

مشكاة النجاح

الوحدة الأولى التفاضل والتكامل

شرح وافي لمادة الرياضيات للعلوم
الإنسانية للوحدة الأولى مع أمثلة
إضافية وأسئلة الكتاب و حلول أسئلة
سنوات سابقة وأسئلة إثرائية

اعداد الأستاذ:

زياد عبد الفتاح محمد عمرو

زياد عبد الفتاح عمرو
مدرسة ذكور الشرعية الثانوية
السنة ٢٠٢٠/٢٠١٩م

تنويه

نعلمكم بان حقوق الطبع والتصوير
محفوظة لمكتبة دار الارقم
للاستفسار الاتصال على:
المكتبة: ٠٥٩٩٦٧٦٣٠٩٠
أو الاستاذ زياد: ٠٥٩٧٣١٢٢٢٠

(الوحدة الأولى)

التعاضد والتكامل

قبل البدء في هذه الوحدة اتمنى عليك عزيزي الطالب ان تراجع معي مرة اخرى مجموعة من الاساسيات التي سبق ان ركزنا عليها سابقا وذلك لأهميتها القصوى في هذه الوحدة .

مراجعة عامة :



(١) فرق بين مربعين (وجود حدين مربعين بينهما إشارة طرح)

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \times 1 = 1^2 & 4 - 1 &= (2 - 1)(2 + 1) \\ 4 &= 2 \times 2 = 2^2 & 9 - 4 &= (3 - 2)(3 + 2) \\ 9 &= 3 \times 3 = 3^2 & 16 - 9 &= (4 - 3)(4 + 3) \\ 16 &= 4 \times 4 = 4^2 & 25 - 16 &= (5 - 4)(5 + 4) \\ 25 &= 5 \times 5 = 5^2 & 36 - 25 &= (6 - 5)(6 + 5) \\ 36 &= 6 \times 6 = 6^2 & 49 - 36 &= (7 - 6)(7 + 6) \\ 49 &= 7 \times 7 = 7^2 & 64 - 49 &= (8 - 7)(8 + 7) \\ 64 &= 8 \times 8 = 8^2 & 81 - 64 &= (9 - 8)(9 + 8) \\ 81 &= 9 \times 9 = 9^2 & 100 - 81 &= (10 - 9)(10 + 9) \\ 100 &= 10 \times 10 = 10^2 \end{aligned}$$

(٢) فرق بين مكعبين : (حدين مكعبين بينهما إشارة طرح)

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \times 1 \times 1 = 1^3 & 8 - 1 &= (2 - 1)(2^2 + 2 + 1) \\ 8 &= 2 \times 2 \times 2 = 2^3 & 27 - 8 &= (3 - 2)(3^2 + 3 + 2) \\ 27 &= 3 \times 3 \times 3 = 3^3 & 64 - 27 &= (4 - 3)(4^2 + 4 + 3) \\ 64 &= 4 \times 4 \times 4 = 4^3 & 125 - 64 &= (5 - 4)(5^2 + 5 + 4) \\ 125 &= 5 \times 5 \times 5 = 5^3 \end{aligned}$$

(٣) مجموع مكعبين : (وجود حدين مكعبين بينهما إشارة جمع)

ربع غير اضرب ربع

$$\begin{aligned} 1 + 8 &= (1 + 2)(1^2 - 1 + 2^2) \\ 8 + 27 &= (2 + 3)(2^2 - 2 + 3^2) \\ 27 + 64 &= (3 + 4)(3^2 - 3 + 4^2) \\ 64 + 1 &= (4 + 1)(4^2 - 4 + 1^2) \\ 125 + 8 &= (5 + 2)(5^2 - 5 + 2^2) \end{aligned}$$

٤) إخراج عامل مشترك : هو إخراج الحدود المتشابهة من حدين أو أكثر

مثال:

$$(١) \text{ س - س}^2 = ١ \times \text{س} - \text{س} \times \text{س}$$

$$= \text{س}(\text{س} - ١)$$

$$(٢) \text{ س}^2 - ٤\text{س} = \text{س} \times ٢ - \text{س} \times ٢ \times ٢$$

$$= \text{س}(\text{س} - ٢)$$

$$(٣) \text{ س}^2 - ٦ = \text{س} \times ٢ - ٣ \times ٢$$

$$= \text{س}(\text{س} - ٣)$$

$$(٤) \text{ س}^2 - ٥\text{س} = ٥ \times ٤ - \text{س} \times ٥$$

$$= ٥(\text{س} - ٤)$$

$$(١) \text{ س}^2 + ٢\text{س} = \text{س} \times ٢ + \text{س} \times \text{س}$$

$$= \text{س}(\text{س} + ٢)$$

$$(٢) \text{ س}^2 + ٥\text{س} = \text{س} \times ٥ + \text{س} \times \text{س}$$

$$= \text{س}(\text{س} + ٥)$$

$$(٣) \text{ س}^3 - ٣\text{س} = \text{س} \times ٣ - \text{س} \times \text{س} \times ٣$$

$$= \text{س}(\text{س} - ٣)$$

$$(٤) \text{ س}^2 - ٤\text{س} = \text{س} \times ٤ - \text{س} \times \text{س}$$

$$= \text{س}(\text{س} - ٤)$$

٥) تحليل العبارة التربيعية :

سنتعرف على تحليل العبارة التربيعية على شكل :

س^٢ + ب س + جـ (ثلاثة حدود الأول تربيع، الثاني بدون تربيع، الثالث عدد عادي (حقيقي))
خطوات التحليل :

(١) نفتح قوسين () ()

(٢) نضع في كل قوس المتغير (س) (س)

(٣) نجد عددين حاصل ضربهما يساوي (جـ) " الحد الأخير " " العدد الثابت "

(٤) ننظر إلى إشارة الحد الأخير وهناك احتمالان

وإما أن تكون موجبة أو أن تكون سالبة

الفرق بينهما يساوي (ب)

ومجموعها يساوي (ب)

(٥) نضع العدد الكبير في القوس الأول

(٦) الإشارة تكون حسب القاعدة

أمثلة :

$$(١) \text{ س}^2 - ٤\text{س} + ٤ = ٤ \times ١$$

$$= (\text{س} - ٢)(\text{س} - ٢)$$

$$(٢) \text{ س}^2 - ٥\text{س} - ٦ = ٢ \times ٢$$

$$= (\text{س} - ٦)(\text{س} + ١)$$

$$(٣) \text{ س}^2 + ٢\text{س} - ٨ = ٨ \times ١$$

$$= (\text{س} + ٤)(\text{س} - ٢)$$

$$(٤) \text{ س}^2 - \text{س} - ٦ = ٦ \times ١$$

$$= (\text{س} - ٣)(\text{س} + ٢)$$



(٦) فك مربع قوس

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a+b)^2 = a^2 + (2 \times a \times b) + b^2 \quad (\text{الأول} + \text{الثاني})$$

$$(1) \quad (3+s)^2 = 3^2 + (2 \times 3 \times s) + s^2$$

$$= 9 + 6s + s^2$$

$$(2) \quad (5+s)^2 = 5^2 + 2 \times 5 \times s + s^2$$

$$(3) \quad (2+s)^2 = 2^2 + 2 \times 2 \times s + s^2$$

$$(4) \quad (6+s)^2 = 6^2 + 2 \times 6 \times s + s^2$$

$$(5) \quad (3-s)^2 = 3^2 - 2 \times 3 \times s + s^2$$

الرجاء الاهتمام بهذه الأمور الستة لأنها مهمة جدا لابد من معرفتها بشكل كبير

ملاحظة: يكثر في هذه الوحدة التعامل مع الإقترانات ونحتاج في كثير من الاحيان الى تعويض قيم معينة في هذه

الإقترانات واليك عزيزي الطالب هذه المراجعة البسيطة للتعرف على قيمة اقتران عند $s = 2$ ، $s = 3$ ،

مراجعة بسيطة عن قيمة الاقتران

مثال : إذا كانت $s = 2$ (س) = $2 \times 2 + 5$ أوجد/ي قيمة ما يلي

$$(1) \quad (2)^2 = 2^2 + 2 \times 2 + 5$$

$$= 4 + 4 + 5 = 13$$

$$(2) \quad (3)^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times 2 + 5 = 9 + 12 + 5 = 26$$

$$(3) \quad (7)^2 = 7^2 + 2 \times 7 \times 2 + 5 = 49 + 28 + 5 = 82$$

$$(4) \quad (3-)^2 = 3^2 - 2 \times 3 \times 2 + 5 = 9 - 12 + 5 = 2$$

$$(5) \quad (2-)^2 = 2^2 - 2 \times 2 \times 2 + 5 = 4 - 8 + 5 = 1$$

إذا كان $s = 3$ (س) = $3^2 - 2 \times 3 + 1$ أوجد/ي

$$(1) \quad (1)^3 = 1^3 - 2 \times 1 \times 3 + 1 = 1 - 6 + 1 = -4$$

$$(2) \quad (2)^3 = 2^3 - 2 \times 2 \times 3 + 1 = 8 - 12 + 1 = -3$$

الدرس الاول: (١-١) متوسط التغير للاقتران

نشاط (١): يعد الزيت الفلسطيني من أجود انواع الزيوت على مستوى العالم، ويشكل دعامة اقتصادية للعائلة الفلسطينية. يرصد الجدول أدناه إنتاج فلسطين من الزيتون، والزيت المستخرج في عامي ٢٠١٣م، ٢٠١٤م، كما وردت من جهاز الإحصاء المركزي.

كمية الزيتون وكمية الزيت المستخرج منه في العامين ٢٠١٣ و ٢٠١٤ (الكميات بالطن)

السنة	٢٠١٣	٢٠١٤	مقدار التغير بين العامين
س كمية الزيتون	٦٦٠٠٠	١٠١٠٠٠	٣٥٠٠٠
ص كمية الزيت المستخرج	١٨٠٠٠	٢٥٠٠٠	_____

التغير في كمية الزيتون بين عامي ٢٠١٣ م و ٢٠١٤ م يساوي ٣٥٠٠٠ طن.

التغير في كمية الزيت المستخرج بين العامين يساوي _____ .

تعريف : إذا كان Δ ص = ق (س) اقتراناً، وتغيرت س من s_1 إلى s_2 فإن:

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

التغير في قيمة $s = s_2 - s_1 = ق(s_2) - ق(s_1)$ ويرمز له بالرمز Δs

نشاط (٢):

أجد التغير في س عندما تتغير س من $s_1 = ١$ إلى $s_2 = ٤$.

$\Delta s = s_2 - s_1 = \underline{\hspace{2cm}}$.

مثال (١): إذا كان $ق(s) = ٥ - ٢s^٢$ ، وكانت $s_1 = ١$ ، $\Delta s = ٢$ ، فما مقدار التغير في ص؟

$$\Delta s = s_2 - s_1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$٢ = s_2 - ١$$

$$٣ = s_2$$

الحل:

$$\Delta s = ق(s_2) - ق(s_1) = ق(٣) - ق(١)$$

$$= (٥ - ٢(٣)^٢) - (٥ - ٢(١)^٢)$$

$$= ١٦ - ١٣ = ٣$$

لاحظ: ما مقدار التغير في ص عندما يكون التغير في س = ١

المتغير : هو شيء قيمته ليست ثابتة (يأخذ أكثر من قيمة)

التغير : مقدار التحول بين القيمة الأولى والقيمة الثانية ويرمز له بالرمز " Δ " وتقرأ (دلتا).

حيث أن التغير في أي شيء = (القيمة الثانية - القيمة الأولى).

متوسط التغير للاقتران

إذا كان (s, v) اقتراناً وتغيرت s من s_1 إلى s_2 فإن متوسط التغير للاقتران (s, v) يعطى بالعلاقة :

$$\frac{v(s_2) - v(s_1)}{s_2 - s_1} = \frac{v_2 - v_1}{s_2 - s_1} = \frac{\Delta v}{\Delta s}$$

يستخدم عندما يعطي اقتران وقيم s : s_1, s_2
ويطلب:- متوسط التغير

يستخدم عندما يعطي نقطتين

$P(s_1, v_1)$ ، $Q(s_2, v_2)$

ويطلب ١- متوسط التغير

٢- ميل المستقيم **القاطع**

مثال توضيحي: إذا كان $Q(s) = s^2 + 3$ أوجد متوسط التغير للاقتران $Q(s)$ عندما تتغير s من $s_1 = 2$ ، $s_2 = 4$

(اكمال ٢٠١٩) ليكن $Q(s) = \frac{1}{s} + 0$ ، فما قيمة متوسط

تغير الاقتران $Q(s)$ عندما تتغير s من $s_1 = \frac{1}{4}$ ، $s_2 = 1$

$$\begin{aligned} \frac{v(s_2) - v(s_1)}{s_2 - s_1} &= \frac{\Delta v}{\Delta s} \\ \frac{v(2) - v(4)}{2 - 4} &= \\ \frac{(3 + 2 \times 2) - (3 + 4 \times 2)}{2} &= \\ \boxed{2} = \frac{4}{2} = \frac{7 - 11}{2} &= \end{aligned}$$

مثال (٢) أحسب متوسط التغير في الاقتران $٥ + ٢ = (س)ص$ ، عندما تتغير $س$ في الفترة $[٥،٣]$.

$$\begin{aligned} \boxed{١٤} = ٥ + ٢(٣) = (٣)ص \quad ، \quad \boxed{٣٠} = ٥ + ٢(٥) = (٥)ص \quad \Leftarrow \\ \frac{(٣)ص - (٥)ص}{٣ - ٥} = \frac{١ص - ٢ص}{١س - ٢س} = \frac{\Delta ص}{\Delta س} \quad \Leftarrow \\ \boxed{٨} = \frac{١٦}{٢} = \frac{١٤ - ٣٠}{٣ - ٥} = \end{aligned}$$

مثال خارجي: اذا $٥(س) = ٣س + ٤$ كان وتغيرت $س$ من $١س = ٤$ الى $٢س = ٧$ ، اوجد متوسط التغير للاقتران $ق(س)$.

الحل: متوسط التغير للاقتران =

$$\begin{aligned} \frac{(١س)ق - (٢س)ق}{١س - ٢س} &= \frac{\Delta ق}{\Delta س} \\ \frac{(٤)ق - (٧)ق}{٤ - ٧} &= \frac{\Delta ق}{\Delta س} \\ \frac{٤ + ٤ \times ٣ - ٧ - ٧ \times ٣}{٤ - ٧} &= \\ \frac{١٦ - ٢٥}{٣} &= \frac{٤ - ٥}{٣} = \frac{١}{٣} \end{aligned}$$

النجاح ليس عدم
فعل الأخطاء



النجاح هو عدم
تكرار الأخطاء

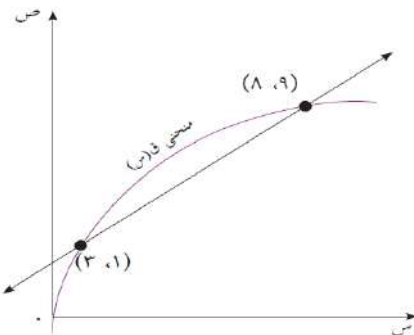
المفهوم الهندسي لمتوسط التغير:

إذا قطع المستقيم $ل$ منحنى $ق(س)$ في النقطتين $(١س، ق(١س))$ ، $(٢س، ق(٢س))$ فإن ميل المستقيم القاطع $ل$

$$\frac{ق(١س) - ق(٢س)}{١س - ٢س} = \frac{\Delta ق}{\Delta س}$$

يساوي متوسط التغير

مثال (٣): أجد ميل القاطع لمنحنى الاقتران $ق(س)$ ، الممثل بالشكل المجاور .



الحل : $٣ = (١)ق$ ، $٨ = (٩)ق$

$$\begin{aligned} \frac{(١)ق - (٩)ق}{١ - ٩} &= \frac{ق(١س) - ق(٢س)}{١س - ٢س} = \\ \frac{٥}{٨} &= \frac{٣ - ٨}{١ - ٩} = \end{aligned}$$

∴ ميل القاطع

إذن ميل القاطع لمنحنى الاقتران $ق(س)$ يساوي $\boxed{\frac{٥}{٨}}$

(الجنة ٢٠١٨) اذا كانت النقطتان $(٢، ١)$ ، $(٥، ٢)$ تقعان على منحنى الاقتران $ق(س)$ فإن متوسط التغير للاقتران $ق(س)$ عندما تتغير $س$ من ١ الى ٢ يساوي

مثال (٤): إذا قطع المستقيم ل منحني الاقتران $ص(س)$ في النقطتين أ(٤ ، ٦) ، ب (٢٠ ، ٢) ، فما متوسط التغير للاقتران $ص(س)$ ؟

$$\text{الحل: متوسط التغير} = \frac{\Delta ص}{\Delta س} = \frac{ص(س_1) - ص(س_2)}{س_1 - س_2} = \frac{١ - ٤}{٤ - ٢} = \frac{١ - ٤}{٢ - ٤} = \frac{١ - ٤}{٢ - ٤} = ١$$

لجنة (٢٠٠٧) إذا كان $ص = ٥$ (س) اقتراناً ، وكان متوسط التغير للاقتران $ص(س)$ عندما تتغير س من $س_1 = ٢$ الى $س_2 = ٥$ هو ١٠ ، فجد قيمة $ص(٥)$ علماً بان $ص(٢) = ٦$.



$$\begin{aligned} \text{الحل:} \quad \frac{\Delta ص}{\Delta س} &= \frac{ص(س_1) - ص(س_2)}{س_1 - س_2} \\ ١٠ &= \frac{ص(٢) - ص(٥)}{٢ - ٥} \\ ١٠ &= \frac{ص(٢) - ص(٥)}{٣} \\ ٣ \times ١٠ &= ص(٢) - ص(٥) \\ ٣٠ &= ٦ - ص(٥) \\ ٣٦ &= ص(٥) \end{aligned}$$

اكمال ٢٠١٧ إذا كان متوسط تغير الاقتران $ق(س)$ عندما تتغير س من ٨ الى ٥ يساوي ٢ ، وكان $ق(٥) = ٧$ ، $ق(٨) = ٣$ فان قيمة ٨ تساوي

(وزاري ٢٠١٣) إذا كان متوسط التغير للاقتران $ص(س)$ عندما تتغير س من $س_1 = ٢$ الى $س_2 = ٤$ هو ٢ ، وكان $ص(٤) = ٦$ فان قيمة $ص(٢)$

$$٢ \times ٢ = ص(٢) - ص(٤)$$

$$٤ = ص(٢) - ٦$$

$$٦ - ٤ = ص(٢) - ٦$$

$$٢ = ص(٢) - ٦$$

$$٨ = ص(٢)$$

$$\text{الحل:} \quad \frac{\Delta ص}{\Delta س} = \frac{ص(س_1) - ص(س_2)}{س_1 - س_2}$$

$$٢ = \frac{ص(٢) - ص(٤)}{٢ - ٤}$$

$$٢ = \frac{ص(٢) - ص(٤)}{٢} \quad \text{وبالضرب التبادلي ينتج}$$

(وزاري ٢٠٠٨) إذا علمت ان $ق(٥) = ٢$ - $ق(٢) = ٢٨$ فان متوسط التغير للاقتران $ق(س)$ عندما تتغير س من $س_1 = ٢$ ، $س_2 = ٥$ يساوي =

$$\text{الحل:} \quad \frac{\Delta ق}{\Delta س} = \frac{ق(س_1) - ق(س_2)}{س_1 - س_2}$$

$$٤ = \frac{٢٨ - ق(٥)}{٢ - ٥} = \frac{٢٨ - ق(٥)}{٣}$$

لجنة (٢٠١٩) إذا كان $ق(٣) = ١$ - $ق(١) = ١٦$ ما متوسط التغير للاقتران $ق(س)$ عندما تتغير س من $س_1 = ١$ ، $س_2 = ٣$ ؟

(اكمال ٢٠١٨) إذا كان متوسط تغير الاقتران $ق(س)$ عندما تتغير س من ١ الى ٣ يساوي ٤ ، وكان $ق(٣) = ١٣$ فان $ق(١) =$

مثال (٥): إذا كان هـ (س) = ٢٠(س) + ٤ ، وكان متوسط تغير الاقتران ١٠ على الفترة [٣، ٧] يساوي ١٠ ، أجد متوسط التغير للاقتران هـ (س) على الفترة ذاتها.

$$\text{متوسط التغير للاقتران } ١٠ = \frac{(٣)٢ - (٧)٢}{٣ - ٧}$$

$$\begin{aligned} \frac{(٣)هـ - (٧)هـ}{٣ - ٧} &= \frac{\Delta هـ (س)}{\Delta س} \\ \frac{(٤ + (٣)٢) - (٤ + (٧)٢)}{٣ - ٧} &= \\ \left(\frac{(٣)٢ - (٧)٢}{٣ - ٧} \right) ٢ &= \frac{(٣)٢ - (٧)٢}{٣ - ٧} = \end{aligned}$$

$$٢٠ = ١٠ \times ٢ = \text{متوسط تغير الاقتران } ٢٠ \text{ على الفترة } [٣، ٧]$$



تمارين ومسابقات (١-١): ص ٩

(١) أجد متوسط التغير في كل من الإقتران الآتية عندما تتغير s من s_1 إلى s_2 .

(أ) $u(s) = 2s - 6$ ، عندما تتغير s من $s_1 = 0$ إلى $s_2 = 3$.

$$\frac{u(s_2) - u(s_1)}{s_2 - s_1} = \frac{u(3) - u(0)}{3 - 0} = \frac{(2 \times 3 - 6) - (2 \times 0 - 6)}{3} = \frac{6 - (-6)}{3} = \frac{12}{3} = 4$$

(ب) $h(s) = s^2 + 2$ ، عندما تتغير s من $s_1 = 2$ إلى $s_2 = 5$

$$\frac{h(s_2) - h(s_1)}{s_2 - s_1} = \frac{h(5) - h(2)}{5 - 2} = \frac{(5^2 + 2) - (2^2 + 2)}{3} = \frac{27 - 6}{3} = \frac{21}{3} = 7$$

(ج) $l(s) = \sqrt{s+2}$ عندما تتغير s من $s_1 = 1$ إلى $s_2 = 6$.

$$\frac{l(s_2) - l(s_1)}{s_2 - s_1} = \frac{l(6) - l(1)}{6 - 1} = \frac{(\sqrt{6+2}) - (\sqrt{1+2})}{5} = \frac{(\sqrt{8}) - (\sqrt{3})}{5} = \frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}{5}$$

(٢) يقطع المستقيم l منحنى الاقتران في النقطتين (١ ، -٢) ، (٤ ، ٣) ، فإذا كان ميله يساوي ٣ ، أجد قيمة الثابت جـ.

$$3 = \frac{3 - (-2)}{4 - 1} = \frac{5}{3} \Rightarrow 9 = 5 \Rightarrow 4 = 3$$

(٣) إذا كان متوسط تغير الاقتران $u(s)$ في الفترة [٢، ٤] يساوي ٥ ، أجد متوسط تغير الاقتران

$h(s) = 3s - 2$ في تلك الفترة؟

متوسط تغير الاقتران $u(s) = 5$

$$\frac{u(s_2) - u(s_1)}{s_2 - s_1} = \frac{u(4) - u(2)}{4 - 2} = 5$$

$$\frac{h(s_2) - h(s_1)}{s_2 - s_1} = \frac{h(4) - h(2)}{4 - 2} = \frac{(3 \times 4 - 2) - (3 \times 2 - 2)}{2} = \frac{10 - 4}{2} = 3$$

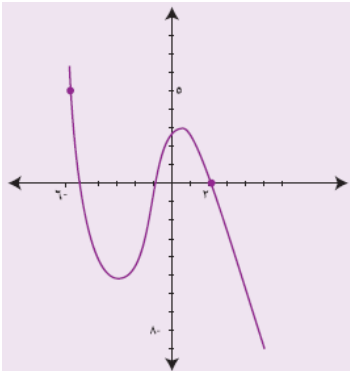
إذا كان متوسط التغير $٧(س) = ٥س - ٢$ في الفترة $[٣,١]$ يساوي -٩ ، أجد قيمة الثابت أ؟

$$\begin{aligned} ٩- &= \frac{(١)٧ - (٣)٧}{١ - ٣} = \frac{(١)٧ - (٣)٧}{١س - ٣س} = \frac{\Delta ٧}{\Delta س} \\ \frac{(٥-٢) - (١٥-٢٩)}{٢} &= \frac{(١ \times ٥ - ٢(١)) - ((٣) \times ٥ - ٢(٣))}{٢} = \\ ١٨- &= ١٠-٢٨ \Leftarrow ٩- = \frac{(٥+٢-١٥-٢٩)}{٢} \\ \boxed{١- = ٢} &\Leftarrow ٨- = ٢٨ \end{aligned}$$

٥) إذا كان $٧(٣) = ٨$ ، وكان متوسط التغير في الاقتران $٧(س)$ عندما تتغير $س$ من $٣ = ١$ إلى $٥ = ٢$ يساوي -٢ ، أجد $٧(٥)$.

$$\begin{aligned} \text{الحل: } \frac{(١)٧ - (٢)٧}{١س - ٢س} &= \frac{\Delta ٧}{\Delta س} \\ ٢- &= \frac{(٣)٧ - (٥)٧}{٣ - ٥} = \\ ٤- &= (٣)٧ - (٥)٧ \\ ٤- &= ٨ - (٥)٧ \\ \boxed{٤ = (٥)٧} \end{aligned}$$

٦) يمثل الشكل المجاور منحنى $٧(س)$ على الفترة $[-٢, ٦]$ احسب ميل القاطع الذي يمر بنقطتين $(٦-)$ ، (٢) و (٢) ، (٢) .



من الشكل المجاور $٧(٦-) = ٥$ ، $٧(٢) = ٠$

$$\begin{aligned} \text{ميل القاطع } \frac{(٦-)٧ - (٢)٧}{٦- - ٢} &= \frac{\Delta ٧}{\Delta س} \\ \boxed{\frac{٥-}{٨}} &= \frac{٥-٠}{٨} = \end{aligned}$$



(١-٢) الدرس الثاني: المشتقة الأولى:

نشاط (١): تعد الضرائب من مصادر التمويل الأساسية لأنشطة الدولة ونفقاتها، وقد تم اقرار ضريبة الدخل على الافراد من خلال توزيعهم في شرائح ضريبية، حيث تكون ضريبة الدخل ٥% على الأفراد الذين ينحصر دخلهم السنوي بين ١-١٥ ألف دينار، لا يفرض في فلسطين ضريبة على الهدايا أو الميراث.

مقدار الضريبة على ميراث قدره ١٢٣٠ ديناراً يساوي صفراً (لماذا؟)

$$\text{مقدار ضريبة الدخل على } ١٠٠٠ \text{ دينار} = ١٠٠٠ \times \frac{٥}{١٠٠} = ٥٠ \text{ ديناراً.}$$

$$\text{مقدار ضريبة الدخل على } ٢٤٠٠ \text{ دينار} = ٢٤٠٠ \times \frac{٥}{١٠٠} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$\text{مقدار ضريبة الدخل على } ١٢٠٠٠ \text{ دينار} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

وبلغة الرموز: إذا كانت (ص) مقدار الضريبة المفروضة على الدخل (س) فإن:

$$\text{ص} = \left(\frac{٥}{١٠٠} \right) \times \text{س} , \text{ لاحظ أنه مهما اختلف المبلغ تبقى القيمة } \frac{٥}{١٠٠} \text{ ثابتة، هذا ما نطلق عليه مشتقة العلاقة الخطية.}$$

تعريف: إذا كان $\text{ص} = \text{ص}(س)$ معرّفاً عند $س = ١$ ، وكانت $\frac{\text{ص}(١) - \text{ص}(هـ)}{١ - هـ}$ موجودة فإنها تسمى المشتقة الأولى للاقتران $\text{ص}(س)$ عند $س = ١$ ، ويرمز لها بالرمز $\text{ص}'(١)$ أو $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$. أو $\text{ص}'$ | $\text{ص} = ١$

القاعدة الاولى: إذا كانت $\text{ص} = \text{ص}(س) = ١$ ، حيث أ عدد حقيقي ، فإن $\text{ص}'(س) = \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \text{صفر}$.

القاعدة الثانية: إذا كانت $\text{ص} = ١ + س$ ، حيث أ، ب عدنان حقيقيان $١ \neq ٠$ ، فإن $\text{ص}' = \frac{\text{ص}}{\text{س}} = ١$.

مثال (١) : أجد مشتقة كل من الإقتران الآتية:

$$\text{(أ) } \text{ص}(س) = ٩٨ \quad \text{(ب) } \text{ص} = ٥س \quad \text{(ج) } \text{ص} - ٤ = ٢س$$

$$\text{(أ) } \text{ص}(س) = ٩٨ \text{ (اقتران ثابت) } \quad \text{(ب) } \text{ص} = ٥س \text{ (اقتران خطي) } \quad \text{(ج) } \text{ص} - ٤ = ٢س \text{ نقسم الطرفين على } ٢$$

$$\text{ص}'(س) = \text{صفر} \quad \text{إذن: } \frac{\text{ص}}{\text{س}} = ٥ \quad \text{ص} - ٤ = ٢س \Rightarrow$$

$$\text{ومنها } \frac{\text{ص}}{\text{س}} = ٢ -$$

أمثلة على القاعدة الأولى والثانية

$$\left. \begin{array}{l} ٢ = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow ٧ - ٢ = (س) \text{ قه} \\ ٣ - = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow ٣ - ٣ - = (س) \text{ قه} \\ ٧ - = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow ٢ + ٧ - = (س) \text{ قه} \\ \frac{1}{٢} = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow ١ - \frac{1}{٢} = (س) \text{ قه} \\ \pi = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow ٣ + \pi = (س) \text{ قه} \\ \frac{3}{٢} = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow \frac{3}{٢} = (س) \text{ قه} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} ٠ = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow ٤ = (س) \text{ قه} \\ ٠ = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow ٩ = (س) \text{ قه} \\ ٠ = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow ٧ - = (س) \text{ قه} \\ ٠ = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow \frac{1}{٢} = (س) \text{ قه} \\ ٠ = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow \pi = (س) \text{ قه} \\ ٠ = (س) \text{ قه} ، \Leftarrow \frac{3}{٢} = (س) \text{ قه} \end{array} \right\}$$

القاعدة الثالثة : اذا كان $٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$

أمثلة :- اذا كان $٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$

(١) اذا كان $٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$

(٢) اذا كان $٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$

(٣) اذا كان $٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$

(٤) اذا كان $٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$

(٥) اذا كان $٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$

(٦) اذا كان $٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$

(٧) اذا كان $٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$

البسط - المقام
المقام

قائمة الاعداء:

$$(١) \quad ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$$

$$(٢) \quad ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$$

اذا وجد احد الاعداء بالمسالة نقوم بما يلي:

- (١) تهئية
- (٢) اشتقاق
- (٣) تبسيط

يجب ان لا تحتوي الاجابة على قوى سالبة او كسرية وان وجدت نرجعها الى اصلها :

القوى السالبة ← المقام جذر
القوى الكسرية ← الجذر بالمقام

$$(٨) \quad ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$$

$$(٩) \quad ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه} \Leftarrow ٧ = (س) \text{ قه}$$

١٠) اذا كان

(۱۱) اذا كان

(۱۲) اذا كان

(۱۳)



القاعدة الرابعة :

إذا كان $ق(س)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق ، وكان $أ$ عدداً حقيقياً ، $أ \neq ٠$ ، فإن الاقتران $ه(س) = ق(س) \cdot أ$ هو اقتران قابل للاشتقاق ، وتكون $ه'(س) = أ \cdot ق'(س)$.

$$\text{مثال: (١) إذا كان } ق(س) = س^٣ \text{ } \Leftarrow \text{ف} ه(س) = ٣ \times س^٢$$

$$\text{(٢) } ق(س) = س^٢ \text{ } \Leftarrow \text{ف} ه(س) = ٢ \times س^١$$

$$\text{(٣) } ق(س) = \frac{١}{٣} س^٣ \text{ } \Leftarrow \text{ف} ه(س) = \frac{١}{٣} \times ٣ س^٢ = س^٢$$

$$\text{(٤) } ق(س) = س^٣ \text{ } \Leftarrow \text{ف} ه(س) = ٣ س^٢ \quad : \text{س} = ١ \quad \boxed{٣} = ١ \times ٣ =$$

" إذا تم اشتقاق $ه(س)$
فان الناتج $ه'(س)$ "

$$\text{ف} ه(س) = س^١ ، \text{ } \Leftarrow \text{ف} ه'(س) = ١$$

$$\text{(٥) } ق(س) = س^٤ \text{ } \Leftarrow \text{ف} ه(س) = ٤ س^٣$$

$$\text{(٦) } ق(س) = س \text{ } \Leftarrow \text{ف} ه(س) = ١$$

$$\text{(٧) } ق(س) = \frac{٣}{٥} س^٥ \text{ } \Leftarrow \text{ف} ه(س) = \frac{٣}{٥} \times ٥ س^٤ = ٣ س^٤$$

مثال (٣) : إذا كان $ه(س) = ٥ س(س)$ ، وكان $ق(٦) = ١$ ، فما قيمة $ه'(٦)$ ؟

$$\begin{aligned} ه'(٦) &= ٥ \cdot ق(٦) \\ ه'(٦) &= ٥ \times ١ \\ ه'(٦) &= ٥ \end{aligned}$$



تمارين ومسائل (١-٢): ص ١٣

(١) أجد مشتقة كل من الإقترانات الآتية عند قيمة س المقابلة لكل منها :

$\begin{aligned} \text{ب) } \text{ص} = 3, \text{ س} = 12 \\ 3 = \left \frac{\text{ص}}{\text{س}} \right _{\text{س}=12} \Leftarrow 3 = \frac{\text{ص}}{\text{س}} \end{aligned}$	$\begin{aligned} \text{أ) } \text{ن(س)} = 2-5\text{س}, \text{ س} = 100 \\ \bar{\text{ن}} = \text{س} \Leftarrow 0 = \text{ن(س)} = 0 \end{aligned}$
$\begin{aligned} \text{د) } \text{ن(س)} = \sqrt[3]{\text{س}}, \text{ س} = \frac{5}{3}, \text{ س} = 1 \\ \left[\frac{5}{3} \right] = \frac{2}{3} \text{ س} = \frac{5}{3} \text{ ن(س)} = 1 \Leftarrow \frac{2}{3} \text{ س} = \frac{5}{3} \text{ ن(س)} = 1 \end{aligned}$	$\begin{aligned} \text{ج) } \text{ك(س)} = \text{س}, \text{ س} = 7 \\ \bar{\text{ك}} = 1 = \text{ك(س)} \Leftarrow \bar{\text{ك}} = (7-) = 1 \end{aligned}$
	$\begin{aligned} \text{هـ) } \text{ن(س)} = \text{س}^3, \text{ س} = 1- \\ \bar{\text{ن}} = \text{س(س)} = 3 \text{ س}^2 \Leftarrow \bar{\text{ن}} = 3 = 2(1-) = 3 \end{aligned}$

(٢) أجد $\bar{\text{ن}} = \text{س(س)}$ لكل من الإقترانات الآتية :

$$\begin{aligned} \text{أ) } \text{ن(س)} = \frac{64}{\text{س}}, \text{ س} = 0 \\ \bar{\text{ن}} = \text{س(س)} = 64 \times 0 = 0 \\ \frac{64-}{\text{س}} = 64 \text{ س} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ب) } \text{ن(س)} = (0,0,3), \text{ س} = 0 \\ \bar{\text{ن}} = \text{س(س)} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ج) } \text{ن(س)} = 5\text{س}^4 \\ \bar{\text{ن}} = \text{س(س)} = 5 \times 4 \text{ س}^3 = 20 \text{ س}^3 \end{aligned}$$

(إكمال ٢٠١٩) إذا كان $\text{ص} = 5\text{س}^4$ فما قيمة $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$ | $\text{س} = 1$ (٣) إذا كان $\text{ص} = 6\text{ن(س)}$ ، وكان $\bar{\text{ن}} = (5)$ ، أجد قيمة $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$ عند $\text{س} = 5$ ؟

$$\begin{aligned} \frac{\text{ص}}{\text{س}} = 6\text{ن(س)} \Leftarrow \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \left| \frac{\text{ص}}{\text{س}} \right|_{\text{س}=5} = 6\bar{\text{ن}} = 6(5) \\ \boxed{42} = 7 \times 6 \end{aligned}$$

(٤) إذا كان $\text{ن(س)} = 8\text{س}^3$ ، وكان $\bar{\text{ن}} = (2) = 60$ ، فما قيمة الثابت أ؟ سؤال لجنة ٢٠١٩

$$\begin{aligned} \bar{\text{ن}} = \text{س(س)} = 8\text{س}^2 \\ \bar{\text{ن}} = (2) = 60 = 8(2) = 32 \\ \boxed{5=1} \Leftarrow 60 = 112 \end{aligned}$$

(٣-١) الدرس الثالث: قواعد الاشتقاق :

نشاط (١) : اعتاد الفلسطيني منذ القدم تجميع مياه الأمطار في فصل الشتاء عن أسطح المنازل في بئر يلحقه ببيته ، وتشكل هذه العملية جزءاً من الحصاد المائي الذي يقوم به الفلسطيني للتغلب على مشكلة نقص المياه في فصل الصيف. يمثل الشكل المجاور سطح احد المنازل.



مساحة سطح المبنى = $(س^2) + (_____)$ كمية المياه المتجمعة $(س^2)$ تعطى بالعلاقة:

مساحة سطح المبنى $(س^2) \times$ معدل سقوط الأمطار العام (م) $\times ٠,٨$

إذا كان معدل سقوط الأمطار عام ٢٠١٦ يساوي ٠,٤٠٤ م ، فإن كمية المياه المتجمعة عن سطح البيت = ____ .

قاعدة (١): إذا كان $ص(س)$ و $ه(س)$ اقترانين قابلين للاشتقاق ، وكان $ه(س) = ص(س) \pm ه(س)$ فإن:
الاقتران $ه(س)$ يكون قابل للاشتقاق وتكون : $ه'(س) = ص'(س) \pm ه'(س)$
وبلغة أخرى $ه'(س) = (ص \pm ه)'(س) = ص'(س) \pm ه'(س)$

كيف يمكن اشتقاق هذه العلاقة؟

مثال (١) : إذا كان $ص(س) = ٥س^٢$ ، وكان $ه(س) = ٤س^٣$ ، أجد :

(أ) $ه'(س) = (ص + ه)'(س)$ (ب) $ه'(س) = (ص - ه)'(س)$

(أ) $ص'(س) = ١٠س$. كما أن : $ه'(س) = ١٢س^٢$

بحسب القاعدة : $ه'(س) = (ص + ه)'(س) = ص'(س) + ه'(س)$

ومنها : $ه'(س) = (ص + ه)'(س) = ١٠س + ١٢س^٢$ (لماذا؟)

(ب) $ص'(س) = ١٠$ ، $ه'(س) = ١٢س^٢$

$ه'(س) = (ص - ه)'(س) = ١٢س^٢ - ١٠$

إذن : $ه'(س) = (ص - ه)'(س) = ص'(س) - ه'(س)$

$$\boxed{١٢س^٢ - ١٠} = (١٢س^٢ - ١٠) = (ص - ه)'(س)$$

أمثلة اضافية :

$$ه(س) = ٤س^٣ + ٢س^٢$$

(١) إذا كان

$$\Rightarrow ه'(س) = ١٢س^٢ + ٤س = ٤س(٣س + ١)$$

$$ه(س) = ٧س^٢ + ٢س + ٥$$

(٢) إذا كان

$$\Rightarrow ه'(س) = ١٤س + ٢ = ٢(٧س + ١)$$

نشاط (٢) :

إذا كان $ص(س) = ٦س^٢ + ٥س - ٧$ ،

فما قيمة $ه'(٣)$ ؟

الحل :

$$ص'(س) = ١٢س + ٥ = (١٢س + ٥)$$

$$ه'(٣) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{وه (س)} = ٦س^٣ - ٥س^٢ + ٢س$$

(٣) اذا كان

$$\text{وه (س)} = ٨س^٢ - ١٠س + ٠ = ٨س^٢ - ١٠س = ٠ \Rightarrow$$

$$\text{وه (س)} = ٢س = ١س^{\frac{1}{2}} \Rightarrow$$

(٤) اذا كان

$$\text{وه (س)} = ٢س = ١س^{\frac{1}{2}} \Rightarrow$$

ملاحظة : يمكن حفظها حفظ

اذا كان

$$\text{وه (س)} = ٢س = ١س^{\frac{1}{2}} \Rightarrow$$

مثال (لجنة ٢٠٠٧) : اذا كان $\text{وه (س)} = ٢س \Rightarrow \text{وه (٤)}$

$$\text{الحل} \quad \text{وه (س)} = ٢س = ١س^{\frac{1}{2}} \Rightarrow$$

$$\text{وه (٤)} = ٢س = ١س^{\frac{1}{2}} \Rightarrow$$

مثال شامل: اوجد المشتقة الاولى للإقترانات الآتية " اوجد $\frac{d}{dx}$ في كل مما يلي "

$$\text{وه (س)} = ٣س^٤ + \frac{١}{٣}س^٣ = ٤س^٣ + ٣س^٢ = ٣س^٢ + ٤س^٣$$

$$\text{وه (س)} = ٢س^٣ - ٣س^٢ = ٦س^٢ - ٦س = ٦س(س - ١)$$

$$= ٢س^٢ - ٣س = ٢س^٢ - ٣س$$

$$\text{وه (س)} = ٣س^٥ + ٤س^٣ = ١٥س^٤ + ١٢س^٢ = ٣س^٤ + ٤س^٣$$

$$\text{وه (س)} = ٥س^{\frac{٣}{٢}} + ٤س^{\frac{٢}{٣}} = \frac{١٥}{٢}س^{\frac{١}{٢}} + \frac{٨}{٣}س^{-\frac{١}{٣}} = \frac{١٥}{٢}س^{\frac{١}{٢}} - \frac{٨}{٣}س^{-\frac{١}{٣}}$$

$$\text{وه (س)} = \frac{١}{٦}س^{\frac{١}{٦}} + \frac{٣}{٧}س^{\frac{٢}{٧}} = \frac{١}{٦}س^{\frac{١}{٦}} + \frac{٢}{٧}س^{\frac{٢}{٧}}$$

$$\text{وه (س)} = -٦س^{\frac{١}{٦}} + \frac{٢}{٧}س^{\frac{٢}{٧}} = -\frac{١}{٦}س^{\frac{١}{٦}} + \frac{٢}{٧}س^{\frac{٢}{٧}}$$

رويتك السلبية لنفسك سبب فشلك في الحياة
و النظرة الإيجابية تدفعك دائماً للنجاح

الهدف أو الحلم الذي
تسعى لتحقيقه يجب أن
يصبح هو حياتك وليس
أمرآ ثانويآ تعمل عليه
ففي وقت فراغك.

FB.com/MeshFar2a



اوجد قه (٢) علما بان قه (س) = س^٢ + س + ١ .

$$\begin{aligned} \text{الحل قه (س)} &= ١ + س٢ \\ \boxed{٥} &= ١ + ٢ \times ٢ = (٢) \text{ قه} \end{aligned}$$

اكمل (٢٠٠٧) اذا كان قه (س) = س^٣ فان قه (٢) =

$$\begin{aligned} \text{الحل: قه (س)} &= س٣ \\ \boxed{١٢} &= ٤ \times ٣ = (٢)٣ = (٢) \text{ قه} \end{aligned}$$

اكمل (٢٠٠٨) اذا كانت ص = س^٢ - ٥ س + ١ فان $\frac{ص}{س} \Big|_{س=٢} =$

$$\frac{ص}{س} = ٥ - س٤$$

$$\boxed{٣} = ٥ - ٢ \times ٤ = \frac{ص}{س} \Big|_{س=٢}$$

لجنة (٢٠٠٩) اذا كان قه (س) = ٣ هه (س) + س ، هه (٢) = ١ - ، هه (٢) = ٣ قه (٢)

$$\text{قه (س)} = ٣ \text{ هه (س)} + (س) + ١$$

$$\text{قه (٢)} = ٣ \text{ هه (٢)} + (٢) + ١$$

$$\boxed{٢-} = ١ + ٣ - = ١ + ١^- \times ٣ =$$

لجنة (٢٠١٠) اذا كانت هه (س) = س + قه (س) ، هه (٢) = ٤ <= قه (٢) =

$$\text{هه (س)} = ١ + \text{قه (س)}$$

$$\text{هه (٢)} = ١ + \text{قه (٢)}$$

$$٤ = ١ + \text{قه (٢)} <= \text{قه (٢)} = ٣$$



القاعدة الثانية : مشتقة حاصل ضرب اقترانين :

$$\begin{array}{cc} \text{الاول} & \text{الثاني} \\ \text{هـ (س)} & \text{هـ (س)} \\ + & \\ \text{هـ (س)} & \text{هـ (س)} \end{array}$$

إذا كان $هـ (س)$ ، $هـ (س)$ اقترانين قابلين للاشتقاق عند $س = أ$ ، فإن :

$$(هـ \times هـ)'(س) = هـ'(س) \times هـ(س) + هـ(س) \times هـ'(س)$$

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

مثال (٢) : اعتمد المعطيات في الجدول المجاور لإيجاد $(هـ \times هـ)'(س)$

$هـ'(س)$	$هـ(س)$	$هـ'(س)$	$هـ(س)$
٧	١-	٤-	٥

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

$$\begin{aligned} (هـ \times هـ)'(س) &= هـ'(س) \times هـ(س) + هـ(س) \times هـ'(س) \\ &= ٧ \times ٥ + ٤ \times ١- \\ &= ٣٩ \end{aligned}$$

نشاط (٤) : إذا كان $هـ(س) = (٣س^٢ - ٥س - ٧)$ ، فإن $هـ'(س)$ تساوي:

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

$$\begin{array}{cc} (٣س^٢ - ٥س - ٧) & (٣س^٢ - ٥س - ٧) \\ \swarrow & \searrow \\ ٤- & ٥- \end{array}$$

$$\begin{aligned} (هـ \times هـ)'(س) &= (٣س^٢ - ٥س - ٧)'(س) \times (٣س^٢ - ٥س - ٧) + (٣س^٢ - ٥س - ٧) \times (٣س^٢ - ٥س - ٧)'(س) \\ &= (٣س^٢ - ٥س - ٧)'(س) \\ &= (٣س^٢ - ٥س - ٧)'(س) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{cc} \text{الاول} & \text{الثاني} \\ (٣س^٢ + ٢س) & (٣س^٢ - ٥س - ٧) \\ ٢ & ٣ \end{array}$$

$$هـ(س) = (٣س^٢ + ٢س - ٢) \text{ اوجد } هـ'(س)$$

$هـ'(س) =$ الاول $\times$ م. الثاني + الثاني $\times$ م. الاول

$$هـ'(س) = ٢ \times (٣س^٢ - ٥س - ٧) + (٣س^٢ + ٢س - ٢) \times ٢$$

$$هـ'(س) = ٢ \times (٣س^٢ - ٥س - ٧) + ٢ \times (٣س^٢ + ٢س - ٢)$$

$$\boxed{٢٩} = ٨ + ٢١ = (٢ \times ٤) + (٣ \times ٧) =$$

لجنة (٢٠١٦) : إذا كانت $ص = (١ - س)^٢ \Leftrightarrow \frac{ص}{س} = ٢ - س = ٢$ فإن

القاعدة الثالثة : (مشتقة حاصل قسمة اثنائين)

قاعدة (٣) : إذا كان u و v اقترانين قابلين للاشتقاق ، وكان $h(s) \neq 0$ ، فإن :

$$\frac{((u(s))' \times v(s)) - ((u(s)) \times v(s))'}{(h(s))^2} = \left(\frac{u(s)}{h(s)} \right)'$$

وبالكلمات :

$$\frac{(\text{المقام} \times \text{البسط})' - (\text{البسط} \times \text{المقام})}{(\text{المقام})^2} = \left(\frac{u}{h} \right)'$$

المقام	البسط
$h(s)$	$u(s)$
$h'(s)$	$u'(s)$

مثال (٣) : إذا كان $\left(\frac{u(s)}{h(s)} \right) = (s)$ ، وكان :

$$u(s) = (s)^2 ، v(s) = (s)^3 ، h(s) = (s) ، \text{أجد } \left(\frac{u(s)}{h(s)} \right)'$$

الحل :

$$\begin{aligned} \left(\frac{u(s)}{h(s)} \right)' &= \frac{((u(s))' \times v(s)) - ((u(s)) \times v(s))'}{(h(s))^2} \\ \left(\frac{u(s)}{h(s)} \right)' &= \frac{((s)^2)' \times (s)^3 - ((s)^2 \times (s)^3)'}{(s)^2} \\ \left(\frac{u(s)}{h(s)} \right)' &= \frac{2s \times s^3 - (s^2 \times 3s^2)}{s^2} = \frac{2s^4 - 3s^4}{s^2} = \frac{-s^4}{s^2} = -s^2 \end{aligned}$$

مثال (٤) : إذا كان $\left(\frac{u(s)}{h(s)} \right) = (s)$ ، $s \neq 3$ ، $\frac{u(s) - 3}{s - 3} = (s)$ ، تحقق أن $\left(\frac{u(s)}{h(s)} \right)' = \frac{9}{8}$.

$$\left(\frac{u(s)}{h(s)} \right)' = \frac{((u(s))' \times v(s)) - ((u(s)) \times v(s))'}{(h(s))^2}$$

$$\left(\frac{u(s)}{h(s)} \right)' = \frac{(2)(s^4 - 3) - (s^4 - 3)(2)}{(s^2 - 3)^2}$$

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

$$\frac{9}{8} = \frac{18}{16}$$

المقام	المقام
٢ - ٥ - ٣س	٣ - ٢ - ٣س
٣	٢

** جد المشتقة الاولى للاقتران $٥(س) = \frac{(٣س+٢)}{(٢س-٥)}$ ، $س \neq \frac{٥}{٢}$

$$\frac{(المقام \times م. البسط) - (البسط \times م. المقام)}{(المقام)^2} = ٥(س)$$

$$\frac{٢ \times (٢ + ٣س) - ٣ \times (٥ - ٢س)}{٢(٥ - ٢س)} = ٥(س)$$

$$\frac{(٤ + ٦س) - (١٥ - ٦س)}{٢(٥ - ٢س)} =$$

$$\frac{(١٩ -)}{٢(٥ - ٢س)} = \frac{(٤ - ٦س - ١٥ + ٦س)}{٢(٥ - ٢س)} =$$

المقام	المقام
٢ - ٤ - ٢س	٢ - ٤ - ٢س
٢	٢

مثال (٢) جد المشتقة الاولى للاقتران $٥(س) = \frac{(٢س-١)}{(٢س+٤)}$ عندما $س = ٠$ صفر.

$$\frac{(المقام \times م. البسط) - (البسط \times م. المقام)}{(المقام)^2} = ٥(س)$$

$$\frac{٢س \times (١ - ٢س) - ٢ \times (٤ + ٢س)}{٢(٤ + ٢س)} = ٥(س)$$

$$\frac{٠ \times ٢ \times (١ - ٠ \times ٢) - ٢ \times (٤ + ٠)}{٢(٤ + ٠)} = ٥(٠)$$

$$\boxed{\frac{١}{٢}} = \frac{٨}{١٦} = \frac{(٠ \times ١) - (٢ \times ٤)}{٢(٤)} =$$



تمارين ومسائل (١-٣) ص ١٩

(٥) هـ	(٥) هـ	(٥) هـ	(٥) هـ
١-	٣	٢	٩

(١) بالاعتماد على البيانات في الجدول المجاور أحسب ما يأتي :

$$(٥) هـ - (٥) هـ = (٥) هـ - (٥) هـ$$

$$[١٠] = ٤ + ٦ = (١-)٤ - (٢)٣$$

$$(٥) هـ + (٥) هـ = (٥) هـ + (٥) هـ$$

$$٠ = (١-)٢ + ٢ =$$

$$(٥) هـ \left(\frac{٥}{٥} \right)$$

$$\left(\frac{(٥) هـ (٥) هـ - (٥) هـ (٥) هـ}{(٥) هـ} \right) =$$

$$\left(\frac{(٩-) - (٦)}{٩} \right) = \left(\frac{(١- \times ٩) - (٢ \times ٣)}{(٣)} \right) =$$

$$\left[\frac{٥}{٣} \right] = \frac{١٥}{٩} = \Leftarrow$$

(٢) إذا كان (٥) هـ = (٥) هـ ، (٥) هـ = (٥) هـ ، أجد :

$$٣- = (٥) هـ ، ٢ = (٥) هـ$$

$$\left(\frac{(٥) هـ (٥) هـ - (٥) هـ (٥) هـ}{(٥) هـ} \right) = (٥) هـ \left(\frac{٥}{٥} \right)$$

$$\frac{(٣- \times (٥) هـ + ٢) - (٥) هـ \times (٣- - ٢)}{(٥) هـ (٣- - ٢)} =$$

$$\frac{٢١ + ٤ + ٢٣ - ٢ = ٢١ + ٢٣ + ٢٦ - ٤}{(٥) هـ (٣- - ٢)} = \frac{٢١ + ٢٣ + ٢٦ - ٤}{(٥) هـ (٣- - ٢)}$$

$$(١) هـ + (١) هـ = (١) هـ + (١) هـ$$

$$[١-] = ٣ - + ٢$$

$$(٣) هـ \left(\frac{٣}{٣} \right) = (٣) هـ \left(\frac{٣}{٣} \right)$$

$$\left[\frac{٢-}{٣} \right] = \frac{٢-}{٣} = \frac{(٥) هـ (٥) هـ}{(٥) هـ (٥) هـ}$$

$$(٢) هـ \times (٢) هـ = (٢) هـ \times (٢) هـ$$

$$(٢ \times ٣ - ٢) \times (٢ \times ٢) =$$

$$[١٦-] = ٤ - \times ٤$$

$$(٢) هـ \times (٢) هـ = (٢) هـ \times (٢) هـ$$

$$((٢) هـ \times (٢) هـ + (٢) هـ \times (٢) هـ) =$$

$$(٤ \times ٤ -) + (٣ - \times ١١) =$$

$$[٤٩-] = ١٦ - \times ٣٣ -$$

$$(٢-) هـ \times (٢-) هـ = (٢-) هـ \times (٢-) هـ$$

$$((٢-) هـ \times (٢-) هـ + (٢-) هـ \times (٢-) هـ) =$$

$$((٢-) هـ \times (٢-) هـ + (٢-) هـ \times (٢-) هـ) =$$

$$[٦٠-] = (٤ - \times ١١ + ٤ - \times ٤)$$

(لجنة ٢٠١٨) إذا كان (٥) هـ = (٥) هـ ، (٥) هـ = (٥) هـ ، أجد :

(١) هـ	(١) هـ	(١) هـ	(١) هـ
٣	٢-	٣-	٦

$$(١) هـ \left(\frac{١}{١} \right)$$

٣) إذا كان $(٧ \times ٥) = ١٢$ ، $٣ = (٧) \cup$ ، $٦ = (٧) \cap$ ، $٣ = (٧) \cup$ ، أجد (٧) .

٢٠١٩) إذا كان $٢ = (٧) \cap$ ، $٥ = (٧) \cap$ ، أجد (٧) .

$$\Leftarrow ١ - = (٧) \cap$$

$$؟ = (٧) \cap (٣ \times ٥)$$

$$١٢ = ((٧) \cap \times (٧) \cap + (٧) \cap \times (٧) \cap) = (٧) \cap (٣ \times ٥)$$

$$١٢ = (٦ \times (٧) \cap) + (٣ \times ٣) =$$

$$١٢ = (٧) \cap ٦ + ٩ =$$

$$\boxed{\frac{١}{٢} = (٧) \cap} \Leftarrow ٣ = (٧) \cap ٦ =$$

٤) إذا كان $(٧ \div ٥) = ٣$ ، $٥ = (٩) \cup$ ، $١٢ = (٩) \cap$ ، $٣ = (٩) \cap$ ، أجد (٩) .

$$\frac{(٩) \cap \times (٩) \cup - (٩) \cap \times (٩) \cap}{(٩) \cap} = (٩) \cap \left(\frac{٥}{٣} \right)$$

$$٣ = \frac{(٥ \times (٩) \cap) - (١٢ \times ٣ -)}{(٣ -)}$$

$$٩ \times ٣ = (٩) \cap ٥ - ٣٦$$

$$٢٧ = (٩) \cap ٥ - ٣٦$$

$$٢٧ - ٣٦ = (٩) \cap ٥$$

$$١١ = (٩) \cap ٥$$

$$\boxed{\frac{٩}{٥} = (٩) \cap}$$

٥) إذا كان $(٣) \cap = ٥ - ٣ + ٢$ ، وكان $٠ = (٣) \cap$ ، فما قيمة الثابت أ ؟

٢٠١٨) إكمال إذا كان $(٣) \cap = (٣) \cap$ ، $٥ = ٣ + ٢$ ، ع

وكان $(٣) \cap = (٣) \cap$ ، فما قيمة / قيم الثابت ؟

$$٦ + ٣ = (٣) \cap \Leftarrow ٦ + ٣ = (٣) \cap$$

$$٠ = ٦ + (٣) \cap = (٣) \cap$$

$$\boxed{١ - = ٢} \Leftarrow \frac{٦ -}{٢} = \frac{٦}{٢} \Leftarrow ٠ = ٦ + ٢$$

٦) إذا كان $(٣) \cap = ٣ - ٢ + ٣ = ٣$ ، وكان $٨ = (١) \cap$ ، أجد قيمة الثابت أ ؟

$$(٢ - ٣) (٢ - ٢) + ٣ \times (٣ + ٣ - ٢) = (١) \cap (٣ \times ٢)$$

$$٨ = (٢ - ١ \times ٢) (٢ - ٢) + ١ \times ٣ \times (٣ + ١ \times ٢ - ٢) = (١) \cap (٣ \times ٢)$$

$$٨ = (٢ - ٢) (١ -) + ٣ \times (٢ - ٢)$$

$$٨ = ٢ + ٢ - + ٢ - ٨$$

$$٨ = ٢ - ٦$$

$$\boxed{١ - = ٢} \Leftarrow ٢ = ٢ -$$

٧) إذا كان $(٣) \cap = \frac{٥ - ٣}{٤ - ٦}$ ، وكان $\frac{١}{٢} - = (١) \cap$ ، فما قيمة الثابت ؟

$$\frac{(٢٠ + ١٤ -) - (١٤ - ١٦)}{(٤ - ٦)} = \frac{(٤ - \times (٥ - ٣)) - ١ \times (٤ - ٦)}{(٤ - ٦)} = (٣) \cap$$

$$\frac{١ -}{٢} = \frac{(٢٠ + ١٤ -) - (١٤ - ١٦)}{(٤ - ٦)} = (١) \cap$$

$$٤ - = ٤٠ - ١١٢ \Leftarrow \frac{١ -}{٢} = \frac{(٢٠ - ١٦)}{٤}$$

$$\boxed{٣ = ١} \Leftarrow \frac{٣٦}{١٢} = \frac{١٢}{١٢}$$

📖 اسئلة سنوات سابقة على موضوع قواعد الاشتقاق .

(اكمال ٢٠٠٧): اذا كان $و(٢) = ٤$ ، $ه(س) = س^٢ + ٢$ ، $و(ه \times ه) = (٢)$

(الجنة ٢٠١٧) اذا كان $و(٣) = ٢$ ، $و(٣) = ٣$ وكان

$ل(س) = و(س) \times س^٢$ فإن قيمة $ل(٣) =$

$$و(ه \times ه) = (س) \quad و(س) \times و(س) + و(٢ + س^٢) \times و(س) = و(س)$$

$$و(ه \times ه) = (٢) \quad و(٢) \times و(٢ + س^٢) + و(٢ \times ٢) \times و(٢) = و(٢)$$

$$و(٤ \times ٦) + و(٤ \times ٣) = و(٤ \times ٦) + و(٤ \times ٣) =$$

$$\boxed{36} = و(٢٤) + و(١٢) =$$

(اكمال ٢٠٠٧): اذا كان $و(س) = \frac{١}{س+٢}$ ، $و(٢) = ١$ فان قيمة $ل$ تساوي.

(الجنة ٢٠١٧) اذا كان $و(س) \times و(س) = س$ حيث $و(س) = و(س)$ قابلين للاشتقاق

$و(س) \neq و(ه) ، و(س) \neq و(ه)$ وكان $و(٣) = ٣$ ، $و(٣) = ٣$ جد $و(٣) =$

$$و(س) = \frac{١-٠}{٢(٢+٢)}$$

$$و(٢) = \frac{١-٠}{٢(٢+٢)} = \frac{١}{٢}$$

$$١٦ = ١- \leftarrow \frac{١}{١} = \frac{١-}{١٦}$$

$$\boxed{16-1} \leftarrow$$

(اكمال ٢٠١٩) اذا كان $و(س) \times ل(س) = س^٢$ وكان $ل(٣) = ٢$ ، $ل(٣) = \frac{١-}{٢}$ فما قيمة $و(٣) =$

لجنة : اذا كان $و(س) = \sqrt[٢]{٢س-س}$ ، $و(١) = ٢$ ، $و(١) = ٣$ علما بان

$$و(س) = \frac{٢}{\sqrt[٢]{٢س}} - و(س) \times و(س) + و(س) \times و(س) = و(س)$$

$$و(١) = \frac{٢}{\sqrt[٢]{٢}} - و(١) \times و(١) + و(١) \times و(١) = و(١) \times و(١) + و(١) \times و(١) = و(١)$$

$$\boxed{0} = ١ - ١ \leftarrow$$

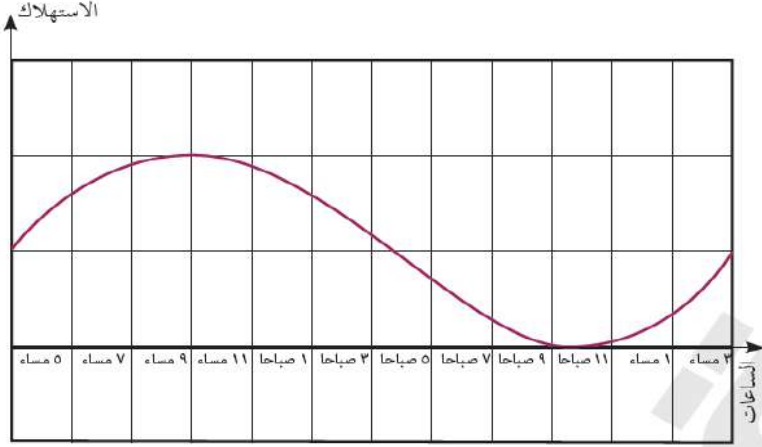
(٢٠١٨) اذا كان $و(س) \times و(س) = س$ حيث $و(س) = و(س)$ قابلين للاشتقاق $و(س) \neq و(ه) ، و(س) \neq و(ه)$ علما بان

$و(٣) = ٤$ ، $و(٣) = ٣$ جد $و(٣) =$



(٤-١) الدرس الرابع: القيم القصوى للإقتران :

نشاط (١) :



تعد الكهرباء مطلباً أساسياً في حياة المواطنين فدونها تتعطل الكثير من الفعاليات ، ويتم رصد استهلاك الكهرباء، في فلسطين على مدار الساعة.

الشكل المجاور يوضح توزيع الأحمال اليومية من الكهرباء في منطقة القدس وضواحيها في اليوم الأول من عام ٢٠١٧.

- لاحظ أن الأحمال تتزايد من الساعة التاسعة مساءً وحتى الساعة الثانية عشر منتصف الليل ، كذلك من الساعة السادسة صباحاً حتى الرابعة عصراً.
- تتناقص أحمال الكهرباء خلال فترة _____ .

تعريف:

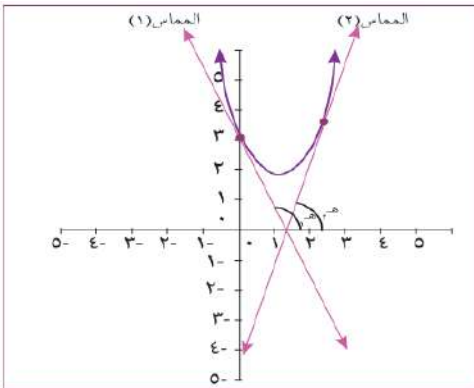
يكون الاقتران $U(s)$ متزايداً على الفترة $[a, b]$ ، إذا كان : لكل $s_1 < s_2$ ، فإن :

$$U(s_1) < U(s_2) \quad \text{لأي عددين } s_1, s_2 \in [a, b] .$$

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

أذكر : يكون ميل المستقيم موجباً ، إذا صنع زاوية حادة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، ويكون الميل سالباً إذا صنع هذا المستقيم زاوية منفرجة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

ملاحظة : سنتقصر الدراسة في هذا السياق على الاقترانات كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة على الأكثر.



نشاط (٢) : يوضح الشكل المجاور منحنى الاقتران $U(s) = s^2 - 2s + 3$ المعروف على ح.

- المماس (١) يصنع زاوية منفرجة (هـ) مع لاتجاه الموجب لمحور السينات، لذا فإن إشارة ميله سالبة في الفترة $[-1, \infty)$.

- ألاحظ أن $U(s)$ متناقص في الفترة $[-1, \infty)$.

- المماس (٢) يصنع زاوية — مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ،

لذا فإن إشارة ميله — في الفترة $[1, \infty)$. ألاحظ أن $U(s)$ متزايد في الفترة $[1, \infty)$.



قاعدة: إذا كان $u(s)$ معرفاً على الفترة $[a, b]$ فإن $u(s)$ يكون:

- (١) يكون الاقتران $u(s)$ متزايد في الفترة $[a, b]$ ، إذا كانت $u'(s) < 0$ صفر في الفترة $[a, b]$.
- (٢) يكون الاقتران $u(s)$ متناقصاً في الفترة $[a, b]$ ، إذا كانت $u'(s) > 0$ صفر في الفترة $[a, b]$.
- (٣) يكون الاقتران $u(s)$ ثابتاً في الفترة $[a, b]$ ، إذا كانت $u'(s) = 0$ صفر في الفترة $[a, b]$.

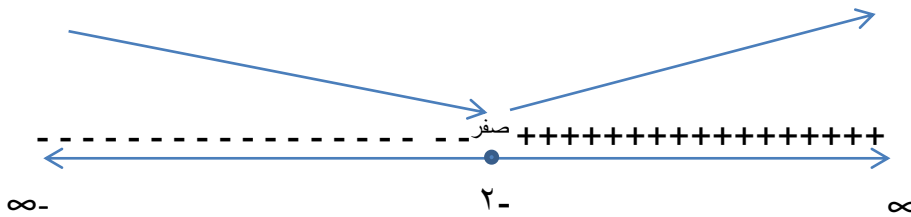
مثال (١): حدد فترات التزايد والتناقص للاقتران $u(s) = s^2 + 4s - 7$

الحل: أبحث في إشارة $u'(s)$.

$$u'(s) = 2s + 4 = 0$$

$$s = -2$$

نبحث في إشارة $u'(s)$

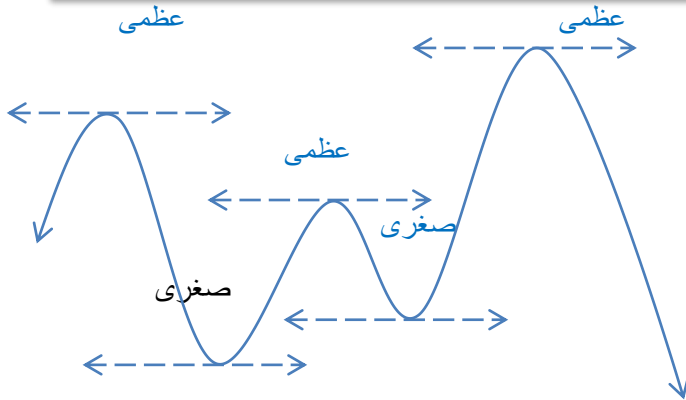


من إشارة $u'(s)$ يكون الاقتران $u(s)$ متزايداً على الفترة $[-2, \infty)$ ، ويكون متناقصاً في الفترة $(-\infty, -2]$.



انعلم: يكون للاقتران ١ (س) المعروف على ح قيمة قصوى (عظمى او صغرى) محلية عند $س = أ$ ، إذا كان:

١. $١ < (أ) =$ صفراً.
٢. يغير ق(س) من سلوكه حول $س = أ$ من التزايد إلى التناقص أو العكس.



إذا كان ق(س) اقتراناً كما هو موضح بالشكل فإن

للاقتران ق(س) قيم قصوى و التي تقسم الى قسمين هما

- ١) العظمى المحلية : وهي القيم الاكبر على فترة معينة .
- ٢) والصغرى المحلية : وهي القيم التي تكون من اصغر من كل محيطها على فترة معينة .

عند القيم القصوى يجب الانتباه الى ما يلي :

- ١) يكون المماس افقياً
- ٢) ميل المماس يكون = صفر
- ٣) المشتقة الاولى عند القيم القصوى = صفر

مراجعة بسيطة في اشارة الاقتران مهمة جداً

اشارة الاقتران التربيعي

$$ق(س) = س^٢ + ب س + ج$$

وهناك حالتان سنتعرف عليهما هنا فقط دون توسع

(أ) إذا كان للاقتران جذران حقيقيان مختلفان

نفس عكس نفس

اشارة (٢)

(ب) إذا كان للمعادلة جذران حقيقيان متساويان

نفس نفس

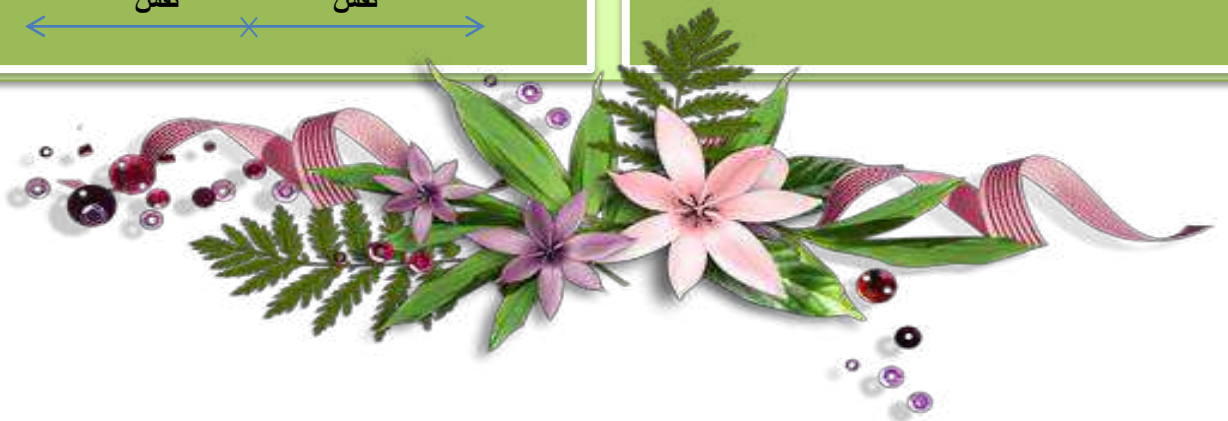
اشارة الاقتران الخطي

$$ق(س) = س + ب$$

خطوات الحل:

- ١) نسوي الاقتران بالصفر
- ٢) نجد قيمة س .
- ٣) نعين قيمة س على خط الاعداد وتكون الاشارة كما يلي:

عكس نفس م



" يأتي السؤال عادةً على هذا الموضوع سنوياً " تحت عنوان جد القيم القصوى للاقتران " وحدد فترات التزايد والتناقص. (٥-٩ علامات)

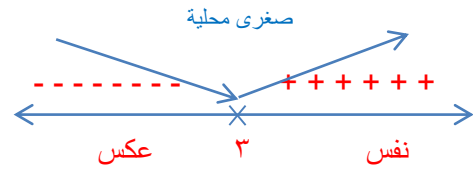
(لجنة ٢٠٠٩) جد القيم القصوى للاقتران $٥ + ٣س - ٢س = (س)$

الحل: $٥ + ٣س - ٢س = (س)$

$$٥ + ٣س - ٢س = (س)$$

$$\frac{٥}{٢} = س \frac{٢}{٢} \Leftarrow$$

$$\boxed{٣ = س} \Leftarrow$$



يوجد للاقتران $٥ + ٣س - ٢س = (س)$ قيمة صغرى محلية عند $س = ٣$ قيمتها

$$٥ + ٣ \times ٣ - ٢ \times ٣ = (٣)$$

$$\boxed{٤} = ٥ + ٩ - ٦$$

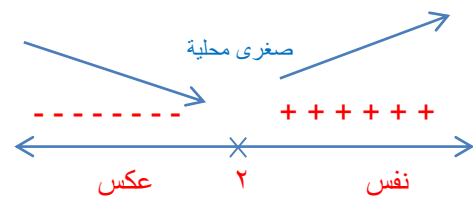
(لجنة ٢٠١٠) جد القيم القصوى للاقتران $١ + ٤س - ٢س = (س)$

الحل: $١ + ٤س - ٢س = (س)$

$$١ + ٤س - ٢س = (س)$$

$$\frac{١}{٢} = س \frac{٢}{٢} \Leftarrow$$

$$\boxed{٢ = س} \Leftarrow$$



يوجد للاقتران $١ + ٤س - ٢س = (س)$ قيمة صغرى محلية عند $س = ٢$ قيمتها

$$١ + ٢ \times ٤ - ٢ \times ٢ = (٢)$$

$$\boxed{٣} = ١ + ٨ - ٤$$



(لجنة ٢٠٠٨) اذا كان $٥(س) = ٣س - ٢س$ فجد القيم القصوى للاقتران $٥(س)$.

الحل : $٥(س) = ٣س - ٢س$

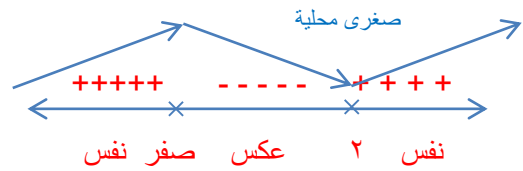
$$٥(س) = ٣س - ٢س$$

$$\Leftarrow ٥(س) = ٣س - ٢س$$

$$= \Leftarrow ٥(س) = ٣س - ٢س$$

اما $س = ٥$ صفر او $٣س = ٦$ صفر ومنها $س = ٢$

عظمى محلية



يوجد للاقتران $٥(س)$ عظمى محلية عند $س = ٥$ قيمتها

$$٥(٥) = ٣ \times ٥ - ٢ \times ٥ = ٥$$

يوجد للاقتران $٥(س)$ قيمة صغرى محلية عند $س = ٢$ قيمتها

$$٥(٢) = ٣ \times ٢ - ٢ \times ٢ = ٢$$

(لجنة ٢٠١٥) جد القيم القصوى للاقتران. $٥(س) = ٣س - ٢س$

(لجنة ٢٠١٦) جد القيم القصوى للاقتران $٥(س) = ٣س - ٢س$

(لجنة ٢٠١٨) جد القيم القصوى للاقتران $٥(س) = ٣س - ٢س$

(اكمال ٢٠١٨) جد القيم القصوى للاقتران $٥(س) = ٣س - ٢س$

(لجنة ٢٠١٩) اذا كان $٥(س) = ٣س - ٢س$ اوجد

(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران $٥(س)$ على مجاله

(٢) القيم القصوى للاقتران $٥(س)$ واحدد نوعها .

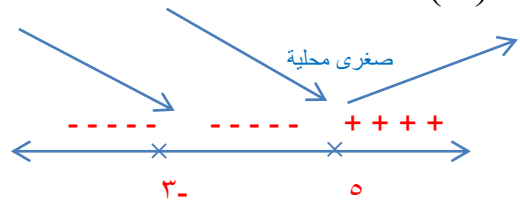
(اكمال ٢٠١٩) اذا كان $٥(س) = ٣س - ٢س$ اوجد

(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران $٥(س)$ على مجاله

(٢) القيم القصوى للاقتران $٥(س)$ واحدد نوعها .

نشاط (٣): الشكل الآتي يمثل إشارة مشتقة الاقتران $٥(س)$ المعروف على ح.

إشارة $٥(س)$



(أ) $٥(س) = ٣س - ٢س$ و عند $س =$

(ب) $٥(س)$ متناقص في الفترة _____ .

(ج) $٥(س)$ متزايد في الفترة _____ .

(د) النقطة (٣- ، ٥) لا تعتبر قيمة صغرى ، (لماذا؟)

(هـ) تعتبر النقطة (٥ ، ٥) قيمة _____ .



$$٥(س) = -س^٢ + ١٠س + ٥س^٣$$

جد القيم القصوى للاقتران

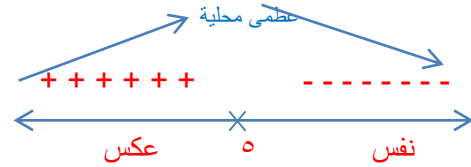


$$٥(س) = -س^٢ + ١٠س$$

$$\frac{١٠-}{٢-} = س \frac{٢-}{٢-} \Leftarrow$$

$$-س^٢ + ١٠س = ٥$$

$$\Leftarrow س = ٥$$



يوجد للاقتران ٥(س) قيمة عظمى محلية عند س = ٥ قيمتها

$$٥(٥) = -٥^٢ + ١٠ \times ٥ + ٥ = ٣٠$$

$$٣٠ = -٥^٢ + ٥٠ + ٥$$

(ج) (الجنة ٢٠٠٨) اذا كان ٥(س) = س^٣ - ١٢س قجد القيم القصوى للاقتران ٥(س).

الحل :

(الجنة ٢٠١٤) جد القيم القصوى للاقتران. ٥(س) = س^٣ - ١٢س + ١

مثال (٢) : أجد القيم القصوى للاقتران

٥(س) = س^٣ - ١٢س + ١ ، إن وجدت.

$$٣س^٢ - ١٢ = ٠$$

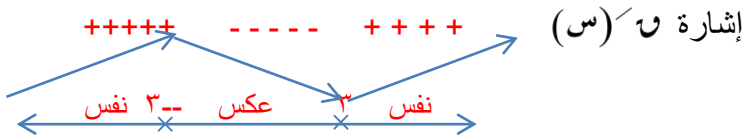
$$٣س^٢ = ١٢$$

$$س^٢ = ٤$$

$$س = ٢$$

عظمى محلية

س = ٣ أو س = -٣ (لماذا؟)



من إشارة ٥(س) يتضح أن الاقتران ٥(س) غير سلوكه حول س

= ٣ من التزايد إلى التناقص ، إذن ؛ للاقتران ٥(س) قيمة عظمى

محلية عند س = ٣ ، وقيمتها ٥(٣) = ٥٤.

كما أن ٥(س) يغير سلوكه من التناقص إلى التزايد حول س = ٣ ، إذن

للاقتران ٥(س) قيمة صغرى محلية عند س = ٣ ، وقيمتها ٥(٣) = -٥٤.

(الجنة ٢٠١٧) عين القيم القصوى للاقتران. ٥(س) = س^٣ - ٢٤س

١٠ علامات

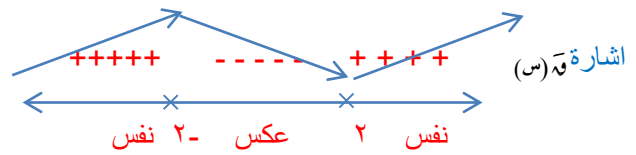
س ٣ ح

$$٥(س) = س^٣ - ١٢س$$

$$\Leftarrow س^٣ - ١٢س = ٠$$

$$\Leftarrow س^٢ = ١٢ \Rightarrow س = \pm \sqrt{١٢}$$

$$\Leftarrow س = \pm ٢\sqrt{٣}$$



يوجد للاقتران ٥(س) عظمى محلية عند س = -٢ قيمتها

$$٥(-٢) = (-٢)^٣ - ١٢ \times (-٢) = ١٦$$

يوجد للاقتران ٥(س) قيمة صغرى محلية عند س = ٢ قيمتها

$$٥(٢) = (٢)^٣ - ١٢ \times ٢ = -١٦$$

(السؤال : بين انه لا يوجد للاقتران. وه (س) = ٣ - ٨ قيم قصوى في مجاله .

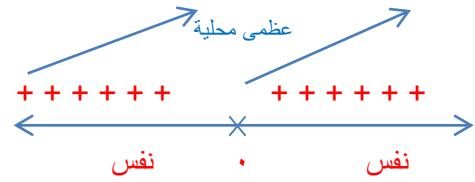
(لجنة ٢٠١٤) عدد القيم القصوى للاقتران وه (س) = ٣ - ٢٧

اكمال (٢٠١٤) بين انه لا يوجد للاقتران. وه (س) = ٣ - ٨ قيم قصوى محلية في مجاله .

(لجنة ٢٠١٩) عدد القيم القصوى للاقتران وه (س) = ٢ - ٣

$$\text{وه (س) } = 3^2$$

$$\leftarrow \frac{3}{3} = \frac{3}{3} \leftarrow \boxed{0 = \text{س}}$$



الاقتران وه (س) لم يغير من سلوكه على مجاله

$\leftarrow$ لا يوجد للاقتران أي قيم قصوى في جاله.

مثال : اذا كان للاقتران. وه (س) = ٣ + ٤ + ١ قيمة عظمى محلية عند س = ٢ جد قيمة ٢.

$$\text{بما ان للاقتران قيمة عظمى محلية عند س = ٢} \leftarrow \text{وه (٢) } = 0$$

$$\leftarrow \text{وه (س) } = 2 + 1 \text{س} + 4$$

$$\leftarrow \text{وه (٢) } = 0 = 4 + 2 \times 1 + 2 = 0$$

$$\leftarrow \frac{4}{4} = 1 \frac{4}{4} = 1 \leftarrow \boxed{1 = 1}$$

$$4 - 4 -$$

اذا اعطى في السؤال ان للاقتران ق(س) قيمة قصوى (عظمى او صغرى) عند س=٢ فان قيمتها ب.

$$\leftarrow \text{وه (١) } = 0$$

$$\leftarrow \text{وه (١) } = \text{ب}$$

(وزاري ٢٠١٣) اذا كان للاقتران وه (س) = ٣ - بس قيمة صغرى محلية عند س=٢ جد قيمة ب ثم احسب وه (٣).

$$\leftarrow \text{وه (٣) } = 3 - 2 \times 3 = 3 \times 2 - 3$$

$$= 3 \times 2 - 3 = 6 - 3$$

$$\leftarrow \text{وه (٣) } = 3 = 3 \times 2 - 3 = 3 \times 6 - 3$$

$$= 18 - 9 \times 3 = \boxed{9}$$

$$\leftarrow \text{وه (س) } = 0$$

$$\leftarrow \text{وه (س) } = 3 - \text{بس}^2$$

$$\leftarrow \text{وه (٢) } = 0 = 3 - 2 \times \text{بس}^2 = 0$$

$$0 = 3 - 2 \times \text{بس}^2 = 3 - 2 \times 4 = 3 - 8 = -5$$

$$12 - 12 -$$

$$\leftarrow \frac{12}{4} = 3 \leftarrow \boxed{3 = \text{ب}}$$

(لجنة ٢٠١٦) الاقتران وه (س) = ٦س - ٢ له قيمة عظمى محلية تساوي:

(اكمال ٢٠١٩) اذا كان للاقتران ق(س) قيمة عظمى محلية عند النقطة (١٠٠ ، ٥) فما قيمة وه (١٠٠ -)

(وزاري ٢٠١٤) اذا كان للاقتران $٥(س) = س^٣ + ٢س - ٩س + ب$ قيمة صغرى محلية عند $س = ١$ تساوي ٣. جد قيمة الثابتين $١٠ ب$

$$\Leftarrow ٥(س) = س^٣ + ٢س - ٩س + ب$$

$$\Leftarrow ٥(١) = ١^٣ + ٢(١) - ٩(١) + ب$$

$$\Leftarrow ٣ = ب + ٩ - ٣ + ١$$

$$\Leftarrow ٣ = ب + ٥$$

$$\Leftarrow ٥ + ٥ = ١٠$$

بما ان للاقتران قيمة صغرى محلية عند $س = ١ \Leftarrow ٥(١) = ٠$

$$\Leftarrow ٥(س) = س^٣ + ٢س - ٩س + ب$$

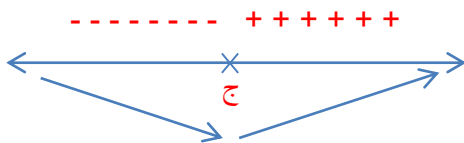
$$\Leftarrow ٥(١) = ١^٣ + ٢(١) - ٩(١) + ب$$

$$\Leftarrow ٣ = ب + ٩ - ٣ + ١ \Leftarrow ٣ = ب + ٥ \Leftarrow ٥ + ٥ = ١٠$$

(وزاري ٢٠١٥) اذا كان للاقتران $٥(س) = س^٣ + ٢س + ب$ وكان $٥(١) = ٥$ ويمر منحنى الاقتران $٥(س)$ بالنقطة $(٢, -٣)$ فما قيم الثابتين $١٠ ب$.

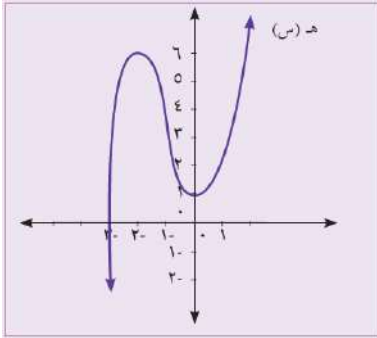
(وزاري ٢٠١٦) اذا كان للاقتران $٥(س) = س^٣ - ٤س + ب$ قيمة صغرى محلية عند $س = ٢$ وكان $٥(٢) = ٠$ فما قيم الثابتين $١٠ ب$.

(لجنة ٢٠١٨) فاذا كان $٥(س) = س^٣ - ٢س + ٢$ وكانت اشارة $٥(س)$ كما في الشكل المجاور، فأوجد قيمة الثابتين $ب، ج$ علما بان $٥(١) = -٤$



تمارين ومسائل (١-٥) ص ٢٩:

١) أجد القيم العظمى والصغرى للاقتران هـ (س) المرسوم في الشكل المجاور.



*الاقتران هـ (س) متزايد في الفترة $(-\infty, -2]$ ومتناقص على الفترة $[-2, \infty)$

وبالتالي فإن للاقتران هـ (س) قيمة عظمة محلية عند $s = -2$ قيمتها هـ $(-2) = 5$

*الاقتران هـ (س) ومتناقص على الفترة $[-2, \infty)$ متزايد في الفترة $(\infty, 0]$

وبالتالي فإن للاقتران هـ (س) قيمة صغرى محلية عند $s = 0$ قيمتها هـ $(0) = 1$

٢) إذا كان $u(s) = 3s^2 + 6s - 1$

أ) فما فترات التزايد والتناقص للاقتران على ح ؟ ب) ما القيم القصوى للاقتران ، وما نوع كل منها ؟

للاقتران $u(s)$ قيمة صغرى محلية عند

$s = -1$ قيمتها

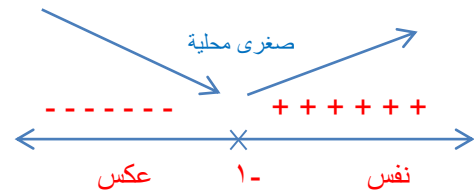
$$u(-1) = 3(-1)^2 + 6(-1) - 1 = -1$$

$$\boxed{-1} = -1 - 6 - 3$$

$$u(s) = 3s^2 + 6s - 1$$

$$u'(s) = 6s + 6 = 0$$

$$s = -1 \Rightarrow \boxed{s = -1}$$



$u(s)$ متناقص على الفترة $(-\infty, -1]$ لأن $u'(s) > 0$

$u(s)$ متزايد على الفترة $[-1, \infty)$ لأن $u'(s) < 0$

٣) ما قيمة الثابت جـ في الاقتران $u(s) = 5 - 3s - s^2$ ، التي تجعل $u(2)$ قيمة عظمى محلية ؟

بما ان للاقتران قيمة عظمة محلية عند $s = 2$ هذا يعني ان $u'(2) = 0$

$$u'(s) = -3 - 2s$$

$$u'(2) = -3 - 2(2) = 0$$

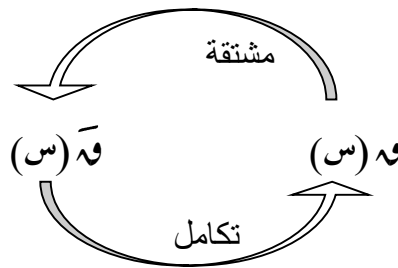
$$-3 - 4 = 0$$

$$-7 = 0 \Rightarrow \boxed{-7 = 3 - j}$$

$$\begin{aligned} (1 \times (4 - 3) + 2 \times (2 + 3)) &= (5)^{\text{ج}} \\ (4 - 3 - + 4 - 3 -) &= \\ 8 - 6 &= (5)^{\text{ج}} \\ \boxed{2 - 3} \leftarrow 0 &= 8 - 6 - \end{aligned}$$
$$1 = 5 - s + s^2 \iff 1 = (1 - s)(5 + s)$$
$$\boxed{\text{س} = \text{س}} \Leftarrow \frac{\text{س}}{\text{س}} = \frac{\text{س}}{\text{س}} \Leftarrow$$

الدرس الخامس : (١-٥) التكامل غير المحدود

تعرفنا سابقا في الدروس السابقة على مفهوم التفاضل حيث ان مشتقة الاقتران ق(س) هي $f'(x)$ وسنتعرف في هذا الدرس على العملية العكسية للمشتقة فاذا اعطى $f'(x)$ كيف نجد الاقتران الاصلي $f(x)$ ؟



نشاط (٢) اذا كان $f'(x) = 2x$ ، حيث ان مشتقته $f'(x) = 2x$ فان قاعدة الاقتران ق(س) يمكن ان تكون

$$\begin{aligned} f'(x) = 2x & \Leftrightarrow f(x) = x^2 + C \\ f'(x) = 2x & \Leftrightarrow f(x) = x^2 + C \\ f'(x) = 2x & \Leftrightarrow f(x) = x^2 + C \end{aligned}$$

اذا كان

مثال (٢) اذا كان $f'(x) = 3x^2$ اوجد $f(x)$ الذي مشتقته $f'(x) = 3x^2$

$$\begin{aligned} f'(x) = 3x^2 & \Leftrightarrow f(x) = x^3 + C \\ f'(x) = 3x^2 & \Leftrightarrow f(x) = x^3 + C \\ f'(x) = 3x^2 & \Leftrightarrow f(x) = x^3 + C \end{aligned}$$

تعريف: اذا كان $f'(x)$ اقترانا، مشتقته الاولى $f'(x)$ فان التكامل غير المحدود للاقتران

$$f'(x) \text{ بالنسبة لـ } x \text{ هو الاقتران } f(x) + C \text{ عدد ثابت و بالرموز}$$

$$\int f'(x) dx = f(x) + C \text{ ثابت التكامل}$$

اكمل الفراغ فيما يلي :

(أ) اذا كانت مشتقة الاقتران $f'(x) = 10x$ هي $10x$ فان

$$\int 10x dx = 5x^2 + C$$

(ب) اذا كانت مشتقة $f'(x) = x^2 + 2$ بالنسبة لـ x هي $x^2 + 2$ فان

$$\int (x^2 + 2) dx = \frac{x^3}{3} + 2x + C$$

(للتأكد من صحة التكامل :نشتق الناتج يجب ان يساوي ما بداخل التكامل) .

*ملاحظة مهمة جدا (مشتقة التكامل غير المحدود = ما بداخل التكامل) .

مثال (١) اذا كانت $و(س) = (٣س - ٢)س$ اوجد $و(س)$

$$و(س) = ٣س - ٢$$

مثال (٢) اذا كانت $ص = (٣س + ٤س + ٢)س$ اوجد $\frac{ص}{س}$

$$\frac{ص}{س} \leftarrow ٣س + ٤س + ٢$$

مثال (٣) اذا كان $و(س) = (٢س + ٤)س$ اوجد $و(٣)$

$$و(س) = ٢س + ٤$$

$$و(٣) = ٢ \times ٣ + ٤ = ١٠$$

مثال (٤) اذا كان $م(س) = (٢س + \frac{٤}{س})س$ اوجد $م(٢)$

$$\text{الحل: } م(س) = ٢س + \frac{٤}{س}$$

$$م(٢) = ٢ \times ٢ + \frac{٤}{٢} = ٤ + ٢ = ٦$$



(اكمال ٢٠١٩) اذا كان $و(س) = (٣س + ٢)س$ ، وكان $و(١) = ٥$ فما قيمة $و(٢)$ ؟

لجنه (٢٠٠٩) اذا كان $ف(س) = (٣ - ٢س)س$ فان $ف(٢) =$

(٢٠١٦) اذا علمت ان

$$ف(س) = (س^٢ + ٢س + ١)س، \text{ فان } ف(١) =$$

$$ف(س) = ٣ - ٢س$$

$$ف(٢) = (٢)٢ = ٣ - ٢(٢) = ٣ - ٨ = -٥$$

وزاري (٢٠١٠) اذا كانت $ص = (٣س - ١)س$ فان $\frac{ص}{س} =$

$$\frac{ص}{س} = \frac{١}{٣}س$$

اذا كانت $ص = (٢س - ٤)س$ فان $\frac{ص}{س} =$

$$\frac{ص}{س} = (٢س - ٤)س$$

$$٢س - ٤ =$$



٢٠١٥: اذا كان

$$ف(س) = س^٤ - ٢س^٢ + ٨، \text{ جد } ف(٢) =$$

وزاري (٢٠١٠) : اذا كان $ف(س) = س^٣ + ٢س + ج$ ، جد $ف(٢) =$

$$ف(س) = س^٣ + ٢س + ج$$

$$ف(س) = ٢ + ٢س^٢$$

$$ف(٢) = (٢)٣ + ٢(٢) = ٨ + ٤ = ١٢$$

$$ف(٢) = ٢ + ٤ \times ٣ = ١٤$$

الحل:

اكمال ٢٠١٣ : اذا كان $ف(س) = س^٣ - ٥س + ج$ اذا كان $ف(س) = س^٣ - ٢س^٢ + ج$

فان $ف(٢) =$

فان $ف(٢) =$

$$(٢٠١٧) \text{ اذا كان } ص = (٤س + ١)س \text{ فان } \frac{ص}{س} =$$

قواعد التكامل غير المحدود

: لقد تعرفنا في الدروس السابقة على التفاضل وكيفيه ايجاد المشتقة لأي اقتران ق(س) وسنتعرف في الدروس القادمة على مجموعه من القواعد العكسية التي تمكننا من ايجاد الاقتران الاصلي للمشتقة واليك القواعد .

القاعدة الاولى : اذا كان ق(س) = $p \supseteq q$ فإن $\int p \, ds = \int q \, ds + c$

امثلة (١) $\int 9s \, ds = 9s + c$

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

(٢) $\int 7s \, ds = \frac{7}{2} s^2 + c$

(٥) $\int \pi s \, ds = \frac{\pi}{2} s^2 + c$

(٣) $\int -5s \, ds = -\frac{5}{2} s^2 + c$

(٦) $\int \sqrt{s} \, ds = \frac{2}{3} s^{3/2} + c$

(٢٠١٦) $\int s^2 \, ds = \frac{1}{3} s^3 + c$

القاعدة الثانية : $\int s^{\frac{1+n}{n}} \, ds = \frac{n}{1+n} s^{\frac{1+n}{n}} + c$

(١) $\int s^3 \, ds = \frac{1}{4} s^4 + c$

(٢) $\int s^6 \, ds = \frac{1}{7} s^7 + c$

(٣) $\int s^8 \, ds = \frac{1}{9} s^9 + c$

(٤) $\int s^{-2} \, ds = -\frac{1}{s} + c$

(٥) $\int s^{-7} \, ds = -\frac{1}{6s^6} + c$

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

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

قائمة الاعداء

(١) $s^{-n} = \frac{1}{s^n}$

(٢) $\sqrt[n]{s} = s^{1/n}$

اذا وجد أحد الاعداء بالمسألة نقوم بما يلي

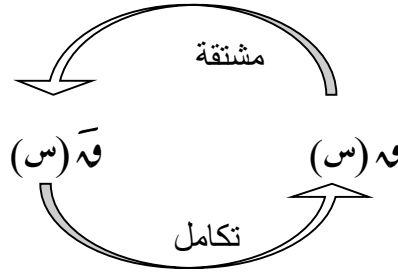
١- تهيئه ٢- تكامل ٣- تبسيط

يجب ان لا تحتوي الاجابة على قوى سالبة او كسرية وان وجد نرجعها الى أصلها

١- القوى السالبة ← المقام
٢- القوى الكسرية ← الجذر ← جذر بالمقام

- نبتعد قليلا ثم نضع المتغير
- نجمع بسط القوة +مقامها وتوضع كقوة جديدة
- نقالب القوة الجديدة في الفراغ
- نجمع ج ثم نرجها الى الجذر



ايجاد قاعدة الاقتران وه (س) اذا علم ميل المماس لمنحنى الاقتران ونقطة عليه

اذا اعطى في السؤال وه (س) وطلب معادله المماس ← نستخدم المشتقة وه (س)

اما اذا اعطى في السؤال وه (س) وطلب وه (س) ← نستخدم التكامل حيث

$$\text{وه (س)} = \int \text{وه (س)} \, ds$$

مثال: اذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران وه (س) عند أي نقطة عليه يعطي بالقاعدة

وه (س) = ٢س فأوجد قاعدة الاقتران وه (س) علماً بأنه يمر بالنقطة (٣ ، ٠)

الحل:

- اعطى وه (س) وطلب وه (س) ← نستخدم التكامل واليك خطوات الحل
- (١) نكتب القانون
- (٢) نعوض وه (س) من السؤال في القانون
- (٣) نجري عملية التكامل
- (٤) نجد قيمة ج حيث وه (س) = ص " نعوض
- قيمة س من النقطة بالاقتران تساوي ص
- (٥) نعوض ج التي حصلنا عليها مكانها في الاقتران وه (س)

$$\begin{aligned} \text{وه (س)} &= \int \text{وه (س)} \, ds \\ \text{وه (س)} &= \int 2s \, ds \\ &= s^2 + \frac{s^2}{2} = \\ \text{وه (س)} &= s^2 + \frac{s^2}{2} \\ \text{وه (س)} &= (٠) = (٠) + \frac{(٠)^2}{2} = ٣ \\ \boxed{3} &= \frac{s^2}{2} \\ \text{وه (س)} &= s^2 + ٣ \end{aligned}$$

نشاط (٥) أوجد قاعدة الاقتران φ (س) الذي مشتقته φ (س) = $\sqrt[3]{س}$ علماً بأن $ق(١) = ١$

$$\begin{aligned} \varphi(س) &= \sqrt[3]{\varphi(س)س} \\ \sqrt[3]{\varphi(س)س} &= \sqrt[3]{س^{\frac{3}{4}}س^{\frac{1}{4}}\varphi(س)} = \sqrt[3]{س\varphi(س)} \\ \sqrt[3]{س\varphi(س)} &= \sqrt[3]{س} \iff 1 = \sqrt[3]{س} + \sqrt[3]{\varphi(س)} = 1 + \sqrt[3]{\varphi(س)} \\ \sqrt[3]{\varphi(س)} &= 0 \iff \varphi(س) = 0 \end{aligned}$$

(اكمل ٢٠١٧) اذا كان ميل المماس عند اي نقطة عليه يعطي بالعلاقة $\varphi(س) = ٢ - ٣س^2$ جد قاعدة الاقتران $ق(س)$ علماً بأن $ق(١) = ٣$

اكمل (٢٠٠٨) اذا كان ميل المماس للاقتران φ (س) عند أي نقطة عليه يعطي بالعلاقة

$\varphi(س) = ١ - ٢س$ فجد قاعدة φ (س) علماً الاقتران يمر بالنقطة (١ ، ٤)

الاقتران يمر بالنقطة (١ ، ٤)

أي ان $\varphi(١) = ٤$

$$\begin{aligned} \varphi(س) &= \sqrt[3]{\varphi(س)س} \\ \sqrt[3]{\varphi(س)س} &= \sqrt[3]{(١ - ٢س)س} \\ \sqrt[3]{(١ - ٢س)س} &= ١ - ٢س \\ (١ - ٢س)س &= (١ - ٢س)^3 \\ ٤ &= ١ - ٢س \\ \varphi(س) &= ٤ + س - ٢س^2 \end{aligned}$$

(لجنة ٢٠١١) اذا كانت $\varphi(س) = ٢س^2 + ٤س + ٤$ جد قاعدة $\varphi(س)$ علماً بأنه يمر نقطة الاصل .

عندما يذكر بالسؤال نقطة الاصل

أي النقطة (٠ ، ٠)

أي ان

$\varphi(٠) = ٠$

$\varphi(٠) = ٠$

$$\begin{aligned} \varphi(س) &= \sqrt[3]{\varphi(س)س} \\ \sqrt[3]{\varphi(س)س} &= \sqrt[3]{(٢س^2 + ٤س + ٤)س} \\ \sqrt[3]{(٢س^2 + ٤س + ٤)س} &= ٢س^2 + ٤س + ٤ \\ (٢س^2 + ٤س + ٤)س &= (٢س^2 + ٤س + ٤)^3 \\ ٠ &= ٢س^2 + ٤س + ٤ \\ \varphi(س) &= ٠ \end{aligned}$$

(لجنة ٢٠١٨) اذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران عند اي نقطة عليه يعطي بالعلاقة $\varphi(س) = ٦س - ٨$ جد قاعدة الاقتران $ق(س)$ علماً بأن $ق(٢) = ٥$

القاعدة الثالثة : $\left[\text{ف}(\text{س}) \text{س} = \text{ف}(\text{س}) \text{س} \right]$

$$(1) \left[\text{س}^2 \text{س} = \text{س}^2 \text{س} \right] = \text{س}^2 \text{س} = \text{س}^2 \times \frac{\text{س}}{\text{س}} = \text{س}^2 + \text{س}^2$$

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

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

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

$$(5) \left[\text{س}^3 \text{س} = \text{س}^3 \text{س} \right] = \text{س}^3 \text{س} = \text{س}^3 + \text{س}^3$$

$$(6) \left[\text{س}^5 \text{س} = \text{س}^5 \text{س} \right] = \text{س}^5 \text{س} = \text{س}^5 + \text{س}^5$$

$$(7) \left[\text{س}^3 \text{س} = \text{س}^3 \text{س} \right] = \text{س}^3 \text{س} = \text{س}^3 + \text{س}^3$$

القاعدة الرابعة : $\left[\text{ف}(\text{س}) + \text{ف}(\text{س}) \right] \text{س} = \text{ف}(\text{س}) \text{س}$

$$= \left[\text{س}^3 - \text{س}^3 \right] \text{س} = \text{س}^3$$

$$(1) \left[\text{س}^3 + \text{س}^3 \right] \text{س} = \text{س}^3 \text{س} = \text{س}^3 + \text{س}^3$$

$$\text{س}^3 + \text{س}^3 = \text{س}^3$$

$$(2) \left[\text{س}^5 + \text{س}^5 + \text{س}^5 + \text{س}^5 \right] \text{س} = \text{س}^5 \text{س} = \text{س}^5 + \text{س}^5 + \text{س}^5 + \text{س}^5$$

$$\text{س}^5 + \text{س}^5 + \text{س}^5 + \text{س}^5 = \text{س}^5$$

(٣) وزاري ٢٠٠٨

نشاط (٦)

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

$$\text{س}^3 + \text{س}^3 = \text{س}^3$$

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

$$\text{س}^3 - \text{س}^3 = \text{س}^3$$

$$\text{اكمل (٢٠١٦) } \left[(س + ٣) \right] = س(٣ + ٤) =$$

$$\text{(٢٠١٦) } \left[\frac{٥}{س} \right] = س \frac{٥}{س}$$

$$(٤) \left[(س - ٤) \right] = س(س - ٤) =$$

$$= \frac{س}{٥} - \frac{٤}{٥} = \frac{س}{٥} - \frac{٤}{٥} =$$

$$(٥) \left[\left(\frac{٢}{س} + ٣ \right) \right] = س \left(\frac{٢}{س} + ٣ \right) =$$

$$= \frac{٢}{س} + \frac{٣}{س} = \frac{٢}{س} + \frac{٣}{س} =$$

$$(٦) \left[\left(\frac{٣}{س} + ٤ \right) \right] = س \left(\frac{٣}{س} + ٤ \right) =$$

$$= \frac{٣}{س} + \frac{٤}{س} = \frac{٣}{س} + \frac{٤}{س} =$$

حاول أن تصل إلى أبعد مما تستطيع الوصول إليه



sowarr.com

نمارين ومسائل [١-٦] ص ٣٥

(١) احسب كلا من التكاملات الآتية :

$$(أ) \int (3س^2 + 4س - 5) دس = \frac{3س^3}{3} + \frac{4س^2}{2} - 5س + ج = س^3 + 2س^2 - 5س + ج$$

$$(ب) \int \frac{5س^{\frac{5}{7}}}{7} دس = \frac{5}{7} \cdot \frac{7}{\frac{5}{7} + 1} س^{\frac{5}{7} + 1} + ج = \frac{5}{7} \cdot \frac{7}{\frac{12}{7}} س^{\frac{12}{7}} + ج = \frac{5}{12} س^{\frac{12}{7}} + ج$$

$$(ج) \int \sqrt[3]{س} دس = \int س^{\frac{1}{3}} دس = \frac{3س^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1} + ج = \frac{3س^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + ج = \frac{9}{4} س^{\frac{4}{3}} + ج$$

$$(د) \int (6س^5 + 7س^2 + 3س) دس = \frac{6س^6}{6} + \frac{7س^3}{3} + \frac{3س^2}{2} + ج = س^6 + \frac{7س^3}{3} + \frac{3س^2}{2} + ج$$

$$(هـ) \int (5س^{4002}) دس = \frac{5س^{4002+1}}{4002+1} + ج = \frac{5س^{4003}}{4003} + ج$$

تذكر:

مشتقة التكامل غير المحدود
تساوي ما بداخل التكامل

تذكر:

للتخلص من التكامل نشتق
الطرفين

$$(٢) \text{ إذا كان } ق(س) = (س^0 - 4س^2 + 8) دس = اجد ق(١)$$

$$ق(س) = (س^0 - 4س^2 + 8) دس$$

$$ق(١) = (١^0 - 4(١)^2 + 8) د(١) = ٥$$

$$\boxed{٥} = (٨ + ٤ - ١) =$$

$$(٣) \text{ إذا كان } ق(س) = (3س^2 + 2س + ج) دس = اجد ق(س)$$

$$ق(س) = (3س^2 + 2س + ج) دس$$

$$ق(س) = 3س^2 + 2س + ج$$

$$(٤) \text{ إذا كان } \frac{ص}{س} = \int (3س^2 + ٣) دس = اجد \frac{ص}{س}$$

$$\frac{ص}{س} = 3س^2 + ٣$$



الدرس السادس (٦-١) : التكامل المحدود

أولاً : التكامل المحدود .

تذكر : لقد درسنا في الدرس السابق موضوع التكامل غير المحدود وتعرفنا على قواعد ايجاده وانطلاقاً من ذلك سنتعرف على التكامل المحدود فقد كان لدينا

$$\int f(x) dx = F(x) + C \leftarrow \text{تكاملي غير محدود}$$

تعريف التكامل المحدود : إذا كان ق(س) اقترانا قابلاً للاشتقاق ، فإن

$\leftarrow$ تكامل محدود من أ الى ب

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

مثال (١) اوجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(١) \int_0^2 (٥ + ٢س) dx = ٥س + \frac{٢س^٢}{٢} \Big|_0^2 = ٥(٢) + س^٢ \Big|_0^2 = ١٠ + ٤ = ١٤$$

$$(٢) \int_{-١}^٠ (٥ + ٢س) dx = ٥س + \frac{٢س^٢}{٢} \Big|_{-١}^٠ = ٥(٠) + س^٢ \Big|_{-١}^٠ = ٠ - (١) = -١$$

$$= (٠ \times ٥ + ٠) - (١ \times ٥ + ١) = -١$$

$$\boxed{-١} = ٠ - ١ = -١$$

$$(٣) \int_{-١}^١ (٧ - ٢س^٢) dx = ٧س - \frac{٢س^٣}{٣} \Big|_{-١}^١ = ٧(١) - \frac{٢(١)^٣}{٣} - \left(٧(-١) - \frac{٢(-١)^٣}{٣} \right) = ٧ - \frac{٢}{٣} - (-٧ + \frac{٢}{٣}) = ١٤ - \frac{٤}{٣} = \frac{٤٠}{٣}$$

$$= (١ \times ٧ - \frac{٢}{٣}) - (-١ \times ٧ + \frac{٢}{٣}) = (٧ - \frac{٢}{٣}) - (-٧ + \frac{٢}{٣}) = ١٤ - \frac{٤}{٣}$$

$$\boxed{\frac{٤٠}{٣}} = ١٣ \frac{١}{٣}$$

$$(٤) \int_0^1 (٢ + \sqrt{٢س}) dx = ٢س + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣} س^{\frac{٣}{٢}} \Big|_0^1 = ٢(١) + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣} (١)^{\frac{٣}{٢}} - (٢(٠) + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣} (٠)^{\frac{٣}{٢}}) = ٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣}$$

$$= ٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣}$$

$$= \left(٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣} \right) - \left(٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣} \right) = ٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣}$$

$$= (١ \times ٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣}) - (٠ \times ٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣}) = ٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣}$$

$$= \left(٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣} \right) - \left(١٦ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣} \right) = ٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣} - ١٦ - \frac{٢\sqrt{٢}}{٣} = -١٤$$

$$= (٢ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣}) - (١٦ + \frac{٢\sqrt{٢}}{٣}) = -١٤$$

$$\boxed{-١٤} = -١٤$$

(٢٠١٥ لجنة) احسب $\int_{-3}^{-1} \left(\frac{3}{s} - s^2 + 2 \right) ds$

(٢٠١٩ لجنة) اوجد قيمة $\int_1^4 \left(\frac{2}{\sqrt{s}} - 1 \right) ds$

(٥) $\int_2^4 (s^2 - 7s) ds =$

$$\begin{aligned} \leftarrow \int_2^4 (s^2 - 7s) ds &= \left[\frac{s^3}{3} - \frac{7s^2}{2} \right]_2^4 \\ &= \left(\frac{4^3}{3} - \frac{7 \cdot 4^2}{2} \right) - \left(\frac{2^3}{3} - \frac{7 \cdot 2^2}{2} \right) \\ &= \left(\frac{64}{3} - 56 \right) - \left(\frac{8}{3} - 14 \right) \\ &= \left(\frac{64}{3} - 56 \right) - \left(\frac{8}{3} - 14 \right) \\ &= \frac{64}{3} - 56 - \frac{8}{3} + 14 \\ &= \frac{56}{3} - 42 \\ &= \frac{56 - 126}{3} \\ &= \frac{-70}{3} \end{aligned}$$

$\leftarrow \int_2^4 (s^2 - 7s) ds = -\frac{70}{3}$

ب) اوجد $\frac{ds}{ds}$

$\frac{ds}{ds} =$ صفر ماذا تلاحظ

مشتقه التكامل غير المحدود = ما بداخل التكامل

مشتقه التكامل المحدود = صفر دائما

اكمل (٢٠١٧) اذا كان

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

مثال مهم جداً : اوجد $\frac{ds}{ds}$ في كل مما يلي :

(١) $\int_1^4 \left(\frac{2-s^3}{1+s^2} \right) ds =$

(٢) $\int_1^4 (2-s^4) ds =$

(٣) $\int_1^4 (s^2 + s - 1 + s^3) ds =$

$\frac{ds}{ds} =$

(٤) $\int_1^4 (s^2 + s - 1 + s^3) ds =$

$\frac{ds}{ds} =$

(٥) $\int_1^4 (s^2 + s - 1 + s^3) ds =$

$\frac{ds}{ds} =$

المصري لما يجي يذاكر

٢٠٪ يغني

١٠٪ يعد صفحات

٧٠٪ يشتم في الي حط المنهج



WWW.FACEBOOK.COM/2AHWAGY

فكرتي القيسونك

لجنة (٢٠١٩) اذا كان $\int_1^4 (s^2 + 3s^2 + 2) ds$ فان

قيمة $\frac{ds}{ds}$ تساوي :

سنعرض في الصفحات الآتية الى ثلاث افكار هامة يجب التركيز عليها لأهميتها في الامتحانات :

الفكرة الاولى : اذا كان التكامل المحدود يحتوي على مجاهيل

(لجنة ٢٠١٨) جد قيمة / قيم جـ التي تجعل (٤٥)

$$\int_{-4}^4 \frac{ج}{س} ds = -4$$

اذا كان $\int_{-4}^4 2س ds = 8$ فجد قيمة الثابت أ.

$$\begin{aligned} 8 &= \int_{-4}^4 2س ds \Leftrightarrow 8 = \left[\frac{2س^2}{2} \right]_{-4}^4 \\ 8 &= 1 - 2 \Leftrightarrow 8 = (1) - (2) \Leftrightarrow \\ \boxed{3 \pm 1} &\Leftrightarrow \sqrt{9} = \sqrt{2} \Leftrightarrow \end{aligned}$$

الفكرة الثانية : اذا أعطى قيم الحدود وطلب التكامل المحدود

مثال (٢) اذا كان $\int_{-1}^2 ق(س) ds$ هي مشتقة ق(س) وكان ق(١-) = ٥ ، ق(٢) = ٧ فجد قيمة $\int_{-1}^2 ق(س) ds$

(لجنة ٢٠١٩) اذا كان ق(٧) = ٨ ، ق(٥) = -٢ فجد قيمة $\int_{-1}^2 ق(س) ds$

الحل :

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 ق(س) ds &= (ق(س)) \Big|_{-1}^2 \\ &= ((1-) - (2)) - ((1-) - (2)) \\ &= (5 - 7) - (5 - 7) \\ &= \boxed{4} \end{aligned}$$

الفكرة الثالثة : اذا أعطى قيمة التكامل غير المحدود وطلب التكامل المحدود

اذا كان $\int_{-1}^2 ق(س) ds = 2س^2 + 4س + ج$ اوجد $\int_{-1}^2 ق(س) ds$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 ق(س) ds &= ق(س) \Big|_{-1}^2 \\ \int_{-1}^2 ق(س) ds &= ق(س) \Big|_{-1}^2 \\ &= ق(٢) - ق(١) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 ق(س) ds &= 2س^2 + 4س + ج \Big|_{-1}^2 \\ &= (1 \times 4 + 2 \times 2) - (3 \times 4 + 1 \times 2) \\ &= (4 + 4) - (12 + 2) = \\ &= 8 - 14 = -6 \end{aligned}$$

اسئلة اضافية مهمة جدا

السؤال الاول : احسب قيمة كل من التكاملات الاتية

$$(أ) \int_1^4 7x^4 dx = \frac{7}{5} (x^5)_1^4 = \frac{7}{5} (4^5 - 1^5) = \frac{7}{5} (1024 - 1) = \frac{7}{5} \times 1023 = \frac{7161}{5}$$

$$(ب) \int_1^3 (5 - 8x^2) dx = (5x - \frac{8}{3}x^3)_1^3 = (5 \times 3 - \frac{8}{3} \times 3^3) - (5 \times 1 - \frac{8}{3} \times 1^3) = (15 - 24) - (5 - \frac{8}{3}) = -9 - (5 - \frac{8}{3}) = -9 - 5 + \frac{8}{3} = -14 + \frac{8}{3} = -\frac{44}{3}$$

$$(ج) \int_1^3 \frac{3x^3}{3} dx = \int_1^3 x^3 dx = \frac{1}{4} x^4_1^3 = \frac{1}{4} (3^4 - 1^4) = \frac{1}{4} (81 - 1) = \frac{80}{4} = 20$$

$$(لجنة ٢٠١٨) \int_1^2 (\frac{1}{x}) dx = \ln x_1^2 = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2$$

$$(د) \int_1^4 \frac{4x^4}{4} dx = \int_1^4 x^4 dx = \frac{1}{5} x^5_1^4 = \frac{1}{5} (4^5 - 1^5) = \frac{1}{5} (1024 - 1) = \frac{1023}{5}$$

$$(هـ) \int_1^9 \frac{3}{\sqrt{x}} dx = \int_1^9 3x^{-\frac{1}{2}} dx = 3 \times \frac{2}{1} x^{\frac{1}{2}}_1^9 = 6 (x^{\frac{1}{2}})_1^9 = 6 (3 - 1) = 12$$

$$\int_1^9 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \int_1^9 x^{-\frac{1}{2}} dx = 2x^{\frac{1}{2}}_1^9 = 2(3 - 1) = 4$$

$$(و) \int_1^2 (x^{-\frac{1}{2}} + x^{-\frac{2}{3}}) dx = (\frac{2}{1} x^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{-1} x^{-\frac{1}{3}})_1^2 = (2x^{\frac{1}{2}} - 3x^{-\frac{1}{3}})_1^2 = (2 \times 2^{\frac{1}{2}} - 3 \times 2^{-\frac{1}{3}}) - (2 \times 1^{\frac{1}{2}} - 3 \times 1^{-\frac{1}{3}}) = (2\sqrt{2} - 3 \times 2^{-\frac{1}{3}}) - (2 - 3) = 2\sqrt{2} - 3 \times 2^{-\frac{1}{3}} + 1$$

$$\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = \int_1^2 x^{-2} dx = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$$

السؤال الثاني : اذا كانت $\int_1^2 f(x) dx = 8$ وكان $\int_2^3 f(x) dx = 12$ فأوجد قيمة

$$\int_1^3 f(x) dx = \int_1^2 f(x) dx + \int_2^3 f(x) dx = 8 + 12 = 20$$

$$\int_1^3 f(x) dx = \int_1^2 f(x) dx + \int_2^3 f(x) dx = 8 + 12 = 20$$

$$= \int_1^2 f(x) dx + \int_2^3 f(x) dx = 8 + 12 = 20$$



السؤال الثالث : اذا كان $\int_{-2}^1 (2s + 5) ds = 0$ فما قيمة a

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{-2}^1 (2s + 5) ds = \left[s^2 + 5s \right]_{-2}^1 \\ &= (1^2 + 5 \cdot 1) - ((-2)^2 + 5 \cdot (-2)) \\ &= 6 - (4 - 10) = 6 - (-6) = 12 \end{aligned}$$

السؤال الرابع : اذا كان $\int_0^1 18 ds = 18$ جد قيمة الثابت b

$$\begin{aligned} 18 &= \int_0^1 18 ds \\ \text{الحل : } 18 &= (2 \times b) - (0 \times b) \Leftarrow \frac{18}{3} = \frac{b}{3} \Leftarrow 6 = b \end{aligned}$$

السؤال الخامس : اذا كان $\int_1^3 (s^2 + 2s + 3) ds = 0$ احسب قيمة a

$$\begin{aligned} (2+1) - (1+27) &= \int_1^3 (s^2 + 2s + 3) ds \\ 30 &= 3 - 33 \end{aligned}$$

$$\int_1^3 (s^2 + 2s + 3) ds = 0 \Rightarrow \int_1^3 (s^2 + 2s + 3) ds = 0 \Rightarrow \int_1^3 (s^2 + 2s + 3) ds = 0$$

$$\begin{aligned} \int_1^3 (s^2 + 2s + 3) ds &= 0 \\ \int_1^3 (s^2 + 2s + 3) ds &= 0 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int_1^3 (s^2 + 2s + 3) ds &= 0 \\ \int_1^3 (s^2 + 2s + 3) ds &= 0 \end{aligned}$$

$$= \int_1^3 s(s+2) ds \quad (\text{اكمل } ٢٠١٦) \text{ قيمة}$$

$$\int_2^4 (8-s) ds \quad (٢٠٠٧)$$

$$\begin{aligned} \int_2^4 (8-s) ds &= \int_2^4 (8 - \frac{1}{2}s^2) ds = \\ &= (8 \times 4 - \frac{1}{6}s^3) - (8 \times 2 - \frac{1}{6}2^3) = \\ &= (32 - \frac{64}{6}) - (16 - \frac{8}{6}) = \\ &= (\frac{192}{6} - \frac{64}{6}) - (\frac{96}{6} - \frac{8}{6}) = \\ &= \frac{128}{6} - \frac{88}{6} = \frac{40}{6} = \frac{20}{3} \end{aligned}$$

$$= \int_1^3 s(1+s) ds \quad (\text{اكمل } ٢٠١٦) \text{ اذا كان } ٦ = \text{فان } ٣ =$$

$$\text{مثال (٣) اذا كان } \int_1^3 (3+s) ds = ٩٠ \text{ جد قيمة ب}$$

$$٠ = (٣ + ٢ب)$$

$$٠ = (٣ + ٢ب)$$

$$\frac{٣-}{٢} = ب$$

$$٩٠ = \int_1^3 (3+s) ds = \int_1^3 (3 + \frac{1}{2}s^2) ds =$$

$$٩٠ = (3 \times 3 + \frac{1}{6}s^3) - (3 \times 1 + \frac{1}{6}1^3) = (9 + \frac{27}{6}) - (3 + \frac{1}{6}) =$$

$$٠ = (٣ + ٢ب)$$

$$(٢٠١٧) \text{ اذا كان } \int_1^3 (1-s) ds = ٠ \text{ فإن قيم ب الممكنة هي:}$$

$$\text{اكمل (٢٠٠٨) اذا كان ق(١) = ٨ ، ق(٥) = ٦ فإن } \int_1^5 (س) ds =$$

$$\int_1^5 (س) ds = \int_1^5 (س) ds = \frac{1}{2}س^2 \Big|_1^5 = \frac{1}{2}(25 - 1) = 12$$

$$٢ = ٨ - ٦ =$$



$$\text{وزاري ٢٠٠٩ : جد } \int_1^2 s(s+2) ds$$

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

$$= \left(\frac{1}{3}s^3 + s^2 \right) \Big|_1^2 = \left(\frac{8}{3} + 4 \right) - \left(\frac{1}{3} + 1 \right) =$$

$$\frac{40}{3} = 13 + \frac{1}{3} = 13\frac{1}{3}$$

وزاري ٢٠٠٩ $\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ب \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥س(٢س + ب)$ فما قيمة ب :

$$\begin{aligned} \left[\begin{smallmatrix} ٢س + ب \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] &= \left[\begin{smallmatrix} ٢س + \frac{٢س}{٣} \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] \Leftarrow \\ (٣ \times ٢س + ٣ \times \frac{٢س}{٣}) - (١ \times ٢س + ١ \times \frac{٢س}{٣}) &= (٣ \times ٢س + ٣ \times \frac{٢س}{٣}) - (١ \times ٢س + ١ \times \frac{٢س}{٣}) = \\ ٦س - \frac{٢س}{٣} &= (٢س + \frac{٢س}{٣}) - (٢س + \frac{٢س}{٣}) = \\ ٦س - \frac{٢س}{٣} &= ٢س - \frac{٢س}{٣} \Leftarrow \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ٣ - ١ &= ٣ - ١ \Leftarrow \\ ٣ - ١ &= ٣ - ١ \Leftarrow \\ \frac{٣-١}{٥} &= \frac{٣-١}{٥} = \frac{٥}{٥} \end{aligned}$$

اكمال ٢٠١١ : اذا كان $\frac{س}{١+س} = ٥(س)$ فإن $\left[\begin{smallmatrix} ٣س \\ ٥ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$

$$\left[\begin{smallmatrix} ٣س \\ ٥ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س) \Rightarrow \frac{٣س}{٥} = ٥(س) \Rightarrow ٣س = ٥(٥س) \Rightarrow ٣س = ٢٥س \Rightarrow ٣ = ٢٥ \Rightarrow ٣ - ٢٥ = ٢٢$$

وزاري ٢٠١٢ : اذا كان $\left[\begin{smallmatrix} ٤س + ٢س + ج \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$ ، ج :

اكمال ٢٠١٧ : اذا كان $\left[\begin{smallmatrix} ٤س + ٢س + ج \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$ فإن $\left[\begin{smallmatrix} ٤س + ٢س + ج \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$

$$\left[\begin{smallmatrix} ٤س + ٢س + ج \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س) \Rightarrow \frac{٤س + ٢س + ج}{٣} = ٥(س) \Rightarrow ٤س + ٢س + ج = ١٥س \Rightarrow ٦س + ج = ١٥س \Rightarrow ج = ٩س$$

اذا كانت $\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$ هي مشتقة الاقتران $\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$ وكان $\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$ ، ج : فما قيمة $\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$

$$\begin{aligned} \left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] &= ٥(س) \Rightarrow \frac{٢س + ٣س}{٣} = ٥(س) \Rightarrow ٢س + ٣س = ١٥س \Rightarrow ٥س = ١٥س \Rightarrow ٥ = ١٥ \Rightarrow ٥ - ١٥ = -١٠ \\ ٢٠ &= ٨ - (٦)س \Leftarrow \\ ٢٨ &= (٦)س \Leftarrow \end{aligned}$$

٢٠١٨ : اذا كان $\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$ هي المشتقة الأولى للاقتران $\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$ وكان

$$\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س) \Rightarrow \frac{٢س + ٣س}{٣} = ٥(س) \Rightarrow ٢س + ٣س = ١٥س \Rightarrow ٥س = ١٥س \Rightarrow ٥ = ١٥ \Rightarrow ٥ - ١٥ = -١٠$$

٢٠١٧ : اذا كان $\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$ هي المشتقة الأولى للاقتران $\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س)$ وكان

$$\left[\begin{smallmatrix} ٢س + ٣س \\ ٣ \end{smallmatrix} \right] = ٥(س) \Rightarrow \frac{٢س + ٣س}{٣} = ٥(س) \Rightarrow ٢س + ٣س = ١٥س \Rightarrow ٥س = ١٥س \Rightarrow ٥ = ١٥ \Rightarrow ٥ - ١٥ = -١٠$$

إذا كان $\begin{cases} \overline{ق} (س) = ٢س + ٣ \\ ٢س + ٣ = ٢ب + ج \end{cases}$ وكان $\overline{ق} (٢) = ٢٦$ جد قيمه الثابت ب .

$$\begin{aligned} \overline{ق} (٢) &= ٢س + ٣ \\ ٢٦ &= ٢(٢) + ٣ \\ ٢٦ &= ٤ + ٣ \\ ٢٦ &= ٧ \end{aligned} \quad \left| \quad \begin{aligned} \overline{ق} (س) &= ٢س + ٣ \\ ٢س + ٣ &= ٢ب + ج \\ \overline{ق} (س) &= ٢س + ٣ \end{aligned} \right.$$

$$\boxed{١ = ب} \leftarrow \frac{٢}{٢} = \frac{٢٦}{٢} \leftarrow ٢٦ = ٢ب + ٢٤$$

(اكمال ٢٠١٧) إذا كان $\begin{cases} \overline{ق} (١ + س) = ٢س + ٣ \\ \overline{ق} (٣ - س) = ٢س + ٣ \end{cases}$ فاوجد قيمة/ قيم الثابت أ



ثانياً: خصائص التكامل المحدود

الخاصية الأولى: اذا كان ق(س) = ج ← ج ∋ ح

$$\int_a^b ج س = ج(ب - أ) \quad \text{فإن}$$

امثلة :

$$(١) \int_1^4 ٤ س = ٤(٧ - ١)$$

$$[٢٤] = ٦ \times ٤ =$$

$$(٢) \int_1^2 ٦ س = ٦(٣ - ١)$$

$$[٢٤] = ٤ \times ٦ =$$

$$(٣) \int_2^5 ب س = ١٨$$

$$\Leftarrow ب(٥ - ٢) = ١٨$$

$$\Leftarrow \frac{١٨}{٣} = \frac{٣ \times ب}{٣} \Rightarrow ب = ٦$$

$$(٢٠١٨) \int_1^2 ب س = ١ - \text{فإن قيمة / قيم الثابت ب} =$$

$$(٤) \int_1^2 ب س = ٦ \text{ وكان ب عدداً حقيقياً موجباً فما قيمة ب}$$

(اكمال ٢٠١٧)

$$\int_2^3 ٢ س = ٢٤$$

، فإن قيمة ج تساوي

$$ب(١ - ٢) = ٦$$

$$٦ = ب - ٢$$

$$٠ = ٦ - ب - ٢$$

$$٠ = (٣ - ب)(٢ + ب)$$

$$ب = ٣ ، ب = ٢ \Leftarrow ب = ٣$$



$$(١) \int_1^2 س(س) = ٠$$

$$(٢) \int_1^2 س(س) = - \int_1^2 س(س) \quad \text{الخاصية الثانية :}$$

$$\text{مثال (١) اذا كان } \int_1^2 س(س) = ٣ \Leftarrow \int_1^2 س(س) = -٣$$

$$\text{مثال (٢) : } \int_1^4 س(٢ - س) = ٠ ، \int_1^2 س(٨ + س) = ٠ ، \int_1^3 س(٤ - س) = ٠$$

الخاصية الثالثة : $\dot{\dot{I}}_n(s) = \dot{\dot{I}}_n(s) \dot{\dot{I}}_n(s)$

الخاصية الرابعة : $\dot{\dot{I}}_n(s) \pm \dot{\dot{I}}_m(s) = \dot{\dot{I}}_n(s) \pm \dot{\dot{I}}_m(s)$

مثال : اذا كان $\dot{\dot{I}}_2(s) = 2$ ، $\dot{\dot{I}}_3(s) = 3$ اوجد :

$$\dot{\dot{I}}_2(s) \dot{\dot{I}}_3(s) = \dot{\dot{I}}_2(s) \dot{\dot{I}}_3(s)$$

$$\boxed{6} = 2 \times 3 =$$

$$\dot{\dot{I}}_2(s) + \dot{\dot{I}}_3(s) = \dot{\dot{I}}_2(s) + \dot{\dot{I}}_3(s)$$

$$\boxed{5} = 2 + 3 =$$

$$\dot{\dot{I}}_2(s) - \dot{\dot{I}}_3(s) = \dot{\dot{I}}_2(s) - \dot{\dot{I}}_3(s)$$

$$\boxed{4} = 2 - 3 = 3 \times 2 - 2 =$$

$$\dot{\dot{I}}_2(s) \dot{\dot{I}}_3(s) = \dot{\dot{I}}_2(s) \dot{\dot{I}}_3(s)$$

$$\boxed{7} = 1 + 6 = 2 \times \frac{1}{2} + 3 \times 2 =$$

لجنة ٢٠١٩ : اذا كان $\dot{\dot{I}}_2(s) = 10$

فان $\dot{\dot{I}}_2(s) = \frac{1}{2}$

لجنة ٢٠٠٩ : اذا كان $\dot{\dot{I}}_2(s) = 6$ فان $\dot{\dot{I}}_3(s) =$

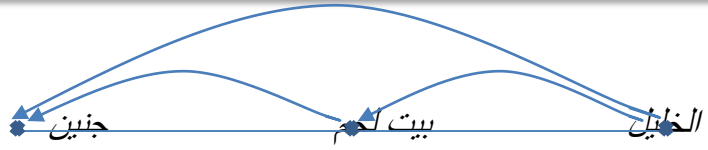
ننقي المعطيات $\dot{\dot{I}}_2(s) = \frac{6}{2} = 3$ نقية

المطلوب : $\dot{\dot{I}}_3(s) = \dot{\dot{I}}_3(s) = 3 \times 3 = 9$

إكمال ٢٠٠٧ : اذا كان $\dot{\dot{I}}_2(s) = 4$ فان $\dot{\dot{I}}_2(s) =$

الحل : $\dot{\dot{I}}_2(s) = \dot{\dot{I}}_2(s) = 2 \times 4 = 8$

الخاصية الخامسة (خاصية الإضافة) : $\int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx$



حتى تتحقق خاصية الإضافة هناك ثلاث شروط

١- نفس الاقتران

٢- يفصل بينهما إشارة جمع (+)

٣- احد الحدود العليا للتكامل = الحد السفلي للآخر.

مثال (٦) : إذا كان $\int_2^6 f(x) dx = 4$ ، $\int_6^{10} f(x) dx = 2$ ، أوجد $\int_2^{10} f(x) dx$ ؟

$$\begin{aligned} \int_2^{10} f(x) dx &= \int_2^6 f(x) dx + \int_6^{10} f(x) dx \\ &= 4 + 2 = 6 \\ \boxed{30} &= 6 \times 5 = \end{aligned}$$

اكتمال ٢٠٠٧ إذا علمت ان $\int_1^4 f(x) dx = 4$ ، $\int_4^9 f(x) dx = 12$ ، جد $\int_1^9 f(x) dx$

(٢٠١٨) إذا كان $\int_1^4 f(x) dx = 4$ ، $\int_4^9 f(x) dx = 5$ ، فان $\int_1^9 f(x) dx =$

$$\begin{aligned} \int_1^9 f(x) dx &= \int_1^4 f(x) dx + \int_4^9 f(x) dx \\ &= 4 + 5 = 9 \end{aligned}$$

اكتمال ٢٠١٤ : إذا كان $\int_1^4 f(x) dx = 9$ ، $\int_4^9 f(x) dx = -4$ ، جد قيمة $\int_1^9 f(x) dx$

(لجنة ٢٠١٦) إذا علمت ان $\int_1^3 f(x) dx = 2$ ، $\int_3^5 f(x) dx = -4$ ، جد $\int_1^5 f(x) dx$

٢٠٠٧) اذا علمت ان $\int_1^4 (س(س) - ٤) دس = ١٠$ احسب $\int_1^4 (س(س) + ٣) دس$

الحل : ننقي المعطيات $\int_1^4 (س(س) - ٤) دس = ١٠ \Leftrightarrow \int_1^4 س(س) دس = ١٤$

نوزع التكامل $\int_1^4 س(س) دس + \int_1^4 ٣ دس = \int_1^4 (س(س) + ٣) دس = \int_1^4 س(س) دس + \int_1^4 ٣ دس = ١٤ + ٩ = ٢٣$

٢٠١٠) اذا كان $\int_1^3 س(س) دس = ٥$ ، $\int_1^3 س(س) دس = ٣$ جد $\int_1^3 (س(س) + ٢) دس$

$\int_1^3 س(س) دس + \int_1^3 س(س) دس = \int_1^3 (س(س) + ٢) دس$
 $٥ + ٣ = ٨$

$\int_1^3 (س(س) + ٢) دس = \int_1^3 س(س) دس + \int_1^3 ٢ دس = ٥ + ٦ = ١١$

وزاري ٢٠١١) اذا كان $\int_1^4 س(س) دس = ٦$ ، $\int_1^4 س(س) دس = ٢$ جد $\int_1^4 س(س) دس - ٢$

٢٠١٧) اذا كان $\int_1^4 س(س) دس = ٨$ ، $\int_1^4 س(س) دس = ٧$ فان $\int_1^4 س(س) دس$

$\int_1^4 س(س) دس = ٦ \Leftrightarrow \int_1^4 س(س) دس = ٣$

$\int_1^4 س(س) دس - \int_1^4 س(س) دس = \int_1^4 (س(س) - س(س)) دس = ٠$
 $\int_1^4 س(س) دس = ٣$

(٢٠١٧) اذا كان $\left[\begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \right]_2 = (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2 + (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2 = ٧٣$ ، $\left[\begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \right]_2 = ١٠$ ، جد $\left[\begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \right]_2 = (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2$ يساوي :

$$\left[\begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \right]_2 = (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2 \Leftrightarrow$$

$$\boxed{63} = (٣١ - ٣٤) =$$

$$\boxed{10} = (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2 + (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2 = ٧٣$$

$$٧٣ = \cancel{٦٣} + (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2$$

$$١٠ = (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2$$

$$\boxed{5} = (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2$$

$$\left[\begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \right]_2 + (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2 = (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2 \Leftrightarrow$$

$$١٠ + ٥ =$$

$$\boxed{5} =$$

الاجابة = ٨

(اكمل ٢٠١٧) اذا علمت أن $\left[\begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \right]_2 = (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2 + (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2 = ٨$ ، $\left[\begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \right]_2 = ٦$ ، جد $\left[\begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \right]_2 = (س) \left[\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \right]_2$



تمارين ومسائل (١-٧) ص ٤٢

(١) احسب التكاملات التالية :

$$\int_1^0 (7 - 2s) ds = \int_1^0 \left(\frac{2s^2}{2} - 7s \right) ds = \left[\frac{s^2}{1} - \frac{7s^2}{2} \right]_1^0$$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{0^2}{1} - \frac{7 \cdot 0^2}{2} \right) - \left(\frac{1^2}{1} - \frac{7 \cdot 1^2}{2} \right) = \\ &= (0 - 0) - \left(1 - \frac{7}{2} \right) = \\ &= 0 - \left(\frac{2}{2} - \frac{7}{2} \right) = \\ &= 0 - \left(-\frac{5}{2} \right) = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\int_1^0 \left(s + \frac{3s^2}{2} \right) ds = \left[\frac{s^2}{2} + \frac{3s^3}{6} \right]_1^0 = \\ &= \left(\frac{0^2}{2} + \frac{3 \cdot 0^3}{6} \right) - \left(\frac{1^2}{2} + \frac{3 \cdot 1^3}{6} \right) = \\ &= \left(0 + 0 \right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \right) = \\ &= 0 - \left(\frac{1+3}{2} \right) = \\ &= 0 - \frac{4}{2} = -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\int_1^0 \left(3 + \frac{1}{s^2} \right) ds = \left[3s + \frac{1}{-1s} \right]_1^0 = \left[3s - \frac{1}{s} \right]_1^0 \\ &= \left(3 \cdot 0 - \frac{1}{0} \right) - \left(3 \cdot 1 - \frac{1}{1} \right) = \\ &= \left(0 - \frac{1}{0} \right) - (3 - 1) = \\ &= \left(-\frac{1}{0} \right) - 2 = \end{aligned}$$

(٢) إذا كان $\int_1^2 (s) ds = 3 - 2$ فما قيمة $\int_1^2 (2s) ds$ ؟

$$\begin{aligned} &\int_1^2 (2s) ds = 2 \int_1^2 (s) ds = 2(3 - 2) = \\ &= 2(1) = 2 \end{aligned}$$

(٣) إذا كان $\int_1^3 (s) ds = 12$ فما قيمة $\int_1^3 (s^2 + 2s - 1) ds$ ؟

$$\int_1^3 (s^2 + 2s - 1) ds = \int_1^3 s^2 ds + 2 \int_1^3 s ds - \int_1^3 1 ds$$

$$\begin{aligned} &= \left[\frac{s^3}{3} + \frac{2s^2}{2} - s \right]_1^3 = \left(\frac{3^3}{3} + \frac{2 \cdot 3^2}{2} - 3 \right) - \left(\frac{1^3}{3} + \frac{2 \cdot 1^2}{2} - 1 \right) = \\ &= \left(\frac{27}{3} + \frac{18}{2} - 3 \right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{2} - 1 \right) = \\ &= (9 + 9 - 3) - \left(\frac{1}{3} + 1 - 1 \right) = \\ &= 15 - \frac{1}{3} = \frac{45}{3} - \frac{1}{3} = \frac{44}{3} \end{aligned}$$

٤) اذا كان $\int_3^0 (س + ب) دس = ١٢$ فما قيمة الثابت ب ؟

$$\begin{aligned} \int_3^0 (س + ب) دس &= 12 \\ 12 &= ((3)ب + \frac{1}{2}(3)^2) - ((5)ب + \frac{1}{2}(5)^2) \\ 12 &= 3ب - 9 - 5ب + 25 \\ 12 &= 16 - 2ب \\ 2ب - 4 &= -2 \end{aligned}$$

٥) اذا كان $\int_{-1}^2 (س^٢) دس = ٠$ فما قيمة / قيم الثابت ج ؟

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 (س^٢) دس &= 0 \\ 0 &= (\frac{1}{3}(2)^3) - (\frac{1}{3}(-1)^3) \\ 0 &= 2 - \frac{1}{3} \\ 3 &= 1 \pm ج \end{aligned}$$

٦) اذا كان $\int_{-1}^0 (س) دس = ٣$ ، $\int_0^1 (س) دس = ٧$ فما قيمة $\int_{-1}^1 (س) دس$ ؟

(اكمال ٢٠١٩) اذا كان $\int_{-1}^0 (س) دس = ٣$ ، $\int_0^1 (س) دس = ٧$

فما قيمة $\int_{-1}^1 (س) دس$ ؟ ٧ علامات

$$\int_{-1}^0 (س) دس = ٣ ، \int_0^1 (س) دس = ٧$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 (س) دس &= \int_{-1}^0 (س) دس + \int_0^1 (س) دس \\ &= 3 + 7 = 10 \end{aligned}$$

٧) اذا كان $\int_2^3 (س) دس = ٣$ ، $\int_3^4 (س) دس = ٩$ فما قيمة $\int_2^4 (س) دس$ ؟ (الجنة ٢٠١٩)

$$\int_2^3 (س) دس = 3 ، \int_3^4 (س) دس = 9 \Rightarrow \int_2^4 (س) دس = 12$$

$$\begin{aligned} \int_2^4 (س) دس &= \int_2^3 (س) دس + \int_3^4 (س) دس \\ &= 3 + 9 = 12 \end{aligned}$$

$$\frac{1 - \times (1 + {}^2 \text{س} ٣) - \text{س} ٦ \times (\text{س} - ٢)}{{}^2 (\text{س} - ٢)} = \overline{\text{س}} (٧)$$

$$\frac{1 - \times (1 + {}^2 (٣) ٣) - (٣) ٦ \times ((٣) - ٢)}{{}^2 ((٣) - ٢)} = \overline{(٣)} (٧)$$

$$\boxed{١٠} = \frac{(1 - \times ٢ ٨) - (١ ٨ \times ١ -)}{{}^2 (١ -)}$$

٦. إذا كان $\text{س} (٧) = ٥$ ، $\text{ه} (٧) = ٢$ ، $\text{و} (٧) = ٣$ ، $\text{ز} (٧) = ١$ فما قيمة $(٧) \times (٣ \times ٥) \text{ه} (٧)$ ؟

(أ) ٦٦ (ب) ٦- (ج) ٦ (د) ١٨-

$$(٧) \times (٣ \times ٥) \text{ه} (٧) = (٧) \times ٢ \times (٧) \text{ه} ٣ \times (٧) \text{ه} ٣ \times (٧) \text{و} ٢ = (٧) \times ٢ \times (٧) \text{و} ٢ \times (٧) \text{ه} ٣ \times (٧) \text{ه} ٣ \times (٧) \text{و} ٢ = ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٣ + ١ - \times ٣ \times ٥ - \times ٢ = \boxed{٦٦} = ٣٦ + ٣٠$$

٧. إذا كان للاقتران $\text{س} (٧)$ قيمة عظمى محلية عند النقطة $(٥ ، ١٠-)$ ، فما قيمة $\text{و} (١٠-)$.

(أ) ٥ (ب) ١٠- (ج) صفر (د) ٣

للاقتران $\text{س} (٧)$ قيمة عظمى محلية عند النقطة $(٥ ، ١٠-)$ ، $\text{و} (١٠-) = ٥$ ،

٨. إذا كان $\text{س} (٧) = ٤ - \text{س} ٣ = ٢ + \text{س} ٤$ ، فما قيمة $\text{و} (٢)$ ؟

(أ) ١٢ (ب) صفر (ج) ٧ (د) ٨ الحل نشتق الطرفين

$$\overline{\text{س}} (٧) = ٤ - \text{س} ٣$$

$$\boxed{٨} = ٤ - (٢) ٦ = (٢) \text{و} ٢$$

٩. إذا كان $\int_1^9 (٥ \text{س} ٣ + ٢ - \text{س} ٣) \text{س}^\circ$ ، فما قيمة $\text{و} (٨)$ ؟

(أ) ٢٤ (ب) ٤٤ (ج) صفر (د) ٢ مشتقة التكامل المحدود = صفر

١٠. إذا كان $\int_1^6 \text{و} (٧) \text{س} (٧) = ٦$ ، $\int_1^4 \text{و} (٧) \text{س} (٧) = ٤$ ، فما قيمة $\int_1^3 \text{و} (٧) \text{س} (٧) = ٢$ ؟

(أ) ٣٢ (ب) ٩ (ج) ٣٣ (د) ٣

س٢) اذا كان $\bar{ق} = (س)س^3 - جس - ٦$ وكانت $\bar{ق} = (س)$ = صفر اجد قيمة الثابت ج

$$\bar{ق} = (س)س^3 - جس - ٦$$

$$\bar{ق} = (٢)س^3 - جس - ٦ = ٠$$

$$\boxed{١٢} = ج$$

س٣) ما متوسط التغير في الاقتران $\bar{ق} = (س)س^3 - جس - ٦$ ، عندما تتغير س من $س_١ = ١١$ إلى $س_٢ = ١٨$ ؟

$$\frac{\Delta \bar{ق}}{\Delta س} = \frac{\bar{ق}(١٨) - \bar{ق}(١١)}{١٨ - ١١} = \frac{٢ - ١١ - ٦ - (٢ - ١١ - ٦)}{١٨ - ١١}$$

$$\boxed{\frac{١}{٧}} = \frac{٣ - ٤}{١٨ - ١١} = \frac{٩ - ٦}{١٨ - ١١} =$$

س٤) اذا كان $\bar{ق} = (س)س^3 - ١٢س - ٣$ ، اجد قيمة /قيم س بحيث $\bar{ق} = (س)$ = صفر؟

$$\bar{ق} = (س)س^3 - ١٢س - ٣$$

$$\bar{ق} = (٢)س^3 - ١٢س - ٣ = ٠$$

$$١٢س^3 = ١٢س + ٣$$

$$٤س^3 = ٣س + ١$$

$$٢س^3 = ١س + ١$$

س٥) اذا كان $\bar{ق} = (س+١)س^2 - ٢٤س$ اجد قيمة /قيم الثابت ب ؟

$$\bar{ق} = (س+١)س^2 - ٢٤س = ٠$$

$$٢٤س = (س+١)س^2 - ٣٠س = (س+١)س^2 - (٥+١)س^2$$

$$٠ = ٦س - ب + ١س = ٠$$

$$٠ = (٢-ب)(٣+ب)$$

$$٢ = ب، ٣ = ب$$

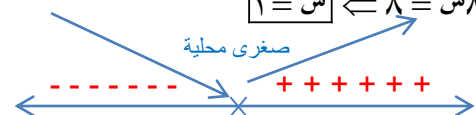
س٦) إذا كان $\bar{ق} = (س)س^3 - ٨س - ١$

أ) فما فترات التزايد والتناقص للاقتران $\bar{ق} = (س)$ ؟

$$\bar{ق} = (س)س^3 - ٨س - ١$$

$$\bar{ق} = (س)س^3 - ٨س - ١ = ٠$$

$$\boxed{١} = س = ٨$$



نفس ١ عكس

هـ (س) متناقص على الفترة $(-\infty, 0)$ لان $\bar{C}(s) > 0$ هـ (س) متزايد على الفترة $[0, \infty)$ لان $\bar{C}(s) < 0$

ب) ما القيم القصوى للاقتران هـ (س)، وما نوعها ؟

للاقتران هـ (س) قيمة صغرى محلية عند $s = 1$ قيمتها

$$13 = (1) \cdot 1 - (1)^2 \cdot 4 + (1)^3 = 1 - 4 + 1 = -2$$

$$\boxed{13} = 1 + 8 + 4$$

نمّث الوحدة الأولى بحمد الله ونوفيقه

