال : إذا علمت أن ق (٤) = ١٢ ، ق (١) = ٨ احسب

$$\int \sqrt[2]{س^٢ \times ق (س)} دس$$

$$\int \sqrt[2]{س^٢} دس$$

مثال : إذا كان $\int ق (س) دس = ١٢$ جد

$$\int \sqrt[2]{س^٢ ق (س^٢)} دس$$

صيفي ٢٠١٥ : إذا كان ق (٨) = ١٤ ، ق (١ -) = ٥

فجد قيمة

$$\int \sqrt[2]{س^٣ ق (س)} دس$$

تطبيقات هندسية

مثال : جد قاعدة الاقتران ق ، علماً بأن منحناه يمر بالنقطة

(-١ ، ٢) ، وأن ميل المماس لمنحنى الاقتران ص = ق (س)

عند النقطة (س ، ص) يعطى بالعلاقة ق (س) = ٢س - ١

مثال : جد قاعدة الاقتران ص = ق (س) ، علماً بأن ميل

المماس لمنحناه عند النقطة (س، ص) يعطى بالقاعدة

$$\frac{دص}{دس} = \sqrt[٢]{٦س - ١} \text{ وأن منحناه يمر بالنقطة } (٥، ٠)$$

عبد الغفار الشيخ

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

(س ، ص) هو (٦ - ٢س + ٩س^٢) فجد قاعدة

الاقتران علماً بأن ق (٠) = ٥

مثال : إذا كان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق وكان

$$ق (س) = \frac{٢س^٢ + ٦س + ٨س^٣}{س} ، \text{ س} \neq \text{صفر}$$

وكان ق (١) = ١٢

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

صيفي ٢٠٠٨ : إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران

ق (س) عند النقطة (س ، ص) هو (٦ - ٢س) فجد

قاعدة الاقتران علماً بأن ق (١) = ٢

مثال : جد قاعدة الاقتران ق ، علماً بأن ميل المماس لمنحناه عند

النقطة (س، ص) يعطى بالعلاقة ق (س) = ٣س^٢ - ٨س

وأن منحناه يمر بالنقطة (-١ ، ٣)

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

(ص٢٠١١) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق (س) عند

النقطة (س، ص) يساوي (٤س^٢ - ٦س) فجد قاعدة الاقتران

ق علماً بأن منحني الاقتران ق يمر بالنقطة (٢ ، ٥)

مثال : جد قاعدة الاقتران ص = ق (س) ، علماً بأن ميل

المماس لمنحناه عند النقطة (س، ص) يعطى بالقاعدة

$$\frac{دص}{دس} = \sqrt[٢]{٩س + ٩} \text{ وأن النقطة } (-٤ ، ١)$$

تقع على منحنى الاقتران ص

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

(ص٢٠١١) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق (س) عند

النقطة (س ، ص) يساوي (٣س - ١) فجد قاعدة الاقتران ق

علماً بأن منحني الاقتران ق يمر بالنقطة (٢ ، ٤٥)

مثال : إذا كان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق وكان

ق (س) = ٣س (٦ - س) + ٤س^٣

وكان ق (٢) = ١ فجد قيمة ق (١)

شتوي ٢٠١١: إذا كان ميل المماس لمنحنى ق (س) عند النقطة (س، ص) يساوي $س^٣$ فاكتب قاعدة الاقتران ق (س) علما بأنه يمر بالنقطة (١، ٠)

(ص ٢٠١٤) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق (س) عند النقطة (س، ص) يساوي $(\frac{١}{س} - ٢)$ وكان المنحنى يمر بالنقطة $(١, \frac{١}{٢})$ فجد قاعدة الاقتران ق

مثال: جد قاعدة الاقتران ق، علما أن ميل المماس لمنحناه عند النقطة (س، ص) يعطى بالعلاقة ق (س) = $\frac{٢س}{٨ + ٢س}$ وأن منحناه يمر بالنقطة (٤، ٠)

إذا كان ميل المماس للاقتران ق (س) عند النقطة (س، ص) يعطى بالقاعدة ل (س) = $٢س - ٤$ (س ٣ - ٤) جد قاعدة الاقتران ل علما بأنه يمر بالنقطة (٣، ٠)

صيفي ٢٠١٥: إذا كان ق اقترانا قابلا للاشتقاق وكان ق (س) = $\frac{٣س}{١ + س}$ ، س $\neq ١$ وكان منحنى الاقتران ق يمر بالنقطة (٢، ٠) فجد قاعدة الاقتران

إذا كان ل اقترانا قابلا للاشتقاق، وكان ل (س) = $٦س^٢ - ٦س - ٢$ فجد قيمة ل(٣) - ل(١)

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق (س) عند النقطة (س، ص) يساوي (١ + س) (٣ + س + ٢) فجد قاعدة الاقتران ق علما بأن منحنى الاقتران ق يمر بالنقطة (٢، -١) جد ق (١) علما بأن ميل المماس للمنحنى ص = ق (س) عند النقطة (س، ص) يساوي ٢٥ ((٤ + س)٤) وأن منحنى الاقتران ق يمر بالنقطة (٧، ١)

مثال: إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق (س) عند النقطة (س، ص) يساوي (٤ - س) (٣ - س) أكتب قاعدة الاقتران علما بأنه يمر بالنقطة (٨، ١)

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ه يعطى بالعلاقة ه (س) = $\frac{٢س^٢ - ٥س}{س}$ فجد ه (٢) علما بأن ه يمر بالنقطة (٥، ١)

مثال: إذا كان ميل المماس لمنحنى ق (س) عند النقطة (س، ص) يساوي (٤ + س) (١ - س) وكان ق (١) = ٧ جد قاعدة الاقتران ق (س)

إذا كان ق (س) = $٥س^٤ + ٣س$ جد ق (س) علما أن ق (٠) = ٤، ق (٢) = ٦

مثال: إذا كان ميل المماس لمنحنى ق (س) عند النقطة (س، ص) يساوي (٤ + س) (١ - س) وكان ق (١) = ٧ جد قاعدة الاقتران ق (س)

مثال : يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد

مرور ن ثانية من بدء الحركة تعطى بالقاعدة

$$ع(ن) = (ن - ٣)(١ + ٤ن) \text{ م / ث } \text{ جد}$$

القاعدة التي تمثل موقع الجسيم بعد مرور ثانية من بدء الحركة

موقع الجسيم بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة علما بأن موقعه

$$\text{الابتدائي ف } (٠) = ٧ \text{ م}$$

تطبيقات فيزيائية

مثال : يتحرك جسيم في خط مستقيم وتعطى سرعته بالعلاقة

$$ع(ن) = (٢ - ٥) \text{ م / ث } \text{ حيث ن الزمن بأثواني جد}$$

موقع الجسيم بعد ثانيتين من بدء الحركة علما أن الموقع

$$\text{الابتدائي للجسيم ف } (٠) = ٣ \text{ م}$$

عبد الغفار الشيخ

مثال : يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث اطلق من الموقع

الابتدائي ف (٠) = ٤ م، إذا كانت سرعته بعد مرور ثانية

$$\text{تعطى بالعلاقة } ع(ن) = (٦ - ٢ن + ٦ن^٢) \text{ م / ث } \text{ فجد}$$

موقعه بعد مرور ثلاث ثوان من بدء الحركة

شتوي ٢٠١٣: يتحرك جسيم في خط مستقيم بتسارع ثابت حسب

$$\text{العلاقة } ع(ن) = (٨) \text{ م / ث}^٢ \text{ جد المسافة التي يقطعها}$$

الجسيم بعد ن ثانية من بدء الحركة علما أن السرعة الابتدائية

$$\text{للجسيم } ع(٠) = ٢ \text{ م / ث} ، \text{ وموضعه الابتدائي ف } (٠) = ١٠$$

$$\text{ي للجسيم ف } (٠) = ٥ \text{ م}$$

مثال : تتحرك نقطه مادية في خط مستقيم بحيث ان تسارعها بعد

$$\text{مرور ثانية من انطلاقها يعطى بالعلاقة } ع(ن) = (٦ - ١٢ن)$$

إذا علمت موقعا الابتدائي ف (٠) = ٢ وأن سرعتها الابتدائية ع

$$(٠) = ٣ \text{ جد : جد سرعتها بعد مرور ثانيتين من انطلاقها}$$

موقع النقطة بعد مرور ثلاث ثوان من انطلاقها

شتوي ٢٠٠٨ : يتحرك جسيم على خط مستقيم بحيث أن

سرعته بعد ن ثانية تعطى بالعلاقة ع(ن) = ٣ - ٢ن - ٢ن جد

المسافة التي يقطعها الجسيم بعد مرور ٣ ثواني علما أن موقعه

$$\text{الابتدائي ف } (٠) = ٥ \text{ م}$$

صيفي ٢٠١٥: يتحرك جسيم في خط مستقيم بتسارع ثابت حسب العلاقة $t = (n) = (6) \text{ م} / \text{ث}^2$ جد المسافة التي يقطعها الجسيم بعد ثانيين من بدء الحركة علما أن السرعة الابتدائية للجسيم $t = (0) = 4 \text{ م} / \text{ث}$ ، وموضعه الابتدائي $t = (0) = 10$

صيفي ٢٠١٢: يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث أن سرعته $t = (n) = (6 + 8) \text{ م} / \text{ث}$ جد المسافة التي يقطعها الجسيم بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة علما أن الموقع الابتدائي للجسيم $t = (0) = 3 \text{ م}$

عبد الغفار الشيخ

ص ٢٠٠٨ مثال: يتحرك جسيم في خط مستقيم بتسارع ثابت مقداره $t = (n) = 12 - \text{ م} / \text{ث}^2$ اذا كانت السرعة الابتدائية للجسيم هي $t = (0) = 5 \text{ م} / \text{ث}$ وموقعه الابتدائي $t = (0) = 3$ فجد: جد سرعتها بعد مرور أربع ثوان من بدء الحركة موقع النقطة بعد مرور ثلاث ثوان من بدء الحركة

صيفي ٢٠١٠: يتحرك جسيم على خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد (ن) ثانية تساوي $t = (n) = (3 + 6) \text{ م} / \text{ث}$ جد المسافة التي يقطعها الجسيم بعد (٣) ثوان ، علما أن موقعه الابتدائي للجسيم $t = (0) = 2 \text{ م}$

٧٨٦٥٠٢٠٧٣

شتوي ٢٠١٥: إذا كان تسارع جسيم t بعد مرور n من الثواني يعطى بالعلاقة $t = (n) = (6) \text{ م} / \text{ث}^2$ جد المسافة التي يقطعها الجسيم بعد مرور (ن) ثانية من بدء الحركة علما أن السرعة الابتدائية للجسيم $t = (0) = 3 \text{ م} / \text{ث}$ وموقعه الابتدائي $t = (0) = 12 \text{ م}$

شتوي ٢٠١٤: يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث أن سرعته $t = (n) = (4 + 6) \text{ م} / \text{ث}$ جد المسافة التي يقطعها الجسيم بعد مرور ٣ ثواني من بدء الحركة علما أن الموقع الابتدائي للجسيم $t = (0) = 10 \text{ م}$

شتوي ٢٠١٦ : يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد (ن) ثانية ع (ن) = ٦ (ن + ١) م^٢ / ث جد المسافة التي يقطعها الجسيم بعد مرور ثانييتين من بدء الحركة علما أن الموقع الابتدائي للجسيم ف (٠) = ٨ م

شتوي ٢٠١٢ : إذا كان تسارع جسيم ت بعد مرور ن من الثواني يعطى بالعلاقة ت (ن) = (٨ ن) م^٢ / ث جد السرعة التي يقطعها الجسيم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة علما أن السرعة الابتدائية للجسيم ع (٠) = ٣ م / ث

عبد الغفار الشيخ

شتوي ٢٠٠٩ مثال : يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد (ن) ثانية ع (ن) = ٣ (ن + ١) م^٢ / ث جد المسافة التي يقطعها الجسيم بعد مرور ثانييتين من بدء الحركة علما أن الموقع الابتدائي للجسيم ف (٠) = ١ م

صيفي ٢٠١٣ : يتحرك جسيم في خط مستقيم بتسارع ثابت ت (ن) = ٦ م / ث^٢ إذا كانت السرعة الابتدائية للجسيم هي ع (٠) = ٨ م / ث جد سرعة الجسيم بعد مرور ن ثانية

إذا كان تسارع جسيم يسير على خط مستقيم بعد مرور ثانية من الثواني يعطى بالعلاقة ت (ن) = ٤٨ (٢ - ١) م^٢ / ث^٢ وكان موقعه الابتدائي ف (٠) = ٣ وسرعته الابتدائية ع (٠) = ٢ م / ث فجد :

جد سرعة الجسيم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة موقع الجسيم بعد مرور ثانييتين من بدء الحركة

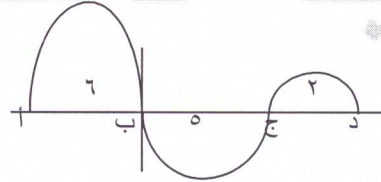
مثال : يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث أن سرعته ع (ن) = ٤ ن + ٨ م / ث جد المسافة التي يقطعها الجسيم بعد مرور ثانية واحدة من علما أن الموقع الابتدائي للجسيم ف (٠) = ٢ م

صيفي ٢٠١٤ : يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد (ن) ثانية ع (ن) = ٦ (٢ - ١) م^٢ / ث جد المسافة التي يقطعها الجسيم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة علما أن الموقع الابتدائي للجسيم ف (٠) = ٥ م

تطبيقات التكامل المحدود (إيجاد المساحات)

المساحة هي تكامل محدود قيمته موجبة دائماً
يمكن إيجاد المساحة عن طريق الرسم والتكامل
أولا عن طريق الرسم :

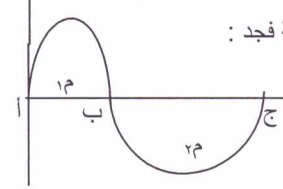
المساحة فوق محور السينات الموجب تنتج تكامل موجب
المساحة تحت محور السينات الموجب تنتج تكامل سالب
مثال : في الشكل المجاور جد :



ب_١ ق (س) دس

المساحة من أ إلى د

ش (٢٠٠٩)(٢٠١٣) : في الشكل المجاور إذا كانت ١م = ٦ وحدات
مربعة ٢م = ١٠ وحدات مربعة فجد :



ب_١ ق (س) دس

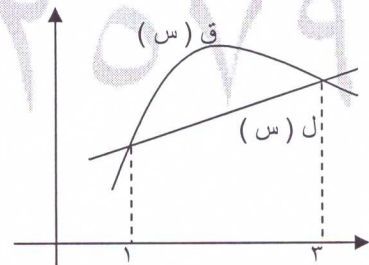
المساحة من أ إلى ج

ش ٢٠١٢ الشكل المجاور يمثل منحنى ق (س) ، ل (س) إذا
علمت ان ٣
ب_١ ق (س) دس = ١٢

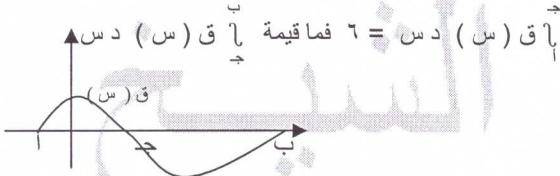
وكان ١

ب_١ ل (س) دس = ٤ - فما مساحة المنطقة

المغلقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين في الفترة [١ ، ٣]

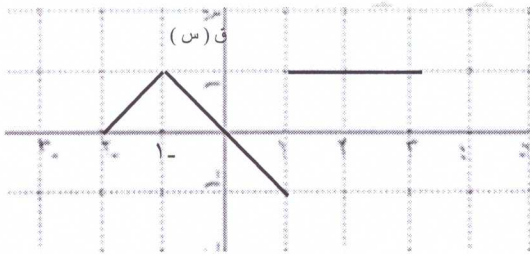


ص ٢٠١٢ معتمدا الشكل المجاور والذي يمثل منحنى الاقتران ق
المعرف في الفترة [أ ، ب] إذا علمت أن مساحة المنطقة
المغلقة المحصورة بين منحنى ق ومحور السينات تساوي ١٤
وحدة مربعة ، وكان

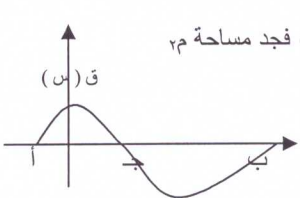


ص ٢٠١٥ يمثل الشكل المجاور منحنى ق (س) المعروف على

الفترة [٢،٣]، اعتمد على الشكل لإيجاد قيمة ب_١ ق (س) دس

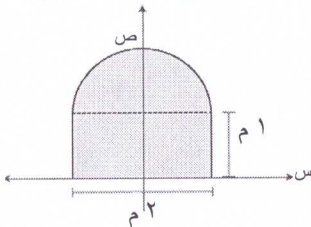


شتوي ٢٠١٦ يمثل الشكل المجاور المنطقة المغلقة المحصورة
بين منحنى الاقتران ق ومحور السينات في الفترة [أ ، ب] فإذا
علمت أن مساحة (١م) تساوي ٦ وحدات مربعة ،



ب_١ ق (س) دس = ٤ - ، فجد مساحة ٢م

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



جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران
ق(س) = ٦ - ٢س ومحور السينات في الفترة [١، ٤]

مبادئ أساسية لحساب المساحة :
عند ورود المصطلحات التالية في السؤال فهي تعني :
ص = جـ هو اقتران ثابت (خط مستقيم يوازي محور السينات)
وعندما يكون ص = ٠ المقصود به محور السينات
س = جـ حد التكامل (خط مستقيم يوازي محور الصادات)
وعندما يكون س = ٠ المقصود به محور الصادات
ملاحظة هامة :
يجب التأكد من أصفار الاقتران الخطي والتكعيبي وتحديد موقع
المساحة فوق أو تحت محور السينات
قانون المساحة م :

$$م = \int_a^b (الاعلى - الادنى) دس$$

مثال : إذا كان ق(س) = ٢ - س احسب المساحة المحصورة
بين ق(س) ، ومحور السينات ، في الفترة [٠، ٦]

مثال : إذا كان ق(س) = ١٢ - س احسب المساحة المحصورة
بين ق(س) ، ومحور السينات ، س = ١ ، س = ٢

ص ٢٠١٢: احسب مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى
الاقتران ق(س) = ٣ + ٦س ومحور السينات ، في الفترة [٠، ٣]

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران
ص = ق(س) = ١٢ - ٤س في الفترة [١، ٢]

إذا كان ص = ق(س) = ٣س^٢ - ١ احسب المساحة
المحصورة بين ق(س) ، والمستقيمين س = ١ ، س = ٢

إذا كان ق(س) = ٢س + ٤ احسب المساحة المحصورة
بين ق(س) ، ومحور السينات ، والمستقيمان س = ١ ، س = ٤

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران
ق(س) = ٢س^٢ - ٢ ومحور السينات على الفترة [١، ٤]

ص ٢٠١١: جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين
ق(س) = ٢س + ١ ومحور السينات والمستقيمين س = ٠ ، س = ٢

رياضيات ٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩ عبد الغفار الشيخ ٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣ حاسوب

مثال : إذا كان ق (س) = س^٣ - س احسب المساحة المحصورة بين ق(س) ، ومحور السينات صيفي ٢٠١٠ : جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحني الاقتران ق(س) = ١ - س^٢ ومحور السينات

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحني الاقتران ق(س) = س^٣ - ١٢ س ومحور السينات في الفترة [٠،٢]

مثال : إذا كان ق (س) = س^٢ - ٢ س - ٣ احسب مساحة المنطقة المغلقة بين ق(س) ، ومحور السينات

مثال : إذا كان ص = ق (س) = س^٢ + س^٣ جد المساحة المحصورة بين ق(س) ، ومحور السينات

صيفي ٢٠٠٨ : جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحني الاقتران ق(س) = س^٢ - ٢ س ومحور السينات

ص ٢٠١٥ : جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحني الاقتران ق(س) = س^٣ - ٦ س ومحور السينات في الفترة [- ٢ ، ١]

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحني الاقتران ق(س) = س^٣ - ٤٨ س ومحور السينات في الفترة [- ٢ ، ١]

إذا كان ق (س) = س^٣ جد المساحة المحصورة بين ق(س) ، ومحور السينات ، والمستقيمان س = ٢ ، س = ١

صيفي ٢٠١٣ : جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحني الاقتران ق(س) = س^٢ - ٤ س ومحور السينات

إذا كان ق (س) = ٤ س^٣ احسب المساحة المحصورة بين ق(س) ، ومحور السينات ، والمستقيمان س = ١ ، س = ١

رياضيات ٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩ عبد الغفار الشيخ ٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣ حاسوب

مثال : احسب مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين
 $v = s - s^2$ ، ومحور السينات

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران
 $v = c(s) = s^2 + s^3$ ومحور السينات

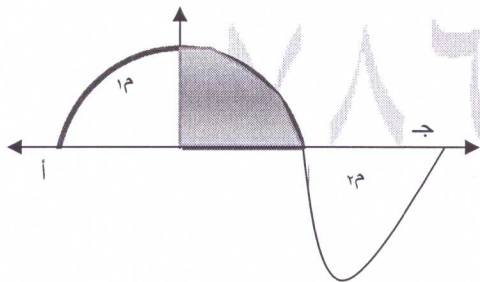
مثال : احسب مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين
 $v = c(s) = (s - 3)^2$ ومحور السينات في $[1, 2]$

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران
 $v = c(s) = 4 - s^2$ ومحور السينات

مثال : في الرسم المجاور إذا علمت أن $o = ١٢$ ، $٦ = ٦$ وحدة
 مربعة وكان

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران
 $v = c(s) = 4s^2 - ١٢s^3$ ومحور السينات

أ) $v = c(s) = 3 - ٣$ جد قيمة المساحة المضللة

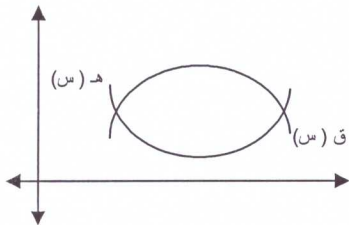


جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران
 $v = c(s) = 5 - s^2 - ٤s^3$ ومحور السينات

في الشكل المجاور إذا علمت أن المساحة المحصورة بين
 $v = c(s) = ٨ - ٨$ وحدة مربعة وكان

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران
 $v = c(s) = s^2 - ٢s - ٣$ ومحور السينات

أ) $v = c(s) = ١٨ - ١٨$ أوجد



ب) $v = c(s) = ١٨ - ١٨$

احسب مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين $v = c(s) = |s|$
 حيث $s \leq ٠$ ، ومحور السينات والمستقيم $s = ٤$ ، $s = ٠$

ق (س) = لو (٤س^٣ - ٣س^٢ + ٥س)

الاقترانات : اللوغاريتمي الطبيعي والأسّي الطبيعي وتطبيقاتهما
الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي:

$\log_s \frac{1}{s} = \log_s s^{-1} = -1$ ، $\log_s |s| = 0$ ، $\log_s s = 1$ ، $s \neq 0$

ق (س) = لو (٢س^٢ - ٢) جدق (٢)

إذا كان ق (س) = لو |س| فإن ق (س) = $\frac{1}{س}$

إذا كان ق(س) = لو م (س) فإن ق (س) = $\frac{م(س)}{م(س)}$

ق (س) = لو (٢س^٢ + ١) جدق (س) ص ٢٠١٥

جد دص عند النقطة المحددة في كل مما يلي :

ص = لو ٦ س ، س < ٠ ، عندما س = ١

إذا كان ق (س) = لو (٣ + س) ، حيث أثابت

وكان ق (٢) = ١ ، فجد قيمة الثابت أ

ص = لو (س^٢ + ١٠) ، عندما س = ٢

جد قيمة كل من التكاملات الآتية :

جد ق (س) في كل مما يأتي :

ق (س) = لو جتاس

$\int \frac{٢}{س} دس$

$\int \frac{٣-}{س} دس$

ق (س) = لو $\frac{٢}{س}$ ، س < ٠

$\int قأس + \frac{٣}{س} دس$ صيفي ٢٠١١

ق (س) = لو (س^٢ + ٨) ، س < ٢

$\int (٣ قأس + \frac{٥}{س} - جاس)$ دس صيفي ٢٠١٤

$\int (٣ قأس - ٢ جتاس + \frac{١}{س})$ دس صيفي ٢٠١٤

ق (س) = لو (س^٣ - ٢س + ٤)

حالة خاصة للاقتران اللوغريتمي : طريقة سريعة للتأكد

الاقتران الأسي الطبيعي :

$$\left[\frac{\text{ثابت}}{\text{اقتران خطي}} \right] \text{دس} = \frac{\text{الثابت}}{\text{معامل س}} \text{ لو | الخطي | + ج}$$

إذا كان ق (س) = هـ^س فإن ق (س) = هـ^س

$$\left[\frac{٤}{٢ + س٣} \right] \text{دس}$$

إذا كان ق (س) = هـ^(س) فإن ق (س) = ل^(س) هـ^(س)

جد ق (س) في كل مما يأتي :

ق (س) = هـ^{س٣}

$$\left[\frac{٥}{س٣ - ٢} \right] \text{دس}$$

ص = هـ^(س٣ - ٢)

$$\left[\frac{٦}{٥ - س٤} \right] \text{دس}$$

ص = هـ^(س٤ - ٢)

$$\left[\frac{١٠ - ٥}{س٢ - ٧ + س} \right] \text{دس}$$

$$\left[\frac{١ + س٢}{س٢ - ٧ + س} \right] \text{ق (س) = هـ}$$

$$\left[(٦س٢ - ٤) (س٣ - ٢س + ١) \right] \text{دس}$$

ق (س) = هـ^{٦س٢}

$$\left[\frac{١}{س} \right] \text{ق (س) = ٢س}^٢ \text{ هـ} - \text{لو (س}^٢ + ١)$$

$$\left[\frac{١}{س} \right] \text{جتا (لو س) دس}$$

إذا كان ق (س) = لو (س) + ١ هـ^٣ - س^٣ جد ق (س)

ص ٢٠١٦

جدق (س) في كل مما يأتي :

جدص في كل مما يأتي :

$$ق (س) = لو (س^2 + 2س + 3) + هـ (س^2 - 4)$$

$$ص = \frac{س^3 هـ}{س^2 + 1}$$

إذا كان ق (س) = هـ $\frac{س^2 - 1}{س}$

ص = لو (س^2 + 6) - هـ $\frac{س^2 - 1}{س}$ + س^3 - 1

ق (س) = ظا هـ س + لوس^2

ص = جاس لوس

ق (س) = جء س + هـ $\frac{س^3 + 2}{س}$ شتوي ٢٠١٤

نظرية : هـ دس = هـ س + ج
 هـ $\frac{س + ب}{س} = دس$ + ج

جد قيمة التكمالات الآتية :

إذا كان ق (س) = س^2 جتاس + هـ س^3 صيفي ٢٠١٣

هـ دس حيث هـ العدد النيبيري

ق (س) = س^2 جاس - هـ س^3 صيفي ٢٠١٥

هـ $\frac{1}{2}$ هـ دس

جدص في كل مما يأتي :

هـ $\frac{س^5 + 5س^3}{س} + دس$

ص = هـ $\frac{س^2 - 3}{س}$

هـ $\frac{س^3 + 6}{س} + دس$

ص = هـ جتاس

هـ $\frac{2}{س} - هـ س + دس$

ص = هـ (لوس)

رياضيات ٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩ عبد الغفار الشيخ ٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣ حاسوب

جد قيمة كل من التكاملات الآتية :

جد قيمة التكاملات الآتية :

$$\int_{\text{دس}}^{\text{س}^2-1} \text{س}^6 \times \text{هـ} \text{ دس}$$

$$\int_{\text{س}}^{\text{س}^2-1} \text{س}^2 + \frac{2}{\text{س}} + \text{هـ} \text{ دس شتوي ٢٠١٢}$$

عبد الغفار الشيخ

$$\int_{\text{دس}}^{\text{جاس}} \text{جتاس هـ} \text{ دس}$$

$$\int_{\text{دس}}^{\text{س}^2-4} \text{هـ} \text{ دس}$$

$$\int_{\text{دس}}^{\text{س}^2-2} \text{هـ} (1-2\text{س}) \text{ دس}$$

$$\int_{\text{دس}}^{\text{س}^2-1} \frac{1}{3} \text{هـ} \text{ دس}$$

$$\int_{\text{دس}}^{\text{س}^2-4} \text{هـ} (2-\text{س}) \text{ دس} \quad \int_{\text{دس}}^{\text{س}^2-4} \text{هـ} (7+\text{س}-\text{س}^2) \text{ دس}$$

$$\int_{\text{دس}}^{\text{س}^2-1} 2 \text{هـ} (1-\text{س}) \text{ دس}$$

$$\int_{\text{دس}}^{\text{س}^2+2} \text{هـ} (2+3\text{س}) \text{ دس}$$

$$\int_{\text{دس}}^{\text{س}^2-1} \frac{6}{\text{هـ}} \text{ دس} \quad \int_{\text{دس}}^{\text{س}^2-1} \text{هـ} (2-\text{س}) + \text{قاس} \text{ دس صيفي ٢٠٠٩}$$

جد ق (س) في كل مما يأتي :

$$\int_{\text{دس شتوي ٢٠١٠}}^{\text{س}^2-4} \text{هـ} (4-\text{س}) \text{ دس}$$

$$\text{ق (س)} = \frac{1}{\text{س}} + \text{لوس} + 7 \text{هـ} + 6 + \text{س}^2, \text{س} < 0$$

$$\int_{\text{دس}}^{\text{س}^2-2} \text{هـ} (2-\text{س}) + \text{قاس} \text{ دس}$$

$$\text{ق (س)} = 3 \text{لوس} - 2 \text{هـ} - \text{س}^2 - \text{س}, \text{س} < 0$$

$$\text{ق (س)} = \text{هـ} - \text{جاس} - 2 \text{لو (جتاس)}$$

جدق (س) في كل مما يأتي :

$$\{ (هـ^2) - \frac{٥}{س} + قاس \} دس ص ٢٠١٣$$

$$\{ (٢س + ٢) هـ - \frac{٢س^2 + ٦س}{دس} \}$$

عبد الغفار الشيخ

$$\{ س \times هـ^2 \}$$

$$\{ ٤ هـ + \frac{٣}{س} - ٢ دس \}$$

$$\{ ٢ هـ - \frac{١}{س} + ٣س^2 \} دس$$

$$\{ (قاس + \frac{٥}{س} - هـ) دس شتوي ٢٠١٦ \}$$

٠٧٩٩٤١٠٩٠٩

$$\{ ٢٤ هـ - ٢س^2 \}$$

$$\{ ٦س^2 + ٣ هـ - جاس \} دس شتوي ٢٠١٣$$

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

$$\{ (٢ هـ - ٦ جاس - س + ٥) دس \}$$

$$\{ \frac{٥}{س} - ٣ هـ - ٤س^3 \}$$

$$\{ ٢ هـ - \frac{٢}{س} \} دس$$

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

$$\{ \frac{٨س}{٤ + ٢س} \} دس$$

$$\{ \frac{٣ هـ}{٣ + هـ} \} دس$$

$$\{ ٦س \times هـ^{(١-٢)} \} دس$$

شتوي ٢٠١٤: إذا كان ق (س) = ٦ هـ - $\frac{1}{س^2}$ ،

جد قاعدة الاقتران ق علما بأن النقطة (١، ٠) تقع على منحنى الاقتران ق

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق (س) معطى بالعلاقة

ق (س) = هـ^٢ أوجد قاعدة الاقتران علماً بأنه يمر بالنقطة

(١، ٠) فجد قاعدة الاقتران ق

عبد الغفار الشيخ

شتوي ٢٠١٦: إذا كان ق (س) = $\frac{1}{س^2} + ٨ هـ$ ،

فجد قاعدة الاقتران علما بأن منحنى الاقتران يمر بالنقطة (٠، ٥)

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق (س) معطى بالعلاقة

ق (س) = ٢ هـ^٣ + ٢ س فجد قاعدة الاقتران علماً بأن

منحناه يمر بالنقطة (٤، ٠)

صيفي ٢٠١٠

جد قيمة التكاملات الآتية :

$\int (س + ١) هـ (س^٢ + ٢س) د س$

تتحرك نقطة مادية على خط مستقيم بحيث أن سرعتها بعد

مرور ن ثانية من بدء حركتها تعطى بالعلاقة

ع (ن) = هـ^٢ + $\frac{٨}{ن}$ ، ن < ٠ ، جد الاقتران الذي

يمثل موقع النقطة المادية بعد مرور ن ثانية من بدء حركتها

شتوي ٢٠١١: إذا كان ميل المماس لمنحنى ق (س) عند

النقطة (س، ص) يساوي (هـ^٣ - ٣) وكان المنحنى يمر

بالنقطة (١، ٣) فجد قاعدة الاقتران ق

النمو والاضمحلال

تتحلل مادة مشعة بصورة مستمرة منتظمة وفق قانون
الاضمحلال ويعدل تناقص مقداره ٠.٠٠٠٠٢ سنويا ، جد كتلة
المادة المشعة بعد مرور ٥٠٠٠ سنة ، علما بأن كتلة المادة
الأصلية هي ٥٤٠ غراما

قيمة الظاهرة المدروسة ص = ع (ن) هي :

$$ص = ع (ن) \times هـ$$

$$ع = (٠) = القيمة الابتدائية$$

$$هـ = العدد النيبيري = ٢.٧$$

$$ن = الزمن$$

$$أ = ثابتا عدديا يمثل ثابت التناسب$$

يتناقص ثمن عقار بمرور الزمن وبصورة مستمرة وفق قانون
الاضمحلال بمعدل ٥% سنويا ، فإذا كان ثمنه الاصلي
(٨٠٠٠٠) 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 معامل النمو

إذا كان $أ > ٠$ فإن $ص = ع (ن)$ تنقص بزيادة قيمة ن فتكون
المعادلة $ص = ع (ن)$ معادلة الاضمحلال ويكون معامل
الاضمحلال

إذا كان عدد سكان بلدة ما يخضع لقانون النمو ، ويتزايد بانتظام
واستمرار بمعدل ٢% سنويا ، 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 ٠.٨% سنويا فإذا بلغ عدد سكانها
(٦٠٠٠٠٠) نسمة عام ٢٠١٠ فكم سيبلغ عدد سكانها عام
٢١٣٥ م

تتكاثر البكتيريا بصورة مستمرة منتظمة وفق قانون النمو بنسبة
٢٠٠% في الساعة ، جد عددها بعد نصف ساعة ، علما بأن
عددها الابتدائي (٥٠٠٠٠٠)

وزارة شتوي ٢٠١٧

جد التكاملات الآتية :

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

يتناقص ثمن سيارة بمرور الزمن وبصورة مستمرة وفق قانون

الاضمحلال بمعدل ٨% سنويا ، فإذا كان ثمنه الأصلي

(١٢٥٨٠) دينار ، فكم سيصبح ثمنه بعد (٢٥) سنة

عبد الغفار الشيخ

$$\int \frac{8s + 4}{(s^2 + 1)^2} ds$$

إذا كان

$$\int_1^2 (s - 1) ds = 7$$

$$\int_1^2 (s - 6) ds = ?$$

ينوب 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)

يساوي (٤س^٣ + ١) ، فجد قاعدة الاقتران ق علما

س + هـ

بأن منحنى الاقتران ق يمر بالنقطة (٣ ، ٠)

يتزايد ثمن تحفة فنية بمرور الزمن ، وبصورة مستمرة منتظمة

وفق قانون النمو بنسبة ٢.٥% سنويا ، فإذا كان ثمنها الأصلي

(٣٠٠٠) دينار ، فكم يصبح ثمنها بعد مرور (٨٠) عاما

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران

$$ق (س) = س - س^2 + ٢$$

جد التكمالات الآتية :

$$\left. \begin{array}{l} ٢ هـ + ٢ س + ١ دس \\ ١ دس \end{array} \right\}$$

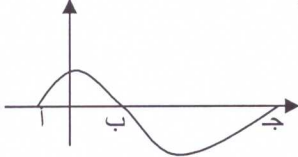
إذا كان

$$\left. \begin{array}{l} ١ ق (س) + ٢ دس = ٨، وكان ١ ق (س) دس = ١٥ جد \\ ١ ق (س) \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} ١ ق (س) دس \\ ١ ق (س) \end{array} \right\}$$

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) معتمدا على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س) ، إذا كان



$$\left. \begin{array}{l} ١ ق (س) دس = ٣، ١ ق (س) دس = -٥ \\ \text{فما قيمة } ١ ق (س) دس : \end{array} \right\}$$

- (أ) - ٢ (ب) ٨ (ج) ٢ (د) - ٨

(٢) قيمة $١ ق (س) دس$ يساوي :

- (أ) ٢٤ (ب) - ٢٤ (ج) صفر (د) - ١٦

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق (س) عند النقطة (س ، ص) يساوي ٣ س (س + ٤) ، فجد قاعدة الاقتران ق ، علماً بأن منحناه يمر بالنقطة (١ ، ٥)

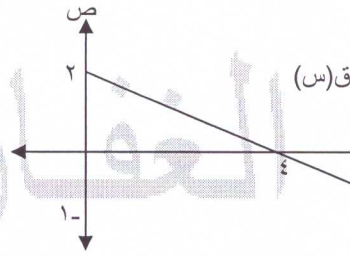
تتحرك نقطة مادية في خط مستقيم بتسارع ثابت مقداره (ن) = ١٤ م/ث^٢ ، جد سرعتها بعد مرور ثانييتين من بدء الحركة ، علماً بأن سرعتها الابتدائية ع (٠) = ٥ م/ث

متمنيا لكم النجاح والتفوق
عبد الغفار الشيخ

اعتمادا على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س)

المعرف على الفترة [٠ ، ٦] جد

$$\left. \begin{array}{l} ١ ق (س) دس \\ ١ ق (س) \end{array} \right\}$$



إذا كان ق اقترانا متصلا وكان ق (١) = ٣ ، ق (ج) = ٨

$$\left. \begin{array}{l} ١ ق (س) دس = ٢ - ٢ دس = ج \\ \text{فجد قيمة الثابت ج} \end{array} \right\}$$

فجد قيمة الثابت ج

يتحرك جسيم على خط مستقيم بحيث أن سرعته بعد ن ثانية تعطى بالعلاقة ع (ن) = ٦ (ن + ١) م/ث^٢ جد المسافة التي يقطعها الجسيم بعد مرور ثانييتين من بدء الحركة علماً بأن موقعه الابتدائي ف (٠) = ٩ م

٢٠١٨ شتوي

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 ق اقترانا متصلا ، وكان

$$\left. \begin{array}{l} ١ ق (س) دس = ٣ + ٢ س، فإن ق (س) تساوي : \end{array} \right\}$$

- (أ) ٣ س + ٢ (ب) ٣ س + ٢ (ج) ٢ س + ٦ (د) ٦ س

(٢) إذا كان ق اقترانا متصلا ، وكان

$$\left. \begin{array}{l} ١ ق (س) دس = ٦، فإن ١ ق (س) دس يساوي \end{array} \right\}$$

- (أ) - ٣ (ب) ٣ (ج) - ٦ (د) ٦