



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الادارة المركزية لشئون الكتب

كتاب الطالب البحتة

الرياضيات

التفاضل و التكامل

الصف الثالث الثانوي

٢٠٢٠-٢٠١٩

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

الاسم:

الفصل:

المدرسة:

تأليف

أ.د / عفاف أبو الفتاح صالح أ / كمال يونس كبشة

أ / سيرافيم إلياس إسكندر

جميع الحقوق محفوظة لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو تصويره أو تخزينه أو تسجيله بأي وسيلة دون موافقة خطية من الناشر.

شركة سقارة للنشر

ش.م.م



الطبعة الأولى ٢٠١٧/٢٠١٦
رقم الإيداع ٢٠١٦ / ٨٧٠٣
الرقم الدولي 978 - 977 - 706 - 031 - 8

المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يسعدنا ونحن نقدم هذا الكتاب أن نوضح الفلسفه التي تم في ضوئها بناء المادة التعليمية ونوجزها فيما يلى:

يشهد عالم اليوم تطوزاً علمياً مستمراً، وجيل الغد يلزمـه أن يتسلح بأدوات تطور عصر الغد؛ حتى يستطيع مواكـبه الانفجـار الهائل في العـلوم المختلفة، وانطلاقـاً من هذا المبدأ سـعـت وزارة التربية والتعليم إلى تطوير مناهجـها عن طريق وضع المـتعلم في مـوضع المستكشـف للـحقيقة العلمـية بالإضافة إلى تـدريب الطـلـاب على الـبحث الـعلمـي في التـفكـير؛ لـتصـبح العـقول هـى أدـوات التـفكـير الـعلمـي ولـيـست مـخـازـن للـحقـائق الـعلمـية.

ونـحن نـقدم هـذا الكـتاب «الـتفـاضـل والـتكـامل» للـصـفـ الثـالـث الثـانـوى؛ ليـكون أـدـاة مـسـاعـدة يـسـتـنـيرـ بها أـبـنـاؤـنا على التـفكـير الـعلمـي، ويـحفـزـهم على الـبحث والـاستـكـشـاف .

وفي ضوء ما سبق روعي في الكتاب «التفاضل والتكامل» ما يلى:

★ تقسيـمـ الكـتاب إـلـى وـحدـات مـتـكـاملـة وـمـتـرـابـطة، لـكـلـ مـنـها مـقـدـمة تـوضـحـ مـخـرجـاتـ التـعـلـمـ المستـهـدـفة وـمـخـطـطـ تنـظـيمـيـ لهاـ، وـالـمـصـطـلـحـاتـ الـوارـدـةـ بـهـاـ بـالـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ وـالـإـنـجـليـزـيـةـ، وـمـقـسـمـةـ إـلـىـ درـوسـ يـوـضـحـ الـهـدـفـ منـ تـدـريـسـهاـ لـلـطـالـبـ تحتـ عنـوانـ (ـسـوـفـ تـعـلـمـ)ـ.ـ وـيـبـدـأـ كـلـ درـسـ مـنـ درـوسـ كـلـ وـحدـةـ بـالـفـكـرـةـ الـأـسـاسـيـةـ لـمـحتـوىـ الـدـرـسـ، وـرـوـعـيـ عـرـضـ الـمـادـةـ الـعـلـمـيـةـ مـنـ السـهـلـ إـلـىـ الصـعـبـ، وـيـتـضـمـنـ الـدـرـسـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـنـشـطـةـ الـتـيـ تـرـبـيـهـ بـالـمـوـادـ الـأـخـرـىـ وـالـحـيـاـةـ الـعـلـمـيـةـ، وـالـتـيـ تـنـاسـبـ الـقـدرـاتـ الـمـخـلـفـةـ لـلـطـلـابـ، وـتـرـاعـيـ الفـروـقـ الـفـرـديـةـ مـنـ خـلـالـ بـنـدـ (ـاـكـتـشـفـ الـخـطاـ لـمـعـالـجـةـ بـعـضـ الـأـخـطـاءـ الشـائـعـةـ لـدـىـ الـطـلـابـ)، وـتـؤـكـدـ عـلـىـ الـعـمـلـ الـتـعاـونـيـ، وـتـكـامـلـ مـعـ الـمـوـضـوـعـ، كـمـ يـتـضـمـنـ الـكـتابـ بـعـضـ الـقـضـيـاـ الـمـرـتـبـةـ بـالـبـيـئةـ الـمـحـيـطـةـ وـكـيفـيـةـ مـعـالـجـتهاـ.

★ كـمـ قـدـمـ فـيـ كـلـ درـسـ أـمـثلـةـ تـبـدـأـ مـنـ السـهـلـ إـلـىـ الصـعـبـ، وـتـشـمـلـ مـسـتـوـيـاتـ التـفـكـيرـ الـمـتـنـوـعـةـ، مـعـ تـدـريـبـاتـ عـلـيـهاـ تـحـتـ عنـوانـ (ـحاـولـ أـنـ تـحـلـ)، وـيـنـتـهـيـ كـلـ درـسـ بـنـدـ (ـتـمـارـينـ)، وـيـشـمـلـ مـسـائـلـ مـتـنـوـعـةـ، تـتـنـاـولـ الـمـفـاهـيمـ وـالـمـهـارـاتـ الـتـيـ درـسـهـاـ الـطـالـبـ فـيـ الـدـرـسـ.

★ تـنـتـهـيـ كـلـ وـحدـةـ بـمـلـخـصـ لـلـوـحـدةـ، يـتـنـاـولـ الـمـفـاهـيمـ وـالـتـعـلـيمـاتـ الـوارـدـةـ بـالـوـحدـةـ، وـتـمـارـينـ عـامـةـ تـشـمـلـ مـسـائـلـ مـتـنـوـعـةـ عـلـىـ الـمـفـاهـيمـ وـالـمـهـارـاتـ الـتـيـ درـسـهـاـ الـطـالـبـ فـيـ هـذـهـ الـوـحدـةـ.

★ تـخـتمـ وـحدـاتـ الـكـتابـ باـختـبارـ تـراـكمـيـ، يـقـيـسـ بـعـضـ الـمـهـارـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـحـقـيقـ مـخـرجـاتـ تـعـلـمـ الـوـحدـةـ.

★ يـنـتـهـيـ الـكـتابـ باـختـبارـاتـ عـامـةـ، تـشـمـلـ بـعـضـ الـمـفـاهـيمـ وـالـمـهـارـاتـ الـتـيـ درـسـهـاـ الـطـالـبـ.

وـأـخـيرـاـ .. نـتـنـيـ أـنـ نـكـونـ قـدـ وـفـقـنـاـ فـيـ إـنجـازـ هـذـاـ الـعـلـمـ لـمـاـ فـيـهـ خـيرـ لـأـوـلـادـنـاـ، وـلـمـصـرـنـاـ الـعـزـيزـةـ.
وـالـلـهـ مـنـ وـرـاءـ الـقـصـدـ، وـهـوـ يـهـدـىـ إـلـىـ سـوـاءـ السـبـيلـ

المحتويات

الوحدة الأولى

الاشتقاق وتطبيقاته

٤	اشتقاق الدوال المثلثية.
٩	الاشتقاق الضمني والبارامترى.
١٤	المشتقات العليا للدالة.
١٨	معادلتي المماس والعمودى لمنحنى.
٢٢	المعدلات الزمنية المرتبطة.
٢٩	ملخص الوحدة.
٣٠	تمارين عامة.
٣٣	اختبار تراكمي.

الوحدة الثانية

تفاضل وتكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية

٣٦	الدالة الأساسية ذات الأساس الطبيعي ودالة اللوغاريتم الطبيعي.
٤١	مشتقات الدوال الأسية واللوغاريتمية.
٥٠	تكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية.
٥٦	ملخص الوحدة.
٥٧	تمارين عامة.
٥٩	اختبار تراكمي.

الوحدة
الثالثة

سلوك الدالة ورسم المنحنيات

٦٢	١ - ٣	تزايد وتناقص الدوال.
٦٦	٢ - ٣	القيم العظمى والصغرى (القيم القصوى).
٧٢	٣ - ٣	رسم المنحنيات.
٨٢	٤ - ٣	تطبيقات على القيم العظمى والصغرى.
٨٨		ملخص الوحدة.
٩٠		تمارين عامة.
٩٣		اختبار تراكمي.

الوحدة
الرابعة

التكامل المحدد وتطبيقاته

٩٦	١ - ٤	طرق التكامل.
١٠٦	٢ - ٤	تكامل الدوال المثلثية.
١١٠	٣ - ٤	التكامل المحدد.
١١٧	٤ - ٤	المساحات في المستوى.
١٢٥	٥ - ٤	حجوم الأجسام الدورانية.
١٣٢		ملخص الوحدة.
١٣٤		تمارين عامة.
١٣٦		اختبار تراكمي.
١٣٨		اختبارات عامة.
١٤٠		أجوبة بعض التمارين.

الوحدة الأولى

الاشتقاق وتطبيقاته

Differentiation and its Applications



مقدمة الوحدة

في دراستك السابقة للدوال، تعرّفت على دوال صريحة في متغير واحد على الصورة $y = f(x)$ والعمليات على هذه الدوال وتركيبها، كما بحثت قابلية اشتتقاق الدالة المتصلة على مجال ما، وأمكنك إيجاد المشتقية الأولى للدوال الجبرية وبعض الدوال المثلثية.

في هذه الوحدة نستكمل دراسة اشتتقاق الدوال المثلثية وتعريف دوال أخرى لا يمكن فصل متغيراتها، حيث ترتبط المتغيرات بعلاقة ضمنية أو بتعريفها من خلال متغير وسيط يعرف بالمتغير البارامترى؛ مما يتطلب دراسة أنماط أخرى للاشتتقاق، مثل الاشتتقاق الضمني، والاشتقاق البارامترى الذي يعتمد على مشتقة دالة الدالة (قاعدة السلسلة) في اشتتقاق الدوال، كما نبحث وجود مشتقة مشتقة الدالة (المشتقية الثانية للدالة) في إطار دراسة المشتقفات العليا للدالة والتي تفسح المجال لدراسة تطبيقات حياتية متعددة.

كما تهتم هذه الوحدة ببعض التطبيقات المهمة للاشتتقاق في مجالات متعددة للرياضيات والفيزياء والاقتصاد والعلوم البيولوجية من خلال دراسة معادلتي المماس والعمودي على المماس لمنحنى، والمعدلات الزمنية المرتبطة لتساعدك على نبذجة وحل بعض المشكلات الحياتية التي قد تصادفك.

مخرجات التعلم

في نهاية الوحدة وبعد تنفيذ الأنشطة من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يوجد مشتقات الدوال المثلثية قاس ، قناس ، ظناس.
- يوجد معادلتي المماس والعمودي لمنحنى عند نقطة تقع عليه كتطبيق على الاشتتقاق.
- يوجد الاشتتقاق لدوال ضمنية (صريحة ، ضمنية ، بارامترية...).
- يوجد المشتقفات العليا (الثانية والثالثة) لدوال مختلفة ويعرف طريقة التعبير عنها.
- يوجد المعدلات الزمنية المرتبطة متضمنة التطبيقات الفيزيائية.
- يمنجز ويحل مشكلات حياتية واقتصادية.

المصطلحات الأساسية

Parametric Differentiation	اشتقاق بارامترى	\Rightarrow	Differentiation	الاشتقاق (التفاضل)
Higher Derivatives	مشتقات عليا	\Rightarrow	First Derivative	المشتقة الأولى
Slope of the Tangent	ميل المماس	\Rightarrow	Trigonometric Function	دالة مثلثية
Equation of the Tangent	معادلة المماس	\Rightarrow	Explicit Function	دالة صريحة
Equation of the Normal	معادلة العمودي	\Rightarrow	Implicit function	دالة ضمنية
Rate	معدل	\Rightarrow	Parameter	وسيط (بارامتر)
Related Rates	معدلات مرتبطة	\Rightarrow	Implicit Differentiation	اشتقاق ضمني

الأدوات والوسائل

آلة حاسبة رسومية
(Geogebra, Graph)
حاصل آلى مزود ببرامج رسومية

دورس الوحدة

- الدرس (١ - ١): اشتقاق الدوال المثلثية
- الدرس (١ - ٢): الاشتقاق ضمني والبارامترى
- الدرس (١ - ٣): المشتقات العليا للدالة
- الدرس (١ - ٤): معادلتى المماس والعمودى لمنحنى
- الدرس (١ - ٥): المعدلات الزمنية المرتبطة

مخطط تنظيمي للوحدة



اشتقاق الدوال المثلثية

Derivative of Trigonometric Functions

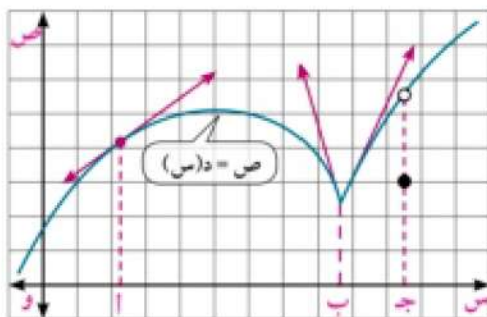
مقدمة:

سبق لك دراسة اشتقاق بعض الدوال المثلثية، وفي هذا الدرس سنذكرك ببعض المفاهيم الأساسية في الاشتتقاق لتعرف مشتقات دوال مثلثية أخرى.

فكرة و ناقش

تعلم أن معدل تغير الدالة d عند النقطة $(a, d(a)) = \frac{d(a+h) - d(a)}{h}$ بشرط أن تكون النهاية موجودة، وهو أيضاً مشتقة الدالة d عند نفس النقطة، ويرمز له بالرمز $d'(a)$ ويكون ميل المنحني d عند النقطة $(a, d(a)) = d'(a)$

من قراءتك البيانية للشكل المقابل ناقش قابلية الدالة d للاشتتقاق عند:



$s = \text{حد}$ ، $s = a$ ، $s = b$ ،

$s \in [a, b]$ ، $s \in (a, b]$

لاحظ أن:

ميل المعانس معروف لجميع نقط المنحنى باستثناء عند

$s = b$ ، $s = -b$ على ذلك فإن:

- ١- الدالة d غير متصلة عند $s = \pm b$ فهي غير قابلة للاشتتقاق عند $\pm b$
 - ٢- الدالة d قابلة للاشتتقاق عند $s = 0$ لأن $d'(0)$ موجودة
 - ٣- الدالة d غير قابلة للاشتتقاق عند $s = \pm \pi$ لأن:
- المشتقة اليميني $d(b^+)$ ≠ المشتقة اليسري $d(b^-)$
- ٤- تكون الدالة d قابلة للاشتتقاق على الفترة $[a, b]$ إذا وجدت مشتقة للدالة عند كل نقطة تتبع إلى هذه الفترة.

- ٥- تكون الدالة d المعرفة على الفترة المغلقة $[a, b]$ قابلة للاشتتقاق إذا وفقط إذا كان كل من $d(a^+)$ ، $d(b^-)$ له وجود، وكانت d قابلة للاشتتقاق على الفترة $[a, b]$

نذكر : قواعد الاشتتقاق

$$1- \frac{d}{ds} [d(s)] = d'(s) , \quad s \in U$$

سوف تتعلم

- إيجاد مشتق:
- ١- $d(s) = \text{ظناس}$
- ٢- $d(s) = \text{قاس}$
- ٣- $d(s) = \text{قثاس}$

المصطلحات الأساسية

دالة مثلثية

Trigonometric function	
Derivative	مشتق
$\cot(x)$	ظناس
$\sec(x)$	قاس
$\csc(x)$	قثاس

الآلات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- برامج رسومية للحاسوب.

$d(s)$	$d'(s)$
$s \in U$	صفر
$s \in (-\pi, \pi)$	$\sin(s)$
$s \in U$	$\cos(s)$
$s \in U$	$-\sin(s)$
$s \in U$	$\cos(s)$

$$\frac{d}{ds} [d(s) \pm r(s)] = d'(s) \pm r'(s)$$

$$\frac{d}{ds} [d(s) \times r(s)] = d(s) \cdot r'(s) + r(s) \cdot d'(s)$$

$$4 - \frac{d(s)}{r(s)} = \frac{r(s) \cdot d'(s) - d(s) \cdot r'(s)}{[r(s)]^2}, \quad r(s) \neq 0$$

إذا كانت $s = d(u)$ قابلة للاشتتقاق بالنسبة إلى u ، $u = r(s)$ قابلة للاشتتقاق بالنسبة إلى s ،

فإن $s = d[r(s)]$ تكون قابلة للاشتتقاق بالنسبة إلى s

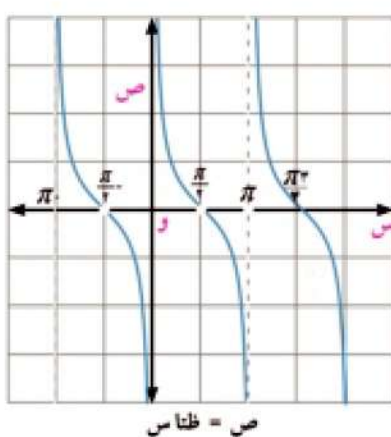
$$\text{ويكون: } \frac{d}{ds} s = \frac{d}{du} s \times \frac{d}{ds} u \quad [\text{قاعدة السلسلة}]$$

$$\text{أي إن: } \frac{d}{ds} [d(r(s))] = d'[r(s)] \cdot r'(s)$$

إذا كانت d دالة قابلة للاشتتقاق بالنسبة إلى s ، n عدداً حقيقياً

$$\text{فإن: } \frac{d}{ds} [d(s)]^n = n [d(s)]^{n-1} \times d'(s)$$

$$\text{أي إن إذا كانت } s = d(u) \quad \text{فإن} \quad \frac{d}{ds} (s)^n = n s^{n-1} \frac{d}{ds} s$$



تعلم

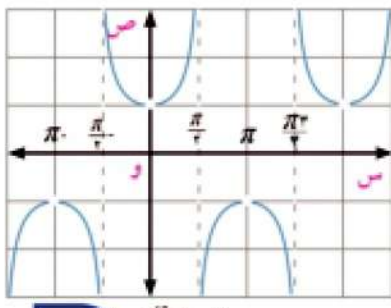


إذا كانت $s = \text{ظناس حيث } s \neq u, s \neq \pi, s \neq -\pi$

$$\text{فإن: } \frac{d}{ds} (\text{ظناس}) = -\text{قنا}' s$$

لاحظ أن:

$$\begin{aligned} \frac{d}{ds} s &= \frac{d}{ds} (\text{ظناس}) = \left(\frac{1}{\text{ظناس}} \right) \frac{d}{ds} \text{جناس} \\ &= \frac{\text{جناس} \times -\text{جناس} - \text{جناس} \times \text{جناس}}{(\text{جناس})^2} = -\frac{1}{(\text{جناس})^2} = -\text{قنا}' s \end{aligned}$$

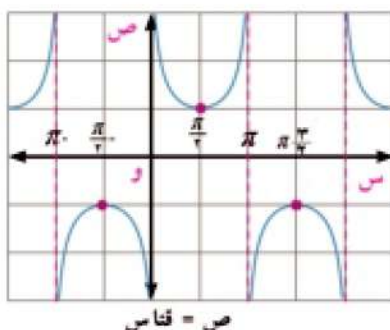


إذا كانت $s = \text{قاس حيث:}$

$$s \neq u, s \neq \frac{\pi(2n+1)}{2}, n \in \mathbb{Z}$$

فإن:

$$\frac{d}{ds} (\text{قاس}) = \text{قاس ظناس} \quad (\text{تحقق من ذلك})$$



٤ - مشتقة دالة قاطع التمام:
إذا كانت $\sin x = \text{قتاس حيث}$
 $x \in U, x \neq n\pi, n \in \mathbb{Z}$
فإن: $\frac{d}{dx} (\sin x) = -\text{قتاس ظناس}$ تتحقق من ذلك

مثال

١ أوجد $\frac{d}{ds} \sin$ لكل مما يأتي:

ب) $\sin x = 2 \text{ قاس} - 5 \text{ ظناس}$

أ) $\sin x = 2s^0 + 4 \text{ ظناس}$

د) $\sin x = s^2 \text{ قاس}$

ج) $\sin x = s^3 \text{ قاس}$

الحل

١ $\frac{d}{ds} \sin x = 3 \times 5s^4 + 4 (-\text{قتاس}) = 15s^4 - 4 \text{ قاس}$

ب) $\frac{d}{ds} \sin x = 3 (\text{قتاس ظناس}) - 5 \text{ قاس} = \text{قتاس} [2 \text{ ظناس} - 5 \text{ قاس}]$

ج) $\frac{d}{ds} \sin x = 2s^2 \text{ قاس} + s^2 (-\text{قتاس ظناس}) = s^2 \text{ قاس} [2 - \text{قتاس}]$

د) $\frac{d}{ds} \sin x = \frac{(1 + \text{ظناس})(\text{قتاس}) - (\text{قتاس})(-\text{قتاس})}{(1 + \text{ظناس})^2}$

$$= \frac{\text{قتاس} s [1 + \text{ظناس} + 1 - \text{ظناس}]}{(1 + \text{ظناس})^2} = \frac{2 \text{ قتاس} s}{(1 + \text{ظناس})^2}$$

حاول أن تحل ٥

١ أوجد $\frac{d}{ds} \sin$ إذا كانت ص تساوى:

ج) قتاس طاس

ب) $\text{جتاس} + 4 \text{ قاس}$

أ) $2 \text{ جاس} - 3 \text{ ظناس}$

د) $\frac{1 - \text{قتاس}}{1 + \text{قتاس}}$

هـ) $\frac{\text{قتاس}}{1 + \text{قتاس}}$

ـ) قتاس ظناس

مثال

٢ أوجد $\frac{d}{ds} \sin$ لكل مما يأتي:

ب) $\sin x = \text{ظناس} (\text{جتا}^2 s)$

أ) $\sin x = \text{قا} (5s^0 + 2)$

د) $\sin x = (2 - 2 \text{ ظناس})^2$

ج) $\sin x = \text{قتاس} (1 + 2s^2)$

الحل

$$\text{أ } \therefore \text{ص} = \text{قا}(٥\text{س} + ٢) \quad \text{بوضع ع} = ٥\text{س} + ٢$$

ويكون ص = قاع حيث $\frac{\text{ص}}{\text{ع}} = \text{قاع طاع}$
 [قاعدة السلسلة] $\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{ص}}{\text{ع}} \times \frac{\text{ع}}{\text{س}}$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \text{قاع طاع} \times ٥ = ٥ \text{قا}(٥\text{س} + ٢) \text{طا}(٥\text{س} + ٢)$$

حل آخر:

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \text{د}[ر(\text{s})] = \text{د}[r(\text{s})] \times r'(\text{s})$$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \text{قا}(٥\text{س} + ٢) \text{ظا}(٥\text{س} + ٢) \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{ص}}{\text{س}} (٥\text{س} + ٢)$$

$$= ٥ \text{قا}(٥\text{س} + ٢) \text{ظا}(٥\text{س} + ٢)$$

$$\text{ب } \text{ص} = \text{ظلتا}(جتا٣\text{s})$$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = -\text{قتا}^٢(\text{جتا٣\text{s}}) \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{ص}}{\text{س}} (\text{جتا٣\text{s}})$$

$$= -\text{قتا}^٢(\text{جتا٣\text{s}}) \times [\text{-جا}^٣\text{s} \times \text{-جا}^٣\text{s} \text{قتا}^٢(\text{جتا٣\text{s}})]$$

$$\text{ج } \text{ص} = \text{قتا}^٢(١ + \text{س}^٣)$$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = ٢\text{قتا}(١ + \text{س}^٣) \times -\text{قتا}(١ + \text{س}^٣) \text{ظلتا}(١ + \text{س}^٣) \times ٦\text{s}$$

$$= ١٢\text{s} \text{ظلتا}(١ + \text{س}^٣) \text{قتا}^٢(١ + \text{س}^٣)$$

$$\text{د } \text{ص} = (٣ - ٢\text{ظلتا}\text{s})^٣$$

$$\frac{\text{ص}}{\text{س}} = ٣(٣ - ٢\text{ظلتا}\text{s})^٣ \times -٢(-\text{قتا}^٢\text{s}) = ٦\text{قتا}^٢\text{s}(٣ - ٢\text{ظلتا}\text{s})^٣$$

حاول أن تحل

أوجد $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$ إذا كانت ص تساوى:

$$\text{ج } \text{جا}(\text{قتا}^٣\text{s}^٢)$$

$$\text{ب } \text{قام}\sqrt{\text{s} - ٢}$$

$$\text{أ } \text{ظلتا}(\text{s}^٣ + ٢)$$

$$\text{هـ } \text{س}^٢ \text{قا} \frac{١}{\text{s}}$$

$$\text{ـ قتا}^٣(٢\text{s} + \pi)$$

$$\text{ـ قتا}^٣\text{s} + ٢\text{قا}^٢\text{s}$$



تمارين الدرس (١ - ١)



٢	١	س
٤	١ -	(د(س))
١	٢	(ر(س))
٥	١	(٥(س))
٣ -	٢	(٣(س))

إذا كانت d ، r ، q دوال قابلة للاشتتقاق بالنسبة إلى s ، أكمل ما يأتي:
باستخدام القيم المعطاة في الجدول المقابل:

$$\textcircled{1} \quad q(s) = d(s) - 2r(s) \quad \text{فإن } q'(1) = \dots$$

$$\textcircled{2} \quad q(s) = d(s)[5 + r(s)] \quad \text{فإن } q'(2) = \dots$$

$$\textcircled{3} \quad q(s) = d(s) \div [r(s) + 2] \quad \text{فإن } q'(1) = \dots$$

$$\textcircled{4} \quad q(s) = d[r(s)] \quad \text{فإن } q'(1) = \dots$$

$$\textcircled{5} \quad q(s) = r[3s - d(s)] \quad \text{فإن } q'(2) = \dots$$

$$\textcircled{6} \quad q(s) = [s^3 + r(s)]^{-1} \quad \text{فإن } q'(1) = \dots$$

أوجد $\frac{ds}{ds}$ لكل مما يأتي:

$$\textcircled{7} \quad s = s^3 - 2\text{cas} \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{8} \quad s = \text{قتا}(\pi - \frac{1}{s}) \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{9} \quad s = \text{قتا}(\pi - \frac{1}{s}) \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{10} \quad s = \text{ظا}(\text{ظناس}) \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{11} \quad s = (1 + \text{ظناس})^2 \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{12} \quad s = (1 + \text{ظناس})^2 \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{13} \quad s = \text{جتا} 2s - 5\text{ظنا} 3s \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{14} \quad s = \text{طا} 3s - \text{قتا} 2s \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{15} \quad s = \text{قا}^2(1 + s^2) \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{16} \quad s = \text{قاس طا} 2s \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{17} \quad s = \text{ظنا} \frac{1}{s} \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{18} \quad s = \text{قتا} \frac{1}{s} \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{19} \quad s = \text{قا}^2(2s + \pi) \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{20} \quad s = \text{قتا} \frac{1}{s} + \text{قتاس} \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{21} \quad s = \text{س}^2 \text{ظنا} 2s \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{22} \quad s = (\text{قتاس} + \text{ظناس})^{-1} \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{23} \quad s = \frac{\text{ظناس}}{s^2 + 3} \quad \text{فإن } s' = \dots$$

$$\textcircled{24} \quad s = \frac{1}{1 + \text{قاس}} \quad \text{فإن } s' = \dots$$

أجب عما يأتي:

$$\textcircled{25} \quad \text{إذا كانت } s = \text{ظنا} \frac{\pi}{s}, \text{ فـ } s' = \dots$$

$$\text{أوجد } \frac{ds}{ds} \text{ عند } s = 1$$

$$\textcircled{26} \quad \text{إذا كانت } s = \sqrt[4]{2 - 5u}, \text{ فـ } s' = \dots$$

$$\text{أثبت أن } \sqrt[4]{2 - 5u} + 12 = 0$$

أوجد ميل المماس لمنحنى الدالة d حيث $s = d(s)$ لكل مما يأتي:

$$\textcircled{1} \quad s = 2\text{ظناس} + \sqrt[4]{2s} \quad \text{عند } s = \dots$$

$$\textcircled{2} \quad s = 3\text{طاس} - \text{قتا}^2 s \quad \text{عند } s = \dots$$

٢ - ١

الاشتقاق الضمني والبارامترى

Implicit and Parametric Differentiation

سوف تتعلم

- الاشتقاق الضمني
- الاشتقاق البارامترى

المصطلحات الأساسية

<i>Relation</i>	علاقة
<i>Explicit function</i>	دالة صريحة
<i>Implicit function</i>	دالة ضمنية
<i>Parameter</i>	وسيل

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية.
Scientific calculator

Implicit Differentiation

الاشتقاق الضمني

سبق لك إيجاد مشتقة دالة معرفة بالصورة $y = f(x)$ وهي دالة صريحة explicit function

للمتغير المستقل x حيث تحدد قيمة y مباشرة متى علم قيمة x مثل:

$$y = x^3 - 2x^5 + \dots, \quad y = \ln(2x^3 + 3), \quad y = \frac{x+1}{x-1}, \quad \text{و يكون } y' = 12x^2 - 5x^4, \quad y' = 2(3x^2 + 1), \quad y' = \dots$$

أما إذا كانت y مرتبطة بالمتغير x بمعادلة تحوى x ، y معًا مثل:

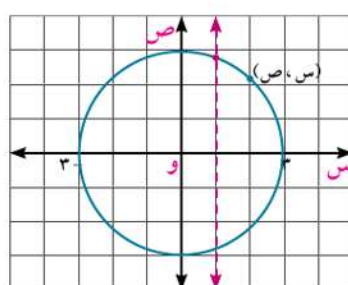
$$x + y = 4, \quad x^2 + y^2 = 9 \quad (1) \quad (2)$$

فكل معادلة تعرف علاقة ضمنية implicit relation بين x ، y ; تعبر عن العلاقة بين إحداثي نقطة (x, y) واقعة على منحناها البياني.

لاحظ أن:

$$1 - \text{يمكن كتابة المعادلة } x + y = 4 \text{ بالصورة:} \\ y = 4 - x \quad \text{حيث } x \neq 4$$

وفي هذه الحالة تعرف العلاقة الضمنية دالة واحدة صريحة.



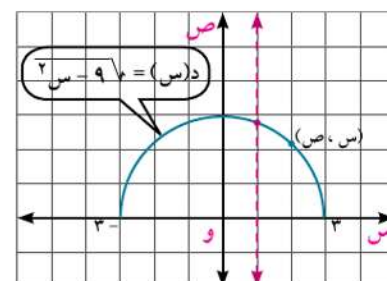
٢ - مجموعة النقط (x, y) التي تحقق المعادلة $x^2 + y^2 = 9$ ترسم دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٣ وحدات، ومن اختبار الخط الرأسى نلاحظ أن العلاقة $x^2 + y^2 = 9$ لا تمثل دالة غير أن $y = \sqrt{9 - x^2}$

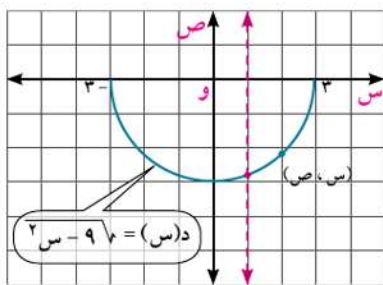
$$\therefore y = \pm \sqrt{9 - x^2}$$

فيتمكن أن تعرف العلاقة الضمنية $x^2 + y^2 = 9$ دالتين صريحتين

$$\text{الأولى } y = \sqrt{9 - x^2}$$

مجملها $[0, 3]$ ومدتها $[0, 3]$ وقابلة للاشتقاق لكل $x \in [-3, 3]$





والثانية: $ص = 9 - س^2$

مجالها $[3, -3]$ ومداها $[0, 9]$

وقابلة للاشتتقاق لكل $s \in [-3, 3]$

في كثير من المعادلات على الصورة $d(s, ص) = 0$. يصعب التعبير عن $ص$ بدلالة s مباشرة؛ لأن المتغير $ص$ لا يمثل دالة صريحة بالنسبة إلى s ، تسمى هذه الدالة غير الصريحة بالدالة الضمنية implicit function

عملية اشتتقاق الدالة الضمنية (الاشتقاق الضمني) يتطلب اشتتقاق كل من طرفي المعادلة بالنسبة إلى أحد المتغيرين s أو $ص$ وفقاً لقاعدة السلسلة لتحصل على $\frac{d}{ds}ص$ أو $\frac{d}{dص}s$ على الترتيب.

مثال

١ إذا كان: $\frac{d}{dص}ص = 3s^2 + 5s + 7$

$$بـ 3s^2 + 5s + 7 = 0$$

$$أـ 3s^2 + 5s + 7 = 0$$

الحل

تذكرة
إذا كانت $ص$ دالة في s وقابلة للاشتتقاق فإن:
 $\frac{d}{ds}(ص) = \frac{d}{dص}s$
 $= نـ \frac{d}{dص}ص$

١ لاحظ أن المعادلة لا تعطي ص صراحة بدلالة s ، لايجد $\frac{d}{ds}ص$ نشقاً طرفي المعادلة بالنسبة إلى s مع مراعاة أن $ص$ دالة للمتغير s وقابلة للاشتتقاق فيكون:

$$3s^2 + 5s + 7 = \frac{d}{dص}ص$$

$$\therefore \frac{d}{dص}ص = \frac{3s^2 + 5s + 7}{s}$$

٢ $3s^2 + 5s + 7 = 0$ باشتتقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى s .

$$\therefore \frac{d}{ds}(3s^2 + 5s + 7) = 6s + 5$$

$$3s^2 + 5s + 7 = 6s + 5$$

$$\therefore \frac{d}{ds}[3s^2 + 5s + 7] = 6s + 5$$

حاول أن تحل

١ إذا كان: $\frac{d}{dص}ص = 3s^2 + 5s + 7$

$$بـ 3s^2 + 5s + 7 = 0$$

$$أـ 3s^2 + 5s + 7 = 0$$

مثال

٢ إذا كان: $\frac{d}{dص}ص = 2s + ظـ$

$$بـ 2s + ظـ = 0$$

$$أـ 2s + ظـ = 0$$

الحل

أ باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى س

$$\therefore \frac{d}{ds} (\text{جا}^2 s) = \frac{d}{ds} (\text{ص جتا}^2 s).$$

$$\text{جتا}^2 s \times 2 \frac{d}{ds} \text{ص} = \text{ص} [- \text{جا}^3 s \times 3 + \text{جتا}^3 s \frac{d}{ds} \text{ص}]$$

$$\therefore \frac{d}{ds} [\frac{d}{ds} (\text{جتا}^2 s) - \text{جتا}^3 s] = -3 \text{ص جا}^3 s$$

ب باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى س

$$\frac{d}{ds} (\text{طا}^2 s) + \frac{d}{ds} (\text{ظتا} s) = \frac{d}{ds} (\text{س ص})$$

$$2 \text{قا}^2 s - \text{قتا}^3 s \frac{d}{ds} \text{ص} = \text{س} \frac{d}{ds} \text{ص} + \text{ص}$$

$$\therefore \frac{d}{ds} [\text{س} + \text{قتا}^2 s] = 2 \text{قا}^2 s - \text{ص}$$

حاول أن تحل

٢ أوجد $\frac{d}{ds} \text{ص}$ إذا كان:

$$\text{أ} \quad \text{س جتا} s + \text{ص جتا}^2 s = 1$$

لاحظ أن: الصيغة النهائية للمشتقة $\frac{d}{ds}$ في الاشتقاق الضمني تحوى كلاً من س، ص مما يجعل حسابها شاقاً عند إحدى قيم س ل حاجتنا أولاً لمعرفة قيمة ص المناظرة لها والتي يصعب تحديدها من العلاقة الضمنية.

الاشتقاق البارامترى

إذا أمكن التعبير عن كل من الإحداثي السيني ، والإحداثي الصادي للنقطة (س ، ص) كدالة في متغير ثالث ن (يسمى الوسيط أو البارامتر) بالمعادلين:

$$s = d(n), \quad \text{ص} = r(n) \quad \text{حيث } d, r \quad \text{لهما مجال مشترك}$$

فإن المعادلين معًا تمثلان معادلة لمنحنى واحد معبرًا عنه بالصورة البارامترية

تعلم

للم簟نى المعطى على الصورة البارامترية $s = d(n)$ ، $\text{ص} = r(n)$

يكون $\frac{d}{ds} \text{ص} = \frac{d}{dn} \text{ص} \times \frac{d}{dn} s = \frac{d}{dn} \text{ص} \div \frac{d}{dn} s$ حيث د ، ر دالتان قابلتان للاشتقاق بالنسبة إلى ن.

مثال

٣ أوجد $\frac{d}{ds} \text{ص}$ للمنحنىات الآتية عند القيم المعطاة:

$$\text{أ} \quad s = 5n + 3, \quad \text{ص} = 16n^2 + 9, \quad n = 5 \quad \text{ب} \quad s = 3 \text{جتا}^2 \theta, \quad \text{ص} = 4 \text{جا}^3 \theta, \quad \theta = \frac{\pi}{4}$$



الحل

$$\text{أ } \text{س} = 5\text{ن} + 3 \quad \text{ص} = 16\text{n}^2 + 9 \quad \frac{\text{د}\text{ص}}{\text{د}\text{ن}} = 32 \quad \frac{\text{د}\text{س}}{\text{د}\text{n}} = 5$$

$$\therefore \frac{\text{د}\text{ص}}{\text{د}\text{s}} = \frac{\text{د}\text{ص}}{\text{د}\text{n}} \times \frac{\text{د}\text{n}}{\text{د}\text{s}} = \frac{32}{5}$$

$$\text{ب } \text{س} = 3\text{جتا} \theta \quad \theta = 2 \times \text{ص} - \text{ج} = 2 \times 2 - 6 = 2\text{ج} - 6$$

$$\text{ص} = 4\text{ج} \theta \quad \theta = 3 \times \text{ص} - \text{جتا} = 3 \times 2 - 12 = 2\text{ج} - 12$$

$$\therefore \frac{\text{د}\text{ص}}{\text{د}\text{s}} = \frac{\text{د}\text{ص}}{\text{د}\text{θ}} \times \frac{\text{د}\text{θ}}{\text{د}\text{s}} = \frac{\theta_3 - 2}{\theta_2 - 6}$$

$$\text{عند } \theta = \frac{\pi}{4} \quad \text{فإن } \frac{\text{د}\text{ص}}{\text{د}\text{s}} = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{4} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

حاول أن تحل

٣ أوجد $\frac{\text{د}\text{ص}}{\text{د}\text{s}}$ للمنحنىات الآتية عند القيم المعلقة

$$\text{أ } \text{س} = (\text{n} + 7)(\text{n} - 2), \quad \text{ص} = (\text{n}^2 + 1)(\text{n} - 2), \quad \text{n} = 1.$$

$$\text{ب } \text{س} = \text{قا}^2\theta - 1, \quad \text{ص} = \text{طا} \theta, \quad \text{ج } \text{س} = \sqrt[3]{\text{n} - 2}, \quad \text{ص} = \sqrt[4]{\text{n} + 1}, \quad \text{n} = 2$$

تفكيير ناقد: أوجد قيمة البارامتر θ التي يكون عندها للمنحنى $\text{س} = 2\text{ع}^3 - 5\text{ع}^2 - 4\text{ع} + 12 + 4$ مماسً أفقيً وأخر رأسً.

مثال

٤ أوجد مشتقة $(4\text{s}^3 - 5\text{s}^2 + 5)$ بالنسبة إلى $(3\text{s}^2 + 7)$

الحل

بوضيع $\text{ص} = 4\text{s}^3 - 5\text{s}^2 + 5$, $\text{ع} = 3\text{s}^2 + 7$ فتكون $\text{ص} = \text{d}(\text{s})$, $\text{ع} = \text{r}(\text{s})$

الدالتان د , ر راقبات للاشتتقاق بالنسبة إلى s باعتبار s بارامتر لكل من المتغيرين ص , ع

\therefore من الاشتتقاق البارامترى نجد أن:

$$\frac{\text{د}\text{ص}}{\text{د}\text{s}} = \frac{\text{ص}'}{\text{ع}'} = \frac{12\text{s}^2 - 10}{6\text{s}} = 2\text{s} - \frac{5}{3}$$

حاول أن تحل

٤ باستخدام الاشتتقاق البارامترى أوجد:

$$\text{أ } \text{مشتقة } \text{s}^2 + 1 \text{ بالنسبة إلى } \sqrt[3]{\text{s}^3 - 1}$$

$$\text{ب } \text{مشتقة } \sqrt[4]{\text{s}^4 + 8} \text{ بالنسبة إلى } \text{s}$$

$$\text{ج } \text{مشتقة } \text{s} - \text{ج} \text{ بالنسبة إلى } 1 - \text{جتا} \text{s} \text{ عند } \text{s} = \frac{\pi}{3}$$

تمارين الدرس (١ - ٢)

أولاً: أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كانت $s^2 + \cos^2 = 1$ فإن $\frac{\partial s}{\cos}$ يساوى:

١ $\frac{d}{s} - \frac{\cos}{s}$

٢ $\frac{d}{\cos} - \frac{s}{\cos}$

٣ $\frac{1}{s}$

٤ إذا كانت $s^2 + \cos^2 = 2s \cos$ فإن $\frac{\partial s}{\cos}$ يساوى:

١ $\frac{d}{s}$

٢ $\frac{d}{\cos}$

٣ صفر

٤ $\frac{1}{\cos^2}$

٥ $\frac{d}{s} - \frac{\cos}{s}$

٦ $\frac{2}{s}$

٧ فإذا كان $s = 2n^2 + 3$ ، فإن $\frac{\partial s}{\cos}$ يساوى:

١ $\frac{d}{n}$

٢ $\frac{d}{\cos}$

٣ $\frac{3}{8}$

٤ $\frac{1}{n}$

٥ $\frac{1}{\cos}$

٦ $\frac{1}{2}$

٧ $\frac{1}{2}$

٨ $s^2 - 2s \cos^2 = 0$

٩ $s^4 + 3s^4 - 2 = 0$

١٠ $s^2 - 4s \cos^2 = 0$

١١ $s^2 + 6s \cos = 4 \cos^2$

١٢ $s + \frac{\cos}{s} = 1$

١٣ $s + \cos = 0$

١٤ $s^2 \cos - \cos^2 s = 0$

١٥ $s^2 \cos - \cos^2 s = 0$

١٦ $s^2 \cos - \cos^2 s = 0$

ثالثاً: أوجد $\frac{\partial s}{\cos}$ في كل مما يأتي:

٨ $s^2 - 2s \cos^2 = 0$

٩ $s^4 + 3s^4 - 2 = 0$

١٠ $s^2 - 4s \cos^2 = 0$

١١ $s^2 + 6s \cos = 4 \cos^2$

١٢ $s + \frac{\cos}{s} = 1$

١٣ $s + \cos = 0$

١٤ $s^2 \cos - \cos^2 s = 0$

١٥ $s^2 \cos - \cos^2 s = 0$

١٦ $s^2 \cos - \cos^2 s = 0$

ثالثاً: أوجد $\frac{\partial s}{\cos}$ للمنحنىات الآتية عند القيم المعطاة:

١٧ $s = 12 - 2n$ ، $\cos = 4n^2 - 6n$ ، $n = 4$

١٨ $s = \cos^2 \theta$ ، $\cos = \sin^2 \theta$

١٩ $s = 5 + \cos^2 \theta$ ، $\cos = 1 - \sin^2 \theta$

٢٠ $s = \frac{\pi}{4} \cos \theta$ ، $\cos = \frac{1}{2} \sin \theta$

٢١ $s = 2n^2 - 5n^3 + 4n^4 - 6n^5$ ، $\cos = 2n^2 + n - 5$

١ مماس رأسى.

٣ - ١

المشتقات العليا للدالة

Higher Derivatives of a Function

فكرة و نقاش

إذا كانت $ص = د(س)$ حيث $ص = س^4 + س^3 - 2س^2 + 3$ أوجد مشتقة الدالة $د$.
هل يمكنك تكرار عملية الاشتراق بالنسبة إلى $س$? لماذا؟
هل تتوقف عملية الاشتراق؟ فسر إجابتك.

تعلم

(Higher - Order Derivative)

المشتقات ذات الرتب العليا

إذا كانت $ص = د(س)$ حيث $د$ دالة قابلة للاشتراق بالنسبة إلى $س$ فإن مشتقتها الأولى (First derivative) هي $ص' = \frac{د}{ds}(س)$ وتمثل دالة جديدة.

وإذا كانت المشتقة الأولى قابلة للاشتراق بالنسبة إلى $س$ فإن مشتقتها $\frac{d}{ds}(\frac{d}{ds}(س))$ تسمى المشتقة الثانية (Second Derivative) للدالة $د$ وتمثل دالة أخرى ويرمز لها بالرمز $ص'' = \frac{d^2}{ds^2}(س)$.

بتكرار عملية الاشتراق نحصل على المشتقة الثالثة (Third Derivative) للدالة $د$ ونرمز لها بالرمز $ص''' = \frac{d^3}{ds^3}(س)$, ... وهكذا

تسمى المشتقات لدالة بدءاً من المشتقة الثانية بالمشتقات العليا، وتكتب المشتقة من الرتبة n كما يلي:

$$ص^{(n)} = \frac{d^n}{ds^n}(س) \quad \text{حيث } n \text{ عدد صحيح موجب}$$

لاحظ أن:

١- $\frac{d^2}{ds^2} ص$ تقرأ دال اثنين ص دال س اثنين

٢- يوجد اختلاف بين $\frac{d^2}{ds^2} ص$, $(\frac{d}{ds})^2 ص$ فال الأولى تدل على المشتقة الثانية للدالة بينما الثانية تدل على مربع المشتقة الأولى.

مثال

١ أوجد المشتقة الثانية لكل من:

$$\text{بـ } ص = \frac{س^4 + س}{س - 1} \quad \text{أـ } ص = س^3 - 5$$

سوف تتعلم

إيجاد مشتقات ذات رتب أعلى
لدالة.

المصطلحات الأساسية

Order	رتبة
Derivative	مشتقة

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية.

Scientific calculator

$$\text{ص} = \frac{d}{ds} s^3$$

$$\text{ج} \quad \text{ص} = \frac{d}{ds} (s^3 - 2)$$

الحل

$$\begin{aligned} \text{أ} \quad & \because \text{ص} = s^4 + s^3 - 5, \quad s \in \mathbb{R} \\ & \therefore \frac{d}{ds} \text{ص} = \frac{d}{ds} (s^4 + s^3 - 5) = 4s^3 + 3s^2, \quad s \neq 1 \\ & \therefore \frac{d}{ds} \text{ص} = \frac{s-1-(s+1)}{(s-1)^2} = \frac{-2}{(s-1)^2}, \quad s \neq 1 \\ & \frac{d}{ds} \text{ص} = \frac{4}{(s-1)^2} = [2(s-1)] \frac{d}{ds} s^2 = \frac{4}{(s-1)^2}, \quad s \neq 1 \\ \text{ج} \quad & \therefore \frac{d}{ds} \text{ص} = 3 \text{جتا}(s^3 - 2), \quad \frac{d}{ds} \text{ص} = 9 \text{جتا}(s^3 - 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{د} \quad & \because \text{ص} = \sqrt[3]{s-2}, \quad s < 2 \\ & \therefore \frac{d}{ds} \text{ص} = \frac{1}{3\sqrt[3]{(s-2)^2}} \\ & \frac{d}{ds} \text{ص} = \frac{1}{3\sqrt[3]{(s-2)^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{(s-2)^2}} \end{aligned}$$

حاول أن تحل

١ أوجد المشتقة الثالثة لكل من:

$$\text{ب} \quad \text{ع} = (2n-1)^4$$

$$\text{أ} \quad \text{ص} = s^4 - 2s^2 + 5$$

$$\text{د} \quad \text{د}(s) = \frac{s}{s-1}$$

$$\text{ج} \quad \text{د}(s) = \text{جتا}(2s + \pi)$$

تفكير ناقد: إذا كانت $\text{ص} = \text{جا} s$ استكشف نمط الاشتتقاق المتتالي، أوجد ص (٢٥)

مثال

$$2 \quad \text{إذا كانت } \text{ص}^2 + 2s \text{ ص} = 8 \quad \text{أثبت أن: } (s + \text{ص}) \frac{d}{ds} \text{ص} + 2 \frac{d}{ds} s^2 + \frac{d}{ds} (\text{ص}^2) = \text{صفر}$$

الحل

$$\text{أ} \quad \therefore \text{ص}^2 + 2s \text{ ص} = 8$$

$$\text{بالقسمة على } 2 \quad \therefore \frac{d}{ds} \text{ص}^2 + 2s \frac{d}{ds} \text{ص} + 2 \text{ ص} = 0$$

$$\text{باشتتقاق الطرفين بالنسبة إلى } s \quad \therefore (s + \text{ص}) \frac{d}{ds} \text{ص} + \text{ص} = 0$$

$$\therefore (s + \text{ص}) \frac{d}{ds} \text{ص} + \text{ص} \left(1 + \frac{d}{ds} \text{ص}\right) + \frac{d}{ds} \text{ص} = 0$$

$$\text{ويكون } (s + \text{ص}) \frac{d}{ds} \text{ص} + 2 \frac{d}{ds} s^2 + \frac{d}{ds} (\text{ص}^2) = \text{صفر}$$

حاول أن تحل

$$2 \quad \text{إذا كانت } s^2 + \text{ص}^2 = 9 \quad \text{أثبت أن: } \frac{d}{ds} \text{ص} + \frac{d}{ds} (\text{ص}^2) = 1 + \frac{d}{ds} \text{ص}$$

$$\text{ب} \quad \text{إذا كانت } \text{ص} = \text{طاس} \quad \text{أثبت أن: } \frac{d}{ds} \text{ص} = 2 \text{ ص} (1 + \text{ص}^2)$$

معادلات بارامترية

مثال

إذا كانت $s = 2n^3 - 5$ ، $ص = 6n^2 + 1$ أوجد $\frac{ds}{dص}$

الحل

باشتاقاف كل من s ، $ص$ بالنسبة للبارامتر n

$$\therefore \frac{ds}{dn} = 6n^2 , \quad \frac{dص}{dn} = 12n$$

$$\therefore \frac{ds}{ص} = \frac{dص}{dn} \times \frac{dn}{ds}$$

$$\therefore \frac{ds}{ص} = \frac{12n}{6n^2} = 2n^{-1} , \quad n \neq 0$$

$$\text{ويكون } \frac{ds}{ص} = \frac{ds}{dn} \cdot [2n^{-1}] = 6n^{-2} \times \frac{1}{2n}$$

$$\therefore \frac{ds}{ص} = \frac{1}{n^3} , \quad n \neq 0$$

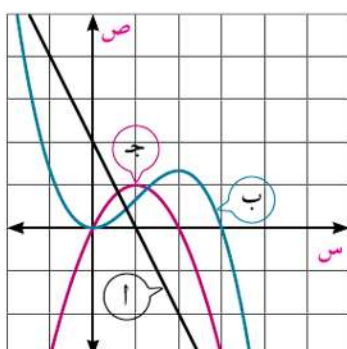
$$\therefore \frac{ds}{ص} = \frac{1}{3}$$

حاول أن تحل

إذا كانت $s = u^2 - 2u$ ، $ص = u^3$

$$\text{أوجد } \frac{ds}{ص} \quad \text{عند } u = 2$$

تفكيير ناقد: يبين الشكل المقابل تمثيلاً بيانياً لمنحنىات الدوال $(d(s))$ ، $d'(s)$ ، $d''(s)$ حيث $d(s)$ كثيرة حدود، حدد منحنى كل دالة.



نشاط

باستخدام البرنامج الرسومي geogebra أو أي برنامج آخر ارسم الدوال التالية ومشتقاتها الأولى والثانية وسجل ملاحظاتك.

أ) $d(s) = s^3 - 4s^2 + 4$ ب) $s(s) = \frac{1}{2}s^2 + 4$

هل تتوافق ملاحظاتك مع قرارك في بند تفكيير ناقد؟

تمارين الدرس (١ - ٣)

١ إذا كانت $\text{ص} = \text{أس}^٢ + \text{ب}\text{س}^٣ + \text{ج}\text{س} + \text{د}$ وكانت ارتباطات s ، ص ، $\text{ص}'$ ، $\text{ص}''$ موضحة بالجدول التالي:
أوجد قيم أ ، ب ، ج ، د الحقيقة ثم أكمل الجدول.

$\text{ص}''$	$\text{ص}'$	ص	s
٢٨		٨	٦
٣٤	٧٥		٢

أوجد المشتقة الثالثة لكلاً مما يأتي:

٢ $\text{ص} = \frac{\text{س}^٢}{\text{s} + ١} \quad ٣ \text{ ص} = \text{s}^٠ - ٤\text{s}^٣ +$

٤ $\text{ص} = \text{جتا}(\pi - ٣\text{s}) \quad ٤ \text{ ص} = \text{جا}(٢\text{s} - ٧)$

٦ $\text{ص} = \frac{\text{s}}{\text{s}^٢ - ٥} \quad ٦ \text{ ص} = \text{جا}\text{s جتا}\text{s}$

أجب عما يأتي:

٨ إذا كان $٣\text{s}^٢ + ٥ = ٢\text{s}\text{ص}$ أثبت أن: $\text{s} \frac{\text{ص}}{\text{s}^٣} + \frac{\text{ص}}{٢\text{s}} = ٣$

٩ إذا كان $\text{s}^٢ + \text{ص}^٢ = ٤$ أثبت أن: $\text{ص} \frac{\text{ص}}{\text{s}^٣} + \frac{\text{ص}}{٤} = \text{صفر}$

١٠ إذا كان $\text{ص} = ٣\text{جتا}(\text{s} + ١)$ أثبت أن: $\frac{\text{ص}}{\text{s}^٣} + \frac{\text{ص}}{٤} = ٠$

١١ إذا كان $\text{s}\text{ص} = \text{جا}\text{s جتا}\text{s}$ أثبت أن: $\text{s} \frac{\text{ص}}{\text{s}^٣} + \frac{\text{ص}}{٤\text{s}} + \frac{\text{ص}}{٤} = ٠$

١٢ إذا كان $\text{ص} = \text{s جا}\text{s}$ أثبت أن: $\text{s} \frac{\text{ص}}{\text{s}^٣} + \text{s} \frac{\text{ص}}{\text{s}^٢} + \frac{\text{ص}}{٢} = ٠$

١٣ إذا كان $\text{ص} = \text{قا}\text{s}$ أثبت أن: $\text{s} \frac{\text{ص}}{\text{s}^٣} + (\frac{\text{ص}}{\text{s}^٢})^٢ = \text{ص}^٢(\text{ص}^٢ - ٢)$

١٤ إذا كان $\frac{\text{ص}}{\text{s}^٢} = ٢\text{s} - ٣$ ، $\frac{\text{ص}}{\text{s}^٣} = \text{s}^٢ - ١$ أوجد: $\frac{\text{ص}}{\text{s}^٤} =$

١٥ إذا كان $\text{s} = ٣\text{n}^٢ - ١$ ، $\text{ص} = \text{n}^٢ + ٢$ أوجد: $\frac{\text{ص}}{\text{s}^٣} =$

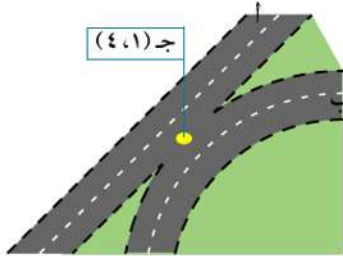
١٦ إذا كان $\text{s} = \frac{\text{ع}}{١ - \text{ع}}$ ، $\text{ص} = \frac{\text{ع}}{١ + \text{ع}}$ أوجد: $\frac{\text{ص}}{\text{s}^٣} =$

١٧ إذا كان $\text{s} = \text{ق}\text{اع}$ ، $\frac{\text{ص}}{\text{s}^٣} = \text{ظ}\text{اع}$ أثبت أن: $\frac{\text{ص}}{\text{s}^٤} = ٢$

معادلة المماس والعمودي لمنحنى

Equation of the Tangent and the Normal to a Curve

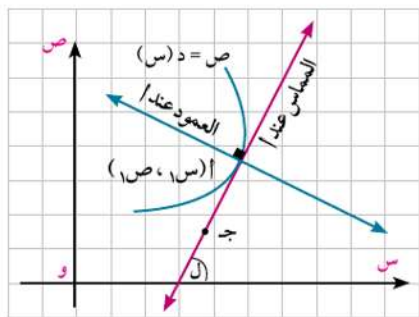
فكرة و نقاش



يوضح الشكل المقابل طريقين أ ، ب أحدهما مستقيم والآخر منحنى متلاقيين عند الموقع ج. إذا كان الموقع ج تمثله النقطة ج (٤، ٤) في مستوى إحداثي متعامد، وكانت معادلة الطريق ب : ص = ٢س٢ - ٣س + ٥ ، هل يمكنك إيجاد معادلة الطريق أ؟

هل يمر الطريق أ بالنقطة (٧، ١٠)؟ فسر إجابتك.

تعلم



إذا كانت النقطة (س، ص)، تقع على منحنى الدالة د حيث ص = د(س)، ميل المماس للمنحنى عند هذه النقطة، فإن :

١- معادلة المماس للمنحنى عند النقطة (س، ص)، هي :

$$\text{ص} - \text{ص}_1 = \text{م}(\text{s} - \text{s}_1)$$

٢- معادلة العمودي على المنحنى عند النقطة (س، ص)،

$$\text{هي: } \text{ص} - \text{ص}_1 = \frac{1}{\text{م}}(\text{s} - \text{s}_1)$$

مثال دوال مثلثية

١- أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى ص = ٢س - ظتا س عند النقطة التي

تقع على المنحنى وإحداثياتها السيني يساوى $\frac{\pi}{4}$

الحل

لإيجاد نقطة تقع على المنحنى عند س = $\frac{\pi}{4}$ نحسب إحداثياتها الصادى حيث:

$$\text{ص} = 2s - \text{ظتا } s \quad \therefore \quad \text{ص} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi \times 2}{4} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}$$

أى إن النقطة $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2})$ تقع على المنحنى

$$\text{مـيل مـمـاس الـمنـحـنى عـندـ أـىـ نـقـطـة} = \frac{\text{ص}}{\text{s}} = 2 - (\text{قتـا } s) = 2 + \text{قتـا } s$$

سوف تتعلم

إيجاد معادلة المماس عند نقطة

واقعة على المنحنى.

إيجاد معادلة العمودى لمنحنى عند

نقطة واقعة على المنحنى.

المصطلحات الأساسية

Slope of the Tangent مـيل الـممـاس

Slope of the Normal مـيل الـعمـودـى

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية.

برامج رسومية للحاسـبـ.

نقطة على المنحنى



\therefore عند النقطة $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} - 1)$:

$$\text{ميل المماس} = 2 + [\text{قتا}^2] = 4, \text{ ميل العمودي} = -\frac{1}{4}$$

$$\text{معادلة المماس: } \text{ص} - (\text{س} - 1) = 4(\text{س} - \frac{\pi}{4})$$

$$\text{معادلة العمودي: } \text{ص} - (\text{س} - 1) = \frac{1}{4}(\text{س} - \frac{\pi}{4})$$

حاول أن تحل

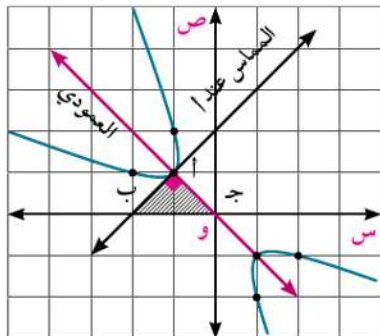
- ١ أوجد معادلتي المماس والعمودي لمنحنى $\text{ص} = 3 + \text{س}^2$ عند النقطة التي تقع على المنحنى و إحداثياتها السينية

$$\text{يساوي } \frac{\pi^2}{3}$$

مثال حساب المساحة

- ٢ أوجد معادلتي المماس والعمودي لمنحنى $\text{ص} = 3 + \text{س}^2$ عند النقطة $(-1, 1)$ ، وإذا قطعا محور السينات في نقطتين ب ، ج احسب مساحة المثلث أ ب ج بالوحدات المربعة

الحل



النقطة $(-1, 1)$ تتحقق معادلة المنحنى فهي تقع عليه باشتقاء طرفي معادلة المنحنى بالنسبة إلى س لإيجاد ميل المماس عند أي نقطة

$$\therefore 2\text{s}^2 + 3\text{s} + 1 = 0$$

$$\therefore \text{عند النقطة } (-1, 1) \quad \frac{1}{2}\text{s} = 1$$

$$\therefore \text{ميل المماس} = 1, \text{ ميل العمودي} = -1$$

$$\text{معادلة المماس: } \text{ص} - 1 = \text{s} + 1$$

$$\text{معادلة العمودي: } \text{ص} - 1 = -(\text{s} + 1)$$

بحل معادلتي المماس والعمودي مع معادلة محور السينات $\text{ص} = 0$ لإيجاد نقط التقاطع ب ، ج

$$\therefore \text{النقطة ب } (0, 0), \text{ النقطة ج } (0, 0) \text{ ويكون ب ج } = 0 - (-2) = 2$$

$$\text{مساحة المثلث أ ب ج} = \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 1 \text{ وحدة مربعة}$$

حاول أن تحل

- ٣ أوجد مساحة المثلث المحدود بمحور السينات والمماس والعمودي لمنحنى $\text{ص} = 3 + \text{s}^2$ عند النقطة

$$(3, 1)$$



مثال اشتقاء بارامترى



المعادلتان البارامتريةان لمنحنى هما $s = n^3 + 2$ ، $ch = n^3 + 1$

أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى عند $n = 1$



ميل المماس عند أي نقطة $= \frac{ch}{s}$ حيث :

$$\frac{ch}{s} = \frac{ch}{n} \times \frac{n}{s} = \frac{ch}{n} \div \frac{s}{n} = \frac{3n^2}{2} = \frac{3}{2} n$$

$$n = 1 \text{ ميل المماس} = \frac{3}{2} , ch = 2 + 1^3 = 3 , s = -\frac{2}{3} (1) = -\frac{2}{3}$$

أى إن النقطة $(1, 3)$ تقع على المنحنى ، وعندها يكون :

$$\text{معادلة المماس} : (ch - 3) = \frac{3}{2} (s - 1)$$

$$\text{معادلة العمودى} : (ch - 2) = -\frac{2}{3} (s - 3)$$



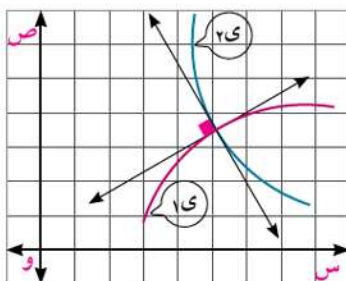
أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى $s = \sin \theta + \cos \theta$ عند $\theta = \frac{\pi}{4}$

تفكيير ناقد: إذا كانت النقطة $(1, 2)$ إحدى نقط تقاطع المنحنيين:

$ch^2 - s^2 = 2$ ، $s ch = 2$ هل يتعامد مماسا المنحنيين

عند هذه النقطة؟ فسر إجابتك.

ملاحظة مهمة: نقول إن المنحنيين y_1 ، y_2 يتقاطعان على التعامد إذا كان المماسان المرسومان لهما من نقطة تقاطعهما متعمدين



تمارين الدرس (٤ - ١)

١ إذا كانت d ، r ، q دوال قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى s ، أوجد معادلتي الماس والعمودي لمنحنى الدالة q في كل مما يأتي مستعيناً بالقيم المعطاة في الجدول التالي:

s	$d(s)$	$r(s)$	$d'(s)$	$r'(s)$
٦	١ -	٧	١	٣
٥	٢	١	٢ -	٧

أ $q(s) = d(s) \times r(s)$ ، $s = ٣$

ب $q(s) = d(s) \div r(s)$ ، $s = ٧$

ج $q(s) = [d(r(s))]$ ، $s = ٣$

٢ أوجد معادلتي الماس والعمودي لمنحنى الدالة d حيث $s = d(s)$ عند قيمة s المعطاة:

أ $s = ٣ - \frac{\pi}{٤}s$ ، $s = \frac{\pi}{٤}$

٣ أوجد معادلتي الماس والعمودي لكل من المنحنيات التالية عند النقطة المعطاة:

أ $s^2 + s^2 = ٥٢$ عند النقطة $(٤, -٦)$

ب $s^2 + ٥s + s^2 = ٧$ عند النقطة $(-١, ١)$

ج $s^2(1 + s^2) = ٨$ عند النقطة $(-١, ٢)$

د $(جا s + جتا s)s = جتا^2 s$ عند $s = \frac{\pi}{٣}$

٤ أوجد معادلتي الماس والعمودي لكل من المنحنيات التالية عند القيمة s المعطاة:

أ $s = ن^2 + ٤ن$ ، $s = ٢ن^2$ عند $n = ١$

ب $s = ق\theta$ ، $s = ط\theta$ عند $\theta = ٠$

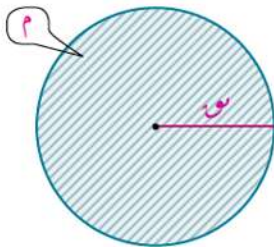
٥ إذا كانت النقطة $(٤, -٢)$ تتنبئ إلى المحنى $s^2 + s^2 - ٢ك s + ١٢ = ٠$ أوجد قيمة k ، ثم أوجد معادلة الماس لمنحنى عند هذه النقطة.

٦ مساحة المثلث: أوجد مساحة المثلث المحدود بمحور السينات والماس والعمودي عليه لمنحنى $s^2 + ٤s^2 = ٢٠$ عند النقطة $(٢, ٢)$

٧ تعامد منحنيين: أثبت أن المنحنيين $(s - ١)^2 + s^2 = ٢$ ، $(s + ١)^2 + s^2 = ٢$ يتقاطعان على التعامد، ثم أوجد معادلات الماسات لهما عند نقط تقاطع.

المعدلات الزمنية المرتبطة

Related Rates



- عند تعرض صفيحة دائيرية لمصدر حراري زمناً قدره (ن) ثانية
- هل يتغير طول نصف قطرها (و) بتغيير الزمن (ن)؟
 - هل تتغير مساحة سطح الصفيحة (م) بتغيير الزمن (ن)؟
 - هل تتغير مساحة سطح الصفيحة (م) بتغيير طول نصف قطرها (و)؟ فسر إجابتك.

فكرة نقاش

سوف تتعلم

- مفهوم المعدلات الزمنية المرتبطة
- طرق حل معدلات المعدلات الزمنية المرتبطة
- نمذجة وحل مشكلات رياضية وفيزيائية وحياتية

المصطلحات الأساسية

- | | |
|---------------|---------------|
| Rate | معدل |
| Related Rates | معدلات مرتبطة |

١ - المتغيرين m ، w كلاهما يتغير بتغيير الزمن (دالة في الزمن) وترتبطهما العلاقة $m = \pi w^2$ أي أن: $m = d(w)$

٢ - اشتقاق طرفي العلاقة السابقة بالنسبة للزمن يؤدي إلى معادلة جديدة تربط بين المعدل الزمني لتغير كل منهما وتعرف بمعادلة المعدلات المرتبطة

$$\text{حيث: } \frac{dm}{dt} = d(w) \times \frac{dw}{dt}$$

٣ - المعدل الزمني يكون موجباً إذا كان المتغير يتزايد بتزايد الزمن، ويكون سالباً إذا كان المتغير يتناقص بتزايد الزمن.

تعبير شفهي: أي المعدلات التالية يكون موجباً؟

(تمدد - انكماش - اقتراب - تباعد - صب - تسرب - انصهار - تراكم - تناقص - تزايد)

مثال نفخ البالون

- ١ باللون كبرى عند منه بالغاز كان معدل الزيادة في حجمه $8\text{ سم}^3/\text{ث}$ عندما كان طول نصف القطر 4 سم . أوجد في هذه اللحظة:

أ معدل زيادة طول نصف القطر.

ب معدل الزيادة في المساحة السطحية.

الحل
بفرض أن حجم البالون (H) وطول نصف القطر (w) ، ومساحة سطح البالون (M) دوال قابلة للاشتراك في t .

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- برامج رسومية للحاسب

تحديد المتغيرات وتسميتها

رسم تخطيطي للمدخلات

إيجاد علاقة الارتباط

اشتقاق العلاقة بالنسبة للزمن

التعويض عن القيم لإيجاد المعدل المطلوب

أ $ح = \frac{4}{3} \pi بع^3$ باشتراك طرف المعادلة بالنسبة للزمن

$$(1) \quad \frac{ج}{كن} = \frac{4}{3} \pi \times 3 بع^2 \cdot \frac{بع}{كن} = \frac{4\pi بع^2}{3} \cdot \frac{بع}{كن}$$

$\therefore \frac{ج}{كن} = \pi 8 سم/ث$ ، $بع = 4$ سم بالتعويض في المعادلة

$$\therefore ج = \pi 8 (4) \cdot \frac{بع}{كن} \cdot \frac{أي}{كن} = \frac{1}{8} سم/ث$$

ب $م = 4 \pi بع^2$ باشتراك طرف المعادلة بالنسبة للزمن

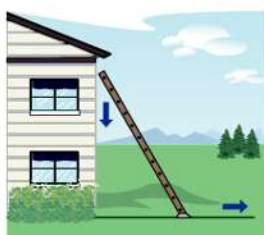
$$(2) \quad \frac{م}{كن} = \frac{4}{3} \pi \times 2 بع \cdot \frac{بع}{كن} = \frac{8\pi بع}{3} \cdot \frac{بع}{كن}$$

$\therefore \frac{م}{كن} = \frac{1}{8} سم/ث$ ، $بع = 4$ سم بالتعويض في المعادلة

$$\therefore \frac{م}{كن} = \frac{1}{8} \times 4 \times \frac{8}{3} سم/ث$$

حاول أن تحل

١ الحجم: مكعب يتمدد بالحرارة فيزداد طول حرفه بمعدل 0.02 سـ/د، وتزداد مساحة سطحه في لحظة ما بمعدل 0.72 سـ 2 /د، أوجد طول حرف المكعب في هذه اللحظة ومعدل الزيادة في حجمه حينئذ.



مثال حركة السلم

٢ يستند سلم طوله 250 سم على حائط رأسى، فإذا انزلق الطرف العلوي للسلم إلى أسفل الحائط بمعدل 10 سـ/ث عندما يكون الطرف السفلى للسلم على بعد 70 سـ من الحائط. أوجد:

أ معدل انزلاق الطرف السفلى للسلم.

ب معدل تغير قياس الزاوية بين السلم والأرض.

الحل

أ نفرض أن: ص المسافة بين الطرف العلوي للسلم والأرض،
س المسافة بين الطرف السفلى للسلم والحائط الرأسى.

من نظرية فيثاغورث $س^2 + ص^2 = (250)^2$

باشتراك طرف المعادلة بالنسبة للزمن

$$(1) \quad \frac{س}{كن} + \frac{ص}{كن} = 0 \quad \therefore \frac{س}{كن} = - \frac{ص}{كن}$$

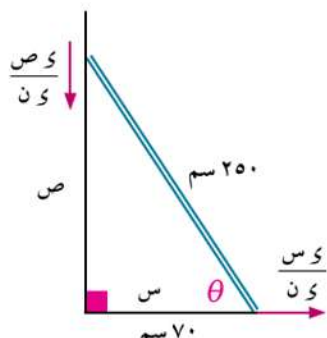
\therefore الطرف العلوي ينزلق أسفل الحائط فإن ص تتناقص

$$\therefore \frac{ص}{كن} = - 10 سـ/ث$$

عند $س = 70$ سـ ومن المعادلة (1) نجد أن: $ص = 240$ سـ

بالتعويض في المعادلة (2) ينتج أن: $\frac{س}{كن} = - \frac{240}{70} = - \frac{24}{7}$ سـ/ث

أي إن الطرف السفلى للسلم ينزلق مبتعداً عن الحائط بمعدل $\frac{24}{7}$ سـ/ث





ب نفرض أن: θ قياس زاوية ميل السلم على الأرض

$$\text{جا } \theta = \frac{\text{ص}}{25}$$

$$\therefore \text{جتا } \theta = \frac{1}{25} \cdot \frac{\text{ص}}{\text{ون}} \quad \text{لكن } \frac{\text{ص}}{\text{ون}} = 10 \text{ / ث عند س = 70 سم}$$

$$\therefore \frac{\theta}{\text{ون}} = \frac{1}{25} \cdot \frac{\theta}{\text{ون}} = \frac{1}{25} \times \frac{70}{25} = \frac{7}{25} \text{ / ث}$$

أى إن قياس الزاوية يتناسب بمعدل $\frac{1}{7}$ زاوية نصف قطرية / ث

حاول أن تحل ٦

٢ حركة سلم: يرتكز سلم بطرفه الأسفل على أرض أفقية وطرفه الأعلى على حائط رأسى . إذا انزلق الطرف السفلى مبتعداً عن الحائط بمعدل 30 سم/ث ، أوجد معدل انزلاق الطرف العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم والأرض تساوى $\frac{\pi}{3}$

تفكيير ناقد: انطلق صاروخ كتلته 15 طن وكان ينفث الوقود بمعدل ثابت 200 كجم/ث ، ما كتلة الصاروخ بعد $30 \text{ ثانية من لحظة إطلاقه}?$

ملاحظة مهمة: إذا كانت s القيمة الابتدائية للمتغير s (عند $n = 0$) ، $\frac{\text{كـ}}{\text{ون}} s$ معدل تغير s بالنسبة للزمن ،

$$s \text{ قيمة المتغير بعد زمن } n \text{ فإن: } s = s_0 + \frac{\text{كـ}}{\text{ون}} \times n$$

في بند تفكير ناقد السابق استخدم العلاقة $k = k_0 + \frac{\text{كـ}}{\text{ون}} \times n$ لتحقق من صحة إجابتك.

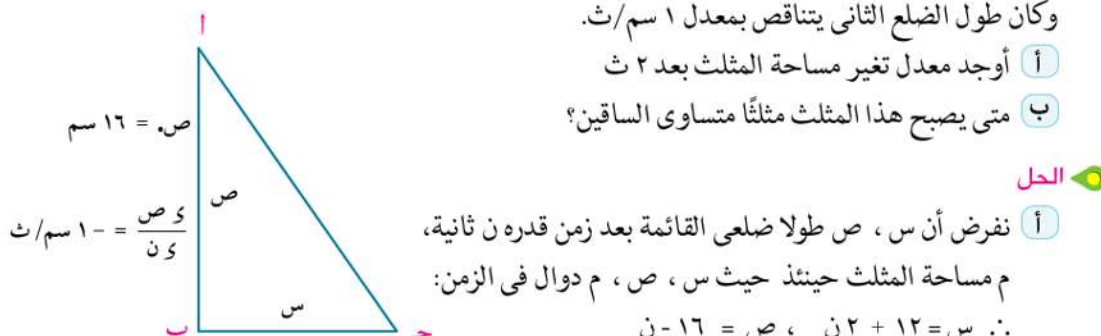
مثال المساحة

٣ مثلث قائمه الزاوية طولاً ضلعي القائمة $12 \text{ سم} , 16 \text{ سم}$ ، فإذا كان طول الضلع الأول يتزايد بمعدل 2 سم/ث وكان طول الضلع الثاني يتناقص بمعدل 1 سم/ث .

أ أوجد معدل تغير مساحة المثلث بعد 2 ث

ب متى يصبح هذا المثلث مثلاً متساوياً الساقين؟

الحل



أ نفرض أن s ، ch طولاً ضلعي القائمة بعد زمن قدره n ثانية، m مساحة المثلث حينئذ حيث s ، ch ، m دوال في الزمن:

$$\therefore s = 12 + 2n , ch = 16 - n$$

$$m = \frac{1}{2} s \times ch = \frac{1}{2} (12 + 2n)(16 - n)$$

$$m = (6 + n)(16 - n) \text{ باشتراك طرفي المعادلة بالنسبة للزمن}$$

$$\therefore \frac{km}{ون} = (6 + n) \times 1 - 16 - n = 10 - 2n \text{ سم}^2/\text{ث}$$

$$\therefore \text{معدل تغير مساحة المثلث} = 10 - 2(2) = 6 \text{ سم}^2/\text{ث}$$

ب عندما $s = \frac{t}{n}$ يكون $12 + n = 16 - n$ $\therefore n = \frac{4}{3} t$
أى أن بعد $\frac{4}{3} t$ يصبح المثلث القائم مثلثاً متساوياً الساقين

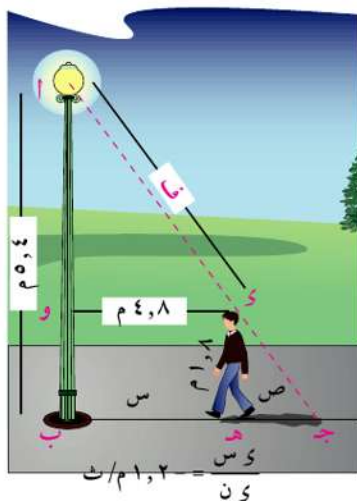
٤ حاول أن تحل

الحجم: جسم معدني على شكل متوازي مستطيلات، قاعدته مربعة الشكل، طول ضلعها يتزايد بمعدل $1\text{ سم}/\text{د}$ وارتفاعه يتناقص بمعدل $2\text{ سم}/\text{د}$. أوجد معدل تزايد حجمه عندما يكون طول ضلع قاعدته 5 سم وارتفاعه 20 سم ، بعد كم دقيقة يتوقف تغير حجم متوازي المستطيلات عن الزيادة.

مثال طول الظل

- ٤** يسير رجل طوله $1,8\text{ متر}$ في خط مستقيم مقترباً من قاعدة عمود إضاءة بمعدل $1,2\text{ متر}/\text{ث}$ ، فإذا كان ارتفاع مصباح عمود الإضاءة $4,5\text{ متر}$ اً عن سطح الأرض أوجد:
أ معدل تغير طول ظل الرجل.
ب معدل تغير بعد رأس الرجل عن المصباح عندما يكون الرجل على بعد $4,8\text{ متر}$ اً من عمود الإضاءة.

الحل



نمذجة المشكلة: في الشكل المقابل تمثل \overline{AB} عمود الإضاءة، النقطة A المصباح وتمثل \overline{CD} الرجل، والنقطة G نهاية ظل الرجل فيكون: $s = \overline{BG}$ بعد الرجل عن قاعدة عمود الإضاءة.
 $h = \overline{BC}$ طول ظل الرجل.
 $f = \overline{AC}$ بعد رأس الرجل عن المصباح.

أولاً: $\because \triangle ABC \sim \triangle CGD$

$$\therefore \frac{\overline{AB}}{\overline{CD}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{GD}} = \frac{s}{h} = \frac{4,5}{1,8} = \frac{s+h}{s+h+f}$$

ويكون $2s = h$ باشتراك طرفي المعادلة بالنسبة للزمن

$$\therefore \frac{2s}{h} = \frac{h}{h+f} \quad \text{أى } \frac{2s}{h} = \frac{1,2}{1,2+4,8} = \frac{1,2}{6} = 0,2 \text{ متر}/\text{ث}$$

ثانياً: في $\triangle ACD$ القائم الزاوية في ($\angle C = 90^\circ$)

$f^2 = s^2 + (3,6)^2$ باشتراك الطرفين بالنسبة إلى $\angle C$

$$\therefore \frac{f}{h} = \frac{s}{4,8} \quad \text{عند } s = 4,8 \text{ متر} \quad f = 6 \text{ متر}$$

$$\therefore \frac{f}{h} = \frac{4,8}{1,2} = 4,0 \quad \text{أى } \frac{f}{h} = 4,0 \text{ متر}/\text{ث}$$

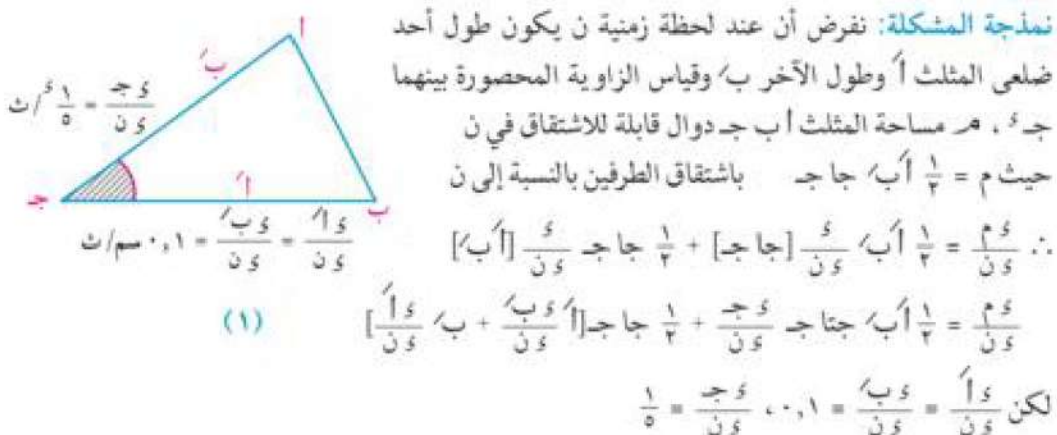
حاول أن تحل

- إنشاءات:** ماسورة مياه طرفاها A ، B ، وطولها 5 متر ، تستند بطرفها A على أرض أفقيه ويأخذى نقطتها O على سور رأسى ارتفاعه 3 متر . فإذا انزلق الطرف A متبعداً عن السور بمعدل $\frac{1}{2}\text{ متر}/\text{د}$ أوجد معدل هبوط الطرف B عندما تصل إلى حافة السور.

مثال المساحة

٥ ضلعان في مثلث يتزايد طول كل منهما بمعدل $1,0 \text{ سم}/\text{ث}$ ، ويتجاوز قياس الزاوية الممحضورة بينهما بمعدل $\frac{1}{6}^\circ/\text{ث}$. بأى معدل تغير مساحة المثلث عند اللحظة التي يكون فيها طول كل ضلع من أضلاع المثلث 10 سم .

الحل



وعندما يكون طول كل ضلع من أضلاع المثلث 10 سم يكون المثلث متساوي الأضلاع

فإن $C(\angle C) = \frac{\pi}{3}$ ، $\frac{\delta C}{\delta t} = \frac{1}{3}$ بالتعويض في المعادلة (١)

$$\therefore \frac{\delta m}{\delta t} = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times 10 \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{1}{6}$$

$$\therefore \frac{\delta m}{\delta t} = \frac{\sqrt{3}}{2} + 5 = 5,866 \text{ سم}^2/\text{ث}$$

أى مساحة المثلث تتزايد عند هذه اللحظة بمعدل $5,866 \text{ سم}^2/\text{ث}$

حاول أن تحل

٦ **المساحة:** $A B C$ مثلث قائم الزاوية في C ، مساحته ثابتة وتساوي 24 سم^2 ، إذا كان معدل تغير B يساوى $1 \text{ سم}/\text{ث}$ فأوجد معدل تغير كل من A ، C ($\angle A$) عند اللحظة التي يكون فيها B يساوى 8 سم .

تفكيك الموقف: إذا كان س (قياس زاوية بالتقدير الدائري) يتزايد بمعدل زمني ثابت، فسر لماذا:

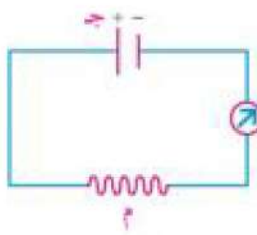
١ يتزايد الجيب والظل بنفس المعدل

٢ يتزايد الظل بمعدل ٨ مرات قدر تزايد الجيب

٣ يتناقص جيب تمام بمعدل $\frac{3}{8}$ مرة قدر تزايد الظل

مثال الربط بالفيزياء

٦ في دائرة كهربية مغلقة، إذا كان جـ فرق الجهد (فولت)، تـ شدة التيار (أمير)، مـ المقاومة (أوم) وتزايد فرق الجهد بمعدل $1 \text{ فولت}/\text{ث}$ ، وتناقص شدة التيار بمعدل $\frac{1}{6} \text{ أمير}/\text{ث}$ أوجد معدل تغير المقاومة في اللحظة التي يكون فيها $J = 12 \text{ فولت}$ ، $T = 2 \text{ أمير}$.

الحل

تعلم أن $J = t \times m$ باشتراك الطرفين بالنسبة للزمن

$$\therefore \frac{J}{t} = m + \frac{m}{t}$$

$$\therefore \frac{J}{t} = 1 \text{ فولت / ث} , \frac{m}{t} = \frac{1}{2} \text{ أمبير / ث}$$

$$\therefore \text{عند } J = 12 \text{ فولت ، } t = 2 \text{ أمبير} \text{ فـان } m = \frac{J}{t} = \frac{12}{2} = 6 \text{ أوم}$$

$$\text{ويكون } 1 = 2 \times \frac{6}{2} + \frac{1}{2} \times 6 \quad \therefore \frac{m}{t} = 2 \text{ أوم / ث}$$

أى إن معدل تغير المقاومة في هذه اللحظة ٢ أوم / ث

٦ حاول ان تحل

في المثال السابق احسب معدل تغير المقاومة إذا كان التيار يتزايد بمعدل $\frac{1}{2}$ أمبير / ث.

تمارين الدرس (١ - ٥)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا زاد طول نصف قطر دائرة بمعدل $\frac{1}{\pi}$ سم / ث فإن محيط الدائرة يزيد عند هذه اللحظة بمعدل:

- ١ $\frac{4}{\pi}$ سم / ث ٢ $\frac{\pi}{4}$ سم / ث ٣ $\frac{1}{8}$ سم / ث ٤ $\frac{1}{\pi}$ سم / ث

٢ ينصلح مكعب من الثلاج محتفظاً بشكله بمعدل ١ سم^٣ / ث فإن معدل تغير طول حرف المكعب عندما يكون

- حجمه ٨ سم^٣ هو: ١ س / ث ٢ $\frac{1}{12}$ س / ث ٣ $\frac{1}{6}$ س / ث

٣ جسم يتحرك على المنحنى s^2 ، إذا كان $\frac{ds}{dt} = \frac{1}{3}$ وحدة / ث عند $s = 1$ فإن $\frac{d^2s}{dt^2}$ عند هذه اللحظة يساوي وحدة / ث

- ٤ - $\frac{3}{4}$ ٥ $\frac{3}{2}$ ٦ $\frac{3}{8}$ ٧ $\frac{3}{4}$ - ١

٤ إذا كان ميل المماس للمنحنى $s = d(s)$ عند نقطة ما $= \frac{1}{3}$ وكان الإحداثي السيني لهذه النقطة يتناقص بمعدل ٣ وحدات / ث فإن معدل تغير إحداثيها الصادي يساوي وحدة / ث

- ٤ - $\frac{3}{2}$ ٥ $\frac{1}{3}$ ٦ $\frac{3}{2}$ - ١ ٧ $\frac{1}{6}$ - ١

أجب عما يأتي:

- ٥ تتحرك نقطة على منحنى معادله $y = x^3 - 4x + 8$. فإذا كان معدل تغير إحداثييها السيني بالنسبة للزمن عند النقطة $(1, 0)$ يساوى ٤ وحدات / ث، أوجد معدل تغير إحداثيها الصادي بالنسبة للزمن.
- ٦ سقط حجر في بحيرة ساكنة فتولدت موجة دائرية يتزايد طول نصف قطرها بمعدل ٤ سم / ث. أوجد معدل تزايد مساحة سطح الموجة في نهاية ٥ ثوان.
- ٧ صفيحة على شكل سداسي منتظم تنكمش بالبرودة ، وُجد أن معدل تغير طول ضلعها $1,0$ سم / ث، أوجد معدل التغير في مساحة الصفيحة عندما يكون طول ضلعها 10 سم.
- ٨ كتلة معلومة من غاز درجة حرارتها ثابتة، انقص حجمها بمعدل ثابت قدره $2 \text{ سم}^3/\text{ث}$. فإذا كان الضغط يتناصف عكسيًا مع الحجم وأن الضغط يعادل 1000 ث جم / سم^3 عندما يكون الحجم 250 سم^3 . أوجد معدل تغير الضغط بالنسبة للزمن عندما يصبح حجم الغاز 100 سم^3 .
- ٩ يتسرّب غاز من بالون كري بمعدل $20 \text{ سم}^3/\text{ث}$ أوجد معدل تغير طول نصف قطر البالون في اللحظة التي يكون فيها طول نصف قطره 10 سم، ثم أوجد معدل تغير مساحة السطح الخارجي للبالون في نفس اللحظة.



- ١٠ سلم طوله 5 أمتار يرتكز بطرفه العلوي على حاجط رأسى وبطرفه السفلى على أرض أفقيّة، إذا تحرّك الطرف السفلى مبتعداً عن الحاجط بمعدل $4 \text{ سم}/\text{د}$ عندما يكون الطرف العلوي على ارتفاع 4 أمتار من الأرض، أوجد معدل انزلاق الطرف العلوي للسلم، ثم أوجد معدل تغير قياس الزاوية بين السلم والأرض عند هذه اللحظة.



- ١١ يرتفع بالون رأسياً لأعلى من نقطة A على سطح الأرض. وضع جهاز لتنبيه حركة بالalon عند نقطة B في نفس المستوى الأفقي للنقطة A وعلى بعد 200 متر منها عند لحظة ما رصد الجهاز ارتفاع البالون فوجدها $\frac{\pi}{4}$ وتزايد بمعدل $12,0 \text{ د}/\text{ث}$ ، أوجد معدل ارتفاع البالون في هذه اللحظة.



- ١٢ يسير رجل طوله 180 سم مبتعداً عن قاعدة مصباح ارتفاعه 3 أمتار بمعدل $1,2 \text{ م}/\text{ث}$ ، أوجد معدل تغير طول ظل الرجل. وإذا كان المستقيم المار بأعلى نقطة من رأس الرجل وقمة المصباح يميل على الأرض بزاوية قياسها θ عندما يبعد الرجل عن قاعدة المصباح بمسافة قدرها س متراً فأثبت أن $S = \frac{6}{\theta}$ ، ثم أوجد معدل تغير θ عندما يبعد الرجل مسافة $3,6$ متراً عن قاعدة المصباح.

- ١٣ مثلث متساوي الساقين طول قاعدته 3620 . إذا كان طول كل من ساقيه يتناقص بمعدل $3 \text{ سم}/\text{ساعة}$ ، فأوجد معدل تناقص مساحة سطح المثلث عند اللحظة التي يكون فيها طول كل من الساقين متساوياً لطول القاعدة.



ملخص الوحدة

مشتقات الدوال المثلثية

المشتقة	الدالة
جتا س	جاس دالة الجيب
- جاس	جتا س دالة جيب التمام
قا² س	ظاس دالة الظل
- قتا² س	ظناس دالة ظل التمام
قا س ظاس	قا س دالة القاطع
- قتا س ظناس	قتا س دالة قاطع التمام

الاشتقاق الضمني Implicit Differentiation

اشتقاق العلاقة الضمنية $d(s, \cos) = 0$ يتطلب اشتقاق كل من طرفي العلاقة بالنسبة لأحد المتغيرين س أو ص وفقاً لقاعدة السلسلة ل الحصول على $\frac{ds}{dn}$ أو $\frac{ds}{d\cos}$ على الترتيب.

الاشتقاق البارامترى Parametric Differentiation

المنحنى المعطى على الصورة البارامترية $s = d(n)$ ، $\cos = r(n)$ يكون $\frac{ds}{dn} = \frac{\frac{ds}{d\cos}}{\frac{dn}{d\cos}} = \frac{\frac{ds}{d\cos}}{\frac{dr}{dn}}$ حيث d ، r دالتان قابلتان للإشتقاق بالنسبة إلى n

المشتقات العليا للدالة higher Derivatives of a function

إذا كانت $\cos = d(s)$ حيث d دالة قابلة للإشتقاق بالنسبة إلى س فتسمى المشتقات بدءاً من المشتقة الثانية (إن وجدت) بالمشتقات العليا ونرمز لها بالرمز $\frac{d^2\cos}{ds^2}$ أو "ص''" والمشتقة الثالثة بالرمز $\frac{d^3\cos}{ds^3}$ أو "ص'''" والمشتقة النونية بالرمز $\frac{d^n\cos}{ds^n}$ أو "ص^(n)" أو $d^{(n)}(s)$ حيث n عدد صحيح موجب.

معادلتان المماس والعمودي لمنحنى equation of the tangent and the normal to a curve

إذا كان m ميل المماس لمنحنى $\cos = d(s)$ عند النقطة (s, \cos) الواقعة عليه فإن:

معادلة المماس لمنحنى عند النقطة (s_1, \cos_1) هي: $\cos - \cos_1 = m(s - s_1)$

معادلة العمودي لمنحنى عند النقطة (s_1, \cos_1) هي: $\cos - \cos_1 = -\frac{1}{m}(s - s_1)$

المعادلات الزمنية المرتبطة Related Rates

إذا كانت $\cos = d(s)$ ، س تغير تبعاً للتغير الزمن n ، فإن \cos تغير أيضاً تبعاً للتغير الزمن n أي إن \cos دالة الدالة في الزمن n ويكون $\frac{d\cos}{dn} = \frac{ds}{dn} \times \frac{d\cos}{ds}$ وترتبط هذه العلاقة المعدل الزمني لتغير \cos بالمعدل الزمني لتغير س.

يكون المعدل موجباً إذا كان المتغير يتزايد بتزايد الزمن.

يكون المعدل سالباً إذا كان المتغير يتناقص بتزايد الزمن.

تمارين عامة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كان $\sin \theta = 4 \cos \theta$ فإن $\tan \theta = \frac{\pi}{4}$ يساوى:

١٦ ٥

٢٧٤ ج

ب صفر

٨- ١

٢ إذا كان $\sin \theta = 2 \cos \theta$ فإن $\tan \theta = \frac{\pi}{3}$ يساوى:

٨ ٥

٣٦٤ ج

ب صفر

٤- ١

٣ تتحرك نقطة على المنحنى $y = \sin x$ عند النقطة $(\frac{\pi}{2}, 1)$ يكون $\frac{dy}{dx}$ يساوى:

٣ ٥

$\frac{1}{3}$ ج

ب $-\frac{3}{2}$

٤- ١

٤ إذا كان $\sin \theta = 2n^2 + 7$, $\cos \theta = n^2 - 4$, فإن معدل تغير $\sin \theta$ بالنسبة إلى n يساوى:

١٢ ٥

٦ ج

ب ٣

١- ٢

٥ يتزايد طول نصف قطر دائرة بمعدل $2 \text{ سم}/\text{د}$ ومساحتها بمعدل $20 \pi \text{ سم}^2/\text{د}$, فإن طول نصف قطرها عند هذه اللحظة يساوى:

٢٠ ٥

١٠ ج

ب ٥

١

أجب عملاً يأتي:

٦ أوجد $\frac{dy}{dx}$ إذا كانت $y = \sin x$ تساوى:

٢ س - ٥ جتا $(\pi s)^2$

ب $\frac{1}{2} s + \frac{1}{2} \sin 2s$

أ $s + \frac{1}{2} \sin 2s$

٩ قا ٢ س ظل ٢ س

ب $\frac{1}{2} \sin 2s$

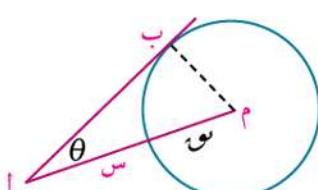
أ $2 \sin(\frac{1}{2}s + \frac{1}{2}\pi)$

٧ في الشكل المقابل: نقطتان تتحركان في المستوى، A مماس للدائرة M عند

B , $AM = s + t$ حيث t طول نصف قطر الدائرة:

أ ثبت أن $s = t$ (قتا θ)

ب أوجد معدل تغير s بالنسبة إلى θ عندما $\theta = \frac{\pi}{4}$



٨ أوجد $\frac{dy}{dx}$ في أبسط صورة لكل من:

١ س $^2 - 2 \sin^2 \theta + 2 \cos^2 \theta = 7 - \cos^2 \theta = 9 + \sin^2 \theta$

ب $5 \sin^2 \theta + 12 \cos^2 \theta = 7 - \sin^2 \theta$

أ $s^2 - 2 \sin^2 \theta + 2 \cos^2 \theta = 7 - \sin^2 \theta$

٩ جاس جتا $\theta = \frac{1}{2}(s - 3)^2 + (\sin \theta)^2$

ب $5 \sin^2 \theta + 25 = 25 - \sin^2 \theta$

أ $(s - 3)^2 + (\sin \theta)^2 = 25 - \sin^2 \theta$

٩ أ أوجد معدل تغير $(s + 3)(s - 2)$ بالنسبة إلى s بالنسبة إلى $s + 2$

ب إذا كانت $d(s) = \frac{s^2}{s+1}$, $r(s) = 3s$

أوجد $\frac{dy}{ds}$ [د(د θ)(س)] عند س = 2

$$\text{أثبت أن } (2s + 5) \frac{d^3s}{ds^3} + 2 \frac{d^2s}{ds^2} = 0.$$

$$\text{أثبت أن } s \frac{d^3s}{ds^3} + 2 \frac{d^2s}{ds^2} + 2s \frac{ds}{ds} = 0.$$

$$\text{أثبت أن: } s \frac{d^3s}{ds^3} - \frac{ds}{ds} + 4s^2 \frac{ds}{ds} = 0.$$

١٠ أ إذا كانت $s = \sqrt[3]{2t}$

ب إذا كانت: $s \frac{ds}{dt} = 2t$

ج إذا كانت $s = t^2 + b \sin^2 t$

١١ أوجد معادلتي المماس والعمودي للمنحنيات التالية عند النقطة المعطاة:

$$A: s^2 - s \frac{ds}{dt} + \frac{d^2s}{dt^2} = 12 \quad (3, 2)$$

$$B: s \sin 2t = \frac{\pi}{4} \quad (2, \frac{\pi}{4})$$

١٢ أوجد معادلتي المماس والعمودي للمنحنيات التالية عند القيم المعطاة:

$$A: s = n^3 - 6n + 1 \quad (n=2, s=3)$$

$$B: s = \frac{\pi}{4} - \theta, \quad \text{عند } \theta = \tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$$

١٣ أوجد مساحة المثلث المحدود بمحور الصادات، المماس، العمودي عليه للمنحني $s^2 + 4s = 20$ عند النقطة $(1, -4)$.

١٤ أثبت أن المنحنيين $s^4 + 9s = 6t$, $s^2 - 2s = 3t$ متتقاطعان على التعامد عند نقطة الأصل.

١٥ أثبت أن المنحني $\frac{s}{t} + \frac{(s/t)}{t} = 2$ يمس المستقيم $s + bt = 2$ عند النقطة $(1, b)$ مهما تكون قيمة t .

١٦ إذا تحركت نقطة مادية في خط مستقيم وكانت العلاقة بين المسافة والزمن هي $s = 3n^3 - 4$

حيث n بالستيمترات، s بالثوانى . أوجد معدل تغير المسافة بالنسبة للزمن في نهاية ٣ ثوانٍ.

١٧ بالون كروي مملوء بالغاز يتسرّب منه الغاز بمعدل $s^3/3$ ث ، أثبت أن معدل نقص مساحته في اللحظة التي يكون فيها طول نصف قطره s يساوى $\frac{2s^2}{3}$ ث.

١٨ نقطة تتحرك على المنحني $s^2 = 4t$ إذا كان معدل تغير إحداثها السيني بالنسبة للزمن عند النقطة $(4, -4)$ يساوى ٢ وحدة/ث فأوجد معدل تغير إحداثها الصادي بالنسبة للزمن.

١٩ مستطيل طوله $24s$ وعرضه $10s$ يتناقص طوله بمعدل $2s$ /ث، بينما يتزايد عرضه بمعدل $1.5s$ /ث، أوجد معدل تغير مساحته بعد مضي ٤ ثوانٍ، ثم أوجد الزمن الذي تتوقف فيه المساحة عن التزايد. كم تكون مساحة المستطيل حينئذ؟

٢٠ سلم ثابت الطول ينزلق طرفه العلوي على حائط رأسى بمعدل θ وحدة/ث، أوجد معدل ابتعاد طرفه الس资料ى عن الحائط عندما يميل السلم على الرأسى بزاوية θ حيث $\tan \theta = \frac{5}{6}$.

٢١ يتمدد هرم رباعي منتظم من المعدن ارتفاعه يساوى طول ضلع قاعدته فيزداد حجمه بمعدل $1s^3$ /ث، إذا كان معدل تزايد كل من ارتفاع الهرم وطول ضلع قاعدته يساوى 0.1 س/ث فأوجد طول ضلع قاعدته.

- ٢٢ سلم طوله ٢,٦ متر يستند بطرفه العلوي على حائط رأسي وبطرفه السفلي على أرض أفقية. إذا كان طرفه السفلي يتحرك مبتعداً عن الحائط بمعدل ٤ متر/د عندما يكون على بعد ١ متر من الحائط . أوجد معدل تحرك طرفه العلوي ومعدل تغير قياس زاوية ميل السلالم على الأرض حينئذ.
- ٢٣ متوازي مستويات أبعاده ٣، ٤، ١٢ من المستويات إذا كان معدل تزايد بعده الأول ٢ سم/ث ومعدل تزايد بعده الثاني ١ سم/ث، ومعدل تناقص بعده الثالث ٣ سم/ث ، فأوجد حجم متوازي المستويات في أي لحظة زمنية n . ومعدل تغير حجمه في نهاية ٢ ثانية .
- ٢٤ خزان بترول على شكل أسطوانة دائرية قائمة طول قطر قاعدتها ٢٤ متراً. يراد تفريغ الخزان من البترول بمعدل $2 \text{ m}^3/\text{d}$ ، فما معدل تغير ارتفاع البترول في الخزان؟
- ٢٥ ترتفع طائرة عمودية رأسياً لأعلى بمعدل ثابت قدره ٤٢ م/د فإذا تم رصد الطائرة من مشاهد على الأرض ويعد ١٥٠ م عن موقع إقلاعها ، فأوجد معدل تغير زاوية ارتفاع نظر المشاهد للطائرة عندما تكون على ارتفاع ١٥٠ م من سطح الأرض.
- ٢٦ في سباق ١٠٠ متر، يجري لاعب في مسار مستقيم باتجاه خط النهاية، وكانت إحدى كاميرات خط النهاية على مسافة ٥ أمتار وعمودية على مسار السباق وفي نفس المستوى الأفقي للمتسابقين . أوجد معدل تغير الزاوية التي تدور بها الكاميرا لرصد حركة اللاعب عندما كان على بعد ٥ أمتار من نهاية السباق ومعدل اقترابه لنقطة النهاية ١٠ م/ث.
- ٢٧ تتحرك النقطة $A(s, \theta)$ على منحنى الدالة $s = \frac{\theta}{2} + s_0$ حيث s_0 وحدة / ث أوجد معدل التغير في مساحة المثلث OAB حيث O نقطة الأصل ، النقطة $B(0, \theta)$ في اللحظة التي يكون فيها الإحداثي السيني للنقطة المتحركة يساوى ٣.

اختبار تراكمي

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- ١ إذا كانت $d(s) = \text{ظل} s$ فإن $d\left(\frac{\pi}{4}\right)$ تساوى:

٣ $\frac{9}{2}$ ٤ $\frac{4}{3}$ ب $\frac{4}{9}$ ٥ $-\frac{4}{9}$

- ٢ تتحرك نقطة على المنحني $s^2 = \frac{1}{2s} - 25$ بحيث $\frac{ds}{dt} = 2$ فإن: عند النقطة $(-3, 4)$, $\frac{ds}{dt}$ تساوى:

٣ $\frac{9}{2}$ ٤ $\frac{1}{9}$ ب $\frac{1}{4}$ ٥ $-\frac{1}{4}$

- ٣ إذا كان معادلة العمودي للمنحني $s = d(s)$ عند النقطة $(1, 1)$ هي $s + 4 = 5$ فإن $d'(1)$ تساوى:

٣ $\frac{1}{4}$ ٤ $-\frac{1}{4}$ ب -4 ٥ 2

- ٤ المماس للمنحني $s = 3s^2 - 5$ عند النقطة $(1, 2)$ يمر بالنقطة:

٣ $(8, 0)$ ب $(2, 1)$ ٤ $(1, 2)$ ٥ $(2, -4)$

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ٥ إذا كانت $s = n - n^2$, $s = n - n^2$ أوجد $\frac{ds}{dn}$

- ٦ المعادلتان البارامتريتان لمنحني هما $s = n^2 - 6n$, $s = 8 - \sqrt{n - 2}$ أوجد معادلة المماس للمنحني عند $n = 6$

- ٧ أوجد معدل تغير $s = n^2$ بالنسبة إلى n عند $s = -4$.

- ٨ إذا كان $s = 4 + \text{ظل} s - \frac{\pi}{4}s$, أوجد معادلة العمودي عند $s = 4$.

- ٩ ثمن منتظم طول ضلعه ١٠ سم ويتزايد بمعدل $2, 2$ سم/ث أوجد معدل تزايد مساحته.

- ١٠ سلم طوله ٤ أمتار يرتكز بأحد طرفيه على حائط رأسى وبطرفه الآخر على أرض أفقيّة، فإذا انزلق الطرف الملائم للأرض متبعداً عن الحائط بمعدل 20 سم/ث . احسب معدل هبوط الطرف العلوي للسلم عندما يكون السلم مائلاً على الأرض بزاوية قياسها $\frac{\pi}{3}$.

إذا لم تستطع الإجابة عن أحد هذه الأسئلة يمكنك الاستعانة بالجدول الآتى:

رقم السؤال	أرجع إلى
١	٢
٢	٣
٣	٤
٤	٥
٥	٦
٦	٧
٧	٨
٨	٩
٩	١٠

الوحدة الثانية

تفاضل وتكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية

The Calculus of Exponential and Logarithmic Functions

٦ مقدمة الوحدة

في هذه الوحدة، نتعرف على العدد النيبي e نسبة إلى العالم الاسكتلندي جون نابير (Johan napier) (١٥٥٠ - ١٦١٧ م) الذي أدخل مفهوم اللوغاريتمات إلى الرياضيات، كما يسمى أيضاً عدد أويلر Euler تكريماً للعالم الذي درسه باستفاضة هو والدوال المرتبطة به واكتشافه للعلاقة $e^{\pi i} + 1 = 0$. بين أهم خمسة ثوابت في الرياضيات والتي تربط بين الدوال المثلثية والدوال الأسية والأعداد المركبة.

والعدد e عدد حقيقي غير نسبي يساوى تقريرياً $2,718281828459$ له أهمية كبيرة في الرياضيات، حيث اتخد أساساً للدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي e^x ، ودالة اللوغاريم الطبيعي $\ln(x)$ وسوف نتناول في هذه الوحدة دراسة كل من هذه الدوال ومشتقاتها وكذلك مشتقاتها العكسية (التكامل) مع استخدام البرامج الرسومية لحل مشكلات رياضية وحياتية في مجالات مختلفة.

٧ مخرجات التعلم

في نهاية هذه الوحدة وبعد تنفيذ الأنشطة فيها، من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

$$\ln s = \ln c \Leftrightarrow e^s = c$$

$$e^s = c, s < 0$$

$$\ln c = s, c > 0$$

$$e^s = c, \ln c = s$$

يوجد مشتقات الدوال الأسية c^s ، $s = 1$ ،
ومشتقه الدالة اللوغاريتمية $\ln s$ ، $s = 1$ ،

تكامل الدوال $\int c^s ds$ ، $\int \ln s ds$

يتعرف مفهوم العدد النيبي e من خلال النهايات

$$\lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^s = e, \lim_{s \rightarrow -\infty} (1 + \frac{1}{s})^s = e^{-1}$$

يوجد بعض النهايات التي تؤول إلى العدد e ومضاعفاته

$$\lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^{2s} = e^2, \lim_{s \rightarrow \infty} [(1 + \frac{1}{s})^s]^2 = e^2$$

يتعرف مفهوم اللوغاريم الطبيعي \ln من خلال النهاية

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{1}{s} = 0$$

المصطلحات الأساسية

Antiderivative	المشتقة العكسية	\Rightarrow	Exponential Equation	معادلة أسيّة	\Rightarrow	Exponent	أُس	\Rightarrow
Integration	تكامل	\Rightarrow	Logarithm	لوجاريتم	\Rightarrow	Power	قوة	\Rightarrow
Arbitrary constant	ثابت اختياري	\Rightarrow	Form	صورة	\Rightarrow	Base	أساس	\Rightarrow
Indefinite integral	تكامل غير محدد	\Rightarrow	Common Logarithm	لوجاريتم معناد	\Rightarrow	Rational Exponents	أسس كسرية	\Rightarrow
			Natural Logarithm	لوجاريتم طبّيعي	\Rightarrow	Exponential Growth	نمو أسي	\Rightarrow
			Napier's Constant	ثابت نابير	\Rightarrow	Exponential Decay	تضاؤل أسي	\Rightarrow
			Logarithmic Differentiation	تفاضل لوجاريتمي	\Rightarrow	Exponential Function	دالة أسيّة	\Rightarrow

الآلات والوسائل

آلة حاسبة علمية
برامج رسومية للحاسوب

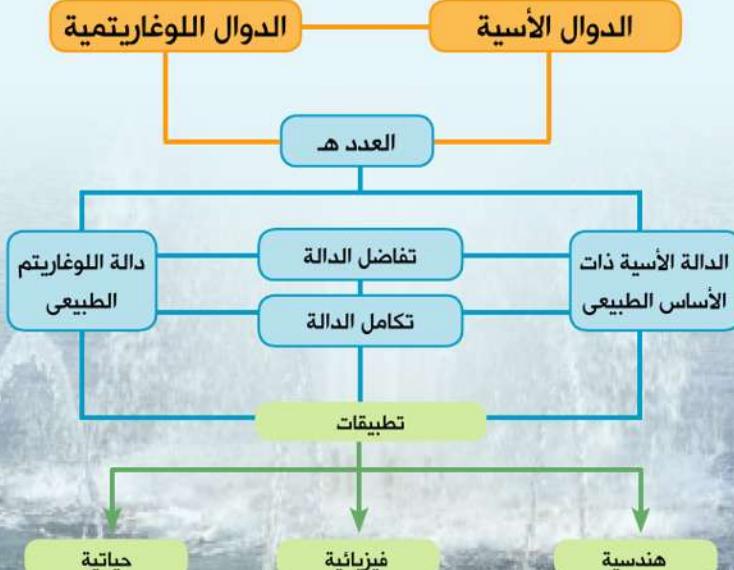
دروس الوحدة

الدرس (٢ - ١): الدالة الأسيّة ذات الأساس الطبيعي ودالة اللوجاريتم الطبيعي.

الدرس (٢ - ٢): مشتقات الدوال الأسيّة واللوجاريتميّة.

الدرس (٢ - ٣): تكامل الدوال الأسيّة واللوجاريتميّة.

مخطط تنظيمي للوحدة

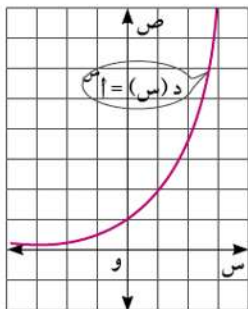


١ - ٢

الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي وـ دالة اللوغاريتم الطبيعي

Natural Exponential and Logarithmic Functions

استكشف



- سبق أن درست الدالة الأسية: $d(s) = e^s$
حيث $s \in \mathbb{R}$, $e \in \mathbb{C}^+$ - {1} وعلمت أن منحناها يمر بالنقطة $(0, 1)$, $(1, e)$, $(-1, \frac{1}{e})$.
- هل جميع منحنيات الدوال الأسية تمر بالنقطة $(0, 1)$ ؟
 - إذا مرَّ منحني الدالة الأسية d بالنقطة $(1, 3)$, ما قيمة الأساس؟

العدد e

يُعرف العدد e من العلاقة: $e = \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^s$

- ارسم منحني الدالة d حيث $d(s) = e^s$ أي $f(x) = \exp(x)$ مستخدماً بـ برنامج geogebra أو أي برنامج رسومي آخر. هل تستطيع اكتشاف قيمة تقريرية للعدد e ؟

$(1 + \frac{1}{s})^s$	s
$2,25 = (\frac{1}{2} + 1)^2$	2
	10
	100
	1000
	10000
	100000

استكشف $\lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^s$ مستخدماً حاسبة الجيب في إكمال الجدول المقابل.

- هل تقترب هذه النهاية من القيمة التقريرية السابق تعينها للعدد e ? ماذا تستنتج؟
- هل $\lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^s = \lim_{s \rightarrow \infty} (s + s)^{\frac{1}{s}}$ ؟

فـ سـ إـ جـ اـ بـ تـ كـ

لاحظ أن

(١) يمكن إيجاد قيمة e باستخدام حاسبة الجيب بالضغط على المفاتيح

ابداً → Shift In 1 =

نجد أن $e \approx 2,718281828$ لأقرب 9 أرقام عشرية

سوف تتعلم

- مفهوم العدد التـيـبـرـى e من خلال النهايات.
- إيجاد نهاية دالة تؤدى إلى العدد e ومضاعفاته.
- تعرف الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي.
- مفهوم اللوغاريتم الطبيعي من خلال النهايات.

المصطلحات الأساسية

- الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي
- Natural Exponential*
- دالة اللوغاريتم الطبيعي
- Natural Logarithmic Functions*

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- حاسب آلى مزود ببرامج رسومية.
- الشبكة العنكبوتية
- ابحث عن العدد e ورموزه (e)
- في الشبكة العنكبوتية لـ تعرف عنه المزيد.

$$(1) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{s}} = 1$$

عندما $s \rightarrow \infty$ بفرض $m = \frac{1}{s}$ حيث $s \neq 0$. فإن $m \rightarrow 0$.

$$\therefore \lim_{m \rightarrow 0} (1 + m)^{\frac{1}{m}} = e$$

أي إن يمكن التعبير عن العدد e بالصورة:

$$e = \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^s$$

مثال

نهايات تؤدي إلى قوى العدد e

أوجد:

$$(1) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^{3s}$$

$$(1) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^{s^3}$$

الحل

$$(1) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^{3s} = \lim_{s \rightarrow \infty} [(1 + \frac{1}{s})^s]^3 = e^3$$

$$(2) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^{s^3} = \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^{(s+1)s} =$$

$$= \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^{s+1} \times \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^s = e^2$$

حاول أن تحل

أوجد:

$$(1) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^{5s}$$

$$(2) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^{4s}$$

أوجد:

$$(1) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} (\frac{s+2}{s-1})^s$$

$$(2) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} (\frac{s+5}{s-1})^s$$

الحل

بفرض $z = \frac{1}{s}$ فإن $z \rightarrow 0$ عندما $s \rightarrow \infty$ حيث $s \neq 0$.

$$\therefore \lim_{s \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{s})^{4s} = \lim_{z \rightarrow 0} (1 + z)^{\frac{4}{z}} = \lim_{z \rightarrow 0} (1 + z)^{\frac{1}{z}}$$

$$(1) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} (\frac{s+2}{s-1})^s = \lim_{z \rightarrow 0} (\frac{1+\frac{2}{z}}{1-\frac{1}{z}})^{\frac{1}{z}} =$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} (\frac{1+\frac{2}{z}}{1-\frac{1}{z}})^{-\frac{1}{z}} \times \lim_{z \rightarrow 0} (\frac{1+\frac{2}{z}}{1-\frac{1}{z}})^z = e^3$$

حاول أن تحل

أوجد:

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{s} + \frac{1}{s^2} \right)$$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{s}{1+s} \right)^s$$

ب) $\lim_{s \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{s^2} \right)^s$

د) $\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{5+s}{1+s^2} \right)^s$

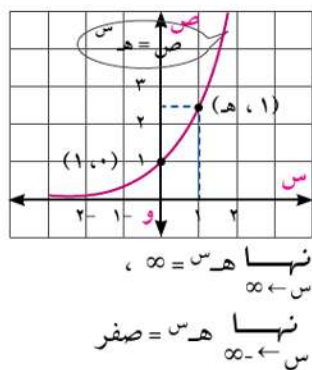
لاحظ: يمكن التعبير عن العدد e باستخدام (متسلسلة ماكلورين) بالصورة:

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

تعلم

الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي

Natural Exponential Function



هي دالة أسيّة أساسها e ، $d(s) = e^s$ ، $s \in \mathbb{R}$

لاحظ أن

(١) مجال الدالة d حيث $d(s) = e^s$ هو \mathbb{R} ومداها $[0, \infty)$

(٢) منحنى الدالة يمر بالنقطة $(0, 1)$ ، $(1, e)$

(٣) $d(s) = e^s$ دالة احادية (One-to-One)

تقبل وجود دالة عكssية تعرف بدالة اللوغاريتم الطبيعي
(٤) نستخدم الرمز $\exp(x)$ عند رسم الدالة باستخدام أي برنامج رسومي

دالة اللوغاريتم الطبيعي

Natural Logarithm Function

هي لوغاريمية أساسها e ، $d(s) = \ln s$ ، $s \in \mathbb{R}^+$

لاحظ أن:

(١) مجال الدالة d حيث $d(s) = \ln s$ هو \mathbb{R}^+ ومداها \mathbb{R}

(٢) منحنى الدالة يمر بالنقطة $(1, 0)$ ، $(e, 1)$

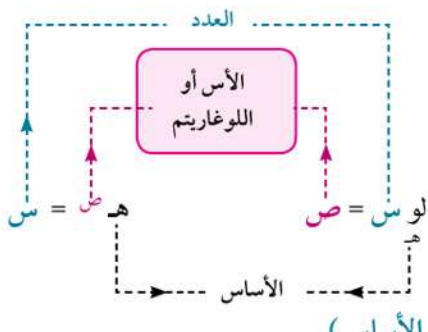
(٣) هي دالة عكssية للدالة $s = e^x$

(٤) يستخدم الرمز $\ln(x)$ لرسم الدالة باستخدام أي برنامج رسومي للحاسوب الآلي.

(٥) لإيجاد قيمة $\ln 10$ مثلاً اضغط على المفاتيح التالية:

\ln 1 0 $=$ ابدأ

نجد أن $\ln 10 = 2,302585093$ لأقرب ٩ أرقام عشرية.



بعض خواص اللوغاريتم الطبيعي

اللوغاريتم الطبيعي له نفس خواص اللوغاريتمات السابق دراستها.

إذا كان $s \in \mathbb{R}^+$, $c \in \mathbb{R}$, $a \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ فإن:

$$(1) \text{ الصورة } \ln s = c \text{ تكافئ الصورة } s^c = a$$

$$(2) \text{ } h^{\ln s} = s \quad (3) \ln h^c = c$$

$$(4) \ln 1 = 0 \quad (5) \ln s = \frac{c}{\ln a} \quad (\text{خاصية تغيير الأساس})$$

لكل s , $c \in \mathbb{R}^+$, $n \in \mathbb{Z}$

$$(6) \ln s^c = c \ln s = \ln s - \ln a$$

$$(7) \ln s^n = n \ln s$$

$$(8) \ln s + \ln a = \ln(sa)$$

$$(9) \ln s \times \ln a = \ln(sa)$$

لاحظ يمكن استخدام اللوغاريتمات الطبيعية لإجراء الحسابات العديدة بنفس طريقة استخدام اللوغاريتمات العادية، إلا أن ذلك يتطلب جهداً أكبر بكثير، خاصة أن $\ln 10 \approx 2,3026$ لذلك يفضل استخدامه فيما يتعلق بال نهايات والاشتقاق وحل المعادلات الأساسية واللوغاريتمية للأساس e

ال نهايات واللوغاريتم الطبيعي

مثال

$$(1) \text{ أثبت أن } \lim_{s \rightarrow 1^-} \frac{s^a - 1}{s - 1} = a \quad \text{حيث } a > 0.$$

الحل

$$(1) \text{ نفرض: } c = a - 1, \text{ عند } s \leftarrow 0. \quad \text{فإن } c \leftarrow 0.$$

فيكون $a = 1 + c$ **بأخذ اللوغاريتم الطرفي للأساس e**

$\therefore \ln a = \ln(1 + c)$ **ويستخدم خاصية اللوغاريتم القوة**

$$\ln(1 + c)$$

$$(2) \therefore s \ln a = \ln(1 + c) \quad \text{أي أن: } s = \frac{\ln(1 + c)}{\ln a}$$

من (1), (2) يتبع أن:

$$\lim_{s \rightarrow 1^-} \frac{s^a - 1}{s - 1} = \lim_{s \rightarrow 1^-} \frac{\ln(1 + c)}{\ln a} \times \frac{s^a - 1}{\ln(1 + c)} = \lim_{s \rightarrow 1^-} \frac{\ln(1 + c)}{\ln a} = \frac{\ln(1 + c)}{\ln a}$$

$$= \frac{\ln(1 + c)}{\ln(1 + c)} = \frac{\ln a}{\ln a} = 1$$

ملاحظة هامة: يستخدم المثال السابق كقاعدة في حل المسائل، كما يمكن استخدام النهايات التالية في حل المسائل:

$$\lim_{s \rightarrow \infty} e^{st} = \infty \quad (2)$$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{e^{st}}{s} = 0 \quad (1)$$

حاول أن تحل ٥

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [e^{(n+1)s} - e^{ns}] = 1 \quad (3)$$

تمارين ٢ - ١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{s} + e^s \right) \text{ يساوي: } (1)$$

٥ e^s

ج e^s

ب 1

١ e^s

$$\lim_{s \rightarrow \infty} (1 + s)^{\frac{1}{s}} \text{ يساوي: } (2)$$

٥ $\frac{1}{s}$

ج $e^{\frac{1}{s}}$

ب e^{-s}

١ $\frac{1}{s}$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{s^2}{e^s} \text{ يساوي: } (3)$$

٥ $2e^s$

ج $e^{\frac{2}{s}}$

ب $\frac{1}{2} e^s$

١ $2e^{\frac{1}{s}}$

$$\lim_{s \rightarrow 1^-} \frac{\ln s}{s-1} \text{ يساوي: } (4)$$

٥ e^{-1}

ج e^s

ب 1

١ صفر

أوجد:

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{s} + e^s \right)^{s^2} \quad (5)$$

٧ $\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{s} + 1 \right)^{s^2}$

٦ $\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{s} + 1 \right)^{s^2}$

٩ $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{\ln (1+s^2)}{s}$

٨ $\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{s}{s+3} \right)^{s^4}$

أوجد النهايات الآتية:

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{s} + 1 \right)^{s^3} \quad (11)$$

١٣ $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{1-s^2}{s}$

١٢ $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{1-s^2}{s^3}$

١٦ $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{\ln (1+s^3)}{s^2}$

١٤ $\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{s^2-1}{s^2+1} \right)^{s^2} \text{ ظناً } s^2$

مشتقات الدوال الأسية واللوغارitmية

Derivatives of Exponential and Logarithmic Functions

سوف تتعلم

- مشتقات الدوال الأسية.
- مشتقات الدوال اللوغارitmية.
- التفاضل اللوغارitmي.
- المشتقات العليا للدالة الأسية واللوغارitmية.
- نماذج المشكلات.

استكشف

باستخدام الآلة الحاسبة أكمل الجدول التالي واستكشف نسبتاً $\frac{h^s - 1}{s}$

s	$h^s - 1$	$\frac{h^s - 1}{s}$
,,001	,,,001	,,,0001
,,999500		

راجع مثال (٤) في الدرس السابق وتحقق من صحة اكتشافك.

تعلم

المصطلحات الأساسية

- Derivative مشتقة
- Chain Rule قاعدة السلسلة
- First Derivative المشتقة الأولى
- Logarithmic Differentiation الاشتقاق اللوغارitmي

مشتقة الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي

Derivative of Natural Exponential Function

$$\text{إذا كانت } d(s) = h^s \quad \text{فإن} \quad d'(s) = h^s$$

من تعريف المشتقة

$$d(s) = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{d(s + \Delta s) - d(s)}{\Delta s}$$

$$\therefore d(s) = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{h^{s+\Delta s} - h^s}{\Delta s} = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{h^s(h^{\Delta s} - 1)}{\Delta s}$$

$$= h^s \times \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left(\frac{h^{\Delta s} - 1}{\Delta s} \right) = h^s \times 1 = h^s$$

$$\text{أى أن} \quad \frac{d}{ds}(h^s) = h^s$$

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية

مثال

مشتقة الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي

١ أوجد المشتقة الأولى لكل من:

$$\text{أ } s = s^2 + 3h^s \quad \text{ب } s = s^3h^s \quad \text{ج } s = \frac{h^s}{s+1}$$

الحل

$$\text{أ } \because s = s^2 + 3h^s \quad \therefore \frac{ds}{ds} = s^2 + 3h^s \quad \text{أ } \frac{ds}{ds} = s^2 + 3h^s$$

$$\therefore \frac{ds}{ds} = s^3h^s \quad \text{ب } \frac{ds}{ds} = s^3h^s$$

$$= s^3h^s + s^2h^s = s^2h^s(s + 3)$$

$$\frac{d}{ds} \ln(s+1) = \frac{1}{s+1} \quad \text{ج: } \ln(s+1) = \frac{1}{s+1}$$

حاول أن تحل

١ أوجد $\frac{d}{ds} \ln s$ لكل مما يأتي:

$$1 \quad \ln s = \frac{1}{s} + \ln 2 \quad \text{ب: } \ln s = \frac{1}{s} \quad \text{ج: } \ln s = \frac{\ln s}{s}$$

تفكر ناقد: ما العلاقة بين ميل المماس للمنحنى $s = \ln x$ عند أي نقطة عليه والإحداثي الصادي لهذه النقطة؟

فسر إجابتك

قاعدة السلسلة

$$\text{إذا كانت } u \text{ دالة قابلة للاشتغال بالنسبة إلى } s, \text{ إذن } \frac{d}{ds} (u) = u' \cdot \frac{d}{ds} u$$

مثال

٢ أوجد المشتقة الأولى لكل من:

$$1 \quad \ln s = \frac{1}{s^3 - s^2} \quad \text{ب: } \ln s = \frac{1}{s^3} \quad \text{ج: } \ln s = (s^3 - s^2)^5$$

الحل

$$1 \quad \frac{d}{ds} \ln s = \frac{1}{s^3 - s^2} \cdot \frac{d}{ds} (s^3 - s^2) = \frac{1}{s^3 - s^2} \cdot (3s^2 - 2s) = \frac{3s^2 - 2s}{s^3 - s^2}$$

$$2 \quad \frac{d}{ds} \ln s = \frac{1}{s^3} \cdot \frac{d}{ds} (s^3) = \frac{1}{s^3} \cdot 3s^2 = \frac{3s^2}{s^3} = \frac{3}{s}$$

$$3 \quad \frac{d}{ds} \ln s = \frac{1}{(s^3 - s^2)^5} \cdot \frac{d}{ds} (s^3 - s^2) = \frac{1}{(s^3 - s^2)^5} \cdot [3s^2 - 2s] = \frac{3s^2 - 2s}{(s^3 - s^2)^6}$$

حاول أن تحل

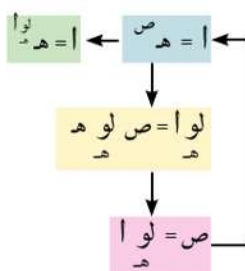
٤ أوجد $\frac{d}{ds} \ln s$ لكل مما يأتي:

$$1 \quad \ln s = \frac{1}{s^2 + s} \quad \text{ب: } \ln s = \frac{1}{s^7} \quad \text{ج: } \ln s = (s^2 + s)^{-5}$$

تعلم

Derivative of Exponential Function to the Base a

مشتقة الدالة الأسية للأساس a



$$\text{إذا كانت } d(s) = a^s \quad \text{فإن } d(s) = a^s \ln a$$

لاحظ أن $a = e^{\ln a}$ (من خواص اللوغاريتمات).

$$\text{ويكون } \frac{d}{ds} (a^s) = \frac{1}{s} (a^s \ln a) = a^s \ln a = a^s \times \ln a$$

وبوجه عام فإن: $\frac{d}{ds} (\ln s) = \frac{1}{s}$

مثال مشتقه الدالة الأسية

أوجد $\frac{d}{ds} \ln s$ لكل مما يأتي:

ج) $s^2 \ln s$

ب) $s^3 - s^2 + s$

أ) $s^5 \times s^6$

الحل

$$\begin{aligned} \text{أ) } & \frac{d}{ds} (s^2 \ln s) = \frac{1}{s} (s^2 \ln s) + s^2 \cdot \frac{1}{s} = s^2 \ln s + 2s \ln s + s^2 \\ \text{ب) } & \frac{d}{ds} (s^3 - s^2 + s) = (3s^2 - 2s + 1) \ln s + (s^3 - s^2 + s) \cdot \frac{1}{s} = 3s^2 \ln s - 2s + 1 + s^2 - s + 1 = 3s^2 \ln s - s^2 + 2 \\ \text{ج) } & \frac{d}{ds} (s^5 \times s^6) = s^5 \cdot \frac{d}{ds} (s^6) + s^6 \cdot \frac{d}{ds} (s^5) = s^5 \cdot 6s^5 + s^6 \cdot 5s^4 = 6s^{10} + 5s^6 \end{aligned}$$

حاول أن تحل

أوجد $\frac{d}{ds} \ln s$ لكل مما يأتي:

ج) $s^2 \ln s$

ب) $s^2 + s^3$

أ) s^5

تعلم

Derivative of Natural Logarithm Function

مشتقة دالة اللوغاريتم الطبيعي

إذا كانت $y(s) = \ln s$ ، $s > 0$. فإن $y'(s) = \frac{1}{s}$

لاحظ أن الدالة اللوغاريتمية هي دالة عكssية للدالة الأسية

إذا كان $s = \ln u$ فإن $s = \ln u$

بتفاضل طرفي العلاقة (١) بالنسبة إلى s . $\therefore u = e^s = e^{\ln u}$

من (١) ، (٢) يتبع أن: $\frac{d}{ds} (\ln u) = \frac{1}{u}$

مثال مشتقة دالة اللوغاريتم الطبيعي

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

ج) $\ln s - 1$

ب) $(s^2 - 3)^{\ln s}$

أ) $s^3 + \ln s$

الحل

$$\begin{aligned}
 & \text{أ } \because \ln s = 3s + \ln s \quad \therefore \frac{1}{s} \ln s = \frac{1}{s} (3s) + 3 = 3s - 3 \\
 & \text{ب } \because \ln s = (2s^0 - 3) \ln s + (\ln s) \ln s \quad \therefore \frac{1}{s} \ln s = (2s^0 - 3) \ln s + 10s^0 \ln s = [2(s^0 - 3) + 10s^0] \ln s = \frac{1}{s} [2(s^0 - 3) + 10s^0 \ln s] \\
 & \text{ج } \because \ln s = \frac{1}{s} \ln s = \frac{1}{s} \ln(s + 1) - \frac{1}{s} \ln(1) = \frac{\ln(s + 1) - \ln 1}{s} = \frac{\ln(s + 1)}{s}
 \end{aligned}$$

حاول أن تحل

٤ أوجد $\frac{d}{ds} \ln s$ لكل مما يأتي:

$$\begin{aligned}
 & \text{أ } \ln s = 5 - 3 \ln s \quad \therefore \frac{1}{s} \ln s = \frac{1}{s} (5 - 3 \ln s) = \frac{5}{s} - 3 \\
 & \text{ب } \ln s = s^2 \ln s \quad \therefore \frac{1}{s} \ln s = \frac{1}{s} (s^2 \ln s) = s \ln s \\
 & \text{ج } \ln s = \frac{1}{s} \ln s \quad \therefore \frac{1}{s} \ln s = \frac{1}{s} \ln(s + 1)
 \end{aligned}$$

تفكير ناقد: ما العلاقة بين ميل المماس للمنحنى $s = \ln x$ عند أي نقطة عليه والإحداثي السيني لنقطة المماس؟
فسر إجابتك.

قاعدة السلسلة

٥ إذا كانت u دالة قابلة للاشتاقاق بالنسبة إلى s ، $d(u) = \ln u$

٦ إذا كانت $s > 0$ فإن: $\frac{1}{s} [\ln(-s)] = \frac{1}{-s} \times (-1) = \frac{1}{s}$

٧ وبوجه عام $\frac{1}{s} [\ln(s)] = \frac{1}{s}$ لكل $s \neq 0$

$\frac{1}{s} [\ln(u)] = \frac{1}{u}$ حيث u دالة قابلة للاشتاقاق في s .

مثال

٨ أوجد $\frac{d}{ds} \ln s$ لكل مما يأتي:

$$\begin{aligned}
 & \text{أ } \ln(s^3 + 9) \quad \therefore \frac{1}{s^3 + 9} \cdot 3s^2 = \frac{3s^2}{s^3 + 9} \\
 & \text{ب } \ln(s^2 \ln s) \quad \therefore \frac{1}{s^2 \ln s} \cdot (2s \ln s + s^2) = \frac{2s \ln s + s^2}{s^2 \ln s} = \frac{s^2(2 \ln s + 1)}{s^2 \ln s} = \frac{2 \ln s + 1}{\ln s}
 \end{aligned}$$

الحل

$$\begin{aligned}
 & \text{أ } \ln s = \ln(2s^3 + 9) \quad \therefore \frac{1}{2s^3 + 9} \times \frac{1}{s} = \frac{1}{s(2s^3 + 9)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{ب } \ln s = s^2 \ln s^3 \quad \therefore \frac{1}{s^2 \ln s^3} = \frac{1}{s^2} \cdot \frac{1}{\ln s^3} = \frac{1}{s^2} \cdot \frac{1}{3s^2} = \frac{1}{3s^4}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= s^4 \times \frac{1}{s} \times 3s^2 + \ln s^3 \times 4s^3 \\ &= 3s^3 + 4s^3 \ln s = s^3 [3 + 4 \ln s] \\ \frac{14}{s(s+7)} &= \frac{1}{s} \times \frac{7}{(s+7)^2} \times \frac{s^2}{s} \ln s = \frac{\ln s}{s^2} \quad \text{ج} \end{aligned}$$

حاول أن تحل ٥

أوجد $\frac{d}{ds}$ لـ كل مما يأتي: ٥

$$\begin{array}{lll} \text{ج ص} = \frac{s}{\ln s} & \text{ب ص} = 2s^2 \ln s & \text{أ ص} = \ln(s^2 - 3) \end{array}$$

تعلم 

Derivative of Logarithmic Function to the Base a

مشتقه الدالة اللوغاريتمية للأساس a

$$\frac{1}{s \ln a} \quad \text{إذا كانت } d(s) = \ln s \quad \text{فإن } d(s) = \ln s$$

تنظر أن



من خواص اللوغاريتمات

$$\frac{\ln s}{\ln a} = \ln \frac{s}{a}$$

$$\ln a \times \ln \frac{s}{a} = 1$$

$$\frac{1}{\ln a} \cdot \frac{1}{\ln s} [\ln s] = \left[\frac{\ln s}{\ln a} \right] \frac{1}{\ln s} = \frac{\ln s}{\ln a} \quad \text{لاحظ}$$

ويكون $\frac{d}{ds} (\ln s) = \frac{1}{s \ln a}$

$$\frac{1}{\ln a} \cdot \frac{1}{\ln s} \quad \text{وبوجه عام}$$

مشتقه الدالة اللوغاريتمية

مثال

أوجد $\frac{d}{ds}$ لـ كل مما يأتي: ٦

$$\begin{array}{lll} \text{ج ص} = \ln(s^3 - 2) & \text{ب ص} = \ln(s^2 - 3) & \text{أ ص} = \ln s \end{array}$$

الحل

$$\therefore \text{ص} = \ln s \quad \text{أ} \quad \frac{1}{s} \times \frac{1}{s^3 - 2} = \frac{1}{s^3} \ln s$$

$$\therefore \text{ص} = \ln(s^2 - 3) \quad \text{ب} \quad \frac{3}{s^2 - 3} = \frac{1}{s^2} \ln(s^2 - 3)$$

$$\text{ج: } \frac{d}{ds} \ln(s^2 - 3) = \frac{2s}{s^2 - 3}$$

حاول أن تحل ٦

٦ أوجد ميل المماس لكل من المنحنيات التالية عند قيم s المعطاة:

$$\text{أ: } s = \ln^2 2, \quad \text{ب: } s = \ln(3 + 1), \quad \text{س: } s = 1$$

$$\text{ج: } s = \ln^2(3 - 2^3), \quad \text{س: } s = 1$$

٧ **تطبيقات هندسية:** إذا كان \overrightarrow{AB} مماساً للمنحنى $y = \ln(s)$ في النقطة $J(1, \ln 2)$ ويقطع محور السينات في النقطة A ، ويقطع محور الصادات في النقطة B أوجد طول \overrightarrow{AB}

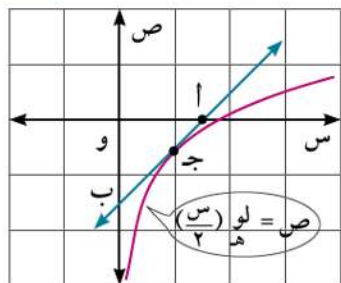


الحل

لإيجاد طول \overrightarrow{AB} نتبع المخطط المقابل

$$\text{ميل المماس عند أي نقطة: } \frac{dy}{ds} = \frac{1}{s} = \frac{1}{2}$$

$\therefore \overrightarrow{AB}$ يمس المنحنى في النقطة $J(1, \ln 2)$
فإن $s = \ln^2 2 = -\ln 2$ أي أن $J(-\ln 2, 1)$ ، وعندما



$$\frac{dy}{ds} = 1, \text{ وتكون معادلة المماس } \overrightarrow{AB} \text{ عند ج: } s = 1 - \ln^2 2$$

$$s = \ln^2 2 = s - 1$$

$\therefore \overrightarrow{AB}$ يقطع محور السينات في النقطة A

ويقطع محور الصادات في النقطة B

$$\text{ويكون } (AB)^2 = (1 - \ln^2 2)^2 + (1 + \ln^2 2)^2$$

$$\therefore AB = \sqrt{2}$$

حاول أن تحل ٨

٨ إذا كان العمودي للمنحنى $s = \ln^2 2$ عند النقطة $A(1, \ln 2)$ يقطع محور السينات في النقطة B أوجد طول \overrightarrow{AB} لأقرب ثلاثة أرقام عشرية.

تطبيقات رياضية

الاشتقاق اللوغاريتمي

يمكن التعبير عن العلاقة بين المتغيرات بصورة لوغاريمية بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لطرفيها واستخدام خواص اللوغاريتمات في تبسيط العلاقة قبل إجراء عملية الاشتقاق.

مثال

٨ أوجد $\frac{dy}{ds}$ لكل مما يأتي:

$$\text{ب: } y = [\ln s]^{10}$$

$$\text{أ: } y = (s^3 + 5)^5$$

الحل

بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لطيفي العلاقة
باشتلاق طيفي العلاقة بالنسبة إلى s

$$\text{أ } \therefore s = (s^3 + 5)^{-\frac{1}{3}}$$

$$\therefore \ln s = \ln(s^3 + 5)$$

$$\frac{1}{s} \cdot \frac{ds}{ds} = \ln(s^3 + 5) + \frac{s^3}{s^3 + 5} \times 3s^2 \quad \text{بضرب الطرفين} \times s = (s^3 + 5)^{-\frac{1}{3}}$$

$$\therefore \frac{1}{s} \cdot \frac{ds}{ds} = (s^3 + 5)^{-\frac{1}{3}} \left[\frac{3s^2}{s^3 + 5} + \ln(s^3 + 5) \right].$$

يأخذ اللوغاريتم الطبيعي لطيفي العلاقة
باشتلاق الطرفين بالنسبة إلى s

$$\text{ب } \therefore s = [\text{جاس}] \cdot \text{طاس}$$

$$\ln s = \text{طاس} \cdot \ln \text{جاس}$$

$$\frac{1}{s} \cdot \frac{ds}{ds} = \text{طاس} \times \frac{1}{s} (\ln \text{جاس}) + \ln \text{جاس} \times \frac{1}{s} (\text{طاس})$$

$$\frac{1}{s} \cdot \frac{ds}{ds} = \frac{\text{جاس}}{\text{جاس}} \times \text{جنس} + \ln \text{جاس} \times \text{قاس}$$

$$\text{بضرب الطرفين} \times s = [\text{جاس}] \cdot \text{طاس}$$

$$\therefore \frac{1}{s} \cdot \frac{ds}{ds} = [\text{جاس}] \cdot \text{طاس} (1 + \frac{\text{قاس}}{\text{جاس}} \ln \text{جاس})$$

حاول أن تحل

٨ أوجد $\frac{ds}{s}$ لكل مما يأتي

$$\text{ج } s^2 = s^3 \times s^2$$

$$\text{ب } s = (\text{جاس})^s$$

$$\text{أ } s^2 = s^2$$

٩ تحقيق علاقة: إذا كانت $s = h^{-\frac{1}{s-1}}$ حيث $s > 1$ أثبت أن: $(1-s^2)s' = s^2$

الحل

بأخذ لوغاريتم الطرفين للأساس h

$$\therefore s = h^{-\frac{1}{s-1}} \quad \frac{1}{s-1} \cdot \frac{1}{s+1} s'$$

$$\therefore \ln s = \ln h^{-\frac{1}{s-1}} + \frac{1}{2} \ln \frac{s+1}{s-1}$$

$$\ln s = -s + \frac{1}{2} [\ln(1+s) - \ln(1-s)]$$

بتفاصل طيفي العلاقة بالنسبة إلى s

$$\left[\frac{1}{s-1} + \frac{1}{s+1} \right] \frac{1}{2} - \frac{1}{s} s' = \frac{1}{s}$$

$$\frac{s'}{s} = \frac{\left[\frac{1}{s-1} + \frac{1}{s+1} \right] \frac{1}{2} + 1}{s}$$

$$\frac{s'}{s} = \frac{1}{s-1} + \frac{1}{s+1}$$

$$\therefore \frac{s'}{s} = \frac{s^2}{s-1} (1-s^2) s' = s^2 s$$

حاول أن تحل

إذا كانت $\ln(x) = \frac{1}{x}$ ثابت أن: $x^2 \ln(x) + 2x \ln(x) - x^2 = 0$

تمارين ٢ - ٣

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ إذا كانت $d(s) = \ln(s)$ فإن $d(s)$ تساوى:

٥ $\ln(s^3)$

٦ $\ln(s^3)$

٧ $\ln(s^3)$

٨ $\ln(s^3)$

٩ إذا كان $d(s) = \ln(s)$ فإن $d(\ln(s))$ تساوى:

٩ $d(\ln(s))$

١٠ $d(\ln(s))$

١١ $d(\ln(s))$

١٢ $d(\ln(s))$

١٣ منحنى الدالة $d(s) = \ln(s) + \ln(s-2)$ هو نفس منحنى الدالة $s : s(s) = \ln(s)$ لو س بالانتقال:

١٤ $(\ln(s), \ln(s-2))$

١٥ $(\ln(s), \ln(s-2))$

١٦ $(\ln(s), \ln(s-2))$

١٧ $(\ln(s), \ln(s-2))$

١٨ النسبة بين ميل مماس المنحنى $s = \ln(s^3 + 1)$ وميل مماس المنحنى $s = \ln(s^5 + 1)$ عند $s = 1$ كنسبة:

١٩ $\frac{\ln(3)}{\ln(5)}$

٢٠ $\frac{1}{3}$

٢١ $\frac{5}{3}$

٢٢ $\frac{3}{5}$

أوجد المشقة الأولى لكل من:

٢٣ $s = \ln(x^2 - 1)$

٢٤ $s = \ln(x^2 - 1)$

٢٥ $s = \ln(x^2 - 1)$

٢٦ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٢٧ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٢٨ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٢٩ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٣٠ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٣١ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٣٢ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٣٣ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٣٤ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٣٥ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٣٦ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٣٧ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٣٨ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٣٩ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

٤٠ $s = \ln(\frac{1}{2}x^2 + 1)$

أوجد ميل المماس لكل من المنحنيات التالية عند القيم المعطاة:

٤١ $s = \frac{1}{4}s^4 - 2\ln(s)$, $s = \frac{1}{4}$

٤٢ $s = s^2 - 3\ln(s)$, $s = 2$

٤٣ $s = \frac{1}{4}s^2 - 2\ln(s)$, $s = \frac{1}{2}$

٤٤ $s = \frac{1}{4}s^2 - 2\ln(s)$, $s = \frac{1}{2}$

٤٥ $s = \frac{1}{4}s^2 - 2\ln(s)$, $s = \frac{1}{2}$

أوجد $\frac{d}{ds} \ln s$ لكل مما يأتي:

$$22 \quad \ln s = s \ln x$$

$$21 \quad s \ln x = s^2$$

$$20 \quad \ln s = s^2$$

$$25 \quad \ln s = \ln x^s$$

$$24 \quad \ln s = s \ln x$$

$$23 \quad \ln s = \ln x^s$$

أوجد $\frac{d}{ds} \ln s$ ، $\frac{d}{ds} \ln s$ لكل مما يأتي:

$$26 \quad s = x^2 , \ln s = x^2$$

$$27 \quad s = \ln x^2 , \ln s = x^2$$

أجب عن كل مما يأتي:

$$28 \quad \text{إذا كانت } \ln s = s^2 \text{ فأوجد } \frac{d}{ds} \ln s \text{ عند } s = 4$$

$$29 \quad \text{إذا كانت } \ln s = \frac{\infty}{x^2} \text{ ثبّت أن: } \frac{d}{ds} (\ln s) = \frac{1}{s}$$

$$30 \quad \text{إذا كانت } \ln s = \frac{1}{s^2} \text{ ثبّت أن: } (s^4 - 1) \ln s + 2s \ln s = 0$$

أوجد قيم s التي يكون عندها مماس المنحنى $\ln s = s^2 - 8$ موازياً لمحور السينات.

أوجد معادلة العمودي للمنحنى $\ln s = 3 - \ln x$ عند نقطة واقعه عليه وإحداثييها السيني يساوى 1.

الربط بالصناعة: إذا كان الإنتاج اليومي لأحد المصانع خلال فترة زمنية n (يوماً) يتبعن بالعلاقة $s = 40(1 - e^{-0.3n})$ وحدة أوجد معدل التغير في عدد الوحدات المنتجة بالنسبة للزمن في اليوم العاشر.



تطبيقات حياتية: إذا كان إنتاج خلية نحل من العسل يُعطى بالعلاقة: $s = (n + 100) \ln(n + 5)$ جرام بدلالة عدد الأيام n . أوجد معدل تغير إنتاج الخلية عند $n = 5$ ، $n = 15$ ، $n = 20$. هل يتزايد إنتاج الخلية من العسل أم يتناقص؟

تكامل الدوال الأسيّة واللوغاريتميّة

Integrals of Exponential and Logarithmic Function

عندث $\int e^x dx = e^x + C$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

استكشف

من دراستك السابقة في التفاضل تعلم أن مشتقة الدالة f بالنسبة إلى x حيث $f(x) = e^x + C$ هي $f'(x) = e^x$

إذا رمزنا للدالة $f'(x)$ بالرمز $d(x)$ فإننا نستطيع بعملية

عكسية (التكامل غير المحدد) إيجاد عدد غير محدد من الدوال الأخرى $(t(x) + C)$ مشتقة كل منها يساوي $d(x)$ تسمى بمجموعة المشتقات العكسيّة للدالة d إحداثها يساوي $f(x)$ حيث:

$d(x) = t(x) + C$ حيث C ثابت اختياري

استكشف مجموعة المشتقات العكسيّة لكل من:

$$d(x) = \frac{1}{x} e^x, \quad f(x) = x^8 e^x, \quad d(x) = \frac{1}{x^2}$$

تعلم

التكامل غير المحدد للدالة الأسيّة

Indefinite Integrals of Exponential Function

إذا كان k عدداً حقيقياً حيث $k \neq 0$

$$\text{فإن: } \int e^{kx} dx = \frac{1}{k} e^{kx} + C$$

حيث C ثابت اختياري

سوف تتعلم

- تكامل الدوال الأسيّة واللوغاريتميّة.
- تطبيقات هندسية.
- تطبيقات فيزيائية.

المصطلحات الأساسية

Antiderivative	مشتقة عكسيّة
Integration	تكامل
Indefinite integral	تكامل غير محدد
Arbitrary constant	ثابت اختياري

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسب الآلي.

مثال

أوجد:

$$\int x^7 e^x dx$$

الحل

$$\int x^7 e^x dx = \frac{1}{8} x^8 e^x + C$$

تذكرة



$$\text{أ} \int ad(s) ds = ad(s) + C$$

$$\text{ب} \int e^x dx = e^x + C$$

$$\text{ج} \int e^{2x} dx = \frac{1}{2} e^{2x} + C$$

حاول أن تحل

أوجد

$$\text{أ} \int e^{-x} dx = -e^{-x} + C$$

$$\text{ب} \int e^{-x} dx = -e^{-x} + C$$

$$\text{ج} \int e^{-x} dx = -e^{-x} + C$$

مثال

أوجد كل من التكاملات التالية:

$$\text{أ} \int e^{3x} - e^{2x} dx$$

$$\text{ب} \int e^{3x} + e^{2x} dx$$

الحل

$$\text{أ} \int e^{3x} + e^{2x} dx = \frac{1}{3} (e^{3x} + e^{2x}) + C$$

$$= \frac{1}{3} (e^{3x} + e^{2x}) + C$$

$$= \frac{1}{3} (e^{3x} - e^{2x}) + C$$

$$\text{ب} \int e^{3x} - e^{2x} dx = \frac{1}{3} e^{3x} - \frac{1}{2} e^{2x} + C$$

$$= \frac{1}{3} e^{3x} - \frac{1}{2} e^{2x} + C$$

حاول أن تحل

أوجد:

$$\text{أ} \int e^{3x} + e^{2x} dx$$

$$\text{ب} \int (s^2 + e^3) ds$$

$$\text{ج} \int (s^2 + e^3) ds$$

مثال

$$\text{أ} \int e^{d(s)} ds = e^{d(s)} + C$$

$$\text{ب} \int e^{4s} ds$$

$$\text{أ} \int e^{4s} ds$$

الحل

$$\text{أ} \text{بوضع } d(s) = \text{جتس} \quad \therefore \int e^{d(s)} ds = -\text{جتس}$$

$$\text{أ} \text{جاس } e^{\text{جتس}} ds = -e^{\text{جتس}} - \text{جتس}$$



$$\text{ب} \quad \text{بوضع } d(s) = s^2 + 1 \quad \text{حيث } s = 2x \\ \text{أ} \quad 4s - s^{1+2} = 2s^{1+2} - s^2 \quad \text{حيث } s = 2x$$

حاول أن تحل ٥

أوجد التكاملات التالية:

$$\text{أ} \quad (جتا s - جاس + 3s^2) ds$$

$$\text{ب} \quad (s - 3) e^{-2s - 6s^2} ds$$

Indefinite Integral of Logarithmic Functions

التكامل غير المحدد للدوال اللوغاريتمية

تعلم أن $\frac{1}{s} \ln s$ (لو s) = $\frac{1}{s}$ حيث $s > 0$ ، $\frac{1}{s} \ln s$ (لو $-s$) = $-\frac{1}{s}$ حيث $s > 0$

ويوجه عام فإن $\frac{1}{s} \ln |s|$ حيث $s \neq 0$

أى إن الدالة $\frac{1}{s} \ln s$ حيث $s \neq 0$ إحدى المشتقات العكسية للدالة

وعلى ذلك فإن: $\frac{1}{s} \ln s = \ln |s| + C$ حيث $s \neq 0$

مضاعفات الدالة

مثال

أوجد كلاً من التكاملات التالية:

$$\text{أ} \quad \int s^2 \ln s ds \quad \text{ب} \quad \int s^{\frac{7}{2}} \ln s ds$$

الحل

$$\text{أ} \quad \int s^{\frac{1}{2}} \ln s ds = \frac{1}{2} s^{\frac{3}{2}} \ln s - \frac{1}{2} s^{\frac{1}{2}} + C \quad \text{حيث } s \neq 0$$

$$\text{ب} \quad \int s^{\frac{7}{3}} \ln s ds = \frac{1}{3} s^{\frac{10}{3}} \ln s - \frac{1}{3} s^{\frac{7}{3}} + C \quad \text{حيث } s \neq 0$$

حاول أن تحل ٦

أوجد:

$$\text{أ} \quad \int s^{\frac{1}{3}} \ln s ds \quad \text{ب} \quad \int s^{\frac{4}{3}} \ln s ds \quad \text{ج} \quad \int s^{\frac{2}{3}} \ln s ds$$

مثال

٥ أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\text{أ } \int \frac{s^3(1-s^2)ds}{s^3+s^5} \quad \text{ب } \int s^{\frac{1}{2}} + \frac{5}{s} ds \quad \text{ج } \int s^3 ds$$

الحل

$$\text{أ } \int s^3 + \frac{5}{s} ds = s^3 ds + \int \frac{5}{s} ds = s^3 + 5 \ln |s| + C$$

$$\text{ب } \int s^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2}s^{\frac{1}{2}} - \ln |s| + C$$

$$\text{ج } \int \frac{(s^3-1)^3}{s^3} ds = \int \frac{s^9 - 6s^6 + 1}{s^3} ds = \int (s^6 - 6s^3 + \frac{1}{s^3}) ds$$

$$= \frac{s^3}{3} - 2s^2 + \frac{1}{3} \ln |s| + C \quad \text{حيث } s \neq 0.$$

حاول أن تحل

٦ أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\text{أ } \int \frac{6s^5 - 5}{s^3} ds \quad \text{ب } \int \frac{s^{-\frac{3}{2}} - 4}{s^2 - 2s} ds \quad \text{ج } \int \left(\frac{3}{s^4} - \frac{2}{s^6}\right) ds$$

لاحظ أن: إذا كانت دالة قابلة للاشتتقاق ، $D(s) \neq 0$. فإن

مثال

٦ أوجد كلاً من التكاملات التالية:

$$\text{أ } \int \frac{4}{s^{2+1}} ds \quad \text{ب } \int \frac{3+2}{s^{3+2}} ds \quad \text{ج } \int \ln |\text{ظاس}| ds$$

الحل

$$\text{أ } \because (1+2s)^4 ds = 2 \ln |1+2s| + C \quad \therefore \int \frac{4}{s^{2+1}} ds = \frac{4}{2+1} \ln |1+2s| + C$$

$$\text{ب } \because (s^3 + 3s - 2)^4 ds = 4 \int (s^3 + 3s - 2)^3 ds$$

$$\therefore \int \frac{3+2}{s^{3+2}} ds = \ln |s^3 + 3s - 2| + C$$

$$\text{ج } \int \ln |\text{ظاس}| ds = \frac{1}{\text{ظاس}} \ln |\text{ظاس}| - \ln |\text{ظاس}| + C = \ln |\frac{1}{\text{ظاس}}| + C$$

حاول أن تحل

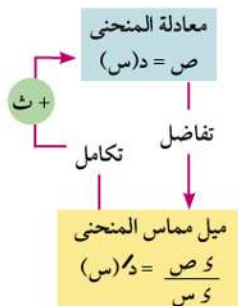
٦ أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\text{أ } \int \frac{s^{-2-4}}{s^{2+1}} ds \quad \text{ب } \int \frac{s^{-2+4}}{s^{3+2}} ds \quad \text{ج } \int \frac{(s^2+1)^2}{s^3+6s+1} ds$$

مثال

٧ تطبيقات هندسية: منحنى ميل المماس له عند أي نقطة عليه (s ، $ص$) يساوي $\frac{ص^2 + 3}{s}$ أوجد معادلة المنحنى إذا علم أنه يمر بالنقطة ($ه = ٣$ ، $ص = ٥$)

الحل



بفرض معادلة المنحنى $ص = د(s)$

$$\therefore \text{ميل المماس عند أي نقطة} = \frac{ص}{s} = \frac{كـ ص}{كـ s} = \frac{s^2 + 3}{s}$$

$$\therefore ص = \frac{كـ ص}{كـ s} كـ s = \frac{أـ (s^2 + 3)}{أـ s} كـ s$$

$$\therefore ص = \frac{أـ s^2 + ٢}{أـ s} كـ s + ث \quad \text{حيث ث ثابت اختياري}$$

\therefore المنحنى يمر بالنقطة ($ه = ٣$ ، $ص = ٥$) فهـى تتحقق معادلته أـى إن:

$$\therefore ٥ = \frac{أـ (٣^2 + ٢)}{أـ ٣} كـ ٣ + ث \quad \therefore ٥ = \frac{أـ ١١}{أـ ٣} كـ ٣ + ث$$

$$\text{و تكون معادلة المنحنى هـى: } ص = \frac{أـ s^2 + ٢}{أـ s} كـ s + ٣$$

حاول أن تحل

٨ ميل المماس لمنحنى الدالة d عند أي نقطة عليه (s ، $ص$) يساوى $\frac{١}{s - h}$ وكان $d(h) = \frac{١}{٣}$ أوجد $d'(h)$

مثال

٩ تطبيقات فيزيائية: إذا كان معدل التغير في مساحة سطح صفيحة m (بالستيเมตร المربع) بالنسبة للزمن t (بالثانية) يتعين بالعلاقة $\frac{كم}{t} = h^{-1}$ ، وكانت مساحة الصفيحة عند بداية التغير تساوى ٨٠ سم ٢ ، أوجد مساحة سطح الصفيحة بعد ١٠ ثوانٍ.

الحل

$$\text{مساحة سطح الصفيحة } m = \frac{أـ km}{أـ t} t = \frac{أـ h^{-1}}{أـ ١٠} t$$

$$\therefore m = \frac{أـ h^{-1}}{أـ ١٠} t + ث$$

$$\text{عند بداية التغير } t = ٠ ، m = ٨٠ \quad \therefore \theta = ٨٠$$

$$\text{ويكون مساحة سطح الصفيحة في أي لحظة } m = ٨٠ - ٩٠ t \quad \text{أـى } t = \frac{٩٠ - m}{٨٠}$$

$$\therefore \text{مساحة سطح الصفيحة بعد } ١٠ \text{ ثوانٍ} = ٨٠ - ٩٠ \cdot ١٠ \cdot ١ \text{ سم}^٢$$

حاول أن تحل

١٠ اذا كان معدل تغير مبيعات أحد المصانع يتناـسب عـكـسـياً مع الزـمـن بالـأـسـابـيعـ، وكانت مـبـيعـاتـ المـصـنـعـ بـعـدـ أـسـبـوعـيـنـ وـ٤ـ أـسـابـيعـ هـىـ عـلـىـ التـرـتـيبـ $٢٠٠٠ - ٣٠٠$ وـحدـةـ. أـوجـدـ مـبـيعـاتـ المـصـنـعـ بـعـدـ ٨ـ أـسـابـيعـ.

تمارين ٢ - ٣

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطروحة:

- ١ إذا كان $d(s) = \frac{1}{s} [e^s + e^{-s}]$ ، $d(0) = 0$ فإن $d(s)$ تساوى:
 ج ٥ $d(s)$ ب ٦ $d(s)$ أ ٧ $d(s)$

- ٢ إذا كان ميل المماس لمنحنى عند أي نقطة عليه (س، ص) يساوى e^s ، $d(0) = 2$ فإن $d'(0)$ تساوى:
 ج ٤ e^{-s} ب ٥ e^{-s} أ ٦ e^{-s}

- ٣ طابع θ تساوى:
 ج ٦ $|\log \theta| + \pi$ ب ٦ $-\log |\theta| + \pi$ أ ٦ $-\log |\theta| + \pi$

- ٤ $s^2 e^s$ يساوى:
 ج ٦ e^{s^2} ب ٦ $\frac{1}{2} e^{s^2}$ أ ٦ $\frac{1}{2} e^{s^2}$

أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$5 \int (s^2 + e^s) ds \quad 6 \int (s^3 - e^{-s}) ds$$

$$7 \int s^2 e^{-s} ds \quad 8 \int e^{s^3} ds$$

$$9 \int \frac{1}{3} s^3 e^{-s} ds \quad 10 \int s^2 e^{-s} ds$$

$$11 \int \frac{s^3 + s^2 + s}{s^4} ds \quad 12 \int s^2 e^{s^3} ds$$

$$13 \int \frac{e^s}{1+s} ds \quad 14 \int \frac{ds}{s^4 - 1}$$

$$15 \int \frac{s}{1+s^2} ds \quad 16 \int \frac{\csc s}{\tan s} ds$$

$$17 \int \frac{\csc s + \cot s}{\csc s - \cot s} ds \quad 18 \int \frac{ds}{1+\csc s}$$

$$19 \int \frac{\csc s}{\csc s - 1} ds \quad 20 \int \frac{1}{s \ln s} ds$$

$$21 \int \frac{s^2}{(s+1)^2} ds \quad 22 \int \frac{(s+1)^2}{s^2} ds$$

$$23 \int \frac{s^3}{s^3 - 1} ds \quad 24 \int \frac{s^3 - s^5}{s^3 + s^2} ds$$

$$25 \int \frac{(1 + \ln s)^2}{s^4} ds \quad 26 \int \frac{s^4}{s \ln^3 s} ds$$

- ٢٨ **تطبيقات هندسية:** إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة د عند أي نقطة (س، ص) يساوى $2e^{-\frac{1}{2}s}$ ،
 أوجد د(٠) =



ملخص المودعة

العدد e يُعرف العدد e من العلاقة

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad e = \lim_{n \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي دالة أساسية أساسها e حيث $d(s) = es$, $s \in \mathbb{R}$

دالة اللوغاريتم الطبيعي دالة لوغاريتمية أساسها e حيث $d(s) = \ln s$, $s \in \mathbb{R}^+$

مشتقات الدوال الأسية واللوغاريتمية

الشرط	مشتقة الدالة	الدالة
$s \in \mathbb{R}$	es	e^s
دقابلة للاشتاقاق	$e^{d(s)}$	$e^{d(s)}$
$s > 0$	$\frac{1}{s}$	$\ln s$
$s \neq 0$	$\frac{1}{s}$	e^s
دقابلة للاشتاقاق ، $d(s) \neq 0$	$\frac{1}{d(s)} e^{d(s)}$	$e^{d(s)}$

تكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية

الشرط	تكامل الدالة	الدالة
$s \in \mathbb{R}$	$es + C$	e^s
$k \neq 0$	$\frac{1}{k} e^{ks} + C$	e^{ks}
دقابلة للاشتاقاق	$e^{d(s)} + C$	$e^{d(s)}$
$s \neq 0$	$\ln s + C$	$\frac{1}{s}$
دقابلة للاشتاقاق ، $d(s) \neq 0$	$\frac{1}{d(s)} e^{d(s)} + C$	$e^{d(s)}$

تمارين عامة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

١ منحنى الدالة د حيث $D(s) = \frac{1}{s^2 + 2}$ هو نفس منحنى $s(D(s)) = \frac{1}{s^2 + s}$ بانتقال:

(٢ ، ٣) ٥

(٢ - ، ٣) ٦

(٣ - ، ٢) ٧

(٢ ، ٣) ٨

٢ إذا كان $d(s) = s(D(s))$ ، $D(s) = \frac{1}{s^2 + s}$ فإن: $d(s) = \frac{1}{s^2 + s}$ تساوى:

٢٧ ٩

١٥ ١٠

٤٠ - ١١

٥٠ - ١٢

$$\text{لـ} \frac{1}{s^2 + s} \text{ تساوى: } \frac{\ln s}{s}$$

٥ $\ln |s| + \theta$

٦ $s^2 + \theta$

٧ $\frac{1}{s} + \theta$

٨ $\frac{s}{2} + \theta$

٩ $\frac{1}{s \ln s} \text{ تساوى: } \frac{1}{s}$

١٠ ٣ $\ln |s| + \theta$ ١١ ٣ $\ln |\ln s| + \theta$

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

١٢ $s^5 = \frac{1}{s+1}$

١٣ $\ln(s+7) = 5$

١٤ $\ln(s-3) = 2$

١٥ $s^7 = 25$

١٦ $\ln s = 2$

١٧ $\ln s = 4$

١٨ $\ln s = 5$

أوجد كلاً من النهايات التالية:

١٩ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$

٢٠ $\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{s^2 + 1}\right)^s$

أوجد $\frac{ص}{س}$ لكل من:

٢١ $ص = \frac{1}{s^3 + 1}$

٢٢ $ص = \frac{1}{s^2 - 3}$

٢٣ $ص = \frac{1}{(s^2 + 3)}$

٢٤ $ص = \frac{1}{s^3 + s^2}$

٢٥ $ص = \frac{1}{s^3 - s^2}$

أوجد $\frac{ص}{س}$ لكل مما يأتي:

٢٦ $ص = \frac{1}{s^3}$

٢٧ $ص = \frac{1}{s^2}$

٢٨ $ص = \frac{1}{s^3 + s^2}$

٢٩ $ص = \frac{1}{s^3 - s^2}$

٣٠ $ص = \frac{1}{s^3 + s^2}$

٣١ $ص = \frac{1}{s^3 - s^2}$

٣٢ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٣٣ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٣٤ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٣٥ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٣٦ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٣٧ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٣٨ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٣٩ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٤٠ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٤١ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٤٢ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٤٣ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٤٤ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٤٥ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٤٦ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٤٧ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٤٨ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٤٩ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٤٩ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٥٠ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٥١ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٥٢ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٥٣ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٥٤ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٥٥ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٥٦ $ص = \frac{1}{s^2 + 1}$

٥٧ $ص = \frac{1}{s^2 - 1}$

٢٨ إذا كان $h_s = s^2 + c$ أثبت أن: $(s - h_s)^2 = s^2 - ch_s$

٢٩ إذا كانت $s^2 = ab$ لو s أثبت أن: $s^2 c'' + 5s c' + 4c = 0$

أوجد $\frac{c}{s}$ لكل مما يأتي:

٣٠ $c = s^2 (s + 1)$

٣١ $c = s^3$

٣٢ $c = (1 - s^3) \text{ جناس}$

أوجد قيمة s التي يكون عندها مماس المنحنى يوازي محور السينات حيث $s > 0$

٣٤ $c = s^3 \text{ لو } s$

٣٥ $c = \frac{1}{s} \text{ لو } s^2$

٣٦ $c = s^3 - \frac{s^2}{4} \text{ لو } s$

٣٧ إذا كان $s = h^{-\frac{1}{2}} + ch^{-\frac{1}{2}}$ أوجد $\frac{c}{s}$ عند $s = 0$

أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

٤١ $\int s^{\frac{3}{2}} (s^3 + 4h^2 - s^6) ds$

٤٠ $\int s^{\frac{1}{2}} \text{ لو } s ds$

٤٢ $\int s^{\frac{6}{3} + 9} ds$

٤٣ $\int (s^2 - \frac{2}{3}h^2) ds$

٤٤ $\int \text{ظننا}^3 ds$

٤٥ **التقاطع مع المحاور:** إذا كان مماس المنحنى $c = h_s$ عند النقطة $(2, h_2)$ يقطع محور السينات في النقطة A ، ومحور الصادات في النقطة B ، أوجد طول AB .

٤٦ **معادلت المماس والعمودي:** أوجد معادلت المماس والعمودي للمنحنى $c = s^3 - 18s$ لو s عند نقطة تقع عليه وإحداثياتها السيني يساوى ٢.

٤٧ **التناسب العكسي:** إذا كان ميل المماس عند أي نقطة (s, c) على منحنى الدالة d يتاسب عكسياً مع s وكان ميل المماس يساوى ٢ عند $s = 4$ ، $c = 2$ أوجد ص بدلالة s .

٤٨ **التوازى:** أوجد قيم s (الأقرب رقمين عشرين) التي يكون عندها مماس المنحنى $c = \frac{1}{s} \text{ لو } s^2$ موازياً لمحور السينات.

اختبار تراكمي

اختر الإجابات الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

١ $\lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{s} + \frac{1}{s^2} \right)$ تساوى:

٥ هـ

جـ هـ

بـ هـ

أـ هـ

٢ $m = h^{-\frac{7}{2}}$ فإن m تساوى:

٧ هـ

جـ هـ

بـ هـ

أـ هـ

٣ مجموع حل المعادلة $h(s - 3) + h(s - 2) = h(s - 6)$ هي:

ϕ هـ

{٣، ٢} جـ هـ

{٥} بـ هـ

{٥، ٠} أـ هـ

٤ إذا كانت $d(s) = s^2 - 3h^5$ فإن $d(s)$ تساوى:

٦ هـ

جـ هـ

بـ هـ

أـ هـ

أجب عن الأسئلة الآتية:

٥ أوجد المشتقة الأولى لكل من:

جـ ص = $h \left[\frac{s^2}{s^3} \right]$

بـ ص = $h s^2 - h^{\frac{1}{s}}$

أـ ص = $(s^2 + 1)^2$

٦ إذا كانت ص = $h^3 + s^2$ أثبت أن: $\frac{d}{ds} (ص - s^3) = 2$

٧ أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

جـ $\int s^2 \ln s \, ds$

بـ $\int s^2 \ln s \, ds$

أـ $\int s^2 \ln s \, ds$

٨ إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة د عند أي نقطة عليه (ص ، ص) يساوى $2h^2 - s$ وكان د($s = 2$) = ٣،
أوجد د(ص).

إذا لم تستطع الإجابة عن أحد هذه الأسئلة يمكنك الاستعانة بالجدول الآتى:

رقم السؤال	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
أرجع إلى	٣	٣	٢	٢	٢	١	١	١

الوحدة الثالثة

سلوك الدالة ورسم المنحنيات

Behavior of the Function and Curve Sketching

مقدمة الوحدة

يمكنك من خلال قراءة الشكل البياني لمنحنى دالة أن تحديد فترات اطراد (تزايد - تناقص - ثبات) كما يمكن معرفة القيم العظمى والقيم الصغرى للدالة والتعرف على بعض خواص الدالة، كما تستطيع باستخدام البرامج الرسومية للحاسوب الآلى رسم الدالة ودراسة سلوكها... إلا أن هذا ليس متاحاً دائماً، لذلك سترى في هذه الوحدة تقنيات أكبر لرسم منحنى الدالة من خلال حساب التفاضل باستخدام مشتقات الدالة (المشتقة الأولى والمشتقه الثانية) لتحديد فترات تزايد أو تناقص الدالة، وتعيين القيم العظمى والقيم الصغرى المرتبطة بقيم س (القيم العظمى والصغرى المحلية)، والقيم العظمى والصغرى المطلقة لدالة متصلة على فترة محددة $[a, b]$ واتجاه تحدب منحنى الدالة (أعلى أو أسفلاً) كما تدرس بعض التطبيقات لزيادة القيم العظمى والصغرى لتساعدك في نمذجة وحل مشكلات رياضية وفيزيائية وحياتية أخرى.

مخرجات التعلم

في نهاية هذه الوحدة وبعد تنفيذ الأنشطة فيها، من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يستخدم المشتقة الأولى لدراسة تزايد وتناقص الدالة القابلة للإشتقاق.
- يدرس سلوك دالة من حيث اطراد والقيم العظمى والصغرى
- يحدد القيم العظمى والصغرى المحلية لدالة القابلة من خلال المشتقة الأولى.
- يرسم المنحنيات لدوال كثيرة الحدود حتى الدرجة الثالثة فقط.
- يتعرف ويوجد القيم العظمى والصغرى المطلقة لدالة في فتره مغلقة.
- يوجد النقط الحرجة والتحدب لاعلى والتحدب لأسفل ونقط الانقلاب لدالة.

المصطلحات الأساسية

Convexity	التحدب	Local Minimum	قيمة صغرى محلية	Increasing Function	دالة متزايدة
Convex Upward	تحدب لأعلى	Local Maximum	قيمة عظمى محلية	Dereasing Function	دالة متناقصة
Convex Downward	تحدب لأسفل	Local Extrema	قيمة قصوى محلية	Maxima and Minima	القيم العظمى والصغرى
Inflection Point	نقطة انقلاب	Absolute Extrema	قيمة قصوى مطلقة	Extrema	القيم القصوى

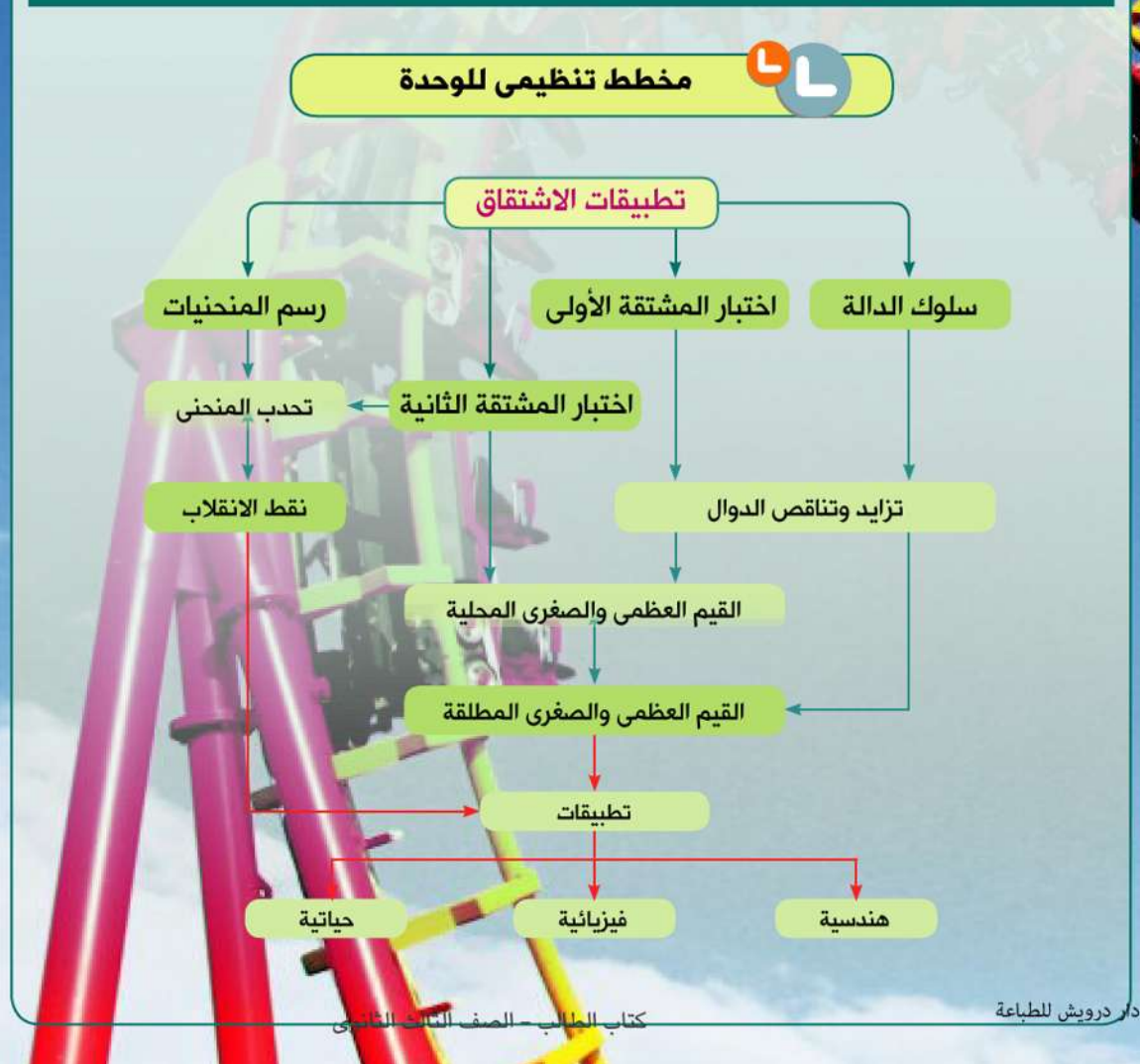
دروس الوحدة

الأدوات والوسائل

آلة حاسبة علمية
برامج رسومية للحاسب الآلي

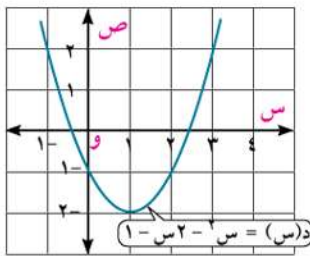
- الدرس (١ - ٣): تزايد وتناقص الدوال.
الدرس (٢ - ٢): القيم العظمى والصغرى (القيم القصوى)
الدرس (٣ - ٣): رسم المنحنيات
الدرس (٤ - ٤): تطبيقات على القيم العظمى والصغرى

مخطط تنظيمي للوحدة



٦ تزايد وتناقص الدوال

Increasing and Decreasing Functions



توضح الأشكال المقابلة منحنيي الدالتين d ، s
حيث

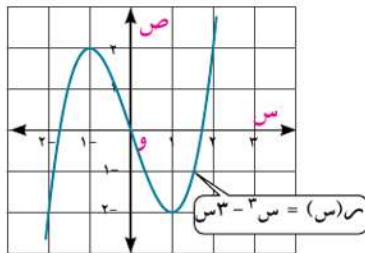
$$d(s) = s^2 - 3s - 1 ,$$

$$s(s) = s^2 - 2s - 1$$

حدد فترات تزايد أو تناقص الدالة d

أوجد مشتقة الدالة d وابحث إشارة $d'(s)$ لقيم s المختلفة التي تنتمي لفترة التزايد

ابحث إشارة $d'(s)$ لقيم s المختلفة التي تنتمي لفترة التناقص



كرر ما سبق من خطوات لتحديد إشارة $d'(s)$ في فترات التزايد وفترات التناقص للدالة s ، ماذا تستنتج؟ وما نوع الزاوية التي يصنعها مماس المنحنى عند قيم s المختلفة في فترات التزايد مع الاتجاه الموجب لمحور السينات؟

تعلم

اختبار المشتقية الأولى للدوال المطردة

First Derivative Test for Monotonic Functions

- لتكن d دالة قابلة للاشتاقاق على الفترة $[a, b]$:
- ١ - اذا كان $d'(s) < 0$ لجميع قيم $s \in [a, b]$
فإن d متزايدة على الفترة $[a, b]$
 - ٢ - إذا كان $d'(s) > 0$ لجميع قيم $s \in [a, b]$
فإن d متناقصة على الفترة $[a, b]$

سوف تتعلم

- استخدام المشتقية الأولى في تحديد فترات تزايد أو تناقص دالة.
- تطبيقات حياتية على فترات تزايد وتناقص الدالة.

المصطلحات الأساسية

- دالة متزايدة
- دالة متناقصة

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- برامج رسومية للحاسوب

بحث اطراد دالة



مثال تحديد فترات التزايد والتناقص

١) حدد فترات التزايد وفترات التناقص الدالة d حيث $d(s) = s^3 - 3s^2 + 2$

الحل

$\therefore d(s) = s^3 - 3s^2 + 2$ دالة متصلة وقابلة للاشتاقاق على s

$$\therefore d'(s) = 3s^2 - 3 = 3(s^2 - 1)$$

بوضع $d'(s) = 0$ فيكون: $3(s^2 - 1) = 3(s - 1)(s + 1) = 0$

$$\therefore d'(s) = 0 \text{ عندما } s = -1, 1$$

نبحث إشارة $d'(s)$ في كل من هذه الفترات كما في جدول التغيرات المقابل فنجد:

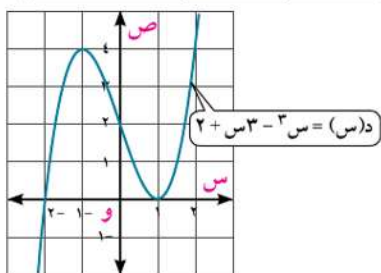
s	$\infty -$	-1	1	∞
إشارة $d'(s)$	+	.	-	+
سلوك $d'(s)$				

d متزايدة على الفترة $[-\infty, -1]$

d متناقصة على الفترة $[1, \infty)$

d متزايدة على الفترة $[1, \infty)$

لاحظ أن:



(١) عند رسم منحنى الدالة d بأحد البرامج الرسمية (الشكل المقابل)

نجد أن سلوك منحنى الدالة يطابق ما تم استنتاجه بجدول التغيرات.

(٢) المماس للمنحنى يصنع زاوية حادة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات في فترات التزايد وزاوية منفرجة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات في فترات التناقص.

(٣) قيم s التي تفصل بين فترات التزايد والتناقص للدالة هي القيم التي تكون عندها المشقة الأولى للدالة تساوى صفرًا أو غير موجودة

حاول أن تحل

١) حدد فترات التزايد وفترات التناقص لكل مما يأتي:

$$d(s) = s^3 - 3s^2 + 15s \quad \text{أ} \quad b(s) = \frac{s}{1+s^2}$$

مثال دوال مثلثية

٢) حدد فترات التزايد وفترات التناقص للدالة d حيث $d(s) = s + 2 \cos s$, $s > 0$

الحل

s	$\infty -$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{4}$	∞
إشارة $d'(s)$	+	.	-	+
سلوك $d'(s)$				

d متصلة وقابلة للاشتاقاق على $[0, \pi/2]$

$$\therefore d'(s) = 1 + 2 \sin s$$

بحث إشارة $d'(s)$

$$\text{عندما } 1 + 2 \sin s = 0$$

$$\therefore \sin s = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore s = \frac{\pi}{3} \text{ أو } s = \frac{4\pi}{3}$$

$$\therefore s \in [0, \frac{\pi}{3}]$$



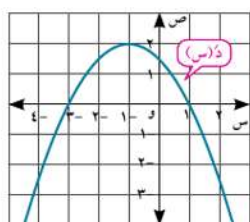
لاحظ أن:

$$\text{عند } s = \frac{\pi}{2}, \quad d'(s) = 1 < 0 \quad \therefore \text{د تزايدية على } [\frac{\pi}{3}, \infty)$$

$$\text{عند } s = \pi, \quad d'(s) = -1 > 0 \quad \therefore \text{د متناقصة على } [\frac{\pi}{3}, \pi]$$

$$\text{عند } s = \frac{\pi}{2}, \quad d'(s) = 1 < 0 \quad \therefore \text{د تزايدية على } [\pi, \frac{\pi}{3}]$$

حاول أن تحل ٥

٢ حدد فترات التزايد وفترات التناقص للدالة د حيث $d(s) = s^2 - 2\sqrt{s}$ 

تفكيير ناقد: يوضح الشكل المقابل منحني د(s) للدالة د حيث د(s) كثيرة الحدود.

أ عين فترات التزايد وفترات التناقص للدالة د

ب أوجد مجموعة حل المتباينة $d''(s) < 0$.

مثال

٣ حدد فترات تزايد وفترات تناقص الدالة س حيث $s(s) = \ln s - s^2$

الحل

س	٠	١	∞
إشارة $s'(s)$	+	-	
سلوك د(s)	↗	↘	

 $s(s)$ قابلة للاشتباك لكل $s \in \cup^+$

$$s'(s) = \frac{2}{s} - 1 = \frac{(2-s)}{s}$$

بحث إشارة $s'(s)$ عندما $s'(s) = 0$ $\therefore s = 1$ أو $s = -2$ (غير)عند $s > 1$ $\therefore s'(s) < 0$ وتكون s تزايدية على $[1, \infty)$ عند $s < 1$ $\therefore s'(s) > 0$ وتكون s تناقصية على $(-\infty, 1)$

حاول أن تحل ٤

٤ حدد فترات تزايد وفترات تناقص الدالة د حيث $d(s) = s - \ln s$ ، وباستخدام برنامج GeoGebra ارسم منحني الدالة د وتحقق من إجابتك.



تمارين ٣ - ١



حدد فترات تزايد وفترات تناقص الدالة d في كل مما يأتي:

$$\textcircled{3} \quad d(s) = s^3 - 6s^2 + 5$$

$$\textcircled{2} \quad d(s) = (s-3)^2$$

$$\textcircled{1} \quad d(s) = s^3 - 4s$$

$$\textcircled{6} \quad d(s) = 3 - 2(s-2)^{\frac{4}{3}}$$

$$\textcircled{5} \quad d(s) = s^4 + 4s$$

$$\textcircled{4} \quad d(s) = 9s - s^3$$

$$\textcircled{9} \quad d(s) = \frac{s-1}{s^2}$$

$$\textcircled{8} \quad d(s) = \frac{s^2 - 2}{s^{2+}}$$

$$\textcircled{7} \quad d(s) = 1 - \frac{1}{s}$$

$$\textcircled{12} \quad d(s) = 5 - 2s^3$$

$$\textcircled{11} \quad d(s) = 3 - \ln s$$

$$\textcircled{10} \quad d(s) = s + \ln s$$

أجب عما يأتي:

$$\textcircled{13} \quad \text{أثبت أن الدالة } d \text{ حيث } d(s) = \frac{\pi}{s} - s \text{ متزايدة على الفترة } [0, \pi]$$

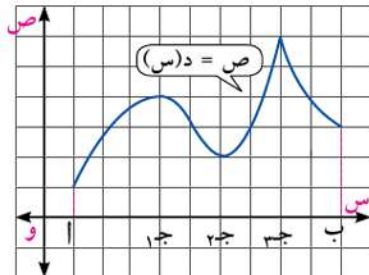
$$\textcircled{14} \quad \text{حدد فترات التزايد وفترات التناقص للدالة } d \text{ حيث } d(s) = 1 - \sin s, 0 < s < \pi$$

$$\textcircled{15} \quad \text{إذا كانت } d, \text{ مرتبتين قابلتين للاشتراك، } d'(s) > m, \text{ لـكل } s \in U, \text{ فأثبتت أن الدالة } u \text{ حيث } u(s) = d(s) - m \text{ متناقصة لـكل } s \in U.$$

القيم العظمى والصغرى (القيم القصوى)

Maxima and Minima (Extrema)

فكرة و نقاش



- يوضح الشكل المقابل منحني الدالة d المتصلة على $[a, b]$
- ١- حدد فترات تزايد وتناقص الدالة d
 - ٢- عند $s = ج_1$, ما قيمة $d'(ج_1)$? صفت تغير d على الفترة $[a, ج_1]$. هل $d'(ج_1)$ أكبر قيمة d في هذه الفترة؟
 - ٣- عند $s = ج_2$, ما قيمة $d'(ج_2)$? صفت تغير d على الفترة $[ج_1, ج_2]$. هل $d'(ج_2)$ أصغر قيمة d في هذه الفترة؟
 - ٤- هل يمكن إيجاد قيمة $d'(ج_3)$? فسر إجابتك.
- صف تغير d على الفترة $[ج_2, b]$, هل $d'(ج_3)$ أكبر قيمة d في هذه الفترة؟

النقطة الحرجة Critical Point

للدالة d المتصلة على الفترة $[a, b]$ نقطة حرجة ($ج$, $d'(ج)$) إذا كانت $d'(ج) = 0$ أو الدالة d غير قابلة للاشتاقاق عند $s = ج$.

في الشكل السابق نستنتج أن:

توجد نقط حرجة عند $s = ج_1$, $s = ج_2$, لأن $d'(ج_1) = d'(ج_2) = 0$ ويطلق عليها أحياناً نقطة التوقف stationary point, كما توجد نقطة أخرى حرجة عند $s = ج_3$ لأن d متصلة عند $s = ج_3$ وغير قابلة للاشتاقاق (المشتقة اليمنى \neq المشتقية اليسرى).

القيم العظمى والقيم الصغرى المحلية

Local Maximum and Local Minimum

إذا كانت دالة متصلة، مجالها F , $ج \in F$ فإنه يوجد للدالة d :

قيمة عظمى محلية عند s = $ج$ إذا وجدت فترة مفتوحة $[a, b] \subset F$

تحوى $ج$ بحيث يكون $d(s) \geq d(x)$ لـ $\forall x \in [a, b]$

قيمة صغرى محلية عند s = $ج$ إذا وجدت فترة مفتوحة $[a, b] \subset F$

تحوى $ج$ بحيث يكون $d(s) \leq d(x)$ لـ $\forall x \in [a, b]$

سوف تتعلم

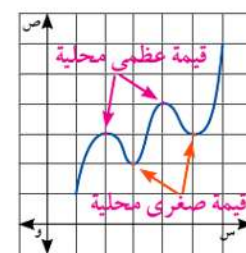
- مفهوم النقطة الحرجة.
- مفهوم القيم العظمى والصغرى المحلية لدالة.
- اختبار المشتقية الأولى للقيم العظمى والصغرى المحلية.
- إيجاد القيم القصوى لدالة على فترة مغلقة.

المصطلحات الأساسية

Critical point	نقطة حرجة
	قيمة عظمى محلية
Relative Maximum	قيمة صغرى محلية
Relative Minimum	قيمة صغرى محلية
Absolute Extrema	قيم قصوى مطلقة

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية



لاحظ أن :

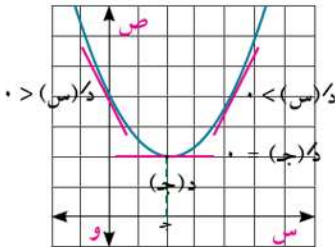
في بند فكر وناقش: توجد قيمة عظمى محلية عند $s = ج$ ، بينما توجد قيمة صغرى محلية عند $s = ج_2$.

اختبار المشتقة الأولى للقيمة العظمى والصغرى المحلية

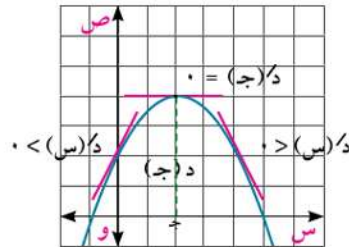


إذا كانت $(ج, د(ج))$ نقطة حرجة لدالة d المتصلة عند $ج$ ، ووُجدت فترة مفتوحة حول $ج$ بحيث:

- ١- $d'(s) < 0$ عندما $s > ج$ ، $d'(s) > 0$ عندما $s < ج$ ، فإن $d(ج)$ قيمة عظمى محلية
- ٢- $d'(s) > 0$ عندما $s > ج$ ، $d'(s) < 0$ عندما $s < ج$ ، فإن $d(ج)$ قيمة صغرى محلية



$d(ج)$ قيمة صغرى محلية عند $ج$

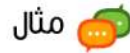


$d(ج)$ قيمة عظمى محلية عند $ج$

- ٣- إذا لم يحدث تغير في إشارة $d'(s)$ على جانبي $ج$ ، فإنه لا يوجد لدالة d قيم عظمى أو صغرى محلية عند $ج$.

لذلك:
إذا كانت دالة متصلة على $[أ, ب]$ وكانت لدالة d قيمة عظمى أو صغرى محلية عند $ج \in [أ, ب]$ ، فإن $d'(ج) = 0$ أو $d'(ج)$ غير موجودة.

اختبار المشتقة الأولى



- ١- إذا كان $d(s) = s^3 + 3s^2 - 7$ أوجد القيمة العظمى أو الصغرى المحلية لدالة d



(١) تحديد النقط الحرجة : د متصلة وقابلة للاشتباك

$$\therefore d'(s) = 3s^2 + 6s - 9$$

$$(s+3)(s-3) = 0 \quad \therefore s = -3 \text{ أو } s = 1$$

عندما $d'(s) = 0 \therefore s = -3$ أو $s = 1$

لدينا نقطتان حرجنات $(-3, d(-3))$ ، $(1, d(1))$

أى النقطتان: $(-3, 20)$ ، $(1, 12)$



س	∞	- $\frac{1}{3}$	1	∞
إشارة $d'(s)$	+	0	-	0
سلوك $d(s)$	$\nearrow 2$	$\searrow 12$	$\nearrow 12$	$\nearrow 2$

٢) اختبار المشتقية الأولى عند كل نقطة حرجة ويوضحه

جدول التغيرات المقابل

٣) في جوار $s = -\frac{1}{3}$ تغير إشارة $d'(s)$ من موجبة

(قبل $s = -\frac{1}{3}$) إلى سالبة (بعد $s = -\frac{1}{3}$)

قيمة عظمى محلية.

وفي جوار $s = 1$ تغير إشارة $d'(s)$ من سالبة (قبل $s = 1$) إلى موجبة (بعد $s = 1$)

قيمة صغرى محلية.

حاول أن تحل

١) إذا كان $d(s) = \frac{1}{3}s^3 - s^2 + 3$ ، أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة d

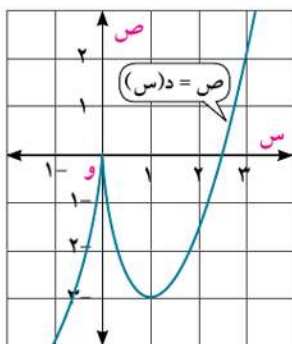
مثال

المشتقة الأولى غير موجودة

٢) أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة d إذا كان $d(s) = s^{\frac{2}{3}}(s - 5)$

الحل

الدالة d مجالها وممتصلة لكل $s \in \mathbb{R}$



١) تحديد النقط الحرجة:

$$d(s) = \frac{2}{3}s^{-\frac{1}{3}}(2s - 5) + s^{\frac{2}{3}}$$

$$s \neq 0 \quad \frac{2[2s - 5 + 3s^3]}{6s^{\frac{5}{3}}} = \frac{10s^2 - 10}{6s^{\frac{5}{3}}} =$$

∴ د متصلة عند $s = 0$ ، $d'(0)$ غير موجودة

∴ توجد نقطة حرجة هي $(0, 0)$ أي $(0, 0)$.

عندما $d'(s) = 0$ ∴ $s = 1$ و يوجد عندئذ نقطة حرجة

هي $(1, d(1))$ أي $(1, 1)$ كما يوضحها الشكل المقابل.

س	∞	- $\frac{1}{3}$	1	∞
إشارة $d'(s)$	+ غير موجبة	- موجبة	0	+
سلوك $d(s)$	$\nearrow -$	$\searrow 3$	$\nearrow 1$	$\nearrow -$

٢) اختبار المشتقية الأولى عند كل نقطة حرجة يوضحه

جدول تغيرات الدالة المقابل.

٣) عند $s = 0$ توجد قيمة عظمى محلية = 0

عند $s = 1$ توجد قيمة صغرى محلية = 3

حاول أن تحل

٢) أثبتت أن للدالة d حيث $d(s) = \sqrt[3]{s^2}$ قيمة صغرى محلية.

تفكير ناقد: هل للدالة d حيث $d(s) = s^3 - s^2 - 4$ قيم عظمى وصغرى محلية؟ فسر إجابتك.

مثال دوال كسرية

٢) أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة $D(s) = s + \frac{4}{s}$ مبيناً نوعها

الحل

$$\text{مجال } D = \{s \mid s \neq 0\}$$

١) تحديد النقط الحرجة: $D'(s) = 1 - \frac{4}{s^2} = \frac{s^2 - 4}{s^2}$ للدالة نقطتان حرجة هما $s = 2$, $s = -2$.

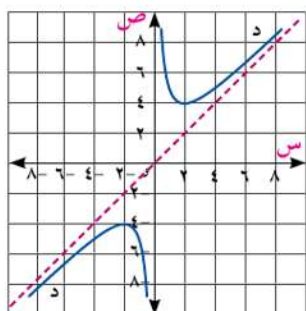
s	∞	-2	0	2	∞
إشارة $D(s)$	+	-	-	+	
سلوك $D(s)$					

٢) اختبار المشتقة الأولى عند كل نقطة حرجة يوضحه جدول تغيرات الدالة المقابل

(لاحظ استبعاد $s = 0$ من مجال D).

٣) عند $s = -2$ توجد قيمة عظمى محلية = ٤

و عند $s = 2$ توجد قيمة صغرى محلية = ٤



لاحظ أن: قد تكون القيمة العظمى المحلية أصغر من القيمة الصغرى المحلية للدالة

تكنولوجيًا: يبين الشكل المقابل منحنى الدالة D باستخدام أحد البرامج الرسومية، قارن بين جدول تغيرات الدالة ومنحناتها . ماذا تلاحظ؟

حاول أن تحل

٢) أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة D حيث $D(s) = \frac{s^2 - 1}{s^2}$ مبيناً نوعها

تعلم

The Absolute Extrema of a Function on a Closed Interval

القيم القصوى لدالة على فترة مغلقة

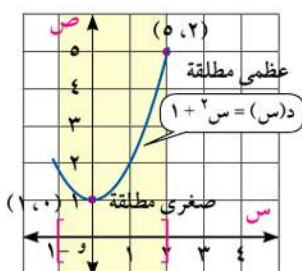
تعريف القيم القصوى : إذا كانت دالة معرفة على الفترة المغلقة $[a, b]$ وكانت $f \in [a, b]$

١) $f(x)$ هي قيمة صغرى على الفترة $[a, b]$ عندما يكون $f(x) \geq f(x')$ لـ $\forall x \in [a, b]$

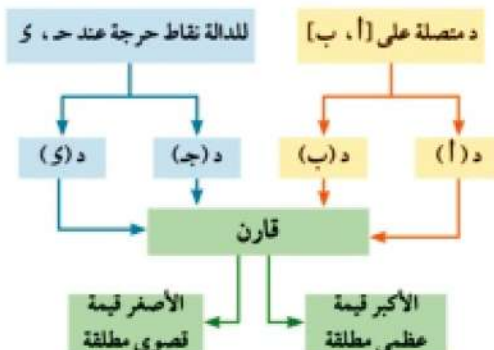
٢) $f(x)$ هي قيمة عظمى على الفترة $[a, b]$ عندما يكون $f(x) \leq f(x')$ لـ $\forall x \in [a, b]$

٣) القيمة الصغرى والقيمة العظمى لدالة على فترة تسمى القيم القصوى للدالة على هذه الفترة .

٤) القيمة القصوى يمكن أن تحدث عند أي نقطة داخل الفترة أو على حدود الفترة وعندما تحدث عند حدود الفترة تسمى نقطة حدية قصوى



إذا كانت الدالة D متصلة على الفترة $[a, b]$ فإن للدالة D قيمة عظمى مطلقة وقيمة صغرى مطلقة على الفترة $[a, b]$.



لإيجاد القيم القصوى المطلقة للدالة d على الفترة المغلقة $[a, b]$ نتبع المخطط المقابل كما يلى:

C احسب $d(a), d(b)$ ، وقيمة الدالة عند كل نقطة حرجة.

C قارن بين القيم السابقة؛ أكبر هذه القيم هو قيمة عظمى مطلقة وأصغرها هو قيمة صغرى مطلقة.

مثال

٤ أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة d حيث $d(s) = s^2 - 12s + 12$ ، $s \in [2, 4]$

الحل

$$\therefore d(s) = s^2 - 12s + 12$$

$$(1) \quad 21 = 12 + (2)^2 - 12(2) = (2)^2 - 12(2) + 12$$

$$(2) \quad 2 = 12 + (4)^2 - 12(4) = (4)^2 - 12(4) + 12$$

$$d(s) = 2 = 12 - 2^2 = (s - 2)(s - 2)$$

لتحديد النقطة الحرجة نضع $d'(s) = 0$

$$\therefore s = 2 \in [2, 4]$$

(3) عند $s = 2$ توجد نقطة حرجة ويكون: $d(2) = 4$

(4) عند $s = 4$ توجد نقطة حرجة ويكون: $d(4) = 28$

بمقارنة قيم $4, 28, 2$ نجد أن:

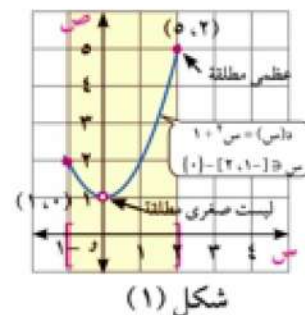
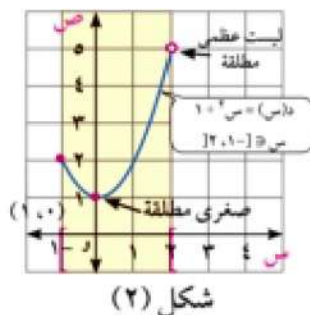
للدالة d قيمة عظمى مطلقة = 28 ، قيمة صغرى مطلقة = 4

حاول أن تحل

٥ أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة d

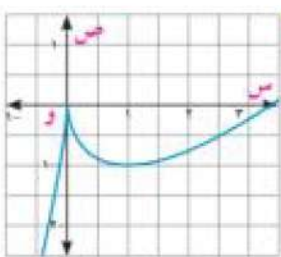
$$d(s) = 10s - s^3 \quad s \in [4, 0] \quad (1)$$

لاحظ أن

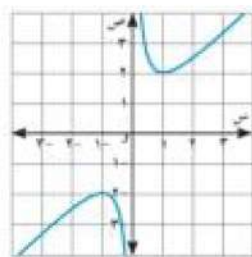


تمارين ٣ - ٢

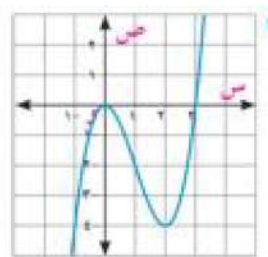
حدد القيم العظمى والصغرى المحلية (إن وجدت) للدالة d في الأشكال التالية وبين نوعها:



١



٢



٣

أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية (إن وجدت) للدالة d في كل مما يأتي مبيناً نوعها:

$$\textcircled{٤} \quad d(s) = s^4 - 2s^2 + 2$$

$$\textcircled{٦} \quad d(s) = 4s - s^2$$

$$\textcircled{٨} \quad d(s) = 2 - s^2$$

$$\textcircled{٩} \quad d(s) = s + \frac{4}{s-1}$$

$$\textcircled{١٠} \quad d(s) = s^2 + \frac{4}{s}$$

$$\textcircled{١٢} \quad d(s) = \frac{2}{s-2}$$

$$\textcircled{١٤} \quad d(s) = h(s)(2-s)$$

$$\textcircled{١٥} \quad d(s) = h_s + h_- s$$

$$\textcircled{١٦} \quad d(s) = s - h_s$$

أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة d على الفترة المعطاة:

$$\textcircled{١٧} \quad d(s) = s^2 - 3s + 1, \quad s \in [1, 2]$$

$$\textcircled{١٨} \quad d(s) = \sqrt{s-1}, \quad s \in [2, 5]$$

$$\textcircled{٢٠} \quad d(s) = \sin s + \cos s, \quad s \in [\pi/2, \pi]$$

$$\textcircled{٢١} \quad d(s) = s \sin s, \quad s \in [0, \pi]$$

أجب عما يلى:

تفكر انداعي: أوجد قيم a ، b ، c ، d بحيث يتحقق المنحني $d(s) = as^2 + bs^2 + cs + d$ الشروط التالية معاً:

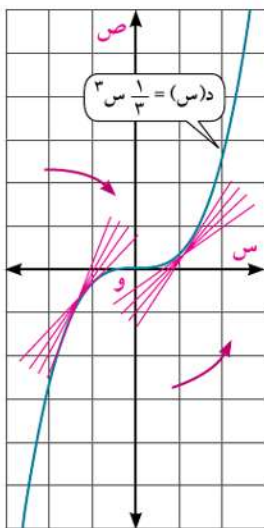
١ يمر بنقطة الأصل.

٢ معادلة المماس للمنحني عند النقطة $(2, d(2))$ عليه هي $9s + c = 20$.

رسم المنحنيات

Curve Sketching

استكشاف



يبين الشكل المقابل منحني الدالة d حيث:

$$d(s) = \frac{1}{3} s^3, s \in \mathbb{R}$$

لاحظ أن الدالة d متزايدة على \mathbb{R} لماذا؟

هل يختلف اتجاه تقوس (تحدب) المنحني في الفترة

$[-\infty, 0]$ عن اتجاه تحديبه في الفترة $[0, \infty)$ ؟

في الفترة $[-\infty, 0]$ ما موقع منحني الدالة بالنسبة

إلى جميع مماساته؟ هل يتزايد ميل المماس $d'(s)$ أم

يتناقص بزيادة قيمة s ؟

في الفترة $[0, \infty)$ ما موقع منحني الدالة بالنسبة إلى

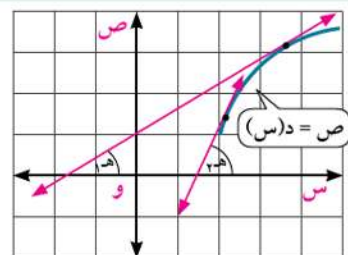
جميع مماساته؟ هل يتزايد ميل المماس $d'(s)$ أم

يتناقص بزيادة قيمة s ؟ ماذا تستنتج؟

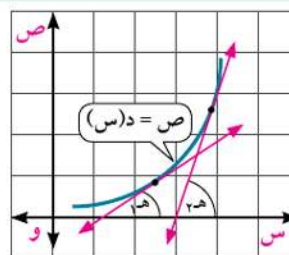
Convexity of a curves

تحدب المنحنيات

لتكن d دالة قابلة للاشتقاق على الفترة $[a, b]$ يكون منحني الدالة d محدباً لأعلى إذا كانت d' متزايدة على هذه الفترة ، ومحدباً لأسفل إذا كانت d' متناقصة على هذه الفترة.



المنحني محدب لأعلى
 d' متناقصة وتكون مشتقتها سالبة
أي $d''(s) < 0$



المنحني محدب لأسفل
 d' متزايدة وتكون مشتقتها موجبة
أي $d''(s) > 0$

إذا كان للدالة d مشتقة ثانية غير صفرية فيمكن من خلالها دراسة تزايد وتناقص المشتقة الأولى d' وتحديد فترات التحدب لأعلى والتحدب لأسفل لمنحني الدالة d .

سوف تتعلم

- تحديد فترات تحدب منحني دالة لأعلى ولأسفل.
- إيجاد نقط الاتقلاب لمنحني دالة.
- استخدام اختبار المشتقة الثانية لإيجاد القيم العظمى أو الصغرى المحلية.
- رسم المنحنيات.

المصطلحات الأساسية

Convexity	التحدب
Convex upward	تحدب لأعلى
Convex downward	تحدب لأسفل
Inflection point	نقطة انقلاب

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- برامج رسومية للمحاسِّب

The Second Derivative Test for Convexity

اختبار المشتققة الثانية لتحديد المنحنيات

لتكن د دالة قابلة للاشتقاق مرتين على الفترة $[a, b]$

١- إذا كان $d''(s) < 0$ لجميع قيم س $\in [a, b]$ فإن منحنى د يكون محدباً لأسفل على الفترة $[a, b]$

٢- إذا كان $d''(s) > 0$ لجميع قيم س $\in [a, b]$ فإن منحنى د يكون محدباً لأعلى على الفترة $[a, b]$

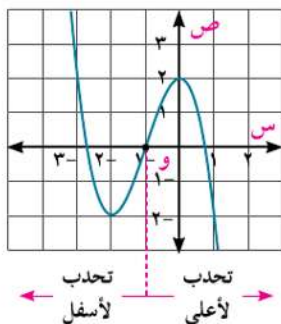


مثال

تحديد فترات تحدب كثيرات الحدود

- ١ إذا كان $d(s) = -s^3 + 3s^2 - 2s$ عين الفترات التي يكون فيها منحنى الدالة د محدباً لأعلى ، والفترات التي يكون فيها محدباً لأسفل.

الحل



س	∞	0^-	0^+	∞
إشارة د''	+	0	-	
تحدب منحنى د				

د متصلة وقابلة للاشتقاق لكل س $\in \mathbb{R}$ حيث:

$$d(s) = -6s^2 + 6s^3, d''(s) = 6 - 6s = 6(1+s)$$

$$\text{عندما } d''(s) = 0 \Rightarrow s = -1$$

فترات التحدب: يبين الجدول

المقابل إشارة د'' وفترات تحدب

منحنى الدالة د لأعلى ولأسفل،

أي إن: منحنى الدالة محدب

لأسفل في الفترة $[-\infty, -1]$ ، ومحدب لأعلى في الفترة $[-1, \infty]$

حاول أن تحل

- ١ حدد فترات التحدب لأعلى والتحدب لأسفل لكل من المنحنيات التالية:

ب $d(s) = s^4 - 4s^2 + 2$ أ $d(s) = s^3 - 4s$

تكنولوجيا: باستخدام أحد البرامج الرسمية إرسم منحنى الدالتين د ، س حيث $d(s) = \sqrt[3]{s}$ وحدد فترات التحدب لأعلى والتحدب لأسفل وتحقق إجابتك باستخدام اختبار المشتققة الثانية .

لاحظ أن: قد يتغير اتجاه تحدب منحنى الدالة المتصلة من أعلى إلى أسفل أو من أسفل إلى أعلى عند نقطة تendumع منها المشتققة الثانية للدالة أو تكون غير موجودة .

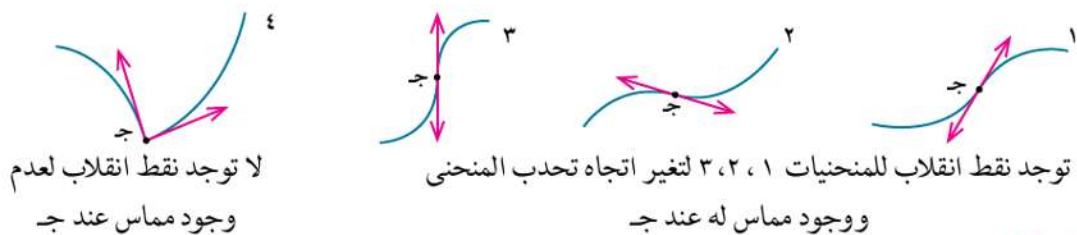
نقطة الانقلاب



إذا كانت د دالة متصلة على الفترة المفتوحة (a, b) وكان لمنحنى الدالة مماس عند النقطة

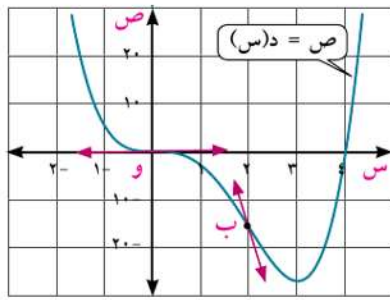
$(x_0, d(x_0))$. فإن هذه النقطة تسمى نقطة انقلاب لمنحنى الدالة د إذا تغير تحدب منحنى الدالة عند هذه

النقطة من محدب لأسفل إلى محدب لأعلى أو من محدب لأعلى إلى محدب لأسفل.



لاحظ أن:

- المماس عند نقطة الانقلاب يقطع منحنى الدالة، لأن المنحنى في إحدى جهتي هذه النقطة يقع تحت المماس، وفي الجهة الأخرى يقع فوق المماس.



- في الشكل المقابل يوجد لمنحنى الدالة d نقطتي انقلاب الأولى عند نقطة الأصل $(0, 0)$ والأخرى عند النقطة b .

مثال التحدب ونقطة الانقلاب

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كانت } d(s) = s^2 - 4 \\ \text{عندما } s > 2 \\ \text{إذا كانت } d(s) = s^3 - 2s + 2 \\ \text{عندما } s \leq 2 \end{array} \right\}$$

حدد فترات تحدب منحنى d لأعلى ولأسفل، وأوجد نقطة الانقلاب ومعادلة المماس عندها إن وجد.

الحل

$$\text{الدالة } d \text{ متعددة التعريف مجالها } (-\infty, +\infty), \text{ ومتعلقة عند } s = 2. \text{ لأن } d'(2-) = d'(2+) = 0.$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{d(2-h) - d(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{d(2+h) - d(2)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{(2-h)^2 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(2+h)^2 - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{d(2+h) - d(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(2+h)^2 - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(2+h)^2 - 4 - ((2-h)^2 - 4)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{4h}{h} = 4.$$

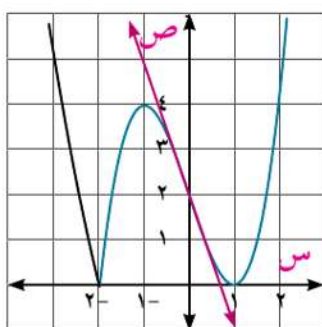
\therefore الدالة غير قابلة للاشتاقاق عند $s = 2$. $\therefore d'(2-) \neq d'(2+)$

$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما } s > 2 \\ \text{عندما } s < 2 \\ \text{غير موجودة عندما } s = 2 \end{array} \right\} = d(s)$$

$$[(+2-) \neq (-2+)]$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما } s > 2 \\ \text{عندما } s < 2 \end{array} \right\} = d''(s)$$

يبين الجدول التالي إشارة d'' وفترات تحدب منحنى الدالة لأعلى ولأسفل.



س	$\infty -$	$-2 -$	$-$	0	∞
إشارة d''	+ (غير موجودة)	-		+ (غير موجودة)	
تحدب منحنى d					

فترات التحدب: منحنى d محدب لأسفل في الفترة $[-\infty, -2]$ ، $[0, \infty)$ [ومحدب لأعلى في الفترة $[-2, 0]$]

نقط الانقلاب

النقطة $(-2, 2)$ أي $(-2, d(-2))$ ليست نقطة انقلاب لمنحنى d رغم تغيير اتجاه تحدبه حولها، لعدم وجود مماس لمنحنى الدالة عند هذه النقطة ($d''(s)$ غير موجودة)

النقطة $(0, 2)$ هي نقطة انقلاب لمنحنى d لتغيير اتجاه تحدبه حولها، ويوجد عندها مماس لمنحنى يقطعه في هذه النقطة ، ميله $d(s) = 2$ ، ومعادلته هي : $ص = 2s$ (كما في الرسم)

حاول أن تحل

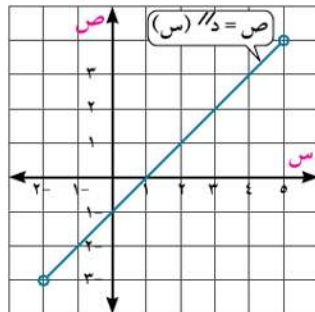
$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما } s > 0 \\ \text{عندما } s \leq 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} (s + 3)^2 \\ 3s^2 - s^3 \end{array} \right\} \text{إذا كانت } d(s) =$$

حدد فترات التحدب لأعلى والتحدب لأسفل لمنحنى الدالة d ، وأوجد نقط الانقلاب ومعادلة مماس المحننى عندها.

تفكيير ناقد: يمثل الشكل المقابل لمنحنى $d''(s)$ على الفترة $[-2, 5]$ للدالة المتصلة d .

وضح فترات التحدب لأعلى والتحدب لأسفل لمنحنى الدالة d إن وجدت.

هل توجد نقط انقلاب لمنحنى d في هذه الفترة؟ فسر إجابتك.



اختبار المشتققة الثانية للقيم العظمى أو الصغرى المحلية

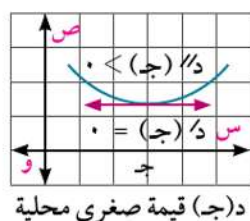
لتكن الدالة d قابلة للاشتغال مرتين على فتره مفتوحة تحوى $ج$ حيث $d'(ج) = 0$

(١) إذا كانت $d''(ج) > 0$ فإن $d(j)$ قيمة عظمى محلية.

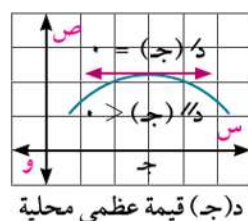
(٢) إذا كانت $d''(ج) < 0$ فإن $d(j)$ قيمة صغرى محلية.

فإن اختبار المشتققة الثانية لا يستطيع تحديد نوع النقطة $(ج, d(j))$ من

حيث كونها عظمى محلية أو صغرى محلية.



$d(j)$ قيمة صغرى محلية



$d(j)$ قيمة عظمى محلية



مثال

٣ استخدم اختبار المشتققة الثانية في إيجاد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة d حيث :

$$d(s) = s^4 - s^2 + 10$$

الحل

$d(s)$ كثيرة حدود فهى متصلة ومجالها ع

$$d(s) = s^4 - 16s = 4s(s^3 - 4), \quad d''(s) = 12s^2 - 16$$

للدالة نقط حرجة عندما $d'(s) = 4s(s^3 - 4) = 0$ أي عند $s = 0, s = 2, s = -2$. اختبار المشتققة الثانية لوجود قيم عظمى أو صغرى محلية:

$$\text{عند } s = 0: \quad d''(0) = 16 > 0 \quad \therefore \text{قيمة عظمى محلية}$$

$$\text{عند } s = 2: \quad d''(2) = 22 < 0 \quad \therefore \text{قيمة صغرى محلية}$$

$$\text{عند } s = -2: \quad d''(-2) = 32 < 0 \quad \therefore \text{قيمة صغرى محلية}$$

حاول أن تحل

٤ باستخدام اختبار المشتققة الثانية أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة d حيث $d(s) = s^3 - s^2 - 9s$ وتحقق من صحة إجابتك باستخدام الحاسبة البيانية أو البرامج الرسومية.

Curve Sketching for Polynomials

رسم الشكل العام لمنحنيات كثيرات الحدود

يستخدم حساب التفاضل في رسم الشكل العام لمنحنيات الدوال، ويعتمد على تتبع سلوك $d(s)$ للدالة d عندما تتغير قيمة s في فترة معينة، وتمثل الأزواج المرتبة (s, c) في المستوى الإحداثي المعتمد حيث $c = d(s)$ وستنحصر دراستنا على رسم الشكل العام لمنحنيات الدوال على دوال كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة فأقل على الصورة $d(s) = As^3 + Bs^2 + Cs + D$ لرسم الشكل العام لمنحنى الدالة d حيث $c = d(s)$ نتبع المخطط المقابل كما يلى:

- ١- إذا كانت d زوجية يكون منحناناها متماثلاً بالنسبة لمحور الصادات، ويكون متماثلاً حول نقطة الأصل إذا كانت d فردية.
- ٢- دراسة تغيرات الدالة وتحديد فترات التحدب ونقط الانقلاب إن وجدت والقيم العظمى والصغرى المحلية إن وجدت.
- ٣- إعداد جدول التزايد والتناقص والتحدب لمعرفة الشكل العام لمنحنى ونوع النقط الحرجة.
- ٤- إيجاد نقط تقاطع منحنى الدالة مع محورى الإحداثيات إن امكن ذلك.
- ٥- رسم تخطيطى لمنحنى الدالة ويمكن الاستعانة ببعض النقاط الإضافية لتحسين الرسم.

مثال رسم منحنى دالة

- ٤) ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة d حيث $c = d(s) = s^3 - 3s^2 + 4$

الحل

- ١- الدالة د كثيرة حدود مجالها ع ، والدالة ليست زوجية وليس فردية.**

$$d(s) = s^3 - 6s = s(s-2)(s-1)$$

$$\text{للدالة نقط حرجية عند } x = 0, \text{ إذ } x = 0$$

و تكون د متزايدة في الفترة $[-\infty, 0]$ والفتره $[0, \infty)$ ومتناقصة في الفترة $[0, 2]$

$\delta''(s) = \cdot$ عند س = ١

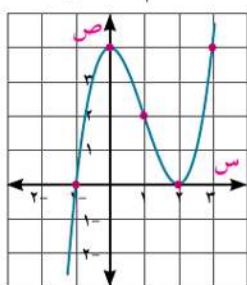
د) (س) > . في الفترة [-∞ , 1] ويكون المنحنى محدباً لأعلى في هذه الفترة،

د) (س) < . في الفترة [١ ، ∞ [ويكون المنحنى محدباً لأسفل في هذه الفترة

النقطة (١ ، ٥(١)) أي (١ ، ٢) نقطة انقلاب.

- ٤- نقط التقاء مع محوري الإحداثيات:** (٠،٤)، (٢،٠)

- الشكل العام لمنحنى الدالة D



س	$\infty -$.	١	٢	∞
إشارة د'	+	.	-	.	+
سلوك د					
إشارة د''	-	.	.	+	
تحدب د					
ص	٤	٢	.	.	
انقلاب	نقطة محلية عظمى	قيمة صغرى محلية			

(٤، ٣) أى ((٣)٥ ، ٣)

نقط إضافية : (١- ، ٥(١-)) أي (٠ ، ١-)

حاول أن تحل

- ٤ ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة d حيث $c = d(s) = 12s - s^3$

مثال 

- ٥ ارسم شكلًا عامًّا لمنحنى الدالة d حيث $c = d(s)$ إذا علمت ما يلي:

٤ = دالة متصلة مجالها $[1, 7]$ ، $d(1) = 2$ ، $d(5)$

٤-٢ - $\Delta f(s) = s \cdot \Delta f(s) < 0$. عندما $s > 5$ ، $\Delta f(s) > 0$. عندما $s < 5$

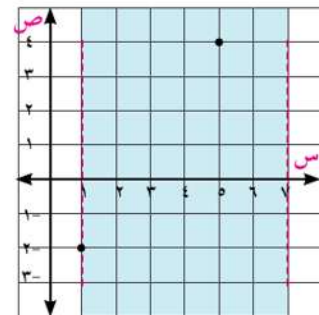
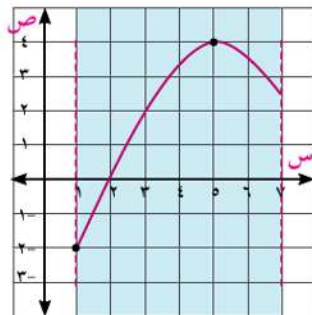
-٣- د/(س) > ١ > س > ٧ . عندما

**الحل**

من (٢): عند $s = 5$ المماس // محور السينات، ود متزايدة على الفترة $[1, 5]$ ومتناقصة على الفترة $[5, 7]$.

من (٣): المنحنى محدب لأعلى على $[1, 7]$.

من (١): نرسم محورى الإحداثيات المتعامدة نقطتين $(1, 2)$ ، $(4, 5)$ في المجال $[1, 7]$.

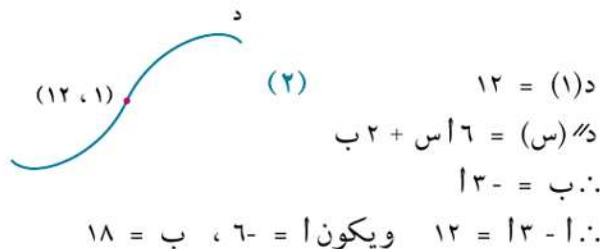
**حاول أن تحل ٥**

٥ ارسم شكلًا عاماً لمنحنى الدالة d حيث $ص = d(s)$ إذا علمت ما يلى :

- ١- د متصلة مجالها $[0, \infty) \times [0, \infty)$.
- ٢- $d(0) < 0$.
- ٣- $d''(s) < 0$ عندما $s > 4$.
- ٤- $d'(s) > 0$ عندما $s < 4$.

مثال حل معادلات

٦ إذا كانت النقطة $(12, 1)$ هي نقطة انقلاب لمنحنى الدالة d حيث $d(s) = s^3 + bs^2$ فأوجد قيم a ، b الحقيقة.

الحل

$$\begin{aligned} \because \text{نقطة }(12, 1) \text{ نقطة انقلاب لمنحنى } d \\ \therefore d'(12) = 0 \\ \therefore 3(12)^2 + 2b(12) = 0 \\ \therefore 432 + 24b = 0 \\ \therefore 24b = -432 \\ \therefore b = -18 \end{aligned}$$

حاول أن تحل ٦

٦ إذا كانت النقطة $(2, 2)$ هي نقطة انقلاب لمنحنى الدالة d حيث $d(s) = s^3 + as^2 + bs$ فأوجد قيم a ، b الحقيقة.

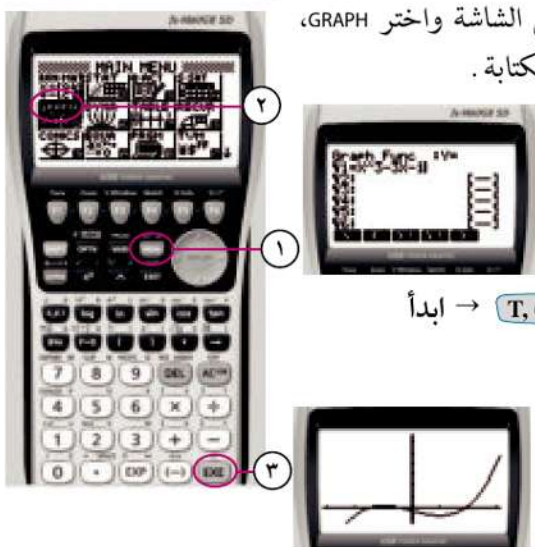
نشاط



استخدام الحاسبة البيانية في رسم الدوال.

لاستخدام الحاسبة البيانية في رسم منحنى الدالة د حيث $d(s) = s^3 - 3s + 1$ اتبع الخطوات التالية:

- ١- افتح الحاسبة واضغط MENU ثم تحرك بالأسهم على الشاشة واختر GRAPH، اضغط EXE الذي يعد مفتاح الإدخال لتظهر لك نافذة الكتابة.



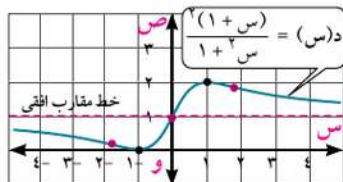
- ٢- اكتب عند ٢١ في نافذة الكتابة الدالة المراد رسماً حيث يستخدم مفتاح لكتابة المتغير x ولذلك اضغط على المفاتيح التالية :

ابداً → T, θ, X \wedge 3 - 3 T, θ, X + 1

- ٣- لرسم الدالة اضغط EXE → ابداً فتظهر النافذة الرسومية كما بالشكل المقابل.

- ٤- استخدم مفتاح Δ في النافذة الرسومية لدراسة سلوك الدالة وتحديد فترات التحدب إلى أعلى والتحدب إلى أسفل.

تكنولوجيا: بعض الدوال يصعب رسم منحناتها البيانية. يمكنك باستخدام برنامج geogebra أو أي برنامج رسومي آخر رسم منحنى الدالة ودراسة خواصه.



يوضح الشكل المقابل منحنى الدالة د حيث $d(s) = \frac{(s+1)^2}{s^3 - 3s + 1}$.

لاحظ:

- (١) **نقطة الحرجة:** للمنحنى نقطة حرجة عند $s = -1$ ، $s = 1$

عند $s = -1$: $d(-1) = 0$ قيمة صغرى محلية، عند $s = 1$: $d(1) = 2$ قيمة عظمى محلية.

- (٢) **فترات التحدب:** إلى أعلى: $[-\infty, -\sqrt[3]{2}]$ ، $[0, \sqrt[3]{2}]$ ، إلى أسفل: $[\sqrt[3]{2}, \infty]$ ،

- (٣) **نقطة الانقلاب:** عند $s = -\sqrt[3]{2}$ يوجد مماس يقطع منحنى د، عند $s = \sqrt[3]{2}$ يوجد مماس يقطع منحنى د

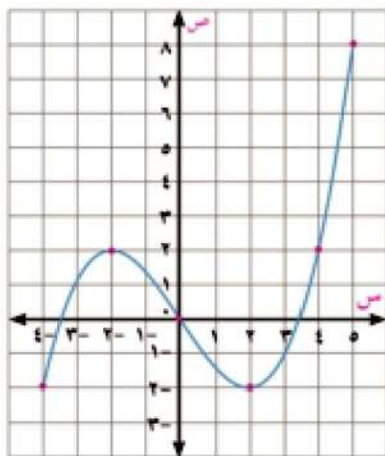
- (٤) **الشكل العام للمنحنى:** منحنى الدالة يقترب بطرفيه من المستقيم $s = 1$ ويعرف بخط التقارب الأفقي

لمنحنى الدالة ومعادلته ص = أحيث: $A = \lim_{s \rightarrow \infty} d(s) = \lim_{s \rightarrow -\infty} d(s) = 1$

تطبيق: ارسم منحنبي الدالتين بأحد البرامج الرسومية ثم ادرس خواص كل منها:

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


تمارين ٣-٣



يبين الشكل الشكل المقابل لمنحنى الدالة d حيث $ص = d(س)$ ، اكمل:

١ مجال $d =$ _____

٢ $d'(س) = 0$ عندما $س =$ _____

٣ $d''(س) < 0$ عندما $س =$ _____

٤ المحننى محدب لأعلى عندما $س =$ _____

٥ للمنحنى نقطة اقلاب هي _____

٦ للدالة قيمة صغرى محلية عند $س =$ _____

٧ للدالة قيمة عظمى مطلقة تساوى _____

ابحث فترات تحدب الدالة d ثم أوجد إحداثيات نقطة الانقلاب (إن وجدت) لكل مما يأتى:

٨ $d(س) = 4 - 6س - 3س^2$

٩ $d(س) = س^4 - 8س^2 + 16$

١٠ $d(س) = \frac{س^2 - 1}{س^2 - 4}$

$$d(س) = \begin{cases} س^2 - 3س & \text{عندما } س > 0 \\ 4س - س^2 & \text{عندما } س \leq 0 \end{cases}$$

١١ $d(س) = \begin{cases} (س-2)^2 & \text{عندما } س \geq 4 \\ 4س - س^2 & \text{عندما } س < 4 \end{cases}$

١٢ ثبت أن قياس زاوية ميل المماس عند نقطة الانقلاب لمنحنى الدالة d حيث $d(س) = \frac{س}{1 - س^2}$ يساوى $\frac{\pi}{4}$

١٣ إذا كان لمنحنى الدالة d حيث $d(س) = س(س-2)^2$ قيمة عظمى محلية عند $س$ ، وقيمة صغرى محلية عند $س$ ، فأثبت أن الإحداثى السينى لنقطة الانقلاب $= \frac{س+2}{3}$

١٤ أوجدا، b بحيث يكون لمنحنى $س^2ص + اص + bس^2 = 0$ نقطة انقلاب عند النقطة $(1, 0)$.

ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة المتصلة d الذى له الخواص المعطاة في كل مما يأتى:

١٥ $d(0) = 4 = d(2) = 4$ ، $d'(س) > 0$ لـ $س > 2$ ، $d'(س) < 0$ لـ $2 < س < 4$ ، $d''(س) < 0$

١٦ $d(1) = d(5) = 0$ ، $d'(س) > 0$ لـ $س > 2$ ، $d'(س) < 0$ لـ $2 < س < 5$ ، $d''(س) > 0$ لـ $س \neq 3$

١٧ $d(-1) = 2 = d(0) = 4$ ، $d(1) = 0$ ، $d'(1) = 0$ ، $d''(1) = 0$ ، $d''(س) > 0$ لـ $س > 0$ ، $d''(س) < 0$ لـ $س < 0$

١٨ $d(3) = 4$ ، عند $س > 3$ فإن $d'(س) < 0$ ، $d''(س) > 0$ وعند $س < 3$ فإن $d'(س) > 0$ ، $d''(س) < 0$

ابرس تغيرات الدالة د وارسم الشكل العام لمنحنناها فى كل مما يأتي:

$$\text{١٨ } D(s) = s^3 - s^2$$

$$\text{١٧ } D(s) = s^5 - 6s^2 + 5$$

$$\text{٢٠ } D(s) = \frac{1}{3}s^3 - s^2 + 2$$

$$\text{١٩ } D(s) = s^3 - 3s^2 + 3$$

$$\text{٢٢ } D(s) = -s(s-3)^2$$

$$\text{٢١ } D(s) = \frac{1}{8}s^3 - \frac{3}{2}s^2 + 1$$

$$\text{٢٤ } D(s) = \frac{1}{8}(s+4)(s-2)(s-4)$$

$$\text{٢٣ } D(s) = (s-2)(s+1)(s+2)$$

$$\text{٢٦ } D(s) = s|s-4|$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{٢٥ } D(s) = \\ \quad \left\{ \begin{array}{l} s^3 - 3s^2 \text{ عندما } s < 0 \\ s^2 - s \text{ عندما } s \geq 0 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

تطبيقات على القيم العظمى والصغرى

Applications of Maxima and Minima

Mathematical Modeling

النموذج الرياضية

إن عملية اتخاذ قرار علمي في حل أي مشكلة تمر بعدة مراحل تتلخص في:

- ١- تحديد المشكلة (الهدف والإمكانات).
- ٢- وضع نموذج فكري أو تصور لأبعاد المشكلة.
- ٣- إيجاد نموذج علمي مناسب.
- ٤- حل النموذج واتخاذ القرار.



والنموذج الرياضية هي صياغة مشكلة ما وفق علاقات رياضية يطلق عليها النموذج الرياضي، ويتلخص في المخطط المقابل حيث يتضمن:

- ١- تحديد المشكلة المطروحة غايتها ومكوناتها (ربح أعظم - تكلفة أقل - مساحة أكبر ...)

- ٢- تحديد مجاهيل المسألة التي يجب إيجاد قيمها للوصول إلى الغاية المطلوبة.
- ٣- بيان العلاقات بين المجاهيل (معادلات - متباينات).
- ٤- صياغة النموذج الرياضي وهو تمثيل للمشكلة بصورة رياضية قابلة للحل.
- ٥- حل النموذج الرياضي وتفسير نتائجه وفق طبيعة المسألة.
- ٦- تحديد البداول المتاحة إذا كان للمسألة أكثر من حل واحد.

ويسمح حساب التفاضل في حل النموذج الرياضي لمعظم مشكلات الحياة العملية حين يكون الهدف هو الحصول على أكبر قيمة أو أصغر قيمة لمتغير ما في إطار القيم القصوى المحلية والقيم القصوى المطلقة كما في الأمثلة التالية.

مثال

اختبار المشتق الأول

- ١ أوجد بعدي مستطيل له أكبر مساحة يمكن رسمه داخل مثلث، طول قاعدته ١٦ سم وارتفاعه ١٢ سم، بحيث ينطبق بأحد أضلاعه على قاعدة المثلث وتقع رأساً الضلع المقابل على الضلعين الآخرين للمثلث.

الحل

- ١- لحساب أكبر مساحة نرسم المسألة تبعاً للمعطيات والقيود.
- ٢- تحديد المتغيرات (**المجاهيل**) بفرض أن عرض المستطيل = س سم وطوله ص سم ومساحته = م سم^2

سوف تتعلم

النموذج الرياضية

المصطلحات الأساسية

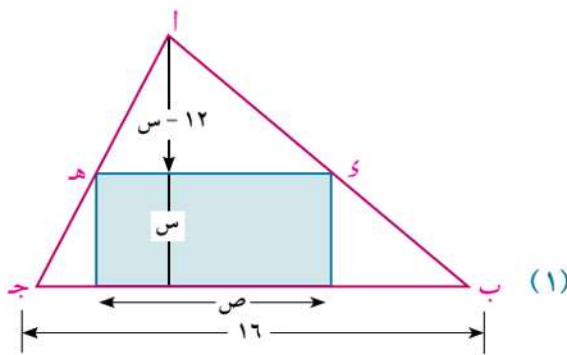
نمذجة رياضية

Mathematical Modeling

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية

برامج رسومية

**٣- العلاقات بين المتغيرات (النموذج الرياضي)**مساحة المستطيل $M = s \times 12 - s$ **٤- وضع النموذج الرياضي في متغير واحد إن أمكن**

$$M = s \times 12 - s = \frac{1}{3} s (12 - s) \quad (\text{من التشابه})$$

$$\therefore M = \frac{1}{3} (12 - s) \times s, s \in [0, 12]$$

$$\text{مساحة المستطيل } M = \frac{1}{3} s (12 - s)$$

$$\text{أي إن: } M = D(s) = 16s - \frac{1}{3}s^2$$

٥- حل النموذج الرياضي: باشتقاء طرفي العلاقة (٢) بالنسبة إلى س

$$\therefore D'(s) = 16 - \frac{2}{3}s, D''(s) = -\frac{2}{3}$$

$$\therefore s = \frac{3 \times 16}{8} = 6 \quad \text{و يكون عندها } D(s) > 0.$$

$\therefore M$ لها نقطة حرجة وحيدة عند $s = 6$ ، والمشتقة الثانية سالبة دائماً ، فإن هذه النقطة الحرجة تعطي القيمة العظمى المطلقة.

\therefore للدالة M قيمة عظمى مطلقة عند $s = 6$ ، $M = \frac{1}{3}(12 - 6) \times 6 = 8$

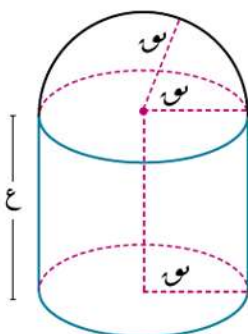
أي إن: للمستطيل أكبر مساحة عندما يكون بعدها 6 سم ، 8 سم

حاول أن تحل

- ١- أوجد أكبر مساحة لمثلث متساوي ساقين يمكن رسمه داخل دائرة طول نصف قطرها ١٢ سم.

مثال**حساب أقل تكلفة**

- ٢- يراد بناء صومعة حبوب على شكل أسطوانة رأسية ذات سقف نصف كروي بحيث تسع تخزين $108\pi m^3$ من الحبوب (بفرض أن تخزين الحبوب يتم في الجزء الأسطواني فقط دون السقف) ، إذا كانت تكلفة وحدة المساحة من السقف ضعف تكلفة وحدة المساحة من الجدار الجانبي. ما أبعاد الصومعة التي تجعل التكلفة أقل ما يمكن؟

**الحل**

- ١- لحساب أقل تكلفة نرسم المسألة تبعاً للمعطيات والقيود.

- ٢- تحديد المتغيرات: نفرض أن ارتفاع الأسطوانة = $ع$ متراً ، طول نصف قطر قاعدها = $ع$ متراً وأن تكلفة وحدة المساحة من الجدار = $ج$ جنيهًا فنكون تكلفة وحدة المساحة من السقف = $2ج$ جنيهًا والتكاليف الكلية = $ك$ جنيهًا.

٣- العلاقات بين المتغيرات (النمذجة):

$$\text{مساحة السطح الأسطواني} = 2\pi u \times 2\pi u = 4\pi u^2$$



مساحة السطح النصف كرى = $\frac{1}{2}$ مساحة الكرة = $\frac{1}{2}\pi r^2$ وحدة مساحة

$$\text{التكليف الكلية } k = \frac{1}{2}\pi r^2 \times \text{ج} + 2\pi r^2 \times \text{ج} = 2\pi r^2 \text{ ج} + \text{ج}(4r^2)$$

٤- وضع النموذج الرياضى فى متغير واحد:

$$\therefore \text{حجم الجزء الأسطواني} = \pi r^2 h \quad \text{أى إن } h = \frac{\text{ج}}{\pi r^2}$$

$$\text{التكليف الكلية } k = 2\pi r^2 \text{ ج} + \left(\frac{\text{ج}}{\pi r^2} + 2\pi r^2\right)$$

$$k = d(r) = 216\pi r + \frac{1}{4}\pi r^4 + \text{ج}$$

٥- حل النموذج: $d(r) = 216 - 2\pi r + \frac{1}{4}\pi r^4 + \text{ج}$

$$\text{النقط الحرجة} = \text{عند } d'(r) = 0 \quad \therefore r = \frac{216}{\pi} \quad \text{أى إن } r = 3 \text{ (نقطة وحيدة)}$$

اختبار المشتقة الثانية:

$$\therefore d''(r) = \pi r^2 - \frac{1}{4}\pi r^3 < 0$$

أى إن: عندما يكون طول نصف قطر الأسطوانة الرئيسية ٣ أمتار يكون للصومة أقل تكاليف، ويكون ارتفاعها عند $r = \frac{108}{9} = 12$ مترًا.

حاول أن تحل ٤

٢ خزان على شكل صندوق مغلق سعته ٢٥٢ مترًا مكعبًا، وقاعدته مربعة. يراد طلاؤه من الداخل بمادة عازلة، يتكلف القاع ٥٠ جنيهًا لكل متر مربع، ويتكلف الغطاء ٢٠ جنيهًا لكل متر مربع، كما يتتكلف الجوانب ٣٠ جنيهًا لكل متر مربع، أوجد أبعاد الصندوق التي تجعل التكلفة أقل ما يمكن.

مثال ٣ تطبيقات حياتية

٣ جدار ارتفاعه ٢ متر و يبعد مترين عن أحد المنازل، أوجد طول أقصر سلم يصل من الأرض إلى المنزل مرتكزاً على الجدار.

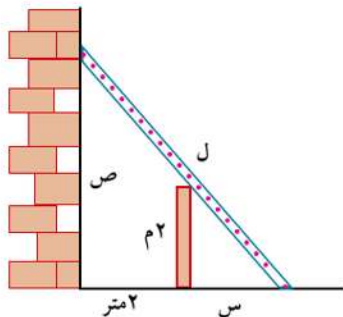
الحل

١- لحساب أقصر طول للسلم نرسم المسألة تبعاً للمعطيات والقيود.

٢- تحديد المتغيرات: **نفرض أن:**

طول السلم = L مترًا، ارتفاع قمة السلم عن الأرض = s مترًا، بعد طرف السلم السفلي عن الجدار = m مترًا.

٣- نمذجة المسألة:



(١)

$$\text{من فيثاغورث: } L^2 = s^2 + m^2$$

$$\text{من الشابه: } \frac{s}{m} = \frac{2}{3}$$

(٢)

$$\therefore s = \frac{3}{2}m = \frac{3}{2} \times 2 = 3$$

لإيجاد أقصر طول للسلم يكفى أن تكون L قيمة صغيرة

٤- حل النموذج باستناد طرفي العلاقة (١)، (٢) بالنسبة إلى s .

$$\therefore \frac{5}{s} (L^2) = (s^2 + m^2) = (s^2 + 4) \times 1 + 2s^2 \Rightarrow s^2 = \frac{4}{s}$$

$$\therefore \frac{1}{s} (L^2) = 2(s+2)(s-2) \times \left(\frac{s+2}{s} \right)^2 = 2(s+2)(s-2)$$

s	$-$	$+$
إشارة $\frac{1}{s}$ (L^2)	-	+
L^2		

عند النقطة الحرجة: $\frac{1}{s} (L^2) = 0$

$\therefore s = 2$ مرفوض أو $\frac{1}{s} = 0$

$\therefore s = 2$

من اختبار المشتقة الأولى للتزايد والتناقص نلاحظ تغير إشارة $\frac{1}{s}$ (L^2) من - إلى +

\therefore عند $s = 2$ تكون L^2 أصغر ما يمكن

بالتعميض في (٢) $\therefore s = \frac{4+2 \times 2}{2} = 4$

بالتعميض في (١)

$$\therefore L^2 = 2^2 = 4(2+2) = 16$$

أي إن: طول أقصر سلم يصل من الأرض إلى المنزل يساوى 4 مترًا

حاول أن تحل

- ٢) في مستوى إحداثي متعمد رسم \overleftrightarrow{AB} يمر بالنقطة جـ (٣، ٢) وقطع محور الإحداثيات في النقطة A والنقطة B ، أثبت أن أصغر مساحة للمثلث AOB تساوى ١٢ وحدة مربعة حيث ونقطة الأصل (٠، ٠).

مثال

القطاع الدائري

- ٤) قطعة معدنية على شكل قطاع دائري مساحته ١٦ سم^٢ أوجد طول نصف قطر دائرة القطاع الذي يجعل محیطه أقل ما يمكن، وما قياس زاويته عندئذ؟

الحل

بفرض أن طول قوس القطاع ل سم، طول نصف قطر دائرة القطاع = بع سم

(١)

\therefore محیط القطاع $= 2(\text{بع} + \text{ل})$

$$\therefore \text{مساحة القطاع} = \frac{1}{2} \text{ل بع} = 16$$

بالتعميض في (١) $\therefore \text{ل} = \frac{32}{\text{بع}}$

باستقاق طرفي العلاقة (٢) بالنسبة إلى بع

$$\frac{\text{بع}}{\text{ل}} = \frac{64}{32} - 2 , \frac{\text{بع}}{\text{ل}} = \frac{64}{32} - 2$$

$$\text{عندما } \frac{\text{بع}}{\text{ل}} < 0 \quad \text{بع} = 4 , \frac{\text{بع}}{\text{ل}} > 0$$

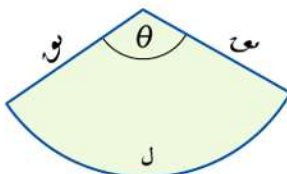
\therefore عند $\text{بع} = 4$ يكون محیط القطاع أقل ما يمكن

$$\therefore \text{مساحة القطاع} = \frac{1}{4} \text{ل بع}^2 = \frac{1}{4} \times 4 \times 4 = 16$$

$$\therefore \theta = 90^\circ$$

حاول أن تحل

- ٤) إذا كان محیط قطاع دائري = ١٢ سم، أوجد قياس زاوية القطاع الذي يجعل مساحته أكبر ما يمكن.





تمارين ٣ - ٤

- ١ عددان مجموعهما ٣٠ وحاصل ضربهما أكبر ما يمكن، أوجد العدين.
- ٢ عددان صحيحان موجبان مجموعهما ٥، ومجموع مكعب أصغرهما وضعف مربع الآخر أصغر ما يمكن، أوجد العدين.
- ٣ أوجد العدد الموجب الذي إذا أضيف إليه معكوسه الضربي كان الناتج أصغر ما يمكن.
- ٤ أوجد أكبر مساحة من الأرض مستطيلة الشكل يمكن أن تُحاط بسياج طوله ١٢٠ متراً.
- ٥ قطاع دائري محیطه ٣٠ سم، ومساحته أكبر ما يمكن، أوجد طول نصف قطر دائترته.
- ٦ علبة على هيئة متوازي مستطيلات، قاعدتها مربعة الشكل . إذا كان مجموع جميع أحرفها يساوى ٢٤٠ سم، فأوجد أبعادها حتى يصير حجمها أكبر ما يمكن.
- ٧ إذا كان طول وتر مثلث قائم الزاوية يساوى ١٠ سم، فأوجد طول كل من ضلعى القائمة عندما تصبح مساحة المثلث أكبر ما يمكن.
- ٨ حقل مفتوح يحده من أحد الجوانب نهر مستقيم . حدد كيفية وضع سياج حول الجوانب الأخرى من قطعة أرض مستطيلة من الحقل للإحاطة بأكبر مساحة ممكنة بواسطة ٨٠٠ متر من السياج، وما مساحة هذه الأرض حينئذ؟
- ٩ تُصنع علب أسطوانية الشكل مغلقة لتعبئة المشروبات، سعة كل منها ك من وحدات الحجم بأقل قدر من المادة ، أوجد نسبة ارتفاع العلبة (ع) إلى طول نصف قطر قاعدتها (بع).
- ١٠ ملعب على شكل مستطيل ينتهي بنصف دائرين، إذا كان محیط الملعب ٤٢٠ متراً، فأوجد أكبر مساحة له.
- ١١ مثلث قائم الزاوية طول وتره ٣٠ سم ، أوجد طول كل من ضلعيه الآخرين إذا كان طول العمود النازل من رأس الزاوية القائمة على الوتر أكبر ما يمكن.
- ١٢ قطعة من الورق المقوى على شكل مستطيل، بعدها ١٥ سم ، ٢٤ سم، قطع من أركانها الأربع مربعات متطابقة، طول ضلع كل منها ٦ سم، ثم ثبّت الأجزاء البارزة لأعلى لتكون علبة بدون غطاء . احسب أبعاد العلبة عندما يكون لها أكبر حجم ممكن.
- ١٣ خزان مفتوح، قاعدته مربعة، وجوانبه رأسية، يسع كمية معينة من الماء . أثبت أن تكاليف طلاء الخزان من الداخل بطبقة منتظمة عازلة تكون أقل ما يمكن إذا كان عمقه يساوى نصف طول ضلع قاعدته.
- ١٤ أوجد أقرب نقطة إلى النقطة (٠،٠) وتقع على المحننى $y = \frac{1}{3}x^2 - 4$.
- ١٥ أوجد أقصى بعد بين المستقيمين $x^2 + y^2 = 10$ والمنحنى $y = x^2$.

١٦ أ ب ج مثلث حيث A ، ب ثابتان . أوجد قياس الزاوية المحصورة بينهما والتي تجعل مساحة المثلث أكبر ما يمكن.

١٧ تُعطى شدة التيارت (بالأمبير) في دائرة للتيار المتردد عند أي لحظة n (ثانية) بالعلاقة $T = 2 \sin n + 2$ جان، ما أقصى قيمة للتيار في هذه الدائرة.

١٨ ينمو حجم مزرعة بكثير يا موضوعة في وسط غذائي طبقاً للعلاقة $D(n) = 2000 + \frac{5000}{n^2}$ ، حيث الزمن n مقيس بالساعات ، عين القيمة العظمى لحجم المزرعة.

١٩ أ ب ج د مربع طول ضلعه 10 سم ، م ∞ ب ج بحيث ب م $= 8\text{ سم}$ ، ن ∞ ج د بحيث ج ن $= \frac{3}{4}\text{ س}$.
أوجد قيمة س التي تجعل مساحة $\triangle A M$ أصغر ما يمكن.

٢٠ أ ب قطر في دائرة طول نصف قطرها 4 سم مماسان للدائرة عند كل من أ ، ب من النقطة ه على الدائرة رسم مماس آخر للدائرة قطع المماسين السابقين من د ، ج على الترتيب . أثبت أن أصغر مساحة لشبه المنحرف أب ج د تساوى 2 سم^2 وحدة مربعة.



ملخص الوحدة

اختبار المشتقة الأولى لاضطراد الدوال:

نظريّة: لتكن د دالة قابلة للاشتقاق على الفترة $[a, b]$:

- ١- إذا كان $d'(s) < 0$. لجميع قيم $s \in [a, b]$ فإن د متزايدة على $[a, b]$.
- ٢- إذا كان $d'(s) > 0$. لجميع قيم $s \in [a, b]$ فإن د متناقصة على $[a, b]$.

النقطة الحرجة:

للدالة د المتصلة على $[a, b]$ نقطة حرجة (x_0) إذا كانت $x_0 \in [a, b]$ أو $d'(x_0) = 0$ أو $d'(x_0)$ غير موجودة.

القيم العظمى والقيم الصغرى المطلقة

إذا كانت د دالة متصلة مجالها ف ، $x_0 \in [a, b]$ ف فإنه يوجد للدالة د:

- ١- قيمة عظمى محلية عند x_0 إذا وجدت فترة مقتربة $[a, b]$ فتحوى x_0 بحيث يكون $d(s) \geq d(x_0)$ لكل $s \in [a, b]$.
- ٢- قيمة صغرى محلية عند x_0 إذا وجدت فترة مفتوحة (a, b) فتحوى x_0 بحيث يكون $d(s) \leq d(x_0)$ لكل $s \in (a, b)$.

اختبار المشتقة الأولى للقيم العظمى والصغرى المحلية:

إذا كانت $(x_0, d(x_0))$ نقطة حرجة للدالة د المتصلة عند x_0 ، وووجدت فترة مفتوحة حول x_0 بحيث:

- ١- $d'(s) < 0$ عندما $s < x_0$ $d'(s) > 0$ عندما $s > x_0$ قيمة عظمى محلية
- ٢- $d'(s) > 0$ عندما $s < x_0$ $d'(s) < 0$ عندما $s > x_0$ قيمة صغرى محلية

نظريّة: إذا كانت د قابلة للاشتقاق على $[a, b]$ وكانت للدالة د قيمة عظمى أو صغرى محلية عند $x_0 \in [a, b]$ فإن $d'(x_0) = 0$.

القيم القصوى لدالة على فترة مغلقة:

نظريّة: إذا كانت الدالة د متصلة على الفترة $[a, b]$ فإن للدالة د قيمة عظمى مطلقة وقيمة صغرى مطلقة على الفترة $[a, b]$.

تحدب المنحنيات

لتكن د دالة قابلة للاشتقاق على الفترة $[a, b]$ ، يكون منحنى الدالة د محدبًا لأسفل إذا كانت د متزايدة على هذه الفترة ، ومحدبًا لأعلى إذا كانت د متناقصة على هذه الفترة .

اختبار المشتقة الثانية لتحدب المنحنيات

نظريّة: لتكن د دالة قابلة للاشتقاق مرتين على الفترة $[a, b]$ فإن:

- ١- إذا كان $d''(s) < 0$. لجميع قيم $s \in [a, b]$ فإن منحنى د يكون محدبًا لأسفل على الفترة $[a, b]$.



ملخص الودرقة

- ٢ إذا كان $d''(s) > 0$ لجميع قيم $s \in [a, b]$ فإن منحنى d يكون محدباً لأعلى على الفترة $[a, b]$.

نقطة الانقلاب

إذا كانت d دالة متصلة على الفترة المفتوحة $[a, b]$ وكان لمنحنى الدالة مماس عند النقطة $(j, d(j))$. فإن هذه النقطة تسمى نقطة انقلاب لمنحنى الدالة d إذا تغير تحدب منحنى الدالة عند هذه النقطة من محدب لأسفل إلى محدب لأعلى أو من محدب لأعلى إلى محدب لأسفل.

اختبار المشتقة الثانية للقيم العظمى والصغرى المحلية

نظيرية: ليكن للدالة d مشتقة ثانية على فترة مفتوحة تحوى j حيث $d''(j) = 0$

- ١ إذا كانت $d''(j) > 0$ فإن $d(j)$ قيمة عظمى محلية.
- ٢ إذا كانت $d''(j) < 0$ فإن $d(j)$ قيمة صغرى محلية.

منحنيات كثيرات الحدود

لرسم الشكل العام لمنحنى كثيرة الحدود d حيث $d = d(s)$ نتبع الخطوات التالية:

- ١- إذا كانت d زوجية يكون منحنها متماثلاً بالنسبة لمحور الصادات، ويكون متماثلاً بالنسبة لنقطة الأصل إذا كانت d فردية.
- ٢- دراسة تغيرات الدالة وتحديد فترات التحدب ونقط الانقلاب والقيم العظمى والصغرى المحلية إن وجدت.
- ٣- إعداد جدول التزايد والتناقص والتحدب لمعرفة الشكل العام لمنحنى ونوع النقط الحرجة.
- ٤- إيجاد نقط تقاطع منحنى الدالة مع محوري الإحداثيات.
- ٥- رسم تخطيطي لمنحنى الدالة ويمكن الاستعانة ببعض النقاط الإضافية لتحسين الرسم.

تمارين عامة



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

إذا كان d : $[4, 2] \rightarrow s$ فإن عدد النقط الحرجة للدالة d يساوى:

١. ٣ ٢. ٤ ٣. ٥ ٤. ٦

يكون للدالة d قيمة صغرى محلية إذا كانت $d(s)$ تساوى:

١. $s^2 - 1$ ٢. $s^2 + 1$ ٣. s^2

منحنى الدالة d محدبًا لأسفل في s إذا كان $d(s)$ تساوى:

١. $s^3 - 3s^2 + 3s^4$ ٢. $s^3 - 3s^2$ ٣. $s^3 - 3s^4$

إذا كان لمنحنى الدالة d نقطة إنقلاب عند $s = 2$ حيث $d(s) = s^3 + k s^2 + 4$ فإن قيمة k تساوى:

١. ٦ ٢. ٣ ٣. ٢ ٤. ١

يكون للدالة d قيمة عظمى محلية إذا كانت $d(s)$ تساوى:

١. $s^2 - 2s^3 + 3s^4$ ٢. $s^2 + 3s^3$ ٣. $s^2 - 2s^3$

حدد فترات تزايد وفترات تناقص الدالة d في كل مما يأتي:

$$d(s) = (s - 3)^2 \quad ٧. \quad d(s) = (s + 4)^3 \quad ٨.$$

$$d(s) = s^4 - 4s^3 \quad ٩. \quad d(s) = s^2 - 2s \quad ١٠.$$

$$d(s) = \frac{1}{s+1} \quad ١٢. \quad d(s) = \frac{s}{s-1} \quad ١٣.$$

حدد فترات التحدب لأعلى ونقط الانقلاب إن وجدت لكل من:

$$d(s) = (s - 1)^2 \quad ١٥. \quad d(s) = s^3 - 6s^2 + 9 \quad ١٦.$$

$$d(s) = s^3 - \frac{8}{s} \quad ١٨. \quad d(s) = 6s^3 - s^4 \quad ١٩.$$

أوجد القيم القصوى المحلية للدالة d إن وجدت في كل مما يأتي:

$$d(s) = 4 - 6s - s^2 \quad ٢١. \quad d(s) = s(2 - s^2) \quad ٢٢.$$

$$d(s) = \frac{s^3 - 2}{s - 2} \quad ٢٤. \quad d(s) = \frac{1 - s^2}{s^2 + 1} \quad ٢٥.$$

$$d(s) = \frac{s^4 - 4}{s^3 + 9} \quad ٢٧. \quad d(s) = \sqrt[3]{(s-2)^2} \quad ٢٨.$$

أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة d في الفترة المعطاة لكل مما يأتي:

$$d(s) = s^3 - 9 \quad ٣٠. \quad d(s) = s^3 - 12s + 16 \quad ٣١.$$

$$d(s) = s^4 - s^2 + 2 \quad ٣٢. \quad d(s) = 2s^4 - s^2 + 1 \quad ٣٣.$$

$$[5, 0] \quad 35 \quad d(s) = (s - 1)(s - 2) \quad [4, 0] \quad 36 \quad d(s) = s(s^2 - 12) \quad [4, 1-] \quad 37 \quad d(s) = \begin{cases} s^3 - 3s^2 & \text{عندما } s \geq 0 \\ s^2 - 2s & \text{عندما } s < 0 \end{cases}$$

$$[3, 3-] \quad 38 \quad d(s) = \begin{cases} s^2 - 5s & \text{عندما } s > 2 \\ s^2 - 2s & \text{عندما } s \leq 2 \end{cases}$$

ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة المتصلة d الذي له الخواص المعطاة في كل مما يأتي:

$$37 \quad d(s) = (s - 4)(s - 5) > 0 \quad \text{لجميع قيم } s.$$

$$38 \quad d(s) < 0 \quad \text{عندما } s > 2, \quad d(s) > 0 \quad \text{عندما } s < 2$$

$$39 \quad d(s) = (s - 3)(s - 4) < 0 \quad \text{عندما } s > 4 \quad \text{و عندما } s < 3,$$

$$d(s) > 0 \quad \text{عندما } s > 0, \quad d(s) < 0 \quad \text{عندما } s < 0$$

$$40 \quad d(s) = (s - 2)(s - 5) > 0 \quad \text{عندما } s > 5, \quad s < 2 \quad d(s) > 0 \quad \text{عندما } s < 0$$

$$d(s) < 0 \quad \text{عندما } s > 0$$

ارسم الشكل العام لكل من المنحنيات التالية مبيناً عليها القيم القصوى المحلية ونقط الانقلاب إن وجدت:

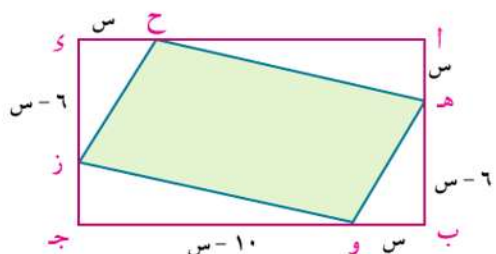
$$41 \quad d(s) = 4 - s^3 \quad 42 \quad d(s) = s^3 - 4s + 3$$

$$43 \quad d(s) = s(s^2 - 3s + \frac{1}{3}) \quad 44 \quad d(s) = \frac{1}{3}s^3 - 4s + 3$$

$$45 \quad d(s) = 2s^2 - 9s + 12 \quad 46 \quad d(s) = s^3 + 5s - s^2$$

47 عين قيم a, b, c للمنحنى $s = a s^3 + b s^2 + c s + d$ بحيث تكون له قيمة عظمى محلية عند $(0, 6)$ وقيمة صغرى محلية عند $(1, 5)$ ثم ارسم المنحنى.

48 سلك طوله 20 متراً يراد تشكيله على هيئة مستطيل. ما هي أبعاد المستطيل التي تجعل المساحة أكبر ممكناً.



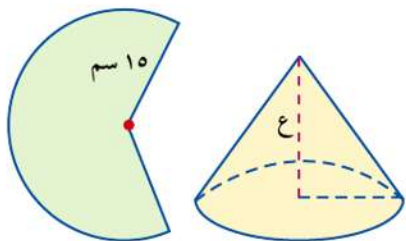
49 في الشكل المقابل أب جد مستطيل :

أ ثبت أن الشكل هـ وزح متوازي أضلاع مساحته

$$m = 2s^2 - 16s + 60$$

ب أوجد أصغر قيمة ممكنة للمساحة m .

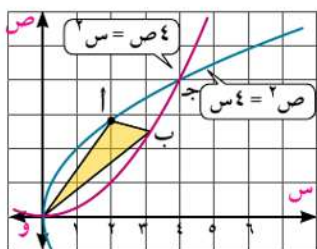
50 قطعة من الورق على شكل قطاع دائري طول نصف قطر دائريه 15 سم. طويت لتتشكل سطح مخروط دائري قائم ارتفاعه u سم. بين أن حجم المخروط H سم^3 يعطى بالعلاقة $H = \frac{\pi}{3} u (225 - u^2)$. ثم أوجد أكبر حجم ممكن لهذا المخروط.



٥١ أوجد ارتفاع اسطوانة دائيرية قائمة يمكن وضعها داخل كره مفرغة طول نصف قطرها من الداخل ١٠ سم، عندما تكون المساحة الجانبية للاسطوانة أكبر ما يمكن.

٥٢ أثبت أنه لجميع قيم $s \in \mathbb{R}$ تتحقق المتباينة

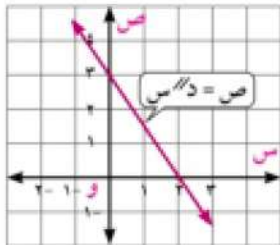
$$\frac{s}{s^2 + b} \geq \frac{1}{1+b} \quad \text{حيث } a > 0, b > 0$$



٥٣ لتكن ج نقطة تقاطع المنحنيين $s^2 = 4s$ ، $4s = s^2$ ، النقطة A تقع على المنحنى $s^2 = 4s$ وإحداثياتها السيني يساوى ٢ ، النقطة B(s, ص) تقع على المنحنى $4s = s^2$ بين النقطتين و ، ج ، أوجد أكبر مساحة ممكنة للمثلث واب

٥٤ خزان مغطى للمياه، مكون من متوازي مستويات، قاعدته مربعة الشكل، طول ضلعها ٢ س وارتفاعه س، يعلوه أسطوانة دائيرية قائمة طول قطرها ٢ س وارتفاعها ص. إذا كان حجم الخزان الكلى ٢٧ متراً مكعباً فاحسب قيمة س التي تجعل مساحة الخزان السطحية أقل ما يمكن.

افتبار تراكمي



١ يبين الشكل المقابل منحنى $d''(s)$ للدالة d ، أكمل:

_____ ١ منحنى d محدب لأعلى عندما $s \in$ _____

_____ ٢ منحنى d له نقطة انقلاب عند $s =$ _____

_____ ٣ إذا كان $d'(1) = d''(0) = 0$ فإنّه يوجد للدالة d قيمة عظمى محلية عند $s =$ _____

_____ ٤ د متناقصة لكل $s \in$ _____

٥ إذا كان $d'(s) = As + B$ حيث $A > 0$

٦ ابحث وجود قيمة قصوى للدالة d مبيناً نوعها إن وجدت.

٧ حدد فترات تزايد وتناقص الدالة d عندما $A = -2$ ، $B = 5$

٨ حدد النقطة الحرجة وفترات التزايد والتناقص للدالة d حيث $d(s) = \frac{1}{3}(s^3 - 12s^2 + 12s)$

٩ إذا كان $d(s) = s^3 - 6s^2 + 12s$ ، ابحث وجود نقط حرجة للدالة d وحدد فترات التحدب إلى أعلى وفترات التحدب إلى أسفل ونقط الانقلاب إن وجدت، ثم ارسم شكلًا عامًا لمنحنى d

١٠ ارسم شكلًا عامًا لمنحنى الدالة d حيث $s = d(s)$ إذا كان:

d متصلة ومحالها $[1, 5] \cup [5, 9]$ ، $d(1) = d(9) = 0$ ، $d(5) = 2$ غير موجودة،

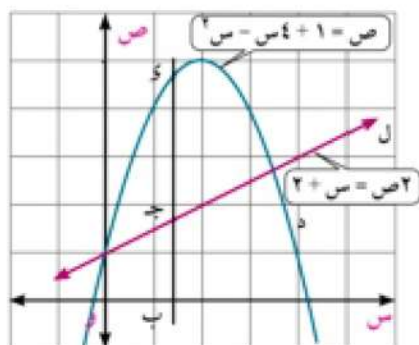
$d'(s) < 0$ عندما $s > 2$ ، $d''(s) > 0$ عندما $s < 2$ ، $d'''(s) < 0$ عندما $s \neq 2$

١١ إذا كانت دالة قابلة للاشتاقاق على U ، $d(s) = \begin{cases} 2s^2 + As + B & \text{عندما } s \leq 1 \\ 3s - s^2 & \text{عندما } s > 1 \end{cases}$

١٢ أوجد قيم الثابتين A ، B

١٣ حدد فترات التحدب إلى أعلى والتحدب إلى أسفل ونقط الانقلاب إن وجدت.

١٤ من مجموعة كل الأزواج المرتبة $(s, d(s))$ للأعداد الصحيحة غير السالبة والتي مجموع مسقطيها ٥ ، أوجد الزوج المرتب الذي يجعل حاصل ضرب مربع المسقط الأول ومكعب المسقط الثاني أكبر ما يمكن.



١٥ يبين الشكل المقابل منحنى الدالة d ، والمستقيم l إذا كان المستقيم $b \parallel l$ يوازي محور الصادات ويقطع الجزء الموجب لمحور السينات ، والمستقيم l ومنحنى d في النقط b ، $ج$ ، $د$ على الترتيب فأوجد إحداثي النقطة b التي تجعل $ج$ أكبر ما يمكن حيث $ج \parallel b$

الوحدة الرابعة

التكامل المحدد وتطبيقاته

The Definite Integral and its Applications

٦ مقدمة الوحدة

هل رأيت صانع السلال وهو يصنع إحدى سلاله؟ إن عملية تجميع الشرائح المتوازية جنباً إلى جنب يؤدي إلى تكامل سلته. ساعد ذلك إلى محاولة العلماء اكتشاف طرق عامة لتقدير مساحة أي منطقة مستوية بتقسيم أي منطقة مستوية إلى مناطق صغيرة جدًا ثم جمع مساحات هذه المناطق الصغيرة لتقدير المساحة المطلوبة مما ساهم في اكتشاف علم التكامل ورمز لعملية التكامل بالرمز $\int_a^b f(x) dx$. وهو الحرف الأول من كلمة Sum والتي تعني عملية التجميع، في هذه الوحدة ستعرف طرق مختلفة لحساب التكامل غير المحدود مثل التكامل بالتعويض والتكامل بالتجزئ لإيجاد مجموعة المشتقفات العكسية لدالة متصلة على فترة معطاة ثم التعرف على التكامل المحدد من خلال النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل التي تربط بين التكامل المحدد والتكامل غير المحدد واستخدام التكامل المحدد في إيجاد مساحة منطقة مستوية أو حجم جسم دوراني كما تتعرف على بعض التطبيقات الاقتصادية للتكامل المحدد واستخدام النمذجة الرياضية في حل المشكلات الرياضية والحياتية.

٧ مخرجات التعلم

- بعد دراسة هذه الوحدة، وتتنفيذ الأنشطة فيها، يتوقع من الطالب أن:
 - يتعلم طرق التكامل مثل: التعويض غير المثلثي، التكامل بالتجزئ $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$ حيث دالة فردية.
 - يتعلم تكامل الدوال المثلثية وجداول التكاملات الأساسية.
 - يتعلم التكامل المحدد (النظرية الأساسية في التفاضل) ويستنتج بعض خواصه.
 - يجد مساحة المنطقة المستوية تحت المتنحني، فوق محور السينات حيث $d(s)$ غير سالبة لجميع قيم s في المجال باستخدام التكامل المحدد.
 - يجد مساحة المنطقة المستوية المحصورة بين منحنين.
 - يستخدم التكامل المحدد في حل مشكلات تتضمن إيجاد حجم سطح دوراني حول أحد محاور الإحداثيات.
- $$\int_a^b d(s) ds = -\int_b^a d(s) ds$$
- $$\int_a^b d(s) ds = 0$$
- $$\int_a^b k d(s) ds = k \int_a^b d(s) ds$$
- $$\int_a^b [d(s) \pm g(s)] ds = \int_a^b d(s) ds \pm \int_a^b g(s) ds$$
- $$\int_a^b d(s) ds + \int_a^b g(s) ds = \int_a^b [d(s) + g(s)] ds$$

المصطلحات الأساسية

مساحة في المستوى	المساحات في المستوى	Rule	في عملية	Antiderivative	متذبذبة عكسية
حجوم الأجسام الدورانية	المساحات في المستوى	Trigonometric Function	دالة متذبذلة	Indefinite Integral	تكامل غير المحدد
Volumes of Revolution solids		Definite Integral	تكامل محدود	Differential	تفاضل
			النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل	Integration by Substitution	تكامل بال subsitutions
		Fundamental theorem of calculus		Integration by Parts	تكامل بالجزيئ

الأدوات والوسائل

- الآلة حاسمة علمية - برامج رسومية للحاسوب.
الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت).

دروس الوحدة

- | | |
|---|---|
| طرق التكامل
تكامل الدوال المثلثية.
التكامل المحدد.
المساحات في المستوى.
حجوم الأجسام الدورانية. | الدرس (٤ - ١)
الدرس (٤ - ٢)
الدرس (٤ - ٣)
الدرس (٤ - ٤)
الدرس (٤ - ٥) |
|---|---|

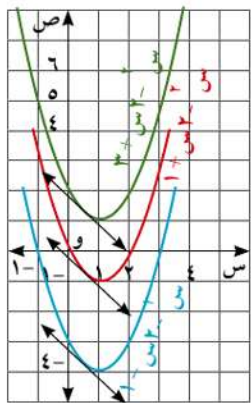
مخطط تنظيمي للوحدة



طرق التكامل

Methods of Integration

مقدمة



سيق وتعرفت على المشتقه العكسيه أو التكامل غير المحدد، وهو عملية عكسيه لعملية الاشتقاق، فيقال للدالة t أنها مشتقه عكسيه للدالة d في فترة F إذا كان: $\frac{d}{ds} t(s) = d(s)$ لكل $s \in F$

عند إضافة أي ثابت للمشتقة العكسيه t ، (**يعرف بالثابت اختياري**) تُمثل المشتقه العكسيه عندئذ بمجموعه المنحنيات $s = d(s) + C$ التي تختلف عن بعضها في الثابت C وميل المماس لأى منها متساوي لذلك فهي منحنيات متوازية كما في الشكل المقابل، وقد اصطلاح على تسمية مجموعة المشتقات العكسيه هذه بالتكامل غير المحدد ويرمز به بالرمز: $\int d(s) ds$ ويكون:

$$\int d(s) ds = t(s) + C$$

للتكمال غير المحدد الخواص التالية:

إذا كانت d, s دالتين لهما مشتقان عكسيان في الفترة F فإن:

$$1 - \int [d(s) \pm s(s)] ds = \int d(s) ds \pm \int s(s) ds$$

$$2 - \int k d(s) ds = k \int d(s) ds$$

حيث k عدد حقيقي ثابت

لاحظ أن:

$$\int s^n ds = \frac{s^{n+1}}{n+1} + C$$

وعلى ذلك

$$\int (s^3 + 4s^2 + 5) ds = s^4 + 2s^3 + 5s + C$$

عمليه إيجاد المشتقات العكسيه يتطلب معرفة صور التكاملات القياسيه لبعض الدوال، إلا أن التكاملات المطلوب إيجادها قد تظهر بعيدة عن التكاملات القياسيه وهو أمر يتطلب التعرف على طرق أخرى للتكمال منها التكمال بالتعويض والتكمال بالتجزء اعتماداً على تفاضل الدالة.

سوف تتعلم

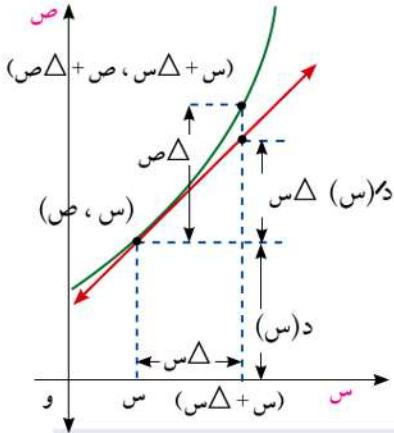
- إيجاد الدالة الأصلية لدالة معطاة.
- إيجاد تفاضلي دالة.
- حساب التكامل بالتعويض.
- حساب التكامل بالتجزئ.

المصطلحات الأساسية

- | | |
|---------------------|--------------------|
| Antiderivative | المشتقة العكسيه |
| Indefinite Integral | التكامل غير المحدد |
| Differential | تفاضلي |

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علميه.
- برامج رسوميه للحاسب.

**Differentials****التفاضلات**

إذا كانت د دالة قابلة للاشتتقاق، حيث $d(s) = \Delta s$
من تعريف المشتقة:

$$\frac{\Delta s}{\Delta s} = \frac{d(s)}{\Delta s} = \frac{d(s + \Delta s) - d(s)}{\Delta s} \rightarrow \frac{\Delta s}{\Delta s}$$

فإن: $\frac{\Delta s}{\Delta s} \leftarrow d(s)$

عندما $\Delta s \approx 0$, $\Delta s \neq 0$

$$\frac{\Delta s}{\Delta s} \approx \frac{d(s)}{\Delta s}$$

أي أن: $\frac{\Delta s}{\Delta s} \approx d(s)$

$\therefore \Delta s \approx d(s) \Delta s$ (بالضرب $\times \Delta s$)

لتكن د دالة قابلة للاشتتقاق على فتره مفتوحة تحوى س ، Δs يرمز للتغير في س حيث $\Delta s \neq 0$. فإن

١- تفاضلى ص (ويرمز له بالرموز Δs) = $d(s) \Delta s$

٢- تفاضلى س (ويرمز بالرموز Δs) = Δs

على ذلك فإن:



إذا كانت $ص = س^3$

مثال**تفاضلى الدالة**

١ أوجد تفاضلى كل مما يأتي:

ب $u = \frac{s}{s-1}$ **أ** $ص = \frac{s}{s-1}$

حيث كل من ع ، ل دالة فى س

ج $ص = u \cdot l$

الحل

أ $\because د ص = د(u \cdot l) = دu \cdot l + u \cdot دl$

$$\therefore د ص = \frac{1}{(s-1)^2} د s$$

$\therefore د u = \frac{1}{3} \pi \times 3 \text{م}^2 \text{م} = \pi \text{م}^2 \text{م}$

ب $\because د u = u' د u$

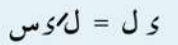
ج $\because د ص = (u \cdot l)' د s$

$$= (u \cdot l)' د s + l \cdot د u$$

$$= u \cdot l' د s + l \cdot u' د s$$

$$د ص = u \cdot l + l \cdot د u$$

لاحظ أن



د ل = ل د s

د u = u' د s

د u = u' د s



حاول أن تحل

١) أوجد تفاضل كل من:

$$ب) \int_{-3}^2 x^2 dx$$

$$أ) \int (x+5)^4 dx$$

$$ج) \int x^2 dx \text{ حيث } x \text{ دوال في المتغير } s$$

أوجد: $\int x^2 dx$

تفكيير ناقد: إذا كان $x^2 = u$

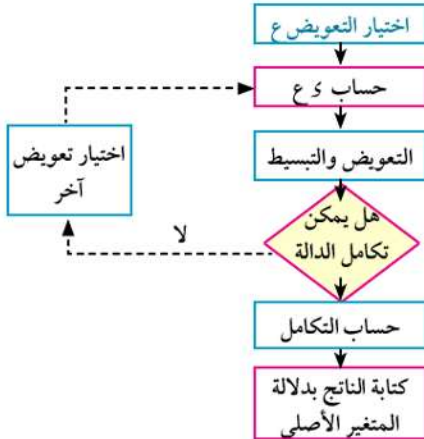
التكاملات الأساسية (القياسية)

لا توجد طريقة عامة لإيجاد تكامل الدوال المختلفة تماثل طرق إيجاد مشتقات هذه الدوال، إذ ينحصر إيجاد تكامل أي دالة d في البحث عن دالة t تكون مشتقاتها هي الدالة d وهذا يتوقف على مدى استيعابك لمشتقات الدوال الأساسية السابق دراستها، والتي تلخصها في الجدول التالي:

جدول مشتقات الدوال الأساسية والتكاملات القياسية المنشورة	
$\frac{d}{ds} (s^n) = ns^{n-1}$	$\int s^n ds = \frac{s^{n+1}}{n+1} + C$
$\frac{d}{ds} (\sin s) = \cos s$	$\int \cos s ds = \sin s + C$
$\frac{d}{ds} (\cos s) = -\sin s$	$\int \sin s ds = -\cos s + C$
$\frac{d}{ds} (\tan s) = \sec^2 s$, $s \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$	$\int \sec^2 s ds = \tan s + C$
$\frac{d}{ds} (\csc s) = -\csc s \cot s$	$\int \csc s \cot s ds = -\csc s + C$
$\frac{d}{ds} (\sec s) = \sec s \tan s$	$\int \sec s \tan s ds = \sec s + C$
$\frac{d}{ds} (\cot s) = -\csc^2 s$	$\int \csc^2 s ds = -\cot s + C$

التكامل بالتعويض

Integration by Substitution



من أهم طرق التكامل لإيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين

على الصورة: $\int f(g(s)) g'(s) ds$

إذا كانت $u = g(s)$ دالة قابلة للاشتقاق

فإن $du = g'(s) ds$ ويكون:

$\int f(u) du = \int f(g(s)) g'(s) ds$

● لإجراء عملية التكامل بالتعويض تتبع الخطط المقابل:

مثال بالتعويض التكامل

أوجد ②

$$\text{لـ بـ } \frac{s^{4+} - s^{2+}}{(s^2 + s)^4} \cdot s$$

$$\text{لـ أـ } s^3(2s^4 - 7) \cdot s$$

الحل

$$\therefore \text{لـ عـ } = s^8 \cdot s$$

$$\text{لـ أـ بـ وضع عـ } = s^4 - 7$$

$$\text{لـ عـ دـ عـ } = \frac{1}{8} (s^2(2s^4 - 7))^3 \cdot (8s^3 \cdot s)$$

$$\text{لـ عـ دـ عـ } = \frac{1}{6 \times 8} (s^2(2s^4 - 7))^6$$

$$= \frac{1}{48} (2s^4 - 7)^6$$

$$\text{لـ بـ بـ وضع عـ } = s^8 + s$$

$$\text{لـ عـ دـ عـ } = \frac{1}{3} \frac{(s^2(4+)) \cdot s}{(s^2 + s)^3} \cdot s$$

$$\text{لـ عـ دـ عـ } = \frac{1}{2 \times 2} (s^2(4+))^3$$

$$= \frac{1}{4} (s^8 + s)^3$$

حاول أن تحل ④

أوجد ②

$$\text{لـ بـ } \frac{s^2}{(s^2 - 4)^3} \cdot s$$

$$\text{لـ أـ } s^3(s^2 + 3)^4 \cdot s$$

مثال التكامل بالتعويض

أوجد ③

$$\text{لـ بـ } (s^2 + 5)^4 \cdot s^{-1} \cdot s$$

$$\text{لـ أـ } s(s+4)^7 \cdot s$$

الحل

$$\text{لـ أـ بـ وضع عـ } = s^4$$

$$\text{لـ بـ (تعويض) } = (s^4 - 4)^7 \cdot s$$

$$= \frac{1}{9} (s^4 - 4)^8$$

$$= \frac{1}{9} (s^4 - 4)^8 \cdot s$$

$$= \frac{1}{18} (s^4 - 4)^9$$

$$= \frac{1}{18} (s^4 - 4)^9 (s^2 - 1)$$



ب بوضع $u^2 = s$ - لتبسيط صورة التكامل

$$(تعويض) \quad \int (s^2 + 5)^{1/2} \times u^2 \times du = \int (u^2 + 5)^{1/2} \times u^2 \times du$$

$$= \int u^4 \times [u^2 + 5]^{1/2} \times du$$

$$= \int (u^6 + u^4) du$$

$$(تكامل) \quad 2 = \int u^6 + u^4 du$$

$$= \frac{1}{7} u^7 + \frac{1}{5} u^5 + C$$

$$(عامل مشترك) \quad = \frac{2}{35} u^5 (u^2 + 5)$$

$$(التعويض عن u) \quad = \frac{2}{35} (s - 1)^{5/2} (s - 1)^{1/2} + C \quad (\text{التعويض عن } u)$$

$$= \frac{2}{35} (s - 1)^{5/2} (s^2 + 4s + 1)$$

حاول أن تحل

أوجد التكاملات الآتية:

$$\text{ب} \quad \int s^2 \sqrt{s+1} ds$$

$$\text{أ} \quad \int s (s^2 - 3)^{1/2} ds$$

مثال

التكامل بالتعويض

أوجد:

$$\text{ب} \quad \int s^6 \sqrt{s+1} ds$$

$$\text{أ} \quad \int \frac{\sqrt{s+1}}{s} ds$$

الحل

$$\text{أ} \quad \text{بوضع } u = 1 - s \quad \therefore \int u^{1/2} du = \int u^{1/2} du$$

$$du = -ds \quad \therefore du = -ds$$

$$(بالتعويض) \quad \int s^6 \sqrt{s+1} ds = \int u^{1/2} \times \frac{1}{2} u^{-1/2} (-ds) = \int u^{1/2} (-du)$$

$$(بالتكامل) \quad = \int u^{1/2} \times \frac{2}{3} u^{1/2} du = \frac{2}{3} \int u du$$

$$(بالتعويض عن u) \quad = \frac{2}{3} u^{3/2} + C = \frac{2}{3} (1 - s)^{3/2} + C$$

$$\text{ب} \quad \text{بوضع } u = s^2 \quad \therefore du = 2s ds$$

$$\int s^6 \sqrt{s+1} ds = \int u^{1/2} \times 2s ds = \int u^{1/2} du$$

$$(التعويض والتكامل) \quad = \int u^{1/2} \times 2u^{1/2} du = \int u du$$

$$(بالتعويض عن u) \quad = \frac{1}{2} u^2 + C = \frac{1}{2} s^2 + C$$

حاول أن تحل

أوجد:

$$\text{أ } \int \frac{s}{\sqrt{1-s^2}} ds$$

مثال

أوجد

$$\text{أ } \int s^5 \frac{ds}{1-s^3}$$

الحل

التكامل بالتعويض

(التعويض)

$$u = \sqrt{1-s^2} \quad du = \frac{1}{\sqrt{1-s^2}} \cdot (-2s) ds$$

(التكامل والتعويض)

$$= \frac{1}{6} \int u^5 du = \frac{1}{6} \cdot \frac{u^6}{6} + C = \frac{1}{6} u^6 + C$$

$$\therefore u^6 = \frac{1}{6} \int u^5 du \quad \text{بوضع } u = \sqrt{1-s^2}$$

(بالتعويض)

$$u^6 = \frac{1}{6} \int u^5 du = \frac{1}{6} \int (\sqrt{1-s^2})^5 \cdot \frac{1}{s} \cdot (-2s) ds = \frac{1}{6} \int \frac{1}{\sqrt{1-s^2}} ds$$

(بالتكامل والتعويض)

$$= \frac{1}{6} \left[\ln |s| \right] + C = \frac{1}{6} \ln |s| + C$$

حاول أن تحل

أوجد:

$$\text{أ } \int \frac{h^2}{3+s^2} ds$$

تفكير ناقد: باستخدام التكامل بالتعويض أثبت صحة قواعد التكامل التالية:

حيث $n \neq -1$

$$\text{أ } [d(s)]^n \cdot d(s) = \frac{d(s)}{n+1} + C$$

حيث $d(s) \neq 0$

$$\text{أ } \frac{d(s)}{d(s)} = \ln |d(s)| + C$$

التكامل بالتجزئي

إذا كانت u ، v دالتين في المتغير s وقابلتين للإشتقاق، فإن:

تنظر أن

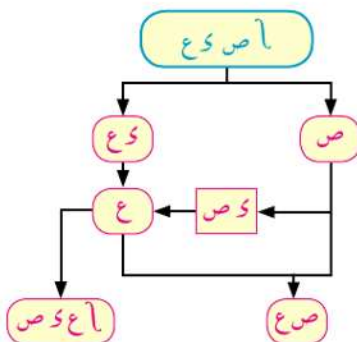
$$u = \frac{du}{ds}$$

$$v = \frac{dv}{ds}$$

$$\frac{d}{ds}(uv) = u \frac{dv}{ds} + v \frac{du}{ds}$$

بتكميل الطرفين بالنسبة إلى s

$$\text{أ } \frac{d}{ds}(uv) = u \frac{dv}{ds} + v \frac{du}{ds}$$



$$\text{اص ع} = \text{اص ع} + \text{أع ص}$$

$$\text{أى أن: } \text{اص ع} = \text{ص ع} - \text{أع ص}$$

تسمى المعادلة السابقة التكامل بالتجزئي، وتستخدم لإيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين ليست أحدهما مشتقة للأخرى، ذلك باختيار مناسب لكل من ص، ع بحيث يمكن حساب التكامل بالطرف الأيسر بطريقة أسهل من حساب التكامل بالطرف الأيمن، وتتبع المخطط المقابل كما يتضح من الأمثلة التالية:

مثال ٦ التكامل بالتجزئي

أوجد:

$$\text{ب } \int s^2 h \, ds$$

$$\text{أ } \int s h \, ds$$

الحل

أ لإيجاد $\int s h \, ds$:

$$\begin{aligned} \text{نفرض أن: } & \quad \text{ص} = s, \\ & \quad \text{ك ص} = \text{ك} s \\ \therefore \text{ك ص} = \text{ك} s & \quad \leftarrow \end{aligned}$$

$$\therefore \text{اص ع} = \text{ص ع} - \text{أع ص}$$

$$\therefore \int s h \, ds = s h - \int h \, ds = s h - h + \theta = h(s-1) + \theta$$

ملاحظة هامة: إضافة ثابت إلى الدالة ع لا يغير من النتيجة (**أثبت ذلك**)

ب لإيجاد $\int s^2 h \, ds$:

$$\begin{aligned} \text{نفرض أن: } & \quad \text{ص} = s^2, \\ & \quad \text{ك ص} = 2s \, \text{د ص} \quad \leftarrow \\ \therefore \text{ك ص} = 2s \, \text{د ص} & \quad \rightarrow \\ \int s^2 h \, ds & = s^2 h - \int 2s h \, ds \\ & = s^2 h - 2s h + \theta \\ & = s^2 h - 2s h + \theta \end{aligned}$$

$$\boxed{\text{أ } \int s h \, ds = h(s-1) + \theta \text{ من أ}}$$

$$= s^2 h - h(s-1)$$

$$= h s [s^2 - 2 + \theta]$$

حاول أن تحل ٥

أوجد:

$$\text{ب } \int s^2 h^3 \, ds$$

$$\text{أ } \int s h^2 \, ds$$

لاحظ أن:

إختيار ص ، يع يتوقف على:

٢- يع اسهل في التكامل

١- ص أبسط من ص

مثال

أوجد

$$\text{أ} \int s \ln s \, ds$$

$$\text{أ} \int s \ln s \, ds$$

الحل

١ بفرض أن:

$$ص = \ln s$$

$$\frac{d}{ds} ص = \frac{1}{s} \rightarrow ص = \frac{1}{s}$$

$$= s \ln s - \int s \cdot \frac{1}{s} \, ds$$

$$= s \ln s - s + \theta = s (\ln s - 1) + \theta$$

$$\text{أ} \int s \ln s \, ds$$

$$\text{أ} \int s \ln s \, ds = \frac{1}{2} s^2 \ln s - \frac{1}{2} \int s^2 \cdot \frac{1}{s} \, ds$$

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

٤ حاول أن تحل

أوجد

$$\text{أ} \int (\ln s + \sqrt{s}) \, ds$$

$$\text{أ} \int (s + 1) \ln s \, ds$$

مثال

تكامل بالتجزئي

أوجد

$$\text{أ} \int s^4 (s+1)^6 \, ds$$

$$\text{أ} \int \frac{s^2}{(s+1)^8} \, ds$$

الحل

١ لاحظ أن $(s+1)^{-2}$ أسهل في التكامل

$$\text{أ} \text{ يوضع } ص = s^{-2}$$

$$\text{أ} \text{ يوضع } ص = s^{-2}$$

$$\text{أ} \frac{d}{ds} ص = (s^{-2} + هـ^{-2}) \rightarrow ص = \frac{1}{s-2}$$

$$\text{أ} \frac{d}{ds} ص = -\frac{1}{s^2} \rightarrow ص = -\frac{1}{s^2} \times هـ^{-2} (s+1)^{-2}$$



حاول ان تحل

أوائل

$$1 \quad \text{مس} \frac{\theta + 3\sin^2 \theta}{\sin^2 \theta}$$

نفّيك ناقد: هل يمكنني إيجاد $\frac{4}{7}$ مس بطر يقة التكامل بالتعويض؟ فسر إجابتك.

بعض تطبيقات التكامل غير المحدد

يلاحظ أن هذا التكامل لا يعطي دالة وحيدة إذ يحتوي على ثابت اختياري يمكن تحديده من البيانات المعطاة.

مثال

٤ إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة د عند أي نقطة $(س ، ص)$ واقعة عليه يعطى بالعلاقة $ص = \frac{س هـ}{(س + ١) هـ}$
فأوجد معادلة المنحنى إذا كان يمر بالنقطة $(٢ ، ١) هـ$.

الحل

نفرض أن معادلة منحنى الدالة هي $y = d(x)$

$$\therefore d(s) = \frac{s^{\frac{1}{\alpha}}}{\tau(1+\frac{s}{\alpha})} + \theta$$

[من حل مثال ٩ (أ)]

٢٠ منحنٰى د يمر بالنقطة (١ ، ٢ هـ) فهي تحقق معادلة $\frac{y}{x} = 1 + \theta$

$$\therefore \theta = \frac{3}{2} \text{ هـ و تكون } d(s) = \frac{s^{\frac{3}{2}}}{1+s}$$

حاول أن تحل

أوجد معادلة المنحنى المار بالنقطة $(0, 1)$ والذي ميل المماس له عند أي نقطة (s, t) واقعة عليه يساوى

$$\frac{1}{s^2 + t^2}$$


تمارين ٤ - ١


اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة

١ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ يساوى

٢ $\frac{1}{s^2 + t^2} \rightarrow \frac{1}{s^2 + t^2}$ \rightarrow $\frac{1}{s^2 + t^2} + t$ \rightarrow $\frac{1}{s^2 + t^2} + s$

٣ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٤ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٥ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٦ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٧ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٨ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٩ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

١٠ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

١١ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

١٢ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

١٣ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

١٤ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

١٥ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

١٦ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

١٧ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

١٨ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

١٩ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٢٠ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٢١ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٢٢ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٢٣ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٢٤ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٢٥ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٢٦ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٢٧ $s(s^2 + t^2)^{-1} \rightarrow s$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + t$ \rightarrow $s(s^2 + t^2)^{-1} + s$

٦- تكامل الدوال المثلثية

Integral of Trigonometric Functions

فكرة و نقاش

ينحصر إيجاد تكامل أي دالة في البحث عن دالة أخرى ت إذا استخرجت مشتقتها الأولى لنتجت الدالة d ، أي: $d(s) = \frac{d}{ds} t(s)$ وعلى ذلك فإن:

$$d(s) \cdot s = t(s) + \theta \quad \text{حيث } \theta \text{ ثابت اختياري.}$$

يبين أي العلاقات التالية صحيحة:

ب $\int \cos s \, ds = \sin s + \theta$

أ $\int \sin s \, ds = -\cos s + \theta$

د $\int \sec^2 s \, ds = \tan s + \theta$

ج $\int \csc^2 s \, ds = -\cot s + \theta$

لاحظ أن: مقدار استيعابك للمشتقات الأولى للدوال المثلثية يساعدك في إيجاد تكاملات هذه الدوال

من دراستك السابقة لمشتقات الدوال المثلثية (كما في تذكر)، والجدول التالي لقواعد التكامل غير المحدد لبعض الدوال المثلثية، قارن بين مشتقات الدوال المثلثية واستنتاج تكاملاتها ثم أكمل الجدول.

تذكر أن

٩

التكامل غير المحدد	
$\int \cos s \, ds$	$= -\sin s + \theta$
$\int \sin s \, ds$	$= \cos s + \theta$
$\int \sec^2 s \, ds$	$= \tan s + \theta$
$\int \csc^2 s \, ds$	$= -\cot s + \theta$
$\int \operatorname{cosec} s \, ds$	$= \operatorname{atan} s + \theta$
$\int \operatorname{sec} s \, ds$	$= \operatorname{atan}(\operatorname{cosec} s) + \theta$

سوف تتعلم

قواعد تكامل الدوال المثلثية

المصطلحات الأساسية

Rule	قاعدة
Trigonometric Function	دالة مثلثية
Table of Integrals	جدول التكاملات

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية


مثال

١ أوجد التكاملات التالية:

$$\begin{aligned} \text{أ} & (جاس + جتاس) \cdot س \\ \text{ب} & (جاس - جtas) \cdot س \\ \text{ج} & \frac{1}{1 - جtas} \cdot س \end{aligned}$$

الحل

تذكرة

$$\begin{aligned} جtas^2 \cdot س + جas^2 \cdot س &= 1 \\ 1 + ظاس^2 \cdot س &= قاس^2 \\ ظناس^2 \cdot س + 1 &= قناس^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{أ} & (جاس + جتاس) \cdot س = (جاس \cdot س + جتاس \cdot س) - جتاس + جاس + ث \\ \text{ب} & (جاس - جtas) \cdot س = (جاس \cdot س - جtas \cdot س) - قاس \cdot ظاس \cdot س \\ \text{ج} & \frac{1}{1 - جtas} \cdot س = \frac{1}{جاس} \cdot س - ظناس + ث \\ \text{د} & \frac{1}{1 - جtas} \cdot س = \frac{1}{جاس} \cdot س \times \frac{1}{جاس} \cdot س = \frac{1}{جاس \cdot ظاس} \cdot س \\ & = قناس \cdot ظناس \cdot س - قناس + ث \end{aligned}$$

حاول أن تحل

١ أوجد:

$$\begin{aligned} \text{أ} & (جاس + قاس) \cdot س \\ \text{ب} & قاس (جtas + ظاس) \cdot س \\ \text{ج} & قناس (ظناس - قناس) \cdot س \end{aligned}$$

ملاحظة هامة:

$$\text{نعلم أن: } اس^n \cdot س = \frac{س^{n+1}}{n+1} + ث$$

ولتعزيز النتائج السابقة أو جميع الصور القياسية للتكامل نلاحظ أنه بإضافة ثابت إلى المتغير المستقل س لا يؤثر على صيغة التكامل ، كمأن ضرب س في المعامل فإن التكامل يحفظ بصيغته السابقة إلا أنه يقسم على هذا المعامل.

لذلك نجد أن الصورة السابقة لكل من ١، ٢ هي:

$$\begin{aligned} \text{أ} & (اس + ب)^n \cdot س = \frac{(اس + ب)^{n+1}}{(n+1)} + ث \\ \text{أجا} & (اس + ب) \cdot س = -\frac{1}{1} جتا (اس + ب) + ث \end{aligned}$$



مثال الصور القياسية للتكامل

أوجد: ٢

ب) $\int_{-5}^5 x^3 dx$

د) $\int_{-2}^2 \sin x dx$

أ) $\int_{-5}^2 x dx$

ج) $\int_{-2}^2 \frac{x^3}{2} dx$

الحل

أ) $\int_{-5}^5 x dx = -\frac{1}{3} x^3 \Big|_{-5}^5 = -\frac{1}{3} (5^3 - (-5)^3) = 0$

ب) $\int_{-2}^2 x^3 dx = -\frac{1}{3} x^3 \Big|_{-2}^2 = -\frac{1}{3} (2^3 - (-2)^3) = 0$

ج) $\int_{-2}^2 \frac{x^3}{2} dx = -\frac{1}{6} x^4 \Big|_{-2}^2 = -\frac{1}{6} (2^4 - (-2)^4) = 0$

د) $\int_{-2}^2 \sin x dx = -\cos x \Big|_{-2}^2 = -\cos 2 + \cos (-2) = 0$

حاول أن تحل ٤

أوجد: ٢

ب) $\int_{-2}^2 x (\sin x + \cos x) dx$

د) $\int_{-1}^1 [x + \sin x] dx$

أ) $\int_{-2}^2 (\sin x - \cos x) dx$

ج) $\int_{-1}^1 [\sin x - \cos x] dx$

مثال تطبيقات

٣ اذا كان ميل المماس لمنحنى عند أي نقطة عليه (s ، c) معطى بالعلاقة:

$$\frac{ds}{dx} = \text{جا } s \text{ جتا } s, \text{ أوجد معادلة المنحنى علماً بأنه يمر بالنقطة } (1, \frac{\pi}{4})$$

الحل

\therefore ميل مماس المنحنى عند أي نقطة: $\frac{ds}{dx} = \text{جا } s \text{ جتا } s$

\therefore معادلة المماس: $s = \int \frac{ds}{dx} dx + \text{جا } s \text{ جتا } s$

$$= \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \text{جا } s \text{ جتا } s dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \text{جا } 2s dx$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \text{جتا } 2s dx = -\frac{1}{4} \int_{-1}^1 \text{جتا } 2s dx$$

$$\therefore \text{المنحنى يمر بالنقطة } (1, \frac{\pi}{4})$$

\therefore فهي تحقق معادلة

$$\frac{9}{8} = \frac{1}{4} + 1 \therefore \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore \text{جتا } (2s) = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \text{معادلة المنحنى هي: } s = -\frac{1}{4} \text{ جتا } 2s + \frac{9}{8}$$

حاول أن تحل

٣ أوجد معادلة المنحنى الذي يمر بالنقطة $(1, 2)$ وميله المماس له عند أي نقطة عليه $(s, \cos s)$ هو:

$$\frac{\cos s}{s} = \pi^2 \sin s - \pi^2 \cos s$$

تمارين ٤-٢

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ اذا كانت $\frac{\cos s}{s} = \sin^2 s$ ، $\cos s = 2$ عند $s = \frac{\pi}{4}$ فإن $\cos s$ تساوى

٥ $\sin^2 s + \cos^2 s$

٦ $\sin s + \cos s$

٧ $\sin s - \cos s$

٨ $\sin^2 s - \cos^2 s$

٩ $\sin s + \cos s$

١٠ $\sin s - \cos s$

١١ $\sin s + \cos s$

١٢ $\sin s - \cos s$

١٣ $\frac{1}{3} \sin^3 s + \cos s$

١٤ $\frac{1}{3} \cos^3 s + \sin s$

١٥ $\frac{1}{3} \sin^3 s + \sin s$

١٦ $\frac{1}{3} \cos^3 s + \cos s$

١٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s$

١٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s$

١٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

٢٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s$

٢١ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٢٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٢٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٢٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٢٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \sin s$

٢٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

٢٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٢٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٢٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٣٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٣١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

٣٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \sin s$

٣٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \sin s$

٣٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

٣٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٣٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٣٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

٣٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٣٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٤٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٤١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٤٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٤٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٤٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٤٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٤٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

٤٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

٤٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٤٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٥٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٥١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٥٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٥٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٥٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٥٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٥٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

٥٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

٥٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٥٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٦٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٦١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٦٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٦٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٦٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٦٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٦٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

٦٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

٦٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٦٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٧٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٧١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٧٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٧٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٧٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٧٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٧٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

٧٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

٧٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٧٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٨٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٨١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٨٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٨٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٨٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٨٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٨٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

٨٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

٨٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٨٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٩٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٩١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٩٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٩٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

٩٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

٩٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

٩٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

٩٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

٩٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

٩٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠١٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠١١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠١٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠١٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠١٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠١٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠١٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠١٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠١٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠١٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٢٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٢١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٢٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٢٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٢٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٢٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٢٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠٢٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠٢٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٢٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٣٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٣١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٣٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٣٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٣٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٣٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٣٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠٣٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠٣٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٣٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٣١٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٣١١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٣١٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠٣١٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠٣١٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٣١٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٣١٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٣١٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٣١٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠٣١٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠٣٢٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٣٢١ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٣٢٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٣٢٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٣٢٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠٣٢٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠٣٢٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٣٢٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٣٢٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٣٢٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٣٣٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠٣٣١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠٣٣٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٣٣٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٣٣٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٣٣٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٣٣٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠٣٣٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠٣٣٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٣٣٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٣٣١٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٣٣١١ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٣٣١٢ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠٣٣١٣ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠٣٣١٤ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

١٠٣٣١٥ $(\sin^2 s + 2) \sin s - \cos s$

١٠٣٣١٦ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \sin s$

١٠٣٣١٧ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \sin s$

١٠٣٣١٨ $(\sin^2 s + 2) \cos s - \cos s$

١٠٣٣١٩ $(\sin^2 s + 2) \sin s + \cos s$

١٠٣٣٢٠ $(\sin^2 s + 2) \cos s + \cos s$

التكامل المحدد

The Definite Integral

فکر و نقاش

إذا كانت $\text{ص} = \text{د}(س)$ ، وميل المماس عند أي نقطة $(س، ص)$ على منحنى الدالة د هو:

$$\frac{\text{د}(\text{ص})}{\text{د}(س)} = 2 \text{س} + 3$$

هل يمكنك تعين قيمة محددة لكل من $\text{د}(3)$ ، $\text{د}(5)$ ، $\text{د}(5) - \text{د}(3)$ ؟ فسر إجابتك.

لاحظ أن

١ من تعريف التكامل غير المحدد:

$$\text{ص} = \int \text{د}(س) \text{د}س = \text{د}(س) + ث$$

حيث ث مقدار ثابت اختياري لا يتوقف على س ومن الضروري الاحتفاظ به في التكامل حتى يكون شاملًا لجميع الدوال التي معدل تغيرها هو $\text{د}(س)$ وعلى ذلك فإن التكامل غير المحدد لا ينتح قيمة محددة تناظر قيمة معينة للمتغير س .

سوف تتعلم

- مفهوم التكامل المحدد.
- استخدام النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لإيجاد التكامل المحدد.
- بعض خواص التكامل المحدد.

المصطلحات الأساسية

Definite Integral تكامل محدد

٢ إذا كانت قيمة التكامل عند س = أ هي $\text{د}(أ) + ث$

وقيمتها عند س = ب هي $\text{د}(ب) + ث$

\therefore الفرق بين قيمتي التكامل عند س = أ ، س = ب

يساوي $\text{د}(ب) - \text{د}(أ)$ وهو قيمة معينة (مهما كانت قيمة المقدار الثابت ث)

ويرمز له بالرمز $\int_a^b \text{د}(س) \text{د}س$ حيث :

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية

وتعرف هذه الصورة بالتكامل المحدد.

Foundamental Theorem of Calculus
النظرية الأساسية في التفاضل

إذا كانت الدالة d متصلة على الفترة $[a, b]$ ، وكانت t أى مشتقة عكسية للدالة d على نفس الفترة، فإن:

$$\int_a^b d(s) \, ds = t(b) - t(a)$$

ملاحظات:

- ١ يسمى $\int_a^b d(s) \, ds$ بالتكامل المحدد، ويقرأ تكامل $d(s)$ بالنسبة إلى s من a إلى b ، وهو عدد حقيقي توقف قيمته على:
 - أ الحدان السفلي والعلوي للتكمال المحدد أى على العدددين a, b على الترتيب.
 - ب قاعدة الدالة d

أما رمز المتغير s فيمكن استبداله بأى رمز آخر دون أن يؤثر ذلك على مقدار التكامل، أى أن:

$$\int_a^b d(s) \, ds = \int_a^b d(u) \, du \dots$$

ولذلك نكتب أحياناً

$$\int_a^b d(s) \, ds = \int_a^b d$$

- ٢ يعبر عن $t(b) - t(a)$ بالصورة $[t(s)]_a^b$ أو $t(s)|_a^b$

يمكن الحصول على التكامل المحدد بإيجاد التكامل غير المحدد مع إهمال ثابت التكامل (لماذا؟ ثم التعويض عن المتغير بحدى التكامل).

٤ تطبق جميع قواعد التكامل غير المحدد وجدول التكاملات القياسية عند إيجاد قيمة التكامل المحدد لدالة متصلة، فإذا كانت d ، s دالتين متصلتين على الفترة $[a, b]$

فإن:

$$\int_a^b [d(s) \pm s] \, ds = \int_a^b d(s) \, ds \pm \int_a^b s \, ds$$

$$\int_a^b k d(s) \, ds = k \int_a^b d(s) \, ds \quad \text{حيث } k \in \mathbb{R}$$

مثال حساب قيمة تكامل محدد

- ١ أوجد التكامل المحدد للدالة d من $s=2$ إلى $s=4$ حيث $d(s) = 3s^2 - 2$

**الحل**

الدالة د كثيرة الحدود متصلة على ع

$$\begin{aligned} \therefore \int_{-2}^4 (x^3 - 2) dx &= [x^4 - 2x]_2^4 \\ &= [(4)^4 - 4(2)] - [(4)^3 - 3(2)] = \\ &= 64 - 4 - 8 + 8 = 60 \end{aligned}$$

حاول أن تحل

أوجد قيمة كل مما يأتي:

ج $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 \theta d\theta$ **ب** $\int_{\frac{3}{4}\pi}^{\pi} \cos^3 x dx$ **أ** $\int_{-2}^3 (x^2 + 3) dx$

إذا كانت الدالة د متصلة على الفترة [أ، ب] فإنها تكون قابلة للتكامل على هذه الفترة.

نظريّة**تفكير ناقد**

ما الفرق بين التكامل المحدد والمتكامل غير المحدد؟ فسر إجابتك.

Properties of Definite Integral**خواص التكامل المحدد**

إذا كانت دالة متصلة على [أ، ب]، ج $\in [أ, ب]$ ، فإن:

١- $\int_a^b d(x) dx = \int_a^c d(x) dx + \int_c^b d(x) dx$

٢- $\int_a^a d(x) dx = 0$

٣- $\int_a^b d(x) dx = \int_b^a d(x) dx$

مثال حساب قيمة تكامل محدد

إذا كانت دالة متصلة على ع، $\int_6^3 d(x) dx = -14$ ، أوجد $\int_6^0 d(x) dx$

الحل

\therefore د متصلة على ع، س = ٣ تجزيء الفترة [٥، ١]

خاصية (٣) $\therefore \int_0^3 d(x) dx = \int_3^6 d(x) dx + \int_6^0 d(x) dx$

خاصية (١) $= \int_0^6 d(x) dx - \int_0^3 d(x) dx$

$= 20 - (-14) = 34$

حاول أن تحل

إذا كانت دالة متصلة على ع، $\int_2^1 d(x) dx = 255$ ، $\int_2^1 d(x) dx = -15$ فأوجد $\int_1^2 d(x) dx$

مثال حساب قيمة تكامل محدد

٢) أوجد $\int_{-3}^3 |s-3| ds$

الحل

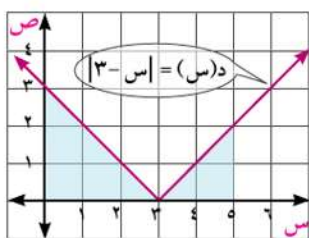
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{من تعريف دالة المقاييس نجد أن } |s-3| = \\ \quad \begin{cases} s-3 & \text{عندما } s > 3 \\ 3-s & \text{عندما } s \leq 3 \end{cases} \end{array} \right.$$

$$= \int_{-3}^3 |s-3| ds = \int_{-3}^3 (3-s) ds$$

$$= \int_{-3}^3 (3-s) ds =$$

$$= [3s - \frac{s^2}{2}]_{-3}^3 =$$

$$= (\frac{9}{2} + \frac{9}{2} - 15) + (\frac{9}{2} - \frac{9}{2}) =$$



لاحظ أن المساحة الملونة

تساوي $\frac{13}{2}$ وحدة مربعة

حاول أن تحل

٣) أوجد:

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

مثال حساب قيمة تكامل محدد بالتعويض

٤) أوجد قيمة $\int_{-2}^1 s^{\frac{1}{3}} ds$

الحل

يمكن الحصول على التكامل المحدد بـ إيجاد التكامل غير المحدد أولاً، ثم التعويض عن المتغير s بـ حدى التكامل:

أولاً:

$$\text{لإيجاد } \int s^{\frac{1}{3}} ds \text{ نضع } u = s^{\frac{1}{3}} \Rightarrow du = \frac{1}{3}s^{-\frac{2}{3}} ds$$

$$\therefore \int s^{\frac{1}{3}} ds = \frac{1}{3} \int u^{\frac{1}{2}} du = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} u^{\frac{3}{2}} + C = \frac{1}{9} u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$(\text{تكامل}) \quad = \frac{1}{9} (s^{\frac{3}{2}}) + C = \frac{1}{9} s^{\frac{3}{2}} + C$$

$$(\text{تعويض عن } u) \quad = \frac{1}{9} (s^{\frac{3}{2}}) \Big|_{-2}^1 = \frac{1}{9} (1^{\frac{3}{2}} - (-2)^{\frac{3}{2}}) = \frac{1}{9} (1 - 8) = -\frac{7}{9}$$

ثانياً:

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

$$= \frac{1}{3} [16 - 16] = 0$$



حاول أن تحل ٤

أوجد: ٤

١. $\int_{-2}^0 s^2 - s^3 ds$

ب. $\int_{-2}^3 s^2 + s^3 ds$

لاحظ أن

١. يمكن حل مثال ٤ مباشرةً بإيجاد قيمة المناظرة لقييم حدى المتكامل ($s = 0$ ، $s = 3$)

عند $s = 0$ ، $s = 3$ ، عند $s = 3$

$$\therefore \int_{-2}^3 s^2 + s^3 ds = \frac{1}{3} [s^3]_{-2}^{12} = \frac{1}{3} [12^3 - (-2)^3] = \frac{1}{3} [512 - (-8)] = \frac{1}{3} \times 520 = \frac{520}{3}$$

$$\frac{520}{3} = 173\frac{1}{3}$$

٢. في بند حاول أن تحل ٤ ب: $d(s) = s^3 + s^2$ دالة فرديةوفي بند حاول أن تحل ٣ ب: $d(s) = s^2 - 4s$ دالة زوجية

للهوال الفردية والهوال الزوجية في التكامل المحدد الخواص التالية:

١. إذا كانت الدالة د متصلة وفردية على الفترة $[-a, a]$ فإن:

$$\int_{-a}^a d(s) ds = 0$$

٢. إذا كانت الدالة د متصلة وزوجية على الفترة $[-a, a]$ فإن:

$$\int_{-a}^a d(s) ds = 2 \int_0^a d(s) ds$$

باستخدام الخواص السابقة تتحقق من صحة إجابتك في حاول أن تحل ٣، ٤

مثال التكامل المحدد للهوال الفردية والزوجية

أوجد: ٥

١. $\int_{-2}^2 (s^2 - 1) ds$ ب.

الحل

١ دالة متصلة على ع

$$\therefore d(-s) = \frac{s^3 - 3s}{1+s^2} = \frac{(-s)^3 - 3(-s)}{1+(-s)^2} = \frac{-s^3 + 3s}{1+s^2} = -d(s)$$

∴ دالة فردية ويكون: $\int_{-2}^2 s^3 - 3s ds = 0$

ب دالة كثيرة الحدود متصلة على U

$$\therefore D(-s) = (-s)^2 - 1 = s^2 - 1 = D(s)$$

\therefore دالة زوجية ويكون: $D(s) = s^2 - 1$

$$12 = 6 \times 2 = \frac{1}{3} [s^3 - s]$$

حاول أن تحل

أ أوجد

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

تفكر ناقد

١ إذا كانت دالة فردية متصلة على الفترة $[5, -3]$ ، ما قيمة $D(s)$ في s ؟

٢ إذا كانت دالة زوجية متصلة على الفترة $[-4, 4]$ ، ما قيمة $D(s)$ في s ؟

تمارين ٤-٣

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ إذا كان $D(s)$ في $s = 12$ ، فإن $D(s)$ في $s = 16$ يساوي:

٢٨- ٥

٤- ج

٤- ب

٤- أ

٤- ٥

٢- ج

١- ب

١- أ

٢ إذا كانت $D(s) = As$ ، فإن $D(s)$ في $s = 1$ يساوي:

أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$3. D(s) = s^3$$

$$4. D(s) = (s^2 - 2)(s^2 + 1)$$

$$5. D(s) = s^2$$

$$6. D(s) = \frac{n-8}{s}$$

$$7. D(s) = s^3 - s^2 + s$$

$$8. D(s) = s^3 - 3s^2$$

$$9. D(s) = |s - 1|$$

$$10. D(s) = s(s+4)^3$$

$$11. D(s) = s^4 + s^3$$

$$12. D(s) = 2\pi s$$

$$13. D(s) = \pi s^2$$

$$14. D(s) = 7s^2 - s^3$$

أجب عن ما يأتي:

إذا كان $\int_1^{10} d(s) ds = 10 - \int_1^0 m(s) ds$ احسب قيمة ١٥

أ $\int_1^0 [d(s) + m(s)] ds$ بـ $\int_1^0 [d(s) - m(s)] ds$ جـ $\int_0^1 m(s) ds$

إذا كان دالة متصلة على الفترة $[4, 4]$ ، $\int_4^4 d(s) ds = 3$ ، احسب قيمة ١٦

أ $\int_4^4 [d(s) + 2] ds$ بـ $\int_4^4 d(s) ds$ ، دفردية جـ $\int_4^4 d(s) ds$ ، دزوجية

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{إذا كانت } d(s) = \\ \begin{cases} 2 & \text{عندما } s > 2 \\ \text{أو } d(s) & \text{عندما } s \leq 2 \end{cases} \end{array} \right.$$
١٧

٤ - ٤

المساحات في المستوى

Areas in the Plane

سوف تتعلم

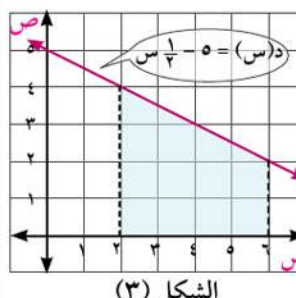
- التعرف على المساحة كتكامل محدد.
- إيجاد المساحة المحددة بمنحنى دالة ومحور السينات على فترة مغلقة.
- إيجاد المساحة المحددة بين منحنيين متقطعين.

المصطلحات الأساسية

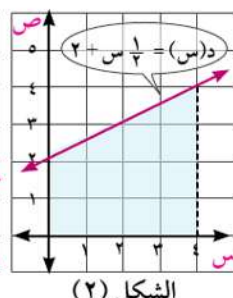
Area	مساحة
Unit Squared	وحدة مربعة

فكرة و نقاش

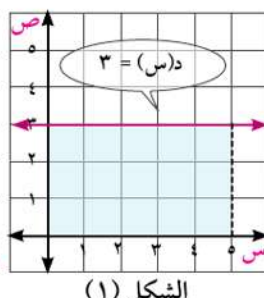
١- احسب المساحة الملونة في كل من الأشكال التالية هندسياً.



الشكل (٣)



الشكل (٢)



الشكل (١)

٢- لكل من الأشكال السابقة احسب $\int_a^b d(s) ds$ حيث $d(s)$ معادلة المنحنى، والمستقيمان $s = a$ ، $s = b$ يحدان المنطقة الملونة.

٣- قارن بين مساحة كل شكل ونتائج التكامل المحدد له، ماذا تستنتج؟

أولاً: مساحة منطقة محددة بمنحنى الدالة d ومحور السينات في الفترة $[a, b]$

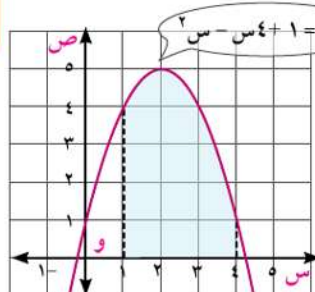
نظريّة إذا كانت d دالة متصلة على الفترة $[a, b]$ ، $d(s) \leq 0$ في هذه الفترة، م مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة d ومحور السينات والمستقيمين

$s = a$ ، $s = b$ فإن:

$$M = \int_a^b d(s) ds$$

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسب الآلي



المساحة تحت المنحنى

١- يبين الشكل المقابل لمنحنى الدالة d حيث $d(s) = 1 + 4s - s^2$ أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة ومحور السينات والمستقيمين $s = 1$ ، $s = 4$



الحل

د متصلة على الفترة $[1, 4]$ ، $d(s) < 0$ لكل $s \in [1, 4]$

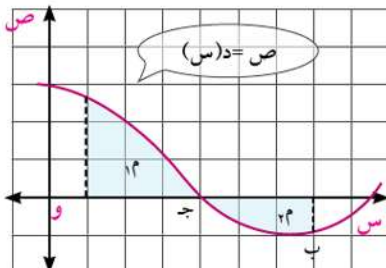
$$\therefore M = \int_1^4 d(s) ds = \left(s + \frac{1}{3}s^3 - \frac{4}{3}s^2 \right) \Big|_1^4.$$

$$= [s + s^2 - \frac{1}{3}s^3] \Big|_1^4 = [\frac{1}{3} - 2 + 1] - [\frac{64}{3} - 32 + 4] =$$

$$= -\frac{64}{3} + 3 = -\frac{55}{3} \text{ وحدة مربعة}$$

حاول أن تحل ٥

- ١ أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة d ومحور السينات والمستقيمين $s = 1$ ، $s = 2$ حيث $d(s) = s^3 + 1$



تفكيير ناقد

إذا قطع منحنى الدالة d محور السينات عند $s = ج$ حيث $ج \in [1, 2]$
بين كيف يمكن حساب مساحة منطقة فوق محور السينات ومحادة
بمنحنى الدالة d ، وأحد المستقيمين $s = 1$ ، $s = ج$ (المجموعة ١)

لاحظ أن:

- ٤ لإيجاد المساحة يفضل إيجاد أصفار الدالة حتى لو أعطيت حدود التكامل والتي تجزئ مجال الدالة $[1, ج]$ إن وجدت إلى فترات جزئية.

٥ دراسة إشارة الدالة على الفترات الجزئية إن وجدت فإذا كانت:

$$\rightarrow \text{موجبة أى } d(s) < 0 \text{ على الفترة } [1, ج] \quad \text{فإن } M = \int_1^J d(s) ds$$

$$\rightarrow \text{سالبة أى } d(s) > 0 \text{ على الفترة } [ج, 2] \quad \text{فإن } M = \int_J^2 d(s) ds$$

مثال المساحة فوق محور السينات ومنحنى دالة

- ٢ أوجد مساحة المنطقة المقصورة بين منحنى الدالة $d: d(s) = \sqrt[3]{s^2 + 2}$ والمستقيم $s = 3$ فوق محور السينات.

الحل

نوجد أصفار الدالة بوضع $d(s) = 0$

$$\therefore \sqrt[3]{s^2 + 2} = 0 \Rightarrow s = -\sqrt[3]{2}$$

$$\therefore \text{المساحة المطلوبة } M = \int_{-\sqrt[3]{2}}^3 d(s) ds$$

$$= \int_{-\sqrt[3]{2}}^3 (2s + 2)^{\frac{1}{3}} ds = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4} (2s + 2)^{\frac{4}{3}} \Big|_{-\sqrt[3]{2}}^3$$

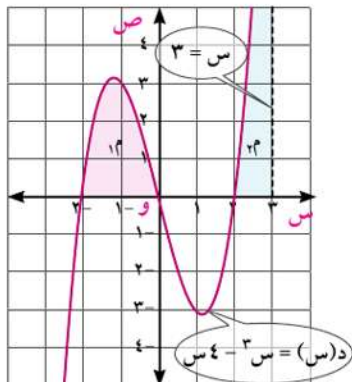
$$= \frac{3}{8} \cdot 6 = \frac{18}{8} = \frac{9}{4} \text{ وحدات مربعة}$$

حاول أن تحل

٢ أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $d(s) = \frac{4s}{s+2}$ والمستقيم $s = 4$ وتقع فوق محور السينات.

مثال

المساحة بين منحنى ومحور السينات



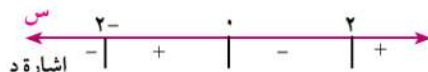
٣ إذا كانت $d: [-\infty, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $d(s) = s^3 - 4s$ أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة ومحور السينات وتقع أعلى محور السينات.

الحل

نوجد نقط تقاطع منحنى الدالة مع محور السينات (أصفار الدالة)

$$d(s) = s^3 - 4s = s(s^2 - 4) = s(s - 2)(s + 2)$$

عندما $d(s) = 0 \Rightarrow s = 0$ أو $s = 2$ أو $s = -2$.



بدراسة إشارة الدالة د نجد

$d(s) \leq 0$ على الفترة $[-2, 0]$ وعلى الفترة $[2, \infty)$

$$\therefore \text{المساحة } M = \int_{-2}^0 (s^3 - 4s) ds + \int_0^2 (s^3 - 4s) ds$$

$$= \frac{1}{4}s^4 - 2s^2 \Big|_{-2}^0 + \frac{1}{4}s^4 - 2s^2 \Big|_0^2 =$$

$$= ((4) - (-4)) + ((-18) - (-18)) =$$

$$= \frac{121}{4} \text{ وحدة مربعة}$$

ملاحظة هامة

لتعين المساحة بين منحنى الدالة ومحور السينات والمستقيمين $s = 2$ و $s = 1$ كما في الرسم المقابل.

نجد أن:

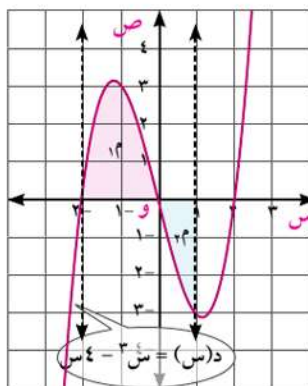
$d(s) \leq 0$ عندما $s \in [-2, 0]$ ، $d(s) \geq 0$ عندما $s \in [0, 2]$

$$\therefore \text{المساحة } M = \int_0^2 (s^3 - 4s) ds + \int_{-2}^0 (s^3 - 4s) ds$$

$$= \left[\frac{1}{4}s^4 - 2s^2 \right]_0^2 + \left[\frac{1}{4}s^4 - 2s^2 \right]_{-2}^0 =$$

$$= \left| \frac{1}{4}(2)^4 - 2(2)^2 \right| + \left| \frac{1}{4}(-2)^4 - 2(-2)^2 \right| = \left| \frac{1}{4}(16) - 8 \right| + \left| \frac{1}{4}(16) - 8 \right| =$$

$$= \left| 4 - 8 \right| + \left| 4 - 8 \right| = 8 \text{ وحدة مربعة.}$$





حاول أن تحل ٥

أوجد مساحة المنطقة المستوية المحددة بالمنحنى $y = 3 + 2s - s^2$ ومحور السينات. ③

تفكير ناقد

أوجد مساحة المنطقة المستوية المحددة بالمنحنى $y = 3 + 2s - s^2$ والمستقيمات $s = 1$ ، $s = 4$ ، $y = 0$.

مثال ٤ تطبيقات معمارية للمساحة

صمم مهندس مدخل فندق على شكل قوس معادلته $y = -\frac{1}{3}(s-1)(s-7)$ حيث s بالأمتار فإذا أُعطيت هذا المدخل بزجاج تكلفة المتر المربع الواحد منه ١٥٠٠ جنيه كم تكون تكلفة الزجاج؟

الحل

نماذج المسألة:

تكليف زجاج مدخل الفندق = مساحة الزجاج بالأمتار المربعة \times تكلفة المتر المربع الواحد

بفرض أن التكاليف الكلية K جنيهًا ، مساحة الزجاج M متر مربع

①

$$\therefore K = 1500 M$$

إيجاد مساحة الزجاج:

باعتبار المستوى الأفقي محوراً للسينات معادلته $s = 0$ ومعادلة قوس مدخل الفندق $y = d(s)$ حيث:

$$d(s) = -\frac{1}{3}(s-1)(s-7)$$

$$\therefore \text{عند } d(s) = 0 \text{ فإن: } s = 1 \text{ أو } s = 7 \\ \text{لكل } s \in [1, 7] \text{ تكون } d(s) \leq 0.$$

$$\text{المساحة } M = \int_{1}^{7} \left(-\frac{1}{3}(s-1)(s-7) \right) ds = \frac{1}{3} \left[-\frac{1}{3}s^3 + 4s^2 - \frac{7}{3}s \right]_1^7$$

من ①، ②

$$218 = \left[-\frac{1}{3}s^3 + 4s^2 - \frac{7}{3}s \right]_1^7 = \frac{49}{3} - \frac{7}{3}$$

$$\therefore K = 18 \times 1500 = 27000.$$

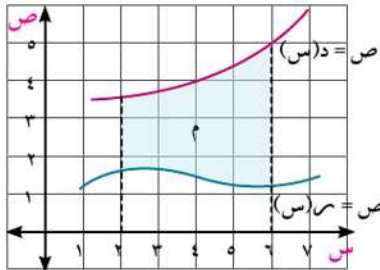
أى أن: تكلفة تغطية مدخل الفندق بالزجاج تساوى ٢٧٠٠٠ جنيه

حاول أن تحل ٦

إذا كانت تكلفة تغطية المتر المربع الواحد من أرضية ممرات الفندق بالجرانيت ٤٠٠ جنيه وتم تغطية ٥ ممرات متطابقة بالجرانيت مساحة كل منها محدودة بمنحنى الدالة d ، والمستقيمين $s = 0$ ، $y = 0$ ، حيث $d(s) = 12 - \frac{1}{3}s^2$. أوجد تكلفة تغطية الممرات الخمسة.

ثانياً: مساحة المنطقة المستوية المحصورة بين منحنيين

إذا كانت d ، s دالتي متصلتين على الفترة $[a, b]$ ، وكان $d(s) \leq s$ لـ كل $s \in [a, b]$ ، فإن مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين $s = d(s)$ ، $s = s$ (س) والمستقيمين $s = a$ ، $s = b$ تعطى بالعلاقة

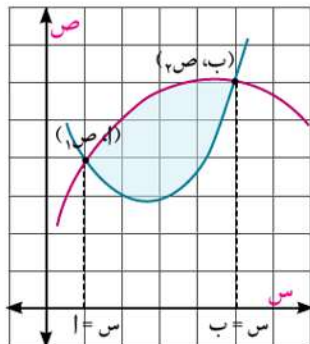
$$M = \int_a^b [d(s) - s] ds$$


في الشكل المقابل لاحظ أن:

d ، s متصلتان على الفترة $[a, b]$
 $d(s) < s$ لـ كل $s \in [a, b]$

إذا كانت المساحة بين منحنى $d(s)$ ومحور السينات = M ،
والمساحة بين منحنى $s(s)$ ومحور السينات = M'
فإن المساحة M بين منحنى $d(s)$ ، $s(s) = M - M'$

$$\text{أى أن: } M = \int_a^b [d(s) - s] ds = \int_a^b [d(s) - s(s)] ds$$

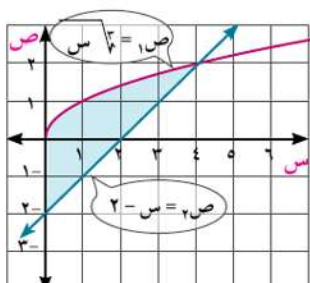


ملاحظة هامة: عندما تتحصر منطقة بين منحنيات متقطعة، فإن حدود التكامل بالنسبة إلى س هي الإحداثيات السينية لنقط التقاطع.

مثال

٥ أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى $s_1 = \sqrt{s}$ ، والمستقيم $s_2 = s - 2$ ومحور الصادات

الحل



لإيجاد الإحداثيات السينية لنقط التقاطع نضع $s_1 = s_2$ ،

$$s - 2 = \sqrt{s} \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$s^2 - 4s + 4 = s$$

$$(s - 1)(s - 4) = 0 \quad \therefore s = 1 \text{ أو } s = 4$$

$$\text{عند } s = 1, s_1 = \sqrt{1} = 1, s_2 = 1 - 1 = 0$$

أى أن $s_1 \neq s_2$

\therefore عند $s = 1$ لا يوجد نقط تقاطع للمنحنيين

$$s_1 = \sqrt{4}, s_2 = 2 \quad \therefore s_1 = 2, s_2 = 2$$

عند $s = 4$

\therefore حدا التكامل هما $s = 4$ ، $s = 0$ (محور الصادات) ومنحنياً s_1 ، s_2 متصلان على الفترة $[0, 4]$

نأخذ قيمة اختيارية تنتهي إلى الفترة $[0, 4]$ ولتكن $s = 2$

$$s_1 = \sqrt{2}, s_2 = 2 - 2 = 0$$

عند $s = 2$



أى أن $\int_a^b f(x) dx$ لكل $a, b \in \mathbb{R}$

$$\therefore \text{مساحة المنطقة} = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

$$= \frac{1}{3} s^3 - \frac{1}{2} s^2 + 2s \quad [4] = \frac{1}{3} (2^3) - \frac{1}{2} (2^2) + 2(2) = 8 + 8 - \frac{1}{3}(16) = \frac{16}{3} \text{ وحدة مربعة}$$

حاول أن تحل ٥

٥ أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالتين d ، m حيث:

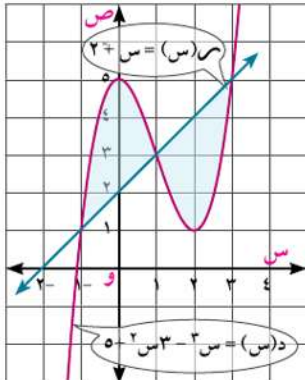
$$d(s) = s^2 - (s+1)^2, m(s) = 2s$$

مثال ٦ تعدد المناطق بين منحنيين متقاطعين

٦ أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة d ومنحنى الدالة m حيث

$$d(s) = s^3 - s^2 + 5, m(s) = 2s$$

الحل:



لإيجاد الإحداثيات السينية لنقط التقاطع:

$$\text{نضع } d(s) = m(s)$$

$$s^3 - s^2 + 5 = 2s$$

$$s^3 - s^2 - s + 5 = 0$$

$$(s^3 - s^2) - (s - 3) = 0$$

$$s^2(s - 1) - (s - 3) = 0$$

$$(s - 3)(s - 1)(s + 1) = 0$$

$$\therefore s = -1 \text{ أو } s = 1 \text{ أو } s = 3$$

يكون التكامل على الفترتين $[1, 3]$ ، $[1, -1]$ لإيجاد المساحة المطلوبة وهي عبارة عن مساحتين أى:

$$M = \int_{-1}^{3} |d(s) - m(s)| ds$$

$$= \int_{-1}^{3} (s^3 - s^2 - s + 5 - 2s) ds = \int_{-1}^{3} (s^3 - 3s^2 + 5) ds$$

$$= \left[\frac{1}{4}s^4 - \frac{1}{2}s^3 - \frac{1}{3}s^2 + 5s \right]_{-1}^3 = \frac{1}{4}(3^4) - \frac{1}{2}(3^3) - \frac{1}{3}(3^2) + 5(3) - \left[\frac{1}{4}(-1)^4 - \frac{1}{2}(-1)^3 - \frac{1}{3}(-1)^2 + 5(-1) \right]$$

$$= 4 + 4 = 8 \text{ وحدات مربعة}$$

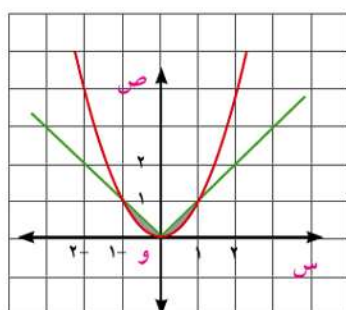
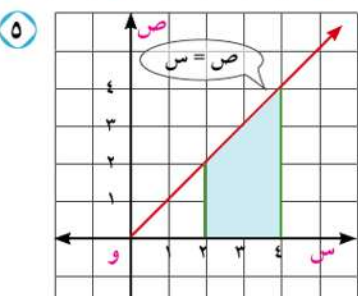
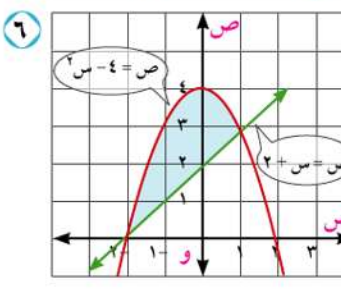
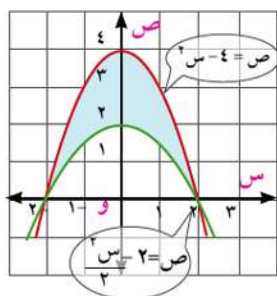
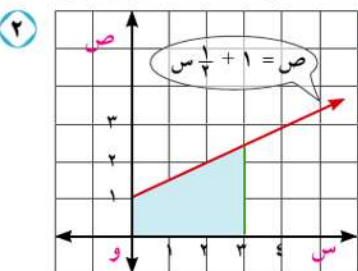
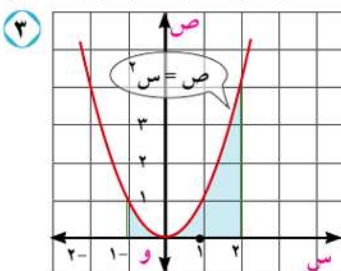
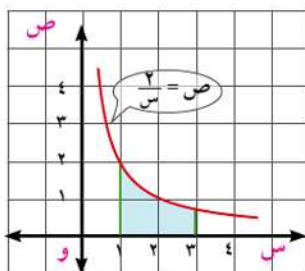
حاول أن تحل ٧

٧ تقوم شركة إعلانات بإنتاج ملصق لتسويق سلعة ما فإذا كان الملصق على شكل منطقة محددة بمنحنى الدالتين d ، m حيث $d(s) = s^2$ ، $m(s) = s^4 - 2s^2$ ، s مقدرة بالديسيمتر. احسب المساحة اللازمة من الورق اللاصق لإنتاج ١٠٠٠ ملصق لهذه السلعة.

باستخدام برنامج رسومي ارسم هذا الملصق وابحث أبسط الطرق لإيجاد مساحته.

تمارين ٤-٤

اكتب التكامل المحدد الذي يعطي المساحة الملونة في كل مما يأتي واحسب قيمته.

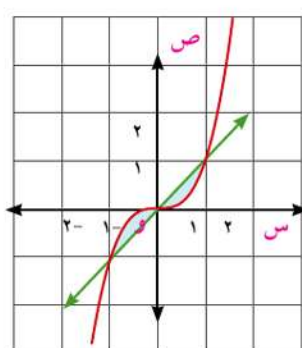


اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة.

٧ مساحة المنطقة المحددة بالمنحنين $y = s^2$ ، $y = s$ ، $s = 0$ تساوى:

أ ١. $\frac{1}{2}(s^2 - s)$ **ب** ٢. $\frac{1}{2}(s^3 - s^2)$ **ج** ٣. $\frac{1}{2}(s^2 - s)$

أ ٤. $\frac{1}{2}(s^3 - s^2)$ **ب** ٥. $\frac{1}{2}(s^2 - s^3)$ **ج** ٦. $\frac{1}{2}(s^3 - s^2)$



٨ مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى $y = s^3$ والمستقيم $y = s$ ، تساوى:

أ ١. $\frac{1}{2}(s^3 - s)$ **ب** ٢. $\frac{1}{2}(s^2 - s^3)$ **ج** ٣. $\frac{1}{2}(s^3 - s^2)$

أ ٤. $\frac{1}{2}(s^2 - s^3)$ **ب** ٥. $\frac{1}{2}(s^3 - s^2)$ **ج** ٦. $\frac{1}{2}(s^3 - s)$

٩ مساحة المنطقة المحددة بال المستقيمات $y = s$ ، $s = 2$ ، $y = 0$ ؛ تساوى:

أ ١. $\frac{1}{2}$ **ب** ٢. $\frac{1}{4}$ **ج** ٣. $\frac{1}{3}$

أ ٤. $\frac{1}{2}$ **ب** ٥. $\frac{1}{4}$ **ج** ٦. $\frac{1}{3}$

١٠ مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى $y = s^3$ والمستقيمات $y = 0$ ، $s = 2$ تساوى

أ ١. ٥

ب ٢. ٦

ج ٤

أ ٨

في كل مما يأتي إحسب مساحة المنطقة المستوية المحصورة بين:

١١ المنحني $y = 5 - x^2$ ومحور السينات والمستقيمين $x = 2$ ، $x = 1$

١٢ المستقيمات: $y = x + 9$ ، $x = 1$ ، $x = 3$

١٣ المنحني $y = \sqrt{x+4}$ والمستقيمات $x = 0$ ، $x = 5$ ، $y = 0$

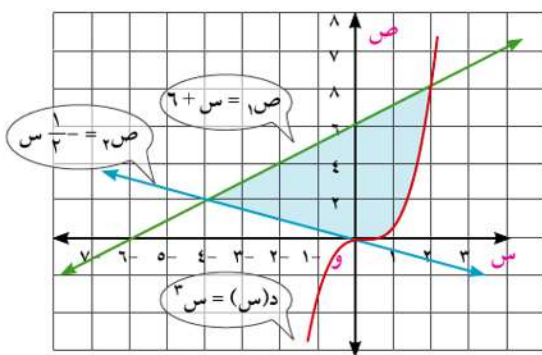
١٤ المنحني $y = 3 - x^2$ ومحور السينات

١٥ المنحني $y = \frac{4}{x}$ والمستقيمات $x = 1$ ، $x = 4$ ، $y = 0$

١٦ منحني الدالة $d(x) = (2 - x)(x - 1)^2$ ومحوري الاحداثيات حيث $d(x) \leq 0$

١٧ منحني الدالة $d(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$ والمستقيمين $x = 4$ ، $y = 0$ حيث $d(x) \leq 0$

١٨ منحني الدالتين d ، m حيث $d(x) = 2x^2$ ، $m(x) = 2x + 4$



١٩ باستخدام التكامل المحدد أثبت أن مساحة المثلث الذي طول قاعدته يساوى ١ وارتفاعه يساوى بـ $\frac{1}{2}ab$

٢٠ **تفكير إبداعي:** في الشكل المقابل أوجد مساحة المنطقة المحدة بمنحني الدالة d والمستقيمين $y = 0$ ، $y = 6$ حيث $d(x) = x^3$ ، $y = 2x + 4$

٤ - ٤

حجوم الأجسام الدورانية

Volumes of Revolution Solids

سوف تتعلم

- التعرف على الحجم التكامل محدد.
- استخدام التكامل المحدد في إيجاد الحجم.
- إيجاد حجم دوري ناتج عن دوران منطقة محددة بمحورين.

المصطلحات الأساسية

- Axis of Revolution** محور الدوران
- Solid of Revolution** مجسم دوري

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- برامج رسومية.



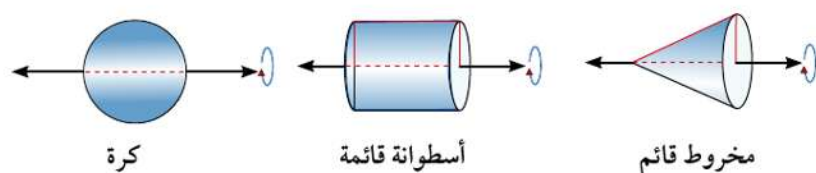
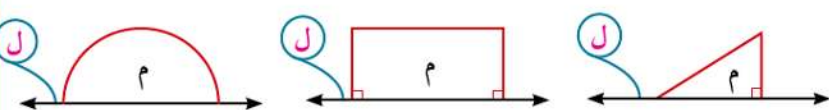
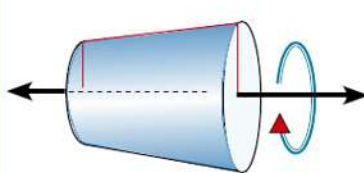
فكرة نقاش

هل شاهدت صانع الفواخير وهو يحول التراب إلى تحف وأواني طهي طعام بخليط الطين الأسوانى بالماء وقطعه ووضعه حول محور يدور؛ فيشكله بأصابعه وأدواته؛ ليتخرج أجساماً ذات أشكال جذابة. بما تسمى هذه الأجسام؟

تصميم العبوات البلاستيكية لتعبئة المياه الغازية والعصائر والزيوت بأحجام مختلفة وسعات متعددة. كيف يمكن حساب حجمها أو سعتها عند تصميمها؟

المجسم الدوراني

ينشأ الجسم الدوراني من دوران منطقة مستوية دورة كاملة حول مستقيم ثابت في مستوى يسمى «محور الدوران». توضح الأشكال التالية أمثلة لمجسمات دورانية ترسمها المساحة M عند دورانها دورة كاملة حول المستقيم L



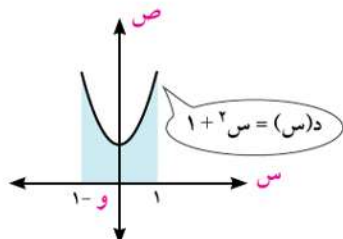


Volumes of Revolution

الحجم الدوار

أولاً: حجم الجسم الناشئ من دوران منطقة مستوية حول محور

إذا كانت دالة متصلة على الفترة $[a, b]$ ، $d(s) \leq 0$. لكل $s \in [a, b]$ فإن حجم الجسم الناشئ من دوران المساحة المحددة بالمنحنى $s = d(s)$ ومحور السينات والمستقيمين $s = a$ ، $s = b$ دورة كاملة حول محور السينات هو: $H = \pi \int_a^b [d(s)]^2 ds$



دوران حول محور السينات

مثال

١ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المستوية المحددة بمنحنى الدالة d ومحور السينات والمستقيمين $s = a$ ، $s = b$ دورة كاملة حول محور السينات علماً بأن $d(s) = s^2 + 1$

الحل:

الدالة d كثيرة الحدود متصلة على الفترة $[1, -1]$ ، $d(s) \leq 0$. لكل $s \in [-1, 1]$

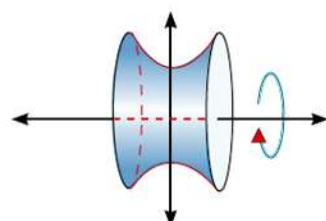
بفرض أن حجم الجسم الناشئ من الدوران = H

$$\therefore H = \pi \int_{-1}^1 [s^2 + 1]^2 ds$$

$$\pi = \pi \int_{-1}^1 (s^4 + 2s^2 + 1) ds$$

$$\pi = \frac{1}{5} s^5 + \frac{2}{3} s^3 + s \Big|_{-1}^1 = \frac{6}{5} \pi \text{ وحدة مكعبة}$$

حاول أن تحل



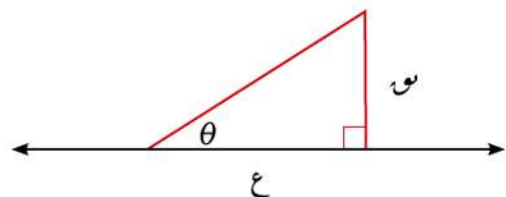
٢ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المستوية المحددة بمنحنى الدالة d ومحور السينات والمستقيمين $s = 0$ ، $s = 3$ دورة كاملة حول محور السينات علماً بأن $d(s) = s$ ما اسم المجسم الناشئ؟ بين كيف نتحقق هندسياً من صحة إجابتك.

تطبيقات الحجوم

مثال

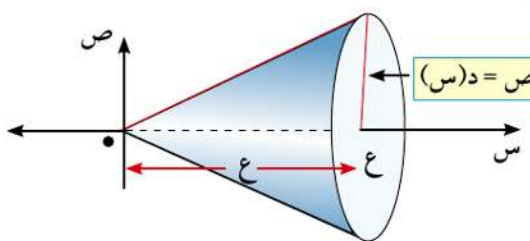
٣ باستخدام التكامل أثبت أن حجم المخروط الدائري القائم يساوى $\frac{\pi}{3} r^2 h$ حيث r طول نصف قطر قاعدته، h ارتفاعه.

الحل:



ينتج المخروط الدائري القائم عن دوران مثلث قائم الزاوية بحيث يقع أحد ضلعى القائمة على محور السينات دورة كاملة حول محور السينات.

نوجد العلاقة بين s ، $\theta = d(s)$



$$\text{ط} \theta = \frac{s}{\theta} \quad (1)$$

$$\therefore \theta = s \cdot \text{ظ} \theta = d(s) \quad (2)$$

$$\therefore h = \pi \cdot [d(s)]^2 \cdot s = \pi \cdot s^2 \cdot \text{ط}^2 \theta \cdot s$$

$$\text{من (1)} \quad \text{ط} \theta = \frac{s}{\theta} \quad \frac{s}{\theta} = \frac{s}{h}$$

$$\therefore \text{ط}^2 \theta = \frac{h}{s}$$

$$\therefore h = \frac{\pi}{3} \cdot \frac{h}{s} \cdot \text{ط}^2 \theta \quad \text{بالتعميرض في (2)}$$

حاول أن تحل ٤

تذكرة



معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل $(0, 0)$ وطول نصف قطرها (h) هي:
 $s^2 + \theta^2 = h^2$

أ حجم الكرة $= \frac{4}{3} \pi h^3$

ب حجم الأسطوانة الدائرية القائمة $= \pi h^2 \cdot h$
 (h) طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة ، h ارتفاعها

مثال ٣ دوران حول محور السينات

أُوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $\frac{s^2}{2} + \frac{\theta^2}{b^2} = 1$ حول محور السينات، حيث b ثابتان، دورة كاملة حول محور السينات.

الحل:

$$\therefore \text{الدوران حول محور السينات}$$

حدود التكامل:

$$\therefore s^2 = 1 - b^2 \quad \therefore s = \sqrt{1 - b^2}$$

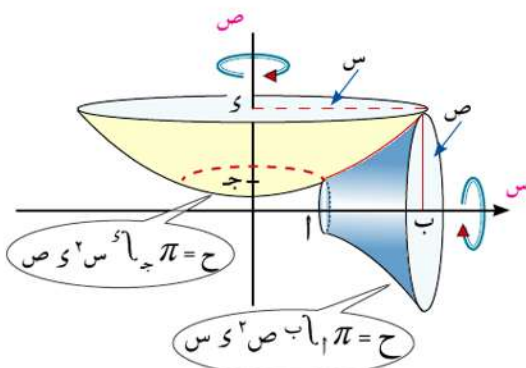
$$h = \pi \cdot b^2 \cdot (1 - \frac{s^2}{b^2}) \cdot s = \pi b^2 \cdot (\frac{b^2}{1 - \frac{s^2}{b^2}}) \cdot s \quad (\text{لماذا؟})$$

$$= \pi b^2 \cdot [\frac{b^2}{1 - \frac{s^2}{b^2}}] = \pi b^2 \cdot [\frac{b^2}{1 - \frac{1 - b^2}{b^2}}]$$

$$= \frac{4}{3} \pi b^2 \quad \text{وحدة مكعبية.}$$

حاول أن تحل ٤

أُوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $\theta = s^2 - s$ حول محور السينات، دورة كاملة حول محور السينات.



ملاحظة هامة

إذا كان دوران المنطقة المستوية حول محور السينات

فإن: $s = a, s = b$

$$V = \pi \int_a^b s^2 dx$$

إذا كان دوران المنطقة المستوية حول محور الصادات

فإن: $s = g, s = b$

$$V = \pi \int_g^b s^2 dx$$

مثال دوران حول محور الصادات

- ٤ أوجد حجم الجسم الناشئ عن دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $s = x^2 + 1$ ومحور الصادات والمستقيم $s = 5$ دورات كاملة حول محور الصادات.

الحل:

$\therefore s = x^2 + 1$ والدوران حول محور الصادات

$$\therefore s^2 = x^2 - 1$$

$$\text{عند } s = 0 \quad x = \pm \sqrt{1}$$

$$\text{حدود التكامل} \quad s = 1, s = 5$$

$$V = \pi \int_1^5 s^2 dx = \pi \int_1^5 (x^2 - 1) dx$$

$$\pi V = \frac{\pi}{3} [x^3 - x] \Big|_1^5 = \frac{\pi}{3} (125 - 1) = \frac{124\pi}{3}$$

حاول أن تحل ٥

- ٤ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $s = x^2$ ومحور الصادات والمستقيمين $s = 0, s = 6$ دورات كاملة حول محور الصادات.

ثانياً: حجم الجسم الناشئ من دوران منطقة محددة بمنحنيين

إذا كانت d, s دالتين متصلتين على الفترة $[a, b]$ ، $d(s) \leq 0, s(a) = 0$. لكل $s \in [a, b]$ ،

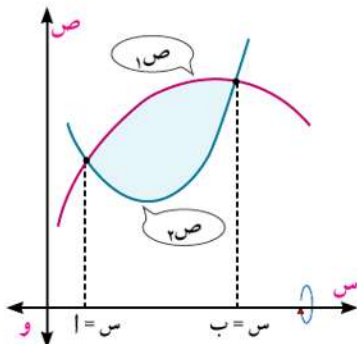
فإن حجم الجسم الدواري V الناتج عن دوران المنطقة المحددة بـ s والمنحنيين d هو:

$$s = b \text{ دورة كاملة حول محور السينات هو:}$$

$$V = \pi \int_a^b [d(s)]^2 - [s]^2 dx$$

لاحظ أن

١- إذا دارت المنطة المحددة بالمنحنين المتقاطعين $s_1 = d(s)$, $s_2 = m(s)$ حيث $s_1 \leq s_2$ لـ $\forall s \in [a, b]$

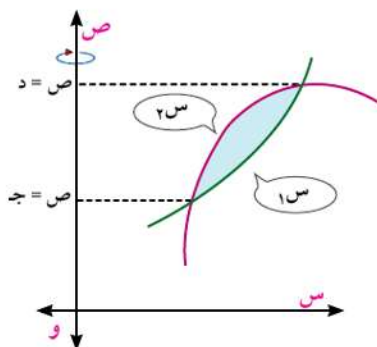


وهي المنطقة الملونة بالشكل المقابل، دورة كاملة حول محور السينات فإن الإحداثيين السينيين لنقطتي تقاطع المنحنين هما حدود التكامل a , b حيث $a < b$ ويكون حجم الجسم الناشئ H هو:

$$H = \pi \int_a^b [m(s)^2 - s_1^2] ds$$

$$\text{أى: } H = \pi \int_a^b [m(s)^2 - s_1^2] ds$$

٢- إذا دارت المنطة المحددة بالمنحنين المتقاطعين $s_1 = d(s)$, $s_2 = m(s)$ حيث $s_1 \leq s_2$ لـ $\forall s \in [c, d]$



لكل $s \in [c, d]$ دورة كاملة حول محور الصادات فإن الإحداثيات الصاديات لنقطتي التقاطع هما حدود التكامل c, d حيث $c < d$ ويكون

$$H = \pi \int_c^d [m(s)^2 - s_1^2] ds$$

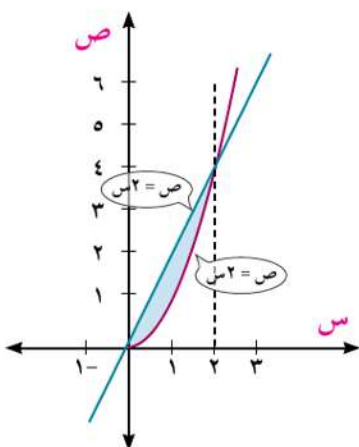
$$\text{أى: } H = \pi \int_c^d [m(s)^2 - s_1^2] ds$$

مثال

دوران منطقة محددة بمنحنين حول محور السينات

٥ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $s = t^2$ والمستقيم $s = 2t$ دورة كاملة حول محور السينات.

الحل:



بفرض $s_1 = t^2$, $s_2 = 2t$

لإيجاد نقط تقاطع نضع $s_1 = s_2$

$$\therefore t = 0 \quad \text{أو} \quad t = 2$$

$\therefore s_2 \leq s_1$ لـ $\forall s \in [0, 2]$ كما هو واضح من الشكل

$$\therefore H = \pi \int_0^2 (s_2^2 - s_1^2) ds$$

$$\pi = \int_0^2 (2t)^2 - (t^2)^2 dt$$

$$\therefore H = \pi \int_0^2 (4t^2 - t^4) dt$$

$$\pi = \frac{4}{3} t^3 - \frac{1}{5} t^5 \Big|_0^2$$

$$\therefore H = \pi \left(\frac{32}{3} - \frac{32}{5} \right) = \frac{64}{15} \pi \text{ وحدة مكعبة}$$



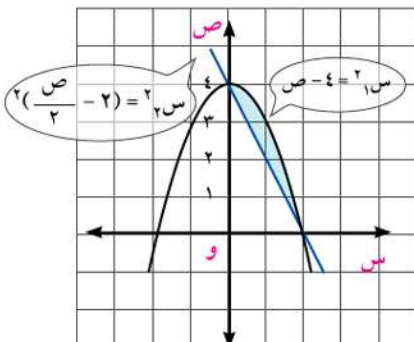
حاول أن تحل ٥

- ٥ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنين $y = \ln x$ ، $x = e^y$ دورة كاملة حول محور السينات.

مثال دوران منطقة محددة بمنحنين حول محور الصادات

- ٦ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $y = 4 - x^2$ ، والمستقيم $y = 4$ دورة كاملة حول محور الصادات.

الحل:



.: الدوران حول محور الصادات

$$\therefore S_1 = 2\pi \int_{-2}^{2} (4 - x^2)^2 dx$$

عند نقط التقاطع $S_1 = \pi$

$$4 - x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm 2 \quad \therefore S_1 = \frac{1}{4}\pi (4 - x^2) dx$$

$$S_1 = \pi (4 - x^2) dx$$

$$= \pi [4x - \frac{x^3}{3}] \Big|_0^2 = \frac{32\pi}{3}$$

ويكون $S_1 < S_2$

$$S_2 = \pi \int_{-2}^{2} (\ln x)^2 dx = \pi x \ln^2 x \Big|_{-2}^2 - \pi \int_{-2}^{2} x \cdot 2\ln x dx$$

$$= \pi \left[\frac{1}{3}x^3 \ln^2 x - \frac{1}{6}x^3 \right] \Big|_{-2}^2 = \frac{16\pi}{3}$$

$\pi = \frac{16}{3}$ وحدة مكعبية

حاول أن تحل ٧

- ٧ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنين $2x = y^2$ ، $x = \ln y$ دورة كاملة حول محور الصادات.

تمارين ٤ - ٥

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $y = \ln x$ ، $x = e^y$ دورة كاملة حول محور السينات يساوى

$\pi/2$

π

.
ب

$\pi - 1$

- ٢ حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $y = \frac{1}{x}$ ، $x = 2$ ومحور الصادات دورة كاملة حول محور الصادات يساوى

$\pi/2$

π

$\pi/2$

$\pi/4$

٣ حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $ص = س^2$ والمستقيم $ص = س$ دورة كاملة حول محور الصادات يساوى

٥ $\pi \cdot ٢$ ٦ $\frac{1}{٤} \pi$ ٧ $\frac{1}{٢} \pi$ ٨ π ٩ $\pi \cdot ٤ \cdot س^٢$

١٠ كررة طول نصف قطرها ٤ وحدات

١١ كررة طول نصف قطرها ٢ وحدة

١٢ مخروط دائري قائم ارتفاعه ٤ وحدات

١٣ أسطوانة دائيرية قائمة ارتفاعها ٤ وحدات

أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى **وال المستقيمات المعطاة** دورة كاملة حول محور السينات في كل مما يأتي:

٦ $ص = س^3 - س$ ٥ $ص = س^3 - س$ ٧ $ص = \frac{١}{س}$ ٨ $ص = س^4 - س^2$

أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة **بالمنحنى والمستقيمات المعطاة** دورة كاملة حول محور الصادات في كل مما يأتي:

٩ $ص = س^2$ ٩ $ص = س^2$ ١٠ $ص = س^3$ ١٠ $ص = س^3$ ١١ $ص = س^4$ ١١ $ص = س^4$ ١٢ $ص = س^2 + س^٠$ ١٢ $ص = س^2 + س^٠$ ١٣ $ص = س^٠ + س^٣$ ١٣ $ص = س^٠ + س^٣$

أجب عن كل مما يأتي:

١٤ أوجد حجم الجسم الناشئ عن دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $ص^2 = ٤ - س$ والمستقيم $ص = ٠$ عندما تدور هذه المنطقة دورة كاملة.

ثانيًا: حول محور الصادات

أولاً: حول محور السينات

١٥ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $ص = \frac{٤}{س}$ والمستقيم $ص = س + ٥$ دورة كاملة حول محور السينات.

١٦ **تفكير إبداعي:** إذا كانت النقط $(٠, ٢)$ ، $(٠, ٥)$ ، $(١, ٠)$ ، $(٤, ٠)$ رؤوس المثلث $أب ج$ فأوجد حجم الجسم الناشئ عن دوران المثلث $أب ج$ دورة كاملة حول محور السينات.



ملخص الوحدة

تفاضلي الدالة: إذا كانت د دالة قابلة للاشتتقاق على فترة مفتوحة تحوي س ، ص = د(س) فإن:
و ص = د'(س) و س حيث و ص تفاضلي ص ، و س تفاضلي س.

التكامل بالتعويض: إحدى طرق إيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين وبه يحول التكامل المعطى إلى تكامل قياس معروف، فإذا كانت ع = م(س) دالة قابلة للاشتتقاق فإن:
 $\int d(m(s)) ds = m(s) \int du$

التكامل بالتجزئي: إحدى طرق إيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين ليست أحدهما مشتقة للأخرى، فإذا كانت ص، ع دالتين قابلتين للاشتتقاق على فترة ف فإن: $\int u \, dv = v \, u - \int v \, du$

جدول التكامل الأساسية (القياسية)

$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$ ـ س ≠ π/2, ن ∈ ص	$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} + \arctan x + C$ ـ ن ∈ ع - {0}
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$ ـ س ≠ 0, ن ∈ ص	$\int \frac{1}{x} dx = -\ln x + C$
$\int e^x dx = e^x + C$	$\int e^x dx = -e^{-x} + C$
$\int \sin x dx = -\cos x + C$	$\int \sin x dx = \cos x + C$
$\int \cos x dx = \sin x + C$	$\int \cos x dx = -\sin x + C$

ـ إضافة الثابت (ب) إلى المتغير المستقل لا يؤثر على صيغة التكامل.

ـ عند ضرب المتغير س بالمعامل (أ) يحتفظ التكامل بصيغته السابقة إلا أنه يقسم على هذا المعامل.

التكامل المحدد:

نظريّة:

إذا كانت الدالة د متصلة على الفترة [أ ، ب] وكانت ت أي مشتقة عكسية للدالة د على نفس الفترة،
فإن $\int_a^b d(s) ds = d(b) - d(a)$

خواص المتكامل المحدد:

$$1) \int_a^a d(s) ds = 0 \quad 2) \int_a^b d(s) ds = - \int_b^a d(s) ds$$

لكل ≥ 0 $\in [a, b]$

$$3 \quad \int_a^b d(s) ds = \int_a^b d(s) ds + \int_b^b d(s) ds$$

(دالة فردية)

$$4 \quad \int_a^a d(s) ds = 0$$

(دالة زوجية)

$$5 \quad \int_a^b d(s) ds = \int_b^a d(s) ds$$

مساحة منطقة محددة بمنحنى الدالة المتصلة على الفترة $[a, b]$ والمستقيمين

$$s = a, s = b \text{ حيث } d(s) \leq 0 \text{ هي: } m = \int_a^b d(s) ds$$

مساحة منطقة محددة بمنحنى الدالتين d, m المتصلتين على الفترة $[a, b]$ والمستقيمين

$$s = a, s = b \text{ حيث } d(s) \leq m(s) \leq 0 \text{ هي: } m = \int_a^b [d(s) - m(s)] ds$$

الحجوم الدورانية:

ينشأ الجسم الدوراني من دوام منطقة مستوية دورة كاملة حول خط مستقيم يسمى محور الدوران.

● حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بمنحنى الدالة d المتصلة على الفترة $[a, b]$ ومحور السينات

والمستقيمين $s = a, s = b$ دورة كاملة حول محور السينات حيث $d(s) \leq 0$. هو

$$H = \pi \int_a^b [d(s)]^2 ds$$

● حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بمنحنى الدالتين d, m المتصلتين على الفترة $[a, b]$

والمستقيمين $s = a, s = b$ دورة كاملة حول محور السينات حيث $d(s) \leq m(s) \leq 0$. هو :

$$H = \pi \int_a^b [(m(s)) - (d(s))]^2 ds$$

تمارين عامة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كان $D(s) = \int_{-3}^3 s^2 ds$ وكان $D(2) = 3$ ، فإن $D(-2)$ =

١٢ ٥

٧ ج

٣- ب

٦- أ

٢ إذا كان $\frac{d}{ds} \int_s^t f(x) dx = f(s) + \frac{1}{s}$ ، ص = $\frac{1}{s}$ عند $s=1$ ، عندما $s=h$ فإن ص تساوى:

$1 + \frac{h}{2}$ ٥

$\frac{1+h}{4}$ ج

$\frac{1-h}{2}$ ب

$h-2$ أ

٣ ظا s \circ س يساوى

أ ظاس - س + ث ٥

ب ظاس + س + ث

ج قاء س + ث

٤ إذا كان $\int_{-3}^3 d(s) ds = 4$ ، فإن $\int_{-3}^3 [d(s) - 1] ds$ يساوى

٨- ٥

١٢ ج

١١ ب

٩ أ

٥ حجم الجسم الناشئ من دوران المنقطة المحددة بالمنحنى $d(s) = s^2$ حول محور السينات والمستقيمين

س = ٢ ، س = ٢ دورة واحدة حول محور السينات يساوى

$\pi/4$ ٥

$\pi/64$ ج

ب $\pi/22$

$\pi/16$ أ

أوجد تفاضلى كل من:

٦ ص = $(s + \frac{1}{s})^2$ ٨

٧ ص = $\sqrt[3]{(2s+3)^2}$

٩ ص = $s^2 - 1$

٩ ص = $h - \ln s$

٩ ص = $s^{3/2}$

٦ ص = s^5

١٢ ع = $\ln s$ $\frac{1}{s}$ ١٤

١٣ ع = $\ln s$ $\frac{1}{s}$

١٢ ع = $\ln(s^2 + 1)$

عبر عن كل مما يأتي باستخدام تكامل واحد

١٦ $\int_{-1}^1 s^2 ds$

١٥ $\int_{-3}^3 s^2 ds$

١٧ $\int_{-2}^2 s^2 ds$

١٧ $\int_{-3}^3 s^2 ds$

أجب عن ما يأتي:

١٩ إذا كان $D(s) = \int_{-5}^s s^3 ds$ ، فإن $D(-3) - D(-5)$ =

١٦ ب $\int_{-2}^2 s^2 ds$

١٦ ج $\int_{-3}^3 d(s) ds$

١٦ د $\int_{-3}^3 [s^3 - 2s] ds$

١٦ أ $\int_{-3}^3 (s^3 - 2s) ds$

٢٠ إذا كان $D(s) = \int_{-4}^s s^2 ds$ ، فإن $D(-4) - D(-2)$ =

أوجد التكاملات المحددة التالية:

٢١ $\int_{-1}^1 (s^2 + \frac{1}{s}) ds$

٢٢ $\int_{-1}^1 s^2 ds$

٢٣ $\int_{-1}^1 s^{-\frac{1}{2}} ds$

$$\textcircled{24} \quad \frac{8+s}{2+s} \text{ كم}$$

باستخدام التعويض المناسب أوجد التكاملات الآتية:

$$\textcircled{25} \quad \int_{s=0}^{s=4} (s^2 - 4) ds \quad \textcircled{26} \quad \int_{s=0}^{s=4} (s^2 + 16) ds$$

$$\textcircled{27} \quad \int_{s=0}^{s=5} (s^2 - 5) ds$$

$$\textcircled{28} \quad \int_{s=0}^{s=4} s ds \quad \textcircled{29} \quad \int_{s=0}^{s=4} (s^2 + s + 1) ds$$

$$\textcircled{30} \quad \int_{s=0}^{s=4} s^2 ds$$

$$\textcircled{31} \quad \int_{s=0}^{s=4} s^2 ds$$

باستخدام التجزىء المناسب أوجد التكاملات الآتية:

$$\textcircled{32} \quad \int_{s=0}^{s=3} s^2 ds \quad \textcircled{33} \quad \int_{s=0}^{s=3} s^2 ds$$

$$\textcircled{34} \quad \int_{s=0}^{s=4} s^2 ds$$

$$\textcircled{35} \quad \int_{s=0}^{s=4} s^2 ds$$

أجب عن يلي:

$\textcircled{36}$ أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين $s = 7 + s^2$ ، $s = (s - 1)^2$

$\textcircled{37}$ أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين $s = 9 - s^2$ ، $s = s^2 + 1$ والمستقيمين $s = 0$ ، $s = 3$

$\textcircled{38}$ أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين $s = 9 - s^2$ ، $s = s^2 + 1$ ومحور السينات والمستقيمين $s = 0$ ، $s = 3$

$\textcircled{39}$ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $s = \frac{1}{s-1}$ والمستقيمين $s = 2$ ، $s = 4$ ومحور السينات دورة كاملة حول.

$\textcircled{40}$ محور السينات أ محور الصادات

$\textcircled{40}$ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $s = 2s$ ومحور السينات والمماس للمنحنى عند النقطة $(2, 2)$ الواقعة عليه عندما تدور هذه المنطقة دورة كاملة حول محور السينات.



اختبار تراكمي

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية:

١. ٤ - قتاـس ظـناس) كـس يـساـوى:

- بـ ٤س - قـتاـس + ثـ
 دـ ٤س + ظـناس + ثـ

٢. $\frac{h^3}{h^3 - 3}$ كـس يـساـوى:

- أـ $\frac{1}{2}(h^3 - 3) + \frac{h}{3}$
 جـ $\frac{1}{3}h(h^3 - 3) + \frac{h}{3}$

٣. ٢ - اـس) كـس يـساـوى:

- جـ صـفـر
 بـ ٢
 أـ ٤

٤. مـسـاحـةـ الـمـنـطـقـةـ الـمـحـدـدـةـ بـالـمـنـحـنـىـ صـ = $\int_{-4}^4 s^3$ وـمـحـورـ السـيـنـاتـ مـقـدـرـةـ بـالـوـحدـاتـ الـمـرـبـعـةـ يـساـوىـ .

- بـ ٤
 جـ $\pi/2$
 دـ $\pi/4$
 أـ ٢

٥. إذا كان $D(s) = 5$ ، $s = 7$ ، فإن $\int_5^7 (D(s) + s)(s+3)$ كـس يـساـوىـ .

- جـ ١٢
 بـ ٧-
 دـ ١٩
 أـ ١٢-

٦. حـجـمـ الـجـسـمـ النـاـشـيـ منـ دـورـانـ الـمـنـطـقـةـ الـمـحـدـدـةـ بـيـنـ الـمـنـحـنـىـ صـ = $\frac{2}{s}$ وـالـمـسـتـقـيمـاتـ سـ = ١ـ ، سـ = ٤ـ ، صـ = ٠ـ دـوـرـةـ كـامـلـةـ حـولـ مـحـورـ السـيـنـاتـ مـقـدـرـاـ بـالـوـحدـاتـ الـمـكـعـبـةـ يـساـوىـ .

- جـ $\pi/2$
 بـ $\frac{\pi}{2}$
 دـ $\pi/3$
 أـ ١

اجـبـ عـنـ ماـيـأـتـىـ:

٧. أـوجـدـ التـكـامـلـاتـ الـآـتـيـةـ:

$$\int_{\frac{1}{2}s^2 + 6s}^{s^2 - 3} ks$$

٨. إذا كانت $D(s) = (s+1)(2s^2 + 4s - 1)$ كـس ، $D(-2) = 1$ فأـوجـدـ $D(3)$

٩. أـوجـدـ التـكـامـلـاتـ الـآـتـيـةـ:

$$\int s^3 ds$$

١٠ أوجد التكاملات الآتية:

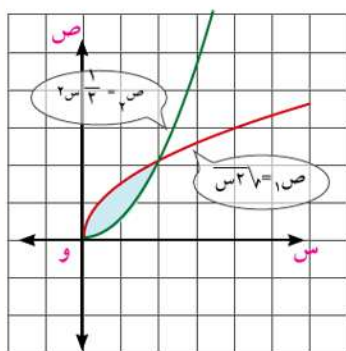
أ) $\int_{-1}^{2} s^2 \ln s^2 ds$

١١ أوجد قيمة كل من ما يأتي:

أ) $\int_0^{\pi/3} (2s^2 - 3\sin s) ds$

١٢ إذا كان $\int_0^x d(s) ds = 8$ ، احسب قيمة $\int_0^x (d(s) + 2s(s) - 5) ds$

١٣ أوجد بالوحدات المربعة مساحة المنطقة المحددة بمنحنى $d(s) = (s-2)^2$ ومحور السينات في الفترة $[2, 4]$



١٤ يوضح الشكل المقابل المنطقة المحددة بالمنحنين s ، $s = \frac{1}{3}s^2$ أوجد:

أ) مساحة المنطقة المحددة بالمنحنين s ، s ،

ب) حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنين s ، s ، دورة كاملة حول محور السينات.

إذا لم تستطع الإجابة على أحد هذه الأسئلة يمكنك الاستعانة إلى الجدول الآتي:

رقم السؤال	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ارجع إلى الدرس	٥	٤	٣	٣	١	٢	٣	١	٥	٣	٤	٣	١	٢



أختبارات عامة

الاختبار الأول

أولاً: أجب عن السؤال الآتي:

١- إختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١- أي الدوال التالية تتحقق العلاقة $\frac{d^2y}{dx^2} = y$

ب ص = حاس

أ ص = $\frac{1}{x}(x+1)^4$

د ص = $\frac{x}{x-1}$

ح ص = $x - \frac{1}{x}$

٢- إذا زاد طول نصف قطر دائرة بمعدل $\frac{1}{\pi}$ سم/ث، فإن محيط الدائرة يزداد بمعدل

د π^2

ج π

ب $\frac{2}{\pi}$

أ $\frac{2}{\pi}$

٣- منحني الدالة d حيث $d(s) = s^3 - 3s^2 + 2s + 1$ محدب لأعلى عندما

د $[1, \infty)$

ج $[1, 2)$

ب $[0, 1)$

أ $[0, \infty)$

٤- $\int_{-\infty}^{\infty} (\text{حاس} + \text{حتا}(s)) ds$ يساوى

د π

ج صفر

ب ٢

أ ٤

٥- إذا كانت دالة متصلة على $[-1, 1]$ حيث $d(s) = s^3 - 3s^2 + 2s + 1$ د(s) و $s = 1$ فإن $d'(s) = 0$ يساوى

د ٥

ج ٣

ب ١

أ صفر

٦- مساحة المنطقة المحددة بالمنحني $y = s^3 - 3s^2 + 2s + 1$ ومحور السينات مقدمة بالوحدات المربعة تساوى

د π^4

ج π^8

ب π^{12}

أ π^{16}

ثانياً، أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

١- أوجد: $\int_{-\infty}^{\infty} (\text{حاس} + \text{حتا}(s)) ds$

ب إذا كان $h(s) = s^3 - 3s^2 + 2s + 1$ ، أوجد $\int_{-\infty}^{\infty} h(s) ds$

أ أوجد معادلة المماس للمنحني $s^3 - 3s^2 + 2s + 1 = 0$ عند النقطة $(-1, 4)$

٢- مثلث قائم الزاوية، في لحظة ما كان طولاً ضلعي القائمة ٦ سم، ٣٠ سم، فإذا كان طول الضلع الأول

يتزايد بمعدل $\frac{1}{3}$ سم/د، وطول الضلع الثاني يتناقص بمعدل ١ سم/د أوجد:

١- معدل التزايد في مساحة المثلث بعد ٣ دقائق ٢- الزمن الذي بعده يتوقف تزايد مساحة المثلث

أ حدد فترات التزايد وفترات التناقص للدالة d حيث $d(s) = s^3 - 3s^2 + 2s + 1$ حاس، $s > 0$

ب رسم مستطيل بحيث تقع رأسان متجاوران منه على المنحني $s^3 - 3s^2 + 2s + 1$ والرأسان الآخرين على المنحني $s^3 - 3s^2 + 2s + 1 = 0$ إحسب أكبر مساحة لهذا المستطيل.

٥ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطة المحددة بالمنحني $y = \frac{4}{x}$ ، $x = (s - 3)^2$ دورة كاملة حول محور السينات

ب ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة y الذي يحقق الخواص الآتية:

$$\begin{array}{ll} y'(s) > 0 \text{ لـ } s \neq 0 & s = 0, 2 \\ y(s) < 0 \text{ لـ } s > 2 & y(s) > 0 \text{ لـ } s < 0 \end{array}$$

الاختبار الثاني

أولاً: أجب عن السؤال الآتي:

١ إختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١- معادلة المماس لمنحنى الدالة y حيث $y(s) = h^{-1}(s+1)$ عند النقطة $(\frac{1}{3}, 1)$ هي:

$$y'(s) = 2s + 1 \quad \text{أ} \quad y'(s) = 2s - 3 \quad \text{ب} \quad y'(s) = 2s + 2 \quad \text{ج}$$

٢- إذا كان $y = n^3 - 2$ فإن معدل تغير y بالنسبة إلى s يساوى:

$$y'(n) = \frac{1}{3}n^2 \quad \text{أ} \quad y'(n) = \frac{1}{2}n^2 \quad \text{ب} \quad y'(n) = \frac{1}{4}n^2 \quad \text{ج}$$

٣- أكبر قيمة للمقدار $8s - s^3$ حيث $s \in \mathbb{R}$ هي

$$y(8) = 64 \quad \text{أ} \quad y(16) = 32 \quad \text{ب} \quad y(24) = 16 \quad \text{ج}$$

٤- إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة y عند أي نقطة عليه يساوى $\frac{1}{s-2}$ وكان المحننى يمر بالنقطة $(2, 0)$ فإن $y'(2) = 2$ تساوى

$$y'(2) = \frac{1}{2} \quad \text{أ} \quad y'(2) = \frac{1}{3} \quad \text{ب} \quad y'(2) = \frac{1}{4} \quad \text{ج}$$

٥- إذا كانت دالة متصلة على \mathbb{R} ، $y'(s) = \frac{1}{s-7}$ ، $y''(s) = \frac{1}{(s-7)^2}$ فإن $y'(s) = 0$ تساوى:

$$y'(8) = 1 \quad \text{أ} \quad y'(16) = 2 \quad \text{ب} \quad y'(24) = 5 \quad \text{ج}$$

٦- حجم الجسم الناشئ من دوران المنطة المحددة بالمنحنى $y = \sqrt{s+1}$ والمستقيمات $s = 0$ ، $s = 1$ يساوى

$$\pi \frac{\pi}{2} \quad \text{أ} \quad \pi \frac{\pi}{4} \quad \text{ب} \quad \pi \frac{\pi}{3} \quad \text{ج} \quad \pi \frac{\pi}{2} \quad \text{د}$$

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

أوجد

$$y(s) = (s-1)^2 \quad \text{أ} \quad y(s) = s^2 - 2s \quad \text{ب}$$

ب أوجد معدل تغير $s^2 + 16$ بالنسبة إلى s عند $s = 3$

- ٣** إذا كان $s_{\text{حتاص}} + s_{\text{حتاس}} = 1$ فأوجد $\frac{s}{s_{\text{حتاص}}}$
- ٤** أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة d في الفترة $[1-، 1]$ حيث $d(s) = 2s^3 + 6s^2 + 5$
- ١** إذا كانت $d(s) = \begin{cases} 2s + s^2 & s > 0 \\ 2s - s^2 & s \leq 0 \end{cases}$ فأوجد:
- ٢** - $\frac{d(s)}{s}$ **١** - $\frac{d(s)}{s}$ **٣** - $\frac{d(s)}{s}$ **٤** - $\frac{d(s)}{s}$
- ١** - القييم العظمى والصغرى المحلية للدالة d
- ٥** **١** يزيد حجم مكعب بانتظام بحيث يظل محتفظاً بشكله بمعدل $27 \text{ سم}^3/\text{د}$ ، أوجد معدل الزيادة في مساحة وجهه عند اللحظة التي يكون فيها طول حرفه 3 سم
- ٥** **١** أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنين $s^3 + s^2$ ، $s = 6$ - $s = 3$ بالوحدات المربعة
- ٢** إذا كان للدالة d حيث $d(s) = s^3 + 1s^2 + b$ س نقطة إنقلاب عند $(2, 2)$ فأوجد قيمتي الثابتين a ، b ثم ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة.

الاختبار الثالث

أولاً: أجب عن السؤال الآتى:

١ إختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

- ١** - ميل المماس لمنحنى الدائرة $s^2 + s^3 = 25$ عند $s = 3$ يساوى
- ٥** **٤** **٣** **٢** **١**
- ٢** إذا كان $d(s) = \frac{s^3}{s-2}$ ، فإن $d''(3)$ يساوى
- ٤** **٦** **١٢** **٣٦** **١**
- ٣** إذا كانت $\frac{s}{s^2}$ ص = قتاً s ، ص = 2 عند $s = \frac{\pi}{4}$ ، فإن ص تساوى
- ٥** **٢** **١** **٠** **١٨**
- ٤** - $(2 + \text{ظناس})$ **٢** - $(2 - \text{ظناس})$ **١** - $(2 + \text{ظناس})$
- ٥** **١٤** **١٠** **٨** **١**
- ٥** - مساحة المنطقة المحددة بالمستقيمات $s = 2s^2 - 3s$ ، $s = 2s + 1$ ، $s = 2$ تساوى
- ٦** **٥** **٣** **٢** **١**
- ٦** حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنين ص = ظا θ ، و ص = قا θ والمستقيمين $s = \frac{\pi}{6}$ ، $s = \frac{\pi}{3}$ دورة كاملة حول محور السينات مقدراً بالوحدات المكعبة يساوى:
- ٥** **٥** **٣** **٦**

ثانياً : أجب عن ثلاثة اسئلة فقط مما يأتى :

أ أوجد مشتقة ص بالنسبة إلى س حيث: $ص = س^3 \ln س$

ب إذا كانت د(س) = $\frac{1}{s-4}$ فأوجد فترات التحدب إلى أعلى وإلى أسفل ونقطة الانقلاب (إن وجدت) لمنحنى الدالة د

أوجد

أ - ٢- $س هـ^3 س$ **ب** $س (س-5)^3$

أ أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة د حيث د(س) = $s^4 - 4s^3$ على الفترة [٠، ٤]

أ إذا كان حجم الجسم الدورانى الناشئ عن دوران المنطقة المحددة بالمنحنى ص = s^3 والمستقيمين س = ٠، ص = ١ دورة كاملة حول محور السينات يعادل حجم سلك اسطوانى الشكل طوله ٤٢ وحدة فيما طول نصف قطر السلك.

ب يتناقص الضلعان المتساويان في مثلث متساوى الساقين ذو قاعدة ثابتة طولها ل س بمعدل ٣ س/د، ما هو معدل تناقص المساحة عندما يصبح المثلث مثلاً متساوى الأضلاع

أ أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنين س - ص = ٠، ص = ٤ س - س²

ب ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة المتصلة د الذى له الخواص التالية:

$$0 = 1 - 2 = 5(2 - 2) = 5$$

- ٣ - $5(s) < 0$ عندما $s > 2$ $s < 0$

- ٤ - $5(s) > 0$ عندما $s < 0$ ، $5(s) < 0$ عندما $s > 0$

الاختبار الرابع

أولاً : أجب عن السؤال الآتى :

١ إختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ - اذا كان ص = $\frac{s^3 - 5}{s - 2}$ فإن عند س = ١ ، $\frac{dy}{ds}$ يساوى:

١٢ - ٥

٦ - ٢

٦ - ٦

١٢ - ١

- ٢ - $3s^2$ طاس ك س يساوى:

أ $\frac{1}{4} قاء س + ث$ **ب** $\frac{1}{3} قاء س + ث$

د $-\frac{1}{3} طاء س + ث$ **ج** $\frac{1}{3} طاء س + ث$

- ٣ - العمودى للدائرة $s^2 + ص^2 = 12$ عند أي نقطة عليها يمر بالنقطة

٥ - (٢، ٢)

٧ - (٠، ٠)

٨ - (١، ١)

٩ - (٣، ٢)

٤- منحنى الدالة د حيث $d(s) = (s - 2)^2$ هـ س يكون محدباً لأسفل على الفترة:

$$[5] \quad [2, 0] \quad [2, 1] \quad [1, \infty) \quad [0, \infty)$$

٥- $s^3 | s - 4$ د س يساوى

$$[27] \quad [20] \quad [200] \quad [27-1]$$

٦- عند دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $s = \frac{1}{4} \ln \theta$ ، $\theta \geq 0$ ومحور الصادات، دورة كاملة حول

محور الصادات فإن حجم الجسم الناشئ مقدراً بالوحدات المكعبية يساوى:

$$[5] \quad [2\pi] \quad [\pi/2] \quad [\pi/3]$$

ثانياً : أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

$$[1] \quad [2] \quad [3] \quad [4] \quad [5] \quad [6]$$

ب إذا كان $\int_0^s \theta ds = 0$ فأثبت أن: $\frac{\partial \theta}{\partial s} = \frac{\partial \theta}{\partial \ln \theta}$

$$[1] \quad [2] \quad [3] \quad [4] \quad [5] \quad [6]$$

$$[d(s) + 2\pi] \quad [d(s) - 2\pi] \quad [d(s)]$$

ب اذا كان منحنى الدالة د حيث $d(s) = s^3 + 2s^2 + 3s + 4$ له قيمة عظمى محلية عند $(2, 4)$ وله

نقطة إنقلاب عند $(1, 2)$ أوجد معادلة المنحنى

$$[1] \quad [2] \quad [3] \quad [4] \quad [5] \quad [6]$$

ب ارسم منحنى الدالة المتصلة د الذي يحقق الخواص التالية

$$d(4) = d(2) = 0, \quad d(2) = 4$$

$$d(s) > 0 \text{ عندما } s < 2 \quad d(s) < 0 \text{ عندما } s > 2$$

$$d''(s) > 0 \text{ عندما } s < 3, \quad d''(s) < 0 \text{ عندما } s > 3$$

أثبتت أن حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنين $s = \frac{4}{s}$ ، $s = 5$ - س دورة واحدة حول محور السينات يساوى π^9 من الوحدات المكعبة

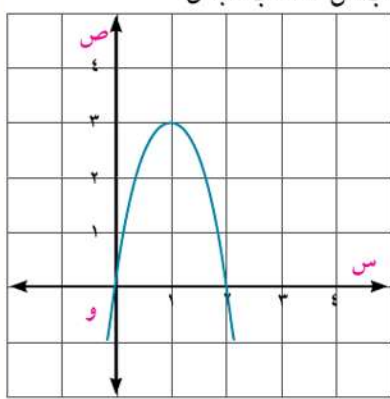
ب اذا كانت ح مساحة الجزء المحصور بين دائرين متحددين المركز طولاً نصفاً قطريهما نق، نق،

حيث $نق < نق$ ، أوجد معدل تغير ح بالنسبة للزمن في اللحظة التي يكون فيها $نق = 10$ سم ،

$نق = 6$ سم ، إذا علم أن عند هذه اللحظة $نق$ يتزايد بمعدل 3 سم/ث ، $نق$ يتناقص بمعدل 2 سم/ث.

الاختبار الخامس

أولاً، أجب عن السؤال الآتي:



- ١ يوضح الشكل المقابل منحني $d(s)$ للدالة d حيث $d(s) = As^3 + Bs^2 + 1$ ، ب ثابتان
أكمل:

- أ الدالة d متناقصة لـ كل $s \in$
ب لمنحني d نقط حرج عند $s \in$
ج منحني d محدب لأعلى على الفترة
د توجد قيمة صغرى محلية للدالة d عند $s =$
ه $d(1) =$
و مساحة المنطقة المحددة بمنحني الدالة d ، والمستقيمين
 $s = 2$ ، $ص = 0$ بالوحدات المربعة يساوى:

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

أ وجد:

$$1 - \frac{1}{2} s^2 - s^5 \quad \text{أ} \quad 2$$

$$\text{ب للدالة } d \text{ حيث } d(s) = s^3 - 6s^2 + 9s - 1$$

١ - عين فترات التزايد والتناقص للدالة d - ٢ - أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة d في الفترة $[0, 2]$

أ إذا كان $d(s) = 4 + \ln s - s^2$ أوجد معادلة العمودى لمنحني الدالة d عند نقطة تقع على المنحني
و إحداثياتها السيني يساوى $\frac{\pi}{4}$

ب خزان فارغ سعته ١٠ أمتار مكعب يصب فيه الماء تدريجياً بمعدل $(2n+3)$ متر مكعب / دقيقة حيث n
الزمن بالدقائق، أوجد الزمن اللازم لامتناء الخزان

$$\text{أ وجد: } \lim_{n \rightarrow \infty} s^{2n+3}$$

ب يراد تصميم ملصق مستطيل الشكل يحوى ٨٠٠ سم^٢ من المادة المطبوعة بحيث يكون عرض كل من
الاهامشين العلوى والسفلى ١٠ سم، وكل من الاهامشين الجانبيين ٥ سم، ما بعدها الملصق اللذان يجعلان
مساحته أصغر ما يمكن

أ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحني $ص = 4 - s^2$ والجزأين الموجبين من
محورى الأحداثيات دوره كاملة حول محور السينات.

$$\text{ب إذا كان } d(s) = s^3 + As^2 + Bs^4 \text{ حيث } A, B \text{ ثابتان}$$

أوجد قيمتي A ، B إذا كان للدالة d قيمة صغرى محلية عند $s = 2$ ونقطة إنقلاب عند $s = 1$ ثم إرسم
شكلًا عامًا لمنحني الدالة d

الاختبار السادس

أولاً، أجب عن السؤال الآتي:

١ في كل من العبارات التالية إختر الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف ب إذا كانت العبارة خطأ.

- ١ - القيمة العظمى المحلية للدالة أكبر من القيمة الصغرى المحلية لها
 (أ) (ب)
- ٢ - معدل تغير $\sqrt[n]{n+2}$ بالنسبة إلى $\sqrt[n+1]{n+2}$ هو:

$$\frac{n(n+1)}{n+2}$$
- ٣ - إذا كان $\sqrt[n]{\ln s} - \sqrt[n]{s} = 2$ فإن: $\frac{\ln s}{s} = \frac{2}{n}$
- ٤ - $\lim_{s \rightarrow 2^-} \frac{s-4}{\ln s} = \frac{7}{2}$
- ٥ - إذا كانت $s = \ln s - s$ فإن: $\frac{\ln s}{s} = \ln s$
- ٦ - إذا كانت $(a, d(a))$ نقطة إنقلاب لمنحنى الدالة المتصلة فإن: $d''(a) = \text{صفر}$
 (أ) (ب)

ثانياً، أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

٢ أوجد:

$$a) \frac{\ln s^7}{s^{5-2}} \quad b) \frac{\pi}{s^5 + s^2}$$

$$b) \text{إذا كانت } s = a \cdot s^{2+1} \text{ أثبت أن: } \frac{\ln s}{s} = 4 \cdot s^{2+3}$$

٣ أ) أوجد: $\lim_{s \rightarrow 3} s^2$
 ب) إذا كانت ف بعد النقطة (١، ٠) عن النقطة (س، ص) الواقع على المنحنى $s = \sqrt[3]{x}$ فأوجد إحداثي النقطة (س، ص) التي تكون عندها ف أصغر ممكناً.

٤ أ) عين القيم القصوى المطلقة للدالة $D(s) = |s - 4|$ في الفترة $[1-3]$
 ب) إذا كان ميل المماس للمنحنى $s = D(s)$ عند أي نقطة عليه يساوى $6s^2 + b$ س وكان $D(0) = 5$ ،
 $D(2) = 3$ ، أوجد قيمة الثابت b ثم ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة D .

٥ أ) أوجد معدل تغير $\ln(s^2 + 9)$ بالنسبة إلى s^3 عند $s = 1$
 ب) إذا كانت $A(3, 0)$ ، $B(1, 4)$ ، $C(2, 0)$ ، أوجد باستخدام التكامل:

أولاً: مساحة سطح المثلث $A-B-C$.

ثانياً: حجم الجسم الناشئ من دوران المثلث A وج دورة كاملة حول محور الصادات.

الاختبار السابع

أولاً: أجب عن السؤال الآتي :

١ في كل من العبارات التالية إختير الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف ب إذا كانت العبارة خطأ.

- ١ - إذا كانت $\frac{ص}{س} = \frac{س^2}{س^3}$ فإن: $\frac{ص}{س} = \frac{س^2}{س^3}$ (أ) (ب)
- ٢ - للدالة $d(s) = s^3 - 3s^2 + 1$ نقطة إنقلاب هي: (٠،٠) (أ) (ب)
- ٣ - $\frac{ص}{س} [ظنا (جتا س)] = 3 جا ٣ س قتا (جتا س)$ (أ) (ب)
- ٤ - $\frac{ص}{s} = \frac{1}{s} (1 - جتس)^4$ جاس $\frac{ص}{s} = -\frac{1}{s} (1 + جتس)^3$ + ث (أ) (ب)
- ٥ - $s \leftarrow \infty \left(\frac{1}{s} + \frac{ه}{s} \right) = ه$ (أ) (ب)
- ٦ - $\frac{ص}{s} = \frac{ه}{s} + \frac{ه}{s}$ لو $|s| = \frac{ه}{ه} + ث$ (أ) (ب)

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

أوجد :

- ١** $s \leftarrow 1 \left(s^2 + s \right) \frac{ص}{s}$
- ب** أوجد معادلة المماس لمنحنى $ص = لو \left(\frac{s}{s-2} \right)$ جتس عند النقطة التي تقع عليه و إحداثيّها السيني يساوي $\frac{\pi}{4}$.

- ٢** عين فترات التحدب لأعلى وفترات التحدب لأسفل ونقط الانقلاب (إن وجدت) لمنحنى الدالة d حيث $d(s) = (s-1)^4$

- ب** متوازي مستطيلات من المعدن قاعدته على شكل مربع ، فإذا تزايد طول ضلع القاعدة بمعدل $4/0$ ث وتناقص الارتفاع بمعدل $5/0$ سم / ث ، أوجد معدل تغير الحجم عندما يكون طول ضلع القاعدة ٦ سم والأرتفاع ٥ سم.

- ٤** إذا كانت $d(s) = \frac{ص}{s} \left(s^2 + 1 \right)$
- ب** ملعب على شكل مستطيل ينتهي ضلعان متقابلان منه بنصف دائرة خارج المستطيل طول قطرها مساوياً لطول هذا الضلع . إذا كان محيط الملعب 400 متراً فأثبت أن مساحة سطح الملعب تكون أكبر ما يمكن عندما يكون الملعب على شكل دائرة وأوجد طول نصف قطرها .

- ٥** إذا كانت $d(s) = s^3 - 3s^2 + 3$ أوجد :

أولاً: القيم القصوى المطلقة للدالة d في الفترة $[٢,٠]$

ثانياً: مساحة المنطقه المحددة بمنحنى الدالة d والمستقيمات $s = ٠$ ، $s = ٢$ ، $ص = ٠$

- ب** أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقه المحددة بالمنحنى $ص = ٢$ والمستقيمان $s = ١$ ، $s = ٢$

الاختبار الثامن

أولاً: أجب عن السؤال الآتي :

۱

- ١** إذا كان $s^3 = 1$ فإن: $\frac{كـ ص}{كـ س} = 1$

٢ $\frac{كـ هـ}{كـ س} [٧ هـ قاس] =$

٣ للدالة $d(s) = s^3 - 3s - 1$ نقطة انقلاب هي:

٤ إذا كانت د متصلة على الفترة $[2, 7]$ فإن: $\frac{1}{2} [d(s)_7 + d(s)_2]$

٥ مساحة المنطقة المحددة بالمنحنين s^2 ، s^4 تساوى وحدة مربعة

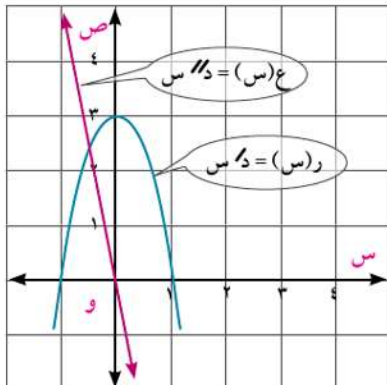
٦ إذا كانت $s^2 = \frac{1}{s}$ ، $s \neq 0$ فإن: $\frac{كـ ص}{كـ س} [س^4 = 1] =$

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

٢

- أوْجَدْ: $\frac{1}{s} \cdot \frac{(s+3)^2 - s^2}{s}$

- ب** أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة d حيث $d(s) = 2\sqrt[3]{s}$ عند النقطة التي تقع على منحنى الدالة d وإنحدرها السيني يساوى $\frac{\pi}{4}$



- ب** يوضح الشكل المقابل منحنيا الدالتين س ، ع حيث :

دالة كثيرة حدود في المتغير s :

رسم الشكل العام لمنحنى د علمًا بأنه يمر بال نقطتين (٤، ١)، (٠، ١)

- ٤** أ عين القيم القصوى المطلقة للدالة دفى الفترة [٢٠،٢] حيث $D(s) = \frac{3}{s^4 - 4}$

ب قضيب طوله ٥ أمتار مثبت بمفصل فى الأرض عند أحد طرفيه ، فإذا رفع طرفه الآخر رأسياً إلى أعلى بواسطة ونش بمعدل ١ متر / دقيقة أوجد معدل تناقص طول مسقط القضيب على الأرض عندما يكون ارتفاع هذا الطرف ٣ أمتار.

٥ أ رسم في نصف دائرة شبه منحرف قاعدته هي قطر نصف الدائرة ، عين قياس زاوية قاعدة شبه المنحرف بحيث تكون مساحتها أكبر ممكناً.

- ب** إذا كانت م المنطقة المحددة بالمنحنى $s = 4 + s^2$ والمستقيمات $s = 1$ ، $s = 4$ ، $s = 0$ أوجد :
- أولاً: مساحة المنطقة م بالوحدات المربعة لأقرب وحدة .
- ثانياً: حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة م دورة كاملة حول محور السينات .

الاختبار التاسع

أولاً، أجب عن السؤال الآتي :

١ إختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ - إذا كان $s = 2n^2 + 7$ ، $s = \sqrt{n^2 + 1}$ فإن: $\frac{ds}{dn}$ يساوى :

- ٦ **د** **ج** **ب** **أ**

$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{8}$

٢ - منحنى الدالة d محدباً لأسفل على ع إذا كان $d(s)$ يساوى :

- ٥ **د** **ج** **ب** **أ**

$2 - s^4$

$2 + s^4$

$2 - s^2$

$2 + s^2$

٣ - إذا كان لمنحنى الدالة $d: d(s) = s^3 + k s^2 + 4$ ، k ع نقطة انقلاب عند $s = 2$ ، فإن k تساوى :

- ٩ **د** **ج** **ب** **أ**

6

$3 - 6$

$6 - 9$

٤ - إذا كانت دالة متصلة على ع ، $d(s) \leq s = 7$ ، $d(s) \geq s = 11$ فإن: $d(s)$ يساوى :

- ٧٧ **د** **ج** **ب** **أ**

$18 - 1$

18

$4 - 1$

٥ - $|s - 1| \leq 1$ يساوى :

- ٨ **د** **ج** **ب** **أ**

4

6

$1 - 8$

٦ - مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى $s = s^3$ والمستقيمين $s = 0$ ، $s = 2$ تساوى :

- ٨ **د** **ج** **ب** **أ**

4

2

$1 - 8$

ثانياً، أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي :

أ - أوجد: $\int_{-1}^1 s^3 - s^2 ds$

- د** $\frac{3}{2}$ **ج** $\frac{1}{2}$ **ب** $\frac{1}{3}$ **أ**

ب - أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها مماس المنحنى $s = s^3$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند $s = 8$ لأقرب دقيقة .

٣ - أ إذا كان $J = \int_0^2 s^2 ds$ ص أثبت أن: $s^2 + s^3 + 2$ جتا $s = 2$ ص

ب - إذا كان لمنحنى $s = s^3 + s^2 + 4s + 5$ مماسان متوازيان أحدهما يمس المنحنى عند النقطة $(2, 1)$ ، أوجد معادلة المماس الآخر .

٤ أ يرتفع بالون رأسياً لأعلى بمعدل ثابت قدره ٢٨ متر / دقيقة، فإذا تم رصد البالون من مشاهد على الأرض يبعد ٢٠٠ متراً عن موقع إطلاق البالون ، أوجد معدل تغير زاوية ارتفاع نظر المشاهد له عندما يكون البالون على ارتفاع ٢٠٠ متراً.

ب إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة d عند أي نقطة $(s, \text{ص})$ على المنحنى هو $3(s^2 - 1)$ أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية لمنحنى الدالة d ونقطة الانقلاب إن وجدت، علمًا بأن المنحنى يمر بالنقطة $(1, -2)$ ، ثم ارسم شكلًا عاماً لهذا المنحنى.

٥ المستقيم \overleftrightarrow{AB} يقطع منحنى الدالة d في النقطة G $(s, \text{ص})$ حيث $s > 0$ ، $A(0, 1)$ ، $B(4, 0)$ ، $D(s) = \frac{1}{s}$ ، أوجد :

أ معادلة المستقيم \overleftrightarrow{AB}
ب إحداثي النقطة G

ج معادلة العمودي على منحنى d عند النقطة G ، وأثبت أنه يمر بنقطة الأصل و

٦ حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالعمودي وج \overleftrightarrow{DG} ومنحنى الدالة d والمستقيم $s = 6$ دورة كاملة حول محور السينات.

الاختبار العاشر

أولاً: أجب عن السؤال الآتي :

١ أكمل ما يأتي :

$$1 \quad \lim_{s \rightarrow \infty} (s^3 + 1) \frac{1}{s} =$$

$$2 \quad \lim_{s \rightarrow 0} s^2 \cdot \ln(s) =$$

ج إذا كان للدالة $d(s) = k s^3 + 9 s^2$ نقطة انقلاب عند $s = -1$ فإن $k =$

$$3 \quad \lim_{s \rightarrow 1^-} (4s^3 - 6s^2 + 5) \ln(s) =$$

ه إذا كانت دالة متصلة على الفترة $[1, 4]$ فإن $\int_1^4 d(s) ds = \int_1^4 s^3 ds$

و ٩ مساحة المنطقة المحددة بالمنحنين $\text{ص} = s^4 + 1$ ، $\text{ص} = 2s^3$ تساوى

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي :

١ أوجد: $\lim_{s \rightarrow 1^+} (s^3 + 1) \ln(s)$ ، $\lim_{s \rightarrow 0^+} (s^3 - s^2)^0 \ln(s)$

ب إذا كانت المعادلان البارامتربيان للدالة d حيث $\text{ص} = d(s)$ هما:

$s = 2n^3 + 3$ ، $\text{ص} = n^4$ أوجد عند $n = 1$ كل من :

$$\text{ثانياً: } \frac{\text{ص}}{s^2}$$

أولاً: معادلة مماس لمنحنى الدالة d

١ ابحث تحدب منحني الدالة $d(s)$ حيث $d(s) = |s^3 - 1|$ موضحاً نقط الانقلاب إن وجدت.

ب إذا كان $d(s) \leq 2$ ، $s = 9$ ، $d(s) \leq 4$ ، أوجد قيمة

$$d(s) - 6 \geq s$$

٤ أوجد مساحة المنطقة المستوية المحصورة بين المنحنيين $s + 2 = 6$ ، $s + 3 = 0$.

ب إنا على هيئة اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها من الداخل ٩ سم وطول نصف القطر الداخلي لقاعدته ٦ سم. وضع داخله ساق معدنية طولها ١٦ سم، فإذا كان معدل انزلاق الساق متعددة عن حافة الاسطوانة ٢ سم/ث، أوجد معدل انزلاق الساق على قاعدة الاسطوانة عندما تصل إلى نهاية قاعدتها.

٥ إذا كان معدل تغير ميل المماس لمنحني عند أي نقطة عليه $(s, f(s))$ هو $f'(s)$ وكان لمنحني نقطة حرجة عند $s = 1$ وللدلالة قيمة صغرى محلية تساوى ٤.

أولاً: أوجد معادلة العمودي لمنحني عند $s = 1$.

ثانياً: ارسم شكلاً عاماً لمنحني موضحاً القيم العظمى والصغرى ونقط الانقلاب إن وجدت.

ب أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المستوية المحصورة بالمنحنيات: $f(s) = s^3 + 1$ ، $s = 0$ ، $s = 1$ دورة كاملة حول محور السينات.

ج $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = \frac{1}{\pi} + 2$ (س جا π س) \Rightarrow

د $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = \frac{2}{\pi} \text{ جا } (\pi \text{ س} + 1)$

هـ $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = \text{صفر}$

وـ $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = 2 \text{ قـ ٢ س} (قـ ٢ س - 1)$

بـ $\frac{\text{بـ س}}{\theta} = \sqrt{2} - \sqrt{3}$

بـ $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = \frac{\text{س}}{\sqrt{18} - \text{ص}}$

أـ $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = \frac{\text{س}}{\sqrt{3} - \text{ص}}$

جـ $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = \frac{\text{س} - \text{ص}}{\text{س} + \text{ص}}$

هـ $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = \frac{\text{ص} + \text{جـ اس}}{\text{س}}$

وـ $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = \text{ظـ اس ظـ اص}$

بـ $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = \frac{1}{5} (2\text{س} + 1) (\text{س} + 2)$

بـ $\therefore \frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = \frac{7}{20}$

أـ $\text{س} - \sqrt{6} - \sqrt{3} = 24 - \text{ص} + \text{س}$

بـ $\text{س} - \text{ص} = 12 - \sqrt{3}$

أـ $\text{س} + \text{ص} = \pi 5 - 8\text{س}$

بـ $\text{س} - \text{ص} = 0$

أـ $\text{س} + \text{ص} = 10 - \text{س}$

بـ $\text{س} + \text{ص} = 1 + 2\text{س}$

أـ $1 - \text{وحدة مربعة}$

بـ $1 - \text{وحدة ث}$

أـ $\frac{8}{3} \text{ ث} - \frac{784}{3} \text{ سـم}^2$

بـ $\frac{3}{4} \text{ كـ وحدة ث} - \text{اسم}$

أـ $\therefore \frac{\text{كـ ن}}{\text{كـ د}} = \frac{5}{3} \text{ دـمـ}$

بـ $\frac{5}{3} \text{ دـمـ} = \frac{\theta}{5}$

أـ $\frac{1}{\pi 72} \text{ دـمـ} - \frac{1}{\pi 72} \text{ سـم}^2 / \text{ث}$

بـ $1 - \frac{5}{4} \text{ دـمـ}$

أـ $\frac{3}{14} \text{ وحدة مربعة / ث}$

بـ $\frac{\text{كـ ص}}{\text{كـ س}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{3} - \text{س}} + 5 \text{ قـ ٢ س ظـ اس}$

بـ $\text{ص} + \frac{1}{\sqrt{3} - \text{س}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{3} - \text{س}}$

أـ $\text{س} - \text{ص} = 26 - 3\text{س} + 2\text{ص}$

بـ $\text{س} - \text{ص} = 2 - \text{ص} + \text{س}$

جـ $\text{س} - \text{ص} = 3 - \text{ص} + \text{س}$

دـ $\text{ص} = 0, \text{س} = \text{ص} - 1$

أـ $\text{س} - \text{ص} = 4 - 3\text{س} + 2\text{ص}$

بـ $\text{س} - \text{ص} = \sqrt{4} - \sqrt{3} (\text{س} + \text{ص}) = 4$

جـ $\text{ص} = 4$

هـ وحدة مربعة

بـ $\text{عـ اـنـقـطـةـ ١ـ (٠ـ،ـ ٠ـ)ـ :ـ سـ -ـ صـ =ـ ١ـ =ـ ٠ـ،ـ سـ +ـ صـ =ـ ٠ـ}$

تمارين (٥ - ٥)

١ دـ بـ

٢ بـ

٣ بـ

٤ بـ

٥ $\text{كـ نـ} =ـ ٨ـ،ـ ٠ـ وـحدـةـ /ـ ثـ$

٦ $\text{كـ نـ} = \pi 160 \text{ سـم}^2 / \text{ث}$

٧ $\text{كـ نـ} = \sqrt{3} \text{ سـم}^2 / \text{ث}$

٨ $\text{كـ نـ} = 50 \text{ ثـ جـمـ / سـم}^2 / \text{ث}$

٩ $\therefore \text{كـ نـ} = \frac{1}{\pi 20} \text{ سـم} / \text{ث} \therefore \text{كـ نـ} = \frac{1}{\pi 20} \text{ سـم}^2 / \text{ث}$

١٠ $\therefore \text{كـ نـ} = \frac{\theta}{5} \therefore \text{كـ نـ} = \frac{1}{5} \text{ دـمـ}$

١١ $48 \text{ مـتـرـ} / \text{دـ}$

١٢ $60 \text{ سـم}^2 / \text{سـاعةـ}$

إجابات التمارين العامة

١ دـ بـ

٢ جـ بـ

٣ بـ

٤ بـ

٥ بـ

٦ $\text{كـ سـ} = 1 - 2 \text{ قـ ٢ سـ}$

حل الاختبار التراكمي

١ ج ٢ ا

$$\frac{2+6n - 1 - 6n}{(2-n)^2}$$

$$س - 3 ص + ٠ = ٤٨$$

$$س - ٦ ص + ١٨ = \frac{\pi}{2}$$

٣ ١٩,٣ سم / ث

$$س - \frac{3}{2} س / ث$$

الوحدة الثانية

تمارين ٢ - ١

١ د ٢ ب

$$ه - ٥ ه$$

$$١ - ١٢ ه ١١ ه$$

$$\frac{3}{2} ه ١٥ ه ١٤ ه$$

تمارين (٢ - ٢)

١ ب ٢ د

$$س - ١٥ ه ٣ س$$

$$٦ (س - ١) ه س - س$$

$$\frac{2}{3} ه ٣ - ٢ (س - ١) ه ٣$$

$$\frac{2}{3} ه ٤ - \frac{2}{3} (س + ١) ه ٤$$

$$\frac{8}{9} ه ٥ - \frac{8}{9} (س + ١) ه ٥$$

$$\frac{2}{3} ه ٦ - \frac{2}{3} (لو س) ه ٦$$

$$\frac{2}{3} ه ٧ - \frac{2}{3} (لو س) ه ٧$$

$$\frac{2}{3} ه ٨ - \frac{2}{3} (س قاه ه طاه ه) ه ٨$$

$$\frac{2}{3} ه ٩ - \frac{2}{3} (لو ه) ه ٩$$

$$\frac{2}{3} ه ١٠ - \frac{2}{3} (لو ه) ه ١٠$$

$$\frac{2}{3} ه ١١ - \frac{2}{3} (ص - ٥ ه) ه ١١$$

$$\frac{2}{3} ه ١٢ - \frac{2}{3} (س جاس) ه ١٢$$

٤٦ ه س × ه س - ه س × ه س

$$٤٧ س - \frac{1}{2} (لو س)$$

$$٤٨ \frac{2}{3} ن - \frac{2}{3} (ن)$$

$$٤٩ \frac{1}{3} ن - \frac{1}{3} (ن)$$

$$٤٥ س = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} ٤٨$$

$$٤٦ ه س + ٣ ص + ه - ٠ = \frac{9}{5}$$

$$٤٧ جم / يوم ١٢,٨$$

$$٤٨ جم / يوم$$

تمارين ٣ - ٢

١ ا ٢ ج

$$٤٩ ه س + ٣ ه س + ٣$$

$$٤٦ س - \frac{1}{2} ه س + ٣$$

$$٤٧ لو [س] + ه س + ٣$$

$$٤٨ \frac{1}{3} ه س + ٣$$

$$٤٩ \frac{1}{3} (ه س + ٣) + ٣$$

$$٤١ ه س + ٢ ه س - ٤ ه س + ٣$$

$$٤٢ ه س + ١ ه س + ٣$$

$$٤٣ ه س + ١ ه س + ٣$$

$$٤٤ ه س + ١ ه س + ٣$$

$$٤٥ لو [جاس] - جناس + ٣$$

$$٤٦ لو [جاس] + ٣$$

$$٤٧ لو [جاس] + ٣$$

$$٤٨ لو [جاس] + ٣$$

$$٤٩ لو [جاس] + ٣$$

$$٤٥ (لو س) + ٣$$

$$٤٦ لو [س] + ٣$$

$$٤٧ لو [س] - ٥ ه س + ١ ه س + ٣$$

$$\begin{array}{lll}
 \textcircled{39} \quad \frac{\text{كـص}}{هـ} = \frac{1}{هـ} & \textcircled{40} \quad \frac{\text{كـص}}{هـ} = \frac{1}{هـ} + \text{ثـ} & \textcircled{41} \quad \frac{\text{كـص}}{هـ} = \frac{1}{هـ} - \text{سـ}^2 + \text{ثـ} \\
 \textcircled{42} \quad \frac{\text{كـص}}{هـ} = \frac{1}{هـ} + \text{سـ}^2 + \text{ثـ} & \textcircled{43} \quad \frac{\text{كـص}}{هـ} = \frac{1}{هـ} - \text{سـ}^2 - \text{ثـ} & \textcircled{44} \quad \frac{\text{كـص}}{هـ} = \frac{1}{هـ} - \text{نـطـاـ}^2 \text{سـ} - \text{لـوـ} | \text{جـاسـ} | + \text{ثـ} \\
 \textcircled{45} \quad \text{وـحدـةـ طـولـ} & \textcircled{46} \quad \text{سـ}^3 - \text{صـ} = 1,52 \quad \text{سـ}^3 + \text{صـ} = 15,44 & \textcircled{47} \quad \text{صـ} = 8 \quad \text{لـوـ} | \text{سـ} | = 8 - 4 \\
 \textcircled{48} \quad \{1,65-, 1,65\} & & \textcircled{49} \quad \text{صـ} = 2 \quad \text{سـ}^2 \quad \textcircled{50} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{2}{هـ} + \text{لـوـ} \text{سـ}^2 \\
 & & \textcircled{51} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{2}{هـ} - \text{لـوـ} \text{سـ}^2
 \end{array}$$

إجابات الاختبار التراكمي

$\textcircled{1}$ جـ $\textcircled{2}$ دـ $\textcircled{3}$ بـ $\textcircled{4}$ جـ	$\textcircled{5}$ صـ = $6 \text{سـ}^3 (\text{سـ}^3 + 1)$ $\textcircled{6}$ صـ = $\frac{2}{\text{سـ}} - \frac{1}{\text{هـ}} \text{سـ}^{\frac{1}{2}}$ $\textcircled{7}$ صـ = $2 \left(\text{سـ} - \frac{1}{\text{سـ}} \right)$ $\textcircled{8}$ دـ(سـ) = $7(\text{سـ}^3 + 1) - (\text{لـوـ} \text{سـ}^2 - 2)$
---	--

الوحدة الثالثة
تمارين (١-٣)

$\textcircled{1}$ دـمـتـنـاقـصـةـ عـلـىـ [٢, ∞] دـمـتـزـاـيدـةـ عـلـىـ [٠, ∞] $\textcircled{2}$ دـمـتـنـاقـصـةـ عـلـىـ [٣, ∞] دـمـتـزـاـيدـةـ عـلـىـ [٠, ∞] $\textcircled{3}$ دـمـتـنـاقـصـةـ عـلـىـ [-٤, ٠] دـمـتـزـاـيدـةـ عـلـىـ [-٤, ٠]
--

$$\begin{array}{ll}
 \textcircled{25} \quad \frac{\text{لـوـ} | \text{سـ} | + \text{هـ}}{\text{هـ}} + \text{ثـ} & \textcircled{26} \quad \frac{\text{لـوـ} | \text{سـ} | + \text{هـ}}{\text{هـ}} + \text{ثـ} \\
 \textcircled{27} \quad \frac{1}{3} \text{لـوـ} \text{سـ}^3 + \text{ثـ} & \textcircled{28} \quad ٤, ١١ \simeq \text{دـ}(٣)
 \end{array}$$

إجابات التمارين العامة

$$\begin{array}{ll}
 \textcircled{1} \quad \text{أـ} & \textcircled{2} \quad \text{جـ} \quad \textcircled{3} \quad \text{دـ} \quad \textcircled{4} \quad \text{جـ} \\
 \textcircled{5} \quad \text{مـ.حـ} = \{103\} & \textcircled{6} \quad \text{مـ.حـ} = \{25\} \\
 \textcircled{7} \quad \text{مـ.حـ} = \{0, 399\} & \textcircled{8} \quad \text{مـ.حـ} = \{1, 91\} \\
 \textcircled{9} \quad \text{مـ.حـ} = \{1, 654\} & \textcircled{10} \quad \text{مـ.حـ} = \{2, 197\} \\
 \textcircled{11} \quad \text{هـ} & \textcircled{12} \quad \text{هـ} \quad \textcircled{13} \quad \text{هـ}^2 \quad \textcircled{14} \quad \text{هـ}^2 \\
 \textcircled{15} \quad \text{سـ}^3 \text{هـ}^2 & \textcircled{16} \quad \text{سـ}^2 \text{هـ}^2 \quad \textcircled{17} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{2 \text{سـ}^2}{\text{سـ}^3 + \text{سـ}^2} \\
 \textcircled{18} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{2}{\text{هـ}} + \text{لـوـ} \text{سـ}^2 & \textcircled{19} \quad \text{هـ} \text{سـ} [\frac{3 \text{سـ}^3}{1 + \text{سـ}^2} + \text{لـوـ} (\text{سـ}^2 + 1)] \\
 \textcircled{20} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{\text{هـ}}{(1 + \text{سـ}^2)^2} & \textcircled{21} \quad \text{سـ}^3 = 2 \\
 \textcircled{22} \quad \text{صـفـرـ} & \textcircled{23} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{3}{4 \text{هـ}^2} \\
 \textcircled{24} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{4}{3 \text{هـ}^2} & \textcircled{25} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{2}{\text{سـ}^3} \\
 \textcircled{26} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{6 + 8 \text{هـ}^2}{\text{سـ}^3} & \textcircled{27} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{1}{\text{سـ}^2 \text{لـوـ} \text{هـ}} \\
 \textcircled{28} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{1}{\text{سـ}^2 \text{لـوـ} \text{هـ}} & \textcircled{29} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{1}{(\text{سـ}^2 + 1) \text{لـوـ} \text{هـ}} \\
 \textcircled{30} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{2 \text{سـ}^2}{\text{سـ}^3 + 2 \text{سـ} \text{لـوـ} \text{هـ}} & \textcircled{31} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{3 \text{سـ}^2 + 2}{\text{سـ}^3 + 2 \text{سـ} \text{لـوـ} \text{هـ}} \\
 \textcircled{32} \quad -[\text{جـاسـ لـوـ} (1 - 3 \text{سـ}) + \frac{3}{3 - 1} \text{جـتسـ}] (1 - 3 \text{سـ}) \text{جـتسـ} & \textcircled{33} \quad \frac{\text{كـص}}{\text{كـسـ}} = \frac{\frac{1}{\text{سـ}} + \text{لـوـ} \text{سـ}}{\text{سـ} \text{هـ}} \\
 \textcircled{34} \quad \text{سـ} = \frac{1}{\sqrt[3]{\text{هـ}}} & \textcircled{35} \quad \text{سـ} = \frac{1}{\sqrt[3]{\text{هـ}}} \\
 \textcircled{36} \quad \text{سـ} = 3 & \textcircled{37} \quad \text{سـ} = \frac{1}{\sqrt[3]{\text{هـ}}}
 \end{array}$$

- ٤) $d(1) = 2$ عظمى محلية، $d(2) = 2$ صغرى محلية
- ٥) $d(0) = 3$ عظمى محلية
- ٦) $d(2) = 0$ قيمة صغرى محلية
- ٧) $d(2) = 3$ قيمة صغرى محلية
- ٨) $d(1) = 3$ قيمة عظمى محلية
- ٩) $d(2) = 5$ قيمة صغرى محلية
- ١٠) لا توجد قيم عظمى أو صغرى محلية
- ١١) $d(0) = 4$ قيمة عظمى محلية
- ١٢) $d(2) = 6$ قيمة عظمى محلية
- ١٣) $d(0) = 2$ قيمة صغرى محلية
- ١٤) $d(1) = 1$ قيمة صغرى محلية
- ١٥) متاقضة على $[2, \infty)$
- ١٦) متزايدة على $[2, \infty)$
- ١٧) متاقضة على $[0, \infty)$
- ١٨) متزايدة على $[0, \infty)$
- ١٩) متاقضة على $[0, \infty)$
- ٢٠) متزايدة على الفتره $[0, \frac{\pi}{2}]$
- ٢١) متزايدة على $[\frac{\pi}{2}, \pi]$
- ٢٢) متاقضة على $[\frac{\pi}{2}, \pi]$
- ٢٣) تمارين ٢-٣
- ٢٤) $d(0) = 0$ قيمة عظمى محلية
- ٢٥) $d(2) = 4$ قيمة صغرى محلية
- ٢٦) $d(1) = 2$ قيمة عظمى محلية
- ٢٧) $d(1) = 2$ قيمة صغرى محلية
- ٢٨) $d(0) = 0$ قيمة عظمى محلية
- ٢٩) $d(1) = 1$ قيمة صغرى محلية
- ٣٠) $d(2) = 6$ عظمى محلية، $d(0) = 2$ صغرى محلية
- ٣١) $d(1) = 1$ صغرى محلية، $d(0) = 0$ عظمى محلية
- ٣٢) $d(\frac{2\pi}{3}) = \frac{16}{3}$ صغرى محلية
- ٣٣) $d(\frac{2\pi}{3}) = \frac{16}{3}$ عظمى محلية
- ٣٤) التحدب: لأعلى على $[1, \infty)$
- ٣٥) التحدب: لأعلى على $[0, 1]$ نقطة إنقلاب
- ٣٦) التحدب: لأعلى على $(-\infty, 0]$ نقطة إنقلاب
- ٣٧) لأسفل على $[1, \infty)$ نقطة إنقلاب
- ٣٨) لأسفل على $(-\infty, 2]$ نقطة إنقلاب.

٢٥ نقط الانقلاب : (١ - ٢ ، ٥) فقط

٢٦ د(٢) = ٤ صغرى محلية نقط إضافية : (٣ ، ١ - ٧) نقطة إنقلاب

٢٧ د(٠) = ٤ عظمى محلية و لا توجد نقط انقلاب

٢٨ تحدب لأعلى على [٠ - ٥ ، ٥] نقط إضافية = (٥ ، ٥)

٢٩ تحدب لأعلى على [٠ - ٧ ، ٧] نقط الانقلاب : (٧ ، ٠)

٣٠ تحدب لاعلى على [٠ - ٥ ، ٥] (١) ٣٠، ١٥ ٢

٣١ ولأسفل على [٣ - ٠ ، ٣] ، نقط الانقلاب : (٣ ، ٠ - ٣)

٣٢ تحدب لأعلى على [٢ - ٢٠ ، ٢٠] [٢٠ - ٣٠ ، ٣٠] من المستيمترات.

٣٣ نقط الانقلاب : (٧ ، ٠)

٣٤ د(٣ - ١٣) = قيمة عظمى محلية (٩) ٢ = ٤

٣٥ د(٠ - ٧) = قيمة عظمى محلية (١١) $\frac{44100}{\pi}$ متر مربع

٣٦ د(١) = ٦ قيمة صغرى محلية.

٣٧ د(٢) = $\frac{22}{27}$ قيمة عظمى محلية (١٥) $\frac{7}{6}$ وحدة طول

٣٨ د(٢) = ٠ قيمة صغرى محلية (١٧) $36^{\circ} 2$ أمبير

٣٩ د(٢ - ٨) = ٨ قيمة صغرى محلية (١٩) س = $\frac{10}{3}$ سم

٤٠ د(٠ - ٨) = قيمة عظمى محلية

٤١ د(٢) = ٨ قيمة صغرى محلية (١) ٤ ٢ ٥ ١ د

٤٢ دمتناقصية على [- ٣ ، ٣] متزايدة على [٣ ، ٣]

٤٣ دغير متصلة عند س = ٢] ٥ ، $\frac{1}{3}$ [، ٠ ، ٥] ٧

٤٤ دمتناقصية على [٠ ، ٣] $\frac{1}{2}$

٤٥ دمتزايدة على [- ٣ ، ٣] متزايدة على [٣ ، ٣]

٤٦ دمتزايدة على [- ٢ ، ٢] متناقصة على [٢ ، ٢]

٤٧ دمتزايدة على [- ٠ ، ٣] $\frac{1}{3}$ ، ٣] ٩

٤٨ دمتزايدة على [- ٣ ، ٣] متناقصة على [٣ ، ٣]

٤٩ دمتزايدة على [- ٢ ، ٢] متناقصة على [٢ ، ٢]

٤٥ دمتزايدة على [- ٠ ، ٣] $\frac{1}{3}$ ، ٣] ١٠

٤٦ دمتناقصية على [- ٣ ، ٣] متزايدة على [٣ ، ٣]

٤٧ دمتناقصة على [- ٣ ، ٣] متزايدة على [٣ ، ٣]

٤٨ د(س) = $\frac{-s^2}{3}$ دمتزايدة على [- ٣ ، ٣]

٤٩ دمتزايدة على [- ١ ، ١] ، ١] ١٤

٥٠ تحدب لأسفل لكل س \exists ع

٥١ تحدب لأعلى على [- ١ ، ١] ، ١] ١٦

٥٢ ولأسفل على [١ ، ١] ، ١) نقط انقلاب

٥٣ القيمة العظمى مطلقة = ١٨

٥٤ القيمة الصغرى مطلقة = ٨١

٥٥ القيمة العظمى مطلقة = ٩

٢٥ نقط الانقلاب : (١ - ٢ ، ٥) فقط

٢٦ د(٢) = ٤ صغرى محلية نقط إضافية: (٣ ، ١ - ٧) نقطة إنقلاب

٢٧ د(٠) = ٤ عظمى محلية و لا توجد نقط انقلاب

٢٨ تحدب لأعلى على [٠ - ٥ ، ٥] نقط إضافية = (٥ ، ٥)

٢٩ تحدب لأعلى على [٠ - ٧ ، ٧] نقط الانقلاب: (٧ ، ٠)

٣٠ تحدب لاعلى على [٠ - ٥ ، ٥] (١) ٣٠، ٢ ٢ ١٥ ، ١٥ ١

٣١ ولأسفل على [٣ - ٠ ، ٣] ، نقط الانقلاب: (٣ ، ٠) ٩٠٠ متر مربع.

٣٢ تحدب لأعلى على [٢ - ٠ ، ٢] [ولأسفل على [-٥ - ٥ ، ٥] من المستويات.

٣٣ نقط الانقلاب: (٧ ، ٠) ٢٦٥ سم، ٢٦٥ سم ٧

٣٤ د(٣ - ٣) = ١٣ قيمة عظمى محلية ٣٤ ٢ ٩ ٨

٣٥ د(٠ - ٧) = ٧ قيمة عظمى محلية ٣٥ ١٠ $\frac{44100}{\pi}$ متر مربع

٣٦ د(١) = ٦ قيمة صغرى محلية. ٣٦ ١٢ أبعاد العلبة ١٨، ٩، ٣ من المستويات

٣٧ د(٢) = $\frac{22}{27}$ قيمة عظمى محلية ٣٧ ١٤ $\frac{7}{6}$ وحدة طول

٣٨ د(٢) = ٠ قيمة صغرى محلية ٣٨ ١٦ ٩٠ ٣٦٢ أمبير

٣٩ د(٢ - ٢) = ٨ قيمة صغرى محلية ٣٩ ١٨ ٢٢٥ س = $\frac{10}{3}$ سم

٤٠ د(٠ - ٨) = ٨ قيمة عظمى محلية ٤٠ حل التمارين العامة

٤١ ج ٢ ب ٤ د ٥ ا ١ د ٤١

٤٢ د متناقصة على [-٣ ، ٣] متزايدة على [٣ ، ٣] ٤٢ ٦

٤٣ د(٠) = ١٠ قيمة صغرى محلية. ٤٣ ٦

٤٤ د متزايدة على [-٣ ، ٣] ∞ ، $\frac{1}{3} [٣ ، \infty]$ ٤٤

٤٥ د(١) = ٢ قيمة عظمى محلية ∞ ، $\frac{1}{2} [٣ ، \infty]$ ٤٥

٤٦ د(٢) = ٦ قيمة صغرى محلية ∞ ، $\frac{1}{3} [٣ ، \infty]$ ٤٦

٤٧ د متزايدة على [-٢ ، ٢] متناقصة على [٢ ، ٢] ٤٧ ٩

٤٨ د(١ - ١) = $\frac{1}{2}$ قيمة صغرى محلية ∞ ، $\frac{1}{3} [٣ ، \infty]$ ٤٨

٤٩ د(٩) = $\frac{1}{18}$ قيمة عظمى محلية. ∞ ، $\frac{1}{3} [٣ ، \infty]$ ٤٩

٤١٠ د(٢) = ٠ قيمة صغرى محلية. ∞ ، $\frac{1}{3} [٣ ، \infty]$ ٤١٠

٤١١ د متناقصة على [-٣ ، ٣] متزايدة على [٣ ، ٣] ٤١١ ١١

٤١٢ د متناقصة على [-٣ ، ٣] ∞ ، $[-٣ ، ٣]$ ٤١٢

٤١٣ د(س) = $\frac{-س^2}{3}$ د متزايدة على [-٣ ، ٣] ∞ ، $[-٣ ، ٣]$ ٤١٣

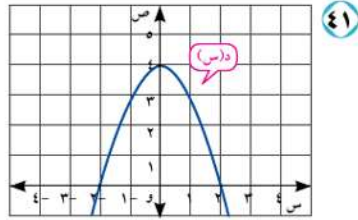
٤١٤ د متزايدة على [-١ ، ١] ∞ ، $[-١ ، ١]$ ٤١٤

٤١٥ تحدب لأسفل لكل س \exists ٤١٥

٤١٦ تحدب لأعلى على [-١ ، ١] ∞ ، $[-١ ، ١]$ ٤١٦

٤١٧ ولأسفل على [١ ، ∞] (٢ - ١ ، ١) نقطة انقلاب ٤١٧

٤١٨ القيمة العظمى مطلقة = ١٨ ٤١٨



٣٣- القيمة العظمى المطلقة = ٢

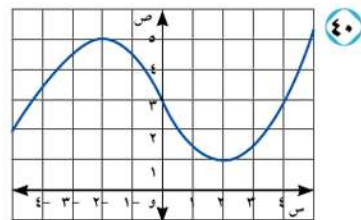
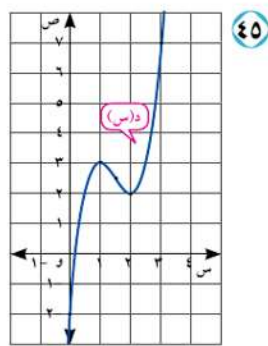
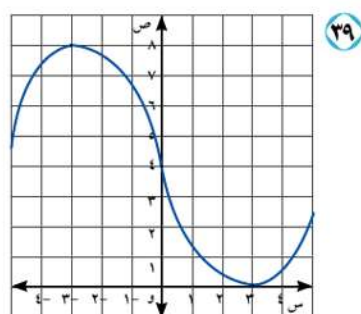
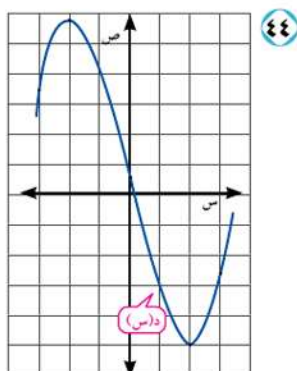
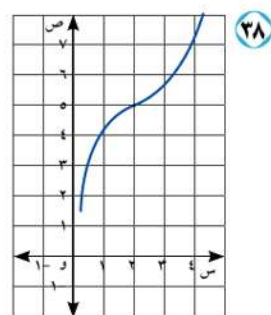
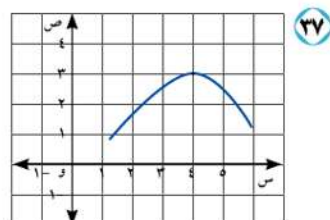
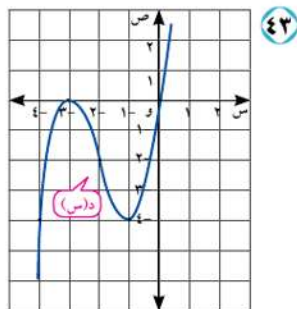
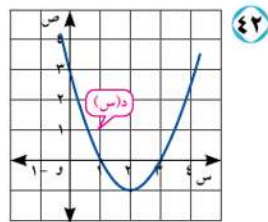
٣٤- القيمة الصغرى المطلقة = $\frac{7}{8}$

٣٥- قيمة عظمى مطلقة = ١٦ ،

٣٦- قيمة صغرى مطلقة = ١٦-

٣٧- قيمة عظمى مطلقة ، ٤- قيمة صغرى مطلقة

٣٨- ٥٤- قيمة صغرى مطلقة ، ٣- قيمة عظمى مطلقة



الوحدة الرابعة

تمارين ٤-١

٢ ب

١ ب

$$\frac{1}{3} (س - 2)^0 (5س + 2) + ث$$

$$\frac{1}{3} (س - 2)^4 [2s^3 + 4s^2 + ...]$$

$$\frac{1}{84} (س - 1)^6 (6s^2 + 1) + ث$$

$$\frac{2}{15} (س + 4)^{\frac{7}{3}} (8s^3 - 3s) + ث$$

$$\frac{2}{35} (س + 1)^{\frac{9}{5}} (5s^5 - 9s) + ث$$

$$\frac{1}{7!} (س^3 + 3)^0 (5s^4 - 5s^3) + ث$$

$$\frac{1}{6} لو (س^3 + 2)^2 + ث$$

$$س - لو |س + 1| + ث$$

$$\frac{2}{3} (س + 5)^{\frac{1}{6}} (س - 1)^{-\frac{1}{6}} + ث$$

$$\frac{1}{15} (س^3 + 2)^2 (2s^2 - 1) - \frac{1}{2} س^2 + ث$$

$$-\frac{1}{2} هـ س^2 + ث$$

$$-لو |هـ س + س| + ث$$

$$\frac{1}{4} (لو 5)^2 + ث$$

$$\frac{1}{4} (لو س)^4 + ث$$

$$لو |لو س| + ث$$

$$(س^2 - 1) هـ س^2 + ث$$

$$\frac{1}{2} (س^2 - 1) هـ س^2 + ث$$

$$-\frac{1}{4} هـ س^2 + ث$$

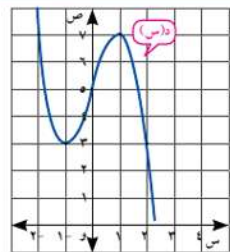
$$\frac{1}{26} س^4 (4 لو س - 1) + ث$$

$$س (لو س^2 - 2) + ث$$

$$ت = س [لو س^2 - 2] لو س + ث$$

$$-\frac{1}{s} (1 + لو س) + ث$$

$$\frac{1}{4} هـ [2s^2 + 2s + 1] + ث$$



٤٦

$\therefore 5 = 6, ج = 0, 2 = 1, ب = 0 \quad ٤٧$

بعدى المستطيل هما ٥ متر، ٥ متر $\quad ٤٨$

وحدة مربعة $\quad ٤٩$

$\pi 250 = 250 \text{ سم}^2 \quad ٥٠$

$2710 \text{ سم}^2 \quad ٥١$

٢ وحدة مربعة $\quad ٥٣$

حل الاختبار التراكمي $\quad ٥٤$

$س = 2 [] \quad ١$

$[] \quad ٥$

١ عند $s = \frac{1}{t}$ توجد قيمة عظمى محلية $\quad ٢$

٢ متزايدة على $[-\infty, \frac{5}{2}] \quad ٣$

متناقصة على $[\frac{5}{2}, \infty) \quad ٤$

(١، ٠)، (٠، ١)، (١، ٠) نقطة حرجة $\quad ٥$

فترات التزايد: $[-\infty, 1] \cup [1, \infty)$ $\quad ٦$

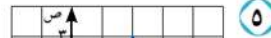
فترات التناقص: $[-\infty, -1] \cup [0, 1] \quad ٧$

النقطة الحرجة: (٨، ٢) $\quad ٨$

تحدب لأعلى على $[-\infty, 2] \quad ٩$

نقطة الانقلاب: (٨، ٢) $\quad ١٠$

تحدب لأسفل $[-\infty, 2] \quad ١١$



٥



٦

٢ التحدب: لأعلى على $[-\infty, 1] \quad ٧$

لأسفل على $[1, \infty) \quad ٨$ (٢، ١) نقطة انقلاب

$(\frac{7}{4}, 0) \quad ٩$

٦ ج ١١ ب صفر ١٦
 ٢٠ ١٧
 تمارين ٤ - ٤

١ ٥ وحدة مربعة ٣ وحدة مربعة
٢ ٢ لو ٣ وحدة مربعة ٤ وحدة مربعة
٣ ٦ وحدة مربعة
٤ ٦ وحدة مربعة ٩ وحدة مربعة
٥ ٧ ج ٨ د ٧ ج ١٢ وحدة مربعة
٦ ١٢ وحدة مربعة ١٠ ٣ وحدة مربعة
٧ ٣ وحدة مربعة ٢٥ ٢٥ وحدة مربعة
٨ ٩ وحدات مربعة ١٧ ٢٥ وحدة مربعة
٩ ٢٢ وحدة مربعة
١٠ تمارين ٤ - ٥

١ د ٣ ب ٢ ب ١ د ج ٣ ب ٢ ب ١

٦ π ٩ وحدة مكعبية ٥ وحدة مكعبية
٨ $\frac{3}{4}$ وحدة مكعبية ٢٤ π وحدة مكعبية
٩ $\frac{\pi}{3}$ وحدة مكعبية ٣٢ π وحدة مكعبية
١٠ $\frac{9}{5}$ وحدة مكعبية ٨ وحدة مكعبية
١١ π ٣٦ وحدة مكعبية
١٢ أولاً: π ٨ وحدة مكعبية
١٣ ثانياً: $\frac{5}{12}$ π وحدة مكعبية
١٤ π ٩ وحدة مكعبية ٥٠ π وحدة مكعبية

١٥ التمارين العامة

١ ٤ ج ٣ د ٢ ج ١ ج ٦ س كس
٢ ٥ ج ٤ س كس ٧ س(٣+٢) كس
٣ $(س + \frac{1}{s}) (1 - \frac{1}{s})$ كس
٤ ٥ - هـ س كس
٥ $(س^2 + 3s^2 + s^3)$ كس
٦ لو $\frac{10}{s}$ كس ١٣
٧ س $\frac{s^2}{1+s^2}$ كس ١٢

٢٢ ٤ ٢٠ ٣ ٤ (٢٧-١) كس
٨ ٤,٤٣ \cong ٨
٩ $\frac{1}{\pi} - ١٠$ ١٢
١٠ $\frac{4}{\pi} - ١٦$ ١٤
١١ $\frac{112}{5}$ ٦ ج ١٢ ب ٨ ١ ١٥

٢٧ $\frac{1}{2} s^2 [٢(\log s)^2 - ٢\log s + ١]$
٢٨ ص = لو | $s - ٣$ | $^{٣+٢}$
٢٩ ص = $\frac{1}{15} (s^3 - ٢s^2 + ١)$
٣٠ ص = $s^3 - ٣s^2 + ٢$

د(١) = قيمة عظمى محلية
 تمارين ٤ - ٤

١ د ٢ ب ٤ ب ١ د ج ٣ س كس
٥ ٣ جاس + ث ٦ - $\frac{1}{2}$ ظنا (٢ $s^3 + ٣$) + ث
٧ - جتس + ث ٨ - $\frac{1}{4}$ جتس ٢ س + ث
٩ س + ث
١٠ س + $\frac{1}{2}$ جتس ٢ س + ث
١٢ - $\frac{1}{4}$ جتس ٤ س + ث ١ جاس + ث
١٣ $\frac{1}{3}$ جا ($s^3 + ٥$) + ث
١٤ $\frac{1}{7}$ ($٣ + جاس$) + ث
١٥ $\frac{1}{6}$ قا^٠ س + ث ٦ جاس - ٤ ظاس + ث
١٧ $\frac{1}{2}$ س + $\frac{1}{4}$ جا ٢ س + جاس + ث
١٨ $\frac{5}{2}$ س + $\frac{1}{4}$ جا ٢ س + ظاس + ث
١٩ ظاس - $\frac{1}{3}$ جا ٢ س + ث
٢٠ ص = $١٤ + ٩$ س + جتس ٢ س
٢١ ص = $s^2 + ٨ + \frac{٣}{٢}$ س
٢٢ ص = ٢ ظتس ٣ +

٣-٤ تمارين ٤

١٤ وحدة مربعة π وحدة مكعبية

إجابات الاختبارات

الاختبار الأول

١

٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	د	ب	ب	ب	ج

$$\frac{1}{4} \text{ جتا } s + \theta \quad ١ \quad ٢$$

$$s = 6 - \cos \theta \quad ١ \quad ٣$$

٦ دقة $\frac{\pi}{2} \text{سم}/\text{د}$

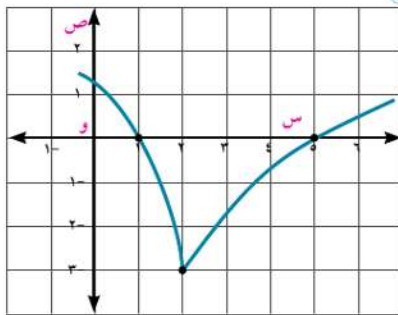
٤ دمتناقصة على $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right]$

٥ دمتزايدة على $[0, \frac{\pi}{3}]$

٦٤ وحدة مربعة

٥٧ وحدة مكعبية

٥



الاختبار الثاني

١

٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ج	أ	ب	ج	ب

$$\frac{1}{8} (s^2 - 1)^4 (s + 1) + \theta \quad ١ \quad ٢$$

$$s = \frac{1}{4} h^2 - [s^2 + 1] \quad ٣$$

$$s = \frac{\text{ص جاس} - \text{جtas}}{\text{جtas} - \text{س جاص}} \quad ١ \quad ٣$$

٤ صغرى مطلقة = ٥ ، عظمى مطلقة = ١٣

٥ (-1) قيمة صغرى محلية

$\frac{2}{3} - 1 = 1$ قيمة عظمى محلية

٦ $s^2 = 36$

١٤ ظا $(s^2 - 1)$ قتا $(s^3 - 1)$ كوس

١٥ $s^2 \cos \theta$

١٦ $s^2 \cos \theta$

١٧ $\cos^2 s$

١٨ $s^2 \cos \theta$

١٩ $b = 15$

٢٠ $s^3 - 2s^2 + 4s - 4$

٢١ $\frac{4}{12} s^2$

٢٢ $\frac{7}{3} - \frac{23}{3}$

٢٣ $\frac{1}{2} (\sin^4 s + 5)$

٢٤ π

٢٥ $\frac{1}{2} \theta + \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{s+1}{s-1}$

٢٦ $\frac{1}{3} \cos^4 s + \theta$

٢٧ $\frac{1}{2} \theta + \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{s-1}{s+1}$

٢٨ $\frac{1}{2} \theta + \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{s-1}{s+1}$

٢٩ $\frac{1}{2} \theta + \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{s-1}{s+1}$

٣٠ $\frac{1}{3} \cos^4 s + \theta$

٣١ $\frac{1}{2} \theta + \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{s-1}{s+1}$

٣٢ $\frac{1}{2} \theta + \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{s+1}{s-1}$

٣٣ $\frac{3}{2} (s^2 - 1)^{\frac{3}{2}}$

٣٤ $\frac{1}{2} s^5$

٣٥ $s^2 [s^2 - 1] + \theta$

٣٦ $\frac{64}{3} s^3$ وحدة مربعة

٣٧ $\frac{22}{3} s^3$ وحدة مربعة

٣٨ $\frac{2}{3} \pi$ وحدة مربعة

٣٩ $\frac{1}{3} s^2$ وحدة مربعة

٤٠ $\pi^2 [2 + \ln 3]$ وحدة مكعبية

٤١ $\frac{\pi^4}{3} s^3$ وحدة مكعبية

الاختبار التراكمي

٤ ج ب ٢ ج ١ ب

٥ د ٦ س $\sqrt{6s^2 + 6}$ + ث

٧ ١ س $\sqrt{6s^2 + 6}$ + ث

٨ ٢ س $\frac{2}{3} (s^5 + 12s^2 + 24)$ + ث

٩ ١ س $\frac{1}{3} \tan^{-1} \frac{2}{3} (1 + \text{جاس})^{\frac{3}{2}}$ + ث

١٠ ١ س $\frac{1}{3} \ln \frac{2}{3} (s^2 - 2)$ + ث

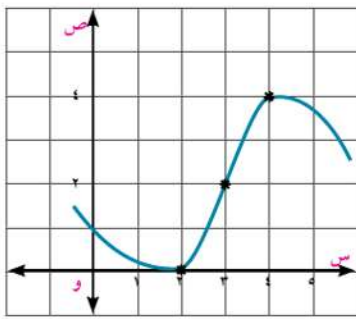
١١ ١ س $\frac{1}{3} \theta + \frac{1}{3} \ln \frac{2}{3} (s^2 - 1)$ + ث

١٢ ١ س $\frac{1}{3} \theta + \frac{1}{3} \ln \frac{2}{3} (s^2 - 1)$ + ث

١٣ ٤ وحدة مربعة

١٤ ١٣ - ١٢

١ وحدة مربعة $\frac{1}{4}$ ٤ ب



٥ $\pi\sqrt{7}/3$ ب

الاختبار الخامس

١ س $\infty, \infty, \infty, 0, 0, \infty$ ب

٢ س $\infty, 1, 2, 0, \infty$ ج ب

٣ س = ٠ د س = ٠ ه ٢ = (١) د

٤ وحدات مربعة

٥ $\frac{5}{2} + \sqrt{\frac{5}{2}} \ln |x^2 - 1| + C$ ب

٦ د متناقصة على $[1, 3]$

٧ متزايدة على $[-\infty, 1]$

٨ (١) قيمة صغرى مطلقة، (٢) قيمة عظمى مطلقة

٩ $s = \frac{\pi}{4} - 18\sqrt{6}$ ب

١٠ $s = 60\sqrt{3}$ ب

١١ $\frac{256}{15}\pi$ وحدة مكعبية ب

١٢ $a = 3$ ، ب = ٠

الاختبار السادس:

١ ب

٢ $\frac{7}{2} - \frac{1}{2}\ln |x^2 - 5| + C$ ب

٣ $\frac{3}{2}\ln |x^2 - 3| + \frac{1}{2}\pi$ ب

٤ $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$ قطاع $x^2 + y^2 = 1$ ب

٥ ٩ وحدات مربعة $b = 6 - a$ ، $a = b$

الاختبار الثالث

١

٦	٥	٤	٣	٢	١
أ	أ	ج	د	ب	ب

٢ $s = 1 + \ln(2)$ ب

٣ المنحنى محدب لأعلى على $[4, \infty)$

٤ ، ∞ ولا توجد نقطة انقلاب

٥ $\frac{1}{2}(s+5)(s-5)^4 + C$ ب

٦ $s = 1 - \ln(2)$

٧ قيمة عظمى مطلقة = ٠

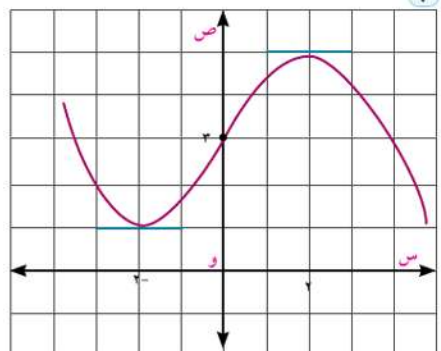
٨ قيمة صغرى مطلقة = -٢٧

٩ $s = \frac{1}{7}$ وحدة طول ب

١٠ $\sqrt[3]{6}s^2$ د

١١ $\frac{9}{2}$ وحدة مربعة ب

١٢



الاختبار الرابع

١

٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	ج	ج	د	ج	ب

٢ $s = 2 - \ln 2$ ب

٣ $\frac{2}{3}(s-3)\sqrt{s+2} + C$ ب

٤ $D(s) = s^3 - s^2 - 11$ ب

١٣ وحدة مربعة ب اولاً: $\frac{\pi}{3}$ ٥

٥٧ وحدة مكعبه ثانياً:

الاختبار التاسع:

١

٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ج	ج	ب	أ	د

١ $\frac{3}{2}$ لو $s^2 - 1 + \theta$ ٢

هـ $s^3 [s^2 - 2 + \frac{2}{3}s + \theta]$ ٣

ب 18^2

ب $s = 4s + 5$ ٤

ب $\frac{57}{100} = \frac{d}{D}$ ٥

ب $(1) = 8$ قيمة عظمى محلية

ب $(1) = 4$ قيمة صغرى محلية

ب $(6, 0)$ نقطة إنقلاب

ب $(3, 3) \quad s = \frac{1}{3}s + 2$ ٥

جـ $s = \frac{4\pi}{3}$ ٥ وحدة مكعبه

الاختبار العاشر:

ب $6 \text{ قتا}^2 s (s^2 - 5 \text{ ظتاس})^2$ ١

جـ $16 - 5 \text{ هـ} \quad 3 - 5 \text{ صفر}$ ٦

ب $1 - \frac{1}{3} \text{ لو } |s^2 - 1| + \theta$ ٢

ب $\frac{1}{18} (3s - s^3)^2 + \theta$

ب $أولاً: 2s - 3 - s = 7$ ٣

ب $1 \text{ تحدب لأعلى على } [0, \infty)$ ٣

$1 \text{ تحدب لأسفل على } [-\infty, 0]$ ٤

ب $(1, 0)$ نقطة إنقلاب

ب $b = 48$ ٥

ب $\frac{5}{2} \text{ وحدات مربعة}$ ٤

ب $أولاً: s = \frac{1}{12} (s + 1)^2 + 9$ ٥

ب $\frac{1}{3}$ نقطة انقلاب ٣

ب $\frac{23}{14} \pi$ وحدة مكعبه ٤

ب $1 \text{ قيمة عظمى مطلقة} = 0$ ٤

ب $5 - \text{قيمة صغرى مطلقة} = -5$ ٥

ب $12 - b$ ٥

ب $\frac{3}{20}$ ٥

ب $٥ \text{ وحدة مربعة} \quad , \quad \pi^4 \text{ وحدة مكعبه}$ ٤

الاختبار السادس:

١

٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	أ	ب	أ	ب	ب

ب $1 - s \text{ جناس} + \text{جاس} + \theta \quad , \quad \frac{2}{3} (2^2 - 1)$ ٢

ب $s = \frac{\pi}{4}$ ٣

ب $1 \text{ المنحنى محدب لأسفل لكل } s \in \mathbb{R}$ ٣

ولاتوجد نقطه انقلاب

ب $6 \text{ سم}^3/\text{ث}$ ٤

ب $\frac{116}{15} \text{ متر}^2$ ٤

ب $أولاً: 5 \text{ القيمة العظمى المطلقة} = 5$ ٥

القيمة الصغرى المطلقة = 1

ب 4 وحدات مربعة ٣

ب $\pi^2 \text{ وحدة مكعبه}$ ٤

الاختبار الثامن

ب $\frac{3}{2} - \frac{1}{2}$ ١

ب 7 قاس ظاس هـ قاس ٢

ب $0, 0, 1 \text{ دس) دس}$ ٣

ب $\frac{32}{3} \text{ وحدة مربعة}$ ٤

ب $\frac{1}{3} s^3 + \frac{9}{3} s^2 + 27 + \theta$ ٢

ب $-h - s [s^2 + 2s + \theta]$ ٣

ب $\pi^3 - 2s + 12 = 0$ ٤

ب $\frac{13}{3} - \frac{1}{3}$ ٣

ب $4 \text{ القيمة العظمى المطلقة} = 6$ ٤

والقيمة الصغرى المطلقة = 1

ب $\frac{3}{4} m/d$ ٤

رقم الكتاب	طباعة الغلاف	طباعة القبن	ورق الغلاف	ورق القبن	عدد الصفحات بالغلاف	المقاس
	ك لون	ك لون	جرام ١٨٠	جرام ٧٠	١٧٢	(٨٢×٥٧) $\frac{1}{٨}$

<http://elearning.moe.gov.eg>

دار درويش للطباعة