



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية و التعليم و التعليم الفني  
الادارة المركزية لشئون الكتب

# كتاب الطالب الرياضيات البحثة

## التفاضل و التكامل

الصف الثالث الثانوى

٢٠٢٠-٢٠١٩

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية و التعليم و التعليم الفني

الاسم :

الفصل :

المدرسة :

## تأليف

أ / كمال يونس كبشة      أ.د / عفاف أبو الفتوح صالح  
أ / سيرافيم إلياس إسكندر

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

شركة سقارة للنشر

ش.م.م



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

# المقدمة

## بسم الله الرحمن الرحيم

يسعدنا ونحن نقدم هذا الكتاب أن نوضح الفلسفة التي تم في صونها بناء المادة التعليمية ونوجزها فيمايلي:

يشهد عالم اليوم تطوراً علمياً مستمراً ، وجيل الغد يلزمه أن يتسلح بأدوات تطور عصر الغد؛ حتى يستطيع مواكبه الانفجار الهائل في العلوم المختلفة، وانطلاقاً من هذا المبدأ سعت وزارة التربية والتعليم إلى تطوير مناهجها عن طريق وضع المتعلم في موضع المستكشف للحقيقة العلمية بالإضافة إلى تدريب الطلاب على البحث العلمي في التفكير؛ لتصبح العقول هي أدوات التفكير العلمي وليست مخازن للحقائق العلمية.

ونحن نقدم هذا الكتاب « التفاضل والتكامل» للصف الثالث الثانوى؛ ليكون أداة مساعدة يستنير بها أبناؤنا على التفكير العلمي، ويحفزهم على البحث والاستكشاف .

### وفى ضوء ما سبق روعى فى الكتاب « التفاضل والتكامل » مايلي :

★ تقسيم الكتاب إلى وحدات متكاملة ومتراصة، لكل منها مقدمة توضح مخرجات التعلم المستهدفة ومخطط تنظيمي لها، والمصطلحات الواردة بها باللغة العربية والإنجليزية، ومقسمة إلى دروس يوضح الهدف من تدريسها للطلاب تحت عنوان (سوف تتعلم). ويبدأ كل درس من دروس كل وحدة بالفكرة الأساسية لمحتوى الدرس، وروعى عرض المادة العلمية من السهل إلى الصعب، ويتضمن الدرس مجموعة من الأنشطة التي تربطه بالمواد الأخرى والحياة العملية، والتي تناسب القدرات المختلفة للطلاب، وتراعى الفروق الفردية من خلال بند (اكتشف الخطأ لمعالجة بعض الأخطاء الشائعة لدى الطلاب)، وتؤكد على العمل التعاوني، وتتكامل مع الموضوع، كما يتضمن الكتاب بعض القضايا المرتبطة بالبيئة المحيطة وكيفية معالجتها.

★ كما قُدم في كل درس أمثلة تبدأ من السهل إلى الصعب، وتشمل مستويات التفكير المتنوعة، مع تدريبات عليها تحت عنوان (حاول أن تحل)، وينتهي كل درس ببند «تمارين»، ويشمل مسائل متنوعة، تتناول المفاهيم والمهارات التي درسها الطالب في الدرس.

★ تنتهى كل وحدة بملخص للوحدة، يتناول المفاهيم والتعليمات الواردة بالوحدة، وتمارين عامة تشمل مسائل متنوعة على المفاهيم والمهارات التي درسها الطالب في هذه الوحدة.

★ تُختم وحدات الكتاب باختبار تراكمي، يقيس بعض المهارات اللازمة لتحقيق مخرجات تعلم الوحدة.

★ ينتهى الكتاب باختبارات عامة، تشمل بعض المفاهيم والمهارات التي درسها الطالب.

وأخيراً.. نتمنى أن نكون قد وفقنا في إنجاز هذا العمل لما فيه خير لأولادنا، ولصننا العزيزة.

والله من وراء القصد، وهو يهتدي إلى سواء السبيل

# المحتويات

## الاشتقاق وتطبيقاته

الوحدة  
الأولى

- |    |                                 |       |
|----|---------------------------------|-------|
| ٤  | اشتقاق الدوال المثلثية.         | ١ - ١ |
| ٩  | الاشتقاق الضمني والبارامترى.    | ٢ - ١ |
| ١٤ | المشتقات العليا للدالة.         | ٣ - ١ |
| ١٨ | معادلتى المماس والعمودى لمنحنى. | ٤ - ١ |
| ٢٢ | المعدلات الزمنية المرتبطة.      | ٥ - ١ |
| ٢٩ | ملخص الوحدة.                    |       |
| ٣٠ | تمارين عامة.                    |       |
| ٣٣ | اختبار تراكمي.                  |       |

## تفاضل وتكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية

الوحدة  
الثانية

- |    |  |       |
|----|--|-------|
| ٣٦ | الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي ودالة اللوغاريتم الطبيعي. | ١ - ٢ |
| ٤١ | مشتقات الدوال الأسية واللوغاريتمية.                        | ٢ - ٢ |
| ٥٠ | تكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية.                         | ٣ - ٢ |
| ٥٦ | ملخص الوحدة.   |       |
| ٥٧ | تمارين عامة.   |       |
| ٥٩ | اختبار تراكمي.   |       |



## سلوك الدالة ورسم المنحنيات

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

## التكامل المحدد وتطبيقاته

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

# الوحدة الأولى

## الاشتقاق وتطبيقاته

### Differentiation and it's Applications



#### مقدمة الوحدة

فى دراستك السابقة للدوال، تعرّفْتَ على دوال صريحة فى متغير واحد على الصورة  $v = f(s)$  والعمليات على هذه الدوال وتركيبها، كما بحثتَ قابلية اشتقاق الدالة المتصلة على مجال ما، وأمكنك إيجاد المشتقة الأولى للدوال الجبرية وبعض الدوال المثلثية.

فى هذه الوحدة نستكمل دراسة اشتقاق الدوال المثلثية وتعرّف 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 للاشتقاق، مثل الاشتقاق الضمنى، والاشتقاق البارامترى الذى يعتمد على مشتقة دالة الدالة (قاعدة السلسلة) فى اشتقاق الدوال، كما نبحث وجود مشتقة مشتقة الدالة (المشتقة الثانية للدالة) فى إطار دراسة المشتقات العليا للدالة والتي تفسح المجال لدراسة تطبيقات حياتية متعددة.

كما تهتم هذه الوحدة ببعض التطبيقات المهمة للاشتقاق فى مجالات متعددة للرياضيات والفيزياء والاقتصاد والعلوم البيولوجية من خلال دراسة معادلتى المماس والعمودى على المماس لمنحنى، والمعدلات الزمنية المرتبطة لتساعدك على نمذجة وحل بعض المشكلات الحياتية التي قد تصادفك.

#### مخرجات التعلم

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

- يوجد مشتقات الدوال المثلثية قاس ، قنا س ، فلنا س.
- يوجد الاشتقاق لدوال ضمنية (صريحة ، ضمنية ، بارامترية...).
- يوجد المشتقات العليا (الثانية والثالثة) لدوال مختلفة ويعرف طريقة التعبير عنها .
- يوجد معادلتى المماس والعمودى لمنحنى عند نقطة تقع عليه كتطبيق على الاشتقاق.
- يوجد المعدلات الزمنية المرتبطة متضمنة التطبيقات الفيزيائية.
- ينمذج ويحل مشكلات حياتية واقتصادية.

## المصطلحات الأساسية

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

## الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة رسومية
- حاسب آلى مزود ببرامج رسومية (Geogebra, Graph)

## دروس الوحدة

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

## مخطط تنظيمى للوحدة





# اشتقاق الدوال المثلثية

## Derivative of Trigonometric Functions

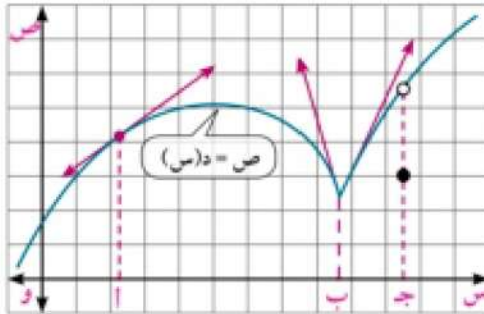
### مقدمة:

سبق لك دراسة اشتقاق بعض الدوال المثلثية، وفي هذا الدرس سنذكر بعض المفاهيم الأساسية في الاشتقاق لتتعرف مشتقات دوال مثلثية أخرى.

### فكر و ناقش

تعلم أن معدل تغير الدالة عند النقطة  $(a, f(a))$  =  $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  شرط أن تكون النهاية موجودة، وهو أيضًا مشتقة الدالة عند نفس النقطة، ويُرمز له بالرمز  $f'(a)$  ويكون ميل المماس لمنحنى  $f$  عند النقطة  $(a, f(a))$  =  $f'(a)$

من قراءتك البيانية للشكل المقابل ناقش قابلية الدالة  $f$  للاشتقاق عند:



س = ح، س = ا، س = ب،

س ∈ ا، ب ∈ س، س ∈ ا، ب

### لاحظ أن:

ميل المماس معروف لجميع نقط المنحنى باستثناء عند

س = ب، س = ج وعلى ذلك فإن:

١- الدالة  $f$  غير متصلة عند  $s = ج$  فهي غير قابلة للاشتقاق عند  $ج$ .

٢- الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق عند  $s = ا$  لأن  $f'(a)$  موجودة

٣- الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق عند  $s = ب$  لأن:

المشتقة اليمنى  $f'(b^+)$  ≠ المشتقة اليسرى  $f'(b^-)$

٤- تكون الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على الفترة  $[a, b]$  إذا وجدت مشتقة للدالة عند كل نقطة تنتمي إلى هذه الفترة.

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

### تذكر: قواعد الاشتقاق

$$١- \frac{d}{ds} [f(g(s))] = f'(g(s)) \cdot g'(s), \text{ حيث } g'(s) \neq 0$$

### سوف تتعلم

إيجاد مشتقة:

د(س) = ظنا س

د(س) = قاس

د(س) = قنا س

### المصطلحات الأساسية

دالة مثلثية

Trigonometric function

Derivative

cos(x)

Sec(x)

Csc(x)

مشتقة

ظنا س

قاس

قنا س

### الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية.

برامج رسومية للحاسوب.

د(س)	د'(س)
ا	صفر
س <sup>n</sup> (ن ∈ ح)	ن س <sup>n-1</sup>
جاس (س <sup>د</sup> )	جنا س
جنا س (س <sup>د</sup> )	- جاس
ظنا س (س <sup>د</sup> )	قنا س

$$\begin{aligned}
 -٢ \quad \frac{s}{\cos s} &= [(د(س) \pm ر(س))] \pm ر'(س) \\
 -٣ \quad \frac{s}{\cos s} &= [(د(س) \times ر(س))] \pm ر'(س) + د(س) \cdot ر(س) \\
 -٤ \quad \frac{s}{\cos s} &= \left[ \frac{د(س)}{ر(س)} \right] \pm ر'(س) \cdot \frac{ر(س)}{[ر(س)]^2} - د(س) \cdot \frac{ر'(س)}{[ر(س)]^2}
 \end{aligned}$$

إذا كانت  $ص = د(ع)$  قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى  $ع$ ،  $ع = ر(س)$  قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى  $س$ ،

فإن  $ص = د[ر(س)]$  تكون قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى  $س$

ويكون:  $\frac{ص}{س} = \frac{د(ص)}{د(ع)} \times \frac{ع}{ر(س)}$  [ قاعدة السلسلة ]

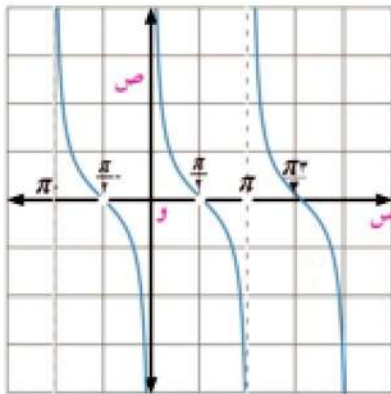
أي إن:  $\frac{ص}{س} = د[ر(س)] \pm ر'(س)$

إذا كانت دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى  $س$ ،  $ن$  عددًا حقيقيًا

فإن:  $\frac{ص}{س} = د(ص) \pm ن [د(س)] \times ١^{-ن}$

أي إن إذا كانت  $ص = د(س)$  فإن  $\frac{ص}{س} = د(ص) \pm ن \times ١^{-ن}$

### تعلم



ص = ظنا س

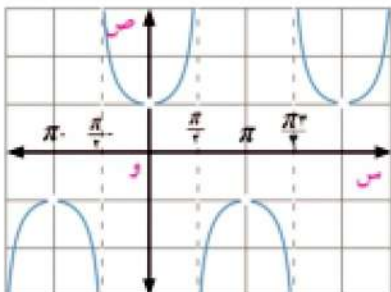
إذا كانت  $ص = ظنا س$  حيث  $س \in ع$ ،  $س \neq \pi ن$ ،  $ن \in ص$

فإن:  $\frac{ص}{س} = -ظنا س$

لاحظ أن:

$$\frac{ص}{س} = \frac{ص}{س} = \frac{1}{ظنا س} = \frac{1}{\frac{س}{جتا س}} = \frac{جتا س}{س}$$

$$= \frac{جتا س \times -جتا س - جتا س}{(جتا س)^2} = \frac{1}{(جتا س)^2} = -ظنا^2 س$$



ص = قاس

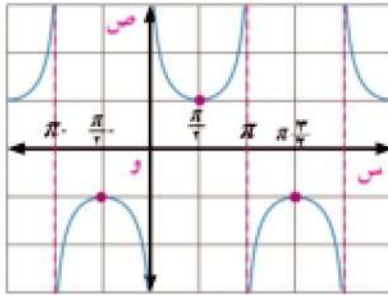
إذا كانت  $ص = قاس$  حيث:

$س \in ع$ ،  $س \neq \frac{\pi(١ + ٢ن)}{٢}$ ،  $ن \in ص$

فإن:

$\frac{ص}{س} = (قاس) \frac{ص}{س}$  (تحقق من ذلك)





## ٢ - مشتقة دالة قاطع التمام :

إذا كانت  $\text{ص} = \text{قتا س}$  حيث

$\text{س} \in \mathbb{R}$  ،  $\text{س} \neq \pi \text{ ن}$  ،  $\text{ن} \in \mathbb{Z}$  -

فإن :  $\frac{د}{د\text{س}} (\text{قتا س}) = -\text{قتا س}$  **تحقق من ذلك**

### مثال

١ أوجد  $\frac{د\text{ص}}{د\text{س}}$  لكل مما يأتي:

أ  $\text{ص} = ٣ \text{س} + ٥$   $\text{قتا س}$

ب  $\text{ص} = \text{س}^٢ \text{قتا س}$

ب  $\text{ص} = ٣ \text{قاس} - ٥ \text{ظاس}$

د  $\text{ص} = \frac{١ - \text{ظتا س}}{١ + \text{ظتا س}}$

### الحل

أ  $\frac{د\text{ص}}{د\text{س}} = ٣ \times ٥ \text{س} + ٤ = (-\text{قتا}^٢ \text{س}) = ١٥ \text{س} - ٤ \text{قتا}^٢ \text{س}$

ب  $\frac{د\text{ص}}{د\text{س}} = ٣ (\text{قاس ظاس}) - ٥ (\text{قاس} - ٣ \text{ظاس}) = ٣ \text{قاس} - ٥ \text{قاس} + ١٥ \text{ظاس}$

ج  $\frac{د\text{ص}}{د\text{س}} = ٢ \text{س}^٢ \text{قتا س} + \text{س}^٢ (-\text{قتا س ظتا س}) = \text{س}^٢ \text{قتا س} [٢ - \text{س} \text{ظتا س}]$

د  $\frac{د\text{ص}}{د\text{س}} = \frac{(١ + \text{ظتا س}) (\text{قتا س}) - (١ - \text{ظتا س}) (-\text{قتا}^٢ \text{س})}{(١ + \text{ظتا س})^٢}$

$= \frac{٢ \text{قتا}^٢ \text{س}}{(١ + \text{ظتا س})^٢} = \frac{٢ \text{قتا}^٢ \text{س} [١ + \text{ظتا س} + ١ - \text{ظتا س}]}{(١ + \text{ظتا س})^٢}$

### ٦ حاول أن تحل

١ أوجد  $\frac{د\text{ص}}{د\text{س}}$  إذا كانت  $\text{ص}$  تساوي:

أ  $٢ \text{جاس} - ٣ \text{ظتا س}$

ب  $٤ \text{قاس} + ٣ \text{جتا س}$

ج  $\text{قاس طاس}$

د  $\text{قتا س ظتا س}$

هـ  $\frac{\text{قاس}}{١ + \text{قاس}}$

و  $\frac{١ - \text{قتا س}}{١ + \text{قتا س}}$

### مثال

٢ أوجد  $\frac{د\text{ص}}{د\text{س}}$  لكل مما يأتي:

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

ب  $\text{ص} = \text{ظتا} (٣ \text{س})$

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

د  $\text{ص} = (٣ - ٢ \text{ظتا س})^٢$

الحل

$$\text{أ} \quad \therefore \text{ص} = \text{قا} (2 + \text{س}) \quad \text{بوضع ع} = 5 + \text{س} \quad \therefore \frac{\text{ع}}{\text{س}} = 5$$

ويكون  $\text{ص} = \text{قاع}$  حيث  $\frac{\text{ص}}{\text{ع}} = \text{قاع طاع}$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{ص}}{\text{ع}} \times \frac{\text{ع}}{\text{س}} \quad \text{[قاعدة السلسلة]}$$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \text{قاع طاع} = 5 \times \text{قا} (2 + \text{س}) \text{ طا} (2 + \text{س})$$

حل آخر:

$$\therefore \frac{\text{ع}}{\text{س}} \text{د} [(2 + \text{س})] = \text{د} [(2 + \text{س})] \times \text{ر} (2 + \text{س})$$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \text{قا} (2 + \text{س}) \text{ ظا} (2 + \text{س}) \frac{\text{ع}}{\text{س}} (2 + \text{س})$$

$$= 5 \text{ قا} (2 + \text{س}) \text{ ظا} (2 + \text{س})$$

$$\text{ب} \quad \text{ص} = \text{ظنا} (2 + \text{س})$$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \text{قتا}^2 (2 + \text{س}) \frac{\text{ع}}{\text{س}} (2 + \text{س})$$

$$= \text{قتا}^2 (2 + \text{س}) \times [- \text{جا} (2 + \text{س})] = 3 \text{ جا} (2 + \text{س}) \text{ قتا}^2 (2 + \text{س})$$

$$\text{ج} \quad \text{ص} = \text{قتا}^2 (2 + \text{س})$$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = 2 \text{ قتا}^2 (2 + \text{س}) \times [- \text{قتا}^2 (2 + \text{س})] \text{ ظنا} (2 + \text{س}) \times 6 \text{ س}$$

$$= -12 \text{ س ظنا} (2 + \text{س}) \text{ قتا}^2 (2 + \text{س})$$

$$\text{د} \quad \text{ص} = (2 - 3) \text{ ظنا} (2 + \text{س})$$

$$\frac{\text{ص}}{\text{س}} = 3 (2 - 3) \text{ ظنا} (2 + \text{س}) \times (- \text{قتا}^2 (2 + \text{س})) = 6 \text{ قتا}^2 (2 + \text{س}) (2 - 3) \text{ ظنا} (2 + \text{س})$$

٢ حاول أن تحل

٢ أوجد  $\frac{\text{ص}}{\text{ع}}$  إذا كانت  $\text{ص}$  تساوي:

$$\text{ج} \quad \text{جا} (2 + \text{س})$$

$$\text{ب} \quad \sqrt{2 - \text{س}}$$

$$\text{أ} \quad \text{ظنا} (2 + \text{س})$$

$$\text{و} \quad \text{س}^2 \text{ قا} \frac{1}{\text{س}}$$

$$\text{هـ} \quad - \text{قتا}^2 (2 + \text{س})$$

$$\text{د} \quad 3 \text{ قا} 2 + \text{س} 2 \text{ قتا} 3 \text{ س}$$

## تمارين الدرس ( ١ - ١ )

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

إذا كانت د ، ر ، ق دوال قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى س، أكمل ما يأتي:  
باستخدام القيم المعطاه فى الجدول المقابل:

- ① ق (س) = ٣د(س) - ٢ر(س) فإن ق'(١) = .....
- ② ق (س) = د(س) + ٥ر(س) فإن ق'(٢) = .....
- ③ ق (س) = د(س) ÷ [ر(س) + ٢] فإن ق'(١) = .....
- ④ ق (س) = د[ر(س)] فإن ق'(١) = .....
- ⑤ ق (س) = ر [٣س - د(س)] فإن ق'(٢) = .....
- ⑥ ق (س) = [س<sup>٢</sup> + ر(س)]<sup>٢</sup> فإن ق'(١) = .....

أوجد  $\frac{ص}{س}$  لكل مما يأتي:

- ⑦ ص = س<sup>٢</sup> - ٢ قاس
- ⑧ ص = قتا (٢ - ٣س)
- ⑨ ص = ظتا ( $\pi$  -  $\frac{١}{س}$ )
- ⑩ ص = ظا (ظتاس)
- ⑪ ص = (١ + ظتاس)<sup>٢</sup>
- ⑫ ص = جتا ٢س - ٥ ظتا ٣س
- ⑬ ص = جتا ٣س + قاس<sup>٢</sup>س
- ⑭ ص = قاس طا ٢س
- ⑮ ص = قتا<sup>٢</sup> (١ + س)
- ⑯ ص = قاس طا ٣س
- ⑰ ص = ظتا<sup>٣</sup>  $\sqrt{١٠}$ س
- ⑱ ص = قاس<sup>٢</sup> (٢س +  $\pi$ )
- ⑲ ص = قاس<sup>٢</sup>س = س<sup>٢</sup> ظتا ٣س
- ⑳ ص =  $\sqrt{١٠}$ س + قتاس
- ㉑ ص = قتا ٣س =  $\frac{س}{٣ + س}$
- ㉒ ص = (قتاس + ظتاس)<sup>-١</sup>
- ㉓ ص =  $\frac{١ - قاس}{١ + قاس}$

أجب عما يأتي:

- ㉔ إذا كانت ص = ظتا  $\frac{\pi}{٦}$  ع ، ع =  $\sqrt{١٠}$ س أوجد  $\frac{ص}{س}$  عند س = ١
- ㉕ إذا كانت ص =  $\sqrt{١٠ - ٥}$  ع ، ع = ٢س أثبت أن  $\frac{ص}{س} = ١٢ + ٠$  عند س =  $\frac{\pi}{٦}$
- ㉖ أوجد ميل المماس لمنحنى الدالة د حيث ص = د(س) لكل مما يأتي:

- أ ص = ٢ ظتاس +  $\sqrt{٣}$  قاس عند س =  $\frac{\pi}{٤}$
- ب ص = ٣ طاس - قتا<sup>٢</sup>س عند س =  $\frac{\pi}{٤}$

## Implicit and Parametric Defferentiation

## سوف تتعلم

- الاشتقاق الضمني
- الاشتقاق البارامترى

## المصطلحات الأساسية

Relation	علاقة
Explicit function	دالة صريحة
Implicit function	دالة ضمنية
Parameter	وسيط

## الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.

Scientific calculator

## الاشتقاق الضمني Implicit Defferentiation

سبق لك إيجاد مشتقة دالة معرفة بالصورة  $y = f(x)$  (دالة صريحة) وهي دالة صريحة  $y = f(x)$  للمتغير المستقل  $x$  حيث تحدد قيمة  $y$  مباشرة متى علم قيمة  $x$  مثل:

$$y = 4x^2 - 5x + 2, \quad y = (2x + 3), \quad y = \frac{1+x}{1-x}, \dots$$

ويكون  $y = 12x - 5$ ,  $y = 2 \sin(x + 3)$ ,  $y = \dots$

أما إذا كانت  $y$  مرتبطة بالمتغير  $x$  بمعادلة تحوي  $x$  و  $y$  معاً مثل:

$$x^2 + y^2 - 4 = 0, \quad x^2 + y^2 - 9 = 0$$

فكل معادلة تعرف علاقة ضمنية implicit relation بين  $x$  و  $y$ ؛ تعبر عن العلاقة بين إحداثيي نقطة  $(x, y)$  واقعة على منحناها البياني.

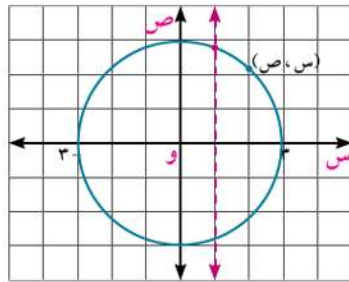
## لاحظ أن:

١- يمكن كتابة المعادلة  $x^2 + y^2 - 4 = 0$  بالصورة:

$$x^2 + y^2 = 4 \quad \therefore \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} = 1 \quad \text{حيث } x \neq 0$$

وفي هذه الحالة تعرف العلاقة الضمنية دالة واحدة صريحة.

٢- مجموعة النقط  $(x, y)$  التي



تحقق المعادلة  $x^2 + y^2 = 4$  ترسم

دائرة مركزها نقطة الأصل وطول

نصف قطرها ٢ وحدات، ومن

اختبار الخط الرأسى نلاحظ أن

العلاقة  $x^2 + y^2 = 4$  لا تمثل دالة

$$\text{غير أن } y = \sqrt{4 - x^2}$$

$$\therefore y = \pm \sqrt{4 - x^2}$$

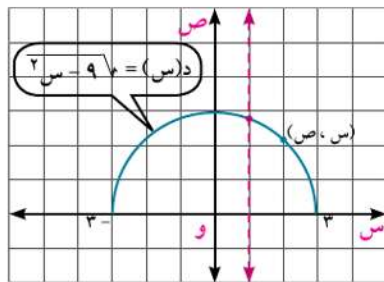
فيمكن أن تعرف العلاقة الضمنية

$$x^2 + y^2 = 4 \quad \text{دالتين صريحتين}$$

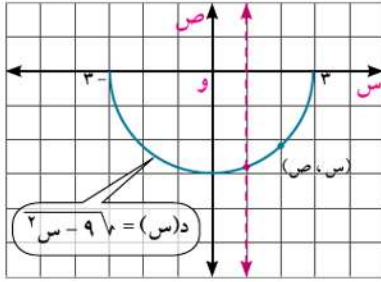
$$y = \sqrt{4 - x^2}$$

مجالها  $[-2, 2]$  ومداهما  $[0, 2]$  وقابلة

$$\text{للاشتقاق لكل } x \in [-2, 2]$$







والثانية : ص =  $9 - 3س²$

مجالاتها  $[-3, 3]$  ومداهها  $[-9, 0]$

وقابلة للاشتقاق لكل  $س \in [-3, 3]$

في كثير من المعادلات على الصورة  $د(س, ص) = 0$  يصعب التعبير عن ص بدلالة س مباشرة؛ لأن المتغير ص لا يمثل دالة صريحة بالنسبة إلى س، تسمى هذه الدالة غير الصريحة بالدالة الضمنية implicit function عملية اشتقاق الدالة الضمنية (الاشتقاق الضمني) يتطلب اشتقاق

كل من طرفي المعادلة بالنسبة إلى أحد المتغيرين س أو ص وفقاً لقاعدة السلسلة لتحصل على  $\frac{د(س, ص)}{دس}$  أو  $\frac{د(س, ص)}{دص}$  على الترتيب.

### مثال

١ أوجد  $\frac{د(س, ص)}{دس}$  إذا كان:

أ  $8 = 3س² + 5ص - 7س$       ب  $7 - 2س = 3ص + 3س$

### الحل

١ لاحظ أن المعادلة لا تعطي ص صراحة بدلالة س، لإيجاد  $\frac{د(س, ص)}{دس}$  نشق طرفي المعادلة بالنسبة إلى س مع مراعاة أن ص دالة للمتغير س وقابلة للاشتقاق فيكون:

$$0 = \frac{د(س, ص)}{دس} (5 + 7 - 2س) + 6ص = \frac{د(س, ص)}{دس} (12 - 2س) + 6ص$$

$$\frac{د(س, ص)}{دس} (12 - 2س) = -6ص$$

$$\frac{د(س, ص)}{دس} = \frac{-6ص}{12 - 2س} = \frac{-3ص}{6 - س}$$

ب  $\therefore 3س² + 3ص = 7 - 2س$  باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى س.

$$\therefore \frac{د(س, ص)}{دس} (6س + 3) + 3 = 0$$

$$3س \frac{د(س, ص)}{دس} + 3 = -3$$

$$\frac{د(س, ص)}{دس} = \frac{-6}{3س} = \frac{-2}{س}$$

### ٢ حاول أن تحل

١ أوجد  $\frac{د(س, ص)}{دس}$  إذا كان:

أ  $3س² - 5ص + 3س = 4$       ب  $3س² + 3ص = 25$

### مثال

٢ أوجد  $\frac{د(س, ص)}{دس}$  إذا كان:

أ  $2ص = 3س + 3س²$       ب  $3س² + 3ص = 25$



الحل

أ) اشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى س

$$\therefore \frac{y}{y} (2 \text{ جا } 2 \text{ ص}) = \frac{y}{y} (3 \text{ جتا } 3 \text{ ص})$$

$$2 \text{ جتا } 2 \text{ ص} \times \frac{y}{y} = \frac{y}{y} [3 - 3 \text{ جتا } 3 \text{ ص}] + 3 \text{ جتا } 3 \text{ ص} \left[ \frac{y}{y} \right]$$

$$\frac{y}{y} [2 \text{ جتا } 2 \text{ ص} - 3 \text{ جتا } 3 \text{ ص}] = -3 \text{ جتا } 3 \text{ ص} \therefore \frac{3 \text{ جتا } 3 \text{ ص} - 2 \text{ جتا } 2 \text{ ص}}{y} = \frac{y}{y}$$

ب) اشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى س

$$\frac{y}{y} (2 \text{ طا } 2 \text{ ص}) + \frac{y}{y} (2 \text{ ظتا } 2 \text{ ص}) = \frac{y}{y} (3 \text{ ص})$$

$$2 \text{ قا } 2 \text{ ص} - 2 \text{ قتا } 2 \text{ ص} = \frac{y}{y} 3 \text{ ص} + \frac{y}{y} 3 \text{ ص}$$

$$\frac{y}{y} [3 \text{ ص} + 2 \text{ قتا } 2 \text{ ص}] = 2 \text{ قا } 2 \text{ ص} - 2 \text{ قتا } 2 \text{ ص} \therefore \frac{3 \text{ ص} + 2 \text{ قتا } 2 \text{ ص}}{y} = \frac{y}{y}$$

٤ حاول أن تحل

٢) أوجد  $\frac{y}{y}$  إذا كان:

أ) س جتا ص + ص جتا س = ١      ب) ٣ ص = جا س جتا ٢ ص

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

Parametric Differentiation

الاشتقاق البارامترى

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

$$س = د(ن) ، ص = ر(ن) \quad \text{حيث د ، ر لهما مجال مشترك}$$

فإن المعادلتين معاً تمثلان معادلة لمنحنى واحد معبراً عنه بالصورة البارامترية

تعلم

للمنحنى المعطى على الصورة البارامترية س = د(ن) ، ص = ر(ن)

$$\frac{y}{y} = \frac{y}{y} \times \frac{y}{y} = \frac{y}{y} \div \frac{y}{y} = \frac{y}{y} \div \frac{y}{y} \quad \text{حيث د ، ر دالتان قابلتان للاشتقاق بالنسبة إلى ن.}$$

مثال

٣) أوجد  $\frac{y}{y}$  للمنحنيات الآتية عند القيم المعطاة:

أ) س = ٥ ، ن = ٣ ، ص = ١٦ ن<sup>٢</sup> + ٩ ، ن = ٥      ب) س = ٣ جتا ٢٠ ، ص = ٤ جا ٣٠ ،  $\theta = \frac{\pi}{4}$



الحل

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

$$\therefore \frac{ص}{ن} = \frac{ص}{ن} \times \frac{ن}{ص} = \frac{ن}{ص} \quad ، \quad \frac{ن}{ص} = \frac{ن}{ص} \quad ، \quad \text{ويكون } \left[ \frac{ص}{ن} \right]_{ن=0}^{ن=32} = 32$$

$$\text{ب} \quad 3 = 3 \text{ جتا } \theta \quad ، \quad \frac{ص}{ن} = \frac{ص}{ن} \quad ، \quad 3 = 3 \text{ جتا } \theta \quad ، \quad 2 \times 3 \text{ جتا } \theta = 6 \text{ جتا } \theta$$

$$ص = 4 \text{ جتا } \theta \quad ، \quad \frac{ص}{ن} = \frac{ص}{ن} \quad ، \quad 4 = 4 \text{ جتا } \theta \quad ، \quad 3 \times 4 \text{ جتا } \theta = 12 \text{ جتا } \theta$$

$$\therefore \frac{ص}{ن} = \frac{ص}{ن} \times \frac{ص}{ن} = \frac{ص}{ن} \quad ، \quad \frac{ص}{ن} = \frac{ص}{ن} \quad ، \quad \frac{2 \text{ جتا } \theta}{3 \text{ جتا } \theta} = \frac{12 \text{ جتا } \theta}{6 \text{ جتا } \theta}$$

$$\text{عند } \theta = \frac{\pi}{4} \quad \text{فإن} \quad \frac{ص}{ن} = \frac{ص}{ن} \quad ، \quad \frac{2 \text{ جتا } \theta}{3 \text{ جتا } \theta} = \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} \times 2 = \frac{2 - \frac{2}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\pi}{4}$$

٦ حاول أن تحل

٣ أوجد  $\frac{ص}{ن}$  للمنحنى الآتية عند القيم المعطاة

$$\text{أ} \quad 3 = 3 \text{ جتا } \theta \quad ، \quad 5 = 5 \text{ جتا } \theta \quad ، \quad 9 + 16n^2 = ص \quad ، \quad 1 = ن$$

$$\text{ب} \quad 3 = 3 \text{ جتا } \theta \quad ، \quad 5 = 5 \text{ جتا } \theta \quad ، \quad 9 + 16n^2 = ص \quad ، \quad 1 = ن$$

تفكير ناقذ: أوجد قيمة البارامتر ع التي يكون عندها للمنحنى

$$ص = 2ع^2 - 5ع + 12 \quad ، \quad ص = 2ع^2 + 6ع - 4 \quad ، \quad ص = 2ع^2 + 6ع - 4 \quad ، \quad ص = 2ع^2 + 6ع - 4$$

مثال

$$\text{٤} \quad \text{أوجد مشتقة } (5 + 2س^9 - 3س^4) \text{ بالنسبة إلى } (7 + 3س^2)$$

الحل

$$\text{بوضع } ص = 5 + 2س^9 - 3س^4 \quad ، \quad ع = 7 + 3س^2 \quad \text{فتكون } ص = د(س) \quad ، \quad ع = ر(س)$$

الدالتان د، ر قابلتان للاشتقاق بالنسبة إلى س باعتبار س بارامتر لكل من المتغيرين ص، ع

∴ من الاشتقاق البارامترى نجد أن:

$$\frac{ص}{ن} = \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \quad ، \quad \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \quad ، \quad \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \quad ، \quad \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع}$$

٦ حاول أن تحل

٤ باستخدام الاشتقاق البارامترى أوجد:

$$\text{أ} \quad \text{مشتقة } 1 + 2س$$

$$\text{بالنسبة إلى } 1 - 3س^2$$

$$\text{ب} \quad \text{مشتقة } 3س + 8س^2$$

$$\text{بالنسبة إلى } 1 + س \quad \text{عند } س = 1$$

$$\text{ج} \quad \text{مشتقة } س - 1 \text{ جتا } س$$

$$\text{بالنسبة إلى } 1 - 1 \text{ جتا } س \quad \text{عند } س = \frac{\pi}{3}$$

## تمارين الدرس (١ - ٢)

أولاً: أختَر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١) إذا كانت  $s^2 + 2s = 1$  فإن  $\frac{ds}{ds}$  يساوي:
- أ)  $s$       ب)  $\frac{1}{s}$       ج)  $\frac{s}{s}$       د)  $\frac{s}{s}$
- ٢) إذا كانت  $s^2 + 2s = 2$  فإن  $\frac{ds}{ds}$  يساوي:
- أ)  $1 - s$       ب) صفر      ج)  $1$       د)  $2$
- ٣) إذا كانت  $s^2 - 2\sqrt{s} = 0$  فإن  $\frac{ds}{ds}$  يساوي:
- أ)  $\frac{2s}{\sqrt{s}}$       ب)  $\frac{1}{\sqrt{s}}$       ج)  $\frac{s}{\sqrt{s}}$       د)  $\frac{1}{s}$
- ٤) إذا كان  $s = 2n^2 + 3$ ،  $\sqrt{s} = 3n$ ،  $n = 1$
- أ)  $\frac{2}{8}$       ب)  $\frac{2}{4}$       ج)  $2$       د)  $6$
- ٥) ميل المماس للمنحنى  $s^2 = 3$  عند النقطة  $(1, 3)$  يساوي:
- أ)  $3 - \frac{1}{3}$       ب)  $\frac{1}{3}$       ج)  $\frac{1}{6}$       د)  $\frac{2}{3}$

ثانياً: أوجد  $\frac{ds}{ds}$  في كل مما يأتي:

- ٦)  $s^2 - 2s + 7 = 0$       ٧)  $s^4 + 3s - 2 = 0$       ٨)  $s^2 - 2s + 5 = 0$
- ٩)  $s^2 + 6s + 4 = 3$       ١٠)  $\frac{1}{s} = \frac{s}{s} + \frac{s}{s}$       ١١)  $s^2 + 5 = 5$
- ١٢)  $s^2 + 3s + 9 = 0$       ١٣)  $s^2 + 3s = 9$       ١٤)  $s^2 + 3s + 9 = 9$
- ١٥)  $s^2 + 2s = \frac{2}{4}$

ثالثاً: أوجد  $\frac{ds}{ds}$  للمنحنيات الآتية عند القيم المعطاة:

- ١٦)  $s^2 - 2\sqrt{s} = 4$ ،  $n = 4$       ١٧)  $s^2 = 2\pi\theta$ ،  $\theta = \frac{1}{4}$
- ١٨)  $s^2 + 5 = 3\theta$ ،  $\theta = \frac{\pi}{4}$       ١٩) أوجد ميل المماس للمنحنى  $s^2 + 3s = 1$  عند النقطة  $(\frac{1}{3}, \frac{\pi}{4})$
- ٢٠) أوجد مشتقة  $\frac{s^2 + 1}{s - 1}$  بالنسبة إلى  $s^2 + 1$  عند  $s = 4$
- ٢١) أوجد قيمة البارامتر  $n$  التي عندها يكون للمنحنى  $s^2 - 2n^2 + 5n - 4 = 9$ ،  $s^2 + 2n^2 + 5n - 4 = 9$
- أ) مماس رأسى.      ب) مماس أفقى.

## المشتقات العليا للدالة

## Higher Derivatives of a Function

## فكر و ناقش

إذا كانت  $v = d(s)$  حيث  $v = s^4 + s^3 - 2s + 3$  أوجد مشتقة الدالة  $d$ ، هل يمكنك تكرار عملية الاشتقاق بالنسبة إلى  $s$ ؟ لماذا؟ هل تتوقف عملية الاشتقاق؟ فسر إجابتك.

## تعلم

(Higher - Order Derivative)

## المشتقات ذات الرتب العليا

إذا كانت  $v = d(s)$  حيث  $d$  دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى  $s$  فإن مشتقتها الأولى (First derivative) هي  $v' = \frac{dv}{ds} = d'(s)$  وتمثل دالة جديدة.

وإذا كانت المشتقة الأولى قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى  $s$  فإن مشتقتها  $\frac{dv'}{ds} = \frac{d^2v}{ds^2}$  تسمى المشتقة الثانية (Second Derivative) للدالة  $d$  وتمثل دالة أخرى

$$\text{ويُرمز لها بالرمز } v'' = \frac{d^2v}{ds^2} = d''(s)$$

بتكرار عملية الاشتقاق نحصل على المشتقة الثالثة (Third Derivative) للدالة  $d$

$$\text{ونرمز لها بالرمز } \frac{d^3v}{ds^3}, \dots \text{ وهكذا}$$

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

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

لاحظ أن:

$$-1 \quad \frac{d^2v}{ds^2} \quad \text{تقرأ دال اثنين ص دال س اثنين}$$

-2 يوجد اختلاف بين  $\frac{d^2v}{ds^2}$ ،  $\left(\frac{dv}{ds}\right)^2$  فالأولى تدل على المشتقة الثانية للدالة بينما الثانية تدل على مربع المشتقة الأولى.

## مثال

١ أوجد المشتقة الثانية لكل من:

$$\text{أ} \quad v = s^2 + 3s - 5 \quad \text{ب} \quad v = \frac{s+1}{s-1}$$

## سوف تتعلم

إيجاد مشتقات ذات رتب أعلى لدالة.

## المصطلحات الأساسية

رتبة Order  
مشتقة Derivative

## الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية.

Scientific calculator



$$\text{ج} \quad \text{ص} = \text{جا} (٣ - ٢)$$

$$\text{د} \quad \text{ص} = \sqrt{٣ - \text{ص}}$$

الحل

$$\text{أ} \quad \text{ص} = ٢س + ٤س - ٥س \quad \text{ع} \quad \text{ص} = ٨س + ٣ \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{٨س + ٣}{\text{س}} \quad \therefore \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢} = \frac{٦٤س + ١٢}{\text{س}^٢}$$

$$\text{ب} \quad \text{ص} = \frac{١ + \text{ص}}{١ - \text{ص}} \quad \text{س} \neq ١ \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{١ - \text{ص}}{١ + \text{ص}} \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{١ - \text{ص}}{١ + \text{ص}}$$

$$\text{س} \neq ١ \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{٢ - \text{ص}}{٢(١ - \text{ص})} \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{٢ - \text{ص}}{٢(١ - \text{ص})}$$

$$\text{ج} \quad \text{ص} = \text{جا} (٢ - ٣) \quad \text{ع} \quad \text{ص} = ٣ \quad \text{جا} (٢ - ٣) \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{٣}{\text{س}} \quad \therefore \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢} = \frac{٩}{\text{س}^٢}$$

$$\text{د} \quad \text{ص} = \sqrt{٣ - \text{ص}} \quad \text{س} \leq \frac{٢}{٣} \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{٣}{٢ - \text{ص}}$$

$$\text{س} < \frac{٢}{٣} \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{٩}{٣(٢ - \text{ص})} \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{٩}{٣(٢ - \text{ص})}$$

٤ حاول أن تحل

١ أوجد المشتقة الثالثة لكل من:

$$\text{أ} \quad \text{ص} = ٥س + ٢س - ٤س$$

$$\text{ب} \quad \text{ص} = ٢(٣ + \pi)$$

$$\text{ج} \quad \text{ص} = ٢(١ - \text{ن})$$

$$\text{د} \quad \text{ص} = \frac{\text{س}}{١ - \text{س}}$$

تفكير ناقذ: إذا كانت  $\text{ص} = \text{جا} \text{س}$  استكشف نمط الاشتقاق المتتالي، أوجد  $\text{ص}^{(٢٥)}$

مثال

$$\text{٢} \quad \text{إذا كانت } \text{ص}^٢ + ٢\text{ص} = ٨ \quad \text{أثبت أن: } (\text{ص} + \text{س}) \left( \frac{\text{ص}}{\text{س}} + ٢ \right) + \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢} = \text{صفر}$$

الحل

$$\text{أ} \quad \text{ص}^٢ + ٢\text{ص} = ٨$$

باشتقاق الطرفين بالنسبة إلى  $\text{س}$

$$\text{ب} \quad \text{ص}^٢ + ٢\text{ص} = ٨ \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{٢\text{ص} + ٢}{\text{ص}^٢ + ٢\text{ص}}$$

باشتقاق الطرفين بالنسبة إلى  $\text{س}$

$$\text{ص} + \frac{\text{ص}}{\text{س}} = ٠$$

$$\therefore (\text{ص} + \text{س}) \left( \frac{\text{ص}}{\text{س}} + ١ \right) + \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢} = \text{صفر}$$

$$\text{ويكون } (\text{ص} + \text{س}) \left( \frac{\text{ص}}{\text{س}} + ٢ \right) + \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢} = \text{صفر}$$

٤ حاول أن تحل

$$\text{أ} \quad \text{إذا كانت } \text{ص}^٢ + ٢\text{ص} = ٩ \quad \text{أثبت أن: } \text{ص} = \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢} + ١ + ٢ \left( \frac{\text{ص}}{\text{س}} \right)$$

$$\text{ب} \quad \text{إذا كانت } \text{ص} = \text{طاس} \quad \text{أثبت أن: } ٢ = \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢} + ٢(١ + \text{ص})$$



## معادلات بارامترية

مثال

٣ إذا كانت  $s = 2n^2 - 5$  ،  $v = 6n^2 + 1$  أوجد  $\frac{dv}{ds}$  عند  $n = 1$

الحل

باشتقاق كل من  $s$  ،  $v$  بالنسبة للبارامتر  $n$

$$\therefore \frac{ds}{dn} = 4n \quad ، \quad \frac{dv}{dn} = 12n$$

$$\therefore \frac{dv}{ds} = \frac{dv/dn}{ds/dn} = \frac{12n}{4n}$$

$$\therefore \frac{dv}{ds} = \frac{12}{4} = 3 \quad ، \quad n \neq 0$$

$$\text{ويكون } \frac{dv}{ds} = 3 \text{ عند } n = 1$$

$$\therefore \frac{1}{3} = \frac{1}{4} \times \frac{12}{4} = \frac{12}{16}$$

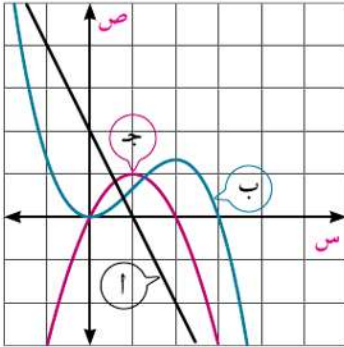
$$\therefore \frac{1}{3} = \frac{dv}{ds} \text{ عند } n = 1$$

٤ حاول أن تحل

٣ إذا كانت  $s = 2e - 2$  ،  $v = e^2$

$$\text{أوجد } \frac{dv}{ds} \text{ عند } e = 2$$

**تفكير ناقد:** يبين الشكل المقابل تمثيلاً بيانياً لمنحنيات الدوال  $v(s)$  ،  $v'(s)$  ،  $v''(s)$  حيث  $v'(s)$  كثيرة حدود، حدد منحنى كل دالة.



نشاط

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

١  $v(s) = \frac{1}{4}s^2 + 4$

٢  $v(s) = 4s^2 + 12$

هل تتوافق ملاحظاتك مع قرارك في بند تفكير ناقد؟

## تمارين الدرس (١ - ٣)

١ إذا كانت  $v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4$  وكانت ارتباطات  $s, v, v', v''$  موضحة بالجدول التالي:  
أوجد قيم  $s, v, v', v''$  الحقيقية ثم أكمل الجدول.

$v''$	$v'$	$v$	$s$
٢٨		٨	١
٣٤	٧٥		٢

أوجد المشتقة الثالثة لكلاً مما يأتي:

- |  |  |
|--|--|
| <p>٢ <math>v = s^3 - 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٣ <math>v = s^3 - \pi s^2 + 3s</math></p> <p>٤ <math>v = \sqrt[3]{s^2 - 5}</math></p> | <p>١ <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٢ <math>v = s^3 - 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٣ <math>v = s^3 - \pi s^2 + 3s</math></p> <p>٤ <math>v = s^3 - 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٥ <math>v = s^3 - 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٦ <math>v = s^3 - 2s^2 + 3s + 4</math></p> |
|--|--|

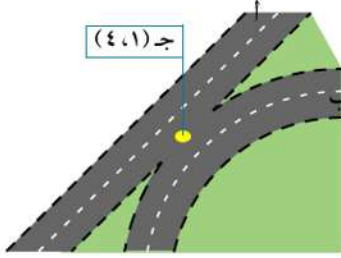
أجب عما يأتي:

- |  |   |
|--|---|
| <p>١ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + \frac{2s^2}{2} + 3s + 4</math></p> <p>٢ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٣ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٤ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٥ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٦ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٧ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٨ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٩ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٠ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١١ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٢ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٣ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٤ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٥ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٦ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٧ أثبت أن: <math>v = \frac{s^3}{3} + 4s^2 + 3s + 4</math></p> | <p>١ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٢ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٣ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٤ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٥ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٦ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٧ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٨ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>٩ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٠ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١١ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٢ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٣ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٤ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٥ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٦ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> <p>١٧ إذا كان <math>v = s^3 + 2s^2 + 3s + 4</math></p> |
|--|---|

# معادلتا المماس والعمودي لمنحني

## Equation of the Tangent and the Normal to a Curve

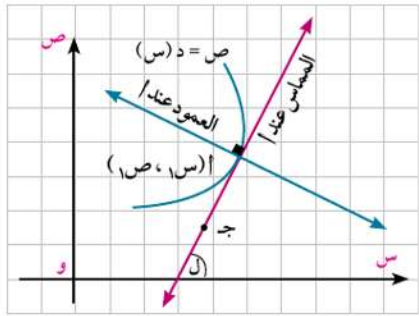
### فكر و ناقش



يوضح الشكل المقابل طريقتين أ ، ب أحدهما مستقيم والآخر منحني متلاقين عند الموقع ج . إذا كان الموقع ج يمثل النقطة ج (٤ ، ١) في مستوى إحداثي متعامد، وكانت معادلة الطريق ب :  $ص = ٢س - ٢س + ٥$  ، هل يمكنك إيجاد معادلة الطريق أ ؟

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

### تعلم



إذا كانت النقطة  $(س١، ص١)$  تقع على منحني الدالة  $ص = د(س)$  ،  $م$  ميل المماس للمنحني عند هذه النقطة ، فإن :

١- معادلة المماس للمنحني عند النقطة  $(س١، ص١)$  هي :

$$ص - ص١ = م(س - س١)$$

٢- معادلة العمودي على المنحني عند النقطة  $(س١، ص١)$  هي :

$$ص - ص١ = \frac{1}{م}(س - س١)$$

### مثال دوال مثلثية

١ أوجد معادلتى المماس والعمودي للمنحني  $ص = ٢س - ٢س$  - ظنا س عند النقطة التي تقع على المنحني وإحداثيها السيني يساوي  $\frac{\pi}{٤}$

الحل

لإيجاد نقطة تقع على المنحني عند  $س = \frac{\pi}{٤}$  نحسب إحداثيها الصادي حيث :

$$ص = ٢س - ٢س \text{ ظنا } س = \frac{\pi}{٤} \times ٢ - \frac{\pi}{٤} = ١ - \frac{\pi}{٤}$$

أي إن النقطة  $(\frac{\pi}{٤}, ١ - \frac{\pi}{٤})$  تقع على المنحني

ميل مماس المنحني عند أي نقطة  $ص = ٢س - ٢س$  =  $\frac{ص}{س} = ٢ - ٢س$  + قتا<sup>٢</sup> س

### سوف تتعلم

- إيجاد معادلة المماس عند نقطة واقعة على المنحني .
- إيجاد معادلة العمودي لمنحني عند نقطة واقعة على المنحني .

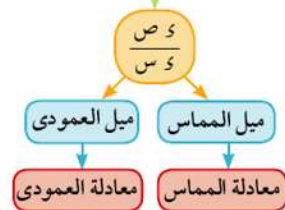
### المصطلحات الأساسية

- ميل المماس Slope of the Tangent
- ميل العمودي Slope of the Normal

### الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية .
- برامج رسومية للحاسب .

### نقطة على المنحني



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

ميل المماس =  $2 + [\frac{\pi}{4}]$  ، ميل العمودي =  $-\frac{1}{4}$

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

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

٤ حاول أن تحل

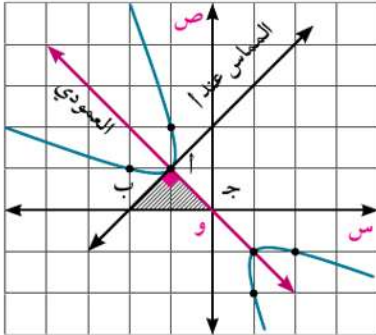
١ أوجد معادلتى المماس والعمودي للمنحنى ص =  $3 + \text{قاس}$  عند النقطة التي تقع على المنحنى وإحداثيها السيني يساوى  $\frac{\pi^2}{3}$

مثال حساب المساحة

٢ أوجد معادلتى المماس والعمودي للمنحنى  $\text{س}^2 + 3\text{ص} + 1 = 0$

عند النقطة أ  $(1, -1)$  ، وإذا قطعنا محور السينات فى النقطتين ب ، ج احسب مساحة المثلث أ ب ج بالوحدات المربعة

الحل



∴  $\text{س}^2 + 3\text{ص} + 1 = 0$

النقطة أ  $(1, -1)$  تحقق معادلة المنحنى فهي تقع عليه باشتقاق طرفى معادلة المنحنى بالنسبة إلى س لإيجاد ميل المماس عند أى نقطة

∴  $2\text{س} + 3 = \frac{\text{ص}}{\text{س}}$  ،  $2\text{س} + 3 = \frac{\text{ص}}{\text{س}}$

عند النقطة أ  $(1, -1)$  ∴  $1 = \frac{\text{ص}}{\text{س}}$

∴ ميل المماس = 1 ، ميل العمودي = -1

معادلة المماس : ص -  $(-1) = 1(\text{س} - 1)$  أي ص =  $\text{س} + 1$

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

بحل معادلتى المماس والعمودي مع معادلة محور السينات ص = 0 لإيجاد نقط التقاطع ب ، ج

∴ النقطة ب  $(0, -2)$  ، النقطة ج  $(0, 0)$  ويكون ب ج =  $0 - (-2) = 2$

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

٤ حاول أن تحل

٢ أوجد مساحة المثلث المحدود بمحور السينات والمماس والعمودي للمنحنى  $\text{س}^2 + 3\text{ص} + 1 = 0$  عند النقطة  $(-1, 3)$



## مثال اشتقاق بارامترى

المعادلتان البارامتريتان لمنحنى هما  $س = ٢ + ن^٢$  ،  $ص = ١ + ن^٣$  أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى عند  $ن = ١$

الحل

ميل المماس عند أى نقطة  $= \frac{ص}{س}$  حيث :

$$\frac{ص}{س} = \frac{٣ن^٢}{٢ن} = \frac{ص}{س} \div \frac{ن}{ن} = \frac{ص}{س} \times \frac{ن}{ن} = \frac{ص}{س}$$

عند  $ن = ١$  ميل المماس  $= \frac{٣}{٢}$  ، ميل العمودى  $= -\frac{٢}{٣}$  ،  $س = ٣ = ٢ + ١^٢$  ،  $ص = ٢ = ١ + ١^٣$  .

أى إن النقطة  $(٢ ، ٣)$  تقع على المنحنى ، وعندها يكون :

$$\text{معادلة المماس : } (ص - ٣) = \frac{٣}{٢}(س - ٢) \quad \text{أى } ٣س - ٢ص - ٥ = ٠$$

$$\text{معادلة العمودى : } (ص - ٣) = -\frac{٢}{٣}(س - ٢) \quad \text{أى } ٢س + ٣ص - ١٢ = ٠$$

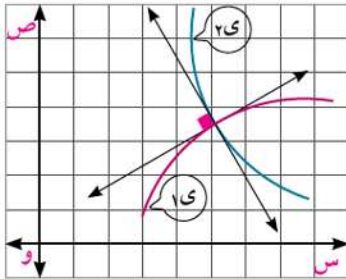
حاول أن تحل

أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى  $س = \sqrt{٣} + جتا \theta$  ،  $ص = \frac{\pi}{٤}$  عند  $\theta = \frac{\pi}{٤}$

**تفكير ناقد:** إذا كانت النقطة  $(١ ، ٢)$  إحدى نقط تقاطع المنحنيين:

$ص = ٢ - س^٢$  ،  $س = ٣$  ،  $ص = ٢$  هل يتعامد مماسا المنحنيين عند هذه النقطة؟ فسر إجابتك.

**ملاحظة مهمة:** نقول إن المنحنيين  $١$  ،  $٢$  يتقاطعان على التعامد إذا كان المماسان المرسومان لهما من نقطة تقاطعهما متعامدين





## تمارين الدرس (١ - ٤)

١ إذا كانت د ، ر ، ق دوال قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى س ، أوجد معادلتى المماس والعمودي لمنحنى الدالة ق فى كل مما يأتى مستعينًا بالقيم المعطاة فى الجدول التالى:

س	د(س)	ر(س)	د'(س)	ر'(س)
٣	١	٧	١-	٦
٧	٢-	١	٢	٥

أ ق(س) = د(س) × ر(س) ، س = ٣

ب ق(س) = د(س) ÷ ر(س) ، س = ٧

ج ق(س) = د[ر(س)] ، س = ٣

٢ أوجد معادلتى المماس والعمودي لمنحنى الدالة د حيث ص = د(س) عند قيم س المعطاة:

أ ص = ٣ - ظتا س ، س =  $\frac{\pi}{4}$       ب ص = ٢ جتا س - قاس ، س =  $\frac{\pi}{3}$

٣ أوجد معادلتى المماس والعمودي لكل من المنحنيات التالية عند النقط المعطاة:

أ س<sup>٢</sup> + ص<sup>٢</sup> = ٥٢ عند النقطة (٤ ، ٦)

ب س<sup>٢</sup> + ٥س + ص<sup>٢</sup> = ٧ عند النقطة (١- ، ١-)

ج ص<sup>٢</sup> = (١ + س)<sup>٢</sup> = ٨ عند النقطة (١- ، ٢)

د (جاس + جتا س) ص = جتا س<sup>٢</sup> عند س =  $\frac{\pi}{2}$

٤ أوجد معادلتى المماس والعمودي لكل من المنحنيات التالية عند القيم المعطاة:

أ س = ن<sup>٢</sup> + ٤ن ، ص = ٢ن<sup>٢</sup> عند ن = ١

ب س = قاث ، ص = طاθ عند  $\theta = \frac{\pi}{6}$

٥ إذا كانت النقطة (٤ ، ٢) تنتمى إلى المنحنى س<sup>٢</sup> + ص<sup>٢</sup> - ٢كس + ١٢ = ٠ أوجد قيمة ك، ثم أوجد معادلة المماس للمنحنى عند هذه النقطة.

٦ مساحة المثلث: أوجد مساحة المثلث المحدود بمحور السينات والمماس والعمودي عليه للمنحنى

س<sup>٢</sup> + ٤ص<sup>٢</sup> = ٢٠ عند النقطة (٢ ، ٢)

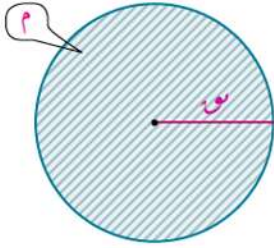
٧ تعامد منحنيين: أثبت أن المنحنيين (س-١) + ص<sup>٢</sup> = ٢ ، (س+١) + ص<sup>٢</sup> = ٢ يتقاطعان على التعامد، ثم أوجد

معادلات المماسات لهما عند نقط التقاطع.

## المعدلات الزمنية المرتبطة

## Related Rates

## فكر و ناقش



عند تعرض صفيحة دائرية لمصدر حراري زمنًا قدره (ن) ثانية  
 - هل يتغير طول نصف قطرها (م) بتغير الزمن (ن)؟  
 - هل تتغير مساحة سطح الصفيحة (م) بتغير الزمن (ن)؟  
 - هل تتغير مساحة سطح الصفيحة (م) بتغير طول نصف قطرها (م)؟ فسر إجابتك.

## لاحظ أن :

- ١ - المتغيرين م ، م ، كلاهما يتغير بتغير الزمن (دالة في الزمن) وتربطهما العلاقة  $\pi r^2 = M$  أي أن :  $M = \pi r^2$
- ٢ - اشتقاق طرفي العلاقة السابقة بالنسبة للزمن يؤدي إلى معادلة جديدة تربط بين المعدل الزمني لتغير كل منهما وتعرف بمعادلة المعدلات المرتبطة

$$\text{حيث : } \frac{dM}{dt} = \frac{d}{dt} (\pi r^2) \times \frac{dr}{dt}$$

- ٣ - المعدل الزمني يكون موجبًا إذا كان المتغير يتزايد بتزايد الزمن، ويكون سالبًا إذا كان المتغير يتناقص بتزايد الزمن.

**تعبير شفهي:** أي المعدلات التالية يكون موجبًا؟

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

## مثال نفخ البالون

- ١ بالون كروي عند ملئه بالغاز كان معدل الزيادة في حجمه  $2\pi r^2$  سم<sup>٣</sup>/ث عند ما كان طول نصف القطر ٤ سم . أوجد في هذه اللحظة:  
 أ معدل زيادة طول نصف القطر.  
 ب معدل الزيادة في المساحة السطحية.

## الحل

بفرض أن حجم البالون (ح) وطول نصف القطر (م) ، ومساحة سطح البالون (م) دوال قابلة للاشتقاق في ن.

## سوف تتعلم

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

## المصطلحات الأساسية

- معدل Rate
- معدلات مرتبطة Related Rates

## 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)  $ح = \frac{٤}{٣} \pi م$  باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة للزمن

(١)  $\frac{س}{ن} = \frac{س}{ن} \times \frac{٤}{٣} \pi م = \frac{س}{ن} \times \frac{٤}{٣} \pi م$

$\therefore \frac{س}{ن} = \frac{س}{ن} \times \frac{٤}{٣} \pi م$  ،  $م = \frac{٤}{٣} \pi م$  بالتعويض في المعادلة

$\therefore \frac{س}{ن} = \frac{س}{ن} \times \frac{٤}{٣} \pi م$  أي  $\frac{س}{ن} = \frac{س}{ن} \times \frac{٤}{٣} \pi م$

ب)  $م = \frac{٤}{٣} \pi م$  باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة للزمن

(٢)  $\frac{س}{ن} = \frac{س}{ن} \times \frac{٤}{٣} \pi م = \frac{س}{ن} \times \frac{٤}{٣} \pi م$

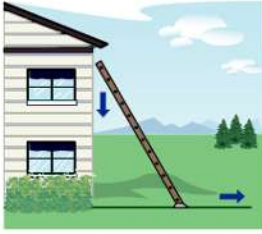
$\therefore \frac{س}{ن} = \frac{س}{ن} \times \frac{٤}{٣} \pi م$  ،  $م = \frac{٤}{٣} \pi م$  بالتعويض في المعادلة

$\therefore \frac{س}{ن} = \frac{س}{ن} \times \frac{٤}{٣} \pi م = \frac{س}{ن} \times \frac{٤}{٣} \pi م$

٦ حاول أن تحل

١ الحجم: مكعب يتمدد بالحرارة فيزداد طول حرفه بمعدل ٠,٠٢ سم/د، وتزداد مساحة سطحه في لحظة ما بمعدل ٠,٧٢ سم<sup>٢</sup>/د، أوجد طول حرف المكعب في هذه اللحظة ومعدل الزيادة في حجمه حينئذ.

مثال حركة السلم



٢ يستند سلم طوله ٢٥٠ سم على حائط رأسي، فإذا انزلق الطرف العلوي للسلم إلى أسفل الحائط بمعدل ١٠ سم/ث عندما يكون الطرف السفلي للسلم على بعد ٧٠ سم من الحائط. أوجد:

أ معدل انزلاق الطرف السفلي للسلم.

ب معدل تغير قياس الزاوية بين السلم والأرض.

الحل

أ نفرض أن: ص المسافة بين الطرف العلوي للسلم والأرض،

س المسافة بين الطرف السفلي للسلم والحائط الرأسي.

(١) من نظرية فيثاغورث  $ص^2 + س^2 = (٢٥٠)^2$

باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة للزمن

(٢)  $\frac{ص}{ن} \times ٢ + \frac{س}{ن} = ٠$   $\therefore \frac{ص}{ن} = -\frac{س}{٢}$

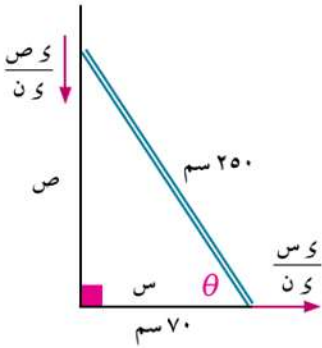
$\therefore$  الطرف العلوي ينزلق أسفل الحائط فإن ص تتناقص

$\therefore \frac{ص}{ن} = -\frac{س}{١٠}$  سم/ث

عند  $س = ٧٠$  سم ومن المعادلة (١) نجد أن:  $ص = ٢٤٠$  سم

بالتعويض في المعادلة (٢) ينتج أن:  $\frac{ص}{ن} = -\frac{٢٤٠}{٧٠} \times ١٠ = -\frac{٢٤٠}{٧}$  سم/ث

أي إن الطرف السفلي للسلم ينزلق مبتعدًا عن الحائط بمعدل  $\frac{٢٤٠}{٧}$  سم/ث







ب) نفرض أن:  $\theta$  قياس زاوية ميل السلم على الأرض

$$\theta = \frac{ص}{٢٥٠}$$

باشتقاق الطرفين بالنسبة إلى ن

$$\therefore \text{جنا } \theta = \frac{ص}{ن} \times \frac{١}{٢٥٠} = \frac{ص}{ن} \times \frac{١}{٢٥٠}$$

لكن  $\frac{ص}{ن} = \frac{١٠}{٧٠}$  عند  $س = ٧٠$  سم

$$\therefore \frac{١٠}{٧٠} = \frac{ص}{ن} \times \frac{١}{٢٥٠} \Rightarrow ١٠ \times \frac{١}{٢٥٠} = \frac{ص}{ن} \times \frac{٧٠}{٢٥٠}$$

أى إن قياس الزاوية يتناقص بمعدل  $\frac{١}{٧}$  زاوية نصف قطريه / ث

٩ حاول أن تحل

٢ حركة سلم: يرتكز سلم بطرفه الأسفل على أرض أفقية وطرفه الأعلى على حائط رأسى. إذا انزلق الطرف

السفلى مبتعداً عن الحائط بمعدل ٣٠ سم/ث، أوجد معدل انزلاق الطرف العلوى عندما يكون قياس الزاوية

بين السلم والأرض تساوى  $\frac{\pi}{٣}$

تفكير ناقد: انطلق صاروخ كتلته ١٥ طناً وكان ينفث الوقود بمعدل ثابت ٢٠٠ كجم/ث، ما كتلة الصاروخ بعد

٣٠ ثانية من لحظة إطلاقه؟

ملاحظة مهمة: إذا كانت س القيمة الابتدائية للمتغير س (عند ن = ٠)، معدل تغير س بالنسبة للزمن،

$$\text{س قيمة المتغير بعد زمن ن فإن: } س = س٠ + \frac{ص}{ن} \times ن$$

فى بند تفكير ناقد السابق استخدم العلاقة  $ك = ك٠ + \frac{ص}{ن} \times ن$  لتتحقق من صحة إجابتك.

مثال المساحة

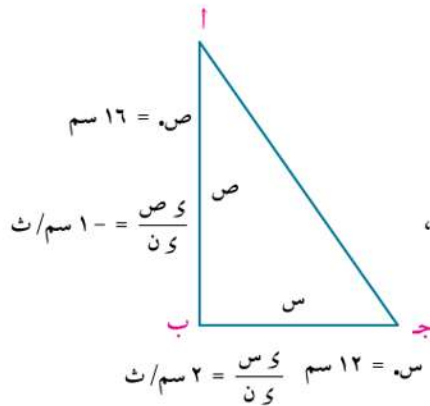
٣ مثلث قائم الزاوية طولاً ضلعي القائمة ١٢ سم، ١٦ سم، فإذا كان طول الضلع الأول يتزايد بمعدل ٢ سم/ث

وكان طول الضلع الثانى يتناقص بمعدل ١ سم/ث.

أ) أوجد معدل تغير مساحة المثلث بعد ٢ ث

ب) متى يصبح هذا المثلث مثلثاً متساوى الساقين؟

الحل



أ) نفرض أن س، ص طولاً ضلعي القائمة بعد زمن قدره ن ثانية،

م مساحة المثلث حينئذ حيث س، ص، م دوال فى الزمن:

$$\therefore س = ١٢ + ٢ ن ، ص = ١٦ - ن$$

$$م = \frac{١}{٢} س \times ص = \frac{١}{٢} (١٢ + ٢ ن) (١٦ - ن)$$

$$م = (٦ + ن) (١٦ - ن) \text{ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة للزمن}$$

$$\therefore \frac{م}{ن} = (٦ + ن) + (١٦ - ن) \times (-١) = ٢٠ - ٢ ن \text{ سم}^٢/\text{ث}$$

$$\text{عند ن = ٢ ث} \quad \therefore \text{معدل تغير مساحة المثلث} = ١٠ - ٢(٢) = ٦ \text{ سم}^٢/\text{ث}$$



ب) عندما س = ص يكون  $12 + ن = 16 - ن$  .  
 أي أن بعد  $\frac{4}{3}$  ث يصبح المثلث القائم مثلثًا متساوي الساقين

٦ حاول أن تحل

٣ الحجم: جسم معدني على شكل متوازي مستطيلات، قاعدته مربعة الشكل، طول ضلعها يتزايد بمعدل ١ سم/د وارتفاعه يتناقص بمعدل ٢ سم/د . أوجد معدل تزايد حجمه عندما يكون طول ضلع قاعدته ٥ سم وارتفاعه ٢٠ سم، بعد كم دقيقة يتوقف تغير حجم متوازي المستطيلات عن الزيادة.

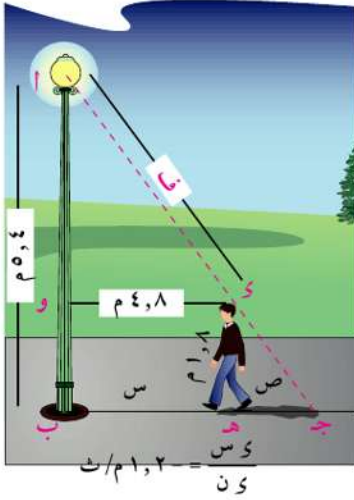
مثال طول الظل

٤ يسير رجل طوله ١,٨ متر في خط مستقيم مقتربًا من قاعدة عمود إضاءة بمعدل ٢,١ متر/ث، فإذا كان ارتفاع مصباح عمود الإضاءة ٥,٤ مترًا عن سطح الأرض أوجد:

أ) معدل تغير طول ظل الرجل.

ب) معدل تغير بعد رأس الرجل عن المصباح عندما يكون الرجل على بعد ٤,٨ مترًا من عمود الإضاءة.

الحل



نمذجة المشكلة: في الشكل المقابل تمثل  $\overline{AB}$  عمود الإضاءة، النقطة أ المصباح وتمثل  $\overline{DE}$  الرجل، والنقطة ج نهاية ظل الرجل فيكون:  
 س = هـ ب بعد الرجل عن قاعدة عمود الإضاءة.  
 ص = هـ ج طول ظل الرجل.  
 ف = أ د بُعد رأس الرجل عن المصباح.

أولاً:  $\Delta ABG \sim \Delta DEG$  ∴

$$\therefore \frac{AB}{DE} = \frac{BG}{EG} = \frac{AG}{DG} \Rightarrow \frac{5,4}{1,8} = \frac{س + ص}{ص}$$

ويكون  $ص = 2س$  باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة للزمن

$$\therefore \frac{2س}{ن} = \frac{ص}{ن} \text{ أي } \frac{ص}{ن} = \frac{1,2}{2} = 0,6 \text{ متر/ث}$$

ثانياً: في  $\Delta ADE$  والقائم الزاوية في (و)

$$ف^2 = س^2 + 2(3,6) \text{ باشتقاق الطرفين بالنسبة إلى ن}$$

$$2ف = \frac{ص}{ن} = 2س \Rightarrow \frac{ص}{ن} = س \text{ عند } س = 4,8 \text{ م } ف = 6 \text{ متر}$$

$$6 = \frac{ف}{ن} = \frac{ف}{س} \times 4,8 \Rightarrow 1,2 = \frac{ف}{ن} \text{ أي } \frac{ف}{ن} = 0,96 \text{ متر/ث}$$

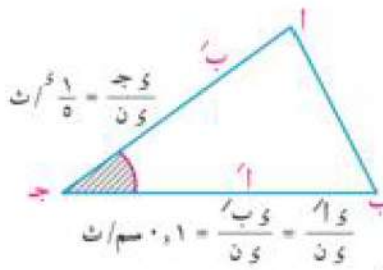
٦ حاول أن تحل

٤ **إنشاءات:** ماسورة مياه طرفها أ، ب، وطولها ٥ أمتار، تستند بطرفها أ على أرض أفقية ويأخذى نقطتها د على سور رأسى ارتفاعه ٣ أمتار. فإذا انزلق الطرف أ مبتعدًا عن السور بمعدل  $\frac{5}{4}$  متر/د أوجد معدل هبوط الطرف ب عندما تصل إلى حافة السور.

## مثال المساحة

٥ ضلعان في مثلث يتزايد طول كل منهما بمعدل ١ سم/ث، ويتزايد قياس الزاوية المحصورة بينهما بمعدل  $\frac{1}{5}$  راديان/ث. بأي معدل تتغير مساحة المثلث عند اللحظة التي يكون فيها طول كل ضلع من أضلاع المثلث ١٠ سم.

الحل



نمذجة المشكلة: نفرض أن عند لحظة زمنية  $n$  يكون طول أحد ضلعي المثلث  $a$  وطول الآخر  $b$  وقياس الزاوية المحصورة بينهما  $\theta$ ،  $\theta$  هي مساحة المثلث  $ab$  جـ دوال قابلة للاشتقاق في  $n$  حيث  $m = \frac{1}{4} ab$  جـ جـ باشتقاق الطرفين بالنسبة إلى  $n$   $\therefore \frac{m}{n} = \frac{1}{4} \left[ \frac{a}{n} b + \frac{b}{n} a \right] + \frac{1}{4} ab \frac{d\theta}{dn}$

$$\frac{m}{n} = \frac{1}{4} \left[ \frac{a}{n} b + \frac{b}{n} a \right] + \frac{1}{4} ab \frac{d\theta}{dn} \quad (1)$$

وعندما يكون طول كل ضلع من أضلاع المثلث ١٠ سم يكون المثلث متساوي الأضلاع

فإن  $\theta = \frac{\pi}{3}$  جـ جـ جـ بالتعويض في المعادلة (١)

$$\frac{m}{n} = \frac{1}{4} \left[ \frac{10}{n} \times 10 + \frac{10}{n} \times 10 \right] + \frac{1}{4} \times 10 \times 10 \times \frac{1}{3} = \frac{m}{n} \therefore \frac{m}{n} = \frac{100}{3} + 25 = 58.33 \text{ سم}^2/\text{ث}$$

أي مساحة المثلث تتزايد عند هذه اللحظة بمعدل ٥٨,٣٣٣ سم<sup>٢</sup>/ث

حاول أن تحل

٥ المساحة:  $a$  ب جـ مثلث قائم الزاوية في جـ، مساحته ثابتة وتساوي ٢٤ سم<sup>٢</sup>، إذا كان معدل تغير  $b$  يساوي ٨ سم/ث فأوجد معدل تغير  $a$  من  $a = 10$ ،  $\theta = \frac{\pi}{4}$  عند اللحظة التي يكون فيها  $b$  يساوي ٨ سم.

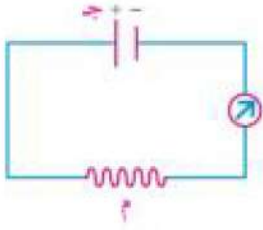
تفكير ناقد: إذا كان  $s$  (قياس زاوية بالتقدير الدائري) يتزايد بمعدل زمني ثابت، فسر لماذا:

- يتزايد الجيب والظل بنفس المعدل عند  $s = 0$
- يتزايد الظل بمعدل ٨ مرات قدر تزايد الجيب عند  $s = \frac{\pi}{4}$
- يتناقص جيب التمام بمعدل  $\frac{3}{8}$  مرة قدر تزايد الظل عند  $s = \frac{\pi}{4}$

## مثال الربط بالفيزياء

٦ في دائرة كهربائية مغلقة، إذا كان جـ فرق الجهد (فولت)،  $i$  شدة التيار (أمبير)،  $R$  المقاومة (أوم) وتزايد فرق الجهد بمعدل ١ فولت/ث، وتناقص شدة التيار بمعدل  $\frac{1}{4}$  أمبير/ث أوجد معدل تغير المقاومة في اللحظة التي يكون فيها جـ = ١٢ فولت،  $i = 2$  أمبير.

الحل



تعلم أن  $ج = ت \times م$  باشتقاق الطرفين بالنسبة للزمن

$$\therefore \frac{ج}{س} = ت + \frac{م}{س} \times ت$$

$$\therefore \frac{ج}{س} = ١ \text{ فولت / ث} ، \frac{م}{س} = \frac{١}{٤} \text{ أمبير / ث}$$

$$\therefore \text{عند } ج = ١٢ \text{ فولت ، } ت = ٢ \text{ أمبير فإن } م = \frac{ج}{ت} = \frac{١٢}{٢} = ٦ \text{ أوم}$$

$$\text{ويكون } ١ = \frac{م}{س} \times ٢ + \frac{١}{٤} \times ٦ \therefore \frac{م}{س} = ٢ \text{ أوم / ث}$$

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

٦ حاول أن تحل

٦ في المثال السابق احسب معدل تغير المقاومة إذا كان التيار يتزايد بمعدل  $\frac{١}{٤}$  أمبير / ث.

### تمارين الدرس (١ - ٥)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا زاد طول نصف قطر دائرة بمعدل  $\frac{٤}{\pi}$  سم / ث فإن محيط الدائرة يزداد عند هذه اللحظة بمعدل:

- أ  $\frac{٤}{\pi}$  سم / ث      ب  $\frac{\pi}{٤}$  سم / ث      ج  $\frac{١}{٨}$  سم / ث      د ٨ سم / ث

٢ ينصهر مكعب من الثلج محتفظاً بشكله بمعدل ١ سم<sup>٣</sup> / ث فإن معدل تغير طول حرف المكعب عندما يكون

حجمه ٨ سم<sup>٣</sup> هو: \_\_\_\_\_ سم / ث

- أ  $\frac{١}{١٢}$       ب  $\frac{١}{١٢}$       ج  $\frac{١}{٦}$       د  $\frac{١}{٦}$

٣ جسم يتحرك على المنحنى  $ص = ٢س^٣$  ، إذا كان  $\frac{ص}{س} = \frac{١}{٤}$  وحدة / ث عند  $ص = ١$  فإن  $\frac{ص}{س}$  عند هذه

اللحظة يساوي \_\_\_\_\_ وحدة / ث

- أ  $\frac{٣}{٤}$       ب  $\frac{٣}{٨}$       ج  $\frac{٣}{٤}$       د  $\frac{٣}{٤}$

٤ إذا كان ميل المماس للمنحنى  $ص = د(س)$  عند نقطة ما  $= \frac{١}{٤}$  وكان الإحداثي السيني لهذه النقطة يتناقص بمعدل

٣ وحدات / ث فإن معدل تغير إحداثيها الصادي يساوي \_\_\_\_\_ وحدة / ث

- أ  $\frac{١}{٦}$       ب  $\frac{٣}{٤}$       ج  $\frac{١}{٦}$       د  $\frac{٣}{٤}$



أجب عما يأتي:

- ٥ تتحرك نقطة على منحنى معادلته  $s^2 + 2s - 4 = 6 - t$  ، فإذا كان معدل تغير إحداثيها السيني بالنسبة للزمن عند النقطة (٣، ١) يساوي ٤ وحدات / ث، أوجد معدل تغير إحداثيها الصادي بالنسبة للزمن ن.
- 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 ثوانٍ.
- ٧ صفيحة على شكل سداسي منتظم تنكمش بالبرودة ، وُجِدَ أن معدل تغير طول ضلعها ١ سم/ث، أوجد معدل التغير في مساحة الصفيحة عندما يكون طول ضلعها ١٠ سم.
- ٨ كتلة معلومة من غاز درجة حرارتها ثابتة، انقص حجمها بمعدل ثابت قدره ٢ سم<sup>٣</sup>/ث. فإذا كان الضغط يتناسب عكسيًا مع الحجم وأن الضغط يعادل ١٠٠٠ ث جم / سم<sup>٣</sup> عندما يكون الحجم ٢٥٠ سم<sup>٣</sup>. أوجد معدل تغير الضغط بالنسبة للزمن عندما يصبح حجم الغاز ١٠٠ سم<sup>٣</sup>.



- ٩ يتسرب غاز من بالون كرى بمعدل ٢٠ سم<sup>٣</sup>/ث أوجد معدل تغير طول نصف قطر البالون في اللحظة التي يكون فيها طول نصف قطره ١٠ سم، ثم أوجد معدل تغير مساحة السطح الخارجي للبالون في نفس اللحظة.
- ١٠ سلم طوله ٥ أمتار يرتكز بطرفه العلوي على حائط رأسى وبطرفه السفلى على أرض أفقية، إذا تحرك الطرف السفلي مبتعدًا عن الحائط بمعدل ٤ سم/د عندما يكون الطرف العلوي على ارتفاع ٤ 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 أ على سطح الأرض. وضع جهاز لتتبع حركة البالون عند نقطة ب في نفس المستوى الأفقى للنقطة أ وعلى بعد ٢٠٠ متر منها عند لحظة ما رصد الجهاز زاوية ارتفاع البالون فوجدها  $\frac{\pi}{4}$  وتزايد بمعدل ١٢، ٤٠ / د ، أوجد معدل ارتفاع البالون في هذه اللحظة.
- ١٢ يسير رجل طوله ١٨٠ سم مبتعدًا عن قاعدة مصباح ارتفاعه ٣ أمتار بمعدل ٢ م/ث، أوجد معدل تغير طول ظل الرجل. وإذا كان المستقيم المار بأعلى نقطة من رأس الرجل وقمة المصباح يميل على الأرض بزاوية قياسها  $\theta$  عندما يبعد الرجل عن قاعدة المصباح بمسافة قدرها س مترًا فأثبت أن  $s = \frac{1}{6} \tan \theta$  ، ثم أوجد معدل تغير  $\theta$  عندما يبعد الرجل مسافة ٣,٦ متر عن قاعدة المصباح.
- ١٣ مثلث متساوي الساقين طول قاعدته ٣٦,٢٠ . إذا كان طول كل من ساقيه يتناقص بمعدل ٣ سم/ساعة، فأوجد معدل تناقص مساحة سطح المثلث عند اللحظة التي يكون فيها طول كل من الساقين مساويًا لطول القاعدة.







## ملخص الوحدة

### مشتقات الدوال المثلثية Derivative of trigonometric function

المشتقة	الدالة
جتاس	دالة الجيب جاس
- جاس	دالة جيب التمام جتاس
قا <sup>2</sup> س	دالة الظل ظاس
- قتا <sup>2</sup> س	دالة ظل التمام ظتاس
قاس ظاس	دالة القاطع قاس
- قتاس ظتاس	دالة قاطع التمام قتاس

### الاشتقاق الضمني Implicit Defferentiation

اشتقاق العلاقة الضمنية د(س، ص) = 0 يتطلب اشتقاق كل من طرفي العلاقة بالنسبة لأحد المتغيرين س أو ص وفقًا لقاعدة السلسلة لنحصل على  $\frac{دس}{دس}$  أو  $\frac{دص}{دس}$  على الترتيب.

### الاشتقاق البارامترى Parametric Defferentiation

المنحنى المعطى على الصورة البارامترية س = د(ن)، ص = ر(ن) يكون  $\frac{دس}{دس} = \frac{دس}{دن} \times \frac{دن}{دس} = \frac{دس}{دس} \div \frac{دن}{دس}$  حيث د، ر دالتان قابلتان للاشتقاق بالنسبة إلى ن

### المشتقات العليا للدالة higher Derivatives of a function

إذا كانت ص = د(س) حيث د دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى س فتسمى المشتقات بدءًا من المشتقة الثانية (إن وجدت) بالمشتقات العليا ونرمز لها بالرمز  $\frac{د^2ص}{دس^2}$  أو ص'' والمشتقة الثالثة بالرمز  $\frac{د^3ص}{دس^3}$  أو ص''' والمشتقة النونية بالرمز ص<sup>(ن)</sup> أو  $\frac{د^نص}{دس^ن}$  أو د<sup>(ن)</sup>(س) حيث ن عدد صحيح موجب.

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

إذا كان م ميل المماس لمنحنى ص = د(س) عند النقطة (س<sub>1</sub>، ص<sub>1</sub>) الواقعة عليه فإن:  
معادلة المماس للمنحنى عند النقطة (س<sub>1</sub>، ص<sub>1</sub>) هي: ص - ص<sub>1</sub> = م(س - س<sub>1</sub>)  
معادلة العمودي للمنحنى عند النقطة (س<sub>1</sub>، ص<sub>1</sub>) هي: ص - ص<sub>1</sub> = -  $\frac{1}{م}$  (س - س<sub>1</sub>)

### المعدلات الزمنية المرتبطة Related Rates

إذا كانت ص = د(س)، س تتغير تبعًا لتغير الزمن ن، فإن ص تتغير أيضًا تبعًا لتغير الزمن ن أي إن ص دالة الدالة في الزمن ن ويكون  $\frac{دص}{دس} = \frac{دص}{دن} \times \frac{دن}{دس}$  وترتبط هذه العلاقة المعدل الزمني لتغير س بالمعدل الزمني لتغير ص.  
يكون المعدل موجبًا إذا كان المتغير يتزايد بتزايد الزمن.  
يكون المعدل سالبًا إذا كان المتغير يتناقص بتزايد الزمن.

## تمارين عامة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كان  $v = 4$  قاس  $v$  فإن  $v$   $(\frac{\pi}{4})$  يساوي:

- أ - ٨      ب صفر      ج  $4\sqrt{2}$       د ١٦

٢ إذا كان  $v = 2$  جتا  $v$  س  $v$  فإن  $v$   $(\frac{\pi}{3})$  يساوي:

- أ - ٤      ب صفر      ج  $4\sqrt{2}$       د ٨

٣ تتحرك نقطة على المنحنى  $v = 12$ ، عند النقطة  $(3, -2)$  يكون  $\frac{v}{v}$  يساوي:

- أ - ٤      ب  $-\frac{3}{2}$       ج  $-\frac{1}{3}$       د ٣

٤ إذا كان  $v = 2n^2 + 7$ ،  $v = 2 - 4$ ، فإن معدل تغير  $v$  بالنسبة إلى  $v$  يساوي:

- أ ٢ن      ب ٣ن      ج ٦      د ١٢

٥ يتزايد طول نصف قطر دائرة بمعدل  $2$  سم/د ومساحتها بمعدل  $20\pi$  سم<sup>٢</sup>/د، فإن طول نصف قطرها عند هذه

اللحظة يساوي: ..... سم

- أ  $\frac{5}{4}$       ب ٥      ج ١٠      د ٢٠

أجب عما يأتي:

٦ أوجد  $\frac{v}{v}$  إذا كانت  $v$  تساوي:

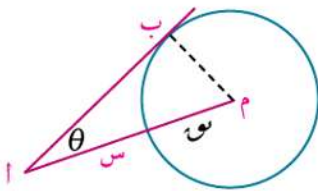
- أ س + ظتا ٢ س      ب  $\sqrt{2}$  س + ٥ س      ج ٢ س - ٥ جتا  $(\pi)$  س      د ٢ جتا  $(\pi)$  س + ١
- هـ ظا س ظتا س      و ٢ قاس ظا س

٧ في الشكل المقابل: أنقطة تتحرك في المستوى،  $AB$  مماس للدائرة  $M$  عند

$B$ ،  $AM = s + v$ ، حيث  $v$  طول نصف قطر الدائرة:

أ أثبت أن  $s = v$  (قتا  $\theta - 1$ )

ب أوجد معدل تغير  $s$  بالنسبة إلى  $\theta$  عندما  $\theta = \frac{\pi}{6}$



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

- أ  $v^2 - 3v + 9 = 0$       ب  $v^2 + 12v - 7 = 0$       ج  $v^2 - 2v + 2 = 14$

- د  $(v - 3)^2 + (v + 2)^2 = 25$       هـ  $v + 3 = 0$       و جاس جتا  $v = \frac{1}{3}$

٩ أوجد معدل تغير  $(s + 3)(s - 2)$  بالنسبة إلى  $\frac{v}{v}$

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

أوجد  $\frac{v}{v}$  [  $d(r)$  (س) ] عند  $s = 2$

١٠ أ إذا كانت  $\sqrt{26} = 5 + s$  أثبت أن  $(2s + 5) \frac{y}{s} + \frac{y^2}{s} = 0$

ب إذا كانت:  $s = \sqrt{26} - 5$  أثبت أن  $\frac{y^2}{s} + \frac{y}{s} + 2s = 0$

ج إذا كانت  $s = \sqrt{26} + 5$  أثبت أن:  $\frac{y^2}{s} - \frac{y}{s} + 2s = 0$

١١ أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنيات التالية عند النقط المعطاة:

أ  $s = 2 - \sqrt{3}$  ،  $12 = 2s^2 + \sqrt{3}$  ،  $(3, \sqrt{3})$

ب  $s = 2$  ،  $s = \sqrt{2}$  ،  $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$

١٢ أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنيات التالية عند القيم المعطاة:

أ  $s = 2n^2 + 3$  ،  $s = 2n - 6 + 1$  ، عند  $n = 0$

ب  $s = 1 - \theta$  ،  $\theta = \frac{\pi}{4}$  ، عند  $\theta = \frac{\pi}{4}$

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

١٤ أثبت أن المنحنيين  $s^2 + 9 = 6s$  ،  $s^2 - 2 = 3s$  متقاطعان على التعامد عند نقطة الأصل.

١٥ أثبت أن المنحنى  $(\frac{s}{1})^n + (\frac{v}{b})^n = 2$  يمس المستقيم  $\frac{s}{1} + \frac{v}{b} = 2$  عند النقطة  $(1, 1)$  ،  $(b, 1)$  مهما تكن قيمة  $n$ .

١٦ إذا تحركت نقطة مادية فى خط مستقيم وكانت العلاقة بين المسافة والزمن هى  $f = 3s^2 + 3s - 4$  حيث  $f$  بالسنتيمترات،  $n$  بالثواني. أوجد معدل تغير المسافة بالنسبة للزمن فى نهاية ٣ ثوانٍ.

١٧ بالون كروي مملوء بالغاز يتسرب منه الغاز بمعدل  $\frac{3}{\text{سم}^3/\text{ث}}$  ، أثبت أن معدل نقص مساحته فى اللحظة التى يكون فيها طول نصف قطره  $\frac{1}{\text{سم}}$  يساوى  $\frac{3}{\text{سم}^2/\text{ث}}$ .

١٨ نقطة تتحرك على المنحنى  $s^2 = 4s$  إذا كان معدل تغير إحداثيتها السينية بالنسبة للزمن عند النقطة  $(4, -4)$  يساوى ٢ وحدة/ث فأوجد معدل تغير إحداثيتها الصادية بالنسبة للزمن.

١٩ مستطيل طوله ٢٤ سم وعرضه ١٠ سم يتناقص طوله بمعدل ٢ سم/ث، بينما يتزايد عرضه بمعدل ٥ سم/ث، أوجد معدل تغير مساحته بعد مضي ٤ ثوانٍ، ثم أوجد الزمن الذى تتوقف فيه المساحة عن التزايد. كم تكون مساحة المستطيل حينئذ؟

٢٠ سلم ثابت الطول ينزلق طرفه العلوى على حائط رأسى بمعدل  $k$  وحدة/ث، أوجد معدل ابتعاد طرفه السفلى عن الحائط عندما يميل السلم على الرأسى بزاوية  $\theta$  حيث  $\theta = \frac{\pi}{4}$ .

٢١ يتمدد هرم رباعى منتظم من المعدن ارتفاعه يساوى طول ضلع قاعدته فيزداد حجمه بمعدل  $\frac{3}{\text{سم}^3/\text{ث}}$ ، إذا كان معدل تزايد كل من ارتفاع الهرم وطول ضلع قاعدته يساوى ٠,١ سم/ث فأوجد طول ضلع قاعدته.



٢٢ سلم طوله ٢,٦ متر يستند بطرفه العلوى على حائط رأسى وبطرفه السفلى على أرض أفقية. إذا كان طرفه السفلى يتحرك مبتعداً عن الحائط بمعدل ٤ متر/د عندما يكون على بعد ١ متر من الحائط . أوجد معدل تحرك طرفه العلوى ومعدل تغير قياس زاوية ميل السلم على الأرض حينئذ.

٢٣ متوازي مستطيلات أبعاده ٣، ٤، ١٢ من السنتيمترات إذا كان معدل تزايد بعده الأول ٢سم/ث ومعدل تزايد بعده الثانى ١سم/ث، ومعدل تناقص بعده الثالث ٣سم/ث ، فأوجد حجم متوازي المستطيلات فى أى لحظة زمنية ن. ومعدل تغير حجمه فى نهاية ٢ ثانية .

٢٤ خزان بترول على شكل أسطوانة دائرية قائمة طول قاعدتها ٢٤ متراً. يُراد تفريغ الخزان من البترول بمعدل  $\frac{2}{3} \text{ م}^3/\text{د}$  ، فما معدل تغير ارتفاع البترول فى الخزان؟

٢٥ ترتفع طائرة عمودية رأسياً لأعلى بمعدل ثابت قدره ٤٢ م/د فإذا تم رصد الطائرة من مشاهد على الأرض ويبعد ١٥٠ م عن موقع إقلاعها ، فأوجد معدل تغير زاوية ارتفاع نظر المشاهد للطائرة عندما تكون على ارتفاع ١٥٠ م من سطح الأرض.

٢٦ فى سباق ١٠٠ متر، يجرى لاعب فى مسار مستقيم باتجاه خط النهاية، وكانت إحدى كاميرات خط النهاية على مسافة ٥ أمتار وعمودية على مسار السباق وفى نفس المستوى الأفقى للمتسابقين . أوجد معدل تغير الزاوية التى تدور بها الكاميرا لرصد حركة اللاعب عندما كان على بعد ٥ أمتار من نهاية السباق ومعدل اقترابه لنقطة النهاية ١٠م/ث.

٢٧ تتحرك النقطة  $A(s, v)$  على منحنى الدالة  $v = s^2 + 3$  حيث  $\frac{ds}{dt} = 2$  وحدة /ث أوجد معدل التغير فى مساحة المثلث  $AOB$  حيث  $O$  نقطة الأصل ، النقطة  $B(0, 6)$  فى اللحظة التى يكون فيها الإحداثى السينى للنقطة المتحركة يساوى ٣.



## اختبار تراكمي

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كانت د(س) = ظتنا س فإن د'  $(\frac{\pi}{4})$  تساوي:

- أ -  $\frac{4}{9}$       ب  $\frac{4}{9}$       ج ٤      د  $\frac{9}{4}$

٢ تتحرك نقطة على المنحنى ص =  $2 - 2s = 2$  بحيث  $\frac{ds}{dt} = \frac{1}{3+s}$  فإن: عند النقطة (-٣، ٤)،  $\frac{ds}{dt}$  تساوي:

- أ -  $\frac{1}{4}$       ب  $\frac{1}{4}$       ج  $\frac{1}{9}$       د ٩

٣ إذا كان معادلة العمودي للمنحنى ص = د(س) عند النقطة (١، ١) هي س + ٤ = ٥ فإن د'(١) تساوي:

- أ - ٣      ب  $-\frac{1}{4}$       ج ٤      د -٤

٤ المماس للمنحنى ص =  $3s^2 - 5$  عند النقطة (-١، ٢) يمر بالنقطة:

- أ (٥، ٢)      ب (١، ٣)      ج (٤، -٢)      د (٨، ٠٠)

أجب عن الأسئلة الآتية:

٥ إذا كانت س = ن - ن<sup>٢</sup>، ص = ن - ن<sup>٣</sup> أوجد  $\frac{d^2v}{ds^2}$

٦ المعادلتان البارامترتان لمنحنى هما س = ن<sup>٢</sup> - ٦، ص =  $8\sqrt{2-n}$  أوجد معادلة المماس للمنحنى عند ن = ٦

٧ أوجد معدل تغير  $9\sqrt{3+s} + 9\sqrt{3-s}$  بالنسبة إلى  $\frac{ds}{dt}$  عند س = -٤

٨ أ إذا كان ص = ٤ + ظتنا س - قا<sup>٢</sup> س، أوجد معادلة العمودي عند س =  $\frac{\pi}{4}$

ب مُثمن منتظم طول ضلعه ١٠ سم وبتزايد بمعدل ٠,٢ سم/ث أوجد معدل تزايد مساحته.

١٠ سلم طوله ٤ أمتار يرتكز بأحد طرفيه على حائط رأسى وبطرفه الآخر على أرض أفقية، فإذا انزلق الطرف الملامس للأرض مبتعداً عن الحائط بمعدل ٢٠ سم/ث. احسب معدل هبوط الطرف العلوى للسلم عندما يكون السلم مائلاً على الأرض بزاوية قياسها  $\frac{\pi}{3}$ .

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

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

# الوحدة الثانية

## تفاضل وتكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية

The Calculus of Exponential and Logarithmic Functions

### مقدمة الوحدة

في هذه الوحدة، نتعرف العدد النيبيري هـ نسبةً إلى العالم الاسكتلندي جون نابيير (1550 - 1617م) الذي أدخل مفهوم اللوغاريتمات إلى الرياضيات، كما يسمى أيضًا عدد أويلر Euler تكريمًا للعالم الذي درسه باستفاضة هو والدوال المرتبطة به واكتشافه للعلاقة هـ  $e^{i\pi} + 1 = 0$  بين أهم خمسة ثوابت في الرياضيات والتي تربط بين الدوال المتثلثة والدوال الأسية والأعداد المركبة.

والعدد هـ عدد حقيقي غير نسبي يساوي تقريبًا 2,718281828459 له أهمية كبيرة في الرياضيات، حيث اتخذ أساسًا للدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي هـ  $[exp(x)]$ ، ودالة اللوغاريتم الطبيعي لوس  $[ln(x)]$  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.

### مخرجات التعلم

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

- ◆ يتعرف بعض خواص اللوغاريتم الطبيعي مثل:
  - ◆  $لو س = ص \Leftrightarrow هـ ص = س$
  - ◆  $هـ لو س = س$  ،  $س < 0$
  - ◆  $لو هـ = 1$  ،  $لو س = \frac{لو س}{لو ا}$
- ◆ يتعرف مفهوم العدد النيبيري هـ من خلال النهايات
  - ◆  $نها (1 + \frac{1}{س}) = هـ$  ،  $نها \frac{1}{س} = هـ$
- ◆ يوجد بعض النهايات التي تؤول إلى العدد هـ ومضاعفاته
  - ◆  $نها \frac{1}{س} (1 + \frac{1}{س})^س = هـ$  ،  $نها \frac{1}{س} [1 + (\frac{1}{س})^س] = هـ^2$
- ◆ يتعرف مفهوم اللوغاريتم الطبيعي لو من خلال النهاية
  - ◆  $نها \frac{1}{س} = \frac{1}{لو س}$
- ◆ يوجد مشتقات الدوال الأسية  $ص = هـ س$  ،  $ص = ا^س$  ، ومشتقة الدالة اللوغاريتمية  $ص = لو س$  ،  $ص = لو ا س$
- ◆ تكامل الدوال  $ص = هـ س$  ،  $لو س$



## المصطلحات الأساسية

Antiderivative	المشتقة العكسية	Exponential Equation	معادلة أسية	Exponent	أس
Integration	تكامل	Logarithm	لوغاريتم	Power	قوة
Arbitrary constant	ثابت اختياري	Form	صورة	Base	أساس
Indefinite integral	تكامل غير محدد	Common Logarithm	لوغاريتم معتاد	Rational Exponents	أسس كسرية
		Natural Logarithm	لوغاريتم طبيعي	Exponential Growth	نمو أسي
		Napier's Constant	ثابت نابيير	Exponential Decay	تضاؤل أسي
		Logarithmic Differentiation	تفاضل لوغاريتمي	Exponential Function	دالة أسية

## الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسوب

## دروس الوحدة

- الدرس (١ - ٢): الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي ودالة اللوغاريتم الطبيعي.
- الدرس (٢ - ٢): مشتقات الدوال الأسية واللوغاريتمية.
- الدرس (٣ - ٢): تكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية.

## مخطط تنظيمي للوحدة

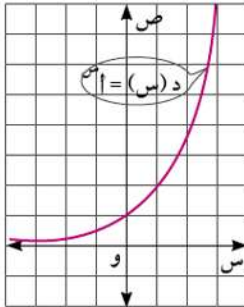


# الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي ودالة اللوغاريتم الطبيعي

١ - ٢

## Natural Exponential and Logarithmic Functions

### استكشف



سبق أن درست الدالة الأسية:  $d(س) = e^س$   
حيث  $س \in \mathbb{R}$ ،  $e \approx 2.718$  وعلمت أن منحناها يمر  
بالنقط (١، ٠)، (١، ١)، (١، -١)، (١، ١)؟  
هل جميع منحنيات الدوال الأسية تمر بالنقطة (١، ٠)؟  
فسر إجابتك.  
إذا مرّ منحنى الدالة الأسية  $d$  بالنقطة (١، ٣)، ما قيمة  $س$   
الأساس؟

العدد  $e$  The number  $e$

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

ارسم منحنى الدالة  $d$  حيث  $d(س) = e^س$  أي  $f(x) = \exp(x)$  مستخدمًا برنامج geogebra  
أو أي برنامج رسومي آخر. هل تستطيع اكتشاف قيمة تقريبية للعدد  $e$ ؟

س	$\left(1 + \frac{1}{س}\right)^س$
٢	$2, 25 = 2^2$
١٠	
١٠٠	
١٠٠٠	
١٠٠٠٠	
١٠٠٠٠٠	

استكشف  $e = \lim_{س \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{س}\right)^س$  مستخدمًا حاسبة  
الجيب في إكمال الجدول المقابل.  
هل تقترب هذه النهاية من القيمة التقريبية  
السابق تعينها للعدد  $e$ ؟ ماذا تستنتج؟  
هل  $e = \lim_{س \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{س}\right)^س = \lim_{س \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{س}\right)^س$ ؟  
فسر إجابتك

لاحظ أن

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

→ ابدأ **Shift** **ln** **1** **=**

نجد أن  $e \approx 2, 718281828$  لأقرب ٩ أرقام عشرية

### سوف تتعلم

- مفهوم العدد الثبيري  $e$  من خلال النهايات.
- إيجاد نهاية دالة تؤدي إلى العدد  $e$  ومضاعفاته.
- تعريف 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 آلي مزود ببرامج رسومية.
- الشبكة العنكبوتية
- ابحث عن العدد  $e$  ورمزه (e) في الشبكة العنكبوتية لتعرف عنه المزيد.



(١)

$$(٢) \quad \therefore \text{هـ} = \lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{s} + 1 \right)^s$$

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

$$\therefore \lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{s} + 1 \right)^s = \lim_{m \rightarrow 0} \left( \frac{1}{m} + 1 \right)^{\frac{1}{m}}$$

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

أى إن يمكن التعبير عن العدد هـ بالصورة:

**مثال**

نهايات تؤدي إلى قوى العدد هـ

١ أوجد:

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

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

**الحل**

أ  $\lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{s} + 1 \right)^{s^3} = \lim_{s \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{1}{s} + 1 \right)^s \right]^{s^2} = \text{هـ}^{s^2} = \text{هـ}^{\infty}$

ب  $\lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{s} + 1 \right)^{s^2} = \lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{s} + 1 \right)^s = \text{هـ}$

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

٢ حاول أن تحل

١ أوجد:

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

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

٢ أوجد:

ب  $\lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{s+2}{1-s} + 1 \right)^{s+4}$

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

**الحل**

أ بفرض  $v = \frac{5}{s}$  حيث  $s \neq 0$  فإن  $v \rightarrow 0$  عندما  $s \rightarrow \infty$

$$\therefore \lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{5}{s} + 1 \right)^s = \lim_{v \rightarrow 0} \left( \frac{5}{v} + 1 \right)^{\frac{5}{v}} = \text{هـ}^5 = \text{هـ}^{\infty}$$

ب  $\lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{s+2}{1-s} + 1 \right)^{s+4} = \lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{s+1-s}{1-s} + 1 \right)^{s+4} = \lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{1-s} + 1 \right)^{s+4} = \text{هـ}^{\infty}$

$\text{هـ}^{\infty} = \lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{1-s} + 1 \right)^{s+4} = \lim_{s \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{1-s} + 1 \right)^{s+4} = \text{هـ}^{\infty}$

## ٦ حاول أن تحل

٢ أوجد:

$$\text{أ) نها } \left( \frac{3}{s} + 1 \right)_{s \rightarrow \infty}$$

$$\text{ج) نها } \left( \frac{s}{s+1} \right)_{s \rightarrow \infty}$$

$$\text{ب) نها } \left( \frac{1}{s} - 1 \right)_{s \rightarrow \infty}$$

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

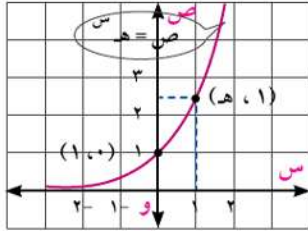
لاحظ: يمكن التعبير عن العدد هـ باستخدام (متسلسلة ماكلورين) بالصورة:

$$\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + z^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} z^n$$

## تعلم



## Natural Exponential Function



نها هـ س =  $\infty$  ،  
 $s \rightarrow \infty$   
 نها هـ س = صفر  
 $s \rightarrow -\infty$

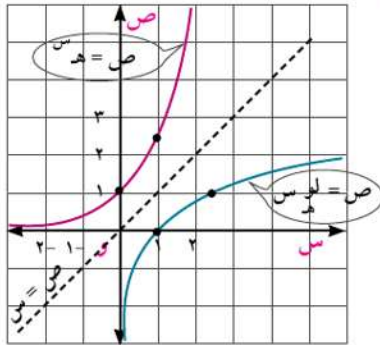
## الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي

هي دالة أسية أساسها هـ ، د(س) = هـ س ، س  $\in$  ]

لاحظ أن

- ١) مجال الدالة د حيث د(س) = هـ س هو  $]0, \infty[$
- ٢) منحنى الدالة يمر بالنقطة (١، ٠) ، (١، هـ)
- ٣) د(س) = هـ س دالة احادية (One-to-One)
- ٤) تقبل وجود دالة عكسية تعرف بدالة اللوغاريتم الطبيعي
- ٤) نستخدم الرمز  $\exp(x)$  عند رسم الدالة باستخدام أى برنامج رسومي

## Natural Logarithm Function



نها لو س =  $\infty$  ،  
 $s \rightarrow \infty$

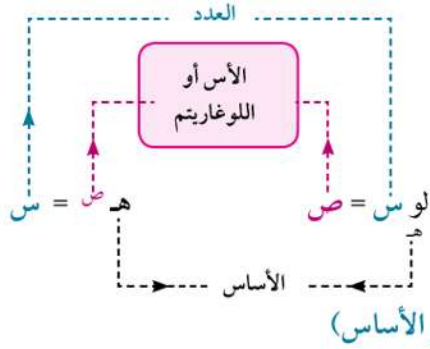
نها لو س =  $-\infty$  ،  
 $s \rightarrow 0^+$

## دالة اللوغاريتم الطبيعي

هي لوغاريتمية أساسها هـ ، د(س) = لو س ، س  $\in$  ]

لاحظ أن:

- ١) مجال الدالة د حيث د(س) = لو س هو  $]0, \infty[$
- ٢) منحنى الدالة يمر بالنقطة (١، ٠) ، (هـ، ١)
- ٣) هي دالة عكسية للدالة ص = هـ س
- ٤) يستخدم الرمز  $\ln(x)$  لرسم الدالة باستخدام أى برنامج رسومي للحاسب الآلي.
- ٥) لإيجاد قيمة لو ١٠ مثلاً اضغط على المفاتيح التالية:  
 $\ln 10 = 2.302585093$  لأقرب ٩ أرقام عشرية.  
 نجد أن لو ١٠ = ٢.٣٠٢٥٨٥٠٩٣



### بعض خواص اللوغاريتم الطبيعي

اللوغاريتم الطبيعي له نفس خواص اللوغاريتمات السابق دراستها. إذا كان  $s \in \mathbb{R}^+$  ،  $v \in \mathbb{R}^+$  ،  $a \in \mathbb{R}^+$  - {1} فإن:

(١) الصورة لو  $s = v$  تكافئ الصورة  $هـ = ص = س$

(٢)  $هـ = لو س = س$

(٣)  $لو هـ = ١$

(٤)  $لو ١ = صفر$

(٥)  $لو س = لو س$

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

(٦)  $لو س + لو س = لو س$

(٧)  $لو س - لو س = لو س$

(٨)  $لو س^n = n لو س$

(٩)  $لو س \times لو س = لو هـ = ١$

**لاحظ** يمكن استخدام اللوغاريتمات الطبيعية لإجراء الحسابات العديدة بنفس طريقة استخدام اللوغاريتمات العادية، إلا أن ذلك يتطلب جهداً أكبر بكثير، خاصة أن  $لو ١٠ \approx ٢,٣٠٢٦$  لذلك يفضل استخدامه فيما يتعلق بالنهايات والاشتقاق وحل المعادلات الأسية واللوغاريتمية للأساس هـ.

### النهايات واللوغاريتم الطبيعي

#### مثال

٣ أثبت أن  $لو س < ١ - س$  حيث  $٠ < س$

#### الحل

نفرض:  $ص = ١ - س$  ، عند  $س = ٠$  فإن  $ص = ٠$  (١)

فيكون  $لو س = لو (١ - س)$  بأخذ لوغاريتم الطرفين للأساس هـ

∴  $لو س = لو (١ - س)$  وباستخدام خاصية لوغاريتم القوة

$$\frac{لو (١ - س)}{(١ - س)}$$

∴  $لو س = لو (١ - س)$  أي أن:  $س = \frac{لو (١ - س)}{(١ - س)}$  (٢)

من (١)، (٢) ينتج أن:

$$\frac{لو س}{س} = \frac{لو (١ - س)}{(١ - س) س} = \frac{لو (١ - س)}{س} \times \frac{١}{(١ - س)} = \frac{لو (١ - س)}{س} \times \frac{١}{(١ - س)}$$

$$\frac{لو س}{س} = \frac{لو (١ - س)}{س} \times \frac{١}{(١ - س)} = \frac{لو (١ - س)}{س} \times \frac{١}{(١ - س)}$$

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

$$(1) \text{ نهايا } \leftarrow_{س} \frac{1}{س} = \frac{لو(س+1)}{س} \text{ لو } \leftarrow_{س} 1 = \frac{لو(س+1)}{س}$$

**٤ حاول أن تحل**

٣ أثبت أن: نهايا  $\leftarrow_{ن} [لو(ن) - (1 + لو(ن))]$  لو  $\leftarrow_{ن} 1 =$

### تمارين ٢ - ١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ نهايا  $\leftarrow_{س} \left(\frac{1}{س} + 1\right)^{س^2}$  يساوي: أ ١ ب ٢ ج هـ د  $\frac{2}{هـ}$
- ٢ نهايا  $\leftarrow_{س} (س+1)^{\frac{1}{س^3}}$  يساوي: أ  $\frac{1}{٣}$  ب  $\frac{2}{هـ}$  ج  $\frac{١}{هـ}$  د  $\frac{١}{٣}$
- ٣ نهايا  $\leftarrow_{س} \frac{1-س^2}{س^3}$  يساوي: أ  $\frac{٢}{هـ}$  ب  $\frac{١}{٣}$  ج  $\frac{٢}{هـ}$  د  $\frac{٢}{هـ}$
- ٤ نهايا  $\leftarrow_{س} \frac{لو(س)}{س-1}$  يساوي: أ صفر ب ١ ج هـ د  $١-$

أوجد:

- ٥ نهايا  $\leftarrow_{س} \left(\frac{1}{س} + 1\right)^{س+1}$
- ٦ نهايا  $\leftarrow_{س} \left(\frac{1}{س} + 1\right)^{س}$
- ٧ نهايا  $\leftarrow_{م} \left(\frac{1}{م} + 1\right)^{س^2}$
- ٨ نهايا  $\leftarrow_{س} \left(\frac{س+٧}{س+٣}\right)^{س+٤}$
- ٩ نهايا  $\leftarrow_{س} \frac{لو(س^2+1)}{س}$
- ١٠ نهايا  $\leftarrow_{س} \frac{لو(س+1)}{س^2}$

أوجد النهايات الآتية:

- ١١ نهايا  $\leftarrow_{س} \left(\frac{٤}{س} + 1\right)^{س^3}$
- ١٢ نهايا  $\leftarrow_{س} \frac{١-س}{س}$
- ١٣ نهايا  $\leftarrow_{س} \frac{١-س^2}{س}$
- ١٤ نهايا  $\leftarrow_{س} (س+١)^3$  ظنا  $س^2$
- ١٥ نهايا  $\leftarrow_{س} \left(\frac{١-س^2}{س+١}\right)$
- ١٦ نهايا  $\leftarrow_{س} \frac{لو(س^3+1)}{س^2}$



### سوف تتعلم

- مشتقات الدوال الأسية.
- مشتقات الدوال اللوغاريتمية.
- التفاضل اللوغاريتمي.
- المشتقات العليا للدوال الأسية واللوغاريتمية.
- نمذجة المشكلات.

### المصطلحات الأساسية

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

### الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية

### استكشف

باستخدام الآلة الحاسبة أكمل الجدول التالي واستكشف نهما  $\frac{1-h^s}{s}$  من  $s=1$  إلى  $s=1000$ .

س	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠٠١	٠	٠,٠٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠١	س
$\frac{1-h^s}{s}$								
س	٠,٩٩٩٥٠٠							

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

### تعلم

### مشتقة الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي

#### Derivative of Natural Exponential Function

إذا كانت  $D_h(s) = h^s$  فإن  $D_h(s) = h^s \ln h$

من تعريف المشتقة

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

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

$$= h^s \times \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{h^{\Delta s} - 1}{\Delta s} = h^s \times \ln h$$

$$\text{أي أن } \frac{d}{ds} h^s = h^s \ln h$$

### مثال

#### مشتقة الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي

١ أوجد المشتقة الأولى لكل من:

أ ص =  $s^2 + 3e^s$     ب ص =  $s^2 e^s$     ج ص =  $\frac{e^{2s}}{1+s}$

### الحل

أ  $\therefore$  ص =  $s^2 + 3e^s$   $\therefore \frac{d}{ds} (s^2 + 3e^s) = 2s + 3e^s$

ب  $\therefore$  ص =  $s^2 e^s$   $\therefore \frac{d}{ds} (s^2 e^s) = 2s e^s + s^2 e^s = e^s (2s + s^2)$

ج ص =  $\frac{e^{2s}}{1+s}$   $\therefore \frac{d}{ds} \left( \frac{e^{2s}}{1+s} \right) = \frac{2e^{2s}(1+s) - e^{2s}}{(1+s)^2} = \frac{e^{2s}(2+2s-1)}{(1+s)^2} = \frac{e^{2s}(1+2s)}{(1+s)^2}$

$$\frac{2س هـ س}{(1+س)} = \frac{(1+س) \frac{س}{س} - (س هـ 2) \frac{س}{س}}{2(1+س)} = \frac{س}{س} \therefore \frac{س هـ 2}{1+س} = ص \quad \text{ج}$$

#### ٤ حاول أن تحل

١ أوجد  $\frac{س}{س}$  لكل مما يأتي:

أ ص =  $س هـ 2 + جتا 2س$       ب ص =  $س هـ 3$  جاس      ج ص =  $\frac{س هـ س}{طاس}$

**تفكير ناقد:** ما العلاقة بين ميل المماس للمنحنى ص =  $س هـ س$  عند أي نقطة عليه والإحداثي الصادي لهذه النقطة؟  
فسر إجابتك

#### قاعدة السلسلة

إذا كانت ع دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى س ، د(ع) =  $س هـ ع$   
فإن:  $\frac{س}{س} \cdot ع = (س هـ ع) \frac{س}{س}$

#### مثال

٢ أوجد المشتقة الأولى لكل من:

أ ص =  $س هـ 3 + 2$       ب ص =  $س هـ 3$  قاس      ج ص =  $س هـ 3 - س هـ 2 - 5$

#### الحل

أ  $\therefore ص = س هـ 3 + 2$   
ب  $\therefore ص = س هـ 3$  قاس  
ج  $\therefore ص = (س هـ 3 - س هـ 2 - 5) \frac{س}{س}$   
 $\therefore \frac{س}{س} = (س هـ 3 + 2) \times \frac{س}{س} = (س هـ 3 + 2) \times 1 = س هـ 3 + 2$   
 $\therefore \frac{س}{س} = س هـ 3$  قاس  
 $\therefore \frac{س}{س} = (س هـ 3 - س هـ 2 - 5) \times \frac{س}{س} = (س هـ 3 - س هـ 2 - 5) \times 1 = س هـ 3 - س هـ 2 - 5$

#### ٤ حاول أن تحل

٢ أوجد  $\frac{س}{س}$  لكل مما يأتي:

أ ص =  $س هـ 2 + 2س$       ب ص =  $\frac{1}{4} س هـ 7$       ج ص =  $س هـ 2 + س هـ 3$

#### تعلم

#### Derivative of Exponential Function to the Base a

#### مشتقة الدالة الأسية للأساس a

إذا كانت د(س) =  $ا^س$  فإن د(س) =  $ا^س \ln ا$   
لاحظ أن  $ا = س هـ 1$  (من خواص اللوغاريتمات)  $\therefore ا^س = [س هـ 1]^س$   
ويكون  $\frac{س}{س} (ا^س) = \frac{س}{س} (س هـ 1)^س = س هـ 1 \times ا^س = ا^س \times \ln ا$

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

مثال  مشتقة الدالة الأسية

٣ أوجد  $\frac{d}{ds}$  لكل مما يأتي:

أ)  $ص = 5 \times 6^s$       ب)  $ص = 3(5^s - 2)$       ج)  $ص = 2 \times 5^{s-2}$

الحل 

أ)  $\therefore ص = 5 \times 6^s \Rightarrow \frac{d}{ds} (5 \times 6^s) = 5 \times 6^s \ln 6$   
 ب)  $\therefore ص = 3(5^s - 2) \Rightarrow \frac{d}{ds} (3(5^s - 2)) = 3 \times 5^s \ln 5$   
 ج)  $\therefore ص = 2 \times 5^{s-2} \Rightarrow \frac{d}{ds} (2 \times 5^{s-2}) = 2 \times 5^{s-2} \ln 5$

٤ حاول أن تحل

٣ أوجد  $\frac{d}{ds}$  لكل مما يأتي:

أ)  $ص = 5^s + 2^s$       ب)  $ص = 2^{s^2}$       ج)  $ص = 2^s \ln 5 - 2^s$

تعلم 

### Derivative of Natural Logarithm Function

### مشتقة دالة اللوغاريتم الطبيعي

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

لاحظ أن الدالة اللوغاريتمية هي دالة عكسية للدالة الأسية

إذا كان  $ص = \ln s$  فإن  $س = e^ص$  (١)

بتفاضل طرفي العلاقة (١) بالنسبة إلى  $س$  ،  $\therefore \frac{ص}{س} = 1$  (٢)

من (١) ، (٢) ينتج أن:  $\frac{1}{س} = \frac{د(ص)}{د(س)}$  أي أن:  $\frac{د(ص)}{د(س)} = \frac{1}{س}$

مثال  مشتقة دالة اللوغاريتم الطبيعي

٤ أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

أ)  $ص = 3^s + \ln s$       ب)  $ص = (2^s - 3) \ln s$       ج)  $ص = \frac{\ln s - 1}{1 + \ln s}$

## الحل

$$\begin{aligned} \text{أ} \quad \therefore \text{ص} = 3\text{س} + \text{لو س} & \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = 3 + \frac{\text{لو س}}{\text{س}} \\ \text{ب} \quad \therefore \text{ص} = (3 - 2^\circ \text{س}) \text{لو س} & \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = (3 - 2^\circ \text{س}) \frac{\text{لو س}}{\text{س}} \\ & \quad = (3 - 2^\circ \text{س}) \times \frac{1}{\text{س}} + 10\text{س} \\ & \quad = \frac{1}{\text{س}} [3 - 2^\circ \text{س} + 10\text{س}] \\ \text{ج} \quad \therefore \text{ص} = \frac{\text{لو س} - 1}{\text{لو س} + 1} & \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\frac{\text{لو س}}{\text{س}} - \frac{1}{\text{س}}}{\frac{\text{لو س}}{\text{س}} + \frac{1}{\text{س}}} = \frac{(1 - \text{لو س}) - \frac{1}{\text{س}}}{(1 + \text{لو س})} \end{aligned}$$

## ٤ حاول أن تحل

٤ أوجد  $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$  لكل مما يأتي:

$$\begin{aligned} \text{أ} \quad \text{ص} = 3 - 5\text{س} & \quad \text{ب} \quad \text{ص} = \text{س}^2 \text{لو س} & \quad \text{ج} \quad \text{ص} = \frac{2 - \text{لو س}}{\text{لو س}} \end{aligned}$$

**تفكير ناقذ:** ما العلاقة بين ميل المماس للمنحنى  $\text{ص} = \text{لو س}$  عند أي نقطة عليه والإحداثي السيني لنقطة المماس؟ فسر إجابتك.

## قاعدة السلسلة

$$\text{فإن: } \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \left[ \frac{\text{ص}}{\text{ع}} \right] \cdot \frac{1}{\text{ع}}$$

ع إذا كانت ع دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى س، د(ع) = لو ع

ع إذا كانت  $\text{س} > 0$  فإن:  $\frac{\text{ص}}{\text{س}} = \left[ \text{لو}(-\text{س}) \right] = 1 - \frac{1}{\text{س}}$

ع وبوجه عام  $\frac{\text{ص}}{\text{س}} = \left[ \text{لو}|\text{س}| \right] = \frac{1}{\text{س}}$  لكل  $\text{س} \neq 0$

،  $\frac{\text{ص}}{\text{س}} = \left[ \text{لو}|\text{ع}| \right] = \frac{\text{ع}}{\text{ع}}$  حيث ع دالة قابلة للاشتقاق في س.

## مثال

٥ أوجد  $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$  لكل مما يأتي:

$$\begin{aligned} \text{أ} \quad \text{ص} = \text{لو}(9 + 3^\circ \text{س}) & \quad \text{ب} \quad \text{ص} = \text{س}^4 \text{لو س}^3 & \quad \text{ج} \quad \text{لو} \frac{\text{س}}{7 + \text{س}^2} \end{aligned}$$

## الحل

$$\begin{aligned} \text{أ} \quad \therefore \text{ص} = \text{لو}(9 + 3^\circ \text{س}) & \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{1}{9 + 3^\circ \text{س}} \times \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{ص}}{\text{س}} \times \frac{1}{9 + 3^\circ \text{س}} \\ \text{ب} \quad \therefore \text{ص} = \text{س}^4 \text{لو س}^3 & \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \text{س}^3 \text{لو س}^3 + \text{س}^4 \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \text{س}^3 \text{لو س}^3 + \text{س}^4 \frac{\text{ص}}{\text{س}} \end{aligned}$$



$$= \text{س}^4 \times \frac{1}{\text{س}^3} \times 3\text{س}^2 + \text{لو} \text{س}^3 \times 4\text{س}^2 =$$

$$= 3\text{س}^3 + 4\text{س}^2 \text{لو} \text{س}^3 =$$

$$\text{ج} \quad \frac{\text{س}}{\text{س}^2} \left( \text{لو} \frac{\text{س}^2}{\text{س}+7} \right) = \frac{\text{س}^2 - (\text{س}^2)(\text{س}+7)}{(\text{س}+7)^2} \times \frac{\text{س}^2}{\text{س}^2} = \frac{\text{س}^2 - \text{س}^3 - 7\text{س}^2}{(\text{س}+7)^2}$$

٤ حاول أن تحل

٥ أوجد  $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$  لكل مما يأتي:

أ ص =  $\text{لو} (3 - \text{س})^2$       ب ص =  $2\text{س}^2 \text{لو} \text{س}^2$       ج ص =  $\frac{\text{س}}{\text{لو} \text{س}}$

تعلم



Derivative of Logarithmic Function to the Base a

مشتقة الدالة اللوغارتمية للأساس a

إذا كانت  $\text{د}(\text{س}) = \text{لو} \text{س}$  فإن  $\text{د}(\text{س}) = \frac{1}{\text{س} \text{لو} \text{س}}$

تذكر أن

من خواص اللوغارتميات

$$\frac{\text{لو} \text{س}}{\text{لو} \text{س}} = \text{لو} \text{س}$$

$$\text{لو} \text{س} \times \text{لو} \frac{1}{\text{س}} = 1$$

لاحظ  $\frac{\text{د}}{\text{س}} (\text{لو} \text{س}) = \frac{\text{د}}{\text{س}} \left[ \frac{\text{لو} \text{س}}{\text{لو} \text{س}} \right] = \frac{\text{د}}{\text{س}} \cdot \frac{1}{\text{س}} = \frac{1}{\text{س}^2}$

ويكون  $\frac{\text{د}}{\text{س}} (\text{لو} \text{س}) = \frac{1}{\text{س}^2}$

وبوجه عام  $\frac{\text{د}}{\text{س}} (\text{لو} \text{ع}) = \frac{1}{\text{ع} \text{لو} \text{ع}}$

مشتقة الدالة اللوغارتمية

مثال

٦ أوجد  $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$  لكل مما يأتي:

أ ص =  $\text{لو} \text{س}$       ب ص =  $\text{لو} (3 - \text{س})^2$       ج ص =  $\text{لو} (2 - \text{س})^2$

الحل

أ  $\therefore \text{ص} = \text{لو} \text{س}$        $\therefore \frac{\text{د}}{\text{س}} = \frac{1}{\text{س}^2}$

ب  $\therefore \text{ص} = \text{لو} (3 - \text{س})^2$        $\therefore \frac{\text{د}}{\text{س}} = \frac{2(3 - \text{س})}{(3 - \text{س})^2} = \frac{2}{3 - \text{س}}$

$$\text{ج} \therefore \text{ص} = 2 \text{ لو } |3 - \text{س}| \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{2 \times 2}{(3 - \text{س}) \text{ لو}} = \frac{4}{(3 - \text{س}) \text{ لو}}$$

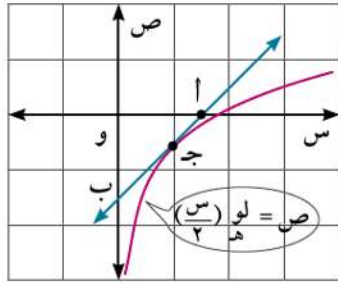
## ٤ حاول أن تحل

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

أ ص = لو<sub>٥</sub> ، س = ٢ ، ب ص = ٤ لو (٣س + ١) ، س = ١ ، ج ص = لو<sub>٣</sub> (٣س - ٢) ، س = ١ ، د ص = ٣ (لو<sub>٥</sub>)<sup>٢</sup> ، س = ٣

٧ **تطبيقات هندسية:** إذا كان  $\vec{AB}$  مماس للمنحنى  $\text{ص} = \text{لو} \frac{\text{س}}{٣}$  في النقطة ج (١ ، ص) ويقطع محور السينات في النقطة أ، ومحور الصادات في النقطة ب أوجد طول  $\vec{AB}$

## الحل

لييجاد طول  $\vec{AB}$  نتبع المخطط المقابل

$$\text{ميل المماس عند أي نقطة: } \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{1}{3} \times \frac{2 \times 1}{\text{س}} = \frac{2}{3\text{س}}$$

$\therefore \vec{AB}$  يمس المنحنى في النقطة ج (١ ، ص)

$$\text{فإن ص} = \text{لو} \frac{1}{3} = -\text{لو} 2 \quad \text{أي أن ج} (1, -\text{لو} 2), \text{ وعندها}$$

$\frac{\text{ص}}{\text{س}} = 1$ ، وتكون معادلة المماس  $\vec{AB}$  عند ج هي:

$$\text{ص} + \text{لو} 2 = \text{س} - 1$$

$\therefore \vec{AB}$  يقطع محور السينات في النقطة أ

ويقطع محور الصادات في النقطة ب

$$\begin{aligned} \therefore \text{أ} (1 + \text{لو} 2, 0) \quad \therefore \text{ب} (0, 1 - \text{لو} 2) \\ \therefore \text{أب} = \sqrt{(1 + \text{لو} 2)^2 + (1 - \text{لو} 2)^2} \end{aligned}$$

## ٤ حاول أن تحل

٧ إذا كان العمودي للمنحنى  $\text{ص} = \text{لو} 2\text{س}$  عند النقطة أ (١ ، لو ٢) يقطع محور السينات في النقطة ب أوجد طول  $\vec{AB}$  لأقرب ثلاثة أرقام عشرية.

## تطبيقات رياضية

## الاشتقاق اللوغاريتمي

## Logarithmic Differentiation

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

## مثال

٨ أوجد  $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$  لكل مما يأتي:

أ ص = (٥ + ٣<sup>س</sup>)<sup>٣</sup>

ب ص = [جاس] ظاس

الحل

أ)  $\therefore \text{ص} = (س + ٥)^٣$   
 بأخذ اللوغارتم الطبيعي لطرفي العلاقة  
 باشتقاق طرفي العلاقة بالنسبة إلى س  
 $\therefore \text{لو ص} = \text{لو} (س + ٥)^٣$   
 $\frac{١}{ص} \frac{دص}{دس} = \frac{د}{دس} (س + ٥)^٣ + (س + ٥)^٣ \times \frac{٣س^٢}{س + ٥}$   
 $\therefore \frac{دص}{دس} = \frac{د}{دس} (س + ٥)^٣ + \frac{٣س^٢}{س + ٥} (س + ٥)^٣$

ب)  $\therefore \text{ص} = [\text{جاس}] طاس$   
 بأخذ اللوغارتم الطبيعي لطرفي العلاقة  
 باشتقاق الطرفين بالنسبة إلى س  
 $\text{لو ص} = \text{لو} طاس + \text{لو} [\text{جاس}]$   
 $\frac{١}{ص} \frac{دص}{دس} = \frac{د}{دس} طاس + [\text{جاس}] \times \frac{د}{دس}$   
 $\frac{دص}{دس} = طاس + \frac{د}{دس} [\text{جاس}]$   
 $\frac{دص}{دس} - طاس = \frac{د}{دس} [\text{جاس}]$   
 $\therefore \frac{دص}{دس} = طاس + \frac{د}{دس} [\text{جاس}]$

٦ حاول أن تحل

٨ أوجد  $\frac{دص}{دس}$  لكل مما يأتي

أ)  $ص = س^٢$       ب)  $ص = (\text{جاس})^٣$       ج)  $ص^٢ = س^٣ \times ٢$

٩ **تحقيق علاقة:** إذا كانت  $ص = هـ^{-س}$ ،  $\sqrt{\frac{س+١}{س-١}}$  حيث  $١ < س < ١$  أثبت أن:  $ص^٢ = س^٢$

الحل

$\therefore \text{ص} = هـ^{-س} = \sqrt{\frac{س+١}{س-١}}$  بأخذ لوغارتم الطرفين للأساس هـ

$\therefore \text{لو ص} = \text{لو} هـ^{-س} = -س + \frac{١}{٣} + \frac{١}{٣} \text{لو} \frac{س+١}{س-١}$

$\text{لو ص} = -س + \frac{١}{٣} + \frac{١}{٣} [\text{لو} (س + ١) - \text{لو} (س - ١)]$

بتفاضل طرفي العلاقة بالنسبة إلى س

$\frac{١}{ص} \times \frac{دص}{دس} = -١ + \frac{١}{٣} + \frac{١}{٣} \left[ \frac{١}{س+١} - \frac{١}{س-١} \right]$

$\frac{دص}{دس} = -١ + \frac{١}{٣} + \frac{١}{٣} \left[ \frac{س-١+س+١}{س^٢-١} \right]$

$\frac{دص}{دس} = -١ + \frac{١}{٣} + \frac{١}{٣} \left[ \frac{١+٢س+١}{س^٢-١} \right]$

$\frac{دص}{دس} = -١ + \frac{١}{٣} + \frac{٢س}{٣(س^٢-١)}$   
 $\therefore \frac{دص}{دس} = \frac{٢س}{٣(س^٢-١)}$

## ٦ حاول أن تحل

٩ إذا كانت  $v = \frac{3}{2}$  اثبت أن:  $s^2 + 2v - s = \frac{1}{2}$

## تمارين ٢ - ٢

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ إذا كانت  $d(s) = 3s^2$  فإن  $d(s)$  تساوي:

- أ  $3s^2$       ب  $3s^3$       ج  $9s^2$       د  $3s^2$

٢ إذا كان  $d(s) = 3s^2$  فإن  $d(2)$  تساوي:

- أ  $d(2)$       ب  $d(2)$       ج  $d(2)$       د  $d(2)$

٣ منحنى الدالة  $d(s) = 1 + s(2 - s)$  هو نفس منحنى الدالة  $r(s) = s$  عند  $s = 1$  بالانتقال:

- أ  $(1, 2)$       ب  $(2, 1)$       ج  $(1, 2)$       د  $(1, 2)$

٤ النسبة بين ميل مماس المنحنى  $v = 3\sqrt{s+1}$  وميل مماس المنحنى  $v = 5\sqrt{s+1}$  عند  $s = 1$  كنسبة

- أ  $3:5$       ب  $5:3$       ج  $1:1$       د  $3:5$

أوجد المشتقة الأولى لكل من:

- ٥  $v = 3s^2$       ٦  $v = 3s^2 - 2s$       ٧  $v = 3(1 - s)^2$   
 ٨  $v = 2s^2 - 3s$       ٩  $v = (2s - 7)$       ١٠  $v = (s + \frac{1}{3})^2$   
 ١١  $v = \frac{s^2}{7 + s}$       ١٢  $v = s^2 \cos$       ١٣  $v = (4s + 9)^2$   
 ١٤  $v = \frac{3s^2}{\cos}$       ١٥  $v = \cos$       ١٦  $v = 2s^2 - 5 \cos$

أوجد ميل المماس لكل من المنحنيات التالية عند القيم المعطاة:

- ١٧  $v = \sqrt{s} - 2s$  ،  $s = \frac{1}{4}$   
 ١٨  $v = s^2 - 3 \cos$  ،  $s = 2$   
 ١٩  $v = \frac{1}{4} s^2 - 2 \cos$  ،  $s = \frac{1}{4}$



أوجد  $\frac{ص}{س}$  لكل مما يأتي:

- ٢٠)  $ص = هس = ه٣$       ٢١)  $س لو ص = ٥٨$       ٢٢)  $ص = س جاس$   
 ٢٣)  $ص = ههس$       ٢٤)  $ص = ههس ه$       ٢٥)  $ص = س \frac{1}{س}$

أوجد  $\frac{ص}{س}$  ،  $\frac{ص^٢}{س}$  لكل مما يأتي:

- ٢٦)  $س = ه٢ن$  ،  $ص = ن٣$       ٢٧)  $س = ٦ لون$  ،  $ص = ن٢$

أجب عن كل ما يأتي:

- ٢٨) إذا كانت  $ص = س لو \frac{س}{ه}$  فأوجد  $\frac{ص^٣}{س}$  عند  $س = ٤$   
 ٢٩) إذا كانت  $هس = \sum_{ن=١}^{\infty} \frac{س^ن}{ن}$  أثبت أن:  $س (هس) - هس$   
 ٣٠) إذا كانت  $ص = \sqrt{\frac{١+ص}{١-ص}}$  أثبت أن  $(س - ٤) ص + ٢س ص = ٠$   
 ٣١) أوجد قيم  $س$  التي يكون عندها مماس المنحنى  $ص = ٩س - ٨ لو س$  موازياً لمحور السينات.  
 ٣٢) أوجد معادلة العمودي للمنحنى  $ص = ٣هس$  عند نقطة واقعه عليه وإحداثياتها السيني يساوى ١-

٣٣) **الربط بالصناعة:** إذا كان الإنتاج اليومي لأحد المصانع خلال فترة زمنية  $ن$  (يوماً) يتعين بالعلاقة  $ص = ٤٠٠(١ - ه٣٠ن)$  وحدة أوجد معدل التغير في عدد الوحدات المنتجة بالنسبة للزمن في اليوم العاشر.

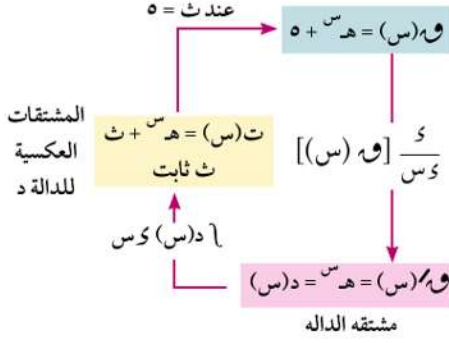


٣٤) **تطبيقات حياتية:** إذا كان إنتاج خلية نحل من العسل يُعطى بالعلاقة:  $ص = (ن + ١٠٠) لو (ن + ٥)$  جرام بدلالة عدد الأيام  $ن$ . أوجد معدل تغير إنتاج الخلية عند  $ن = ٥$  ،  $ن = ١٥$  ،  $ن = ٢٠$ . هل يتزايد إنتاج الخلية من العسل أم يتناقص؟

# تكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية

٢ - ٣

## Integrals of Exponential and Logarithmic Function



### استكشف

من دراستك السابقة في التفاضل تعلم أن مشتقة الدالة  $e^x$  بالنسبة إلى  $x$  هي  $e^x$  حيث  $e^x = e^x$  هي  $e^x = e^x$  إذا رمزنا للدالة  $e^x$  بالرمز  $e^x$  فإننا نستطيع بعملية عكسية (التكامل غير المحدد) إيجاد عدد غير محدد من الدوال الأخرى (ت)  $e^x + C$  مشتقة كل منها يساوي  $e^x$  تسمى بمجموعة المشتقات العكسية للدالة  $e^x$  إحداها يساوي  $e^x$  حيث:

لـ  $e^x$   $\int e^x dx = e^x + C$  حيث  $C$  ثابت اختياري  
استكشف مجموعة المشتقات العكسية لكل من:

$\int e^x dx = e^x + C$  ،  $\int e^{-x} dx = -e^{-x} + C$  ،  $\int \frac{1}{e^x} dx = -\frac{1}{e^x} + C$

### تعلم

### التكامل غير المحدد للدالة الأسية

#### Indefinite Integrals of Exponential Function

إذا كان  $k$  عددًا حقيقيًا حيث  $k \neq 0$   
فإن:  $\int e^{kx} dx = \frac{e^{kx}}{k} + C$   
حيث  $C$  ثابت اختياري

### مثال

أوجد:   
 أ  $\int e^{7x} dx$    
 ب  $\int e^{-\frac{x}{4}} dx$    
 ج  $\int e^{2x} dx$

### الحل

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

### سوف تتعلم

- تكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية.
- تطبيقات هندسية.
- تطبيقات فيزيائية.

### المصطلحات الأساسية

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

### الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسب الآلي.







مثال

٥ أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

الحل

أ  $\int (3s^2 + \frac{5}{s}) ds = s^3 + 5 \ln|s| + C$   
 ب  $\int (\frac{2}{s} - \frac{2}{s}) ds = \ln|s| - \ln|s| + C = C$   
 ج  $\int \frac{(1-s^2)^2}{s^3} ds = \int \frac{1-2s^2+s^4}{s^3} ds = \int (s^{-3} - 2s^{-1} + s) ds = -\frac{1}{2}s^{-2} - 2 \ln|s| + \frac{1}{2}s^2 + C = -\frac{1}{2s^2} - 2 \ln|s| + \frac{1}{2}s^2 + C$

٦ حاول أن تحل

٥ أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

لاحظ أن: إذا كانت دالة قابلة للاشتقاق،  $(د(س)) \neq ٠$  فإن  $\int \frac{1}{د(س)} \cdot د(س) ds = \ln|د(س)| + C$

مثال

٦ أوجد كلاً من التكاملات التالية:

أ  $\int \frac{4}{s^2+1} ds$       ب  $\int \frac{s^2+s^3-2}{s^2-3} ds$       ج  $\int \frac{1}{\sqrt{3s}} ds$

الحل

أ  $\int \frac{4}{s^2+1} ds = 4 \int \frac{1}{s^2+1} ds = 4 \arctan(s) + C$   
 ب  $\int \frac{s^2+s^3-2}{s^2-3} ds = \int (s + \frac{s^3-2}{s^2-3}) ds = \frac{1}{2}s^2 + \int \frac{s^3-2}{s^2-3} ds$   
 ج  $\int \frac{1}{\sqrt{3s}} ds = \int \frac{1}{\sqrt{3}} s^{-1/2} ds = \frac{2}{\sqrt{3}} \sqrt{s} + C$

٦ حاول أن تحل

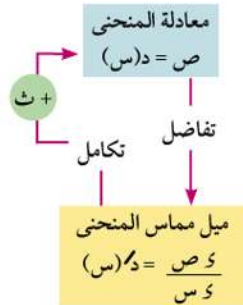
٦ أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

## مثال

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

## الحل



بفرض معادلة المنحنى ص = د(س)

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

$$\therefore \text{ ص} = \int \frac{ص}{س} = \int \frac{2+3س}{س} = 2 \ln س + \frac{3}{2} س^2 + \text{ث}$$

$\therefore \text{ ص} = 2 \ln س + \frac{3}{2} س^2 + \text{ث}$  حيث ث ثابت إختياري

$\therefore$  المنحنى يمر بالنقطة (هـ، ٣هـ + ٥) فهي تحقق معادلته أي إن:

$$3هـ + 5 = 2 \ln هـ + \frac{3}{2} هـ^2 + \text{ث} \quad \therefore \text{ث} = 3$$

و تكون معادلة المنحنى هي:  $\text{ص} = 2 \ln س + \frac{3}{2} س^2 + 3$

## ٦ حاول أن تحل

٧ ميل المماس لمنحنى الدالة د عند أي نقطة عليه (س، ص) يساوي  $\frac{1}{س-٣هـ}$  وكان د(هـ) =  $\frac{1}{٣}$  أوجد د(٢هـ)

## مثال

٨ تطبيقات فيزيائية: إذا كان معدل التغير في مساحة سطح صفيحة م (بالسنتمتر المربع) بالنسبة للزمن (بالثانية) يتبعين بالعلاقة  $\frac{د(م)}{د(ن)} = ١٠ - ٢ن$  وكانت مساحة الصفيحة عند بداية التغير تساوي ٨٠ سم<sup>٢</sup>، أوجد مساحة سطح الصفيحة بعد ١٠ ثوانٍ.

## الحل

$$\text{مساحة سطح الصفيحة م} = \int \frac{د(م)}{د(ن)} = \int (١٠ - ٢ن) د(ن)$$

$$\therefore \text{ م} = ١٠ن - ن^٢ + \text{ث}$$

عند بداية التغير ن = ٠، م = ٨٠  $\therefore$  ث = ٩٠

ويكون مساحة سطح الصفيحة في أي لحظة م = ٩٠ - ١٠ن - ن<sup>٢</sup>

بعد ١٠ ثوانٍ  $\therefore$  مساحة سطح الصفيحة = ٩٠ - ١٠ - ١٠ = ٧٠ سم<sup>٢</sup>

## ٦ حاول أن تحل

٨ إذا كان معدل تغير مبيعات أحد المصانع يتناسب عكسياً مع الزمن بالأسابيع، وكانت مبيعات المصنع بعد أسبوعين و٤ أسابيع هي على الترتيب ٢٠٠، ٣٠٠ وحدة. أوجد مبيعات المصنع بعد ٨ أسابيع.



## تمارين ٢ - ٣

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ إذا كان  $\frac{1}{p} = (\sin) = [\sin^{-1} + \sin]$  ،  $1 = (0)$  ،  $0 = (0)$  فإن د(س) تساوي:  
 أ - د(س) ب د(س) ج -د(س) د د(س)
- ٢ إذا كان ميل المماس لمنحنى عند أي نقطة عليه (س ، ص) يساوي  $4e^{-2}$  ،  $2 = (0)$  فإن د(-٢) تساوي:  
 أ ٤ ب  $4e^{-4}$  ج  $2e^{-2}$  د  $2e^{-2}$
- ٣ إذا  $\theta$  و  $\theta$  تساوي  
 أ - لو  $|\theta| + \theta$  ب - لو  $\theta + \theta$  ج لو  $\theta + \theta$  د  $|\theta| + \theta$
- ٤ إذا  $4e^{\sin} = 2$  و  $2e^{\sin}$  تساوي  
 أ  $\frac{1}{4}e^{\sin} + 2$  ب  $2e^{\sin} + 2$  ج  $2e^{\sin} + 2$  د  $4e^{\sin} + 2$

أوجد كلاً من التكمالات الآتية:

- ٥  $4e^{\sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ٦  $2e^{\sin} + 2e^{\sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ٧  $(\frac{4}{\sin} - \sin)$  و  $2e^{\sin}$
- ٨  $4e^{\sin-1}$  و  $2e^{\sin}$
- ٩  $\frac{7}{4}e^{\sin-3}$  و  $2e^{\sin}$
- ١٠  $2e^{\sin} + 2e^{\sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ١١  $4e^{\sin} + 2e^{\sin} + 2e^{\sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ١٢  $2e^{\sin} + 2e^{\sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ١٣  $\frac{2e^{\sin}}{1 + \sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ١٤  $\frac{2e^{\sin}}{1 - \sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ١٥  $\frac{\sin}{1 + \sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ١٦  $\frac{\sin^2}{\sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ١٧  $\frac{\sin + \sin}{\sin - \sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ١٨  $\frac{\sin}{\sin + 1}$  و  $2e^{\sin}$
- ١٩  $\frac{\sin}{\sin - 1}$  و  $2e^{\sin}$
- ٢٠  $\frac{1}{\sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ٢١  $\frac{2e^{\sin}}{2(1 + \sin)}$  و  $2e^{\sin}$
- ٢٢  $\frac{2e^{\sin}}{1 - \sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ٢٣  $\frac{2e^{\sin}}{1 - \sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ٢٤  $\frac{5 - 2e^{\sin}}{1 + \sin}$  و  $2e^{\sin}$
- ٢٥  $\frac{4e^{\sin} + 2e^{\sin}}{2e^{\sin}}$  و  $2e^{\sin}$
- ٢٦  $\frac{4}{\sin^3}$  و  $2e^{\sin}$
- ٢٧  $\frac{(1 + \sin)^2}{\sin}$  و  $2e^{\sin}$

- ٢٨ **تطبيقات هندسية:** إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة د عند أي نقطة (س ، ص) يساوي  $2e^{-\frac{1}{3}}$  ،  
 د(٠) = ١ أوجد د(٣)



## ملخص الوحدة

العدد هـ يُعرف العدد هـ من العلاقة

$$\text{هـ} = \lim_{s \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{s}\right)^s, \quad \text{هـ} = \lim_{s \rightarrow \frac{1}{2}} \left(1 + \frac{1}{s}\right)^{\frac{1}{s}}$$

الدالة الأسية ذات الأساس الطبيعي دالة أسية أساسها هـ حيث  $\text{د}(\text{س}) = \text{هـ}^{\text{س}}$  ،  $\text{س} \in \mathbb{C}$

دالة اللوغاريتم الطبيعي دالة لوغاريتمية أساسها هـ حيث  $\text{د}(\text{س}) = \log_{\text{هـ}} \text{س}$  ،  $\text{س} \in \mathbb{C}$

مشتقات الدوال الأسية واللوغاريتمية

الشرط	مشتقة الدالة	الدالة
$\text{س} \in \mathbb{C}$	$\text{هـ}^{\text{س}}$	$\text{هـ}^{\text{س}}$
د قابله للاشتقاق	$\text{هـ}^{\text{د}(\text{س})} \cdot \text{د}'(\text{س})$	$\text{هـ}^{\text{د}(\text{س})}$
$0 < \text{ا} < 1$ ، $\text{ا} \neq 1$	$\text{ا}^{\text{س}} \log_{\text{ا}} \text{ا}$	$\text{ا}^{\text{س}}$
$\text{س} \neq 0$	$\frac{1}{\text{س}}$	$\log_{\text{هـ}}  \text{س} $
د قابله للاشتقاق ، $\text{د}(\text{س}) \neq 0$	$\frac{1}{\text{د}(\text{س})} \cdot \text{د}'(\text{س})$	$\log_{\text{هـ}}  \text{د}(\text{س}) $

تكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية

الشرط	تكامل الدالة	الدالة
$\text{س} \in \mathbb{C}$	$\text{هـ}^{\text{س}} + \text{ث}$	$\text{هـ}^{\text{س}}$
$\text{ك} \neq 0$	$\frac{1}{\text{ك}} \text{هـ}^{\text{ك} \text{س}} + \text{ث}$	$\text{هـ}^{\text{ك} \text{س}}$
د قابله للاشتقاق	$\text{هـ}^{\text{د}(\text{س})} + \text{ث}$	$\text{هـ}^{\text{د}(\text{س})} \cdot \text{د}'(\text{س})$
$\text{س} \neq 0$	$\log_{\text{هـ}}  \text{س}  + \text{ث}$	$\frac{1}{\text{س}}$
د قابله للاشتقاق ، $\text{د}(\text{س}) \neq 0$	$\log_{\text{هـ}}  \text{د}(\text{س})  + \text{ث}$	$\frac{1}{\text{د}(\text{س})} \cdot \text{د}'(\text{س})$

## تمارين عامة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) منحني الدالة  $د$  حيث  $د(س) = هـ - س^2 + ٢$  هو نفس منحني  $س(س) = هـ - س$  بانتقال:

أ)  $(٢, ٣)$       ب)  $(٣, ٢)$       ج)  $(٣, -٢)$       د)  $(٢, ٣)$

٢) إذا كان  $د(س) = س(س)$  ،  $د(٣) = ٥$  فإن  $د(٣)$  تساوي:

أ)  $٥٠$       ب)  $٤٠$       ج)  $١٥$       د)  $٢٧$

٣) لو  $\frac{٢}{س}$  و  $س$  تساوي:

أ)  $س + \frac{١}{٣}$       ب)  $س + \frac{١}{س}$       ج)  $٢س + ث$       د)  $لو | س | + ث$

٤) لو  $\frac{١}{س}$  و  $س$  تساوي:

أ)  $٣ لو | س | + ث$       ب)  $٣ لو | لو | س | + ث$       ج)  $\frac{١}{٣} لو | س | + ث$       د)  $\frac{١}{٣} لو | لو | س | + ث$

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

٥) لو  $(س - ٣) = ٢$       ٦) لو  $(س + ٧) = ٥$       ٧)  $هـ - س^٥ = ١ + ٢٠$

٨) لو  $٤ - س^٢ = ١$       ٩) لو  $٢ = ٢ لو$       ١٠)  $٢٥ = ٣٧$

أوجد كلاً من النهايات التالية:

١١) نها  $(\frac{٢}{ن} + ١)$       ١٢) نها  $(\frac{ن}{١ + ن})$       ١٣) نها  $(\frac{١ - س^٢}{١ + س^٢})$

أوجد  $\frac{ص}{س}$  لكل من:

١٤)  $ص = ٧ - هـ$       ١٥)  $ص = هـ - ٣س$       ١٦)  $ص = س^٢ - هـ$

١٧)  $ص = لو (س + ٣)$       ١٨)  $ص = س لو س$       ١٩)  $ص = هـ لو (س + ١)$

٢٠)  $ص = \frac{هـ}{١ + هـ}$       ٢١)  $ص = س^٢ لو هـ$       ٢٢)  $ص = \frac{١}{س} لو هـ$

أوجد  $\frac{ص^٢}{س}$  لكل مما يأتي:

٢٣)  $س = هـ$  ،  $س = هـ$       ٢٤)  $س = ٣$  ،  $ص = ٤ لو ن$

أوجد  $\frac{ص^٣}{س}$  لكل مما يأتي:

٢٥)  $ص = لو س$       ٢٦)  $ص = س + هـ$       ٢٧)  $ص = س لو س$



٢٨ إذا كان  $هـ س = ص + ٢$  أثبت أن:  $(س هـ - ص) = ١ - ص$   $٢ = ص - ص هـ$

٢٩ إذا كانت  $س = ٢$   $ب لو س$  أثبت أن:  $س = ٥ + ص + ١ = ٤ = ٠$

أوجد  $\frac{ص}{س}$  لكل مما يأتي:

٣١  $ص = ٣ = س + ٢$

٣٠  $ص = ٢ = (س + ١)$

٣٣  $ص = س هـ$

٣٢  $ص = (١ - ٣) س$  جتناس

أوجد قيم  $س$  التي يكون عندها مماس المنحنى يوازي محور السينات حيث  $س < ٠$

٣٥  $ص = \frac{١}{٣} لو س$

٣٤  $ص = س = ٢ لو س$

٣٧  $ص = ٣ - \frac{٢}{٤} لو س + \frac{١}{٢}$

٣٦  $ص = س - ٨١ لو س$

٣٨ إذا كان  $س هـ - ٣ = ٢$  أوجد  $\frac{ص}{س}$  عند  $س = ٠$

أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

٤١  $\int (٣ - ٤س + س٢) س$

٤٠  $\int \frac{لو س}{س لو س}$

٣٩  $\int \frac{٦ + ٩س}{س٣ + ٣س}$

٤٤  $\int ٣س س$

٤٣  $\int (س - \frac{٢}{٣} هـ س) س$

٤٢  $\int (س + \frac{٢}{س}) س$

٤٥ **التقاطع مع المحاور:** إذا كان مماس المنحنى  $ص = هـ س$  عند النقطة  $(٢, هـ٢)$  يقطع محور السينات في النقطة  $أ$ ، ومحور الصادات في النقطة  $ب$ ، أوجد طول  $أب$

٤٦ **معادلتا المماس والعمودي:** أوجد معادلتا المماس والعمودي للمنحنى  $ص = س - ١٨ لو س$  عند نقطة تقع عليه وإحداثيها السيني يساوي  $٢$ .

٤٧ **التناسب العكسي:** إذا كان ميل المماس عند أي نقطة  $(س, ص)$  على منحنى الدالة  $د$  يتناسب عكسياً مع  $س$  وكان ميل المماس يساوي  $٢$  عند  $س = ٤$ ،  $ص = ٢$  أوجد  $ص$  بدلالة  $س$ .

٤٨ **التوازي:** أوجد قيم  $س$  (لأقرب رقمين عشريين) التي يكون عندها مماس المنحنى  $ص = \frac{١}{٣} لو س$  موازياً لمحور السينات.

## اختبار تراكمي

اختر الإجابات الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١) نها  $\left(\frac{1}{s} + 1\right)^2$  تساوي:  أ ١  ب هـ  ج هـ<sup>٢</sup>  د هـ<sup>٢</sup>
- ٢) م = هـ<sup>٧</sup> فإن م تساوي:  أ ١  ب  $\frac{1}{هـ}$   ج هـ  د ٧
- ٣) مجموعة حل المعادلة لو (س - ٣) + لو (س - ٢) = لو ٦ هي:  أ {٥، ٠}  ب {٥}  ج {٣، ٢}  د  $\emptyset$
- ٤) إذا كانت د(س) = س<sup>٢</sup> - ٣ لو هـ س فإن د(٢) تساوي:  أ ١-  ب ١  ج  $\frac{٥}{٢}$   د ٦

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ٥) أوجد المشتقة الأولى لكل من:  أ ص = (س + ١)<sup>٢</sup>  ب ص = لو س<sup>٢</sup> - هـ<sup>١/٤</sup>  ج ص = لو  $\left[\frac{هـ}{س}\right]^٢$
- ٦) إذا كانت ص = هـ<sup>٣</sup> + س<sup>٢</sup> أثبت أن:  $\frac{ص}{س} = ٢ - ٩(ص - س)$
- ٧) أوجد كلاً من التكاملات الآتية:  أ  $\int \frac{٣ + ٢س}{س} س$   ب  $\int \frac{س}{هـ س}$   ج  $\int \frac{٣}{س٢ لو س} س$
- ٨) إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة د عند أي نقطة عليه (س، ص) يساوي ٧ - ٢ هـ س وكان د(لو ٢) = ٣، أوجد د(س).

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

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

# الوحدة الثالثة

## سلوك الدالة ورسم المنحنيات

Behavior of the Function and Curve Sketching

### مقدمة الوحدة

يمكنك من خلال قراءة الشكل البياني لمنحنى دالة أن تحدد فترات اطراد (تزايد - تناقص - ثبات) كما يمكن معرفة القيم العظمى والقيم الصغرى للدالة والتعرف على بعض خواص الدالة، كما تستطيع باستخدام البرامج الرسومية للحاسب الآلى رسم الدالة ودراسة سلوكها... إلا أن هذا ليس متاحًا دائمًا، لذلك ستتعرف فى هذه الوحدة تقنيات أكبر لرسم منحنى الدالة من خلال حساب التفاضل باستخدام مشتقات الدالة (المشتقة الأولى والمشتقة الثانية) لتحديد فترات تزايد أو تناقص الدالة، وتعيين القيم العظمى والقيم الصغرى المرتبطة بقيم  $s$  (القيم العظمى والصغرى المحلية)، والقيم العظمى والصغرى المطلقة لدالة متصلة على فترة محددة  $[a, b]$  واتجاه تحذب منحنى الدالة (لأعلى أو لأسفل) كما تدرس بعض التطبيقات لإيجاد القيم العظمى والصغرى لتساعدك فى نمذجة وحل مشكلات رياضية وفيزيائية وحياتية أخرى.

### مخرجات التعلم

- فى نهاية هذه الوحدة وبعد تنفيذ الأنشطة فيها، من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:
- ✦ يستخدم المشتقة الأولى لدراسة تزايد وتناقص الدالة القابلة للاشتقاق.
  - ✦ يحدد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة القابلة للاشتقاق.
  - ✦ يتعرف ويوجد القيم العظمى والصغرى المطلقة لدالة فى فترة مغلقة.
  - ✦ يحدد النقاط الحرجة والتحذب لأعلى والتحذب لأسفل ونقط الانقلاب لدالة.
- ✦ يوجد العلاقة بين منحنى الدالة والمشتقة الأولى.
- ✦ يدرس سلوك دالة من حيث اطراد والقيم العظمى والصغرى من خلال المشتقة الأولى.
- ✦ يرسم المنحنيات لدوال كثيرة الحدود حتى الدرجة الثالثة فقط.



## 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
				Critical Point	نقطة حرجة

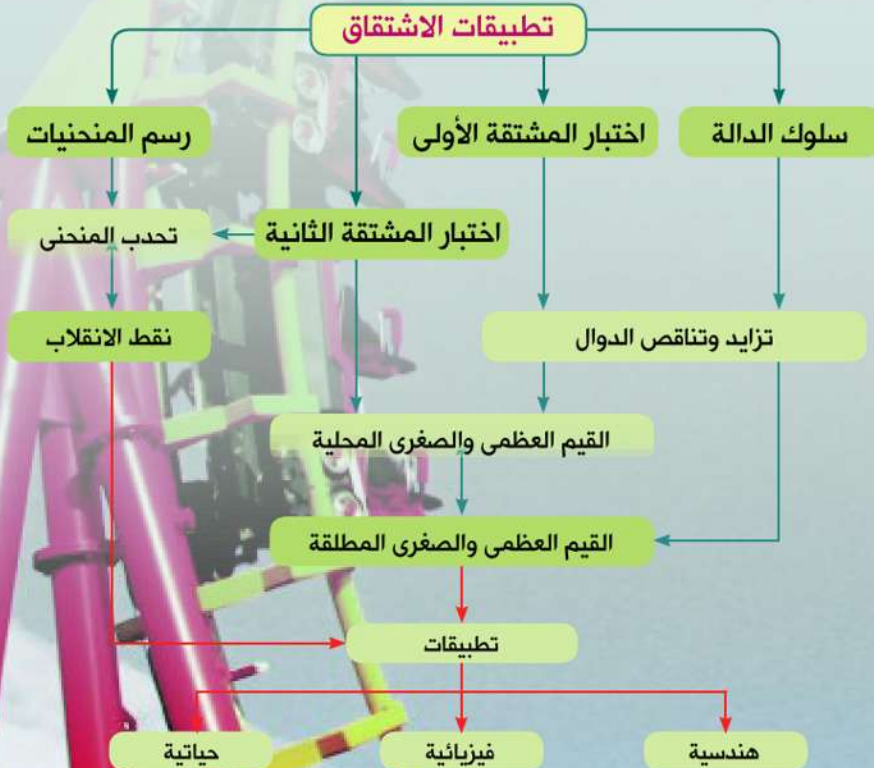
## الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسب الآلى

## دروس الوحدة

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

## مخطط تنظيمي للوحدة





## تزايد وتناقص الدوال

## Increasing and Decreasing Functions

## سوف تتعلم

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

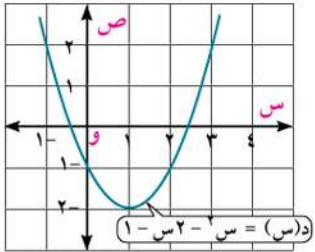
## المصطلحات الأساسية

- دالة متزايدة Increasing Function
- دالة متناقصة Decreasing Function

## الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- برامج رسومية للحاسب

## فكر و ناقش



توضح الأشكال المقابلة منحنىي الدالتين د ، س حيث

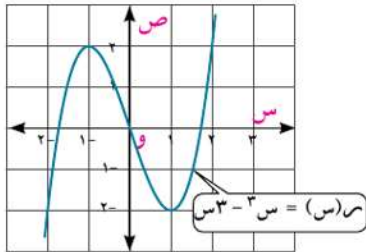
$$د (س) = س^2 - ٢س - ١$$

$$س (س) = س^3 - ٣س$$

حدد فترات تزايد أو تناقص الدالة د

أوجد مشتقة الدالة د وابحث إشارة د (س) لقيم س المختلفة التي تنتمي لفترة التزايد

إبحث إشارة د (س) لقيم س المختلفة التي تنتمي لفترة التناقص



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

## تعلم

## اختبار المشتقة الأولى للدوال المطردة

## First Derivative Test for Monotonic Functions

## قضية:

لتكن د دالة قابلة للاشتقاق على الفترة  $I$ ،  $a$ ،  $b$  :

١- إذا كان  $D'(س) < ٠$  لجميع قيم  $س \in I$ ،  $a$ ،  $b$ ]

فإن د متزايدة على الفترة  $I$ ،  $a$ ،  $b$ ]

٢- إذا كان  $D'(س) > ٠$  لجميع قيم  $س \in I$ ،  $a$ ،  $b$ ]

فإن د متناقصة على الفترة  $I$ ،  $a$ ،  $b$ ]

## بحث اطراد دالة

أوجد  $D'(س)$

حل المعادلة  $D'(س) = ٠$

إبحث إشارة  $D'(س)$

$D'(س) > ٠$

د متناقصة

$D'(س) < ٠$

د متزايدة

مثال

تحديد فترات التزايد والتناقص

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

الحل

∴  $d(s) = s^3 - 3s^2 + 2$  دالة متصلة وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$

∴  $d'(s) = 3s^2 - 6s = 3s(s - 2)$

بوضع  $d'(s) = 0$  فيكون:  $3s(s - 2) = 0 \Rightarrow s = 0$  أو  $s = 2$

∴  $d'(s) = 0$  عندما  $s = 0$ ،  $s = 2$

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

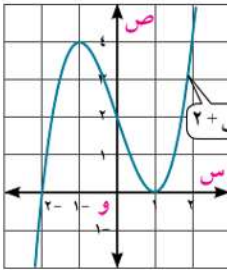
s	$-\infty$	0	2	$+\infty$	
إشارة $d'(s)$	+	0	-	0	+
سلوك $d(s)$	↗	↘	↗		

د متزايدة على الفترة  $]-\infty, 0[$

د متناقصة على الفترة  $]0, 2[$

د متزايدة على الفترة  $]2, +\infty[$

لاحظ أن:



١ عند رسم منحنى الدالة  $d$  بأحد البرامج الرسومية (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 المشتقة الأولى للدالة تساوي

صفرًا أو غير موجودة

٤ حاول أن تحل

١ حدد فترات التزايد وفترات التناقص لكل مما يأتي:

أ  $d(s) = s^3 - 9s^2 + 15s$

ب  $d(s) = \frac{s}{1+s^2}$

مثال

دوال مثلثية

٢ حدد فترات التزايد وفترات التناقص للدالة  $d(s) = s + 2 \cos s$ ،  $0 < s < \pi$

الحل

s	$0$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$		
إشارة $d'(s)$	+	0	-	0	+
سلوك $d(s)$	↗	↘	↗		

د متصلة وقابلة للاشتقاق على  $]0, \pi[$

∴  $d'(s) = 1 - 2 \sin s$

نبحث إشارة  $d'(s)$

عندما  $1 - 2 \sin s = 0 \Rightarrow \sin s = \frac{1}{2}$

∴  $s = \frac{\pi}{6}$  أو  $s = \frac{5\pi}{6}$

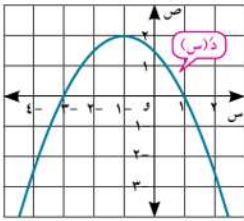
∴  $s \in ]0, \frac{\pi}{6}[ \cup ]\frac{5\pi}{6}, \pi[$

لاحظ أن:

$$\begin{aligned} \text{عند } s = \frac{\pi}{3} & \quad \text{د/س} = 1 < 0 \quad \therefore \text{د تزايدية على } ] \frac{\pi}{3}, 0 [ \\ \text{عند } s = \pi & \quad \text{د/س} = -1 > 0 \quad \therefore \text{د متناقصة على } ] \frac{\pi}{3}, \pi [ \\ \text{عند } s = \frac{2\pi}{3} & \quad \text{د/س} = 1 < 0 \quad \therefore \text{د تزايدية على } ] \pi, \frac{2\pi}{3} [ \end{aligned}$$

٤ حاول أن تحل

٢ حدد فترات التزايد وفترات التناقص للدالة د حيث د(س) = س - ٢ جتا س ، ٠ > س > ٢



تفكير ناقذ: يوضح الشكل المقابل منحنى د(س) للدالة د حيث د(س) كثيرة الحدود.

أ عين فترات التزايد وفترات التناقص للدالة د

ب أوجد مجموعة حل المتباينة د(س) < ٠

مثال

٣ حدد فترات تزايد وفترات تناقص الدالة د حيث د(س) = ٢ لو س - س<sup>٢</sup>

الحل

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

د(س) قابلة للاشتقاق لكل س ∈ ℝ<sup>+</sup>

$$د'(س) = 2 - 2س = 2(1 - س)$$

بحث إشارة د'(س)

$$0 = د'(س) \Rightarrow 1 - س = 0 \Rightarrow س = 1 \text{ أو } س = 1$$

عند س > ١ د'(س) < ٠ وتكون د تزايدية على ] ١, ∞ [

عند س < ١ د'(س) > ٠ وتكون د متناقصة على ] ٠, ١ [

٤ حاول أن تحل

٣ حدد فترات تزايد وفترات تناقص الدالة د حيث د(س) = س - هـ س ، وباستخدام برنامج GeoGebra ارسم منحنى الدالة د وتحقق من إجابتك.



## تمارين ١ - ٣

حدد فترات تزايد وفترات تناقص الدالة د في كل مما يأتي:

- ١ د (س) = س<sup>٢</sup> - ٤س  
 ٢ د (س) = (س - ٣)<sup>٢</sup>  
 ٣ د (س) = س<sup>٣</sup> - ٦س<sup>٢</sup> + ٥  
 ٤ د (س) = ٩س - س<sup>٣</sup>  
 ٥ د (س) = س<sup>٤</sup> + ٤س  
 ٦ د (س) = ٣ - ٢(س - ٢)<sup>٢</sup>  
 ٧ د (س) = ١ -  $\frac{١}{س}$   
 ٨ د (س) =  $\frac{٢ - س}{٢ + س}$   
 ٩ د (س) =  $\frac{١ - س}{س}$   
 ١٠ د (س) = س + لو س  
 ١١ د (س) = ٣ - لو س  
 ١٢ د (س) = ٥ - ٢س<sup>٢</sup>

أجب عما يأتي:

- ١٣ أثبت أن الدالة د حيث د (س) = ظا س - س متزايدة على الفترة  $[\frac{\pi}{4}, ٠]$   
 ١٤ حدد فترات التزايد وفترات التناقص للدالة د حيث د (س) = ١ - جاس ،  $٠ < س < \pi$   
 ١٥ إذا كانت د ، س دالتين قابلتين للاشتقاق ، د (س) > س (س) لكل س  $\exists$  ع ، فأثبت أن الدالة ع حيث ع (س) = د (س) - س (س) متناقصة لكل س  $\exists$  ع.

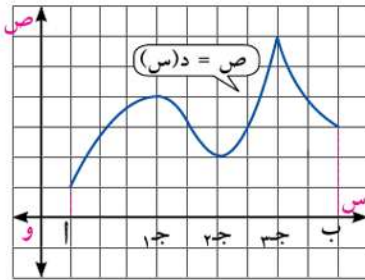
# القيم العظمى والصغرى (القيم القصوى)

٢ - ٣

## Maxima and Minima (Extrema)

### فكر و ناقش

يوضح الشكل المقابل منحني الدالة  $f$  المتصلة على  $[a, b]$



- ١- حدد فترات تزايد وتناقص الدالة  $f$
- ٢- عند  $s = ج1$  ما قيمة  $f(ج1)$ ؟ صف  $f$  تغير  $f$  على الفترة  $[ا, ج1]$  هل  $f(ج1)$  أكبر قيم  $f$  في هذه الفترة؟
- ٣- عند  $s = ج2$  ما قيمة  $f(ج2)$ ؟ صف  $f$  تغير  $f$  على الفترة  $[ج1, ج2]$  هل  $f(ج2)$  أصغر قيم  $f$  في هذه الفترة؟
- ٤- هل يمكن إيجاد قيمة  $f(ج3)$ ؟ فسر إجابتك.

صف تغير  $f$  على الفترة  $[ج2, ب]$  هل  $f(ج2)$  أكبر قيم  $f$  في هذه الفترة؟

### النقطة الحرجة Critical Point

للدالة  $f$  المتصلة على الفترة  $[ا, ب]$  [نقطة حرجة  $(ج, د)$  ]  
إذا كانت  $ج \in [ا, ب]$  ،  $د(ج) = 0$  أو الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق عند  $س = ج$ .

### تعريف

في الشكل السابق نستنتج أن:

توجد نقط حرجة عند  $س = ج1$  ،  $س = ج2$  لأن  $f'(ج1) = f'(ج2) = 0$  ويطلق عليها أحيانا نقطة التوقف stationary point، كما توجد نقطة أخرى حرجة عند  $س = ج3$  لأن  $f$  متصلة عند  $س = ج3$  وغير قابلة للاشتقاق (المشتقة اليمنى  $\neq$  المشتقة اليسرى).

### القيم العظمى والقيم الصغرى المحلية

#### Local Maximum and Local Minimum

إذا كانت  $f$  دالة متصلة، مجالها  $ف$ ،  $ج \in ف$  فإنه يوجد للدالة  $f$ :  
قيمة عظمى محلية عند  $س = ج$  إذا وجدت فترة مفتوحة  $[ا, ب]$   $ف$  تحوي  $ج$  بحيث يكون  $f(س) \geq د(س)$  لكل  $س \in [ا, ب]$   
قيمة صغرى محلية عند  $س = ج$  إذا وجدت فترة مفتوحة  $[ا, ب]$   $ف$  تحوي  $ج$  بحيث يكون  $f(س) \leq د(س)$  لكل  $س \in [ا, ب]$

### سوف تتعلم

- مفهوم النقطة الحرجة.
- مفهوم القيم العظمى والصغرى المحلية لدالة.
- اختبار المشتقة الأولى للقيم العظمى والصغرى المحلية.
- إيجاد القيم القصوى للدالة على فترة مغلقة.

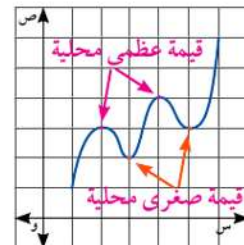
### المصطلحات الأساسية

- نقطة حرجة Critical point
- قيمة عظمى محلية
- Relative Maximum
- قيمة صغرى محلية
- Relative Minimum
- قيم قصوى مطلقة Absolute Extrema

### الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية

### تعريف



لاحظ أن :

في بند فكر وناقش: توجد قيم عظمى محلية عند  $s = ج١$  ،  $s = ج٢$  ، بينما توجد قيمة صغرى محلية عند  $s = ج٣$

اختبار المشتقة الأولى للقيم العظمى والصغرى المحلية First Derivative Test for relative maximum and relative minimum

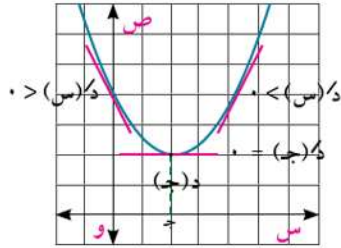
تعلم



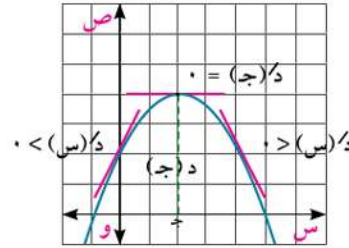
إذا كانت (ج، د) نقطة حرجة للدالة د المتصلة عند ج، ووجدت فترة مفتوحة حول ج بحيث:

١-  $D(s) < 0$  عندما  $s > ج$  ،  $D(s) > 0$  عندما  $s < ج$  ، فإن د (ج) قيمة عظمى محلية

٢-  $D(s) > 0$  عندما  $s > ج$  ،  $D(s) < 0$  عندما  $s < ج$  ، فإن د (ج) قيمة صغرى محلية



د (ج) قيمة صغرى محلية عند ج



د (ج) قيمة عظمى محلية عند ج

٣- إذا لم يحدث تغير في إشارة  $D(s)$  على جانبي ج، فإنه لا يوجد للدالة د قيم عظمى أو صغرى محلية عند ج.

نظرية

إذا كانت د دالة متصلة على  $[أ، ب]$  وكانت للدالة د قيمة عظمى أو صغرى محلية عند  $ج \in [أ، ب]$  فإن  $D(ج) = 0$  أو  $D(ج)$  غير موجودة.

اختبار المشتقة الأولى

مثال

١) إذا كان  $D(s) = s^3 + 3s^2 - 9s - 7$  أوجد القيم العظمى أو الصغرى المحلية للدالة د

الحل

١) تحديد النقط الحرجة: د متصلة وقابلة للاشتقاق

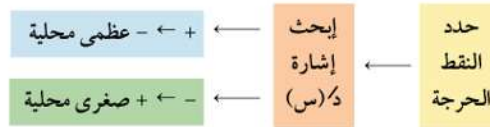
$$D(s) = s^3 + 3s^2 - 9s - 7$$

$$D'(s) = 3s^2 + 6s - 9 = 3(s^2 + 2s - 3) = 3(s+3)(s-1)$$

$$D'(s) = 0 \Rightarrow s = -3 \text{ أو } s = 1$$

لدينا نقطتان حرجتان  $(-3, D(-3))$  ،  $(1, D(1))$

أي النقطتان:  $(-3, 20)$  ،  $(1, -12)$





س	$\infty^-$	$3^-$	$1$	$\infty$
إشارة د(س)	+	·	-	·
سلوك د(س)	↗	↘	↘	↗

٢) اختبار المشتقة الأولى عند كل نقطة حرجة ويوضحه جدول التغيرات المقابل

٣) في جوار س = 3- تتغير إشارة د(س) من موجبة

(قبل س = 3- إلى سالبة (بعد س = 3-)

∴ د(3-) = 20 قيمة عظمى محلية.

وفي جوار س = 1 تتغير إشارة د(س) من سالبة (قبل س = 1) إلى موجبة (بعد س = 1)

∴ د(1) = 12- قيمة صغرى محلية.

### ٤) حاول أن تحل

١) إذا كان د(س) =  $\frac{1}{3}س^3 - 9س + 3$ ، أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة د

### مثال

#### المشتقة الأولى غير موجودة

٢) أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة د إذا كان د(س) =  $\frac{2}{3}س(5-س)$

### الحل

الدالة د مجالها  $\mathbb{R}$  ومتصلة لكل س  $\in \mathbb{R}$

١) تحديد النقط الحرجة:

$$د(س) = \frac{2}{3}س(5-س) = \frac{2}{3}(5س - س^2)$$

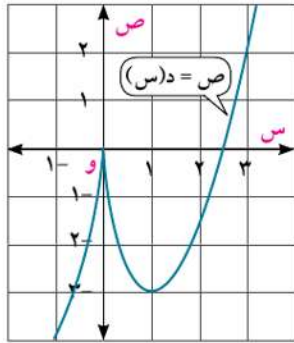
$$د'(س) = \frac{2}{3}(5 - 2س) = 0 \Rightarrow س = \frac{5}{2}$$

∴ د متصلة عند س = 0، د(0) غير موجودة

∴ توجد نقطة حرجة هي (0، 0) أي (0، 0)

عندما د(س) = 0 ∴ س = 1 ويوجد عندئذ نقطة حرجة

هي (1، 1) د(1) أي (1، 1) كما يوضحها الشكل المقابل.



س	$\infty^-$	$1^-$	$1$	$\infty$
إشارة د(س)	+	غير موجودة	-	·
سلوك د(س)	↗	↘	↘	↗

٢) اختبار المشتقة الأولى عند كل نقطة حرجة يوضحه جدول تغيرات الدالة المقابل.

٣) عند س = 0 توجد قيمة عظمى محلية = 0

عند س = 1 توجد قيمة صغرى محلية = 3-

### ٤) حاول أن تحل

٢) أثبت أن للدالة د حيث د(س) =  $\sqrt[3]{س}$  قيمة صغرى محلية.

تفكير ناقذ: هل للدالة د حيث د(س) =  $س^3 + 3س - 4$  قيم عظمى وصغرى محلية؟ فسر إجابتك.

## مثال دوال كسرية

٢ أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة  $d$  حيث  $d(s) = s + \frac{4}{s}$  مبيّنًا نوعها

الحل

مجال  $d = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

١ تحديد النقط الحرجة:  $d'(s) = 4s^{-2} - 1 = 4s^{-2} - 1 = 0 \Rightarrow 4s^{-2} = 1 \Rightarrow 4 = s^2 \Rightarrow s = \pm 2$  للدالة نقطتان حرجتان هما  $(2, 6)$  و  $(-2, -6)$ .

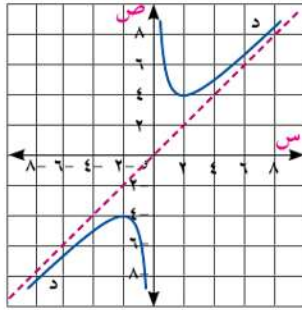
س	$\infty^-$	$2^-$	$0^-$	$0^+$	$2^+$	$\infty^+$
إشارة $d'(s)$	+	-	-	+	+	+
سلوك $d(s)$		$4^-$			$4^+$	

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  $= 6$

وعند  $s = -2$  توجد قيمة صغرى محلية  $= -6$



لاحظ أن: قد تكون القيمة العظمى المحلية أصغر من القيمة الصغرى المحلية للدالة

تكنولوجيا: يبين الشكل المقابل منحنى الدالة  $d$  باستخدام أحد البرامج الرسومية، قارن بين جدول تغيرات الدالة ومنحنائها. ماذا تلاحظ؟

٤ حاول أن تحل

٣ أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة  $d$  حيث  $d(s) = \frac{s^2}{s-1}$  مبيّنًا نوعها

تعلم

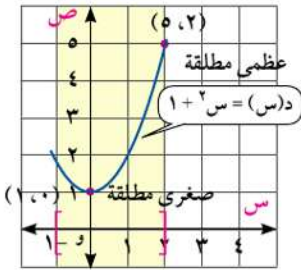
### The Absolute Extrema of a Function on a Closed Interval

### القيم القصوى لدالة على فترة مغلقة

تعريف القيم القصوى: إذا كانت  $d$  دالة معرفة على الفترة المغلقة  $[a, b]$  وكانت  $J \in [a, b]$

١  $d(J)$  هي قيمة صغرى على الفترة  $[a, b]$  عندما يكون  $d(J) \leq d(s)$  لكل  $s \in [a, b]$

٢  $d(J)$  هي قيمة عظمى على الفترة  $[a, b]$  عندما يكون  $d(J) \geq d(s)$  لكل  $s \in [a, b]$

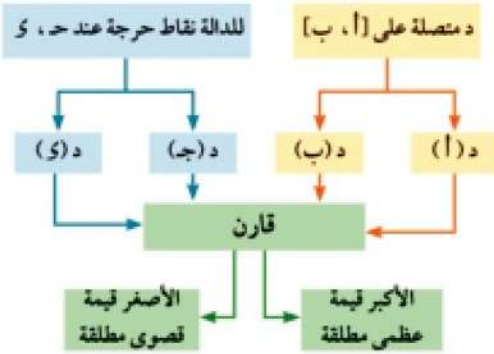


القيمة الصغرى والقيمة العظمى لدالة على فترة تسمى القيم القصوى للدالة على هذه الفترة.

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 قيمة عظمى مطلقة وقيمة صغرى مطلقة على الفترة  $[a, b]$ .

نظرية



لايجاد القيم القصوى المطلقة للدالة د على الفترة المغلقة [أ، ب] نتبع المخطط المقابل كما يلي:

احسب د (أ) ، د (ب) ، وقيمة الدالة عند كل نقطة حرجة.

قارن بين القيم السابقة؛ أكبر هذه القيم هو قيمة عظمى مطلقة وأصغرها هو قيمة صغرى مطلقة.

### مثال

أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة د حيث د (س) =  $س^2 - ١٢س + ١٢$  ، س  $\in [-٣، ٣]$

### الحل

∴ د (س) =  $س^2 - ١٢س + ١٢$  ، س  $\in [-٣، ٣]$

(١) ∴ د (٣-) =  $٢١ = ١٢ + (٣-)١٢ - ٢(٣-)$

(٢) د (٣) =  $٣ = ١٢ + (٣)١٢ - ٢(٣)$

د (س) =  $٣ = ١٢ - ٢(س) (٣ - س)$

لتحديد النقط الحرجة نضع د (س) = ٠

∴ س = ٢  $\in [-٣، ٣]$  أو س = ٢-  $\in [-٣، ٣]$

(٣) عند س = ٢ توجد نقطة حرجة ويكون د (٢) = ٤-

(٤) عند س = ٢- توجد نقطة حرجة ويكون د (٢-) = ٢٨

بمقارنة قيم ١، ٢، ٣، ٤ نجد أن:

للدالة د قيمة عظمى مطلقة = ٢٨ ، قيمة صغرى مطلقة = ٤-

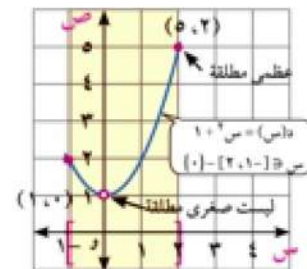
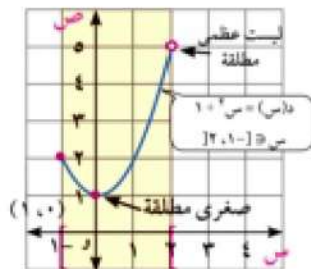
### حاول أن تحل

أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة د

ب د (س) =  $\frac{٤س}{١+س}$  ، س  $\in [-١، ٣]$

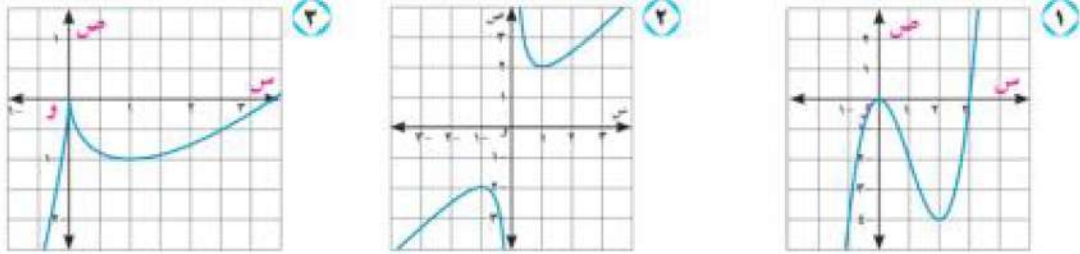
أ د (س) =  $١٠س - ٥س^٢$  ، س  $\in [٠، ٤]$

### لاحظ أن



## تمارين ٢ - ٣

حدد القيم العظمى والصغرى المحلية (إن وجدت) للدالة  $f$  في الأشكال التالية وبين نوعها:



أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية (إن وجدت) للدالة  $f$  في كل مما يأتي مبيناً نوعها:

- ١)  $f(x) = x^3 + 2x^2 + 3x - 4$  د (س) = ٤
- ٢)  $f(x) = x^3 - 4x$  د (س) = ٦
- ٣)  $f(x) = x^3 - 3$  د (س) = ٨
- ٤)  $f(x) = \frac{x}{x-1} + x$  د (س) = ١٠
- ٥)  $f(x) = x^2 - 4$  د (س) = ١٢
- ٦)  $f(x) = x^3 - 3$  د (س) = ١٤
- ٧)  $f(x) = x^3 - 5$  د (س) = ١٥
- ٨)  $f(x) = x^3 - 8$  د (س) = ١٦
- ٩)  $f(x) = x^2 + 2$  د (س) = ١٧
- ١٠)  $f(x) = x^3 - 4$  د (س) = ١٨
- ١١)  $f(x) = x^3 - 5$  د (س) = ١٩
- ١٢)  $f(x) = x^3 - 8$  د (س) = ٢٠
- ١٣)  $f(x) = x^3 - 4$  د (س) = ٢١
- ١٤)  $f(x) = x^3 - 8$  د (س) = ٢٢
- ١٥)  $f(x) = x^3 - 5$  د (س) = ٢٣
- ١٦)  $f(x) = x^3 - 8$  د (س) = ٢٤
- ١٧)  $f(x) = x^3 - 5$  د (س) = ٢٥
- ١٨)  $f(x) = x^3 - 8$  د (س) = ٢٦
- ١٩)  $f(x) = x^3 - 5$  د (س) = ٢٧
- ٢٠)  $f(x) = x^3 - 8$  د (س) = ٢٨
- ٢١)  $f(x) = x^3 - 5$  د (س) = ٢٩
- ٢٢)  $f(x) = x^3 - 8$  د (س) = ٣٠

أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة  $f$  على الفترة المعطاة:

- ٢٣)  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$  ،  $x \in [-2, 1]$  د (س) = ١٨
- ٢٤)  $f(x) = \sqrt{x-1}$  ،  $x \in [2, 5]$  د (س) = ١٩
- ٢٥)  $f(x) = x^3 + 3x^2 + 1$  ،  $x \in [0, \pi/2]$  د (س) = ٢٠
- ٢٦)  $f(x) = x^3 - 3x^2$  ،  $x \in [0, 2]$  د (س) = ٢١

أجب عما يلي:

٢٧) **تفكير ابداعى:** أوجد قيم  $a$  ،  $b$  ،  $c$  ،  $d$  بحيث يحقق المنحنى  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  الشروط التالية معاً:

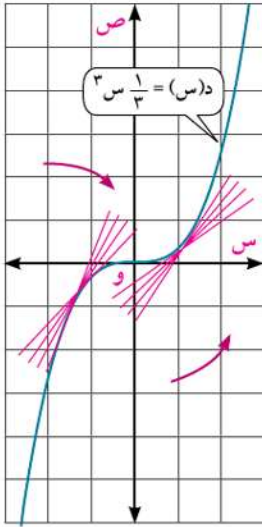
- ٢٨) يمر بنقطة الأصل.
- ٢٩) له نقطة حرجة عند  $x = 1$
- ٣٠) معادلة المماس للمنحنى عند النقطة  $(2, 2)$  هي  $9x + y = 20$



## رسم المنحنيات

## Curve Sketching

## استكشف



يبين الشكل المقابل منحني الدالة د حيث:

$$د(س) = \frac{1}{3} س^3, \quad س \in \mathbb{R}$$

**لاحظ أن الدالة د متزايدة على  $\mathbb{R}$  لماذا؟**

هل يختلف اتجاه تقوس (تحدب) المنحني في الفترة

$[-\infty, 0]$  عن اتجاه تحدبه في الفترة  $[0, \infty]$  ؟

في الفترة  $[-\infty, 0]$  ، ما موقع منحني الدالة بالنسبة

إلى جميع مماساته؟ هل يتزايد ميل المماس  $د'(س)$  أم

يتناقص بزيادة قيم  $س$ ؟

في الفترة  $[0, \infty]$  ، ما موقع منحني الدالة بالنسبة إلى

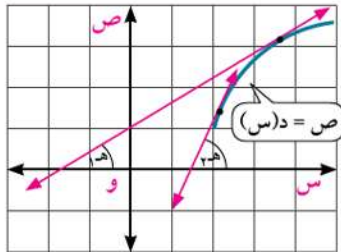
جميع مماساته؟ هل يتزايد ميل المماس  $د'(س)$  أم

يتناقص بزيادة قيم  $س$ ؟ ماذا تستنتج؟

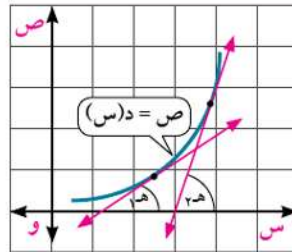
Convexity of a curves

## تحدب المنحنيات

لتكن د دالة قابلة للاشتقاق على الفترة  $[a, b]$  ، يكون منحني الدالة د محدباً لأسفل إذا كانت  $د'$  متزايدة على هذه الفترة ، ومحدباً لأعلى إذا كانت  $د'$  متناقصة على هذه الفترة.



المنحني محدب لأعلى  
د' متناقصة وتكون مشتقتها سالبة  
أي  $د'(س) < 0$



المنحني محدب لأسفل  
د' متزايدة وتكون مشتقتها موجبة  
أي  $د'(س) > 0$

إذا كان للدالة د مشتقة ثانية غير صفريية فيمكن من خلالها دراسة تزايد وتناقص المشتقة الأولى  $د'$  وتحديد فترات التحدب لأعلى والتحدب لأسفل لمنحني الدالة د.

## سوف تتعلم

- تحديد فترات تحدب منحني دالة لأعلى ولأسفل.
- إيجاد نقط الانقلاب لمنحني دالة.
- استخدام اختبار المشتقة الثانية لإيجاد القيم العظمى أو الصغرى المحلية.
- رسم المنحنيات.

## المصطلحات الأساسية

التحدب	Convexity
تحدب لأعلى	Convex upward
تحدب لأسفل	Convex downward
نقطة انقلاب	Inflection point

## الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- برامج رسومية للحاسب

## اختبار المشتقة الثانية لتحذب المنحنيات

The Second Derivative Test for Convexity

نظرية

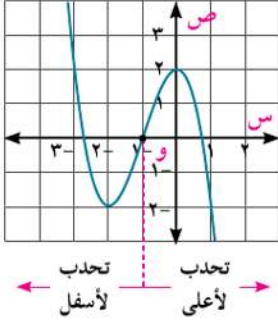
- تكن د دالة قابلة للاشتقاق مرتين على الفترة  $I$ ،  $a$ ،  $b$  ]  
 ١- إذا كان  $d''(s) < 0$  لجميع قيم  $s \in I$ ،  $a$ ،  $b$  ] فإن منحنى  $d$  يكون محدبًا لأسفل على الفترة  $I$ ،  $a$ ،  $b$  ]  
 ٢- إذا كان  $d''(s) > 0$  لجميع قيم  $s \in I$ ،  $a$ ،  $b$  ] فإن منحنى  $d$  يكون محدبًا لأعلى على الفترة  $I$ ،  $a$ ،  $b$  ]

مثال

تحديد فترات تحذب كثيرات الحدود

- ١ إذا كان  $d(s) = 2 - 3s^2 - s^3$  عين الفترات التي يكون فيها منحنى الدالة  $d$  محدبًا لأعلى، والفترات التي يكون فيها محدبًا لأسفل.

الحل



د متصلة وقابلة للاشتقاق لكل  $s \in I$  حيث:

$$d'(s) = 3 - 6s - 3s^2, \quad d''(s) = -6 - 6s = -6(1 + s)$$

عندما  $d''(s) = 0 \Rightarrow s = -1$ .

فترات التحذب: يبين الجدول

s	$-\infty$	-1	$\infty$
إشارة $d''$	+	0	-
تحذب منحنى $d$	تحذب لأسفل		تحذب لأعلى

المقابل إشارة  $d''$  وفترات تحذب

منحنى الدالة  $d$  لأعلى ولأسفل،

أي إن: منحنى الدالة محدب

لأسفل في الفترة  $]-\infty, -1[$ ،  $1-]$  ومحدب لأعلى في الفترة  $]-1, \infty[$ .

٤ حاول أن تحل

١ حدد فترات التحذب لأعلى والتحذب لأسفل لكل من المنحنيات التالية:

ب)  $r(s) = s^4 - 4s^3$

أ)  $d(s) = 2 - 4s^2 + s^3$

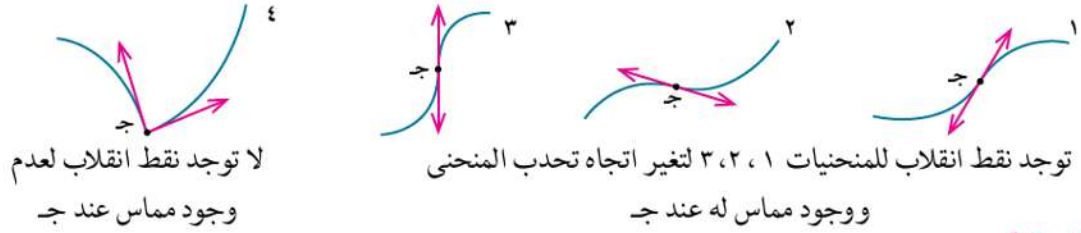
**تكنولوجيا:** باستخدام أحد البرامج الرسومية يرسم منحنى الدالتين  $d$ ،  $r$  حيث  $r(s) = s^4 - 4s^3$ ،  $d(s) = 2 - 4s^2 + s^3$  وحدد فترات التحذب لأعلى والتحذب لأسفل وحقق إجابتك باستخدام اختبار المشتقة الثانية.

**لاحظ أن:** قد يتغير اتجاه تحذب منحنى الدالة المتصلة من أعلى إلى أسفل أو من أسفل إلى أعلى عند نقطة تنعدم عندها المشتقة الثانية للدالة أو تكون غير موجودة.

نقطة الانقلاب Inflection point

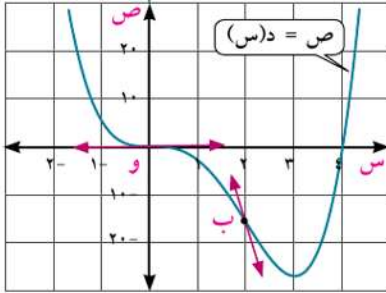
تعريف

إذا كانت د دالة متصلة على الفترة المفتوحة  $I$ ،  $a$ ،  $b$  ]،  $c \in I$ ،  $a$ ،  $b$  ] وكان لمنحنى الدالة مماس عند النقطة  $(c, d(c))$ . فإن هذه النقطة تسمى نقطة انقلاب لمنحنى الدالة  $d$  إذا تغير تحذب منحنى الدالة عند هذه النقطة من محدب لأسفل إلى محدب لأعلى أو من محدب لأعلى إلى محدب لأسفل.



لاحظ أن:

١- المماس عند نقطة الانقلاب يقطع منحنى الدالة، لأن المنحنى في إحدى جهتي هذه النقطة يقع تحت المماس ، وفي الجهة الأخرى يقع فوق المماس.



٢- في الشكل المقابل يوجد لمنحنى الدالة د نقطتي انقلاب الأولى عند نقطة الأصل و (٠، ٠) والأخرى عند النقطة ب (٢، ٢).

### التحدب ونقط الانقلاب

مثال

$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما } 2 > - \\ \text{عندما } 2 \leq - \end{array} \right\} \text{ إذا كانت د(س) = } \left. \begin{array}{l} 4 - 2\text{س} \\ \text{س}^3 - 3\text{س} + 2 \end{array} \right\}$$

حدد فترات تحدب منحنى د لأعلى ولأسفل ، وأوجد نقط الانقلاب ومعادلة المماس عندها إن وجد.

الحل

الدالة د متعددة التعريف مجالها ح ، ومتصلة عند س = ٢- لأن  $د(٢-) = د(٢) = د(٢+)$

$$\frac{د(٢-) - د(٢-)}{٢-} = \frac{د(٢-) - د(٢-)}{٢-}$$

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

$$\frac{د(٢+) - د(٢+)}{٢+} = \frac{د(٢+) - د(٢+)}{٢+}$$

$$= \frac{٠ - ٢ + (٢-)٣ - ٢(٢+)}{٢+} = \frac{٠ - ٢ + (٢-)٣ - ٤}{٢+} = \frac{٠ - ٢ + ٨ - ٤}{٢+} = \frac{٢}{٢+}$$

∴ الدالة غير قابلة للاشتقاق عند س = ٢- . ∴  $د(٢-) \neq د(٢+)$

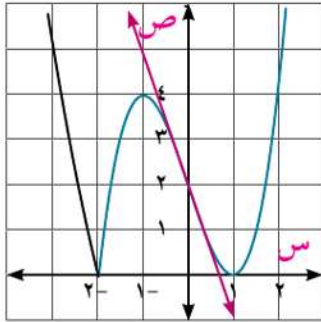
$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما } 2 > - \\ \text{عندما } 2 < - \\ \text{غير موجودة عندما } 2 = - \end{array} \right\} \text{ د(س) = } \left. \begin{array}{l} 2\text{س} \\ 3\text{س}^2 - 3\text{س} \\ \text{غير موجودة عندما } 2 = - \end{array} \right\}$$

$$[د(٢+) \neq د(٢-)]$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما } 2 > - \\ \text{عندما } 2 < - \end{array} \right\} \text{ د(س) = } \left. \begin{array}{l} 2 \\ 6\text{س} \end{array} \right\}$$



يبين الجدول التالي إشارة د' وفترات تحذب منحني الدالة لأعلى ولأسفل.



س	$-\infty$	$1^-$	$1^+$	$2^-$	$2^+$	$+\infty$
إشارة د'		+	غير موجودة	-		+
تحذب منحني د		↖		↗		↖

فترات التحذب: منحني د محدب لأسفل في الفترة  $[-\infty, 1]$  ،  $2^-$  ،

الفترة  $[0, 2]$  ،  $+\infty$  ] ومحدب لأعلى في الفترة  $[-2, 0]$  .

نقط الانقلاب

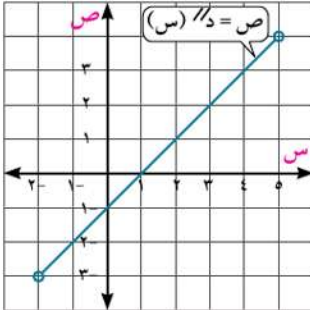
النقطة  $(2, 0)$  ،  $(-2, 0)$  أي  $(0, 2^-)$  ليست نقطة انقلاب لمنحني د رغم تغير اتجاه تحدبه حولها، لعدم وجود مماس لمنحني الدالة عند هذه النقطة (د/س غير موجودة)

النقطة  $(0, 0)$  ،  $(0, 2)$  أي  $(0, 0)$  هي نقطة انقلاب لمنحني د لتغير اتجاه تحدبه حولها، ويوجد عندها مماس للمنحني يقطعه في هذه النقطة، ميله  $د/س = 3^-$  ، ومعادلتها هي:  $ص - 2 = 3^- س$  (كما في الرسم)

٤ حاول أن تحل

$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما } س > 1 \\ \text{عندما } س \leq 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (س + 3)^2 \\ 3س^3 - 2س^2 \end{array} = (س) \quad \text{٢ إذا كانت د (س)}$$

حدد فترات التحذب لأعلى والتحدب لأسفل لمنحني الدالة د، وأوجد نقط الانقلاب ومعادلة مماس المنحني عندها.



تفكير ناقذ: يمثل الشكل المقابل منحني د' (س) على الفترة  $[-2, 5]$  للدالة المتصلة د.

وضح فترات التحذب لأعلى والتحدب لأسفل لمنحني الدالة د إن وجدت.

هل توجد نقط انقلاب لمنحني د في هذه الفترة؟ فسر إجابتك.

اختبار المشتقة الثانية للقيم العظمى أو الصغرى المحلية

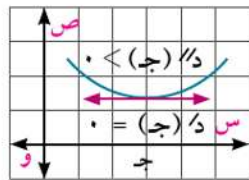
نظرية

لتكن الدالة د قابلة للاشتقاق مرتين على فترة مفتوحة تحوي ج حيث  $د'(ج) = 0$

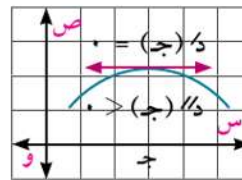
١ إذا كانت  $د''(ج) > 0$  فإن د(ج) قيمة عظمى محلية.

٢ إذا كانت  $د''(ج) < 0$  فإن د(ج) قيمة صغرى محلية.

٣ إذا كانت  $د''(ج) = 0$  فإن اختبار المشتقة الثانية لا يستطيع تحديد نوع النقطة (ج، د(ج)) من حيث كونها عظمى محلية أو صغرى محلية.



د(ج) قيمة صغرى محلية



د(ج) قيمة عظمى محلية



## مثال

٣ استخدم اختبار المشتقة الثانية في إيجاد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة د حيث :

$$د(س) = س^٤ - ٨س^٢ + ١٠$$

## الحل

د(س) كثيرة حدود فهي متصلة ومجالها ع

$$د'(س) = ٤س^٣ - ١٦س = ٤س(س^٢ - ٤) ، د''(س) = ١٢س^٢ - ١٦$$

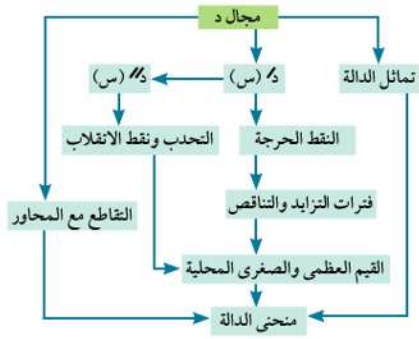
للدالة نقط حرجة عندما  $د'(س) = ٤س(س^٢ - ٤) = ٠$  أي عند:  $س = ٠$  ،  $س = ٢$  ،  $س = -٢$   
 اختبار المشتقة الثانية لوجود قيم عظمى أو صغرى محلية:

عند $س = ٠$	$د''(٠) = ١٦ > ٠$	$\therefore د(٠) = ١٠$ قيمة عظمى محلية
عند $س = ٢$	$د''(٢) = ٣٢ < ٠$	$\therefore د(٢) = ٦-$ قيمة صغرى محلية
عند $س = -٢$	$د''(-٢) = ٣٢ < ٠$	$\therefore د(-٢) = ٦-$ قيمة صغرى محلية

## ٤ حاول أن تحل

٣ باستخدام اختبار المشتقة الثانية أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة د حيث  $د(س) = س^٣ - ٣س^٢ - ٩س$  وتحقق من صحة إجابتك باستخدام الحاسبة البيانية أو البرامج الرسومية.

## Curve Sketching for Polynomials



## رسم الشكل العام لمنحنيات كثيرات الحدود

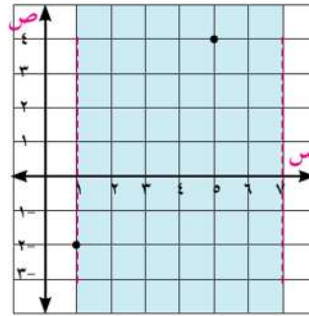
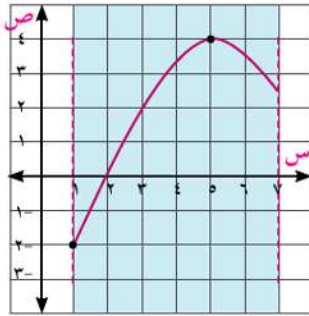
يستخدم حساب التفاضل في رسم الشكل العام لمنحنيات الدوال، ويعتمد على تتبع سلوك د(س) للدالة د عندما تتغير قيمة س في فترة معينة، وتمثيل الأزواج المرتبة (س ، ص) في المستوى الإحداثي المتعامد حيث  $ص = د(س)$  وسنقصر دراستنا على رسم الشكل العام لمنحنيات الدوال على دوال كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة فأقل على الصورة  $د(س) = أس^٣ + بس^٢ + جس + و$  لرسم الشكل العام لمنحنى الدالة د حيث  $ص = د(س)$  نتبع المخطط المقابل كما يلي:

- ١- إذا كانت د زوجية يكون منحناها متماثلاً بالنسبة لمحور الصادات، ويكون متماثلاً حول نقطة الأصل إذا كانت د فردية.
- ٢- دراسة تغيرات الدالة وتحديد فترات التحذب ونقط الانقلاب إن وجدت والقيم العظمى والصغرى المحلية إن وجدت.
- ٣- إعداد جدول التزايد والتناقص والتحذب لمعرفة الشكل العام للمنحنى ونوع النقط الحرجة.
- ٤- إيجاد نقط تقاطع منحنى الدالة مع محوري الإحداثيات إن امكن ذلك.
- ٥- رسم تخطيطي لمنحنى الدالة ويمكن الاستعانة ببعض النقط الإضافية لتحسين الرسم.



الحل

من (١): نرسم محوري الإحداثيات المتعامدة  
النقطتين (١، ٢)، (٥، ٤) في المجال [١، ٧].  
من (٢): عند  $s = ٥$  المماس // محور السينات، ودمتزايدة  
على الفترة [١، ٥] ومنتاقصة على الفترة [٥، ٧]  
من (٣): المنحنى محدب لأعلى على [١، ٧]



٤ حاول أن تحل

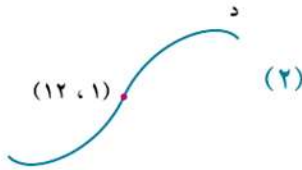
- ٥ ارسم شكلاً عاماً لمنحنى الدالة  $د$  حيث  $ص = د(س)$  إذا علمت ما يلي:
- ١-  $د$  متصلة مجالها  $[٠, \infty)$ ،  $د(٤) = ٣$ ،  $د(٠) = ١$       ٢-  $د(س) < ٠$  عندما  $س < ٠$
  - ٣-  $د(س) < ٠$  عندما  $س > ٤$ ،  $د(٤) = ٠$ ،  $د(س) > ٠$  عندما  $س < ٤$

مثال

حل معادلات

٦ إذا كانت النقطة (١، ١٢) هي نقطة انقلاب لمنحنى الدالة  $د$  حيث  $د(س) = اس^٣ + ب س^٢ + أ$ ،  $ب$  الحقيقية.

الحل



∴ النقطة (١، ١٢) نقطة انقلاب لمنحنى  $د$   
∴  $د(١) = ٠$  ،      (١)  
∴  $د(س) = اس^٣ + ٢ ب س$  ،      (١)  
من (١):  $١٦ + ٢ ب = ٠$   
من (٢):  $١٢ = ب + ١$   
∴  $١٢ = ١٣ - ١$  ،       $١٢ = ١٣ - ب$  ،       $١٨ = ب$  ،      ويكون  $١ = ٦ - ب$  ،       $١٨ = ب$

٤ حاول أن تحل

٦ إذا كانت النقطة (٢، ٢) هي نقطة انقلاب لمنحنى الدالة  $د$  حيث  $د(س) = اس^٣ + اس^٢ + ب س$  فأوجد قيم  $أ$ ،  $ب$  الحقيقية.



استخدام الحاسبة البيانية في رسم الدوال.

1- استخدام الحاسبة البيانية في رسم منحنى الدالة  $d$  حيث  $d(s) = s^3 - 3s + 1$  اتبع الخطوات التالية:  
 افتح الحاسبة واضغط MENU ثم تحرك بالأسهم على الشاشة واختر GRAPH،  
 اضغط EXE الذى يعد مفتاح الإدخال لتظهر لك نافذة الكتابة.



2- اكتب عند  $Y1$  في نافذة الكتابة الدالة المراد رسمها حيث يستخدم مفتاح لكتابة المتغير  $x$  ولذلك اضغط على المفاتيح التالية:

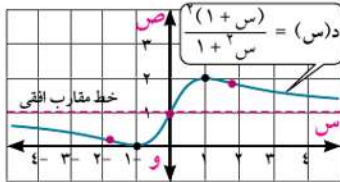
ابدأ  $\rightarrow$  T,  $\theta$ , X  $\wedge$  3 - 3 T,  $\theta$ , X + 1

3- لرسم الدالة اضغط EXE  $\wedge$  EXE  $\rightarrow$  ابدأ فتظهر النافذة الرسومية كما بالشكل المقابل.



4- استخدم مفتاح  $\leftarrow$  في النافذة الرسومية لدراسة سلوك الدالة وتحديد فترات التحذب إلى أعلى والتحذب إلى أسفل.

**تكنولوجيا:** بعض الدوال يصعب رسم منحناها البياني. يمكنك باستخدام برنامج geogebra أو أى برنامج رسومي آخر رسم منحنى الدالة ودراسة خواصه.



يوضح الشكل المقابل منحنى الدالة  $d$  حيث  $d(s) = \frac{s^2(1+s)}{1+s^2}$

لاحظ:

(1) النقط الحرجة: للمنحنى نقط حرجة عند  $s = -1$ ،  $s = 1$

عند  $s = -1$  عند  $s = 1$  قيمة صغرى محلية، عند  $s = 1$  عند  $s = -1$  قيمة عظمى محلية.

(2) فترات التحذب: إلى أعلى:  $[-\infty, -\sqrt{3})$ ،  $(0, \sqrt{3})$ ، إلى أسفل:  $(-\sqrt{3}, 0)$ ،  $(\sqrt{3}, \infty)$

(3) نقطة الانقلاب: عند  $s = -\sqrt{3}$  يوجد مماس يقطع منحنى  $d$ ، عند  $s = \sqrt{3}$  يوجد مماس يقطع منحنى  $d$

(4) الشكل العام للمنحنى: منحنى الدالة يقترب بطرفيه من المستقيم  $y = 1$  ويعرف بخط التقارب الأفقى

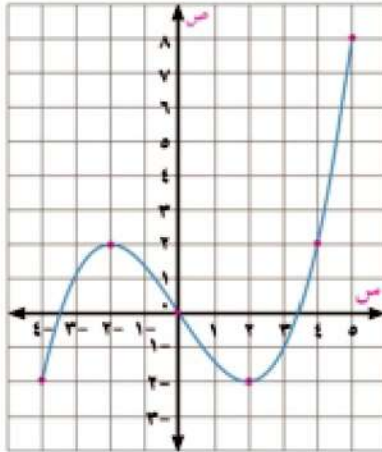
لمنحنى الدالة ومعادته  $y = 1$  حيث:  $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{s^2(1+s)}{1+s^2} = 1$ ،  $\lim_{s \rightarrow -\infty} \frac{s^2(1+s)}{1+s^2} = 1$

**تطبيق:** ارسم منحنىي الدالتين بأحد البرامج الرسومية ثم ادرس خواص كل منهما:

$$d(s) = \frac{s^2(1+s)}{1+s^2} \quad \text{و} \quad m(s) = \frac{s^2 - 2s}{s^2 + 3s - 4}$$



### تمارين ٣-٣



١) بين الشكل المقابل لمنحنى الدالة  $d$  حيث  $v = d(s)$ ، اكمل:

- مجال  $d =$  \_\_\_\_\_
- $d'(s) = 0$  عندما  $s \exists$  \_\_\_\_\_
- $d''(s) < 0$  عندما  $s \exists$  \_\_\_\_\_
- المنحنى محدب لأعلى عندما  $s \exists$  \_\_\_\_\_
- للمنحنى نقطة انقلاب هي \_\_\_\_\_
- للدالة قيمة صغرى محلية عند  $s =$  \_\_\_\_\_
- للدالة قيمة عظمى مطلقة تساوي \_\_\_\_\_

ابحث فترات تحذب الدالة  $d$  ثم أوجد إحداثيات نقط الانقلاب (إن وجدت) لكل مما يأتي:

- $d(s) = s^3 - 3s^2 + 1$
- $d(s) = s^3 - 6s - 4$
- $d(s) = s^3 - 8s + 16$
- $d(s) = s^3 + 6s^2 - 2s$
- $d(s) = \frac{s^3 - 1}{s^2 - 4}$
- $d(s) = \frac{6}{s^2 + 3}$
- $d(s) = \left. \begin{array}{l} (s-2)^2 \text{ عندما } s \geq 4 \\ s - 20 \text{ عندما } s \leq 4 \end{array} \right\}$
- $d(s) = \left. \begin{array}{l} s^3 - 3s \text{ عندما } s > 0 \\ s^2 - s - 4 \text{ عندما } s \leq 0 \end{array} \right\}$

١٠) أثبت أن قياس زاوية ميل المماس عند نقطة الانقلاب لمنحنى الدالة  $d$  حيث  $d(s) = \frac{s}{s^2 - 1}$  يساوي  $\frac{\pi}{4}$

١١) إذا كان لمنحنى الدالة  $d$  حيث  $d(s) = s^3 - 3s^2$  قيمة عظمى محلية عند  $s = 1$ ، وقيمة صغرى محلية عند

$$s = p \text{ فأثبت أن الإحداثي السيني لنقطة الانقلاب} = \frac{1+s}{p}$$

١٢) أوجد  $a, b$  بحيث يكون للمنحنى  $s^2 + as + b = 0$  نقطة انقلاب عند النقطة  $(1, -1)$ .

ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة المتصلة  $d$  الذي له الخواص المعطاة في كل مما يأتي:

- $d(0) = d(3) = 4, d'(s) > 0$  لكل  $s > 2, d'(s) < 0$  لكل  $s < 2, d''(s) < 0$
- $d(1) = d(5) = 0, d'(s) > 0$  لكل  $s > 3, d'(s) < 0$  لكل  $s < 3, d''(s) \neq 0$
- $d(-1) = d(2) = (-1) = 4, d'(1) = 0, d'(2) = 0, d''(s) > 0$  لكل  $s > 0, d''(s) < 0$  لكل  $s < 0$
- $d(3) = 4, d'(s) > 3$  فإن  $d'(s) < 0$  وعند  $s = 3$  فإن  $d'(s) > 0, d''(s) < 0$

ادرس تغيرات الدالة  $f$  وارسم الشكل العام لمنحنائها في كل مما يأتي:

١٨ د (س)  $f(x) = x^2 - 3$

١٧ د (س)  $f(x) = x^2 - 6x + 5$

٢٠ د (س)  $f(x) = \frac{1}{3}x^2 - x + 2$

١٩ د (س)  $f(x) = x^2 - 3x + 3$

٢٢ د (س)  $f(x) = -(x-3)^2$

٢١ د (س)  $f(x) = \frac{1}{8}x^2 - \frac{3}{4}x + 1$

٢٤ د (س)  $f(x) = \frac{1}{8}(x+4)(x-2)^2$

٢٣ د (س)  $f(x) = (x+1)^2(x-2)$

٢٦ د (س)  $f(x) = |x-4|$

٢٥ د (س)  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 2 & \text{عندما } x < 0 \\ x^2 - 2x & \text{عندما } x \geq 0 \end{cases}$

# تطبيقات على القيم العظمى والصغرى

٤ - ٣

## Applications of Maxima and Minima

Mathematical Modeling

### النمذجة الرياضية

إن عملية اتخاذ قرار علمي في حل أى 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.



والنمذجة 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 البدائل المتاحة إذا كان للمسألة أكثر من حل واحد.

ويسهم 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 المشتقة الأولى

١) أوجد بعدى مستطيل له أكبر مساحة يمكن رسمه داخل مثلث، طول قاعدته ١٦ سم وارتفاعه ١٢ سم، بحيث ينطبق بأحد أضلاعه على قاعدة المثلث وتقع رأسا 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<sup>٢</sup>

سوف تتعلم

النمذجة الرياضية

المصطلحات الأساسية

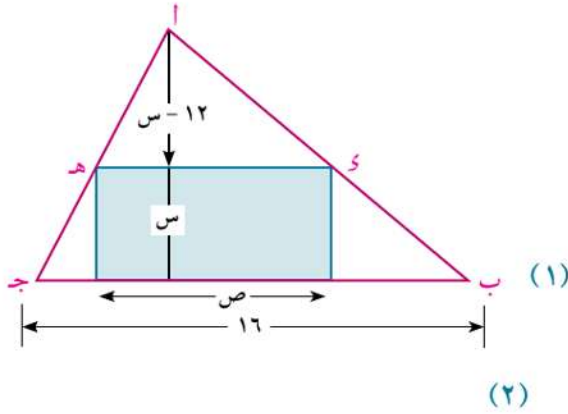
نمذجة رياضية

Mathematical Modeling

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية

برامج رسومية



٣- العلاقات بين المتغيرات (النموذج الرياضي)

$$\text{مساحة المستطيل م} = \text{س} \times \text{ص}$$

٤- وضع النموذج الرياضي في متغير واحد إن أمكن

$$\frac{\text{ص}}{16} = \frac{\text{س}}{12} = \frac{\text{س} - 12}{12} \quad (\text{من التشابه})$$

$$\therefore \text{ص} = \frac{4}{3} (\text{س} - 12), \text{س} \in [0, 12]$$

$$\text{مساحة المستطيل م} = \frac{4}{3} \text{س} (\text{س} - 12)$$

$$\text{أي إن: م} = \text{د} (\text{س}) = 16 \text{س} - \frac{4}{3} \text{س}^2$$

٥- حل النموذج الرياضي: باشتقاق طرفي العلاقة (٢) بالنسبة إلى س

$$\therefore \text{د}' (\text{س}) = 16 - \frac{8}{3} \text{س} = 0$$

$$\text{عند } \text{د}' (\text{س}) = 0 \quad \therefore \text{س} = \frac{3 \times 16}{8} = 6 \text{ ويكون عندها د}'' (\text{س}) > 0$$

∴ م لها نقطة حرجة وحيدة عند س = 6، والمشتقة الثانية سالبة دائماً، فإن هذه النقطة الحرجة تعطى القيمة العظمى المطلقة.

$$\therefore \text{للدالة م قيمة عظمى مطلقة عند س} = 6, \text{ص} = \frac{4}{3} (6 - 12) = 8$$

أي إن: للمستطيل أكبر مساحة عندما يكون بعدها 6 سم، 8 سم

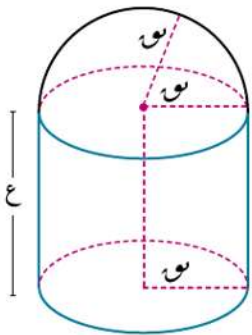
#### ٤ حاول أن تحل

١ أوجد أكبر مساحة لمثلث متساوي ساقين يمكن رسمه داخل دائرة طول نصف قطرها 12 سم.

#### مثال

#### حساب أقل تكلفة

٢ يراد بناء صومعة حبوب على شكل أسطوانة رأسية ذات سقف نصف كروي بحيث تتسع لتخزين 108π م<sup>3</sup> 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 قاعدتها = ر متراً وأن تكلفة وحدة المساحة من الجدار = ج جنيهاً فتكون تكلفة وحدة المساحة من السقف = ٢ ج جنيهاً والتكاليف الكلية = ك جنيهاً.

٣- العلاقات بين المتغيرات (النمذجة):

$$\text{مساحة السطح الأسطواني} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع} = 2\pi ر ع \text{ وحدة مساحة}$$





مساحة السطح النصف كروي =  $\frac{1}{2}$  مساحة الكرة =  $\pi r^2$  وحدة مساحة  
التكاليف الكلية ك =  $\pi r^2 \times \text{ع} + \pi r^2 \times 2 \times \text{ج} = \pi r^2 (\text{ع} + 2\text{ج})$   
-٤ وضع النموذج الرياضي في متغير واحد:

∴ حجم الجزء الأسطواني =  $\pi \times 10.8$   
التكاليف الكلية ك =  $\pi r^2 (\text{ع} + 2\text{ج})$   
ك = د (و) =  $\pi \times 216 \times \text{ج} + \pi \times 4 \times \text{ج}^2$

-٥ حل النموذج: د/ (و) =  $\pi \times 216 \times \text{ج} + \pi \times 4 \times \text{ج}^2$   
النقط الحرجة = عند د/ (و) = ٠ ∴  $\pi \times 216 = 8 \times \text{ج}$  أي إن  $\text{ج} = 27$  (نقطة وحيدة)  
اختبار المشتقة الثانية:

∴ د// (و) =  $\pi \times 432 - \pi \times 8 \times \text{ج}$  ∴ د// (٣) < ٠

أي إن: عندما يكون طول نصف قطر الأسطوانة الرأسية ٣ أمتار يكون للصومعة أقل تكاليف، ويكون ارتفاعها عندئذ  $\frac{10.8}{9} = 1.2$  مترًا.

#### ٦ حاول أن تحل

٢ خزان على شكل صندوق مغلق سعته ٢٥٢ مترًا مكعبًا، وقاعدته مربعة. يراد طلاؤه من الداخل بمادة عازلة، يتكلف القاع ٥٠ جنيهاً لكل متر مربع، ويتكلف الغطاء ٢٠ جنيهاً لكل متر مربع، كما يتكلف الجوانب ٣٠ جنيهاً لكل متر مربع، أوجد أبعاد الصندوق التي تجعل التكلفة أقل ما يمكن.

#### مثال

#### تطبيقات حياتية

٣ جدار ارتفاعه ٢ متر ويبعد مترين عن أحد المنازل، أوجد طول أقصر سلم يصل من الأرض إلى المنزل مرتكزًا على الجدار.

#### الحل

١- لحساب أقصر طول للسلم نرسم المسألة تبعًا للمعطيات والقيود.

٢- تحديد المتغيرات: **نفرض أن:**

طول السلم = ل مترًا، ارتفاع قمة السلم عن الأرض = ص مترًا، بعد طرف السلم السفلى عن الجدار = س مترًا.

٣- نمذجة المسألة:

(١) من فيثاغورث:  $ل^2 = (س + ٢)^2 + ص^2$

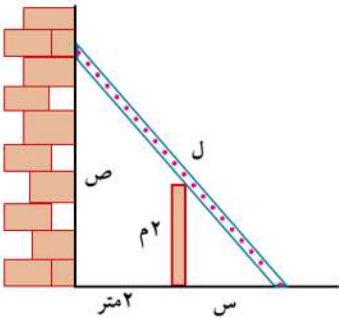
من التشابه:  $\frac{ص}{س} = \frac{٢}{س + ٢}$

(٢) ∴  $ص = \frac{٢(س + ٢)}{س} = \frac{٢س + ٤}{س}$

لإيجاد أقصر طول للسلم يكفي أن تكون ل قيمة صغرى

-٤ حل النموذج باشتقاق طرفي العلاقة (١)، (٢) بالنسبة إلى س.

∴  $\frac{د}{دس} (ل) = \frac{د}{دس} (٢(س + ٢) + ١ \times ص) = ٢ + \frac{ص}{س}$  ،  $\frac{د}{دس} ص = \frac{٢ - ٤}{س}$



$$\left(\frac{8}{3} - 1\right)(2 + s) = \frac{4-s}{3} \times \left(\frac{4+s}{3}\right)^2 + (2 + s)^2 = \frac{s}{3}(2) \therefore$$

س	٢	
إشارة $\frac{s}{3}(2)$	-	+
٢ل	↘	↗

عند النقطة الحرجة:  $\frac{s}{3}(2) = \text{صفر}$

$$s = 2 \text{ مرفوض أو } s = \frac{8}{3}$$

$$s = 2$$

من اختبار المشتقة الأولى للتزايد والتناقص نلاحظ تغير إشارة  $\frac{s}{3}(2)$  من - إلى +

عند  $s = 2$  تكون  $l$  أصغر ما يمكن

$$\text{بالتعويض في (٢)} \therefore \text{ص} = \frac{4+2 \times 2}{3} = 4$$

بالتعويض في (١)

$$l = 4 \sqrt{3}$$

$$l = 2(2) + 2(4) = 32$$

أي إن: طول أقصر سلم يصل من الأرض إلى المنزل يساوي  $4\sqrt{3}$  مترًا

#### ٦ حاول أن تحل

٣ في مستوى إحداثي متعامد رسم  $\overleftrightarrow{AB}$  يمر بالنقطة جـ (٣، ٢) ويقطع محوري الإحداثيات في النقطة أ والنقطة ب، أثبت أن أصغر مساحة للمثلث أ ب تساوي ١٢ وحدة مربعة حيث و نقطة الأصل (٠، ٠).

#### مثال

#### القطاع الدائري

٤ قطعة معدنية على شكل قطاع دائري مساحته ١٦ سم<sup>٢</sup> أو جد طول نصف قطر دائرة القطاع الذي يجعل محيطه أقل ما يمكن، وما قياس زاويته عندئذ؟

#### الحل

بفرض أن طول قوس القطاع  $l$  سم، طول نصف قطر دائرة القطاع =  $r$  سم

$$\therefore \text{محيط القطاع} = 2r + l$$

$$\therefore \text{مساحة القطاع} = \frac{1}{2} l r = 16$$

$$\text{بالتعويض في (١)} \therefore 2r + \frac{32}{r} = l$$

باشتقاق طرفي العلاقة (٢) بالنسبة إلى  $r$

$$\frac{2}{r} - \frac{32}{r^2} = \frac{dl}{dr}$$

$$\text{عندما } \frac{dl}{dr} = 0 \text{، } r = 4 \text{، } l = \frac{32}{4} = 8$$

عند  $r = 4$  يكون محيط القطاع أقل ما يمكن

$$\therefore \text{مساحة القطاع} = \frac{1}{2} l r = 16$$

$$\therefore \theta = \frac{2 \times 16}{4 \times 4} = 2$$

#### ٦ حاول أن تحل

٤ إذا كان محيط قطاع دائري = ١٢ سم، أو جد قياس زاوية القطاع الذي يجعل مساحته أكبر ما يمكن.

## تمارين ٣ - ٤

- ١ عددان مجموعهما ٣٠ وحاصل ضربيهما أكبر ما يمكن، أوجد العددين.
- ٢ عددان صحيحان موجبان مجموعهما ٥، ومجموع مكعب أصغرهما وضعف مربع الآخر أصغر ما يمكن، أوجد العددين.
- 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 تحاط بسياج طوله ١٢٠ مترًا.
- ٥ قطاع دائري محيطه ٣٠ سم، ومساحته أكبر ما يمكن، أوجد طول نصف قطر دائرته.
- ٦ علبة على هيئة متوازي مستطيلات، قاعدتها مربعة الشكل. إذا كان مجموع جميع أحرفها يساوي ٢٤٠ سم، فأوجد أبعادها حتى يصير حجمها أكبر ما يمكن.
- ٧ إذا كان طول وتر مثلث قائم الزاوية يساوي ١٠ سم، فأوجد طول كل من ضلعي 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 بأ أكبر مساحة ممكنة بواسطة ٨٠٠ متر من السياج، وما مساحة هذه الأرض حينئذ؟
- ٩ تُصنَع علب أسطوانية الشكل مغلقة لتعبئة المشروبات، سعة كل منهما ك من وحدات الحجم بأقل قدر من المادة، أوجد نسبة ارتفاع العلب (ع) إلى طول نصف قطر قاعدتها (م).
- ١٠ ملعب على شكل مستطيل ينتهي بنصفي دائرتين، إذا كان محيط الملعب ٤٢٠ مترًا، 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، بعده ١٥ سم، ٢٤ سم، فُطِعَ من أركانها الأربعة مربعات متطابقة، طول ضلع كل منها س سم، ثم تُنبت الأجزاء البارزة لأعلى لتكون علبة بدون غطاء. احسب أبعاد العلب 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 يساوي نصف طول ضلع قاعدته.
- ١٤ أوجد أقرب نقطة إلى النقطة (٥، ٠) وتقع على المنحنى  $v = \frac{1}{3} s - ٤$ .
- ١٥ أوجد أقصر بعد بين المستقيم  $s - ٢ص + ١٠ = ٠$  والمنحنى  $v = ٤س$ .

- ١٦) ا ب ج مثلث حيث  $\hat{A}$ ،  $\hat{B}$  ثابتان. أوجد قياس الزاوية المحصورة بينهما والتي تجعل مساحة المثلث أكبر ما يمكن.
- ١٧) تُعطى شدة التيار (بالأمبير) في دائرة للتيار المتردد عند أى لحظة  $t$  (ثانية) بالعلاقة  $i = 2 \sin t + 2 \cos t$ ، ما أقصى قيمة للتيار في هذه الدائرة.
- ١٨) ينمو حجم مزرعة بكتيريا موضوعة في وسط غذائي طبقاً للعلاقة  $V(t) = 2000 + \frac{5000t}{100+t}$ ، حيث  $t$  الزمن مقيس بالساعات، عين القيمة العظمى لحجم المزرعة.
- ١٩) ا ب ج د مربع طول ضلعه  $10$  سم،  $M \in \overline{BC}$  بحيث  $BM = MS = SN$ ،  $N \in \overline{CD}$  بحيث  $DN = \frac{3}{4} CS$ . أوجد قيمة  $S$  التي تجعل مساحة  $\triangle AMN$  أصغر ما يمكن.
- ٢٠) ا ب قطر في دائرة طول نصف قطرها  $10$ ،  $M$  رُسم مماسان للدائرة عند كل من  $A$ ،  $B$  من النقطة  $H$  على الدائرة رسم مماس آخر للدائرة قطع المماسين السابقين من  $H$ ،  $J$  على الترتيب. أثبت أن أصغر مساحة لشبه المنحرف ا ب ج د تساوي  $2\sqrt{2}$  وحدة مربعة.





## ملخص الوحدة

### اختبار المشتقة الأولى لاضطراد الدوال:

نظرية: لتكن د دالة قابلة للاشتقاق على الفترة  $I$ ،  $f$ ،  $f'$ :

- 1- إذا كان  $f'(x) < 0$  لجميع قيم  $x \in I$ ،  $f$  فإن د متزايدة على  $I$ ،  $f$ .
- 2- إذا كان  $f'(x) > 0$  لجميع القيم  $x \in I$ ،  $f$  فإن د متناقصة على  $I$ ،  $f$ .

### النقطة الحرجة:

للدالة د المتصلة على  $I$ ،  $f$  [ب] نقطة حرجة (ج، د) إذا كانت  $f'(x) = 0$  أو  $f'(x)$  غير موجودة.

### القيم العظمى والقيم الصغرى المطلقة

إذا كانت د دالة متصلة مجالها  $f$ ،  $f$   $\exists$  ف فإنه يوجد للدالة د:

- 1- قيمة عظمى محلية عند ج إذا وجدت فترة مقترحة  $I$ ،  $f$  [ب]  $f$  تحوي ج بحيث يكون  $f(x) \geq f(x)$  د (ج) لكل  $x \in I$ ،  $f$ .
- 2- قيمة صغرى محلية عند ج إذا وجدت فترة مفتوحة  $I$ ،  $f$  [ب]  $f$  تحوي ج بحيث يكون  $f(x) \leq f(x)$  د (ج) لكل  $x \in I$ ،  $f$ .

### اختبار المشتقة الأولى للقيم العظمى و الصغرى المحلية:

إذا كانت (ج، د) نقطة حرجة للدالة د المتصلة عند ج، ووجدت فترة مفتوحة حول ج بحيث:

- 1-  $f'(x) < 0$  عندما  $x > ج$ ،  $f'(x) > 0$  عندما  $x < ج$ ، فإن د (ج) قيمة عظمى محلية
  - 2-  $f'(x) > 0$  عندما  $x > ج$ ،  $f'(x) < 0$  عندما  $x < ج$ ، فإن د (ج) قيمة صغرى محلية
- نظرية: إذا كانت د قابلة للاشتقاق على  $I$ ،  $f$  وكانت للدالة د قيمة عظمى أو صغرى محلية عند ج  $\exists I$ ،  $f$  فإن  $f'(x) = 0$

### القيم القصوى لدالة على فترة مغلقة:

نظرية: إذا كانت الدالة د متصلة على الفترة  $I$ ،  $f$  فإن للدالة د قيمة عظمى مطلقة وقيمة صغرى مطلقة على الفترة  $I$ ،  $f$ .

### تحديد المنحنيات

لتكن د دالة قابلة للاشتقاق على الفترة  $I$ ،  $f$ ،  $f'$ ، يكون منحنى الدالة د محدبًا لأسفل إذا كانت  $f'(x)$  متزايدة على هذه الفترة، ومحدبًا لأعلى إذا كانت  $f'(x)$  متناقصة على هذه الفترة.

### اختبار المشتقة الثانية لتحديد المنحنيات

نظرية: لتكن د دالة قابلة للاشتقاق مرتين على الفترة  $I$ ،  $f$ ،  $f''$  فإنه:

- 1- إذا كان  $f''(x) < 0$  لجميع قيم  $x \in I$ ،  $f$  فإن منحنى د يكون محدبًا لأسفل على الفترة  $I$ ،  $f$ .



## ملخص الوحدة

٢- إذا كان  $d > 0$  لجميع قيم  $s \in I$ ، ب] فإن منحنى  $d$  يكون محدباً لأعلى على الفترة  $I$ ، ب].

### نقطة الانقلاب

إذا كانت  $d$  دالة متصلة على الفترة المفتوحة  $I$ ، ب]، ج  $\in I$ ، ب] وكان لمنحنى الدالة مماس عند النقطة (ج، د (ج)). 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

نظرية: ليكن للدالة  $d$  مشتقة ثانية على فترة مفتوحة تحوى ج حيث  $d'(ج) = 0$ .

١- إذا كانت  $d''(ج) > 0$  فإن  $d(ج)$  قيمة عظمى محلية.

٢- إذا كانت  $d''(ج) < 0$  فإن  $d(ج)$  قيمة صغرى محلية.

### منحنيات كثيرات الحدود

لرسم الشكل العام لمنحنى كثيرة الحدود  $d$  حيث  $ص = d(س)$  نتبع الخطوات التالية:

١- إذا كانت  $d$  زوجية يكون منحناها متماثلاً بالنسبة لمحور الصادات، ويكون متماثلاً بالنسبة لنقطة الأصل إذا كانت  $d$  فردية.

٢- دراسة تغيرات الدالة وتحديد فترات التحذب ونقط الانقلاب والقيم العظمى والصغرى المحلية إن وجدت.

٣- إعداد جدول التزايد والتناقص والتحدب لمعرفة الشكل العام للمنحنى ونوع النقط الحرجة.

٤- إيجاد نقط تقاطع منحنى الدالة مع محوري الإحداثيات.

٥- رسم تخطيطى لمنحنى الدالة ويمكن الاستعانة ببعض النقط الإضافية لتحسين الرسم.

## تمارين عامة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كان د:  $[-٢، ٤]$  ← ع ، د(س) =  $س^٣ - ٣س$  فإن عدد النقط الحرجة للدالة د يساوي:

أ ٠      ب ١      ج ٢      د ٣

٢ يكون للدالة د قيمة صغرى محلية إذا كانت د(س) تساوي:

أ  $٢س - ١$       ب  $س^٢ + ١$       ج  $س^٣$       د  $س^٣ - ٢$

٣ منحنى الدالة د محدبًا لأسفل في ع إذا كان د(س) تساوي:

أ  $٣س - ٢$       ب  $٣س - ٣$       ج  $٣س - ٤$       د  $٣س + ٤$

٤ إذا كان لمنحنى الدالة د نقطة إنقلاب عند  $س = ٢$  حيث د(س) =  $س^٣ + كس^٢ + ٤$  فإن قيمة ك تساوي:

أ -٦      ب -٣      ج ٣      د ٦

٥ يكون للدالة د قيمة عظمى محلية إذا كانت د(س) تساوي:

أ  $س^٢ - ٢$       ب  $س^٢ + ١$       ج  $س^٣ + ٣س$       د  $س^٤ - ٢س^٢$

حدد فترات تزايد وفترات تناقص الدالة د في كل مما يأتي:

٦ د(س) =  $(س - ٣)^٢$       ٧ د(س) =  $٢س^٢ - ٣س$       ٨ د(س) =  $(س + ٤)^٢$

٩ د(س) =  $٥ + ٤س - س^٢$       ١٠ د(س) =  $س^٢(س - ٢)$       ١١ د(س) =  $س^٤ - ٤س^٤$

١٢ د(س) =  $١ + \frac{١}{س}$       ١٣ د(س) =  $\frac{س}{٢+س}$       ١٤ د(س) =  $\sqrt[٢]{١-س}$

حدد فترات التحدب لأسفل والتحدب لأعلى ونقط الانقلاب إن وجدت لكل من:

١٥ د(س) =  $(س - ١)^٢$       ١٦ د(س) =  $س^٣ - ٣س^٢$       ١٧ د(س) =  $س^٣ - ٦س^٢ + ٩$

١٨ د(س) =  $س^٣ - ١٢س + ٧$       ١٩ د(س) =  $٦س^٣ - س^٤$       ٢٠ د(س) =  $س^٢ - \frac{٨}{س}$

أوجد القيم القصوى المحلية للدالة د إن وجدت في كل مما يأتي:

٢١ د(س) =  $٤ - ٦س - س^٢$       ٢٢ د(س) =  $٢س^٢ - ٣س^٣ + ٧$       ٢٣ د(س) =  $س(س - ٢)^٢$

٢٤ د(س) =  $س^٤ - ٨س^٢ + ٨$       ٢٥ د(س) =  $\frac{١-س^٢}{١+س^٢}$       ٢٦ د(س) =  $\frac{س^٢-٣}{٢-س}$

٢٧ د(س) =  $\frac{س-٤}{٩+س^٢}$       ٢٨ د(س) =  $\sqrt[٢]{(٢-س)}$       ٢٩ د(س) =  $\sqrt[٢]{٤-س^٢}$

أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة د في الفترة المعطاه لكل مما يأتي:

٣٠ د(س) =  $س^٣ - ٩$       ٣١ د(س) =  $س^٣ - ١٢س + ١٦$       ٣٢ د(س) =  $س^٢ + ٢$

٣٣ د(س) =  $س^٤ - ٢س^٢ + ١$       ٣٤ د(س) =  $س^٢ + ٢$       ٣٥ د(س) =  $س^٣ - ٩$



[٥، ٠]

$$٢٥) د(س) = (س - ١)(س - ٢)^٢$$

$$٢٤) د(س) = (س - ٢)(س - ١٢) \quad [٤، ١-]$$

$$٢٦) د(س) = \left. \begin{array}{l} س٣ - ٣س٢ \text{ عندما } س \geq ٠ \\ س٢ - ٢س \text{ عندما } س < ٠ \end{array} \right\} [٣، ٣-]$$

ارسم الشكل العام لمنحني الدالة المتصلة الذي له الخواص المعطاة في كل مما يأتي:

$$٢٧) د(س) = (س - ٤) / (س - ٤) ، ٠ = د(س) ، ٠ > لجميع قيم س.$$

$$٢٨) د(س) = (س - ٢) / (س - ٢) ، ٠ = د(س) ، ٠ < عندما س > ٢ ، ٠ > عندما س < ٢$$

$$٢٩) د(س) = (س - ٣) / (س - ٣) ، ٠ = د(س) ، ٠ < عندما س > ٣ ، ٠ < عندما س < ٣$$

$$٣٠) د(س) = (س - ٠) / (س - ٠) ، ٠ < عندما س > ٠ ، ٠ < عندما س < ٠$$

$$٤٠) د(س) = (س - ٠) / (س - ٠) ، ٠ = د(س) ، ٠ > عندما س > ٢ ، ٠ > عندما س < ٢ ، ٠ > عندما س > ٠ ، ٠ < عندما س < ٠$$

$$٤١) د(س) = (س - ٠) / (س - ٠) ، ٠ < عندما س > ٠ ، ٠ < عندما س < ٠$$

ارسم الشكل العام لكل من المنحنيات التالية مبيناً عليها القيم القصوى المحلية ونقط الانقلاب إن وجدت:

$$٤٢) د(س) = س٣ - ٤س٢ + ٣س$$

$$٤١) د(س) = س٣ - ٤س$$

$$٤٣) د(س) = س(س + ٣)٢$$

$$٤٤) د(س) = \frac{١}{٣} + س٣ - ٤س + \frac{١}{٣}$$

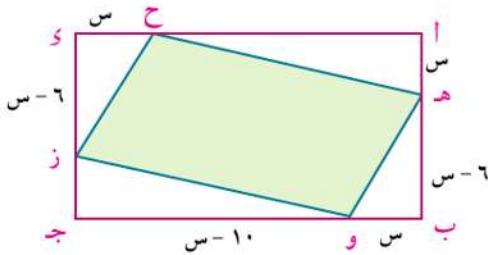
$$٤٥) د(س) = س٢ - ٢س٣ + ١٢س - ٢$$

$$٤٦) د(س) = س٣ + ٥س - ٣س٢$$

٤٧) عين قيم أ، ب، ج، د، هـ للمنحني  $ص = أ س٣ + ب س٢ + ج س + د$  بحيث تكون له قيمة عظمى محلية عند (٦، ٠) وقيمة صغرى محلية عند (٥، ١) ثم ارسم المنحني.

٤٨) سلك طوله ٢٠ مترًا يراد تشكيله على هيئة مستطيل. ما هي أبعاد المستطيل التي تجعل المساحة أكبر ما يمكن.

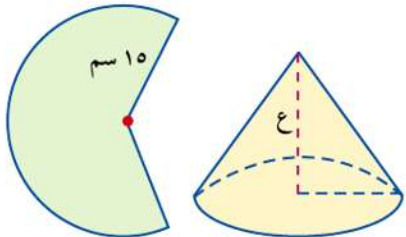
٤٩) في الشكل المقابل أ ب ج د مستطيل:



أ) أثبت أن الشكل هـ و ز ح متوازي أضلاع مساحته

$$م = ٦٠ + س٢ - ١٦س$$

ب) أوجد أصغر قيمة ممكنة للمساحة م.



٥٠) قطعة من الورق على شكل قطاع دائري طول نصف قطره

١٥ سم. طويت لتشكيل سطح مخروط دائري قائم ارتفاعه ٤٠ سم.

بين أن حجم المخروط ح سم<sup>٣</sup> يعطى بالعلاقة

$$ح = \frac{\pi}{٣} (٢٢٥ - ٤٠) ،$$

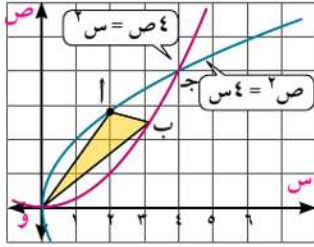
ثم أوجد أكبر حجم ممكن لهذا المخروط.



٥١ أوجد ارتفاع اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة مفرغة طول نصف قطرها من الداخل ١٠سم، عندما تكون المساحة الجانبية للأسطوانة أكبر ما يمكن.

٥٢ أثبت أنه لجميع قيم  $s \in \mathbb{R}$  تتحقق المتباينة

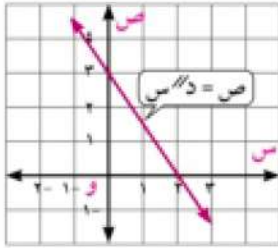
$$\frac{1}{s^2 + 1} \geq \frac{s}{s^2 + 2s + 2} \quad \text{حيث } s > 0, \quad 0 < b < 1$$



٥٣ لتكن جـ نقطة تقاطع المنحنيين  $s^2 = 4s$  ،  $s = 4$  ، النقطة أ تقع على المنحنى  $s^2 = 4s$  وإحداثياتها السيني يساوي ٢ ، النقطة ب(س، ص) تقع على المنحنى  $s = 4$  بين النقطتين و ، جـ ، أوجد أكبر مساحة ممكنة للمثلث و أ ب

٥٤ خزان مغطى للمياه، مكون من متوازي مستطيلات، قاعدته مربعة الشكل، طول ضلعها ٢س وإرتفاعه س، يعلوه أسطوانة دائرية قائمة طول قطرها ٢س وارتفاعها ص. إذا كان حجم الخزان الكلي ٢٧ مترًا مكعبًا فاحسب قيمة س التي تجعل مساحة الخزان السطحية أقل ما يمكن.

## اختبار تراكمي



١ بين الشكل المقابل لمنحنى د/ (س) للدالة د، أكمل:

- أ منحنى د محدب لأعلى عندما  $s \in \dots$   
 ب منحنى د له نقطة انقلاب عند  $s = \dots$   
 ج إذا كان  $d'(1) = (5) / d' = 0$  فإنه يوجد للدالة د قيمة عظمى محلية عند  $s = \dots$   
 د متناقصة لكل  $s \in \dots$

٢ إذا كان د/ (س) =  $s + b$  حيث  $a > 0$

- أ ابحث وجود قيمة قصوى للدالة د مبيناً نوعها إن وجدت.  
 ب حدد فترات تزايد وتناقص الدالة د عندما  $a = 2$ ،  $b = 5$

٣ حدد النقط الحرجة وفترات التزايد والتناقص للدالة د حيث  $d(s) = \sqrt{1-s^2}$

٤ إذا كان د(س) =  $s^2 - 6s + 12$ ، ابحث وجود نقط حرجة للدالة د وحدد فترات التحدب إلى أعلى وفترات التحدب إلى أسفل ونقط الانقلاب إن وجدت، ثم ارسم شكلاً عاماً لمنحنى د

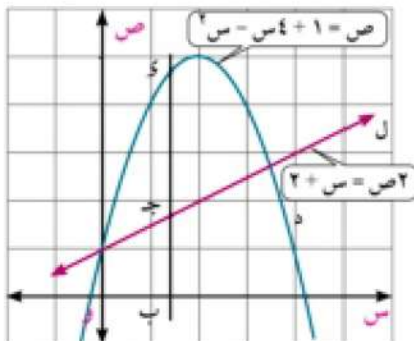
٥ ارسم شكلاً عاماً لمنحنى الدالة د حيث  $v = d(s)$  إذا كان:

- د متصلة ومجالها  $[-1, 5]$ ،  $d(1) = (3) = 0$ ،  $d'(2)$  غير موجودة،  
 د/ (س)  $< 0$  عندما  $s > 2$ ،  $d'(s) < 0$  عندما  $s \neq 2$

٦ إذا كانت د دالة قابلة للاشتقاق على  $E$ ،  $d(s) = \left. \begin{array}{l} 2s^2 + s + b \text{ عندما } s \leq 1 \\ 3s - s^2 \text{ عندما } s > 1 \end{array} \right\}$

- أ أوجد قيم الثابتين  $a$ ،  $b$   
 ب حدد فترات التحدب إلى أعلى والتحدب إلى أسفل ونقط الانقلاب إن وجدت.

٧ من مجموعة كل الأزواج المرتبة (س، ص) للأعداد الصحيحة غير السالبة والتي مجموع مسقطيها ٥، أوجد الزوج المرتب الذي يجعل حاصل ضرب مربع المسقط الأول ومكعب المسقط الثاني أكبر ما يمكن.



٨ بين الشكل المقابل لمنحنى الدالة د، والمستقيم ل

- إذا كان المستقيم ب جـ يوازي محور الصادات ويقطع الجزء الموجب لمحور السينات، والمستقيم ل ومنحنى د في النقط ب، جـ،  $s$  على الترتيب فأوجد إحداثي النقطة ب التي تجعل جـ  $s$  أكبر ما يمكن. حيث  $جـ \in \mathbb{R}$

## الوحدة الرابعة

### التكامل المحدد وتطبيقاته

#### The Definite Integral and its Applications

#### مقدمة الوحدة

هل رأيت صانع السلال وهو يصنع إحدى سلاله؟ إن عملية تجميع الشرائح المتوازية جنبًا إلى جنب يؤدي إلى تكامل سلتة. 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  $\int$  وهو الحرف الأول من كلمة Sum والتي تعني عملية التجميع، في هذه الوحدة ستعرف طرق مختلفة لحساب التكامل غير المحدد مثل التكامل بالتعويض والتكامل بالتجزئ لإيجاد مجموعة المشتقات 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 نتعرف على بعض التطبيقات الاقتصادية للتكامل المحدد واستخدام النمذجة الرياضية في حل المشكلات الرياضية والحياتية.

#### مخرجات التعلم

- بعد دراسة هذه الوحدة، وتنفيذ الأنشطة فيها، يتوقع من الطالب أن:
  - يعرف بعض طرق التكامل مثل: التعويض غير المثلثي، التكامل بالتجزئ  $\int u^n dx$   $\int \frac{1}{u} dx$   $\int \frac{1}{u^2} dx$
  - يعرف تكامل الدوال المثلثية وجدول التكاملات الأساسية.
  - يعرف التكامل المحدد (النظرية الأساسية في التفاضل) ويستنتج بعض خواصه.
  - $\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$   $\int_a^a f(x) dx = 0$
  - $\int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$
  - $\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$
  - $\int_a^b f(g(x)) g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du$
  - $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$
- يستخدم التكامل المحدد في حل مشكلات تتضمن إيجاد مساحة.
- يوجد مساحة المنطقة المستوية المستوية تحت المنحنى، فوق محور السينات حيث  $D$  (س) غير سالبة لجميع قيم  $s$  في المجال باستخدام التكامل المحدد.
- يوجد مساحة المنطقة المستوية المحصورة بين منحنين.
- يستخدم التكامل المحدد في حل مشكلات تتضمن إيجاد حجم سطح دوراني حول أحد محاور الإحداثيات.



## المصطلحات الأساسية

Area in the plane	المساحات في المستوى	Rule	قاعدة	Antiderivative	مشقة عكسية
حجوم الأجسام الدورانية		Trigonometric Function	دالة مثلثية	Indefinite Integral	تكامل غير المحدد
Volumes of Revolution solids		Definite Integral	تكامل محدد	Differential	تفاضلي
			النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل	Integration by Substitution	تكامل بالتعويض
		Fundamental theorem of calculus		Integration by Parts	تكامل بالتجزئ

## الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة علمية - برامج رسومية للحاسوب.
- الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت).

## دروس الوحدة

- الدرس (1 - 4): طرق التكامل.
- الدرس (4 - 7): تكامل الدوال المثلثية.
- الدرس (7 - 8): التكامل المحدد.
- الدرس (8 - 9): المساحات في المستوى.
- الدرس (9 - 10): حجوم الأجسام الدورانية.

## مخطط تنظيمي للوحدة

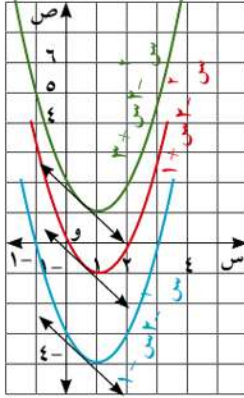






## Methods of Inegration

## مقدمة



سبق وتعرفت على المشتقة العكسية أو التكامل غير المحدد، وهو عملية عكسية لعملية الاشتقاق، فيقال للدالة  $f$  أنها مشتقة عكسية للدالة  $F$  في فترة  $I$  إذا كان:  $f(x) = F'(x)$  لكل  $x \in I$

عند إضافة أي ثابت للمشتقة العكسية  $f$ ، (يعرف بالثابت الاختياري) تُمثّل المشتقة العكسية عندئذ بمجموعة المنحنيات  $F(x) + C$  التي تختلف عن بعضها في الثابت  $C$  ويميل المماس لأي منها متساوي لذلك فهي منحنيات متوازية كما في الشكل

المقابل، وقد اصطلح على تسمية مجموعة المشتقات العكسية هذه بالتكامل غير المحدد ويرمز به بالرمز:  $\int f(x) dx$  و  $C$  ويكون:

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

للتكامل غير المحدد الخواص التالية:

إذا كانت  $f, g$  دالتين لهما مشتقتان عكسيتان في الفترة  $I$  فإن:

$$1- \int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

$$2- \int k f(x) dx = k \int f(x) dx$$

حيث  $k$  عدد حقيقي ثابت

لاحظ أن:

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad \text{حيث } n \neq -1, \text{ ث ثابت اختياري}$$

وعلى ذلك

$$\int (3x^2 + 4x + 5) dx = x^3 + 2x^2 + 5x + C$$

عملية إيجاد المشتقات العكسية تتطلب معرفة صور التكاملات القياسية لبعض الدوال، إلا أن التكاملات المطلوب إيجادها قد تظهر بعيدة عن التكاملات القياسية وهو أمر يتطلب التعرف على طرق أخرى للتكامل منها التكامل بالتعويض والتكامل بالتجزئ اعتماداً على تفاضلي الدالة.

## سوف تتعلم

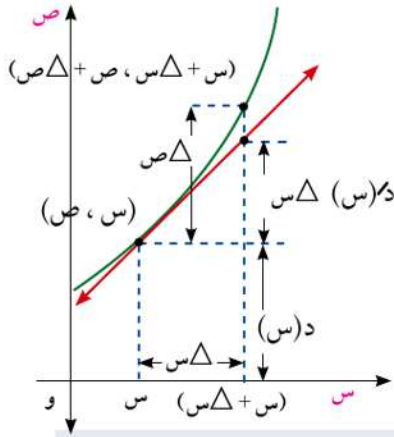
- إيجاد الدالة الأصلية لدالة معطاة.
- إيجاد تفاضلي دالة.
- حساب التكامل بالتعويض.
- حساب التكامل بالتجزئ.

## المصطلحات الأساسية

- المشتقة العكسية Antiderivative
- التكامل غير المحدد Indefinite Integral
- تفاضلي Differential

## الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- برامج رسومية للحاسب.



Differentials

التفاضلات

إذا كانت دالة قابلة للاشتقاق، حيث  $ص = د(س)$  من تعريف المشتقة:

$$\frac{د(س + \Delta س) - د(س)}{\Delta س} \approx \frac{د(س) + \Delta ص - د(س)}{\Delta س} = \frac{\Delta ص}{\Delta س} = \frac{ص}{س}$$

∴ عندما  $\Delta س \rightarrow 0$  فإن:  $\frac{\Delta ص}{\Delta س} \rightarrow د(س)$

أي أن:  $د(س) \approx \frac{\Delta ص}{\Delta س}$  عندما  $\Delta س \approx 0$ ،  $\Delta س \neq 0$

∴  $\Delta ص \approx د(س) \Delta س$  (بالضرب  $\times \Delta س$ )

تعريف

لتكن دالة قابلة للاشتقاق على فترة مفتوحة تحوى س،  $\Delta س$  يرمز للتغير في س حيث  $\Delta س \neq 0$  فإن

١- تفاضلى ص (ويرمز له بالرمز  $ص$ )  $د(س) \Delta س =$

٢- تفاضلى س (ويرمز بالرمز  $س$ )  $\Delta س =$

على ذلك فإن:

$ص = د(س) س$  وهو دالة في متغيرين  $س$ ،  $س$

إذا كانت  $ص = س^2$  فإن:  $ص = س^3$ ،  $س$

مثال

تفاضلى الدالة

١) أوجد تفاضلى كل مما يأتى:

أ  $ص = \frac{س}{١-س}$  ب  $ع = \frac{\pi}{٤} س^٤$

ج  $ص = ع. ل$  حيث كل من ع، ل دالة فى س

الحل

أ ∴  $ص = ص' س$ ،  $ص = \frac{س}{١-س} = \frac{١}{١-س} + ١ = \frac{١}{١-س} + ١$

∴  $ص = \frac{١}{٢(١-س)}$

ب ∴  $ع = ع' س$ ،  $ع = \frac{\pi}{٤} س^٤ = \pi س^٣ \times \frac{١}{٤} س$  ∴  $ع = \frac{\pi}{٤} س^٤$

ج ∴  $ص = (ع. ل)' س$

$(ع. ل + ل. ع)' س =$

$ع. ل' س + ل. ع' س =$

$ص = ع' ل + ل' ع$

لاحظ أن

$ل = ل' س$

$ع = ع' س$

## ٦ حاول أن تحل

١ أوجد تفاضلي كل من:

أ ص  $(2s + 5)^4$

ب ص  $s^2 - s^3$

ج ص  $\frac{e}{j}$  حيث ع ، ل دوال في المتغير ستفكير ناقد: إذا كان  $s^2 + s^2 = 2s = 20$ 

أوجد: و ص بدلالة س ، ص ، و س

## التكاملات الأساسية (القياسية)

لا توجد طريقة عامة لإيجاد تكامل الدوال المختلفة تماثل طرق إيجاد مشتقات هذه الدوال، إذ ينحصر إيجاد تكامل أى دالة د فى البحث عن دالة تكون مشتقاتها هى الدالة د وهذا يتوقف على مدى استيعابك لمشتقات الدوال الأساسية السابق دراستها، والتي نلخصها فى الجدول التالى:

جدول مشتقات الدوال الأساسية والتكاملات القياسية المناظرة	
$\frac{e}{s} = (e^s) = e^{s-1}$ ن $\exists$ ع	أ $s^n$ و س $= \frac{s^{n+1}}{n+1} + ث$ ن $\exists$ ع - {1}
$\frac{e}{s} = (جاس) = جتاس$	أ $جتاس$ و س $= جاس + ث$
$\frac{e}{s} = (جتاس) = - جاس$	أ $جاس$ و س $= - جتاس + ث$
$\frac{e}{s} = (طاس) = قاس$ س ، $\pi \frac{1+n^2}{4} \neq$ ن $\exists$ ص	أ $قاس$ و س $= ظاس + ث$ س ، $\pi \frac{1+n^2}{4} \neq$ ن $\exists$ ص
$\frac{e}{s} = (هس) = هس$	أ $هس$ و س $= هس + ث$
$\frac{e}{s} = (اس) = اس لو ه$ $0 < 1$ ، $1 \neq$	
$\frac{e}{s} = (لوس) = \frac{1}{s}$ س $< 0$	أ $\frac{1}{s}$ و س $= لو ه   اس   + ث$ س $\neq 0$

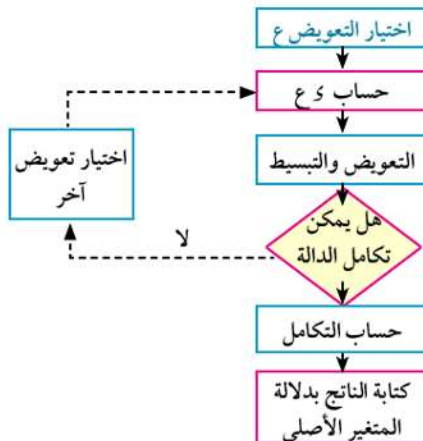
## Integration by Substitution

## التكامل بالتعويض

من أهم طرق التكامل لإيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين

على الصورة: أ د  $(f(s)) (g(s))$  و سفإذا كانت ع  $= f(s)$  دالة قابلة للاشتقاقفإن و ع  $= f(s) (g(s))$  ويكون:أ د  $(f(s)) (g(s))$  و س  $=$  أ د  $(ع) و ع$ 

ج إجراء عملية التكامل بالتعويض تتبع المخطط المقابل:





مثال 

التكامل بالتعويض

٢ أوجد

أ  $\int \frac{1}{(7-x^2)^2} dx$

ب  $\int \frac{x^4}{(x^2+8)^3} dx$

الحل 

أ بوضع  $x = 7 - u^2$

$\therefore 8x^3 = u^3$

$\int \frac{1}{(7-x^2)^2} dx = \int \frac{1}{(7-u^2)^2} \cdot \frac{1}{2u} du$

$= \frac{1}{8} \int \frac{1}{u(7-u^2)} du$

$= \frac{1}{8} \int \frac{1}{u(7-u^2)} du$

ب

بوضع  $x = u + 8$

$\therefore (x-8)^2 = u^2$

$\int \frac{x^4}{(x^2+8)^3} dx = \int \frac{(u+8)^4}{u^6} du$

$= \int \frac{1}{u^6} du + \frac{8}{u^5} + \frac{64}{u^4} + \frac{384}{u^3} + \frac{2048}{u^2} + \frac{16384}{u}$

$= -\frac{1}{5u^5} - \frac{8}{4u^4} - \frac{64}{3u^3} - \frac{384}{2u^2} - \frac{16384}{u} + C$

٤ حاول أن تحل

٢ أوجد:

أ  $\int \frac{1}{(x^2+3)^2} dx$

ب  $\int \frac{x^2}{(x^2-4)^2} dx$

مثال 

التكامل بالتعويض

٣ أوجد

أ  $\int \frac{1}{(x^2+4)^2} dx$

ب  $\int \frac{1}{(x^2+5)^2} dx$

الحل 

أ بوضع  $x = 2u$

$\therefore x = 2u, dx = 2du$

$\int \frac{1}{(x^2+4)^2} dx = \int \frac{1}{(4u^2+4)^2} \cdot 2du$

$= \frac{1}{4} \int \frac{1}{(u^2+1)^2} du$

(تعويض)

(تكامل)

(تبسيط)

(تعويض عن ع)

$= \frac{1}{4} \int \frac{1}{(u^2+1)^2} du$

$= \frac{1}{4} \int \frac{1}{(u^2+1)^2} du$

$= \frac{1}{4} \int \frac{1}{(u^2+1)^2} du$



ب) بوضع  $ع^2 = س - ١$  لتبسيط صورة التكامل  $\therefore س = ١ + ع^2$ ،  $س = ع^2$   $ع$

لأ (س)  $\sqrt{٥ + ع^2}$   $س - ١$   $س = [٥ + (١ + ع^2)] \times ع \times ع^2$  (تعويض)

$ل = [٥ + ع^2 + ٦ + ع^2 + ع^4] \times ع^2$

$ل = ١٢ + (٥ + ٦ + ع^2) ع^2$  (تبسيط)

$ل = ١٢ + [٥ + ٦ + ع^2] ع^2$  (تكامل)

$ل = \frac{٢}{٣٥} ع^2 [٥ + ٦ + ع^2] + ث$  (عامل مشترك)

$ل = \frac{٢}{٣٥} (س - ١) [٥ + (١ - س) ١٤ + (١ - س) ٧٠] + ث$  (التعويض عن ع)

$ل = \frac{٢}{٣٥} (س - ١) (٧٠ + ١٤ - ١٤س + ٧٠ - ٧٠س + ٧٠) + ث$

## ٤ حاول أن تحل

٣ أوجد التكاملات الآتية:

ب)  $\int \frac{س^٢}{١ + س^٣} دس$

أ)  $\int \frac{س(٣ - س^٤)}{س} دس$

## مثال التكامل بالتعويض

٤ أوجد:

ب)  $\int \frac{س^٦ - ٦س^٤ + ٦س^٢ - ١}{س} دس$

أ)  $\int \frac{س^٢ + ١}{س} دس$

الحل

أ) بوضع  $ع = س^٢ + ١$   $\therefore دس = \frac{١}{٢} دع$ ،  $ع = ١ + س^٢$

$دس = \frac{١}{٢} د(١ + ع)$

(بالتعويض)

$\int \frac{س^٢ + ١}{س} دس = \int \frac{ع}{\frac{ع}{٢(١ + ع)}} \times \frac{١}{٢} د(١ + ع)$

(بالتكامل)

$\int \frac{ع}{\frac{ع}{٢(١ + ع)}} \times \frac{١}{٢} د(١ + ع) = \int ٢(١ + ع) د(١ + ع)$

(بالتعويض عن ع)

$= \int ٢(١ + ع)^٢ د(١ + ع)$

ب) بوضع  $ع = س^٢$   $\therefore دس = ٢س دس$

$\int \frac{س^٦ - ٦س^٤ + ٦س^٢ - ١}{س} دس = \int \frac{س^٦ - ٦س^٤ + ٦س^٢ - ١}{س} \times ٢س دس$

(التعويض والتكامل)

$= \int ٢(س^٦ - ٦س^٤ + ٦س^٢ - ١) دس$

(بالتعويض عن ع)

$= ٢(س^٧ - ٦س^٥ + ٦س^٣ - س) + ث$

٤ حاول أن تحل

أوجد:

أ  $\int \frac{س}{س^٣-١} دس$

ب  $\int (٣-س) هـ دس-٦-س^٢ دس$

التكامل بالتعويض

مثال

٥ أوجد

أ  $\int \frac{س^٥}{١-س^٣} دس$

ب  $\int \frac{\sqrt{١-س}}{س} دس$

الحل

أ بوضع  $ع = ١-س^٣$   $دع = ٦س$

(التعويض)

$$\int \frac{س^٥}{١-س^٣} دس = \int \frac{٦س دس}{١-س^٣} دس = \int \frac{١}{ع} دع$$

(التكامل والتعويض)

$$\int \frac{١}{ع} دع = \ln|ع| + ث = \ln|١-س^٣| + ث$$

ب بوضع  $ع = \sqrt{١-س}$   $دع = \frac{١}{س}$

(بالتعويض)

$$\int \frac{\sqrt{١-س}}{س} دس = \int \frac{١}{س} دس = \ln|س| + ث = \ln|\frac{١}{س}| + ث$$

$$= -\ln|س| + ث$$

(بالتكامل والتعويض)

$$= \frac{٢}{٣} [١-س]^{\frac{٢}{٣}} + ث$$

٤ حاول أن تحل

٥ أوجد:

أ  $\int \frac{هـ دس^٢}{هـ دس^٣ + ٣} دس$

ب  $\int \frac{١}{س(س+٢)} دس$

**تفكير ناقذ:** باستخدام التكامل بالتعويض أثبت صحة قواعد التكامل التالية:

حيث  $ن \neq ١-$

١-  $\int [د(س)]^ن د(س) دس = \frac{[د(س)]^{ن+١}}{ن+١} + ث$

حيث  $د(س) \neq ٠$

٢-  $\int \frac{د(س)}{د(س)} د(س) دس = \ln|د(س)| + ث$

التكامل بالتجزئ Integration by Parts

إذا كانت ص، ع دالتين في المتغير س وقابلتين للإشتقاق، فإن:

$$\int \frac{ص}{س} دس = (ص ع) - \int ص د(ع) = ص ع - \int \frac{ص د(ع)}{س} دس$$

بتكامل الطرفين بالنسبة إلى س

$$\int \frac{ص}{س} دس = (ص ع) - \int \frac{ص د(ع)}{س} دس + \int \frac{ص د(ع)}{س} دس$$

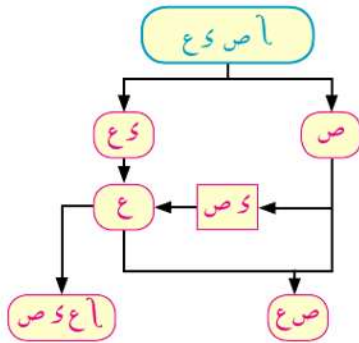
تذكر أن



$$\int \frac{ص د(ع)}{س} دس = ص ع - \int \frac{ص د(ع)}{س} دس$$

$$\int \frac{ص د(ع)}{س} دس = ص ع - \int \frac{ص د(ع)}{س} دس$$





$$ص ع = أ ص ع + ع أ ع$$

$$أى أن: أ ص ع = ص ع - أ ع$$

تسمى المعادلة السابقة بقاعدة التكامل بالتجزئ ، 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 التكامل بالتجزئ

٦ أوجد:

أ  $\int \sin^2 x \cos x dx$

ب  $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$

 الحل

أ لايجاد  $\int \sin^2 x \cos x dx$ :

نفرض أن:  $ص = \sin x$  ،  
 $\therefore ع = \cos x$

$ع = \sin x \Rightarrow ع = \cos x$   
 $ع = \cos x \Rightarrow ع = \sin x$

$$\therefore أ ص ع = ص ع - أ ع$$

$$\therefore \int \sin^2 x \cos x dx = \int \sin x \cos x dx - \int \sin x \cos x dx$$

ملاحظة هامة: إضافة ثابت إلى الدالة ع لا يغير من النتيجة (أثبت ذلك)

ب لايجاد  $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$ :

نفرض أن:  $ص = \sin^2 x$  ،  
 $ع = \cos^2 x$   
 $\therefore ع = \cos^2 x \Rightarrow ع = \sin^2 x$   
 $\therefore ع = \sin^2 x \Rightarrow ع = \cos^2 x$

$$\int \sin^2 x \cos^2 x dx = \int \sin x \cos^2 x dx - \int \sin x \cos^2 x dx$$

$$= \int \sin x \cos^2 x dx - \int \sin x \cos^2 x dx$$

$$= \int \sin x \cos^2 x dx - \int \sin x \cos^2 x dx$$

٩ حاول أن تحل

٦ أوجد:

أ  $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$

ب  $\int \sin^2 x \cos^3 x dx$

لاحظ أن:

إختيار ص ، ع يتوقف على:

١- ص أبسط من ص

٢- ع أسهل في التكامل

مثال

تكامل بالتجزئ

أوجد

١  $\int \frac{1}{x^2} dx$

الحل

١ بفرض أن:

٢  $\int \frac{1}{x^2} dx$

ص =  $\frac{1}{x}$       ع =  $\frac{1}{x^2}$

ص =  $\frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{x}$

ص =  $\frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{x}$

ص =  $\frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{x}$

ص =  $\frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{x}$

ص =  $\frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{x}$

ص =  $\frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{x}$

ص =  $\frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{x}$

٦ حاول أن تحل

أوجد:

١  $\int \frac{1}{x^2+1} dx$

مثال

تكامل بالتجزئ

أوجد:

١  $\int \frac{x^2}{x^2+1} dx$

الحل

١ لاحظ أن  $(x^2+1)^{-1}$  أسهل في التكامل

بوضع ص =  $\frac{1}{x^2+1}$

ع =  $\frac{1}{x^2+1}$

ص =  $\frac{1}{x^2+1} \Rightarrow \frac{1}{x^2+1} = \frac{1}{x^2+1} \times \frac{1}{x^2+1}$

ص =  $\frac{1}{x^2+1} \Rightarrow \frac{1}{x^2+1} = \frac{1}{x^2+1} \times \frac{1}{x^2+1}$

$$- = \frac{س هـ س}{١+س} + \lambda هـ س و س$$

$$ث + \frac{س هـ س}{١+س} = ث + \frac{س هـ س + س(س) هـ س}{١+س} =$$

$$و س = ع (١+س) \frac{١}{٢} و س$$

$$ع = \frac{٣}{٢ \times ٢} (١+س) \frac{١}{٢}$$

$$٣ = \frac{٣}{٢} (١+س) \frac{١}{٢} - \frac{٣}{٤} \lambda (١+س) \frac{١}{٢} و س$$

$$٣ = \frac{٣}{٢} (١+س) \frac{١}{٢} - \frac{٣ \times ٣}{٢ \times ٤} \lambda (١+س) \frac{١}{٢} و س$$

$$٣ = \frac{٣}{١٠} (١+س) \frac{١}{٢} - [٣(١+س) - ١٠] \frac{٣}{١٠} و س$$

$$٣ = \frac{٣}{١٠} (١+س) \frac{١}{٢} - (٣-٤س) \frac{٣}{١٠} و س$$

ب) بوضع ص = ٤

و س = ٤ و س

$$\lambda = \frac{٤س}{١٠+٢٢س}$$

٩ حاول أن تحل

٨ أوجد:

$$\lambda = \frac{س}{٣+٢٢س} و س$$

$$\lambda = \frac{٥+٣س}{٢س} و س$$

تفكير ناقذ: هل يمكنك إيجاد  $\lambda = \frac{٤س}{١٠+٢٢س}$  و س بطريقة التكامل بالتعويض؟ فسر إجابتك.

### بعض تطبيقات التكامل غير المحدد

إذا علمنا أن الدالة  $س$  تعطى ميل المماس (أو دالة هامش الربح أو معدل تغير دالة) عند أي نقطة على منحنى الدالة د فإنه يمكن أن نعرف الدالة  $ت$  من عملية التكامل غير المحدد للدالة  $س$  حيث:  $د(س) = \lambda س(س) و س$  يلاحظ أن هذا التكامل لا يعطي دالة وحيدة إذ يحتوي على ثابت اختياري يمكن تحديده من البيانات المعطاة.

مثال

### معادلة منحنى دالة

٩ إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة د عند أي نقطة (س، ص) واقعة عليه يعطى بالعلاقة  $س(س) = \frac{س هـ س}{٢(١+س)}$  فأوجد معادلة المنحنى إذا كان يمر بالنقطة (١، ٢) هـ.

الحل

بفرض أن معادلة منحنى الدالة هي ص = د(س) ∴ د(س) = λ س(س) و س

$$\therefore د(س) = \lambda = \frac{س هـ س}{٢(١+س)} و س + \frac{س هـ س}{١+س} =$$

∴ منحنى د يمر بالنقطة (١، ٢) هـ فهي تحقق معادلة ∴ ٢ هـ =  $\frac{س هـ س}{٢(١+١)}$

$$\therefore ث = \frac{٣}{٢} هـ وتكون د(س) = \frac{س هـ س}{١+س} + \frac{٣}{٢} هـ$$

٤ حاول أن تحل

٩ أوجد معادلة المنحنى المار بالنقطة (٠، ١) والذي ميل المماس له عند أي نقطة (س، ص) واقعة عليه يساوى  $\sqrt{١+٢س}$

تمارين ٤ - ١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

- ١ أ س (س+٢)° و س يساوى  
 أ  $\frac{١}{٦}$  (س+٢)° + ث ب  $\frac{١}{١٢}$  (س+٢)° + ث ج  $\frac{١}{٤}$  (س+٢)° + ث د  $\frac{١}{٨}$  (س+٢)° + ث
- ٢ إذا كان أ (س+٢) لو س و س = ص ع - أ ع و ص فإن ص ع يساوى  
 أ ٢س لو س ب (س+٢) لو س ج  $\frac{١}{٦}$  (س+٢) لو س د س (س+٢) لو س
- ٣ إذا كان أ (س-١) هـ س+٢ و س = ص ع - أ ع و ص فإن أ ع و ص  
 أ هـ س+٢ + ث ب  $\frac{١}{٦}$  هـ س+٢ + ث ج - هـ س+٢ + ث د  $\frac{١}{٦}$  هـ س+٢ + ث

باستخدام التعويض المناسب أوجد التكاملات الآتية:

- ٤ أ س (س-٢)° و س ٥ أ س (س-٢)° و س ٦ أ س (س-٢)° و س  
 ٧ أ س  $\sqrt{١+س}$  و س ٨ أ س (س-٢)°  $\sqrt{١+س}$  و س ٩ أ س (س+٢)° و س  
 ١٠ أ  $\frac{س}{٢+٣س}$  و س ١١ أ  $\frac{س}{١+س}$  و س ١٢ أ  $\frac{١+س}{١-س}$  و س  
 ١٣ أ  $\frac{س}{١-٣س}$  و س ١٤ أ س هـ س+٢ و س ١٥ أ  $\frac{١-س}{س+س}$  و س  
 ١٦ أ لو س  $\frac{س}{س}$  ١٧ أ (لو س)° و س ١٨ أ  $\frac{١}{س لو س}$  و س

باستخدام التجزئة المناسب أوجد التكاملات الآتية:

- ١٩ أ ٤س هـ س+٢ و س ٢٠ أ س هـ س+٢ و س ٢١ أ  $\frac{س}{س}$  و س  
 ٢٢ أ س لو س و س ٢٣ أ لو س س+٢ و س ٢٤ أ (لو س)° و س  
 ٢٥ أ لو س  $\frac{س}{س}$  ٢٦ أ (س+١)° هـ س+٢ و س ٢٧ أ س (لو س)° و س

أجب عن ما يأتي:

- ٢٨ أوجد معادلة المنحنى الذى يمر بالنقطة (٢، ٣)، وميل العمودى عليه عند أى نقطة (س، ص) هو ٣- س.  
 ٢٩ إذا كان ميل المماس لمنحنى عند نقطة (س، ص) واقعة عليه هو  $\sqrt{١+س}$  أوجد معادلة المنحنى علمًا بأن المنحنى يمر بالنقطة (٠،  $\frac{١١}{١٥}$ )  
 ٣٠ أوجد معادلة المنحنى ص = د (س) إذا كان  $\frac{س}{س} = |س + ب|$  حيث أ، ب ثابتان وللمنحنى نقطة انقلاب عند النقطة (٢، ٠) وقيمة صغرى محلية عند النقطة (١، ٠) ثم أوجد القيمة العظمى المحلية لهذا المنحنى.



# تكامل الدوال المثلثية

## Integral of Trigonometric Functions

### فكر و ناقش

ينحصر إيجاد تكامل أى دالة فى البحث عن دالة أخرى ت إذا استخرجت مشتقتها الأولى لتنتج الدالة د ، أى : د (س) =  $\frac{y}{x}$  ت (س) وعلى ذلك فإن:  
أد (س) و س = ت (س) + ث حيث ث ثابت اختياري.

بين أى العلاقات التالية صحيحة:

- أ.  $\sin x + \cos x = \sin x + \cos x$       ب.  $\sin x + \cos x = \sin x + \cos x$   
ج.  $\sin^2 x + \cos^2 x = \sin^2 x + \cos^2 x$       د.  $\sin^2 x + \cos^2 x = \sin^2 x + \cos^2 x$

**لاحظ أن:** مقدار استيعابك للمشتقات الأولى للدوال المثلثية يساعدك فى إيجاد تكاملات هذه الدوال

من دراستك السابقة لمشتقات الدوال المثلثية (كما فى تذكر) ، والجدول التالى لقواعد التكامل غير المحدد لبعض الدوال المثلثية ، قارن بين مشتقات الدوال المثلثية واستنتج تكاملاتها ثم أكمل الجدول.

### تذكر أن

$\frac{y}{x}$	(جاس) = جتاس
$\frac{y}{x}$	(جتاس) = -جاس
$\frac{y}{x}$	(ظاس) = قاس
$\frac{y}{x}$	(ظناس) = -قناس
$\frac{y}{x}$	(قاس) = قاس ظاس
$\frac{y}{x}$	(قناس) = -قناس ظناس

### التكامل غير المحدد

$\sin x + \cos x$	$\sin x + \cos x$
$\sin x + \cos x$	$\sin x + \cos x$
$\sin^2 x + \cos^2 x$	$\sin^2 x + \cos^2 x$
$\sin^2 x + \cos^2 x$	$\sin^2 x + \cos^2 x$
$\sin^2 x + \cos^2 x$	$\sin^2 x + \cos^2 x$
$\sin^2 x + \cos^2 x$	$\sin^2 x + \cos^2 x$

تحقق من صحة استنتاجك باستخدام تعريف المشتقة العكسية.

### سوف تتعلم

قواعد تكامل الدوال المثلثية

### المصطلحات الأساسية

- قاعدة Rule  
دوال مثلثية Trigonometric Function  
جدول التكاملات Table of Integrals

### الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية

مثال

جدول التكمال

١ أوجد التكمالات التالية:

أ)  $\lambda$  (جاس + جتا) و س

ب)  $\lambda$  (جتا<sup>٢</sup>س - ١) و س

الحل

أ)  $\lambda$  (جاس + جتا) و س =  $\lambda$  جاس و س +  $\lambda$  جتا و س

= - جتا س + جاس + ث

ب)  $\lambda$  (قاس - ظا) و س =  $\lambda$  قاس و س -  $\lambda$  قاس ظا و س

= ظا س - قاس + ث

ج)  $\lambda$  (جتا<sup>٢</sup>س - ١) و س =  $\lambda$   $\frac{١}{جتا س}$  و س =  $\lambda$  قتا<sup>٢</sup>س و س = - ظتا س + ث

د)  $\lambda$  (جتا س - ١) و س =  $\lambda$   $\frac{جتا س}{جتا س}$  و س =  $\lambda$   $\frac{١}{جتا س} \times$  جتا س و س

= قتا س ظتا س و س = - قتا س + ث

تذكر أن



جتا<sup>٢</sup>س + جاس = ١

١ + ظا<sup>٢</sup>س = قاس

ظتا<sup>٢</sup>س + ١ = قتا<sup>٢</sup>س

٤ حاول أن تحل

١ أوجد:

أ)  $\lambda$  (جاس + قاس) و س

ب)  $\lambda$  قاس (جتا<sup>٢</sup>س + ظا) و س

ج)  $\lambda$  قتا س (ظتا س - قتا س) و س

د)  $\lambda$  (١ - جتا س) و س

ملاحظة هامة:

نعلم أن:  $\lambda$  س ن و س =  $\frac{س ن}{١ + ن} +$  (١) ،  $\lambda$  جاس و س = - جتا س + ث (٢)

ولتعميم النتائج السابقة أو جميع الصور القياسية للتكمال نلاحظ أنه بإضافة ثابت إلى المتغير المستقل س لا يؤثر على صيغة التكمال ، كما أن ضرب س في المعامل فإن التكمال يحتفظ بصيغته السابقة إلا أنه يقسم على هذا المعامل.

لذلك نجد أن الصورة السابقة لكل من ١ ، ٢ هي:

$$\lambda (ا س + ب) ن و س = \frac{(ا س + ب) (١ + ن)}{(١ + ن)} + ث$$

$$، \lambda جاس (ا س + ب) و س = - \frac{١}{١} جتا (ا س + ب) + ث$$

## الصور القياسية للتكامل

مثال

٢ أوجد:

- أ.  $\int (2s-5) ds$  و  $\int (5-s^2) ds$   
 ب.  $\int (s^3-5) ds$  و  $\int (s^2-3) ds$   
 ج.  $\int (s^2 + \frac{3}{s}) ds$  و  $\int (s^2 - \frac{3}{s}) ds$   
 د.  $\int (s^2 + 2s) ds$  و  $\int (s^2 - 2s) ds$

الحل

- أ.  $\int (2s-5) ds = s^2 - 5s + C$  و  $\int (5-s^2) ds = 5s - \frac{1}{3}s^3 + C$   
 ب.  $\int (s^3-5) ds = \frac{1}{4}s^4 - 5s + C$  و  $\int (s^2-3) ds = \frac{1}{3}s^3 - 3s + C$   
 ج.  $\int (s^2 + \frac{3}{s}) ds = \frac{1}{3}s^3 + 3\ln|s| + C$  و  $\int (s^2 - \frac{3}{s}) ds = \frac{1}{3}s^3 - 3\ln|s| + C$   
 د.  $\int (s^2 + 2s) ds = \frac{1}{3}s^3 + s^2 + C$  و  $\int (s^2 - 2s) ds = \frac{1}{3}s^3 - s^2 + C$

٩ حاول أن تحل

٢ أوجد:

- أ.  $\int (3s^2 - 2s) ds$  و  $\int (2s^2 + 3s) ds$   
 ب.  $\int (6s^2 + 2s) ds$  و  $\int (2s^2 + 3s) ds$   
 ج.  $\int (1 + 2s^2) ds$  و  $\int (1 - 2s^2) ds$   
 د.  $\int (1 - 2s^2) ds$  و  $\int (2s^2 + 3s) ds$

## تطبيقات

مثال

٣ إذا كان ميل المماس لمنحنى عند أي نقطة عليه (س، ص) معطى بالعلاقة:

$$\frac{ds}{dV} = \frac{V}{s} \quad \text{أوجد معادلة المنحنى علمًا بأنه يمر بالنقطة } (1, \frac{\pi}{4})$$

الحل

∴ ميل مماس المنحنى عند أي نقطة:  $\frac{ds}{dV} = \frac{V}{s}$  = جا س جتا س∴ معادلة المنحنى:  $V = \frac{1}{2} s^2 + C$  = جا س جتا س و  $s = \frac{1}{2} \ln |2s + C|$ 

$$\frac{1}{2} \ln |2s + C| = \frac{1}{2} \ln |2s + C|$$

$$\frac{1}{2} \ln |2s + C| = \frac{1}{2} \ln |2s + C|$$

∴ المنحنى يمر بالنقطة  $(1, \frac{\pi}{4})$ 

∴ فهي تحقق معادلة

$$\frac{1}{2} \ln |2s + C| = \frac{1}{2} \ln |2s + C|$$

$$\frac{1}{2} \ln |2s + C| = \frac{1}{2} \ln |2s + C|$$

∴ معادلة المنحنى هي:  $V = \frac{1}{2} s^2 + \frac{9}{8}$ 

تذكر أن

9

$$\begin{aligned} \text{جا } 2 &= \text{جا } 2 \\ \text{جتا } 2 &= \text{جتا } 2 \\ 2 - 1 &= 2 - 1 \\ 2 \text{ جتا } 2 &= 2 \text{ جتا } 2 \end{aligned}$$

٦ حاول أن تحل

- ٣ أوجد معادلة المنحنى الذى يمر بالنقطة (١، ٢) وميله المماس له عند أى نقطة عليه (س، ص) هو:  
 $\frac{ص}{س} = \frac{\pi^3 \text{ جتا } \pi - \pi^2 \text{ جتا } \pi}{س}$

تمارين ٤-٢

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

- ١ إذا كانت  $\frac{ص}{س} = \text{قتا } \pi$  ، ص = ٢ عند س =  $\frac{\pi}{٤}$  فإن ص تساوى
- أ - ٢ - ظنا س      ب - ٢ - ظنا س      ج - ٣ - ظنا س      د - ٣ - ظنا س
- ٢ ل ٢ جتا س و س يساوى
- أ س +  $\frac{١}{٤}$  جا ٢ س + ث      ب س + ٢ جا ٢ س + ث
- ج س -  $\frac{١}{٤}$  جا ٢ س + ث      د س - جا ٢ س + ث
- ٣ ل قاء س ظا س و س تساوى
- أ  $\frac{١}{٥}$  قاء س + ث      ب  $\frac{١}{٤}$  قاء س + ث
- ج  $\frac{١}{٣}$  ظا ٢ س + ث      د  $\frac{١}{٣}$  ظا ٢ س + ث
- ٤ ل (٢ + ٣) جا س و س تساوى
- أ (٢ + ٣) جتا س + ٣ جا س + ث      ب - (٢ + ٣) جتا س + ٣ جا س + ث
- ج (١ + ٣) جتا س + ٢ جا س + ث      د - (١ + ٣) جتا س - ٢ جا س + ث

أوجد التكمالات الآتية:

- ٥ ل  $\frac{٣}{٢}$  جتا س و س      ٦ ل قتا ٢ (٣ + س) و س      ٧ ل ظا س جتا س و س
- ٨ ل جا س جتا س و س      ٩ ل (١ + ظا س) جتا ٢ س و س      ١٠ ل (جا س - جتا س) ٢ و س
- ١١ ل جتا ٢ س جا س و س      ١٢ ل جا ٢ س جتا س و س      ١٣ ل س ٢ جتا (س + ٢) و س
- ١٤ ل (٣ + جا س) ٥ جتا س و س      ١٥ ل قاء س ظا س و س      ١٦ ل  $\frac{\text{جتا}^٢ \text{ س} - ٤}{\text{جتا}^٢ \text{ س}}$  و س
- ١٧ ل (جتا ٢ س + جتا س) و س      ١٨ ل (جتا س + قاس) ٢ و س      ١٩ ل (ظا ٢ س + ٢ جا ٢ س) و س

س

أجب عن ما يأتى

- ٢٠ إذا كان  $\frac{ص}{س} = ٧ - \text{جا } ٢$  س اوجد ص بدلالة س إذا كان ص = ٥ عند س = ٠
- ٢١ أوجد معادلة المنحنى الذى يمر بالنقطة  $(\frac{\pi}{٣}, ٩ + \frac{\pi}{٤})$  إذا كان ميل المماس له عند أى نقطة (س، ص) عليه يعطى بالعلاقة التالية: م = ٢ + س +  $\frac{١}{٣}$  قاء ٢ س
- ٢٢ منحنى ميل المماس عند أى نقطة يساوى - اقتا ٢ س حيث أ ثابت فإذا كان المنحنى يمر بالنقطتين  $(\frac{\pi}{٤}, ٥)$  ،

دار درويش للطباعة (١) أوجد معادلة المنحنى.



## التكامل المحدد



## The Definite Integral

## فكر و ناقش



إذا كانت  $v = D(s)$  ، وميل المماس عند أي نقطة  $(s, v)$  على منحنى الدالة  $D$  هو:

$$D'(s) = \frac{v}{s} = 2 + 3$$

هل يمكنك تعيين قيمة محددة لكل من  $D(3)$  ،  $D(5)$  ،  $D(0)$  -  $D(3)$  ؟ فسر إجابتك.

## لاحظ أن

١ من تعريف التكامل غير المحدد:

$$v = \int_a^b D'(s) ds = D(b) - D(a)$$

حيث  $a$  مقدار ثابت إختياري لا يتوقف على  $s$  ومن الضروري الاحتفاظ به في التكامل حتى يكون شاملاً لجميع الدوال التي معدل تغيرها هو  $D'(s)$  وعلى ذلك فإن التكامل غير المحدد لا ينتج قيمة محددة تناظر قيمة معينة للمتغير  $s$ .

٢ إذا كانت قيمة التكامل عند  $s = a$  هي  $D(a)$  +  $a$

وقيمته عند  $s = b$  هي  $D(b)$  +  $b$

∴ الفرق بين قيمتي التكامل عند  $s = a$  ،  $s = b$

يساوي  $D(b) - D(a)$  وهو قيمة معينة (مهما كانت قيمة المقدار الثابت  $a$ )

ويرمز له بالرمز  $\int_a^b D'(s) ds$  حيث:

$$\int_a^b D'(s) ds = D(b) - D(a)$$

وتعرف هذه الصورة بالتكامل المحدد.

## سوف تتعلم

- مفهوم التكامل المحدد.
- استخدام النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لإيجاد التكامل المحدد.
- بعض خواص التكامل المحدد.

## المصطلحات الأساسية

تكامل محدد  $\int_a^b$  Definite Integral

## الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية



## Fundamental Theorem of Calculus

## النظرية الأساسية في التفاضل

إذا كانت الدالة  $d$  متصلة على الفترة  $[a, b]$ ، وكانت  $T$  أي مشتقة عكسية للدالة  $d$  على نفس الفترة، فإن:

$$\int_a^b d(s) ds = T(b) - T(a)$$

## ملاحظات:

١ يسمى  $\int_a^b d(s) ds$  و  $s$  بالتكامل المحدد، ويقرأ تكامل  $d(s)$  بالنسبة إلى  $s$  من  $a$  إلى  $b$ ، وهو عدد حقيقي تتوقف قيمته على:

- أ الحدان السفلي والعلوي للتكامل المحدد أي على العددين  $a, b$  على الترتيب.  
ب قاعدة الدالة  $d$

أما رمز المتغير  $s$  فيمكن استبداله بأي رمز آخر دون أن يؤثر ذلك على مقدار التكامل، أي أن:

$$\int_a^b d(s) ds = \int_a^b d(v) dv = \int_a^b d(c) dc \dots$$

## ولذلك نكتب أحياناً

$$\int_a^b d(s) ds = \int_a^b d$$

٢ يعبر عن  $T(b) - T(a)$  بالصورة  $T(b) - T(a)$  أو  $T(b) - T(a)$

٣ 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:

$$\int_a^b [d(s) \pm e(s)] ds = \int_a^b d(s) ds \pm \int_a^b e(s) ds$$

$$\int_a^b k d(s) ds = k \int_a^b d(s) ds \quad \text{حيث } k \in \mathbb{R}$$

## 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

$$\begin{aligned} \therefore \int_{-4}^2 (3x^2 - 2) dx &= \int_{-4}^2 (3x^2 - 2) dx \\ &= \left[ x^3 - 2x \right]_{-4}^2 \\ &= (8 - 4) - (-64 + 8) \\ &= 60 \end{aligned}$$

٤ حاول أن تحل

١ أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$\text{أ} \int_{-1}^2 (x^2 + 3) dx \quad \text{ب} \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} \frac{1}{x} dx \quad \text{ج} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cot x dx$$

نظرية إذا كانت الدالة د متصلة على الفترة [أ، ب] فإنها تكون قابلة للتكامل على هذه الفترة.

تفكير ناقذ

ما الفرق بين التكامل المحدد والمتكامل غير المحدد؟ فسر إجابتك.

Properties of Definite Integral

خواص التكامل المحدد

إذا كانت د دالة متصلة على [أ، ب]، ج  $\in [أ، ب]$ ، فإن:

$$\begin{aligned} ١- \int_{أ}^{ب} f(x) dx &= - \int_{ب}^{أ} f(x) dx \\ ٢- \int_{أ}^{أ} f(x) dx &= 0 \\ ٣- \int_{أ}^{ب} f(x) dx + \int_{ب}^{ج} f(x) dx &= \int_{أ}^{ج} f(x) dx \end{aligned}$$

مثال حساب قيمة تكامل محدد

٢ إذا كانت د دالة متصلة على ع،  $\int_{1}^2 f(x) dx = 6$ ،  $\int_{2}^3 f(x) dx = 14$  أوجد  $\int_{1}^3 f(x) dx$ 

الحل

∴ د متصلة على ع،  $3 = 3$  تجزىء الفترة [١، ٥]

$$\therefore \int_{1}^3 f(x) dx = \int_{1}^2 f(x) dx + \int_{2}^3 f(x) dx$$

$$= \int_{1}^2 f(x) dx + \int_{2}^3 f(x) dx$$

$$= 6 + 14 = 20$$

٤ حاول أن تحل

٢ إذا كانت د دالة متصلة على ع،  $\int_{1}^2 f(x) dx = 200$ ،  $\int_{2}^3 f(x) dx = 15$  فأوجد  $\int_{1}^3 f(x) dx$

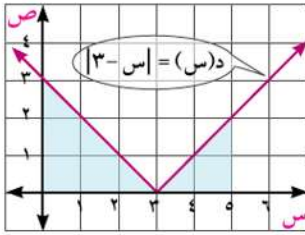
مثال حساب قيمة تكامل محدد

٣ أوجد  $\int_{-3}^3 |x-3| dx$

الحل

د متصلة عند  $s=3$  ،

من تعريف دالة المقياس نجد أن  $|x-3| = \begin{cases} -(x-3) & \text{عندما } x > 3 \\ x-3 & \text{عندما } x \leq 3 \end{cases}$



لاحظ أن المساحة الملونة تساوي  $\frac{13}{2}$  وحدة مربعة

$$\int_{-3}^3 |x-3| dx = \int_{-3}^3 |x-3| dx + \int_3^3 |x-3| dx = \int_{-3}^3 |x-3| dx$$

$$= \int_{-3}^3 (3-x) dx + \int_3^3 (x-3) dx = \int_{-3}^3 (3-x) dx$$

$$= \left[ 3x - \frac{x^2}{2} \right]_{-3}^3 + \left[ \frac{x^2}{2} - 3x \right]_3^3 =$$

$$= \left( 9 - \frac{9}{2} - 15 - \frac{25}{2} \right) + \left( \frac{9}{2} - 9 \right) = \frac{13}{2}$$

٤ حاول أن تحل

٣ أوجد:

أ  $\int_{-1}^4 |x+1| dx$       ب  $\int_{-2}^4 |x-2| dx$

مثال حساب قيمة تكامل محدد بالتعويض

٤ أوجد قيمة  $\int_{-1}^1 \sqrt{3+x^2} dx$

الحل

يمكن الحصول على التكامل المحدد بإيجاد التكامل غير المحدد أولاً، ثم التعويض عن المتغير  $x$  بحدى التكامل:

أولاً:

لإيجاد  $\int \sqrt{3+x^2} dx$  نضع  $x = \sqrt{3} \tan \theta$        $dx = \sqrt{3} \sec^2 \theta d\theta$        $\therefore \int \sqrt{3+x^2} dx = \int \sqrt{3+3 \tan^2 \theta} \cdot \sqrt{3} \sec^2 \theta d\theta$

(تعويض)  $\therefore \int \sqrt{3+x^2} dx = \int \sqrt{3(1+\tan^2 \theta)} \cdot \sqrt{3} \sec^2 \theta d\theta = \int \sqrt{3} \sec \theta \cdot \sqrt{3} \sec^2 \theta d\theta = \int 3 \sec^3 \theta d\theta$

(تكامل)  $= \int 3 \sec \theta \cdot \sec^2 \theta d\theta = \int 3 \sec \theta (1 + \tan^2 \theta) d\theta = \int 3 \sec \theta d\theta + \int 3 \sec \theta \tan^2 \theta d\theta$

(تعويض عن  $\theta$ )  $= \int 3 \sec \theta d\theta + \int 3 \sec \theta \tan^2 \theta d\theta = 3 \ln |\sec \theta + \tan \theta| + \int 3 \sec \theta \tan^2 \theta d\theta$

ثانياً:

$$\int_{-1}^1 \sqrt{3+x^2} dx = \left[ 3 \ln |\sec \theta + \tan \theta| + \int 3 \sec \theta \tan^2 \theta d\theta \right]_{-1}^1$$

$$= \left[ 3 \ln |\sec \theta + \tan \theta| + 3 \int \sec \theta \tan^2 \theta d\theta \right]_{-1}^1$$



## ٦ حاول أن تحل

٤ أوجد:

$$\text{أ} \int_{-2}^0 \sqrt{25-x^2} \, dx \quad \text{ب} \int_{-2}^0 \sqrt{3+x^2} \, dx$$

## لاحظ أن

١- يمكن حل مثال ٤ مباشرة بإيجاد قيم ع المناظرة لقيم حدى المتكامل (س=٠ ، س=٣) عند س=٠ ، ع=٣ ، عند س=٣ ، ع=١٢

$$\therefore \int_{-2}^0 \sqrt{3+x^2} \, dx = \int_{-2}^0 \sqrt{3+x^2} \, dx = \int_{-2}^0 \sqrt{3+x^2} \, dx$$

$$= \left[ \frac{1}{3} \sqrt{3+x^2} - \frac{1}{3} \ln \left| \frac{1}{3} \sqrt{3+x^2} + x \right| \right]_{-2}^0 = \frac{1}{3} \sqrt{3} - \left[ \frac{1}{3} \sqrt{3+4} - \frac{1}{3} \ln \left| \frac{1}{3} \sqrt{3+4} - 2 \right| \right]$$

٢- في بند حاول أن تحل ٤ ب: د(س) =  $\sqrt{3+x^2}$  دالة فردية  
وفي بند حاول أن تحل ٤ ب: د(س) =  $|س-٢|$  دالة زوجية

للدوال الفردية والدوال الزوجية في التكامل المحدد الخواص التالية:

١- إذا كانت الدالة د متصلة وفردية على الفترة  $[-ا، ا]$  فإن:

$$\int_{-ا}^ا د(س) \, ds = 0 \text{ صفرًا}$$

٢- إذا كانت الدالة د متصلة وزوجية على الفترة  $[-ا، ا]$  فإن:

$$\int_{-ا}^ا د(س) \, ds = 2 \int_0^ا د(س) \, ds$$

باستخدام الخواص السابقة تحقق من صحة إجابتك في حاول أن تحل ٣، ٤

## مثال التكامل المحدد للدوال الفردية والزوجية

٥ أوجد:

$$\text{أ} \int_{-1}^1 \frac{س^٣-٣س}{١+س^٢} \, ds \quad \text{ب} \int_{-1}^1 (س^٢-١) \, ds$$

الحل

١ دالة متصلة على ع

$$\therefore \int_{-1}^1 \frac{س^٣-٣س}{١+س^٢} \, ds = \int_{-1}^1 \frac{س(س^٢-٣)}{١+س^٢} \, ds = 0 \text{ د(س) = } \frac{س(س^٢-٣)}{١+س^٢}$$

$$\therefore \text{دالة فردية ويكون: } \int_{-1}^1 \frac{س^٣-٣س}{١+س^٢} \, ds = 0 \text{ صفر}$$

ب) دالة كثيرة الحدود متصلة على  $\mathbb{C}$

$$\therefore \text{د(س)} = (\text{س} - 1)^2 = 1 - 2\text{س} + \text{س}^2 = \text{د(س)}$$

$\therefore$  دالة زوجية ويكون:  $\text{ل}_3(\text{س} - 1)^2 = 2 = \text{ل}_3(\text{س} - 1)^2$  و  $\text{س}$

$$2 = \left[ \frac{1}{3} \text{س}^3 - \frac{2}{3} \text{س}^2 \right]_{\text{س}=-1}^{\text{س}=1} = 6 \times \frac{2}{3} = 4$$

٤) حاول أن تحل

٥) أوجد

ب)  $\int_{-\pi}^{\pi} (\pi + 4) \text{جتا } 2\text{س} \text{ و } \text{س}$

أ)  $\int_{\text{س}+1}^{\text{س}} \frac{\text{س}}{\text{س}^2+1}$

تفكير ناقذ

١) إذا كانت دالة فردية متصلة على الفترة  $[-3, 5]$ ،  $\text{ل}_3 \text{ و } \text{س}$ ،  $9 =$  ما قيمة  $\text{ل}_3 \text{ و } \text{س}$ ؟

٢) إذا كانت دالة زوجية متصلة على الفترة  $[-4, 4]$ ،  $\text{ل}_4 \text{ و } \text{س}$ ،  $20 =$

$\text{ل}_4 \text{ و } \text{س}$ ،  $6 =$  ما قيمة  $\text{ل}_4 \text{ و } \text{س}$ ؟

### تمارين ٣-٤

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١) إذا كان  $\text{ل}_3 \text{ و } \text{س} = 12$ ،  $\text{ل}_3 \text{ و } \text{س} = 16$  فإن  $\text{ل}_3 \text{ و } \text{س}$  يساوي:

أ) ٢٨ - ب) ٤ - ج) ٤ - د) ٢٨

٢) إذا كانت  $\text{د(س)} = |س|$ ، فإن  $\text{ل}_3 \text{ و } \text{س}$  يساوي:

أ) ١ - ب) صفر - ج) ٢ - د) ٤

أوجد قيمة كل مما يأتي:

٣)  $\int_{\text{س}^2}^{\text{س}^3} \text{س} \text{ و } \text{س}$  ٤)  $\int_{\text{س}^2}^{\text{س}^3} (2 - 2\text{س}) \text{ و } \text{س}$  ٥)  $\int_{\text{س}^2}^{\text{س}^3} (1 + \text{س}) \text{ و } \text{س}$

٦)  $\int_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{2}} \frac{\text{س}}{\text{س}^2 - 8\text{س}}$  ٧)  $\int_{\text{س}^2}^{\text{س}^3} \text{س} (3 - 2\text{س}) \text{ و } \text{س}$  ٨)  $\int_{\text{س}^2}^{\text{س}^3} \sqrt{\text{س}^2 + 1} \text{ و } \text{س}$

٩)  $\int_{\text{س}^2}^{\text{س}^3} |س - 1| \text{ و } \text{س}$  ١٠)  $\int_{\text{س}^2}^{\text{س}^3} \text{س} (4 + \text{س}) \text{ و } \text{س}$  ١١)  $\int_{\text{س}^2}^{\text{س}^3} \sqrt{\text{س} + 1} \text{ و } \text{س}$

١٢)  $\int_{\text{س}^2}^{\text{س}^3} 2\text{س} \text{ و } \pi$  ١٣)  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \text{ظاع قا} \text{ و } \text{س}$  ١٤)  $\int_{\text{س}^2}^{\text{س}^3} (7\text{س} - 7) \text{ و } \text{س}$

## أجب عن ما يأتي:

- ١٥ إذا كان  $\int_1^s (s) ds = 10$ ،  $\int_1^s (s) ds = 2$  احسب قيمة
- أ  $\int_1^s [(s) + (s)] ds$  ب  $\int_1^s [(s) - (s)] ds$  ج  $\int_1^s 3(s) ds$
- ١٦ إذا كان دالة متصلة على الفترة  $[-4, 4]$ ،  $\int_1^s (s) ds = 3$ ، احسب قيمة
- أ  $\int_1^s [(s) + 2] ds$  ب  $\int_1^s (s) ds$ ، د فردية ج  $\int_1^s (s) ds$ ، د زوجية
- ١٧ إذا كانت  $\int_1^s (s) ds = \begin{cases} 2 > \text{عندما } s > 2 \\ s \leq 2 & \text{عندما } s \leq 2 \end{cases}$  أوجد  $\int_1^s (s) ds$

## 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 متقاطعين.

## المصطلحات الأساسية

- Area مساحة
- Unite Squared وحدة مربعة

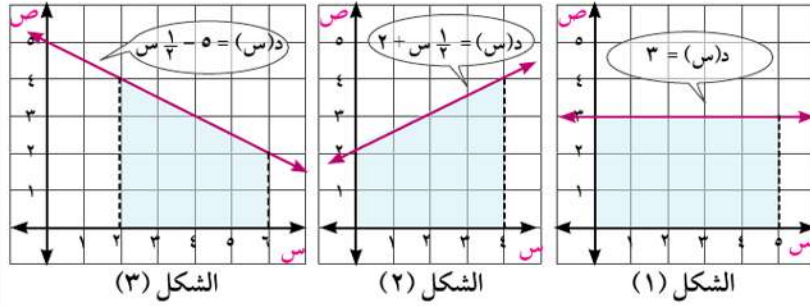
## الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسب الآلي

## فكر و ناقش



١- احسب المساحة الملونة في كل من الأشكال التالية هندسيًا.



٢- لكل من الأشكال السابقة احسب  $A = \int_a^b f(x) dx$  و  $s$  حيث  $د(س)$  معادلة المنحنى، والمستقيمان  $س = ١$ ،  $س = ب$  يحددان المنطقة الملونة.

٣- قارن بين مساحة كل شكل وناتج التكامل المحدد له، ماذا تستنتج؟

أولاً: مساحة منطقة محددة بمنحنى الدالة  $د$  ومحور السينات في الفترة  $[أ، ب]$

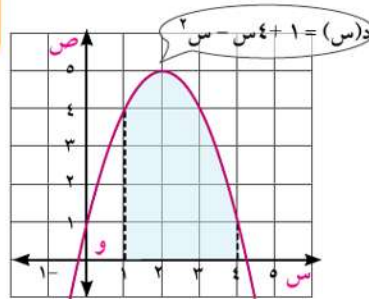
**نظرية** إذا كانت د دالة متصلة على الفترة  $[أ، ب]$ ،  $د(س) \geq ٠$  في هذه الفترة،  $م$  مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $د$  ومحور السينات والمستقيمين  $س = ١$ ،  $س = ب$  فإن:

$$م = \int_a^b د(س) دس$$

## مثال المساحة تحت المنحنى



- ١- يبين الشكل المقابل منحنى الدالة  $د$  حيث  $د(س) = ١ + ٤س - س^٢$  أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة ومحور السينات والمستقيمين  $س = ١$ ،  $س = ٤$





## الحل

د متصلة على الفترة  $[1, 4]$ ،  $d(s) < 0$  لكل  $s \in [1, 4]$

$$\therefore \int_1^4 d(s) = \int_1^4 (s^2 - 4s + 1) ds =$$

$$= \left[ \frac{1}{3}s^3 - 2s^2 + s \right]_1^4 = \left[ \frac{64}{3} - 32 + 4 \right] - \left[ \frac{1}{3} - 2 + 1 \right] =$$

$$= \frac{64}{3} - 36 + 3 - \frac{1}{3} + 2 - 1 = 12 \text{ وحدة مربعة}$$

## ٦ حاول أن تحل

١ أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $d$  ومحور السينات والمستقيمين  $s = 1$ ،  $s = 2$  حيث

$$d(s) = s^3 + 1$$

## تفكير ناقذ

إذا قطع منحنى الدالة  $d$  محور السينات عند  $s = j$  حيث  $j \in [a, b]$  بين كيف يمكن حساب مساحة منطقة فوق محور لسينات ومحددة بمنحنى الدالة  $d$ ، وأحد المستقيمين  $s = a$ ،  $s = b$  (المنطقة  $M$ )

## لاحظ أن:

٢ لإيجاد المساحة يفضل إيجاد أصفار الدالة حتى لو أعطيت حدود التكامل والتي تجزئ مجال الدالة  $[a, b]$  إن وجدت إلى فترات جزئية.

٣ دراسة إشارة الدالة على الفترات الجزئية إن وجدت فإذا كانت:

◀ موجبة أي  $d(s) < 0$  على الفترة  $[a, j]$  فإن  $\int_a^j d(s) ds =$

◀ سالبة أي  $d(s) > 0$  على الفترة  $[j, b]$  فإن  $\int_j^b d(s) ds =$

## مثال المساحة فوق محور السينات ومنحنى دالة

٢ أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة  $d: d(s) = \sqrt{s^2 + 2}$  والمستقيم  $s = 3$  وفوق محور السينات.

## الحل

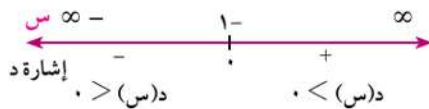
نوجد أصفار الدالة بوضع  $d(s) = 0$

$$\therefore \sqrt{s^2 + 2} = 0 \text{ أي أن: } s = -1$$

∴ المساحة المطلوبة  $M = \int_{-1}^3 d(s) ds =$

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

$$= \frac{3}{8} [0 - \frac{8}{3}] = \frac{3}{8} (2) = 6 \text{ وحدات مربعة}$$

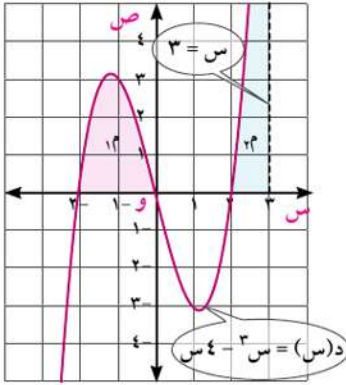


٤ حاول أن تحل

٢ أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة د:  $(س) = \frac{س^٤}{١+س^٢}$  والمستقيم  $س = ٤$  وتقع فوق محور السينات.

المساحة بين منحنى ومحور السينات

مثال



٢ إذا كانت د:  $[٣, \infty[$  ← ع حيث  $د(س) = س^٣ - ٣س = س(س-٣)(س+٣)$  أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة ومحور السينات وتقع أعلى محور السينات.

الحل

نوجد نقط تقاطع منحنى الدالة مع محور السينات (أصفار الدالة)

$$د(س) = س^٣ - ٣س = س(س-٣)(س+٣) = ٠$$

$$\text{عندما } د(س) = ٠ \text{ فإن } س = ٠ \text{ أو } س = ٣ \text{ أو } س = -٣$$

بدراسة إشارة الدالة نجد



د(س) ≤ ٠ على الفترة  $[٠, ٣]$  وعلى الفترة  $[٣, ٢]$

$$\therefore \text{المساحة } م = م_١ + م_٢ = \int_{-٣}^٢ (س^٣ - ٣س) دس + \int_{٢}^٣ (٣س - س^٣) دس$$

$$= \frac{١}{٤} س^٤ - \frac{٣}{٢} س^٢ \Big|_{-٣}^٢ + \left[ \frac{٣}{٢} س^٢ - \frac{١}{٤} س^٤ \right] \Big|_{٢}^٣$$

$$= \left( \frac{١٦}{٤} - \frac{١٨}{٢} \right) - \left( \frac{٨١}{٤} - \frac{٢٧}{٢} \right) =$$

$$= \frac{١٢١}{٤} \text{ وحدة مربعة}$$

ملاحظة هامة

لتعيين المساحة بين منحنى الدالة ومحور السينات والمستقيمين  $س = ٢$  ،  $س = ١$  كما في الرسم المقابل.

نجد أن:

$$د(س) ≤ ٠ \text{ عندما } س ∈ [٠, ٢-], د(س) ≥ ٠ \text{ عندما } س ∈ [١, ٠]$$

$$\therefore \text{المساحة } م = م_١ + م_٢$$

$$= \int_{١}^٢ (٣س - س^٣) دس + \int_{٠}^١ (س^٣ - ٣س) دس$$

$$= \left[ \frac{٣}{٢} س^٢ - \frac{١}{٤} س^٤ \right] \Big|_{١}^٢ + \left[ \frac{١}{٤} س^٤ - \frac{٣}{٢} س^٢ \right] \Big|_{٠}^١$$

$$= \left( \frac{٦}{٢} - \frac{١٦}{٤} \right) - \left( \frac{٣}{٢} - \frac{١}{٤} \right) + \left( \frac{١}{٤} - \frac{٣}{٢} \right) = \frac{٢٣}{٤} \text{ وحدة مربعة}$$

## ٦ حاول أن تحل

٢ أوجد مساحة المنطقة المستوية المحددة بالمنحنى  $v = 3 + 2s - s^2$  ومحور السينات.

## تفكير ناقد

أوجد مساحة المنطقة المستوية المحددة بالمنحنى  $v = 3 + 2s - s^2$  والمستقيمات  $s = 1$ ،  $s = 4$ ،  $v = 0$ .

## مثال تطبيقات معمارية للمساحة

٤ صمم مهندس مدخل فندق على شكل قوس معادلته  $v = -\frac{1}{4}(s-1)(s-7)$  حيث  $s$  بالأمتار فإذا غُطى هذا المدخل بزجاج تكلفته المتر المربع الواحد منه ١٥٠٠ جنيه كم تكون تكلفة الزجاج؟

## الحل

## نمذجة المسألة:

تكاليف زجاج مدخل الفندق = مساحة الزجاج بالأمتار المربعة  $\times$  تكلفة المتر المربع الواحد

بفرض أن التكاليف الكلية ك جنيهاً ، مساحة الزجاج م متر مربع

①

$\therefore$  ك = ١٥٠٠ م

## إيجاد مساحة الزجاج:

باعتبار المستوى الأفقى محوراً للسينات معادلته  $v = 0$  ومعادلة قوس

مدخل الفندق  $v = d(s)$  حيث:

$$d(s) = -\frac{1}{4}(s-1)(s-7)$$

$\therefore$  عند  $d(s) = 0$  فإن  $s = 1$  أو  $s = 7$

فتكون  $d(s) \leq 0$  لكل  $s \in [1, 7]$

$$\text{المساحة } M = \int_1^7 \left( -\frac{1}{4}(s-1)(s-7) \right) ds = \int_1^7 \left( -\frac{1}{4}(s^2 - 4s + 7) \right) ds$$

من ①، ②

$$= \left[ -\frac{1}{12}s^3 + s^2 - \frac{7}{4}s \right]_1^7 = 18 = \left( -\frac{49}{4} + 49 - \frac{49}{4} \right) - \left( -\frac{1}{12} + 1 - \frac{7}{4} \right)$$

$\therefore$  ك = ١٨  $\times$  ١٥٠٠ = ٢٧٠٠٠

أى أن: تكلفة تغطية مدخل الفندق بالزجاج تساوى ٢٧٠٠٠ جنيه

## ٦ حاول أن تحل

٤ إذا كانت تكلفة تغطية المتر المربع الواحد من أرضية ممرات الفندق بالجرانيت ٤٠٠ جنيه وتم تغطية

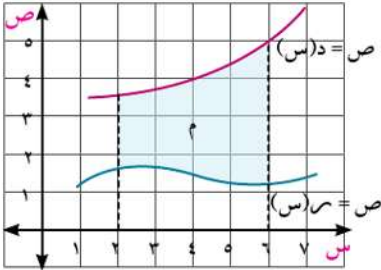
٥ ممرات متطابقة بالجرانيت مساحة كل منها محدودة بمنحنى الدالة  $d$ ، والمستقيمين  $s = 0$ ،  $v = 0$  حيث

$d(s) = 12 - \frac{1}{3}s^2$ . أوجد تكلفة تغطية الممرات الخمسة.

## ثانياً: مساحة المنطقة المستوية المحصورة بين منحنيين

تعريف

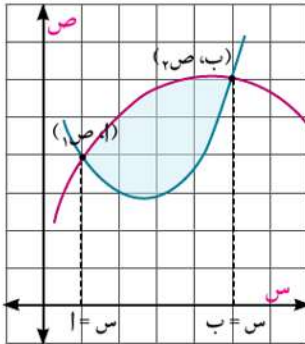
إذا كانت د، ر دالتين متصلتين على الفترة [أ، ب]، وكان  $d(s) \leq r(s)$  لكل  $s \in [أ، ب]$ ، فإن مساحة المنطقة المحددة بالمنحنين  $d(s) = د$ ،  $r(s) = ر$  والمستقيمين  $s = أ$ ،  $s = ب$  تعطى بالعلاقة  $M = \int_a^b [d(s) - r(s)] ds$



في الشكل المقابل لاحظ أن:

- د، ر متصلتان على الفترة [أ، ب]
- $d(s) < r(s)$  لكل  $s \in [أ، ب]$
- إذا كانت المساحة بين منحنى  $d(s)$  ومحور السينات  $M_1$  والمساحة بين منحنى  $r(s)$  ومحور السينات  $M_2$  فإن المساحة  $M$  بين منحنى  $d(s)$ ،  $r(s)$   $M = M_1 - M_2$

$$\text{أي أن: } M = \int_a^b d(s) ds - \int_a^b r(s) ds = \int_a^b [d(s) - r(s)] ds$$



**ملاحظة هامة:** عندما تنحصر منطقة بين منحنيتين متقاطعة، فإن حدود التكامل بالنسبة إلى  $s$  هي الإحداثيات السينية لنقط التقاطع.

مثال

مساحة منطقة بين منحنيين متقاطعين

٥ أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى  $v_1 = \sqrt{s}$ ، والمستقيم  $v_2 = s - 2$  ومحور الصادات

الحل

لإيجاد الإحداثيات السينية لنقط التقاطع نضع  $v_1 = v_2$

$$s - 2 = \sqrt{s} \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$\text{أي: } s^2 - 2s = 5s - 2 \Rightarrow s^2 - 7s + 2 = 0$$

$$\text{∴ } s = 1 \text{ أو } s = 4$$

$$v_1 = \sqrt{1} = 1, v_2 = 1 - 2 = -1$$

أي أن  $v_1 \neq v_2$

∴ عند  $s = 1$  لا توجد نقط تقاطع للمنحنيين

$$\text{عند } s = 4$$

$$v_1 = \sqrt{4} = 2, v_2 = 4 - 2 = 2$$

$$\text{∴ } v_1 = v_2$$

∴ هذا التكامل هما  $s = 4$ ،  $s = 0$  (محور الصادات) ومنحنياً  $v_1$ ،  $v_2$  متصلان على الفترة  $[0, 4]$

نأخذ قيمة إختيارية تنتمي إلى الفترة  $[0, 4]$  ولتكن  $s = 2$

$$\text{عند } s = 2, v_1 = \sqrt{2}, v_2 = 2 - 2 = 0$$



أى أن  $v_1 \leq v_2$  لكل  $s \in [4, 0]$

∴ مساحة المنطقة =  $\int_0^4 (v_2 - v_1) ds = \int_0^4 (2 + s - \sqrt{s}) ds = 8 + 8 - \frac{16}{3} = \frac{16}{3}$  وحدة مربعة

## ٤ حاول أن تحل

٥ أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحني الدالتين د، ر حيث:

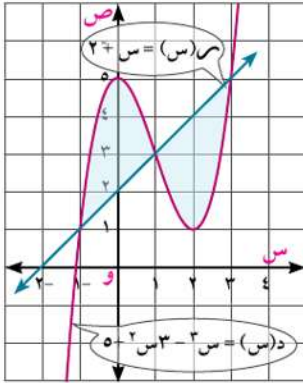
$$d(s) = s^2 - 2, \quad r(s) = (s) - 3 = (s) - 1$$

## مثال تعدد المناطق بين منحنيين متقاطعين

٦ أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحني الدالة د ومنحني الدالة ر حيث

$$d(s) = s^3 - 2s^2 + 5, \quad r(s) = s^2 + 2$$

## الحل:



لإيجاد الإحداثيات السينية لنقط التقاطع:

$$\text{نضع } d(s) = r(s)$$

$$s^3 - 2s^2 + 5 = s^2 + 2$$

$$s^3 - 3s^2 + 3 = 0$$

$$0 = (s - 3) - (s^2 - 3s)$$

$$0 = (s - 3) - (s - 3)s$$

$$0 = (s - 3)(1 - s)$$

$$\therefore s = 3 \text{ أو } s = 1 \text{ أو } s = -1$$

يكون التكامل على الفترتين  $[-1, 1]$ ،  $[1, 3]$  لإيجاد المساحة المطلوبة وهي عبارة عن مساحتين أي:

$$M = M_1 + M_2$$

$$M = \int_{-1}^1 |d(s) - r(s)| ds + \int_1^3 |d(s) - r(s)| ds$$

$$= \int_{-1}^1 (s^3 - 2s^2 + 5 - s^2 - 2) ds + \int_1^3 (s^3 - 3s^2 + 3 - s^2 - 2) ds$$

$$= \int_{-1}^1 (s^3 - 3s^2 + 3) ds + \int_1^3 (s^3 - 4s^2 + 1) ds$$

$$= |6 + 2| + |30 - 26| = 8 = 4 + 4$$
 وحدات مربعة

## ٤ حاول أن تحل

٦ تقوم شركة إعلانات بإنتاج ملصق لتسويق سلعة ما فإذا كان الملصق على شكل منطقة محددة بمنحني

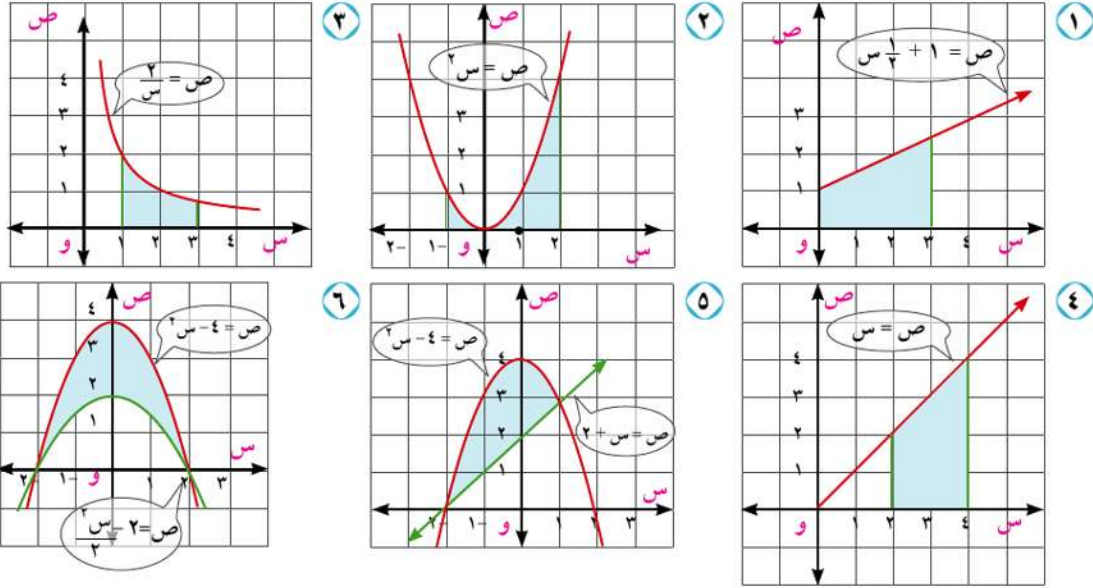
الدالتين د، ر حيث  $d(s) = 2s^2$ ،  $r(s) = s^3 - 2s^2 + 5$ ، س مقدرة بالديسيمتر. احسب المساحة اللازمة من

الورق اللاصق لإنتاج ١٠٠٠ ملصق لهذه السلعة.

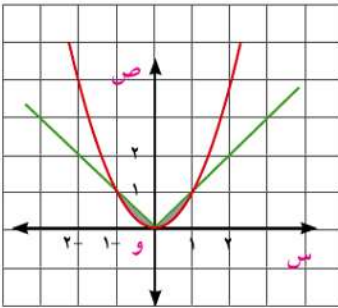
باستخدام برنامج رسومي ارسم هذا الملصق وابحث أبسط الطرق لإيجاد مساحته.

## تمارين ٤ - ٤

اكتب التكامل المحدد الذي يعطي المساحة الملونة في كل مما يأتي واحسب قيمته.

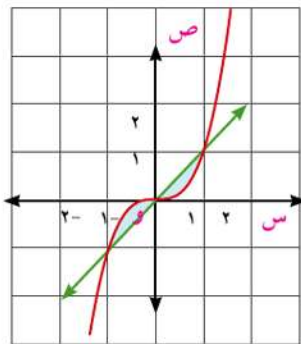


اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة.



٧ مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين  $ص = س^2$ ،  $ص = |س|$  تساوي:

- أ  $\int_{-2}^2 (س^2 - س) دس$  ب  $\int_{-1}^1 (س - س^2) دس$   
 ج  $\int_{-2}^2 (س - س^2) دس$  د  $\int_{-1}^1 (س^2 - س) دس$



٨ مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى  $ص = س^3$  والمستقيم  $ص = س$ ، تساوي:

- أ  $\int_{-1}^1 (س^3 - س) دس$  ب  $\int_{-2}^2 (س^3 - س) دس$   
 ج  $\int_{-1}^1 (س - س^3) دس$  د  $\int_{-2}^2 (س - س^3) دس$

٩ مساحة المنطقة المحددة بالمستقيمتين  $ص = س$ ،  $ص = 2$ ،  $ص = 0$ ؛ تساوي:

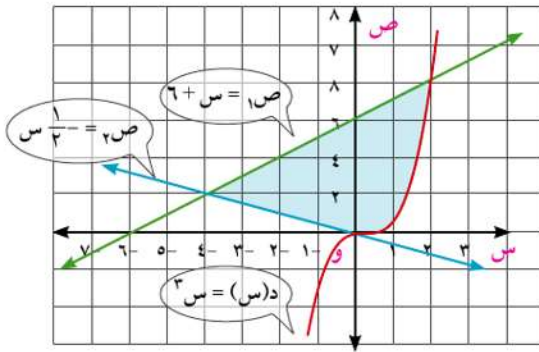
- أ  $\frac{1}{2}$  ب ١  
 ج ٢ د ٤

١٠ مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى  $ص = س^3$  والمستقيمتين  $ص = 0$ ،  $ص = 2$  تساوي

- أ ٨ ب ٤ ج ٢ د ٥

في كل مما يأتي إحسب مساحة المنطقة المستوية المحصورة بين:

- ١١ المنحنى  $v = 5 - s^2$  ومحور السينات والمستقيمين  $s = 2$ ،  $s = 1$
- ١٢ المستقيمتين:  $s + 2 = 9$ ،  $s = 1$ ،  $s = 3$ ،  $v = 0$
- ١٣ المنحنى  $v = \sqrt{s + 4}$  والمستقيمتين  $s = 0$ ،  $s = 5$ ،  $v = 0$
- ١٤ المنحنى  $v = 3 - 2s - s^2$  ومحور السينات
- ١٥ المنحنى  $v = \frac{4}{s}$  والمستقيمتين  $s = 1$ ،  $s = 4$ ،  $v = 0$
- ١٦ منحنى الدالة  $d: (s) = (s - 3)(s - 1)$  ومحورى الاحداثيات حيث  $d(s) \leq 0$
- ١٧ منحنى الدالة  $d: (s) = (s - 1)(s - 2)(s - 3)$  والمستقيمتين  $s = 4$ ،  $v = 0$  حيث  $d(s) \leq 0$
- ١٨ منحنى الدالتين  $d$ ،  $r$  حيث  $d(s) = 2s^2$ ،  $r(s) = 2s + 4$



١٩ باستخدام التكامل المحدد أثبت أن مساحة المثلث الذى طول قاعدته يساوى  $a$  وارتفاعه يساوى  $b$  هى  $\frac{1}{2}ab$

٢٠ **تفكير إبداعى:** فى الشكل المقابل أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $d$  والمستقيمتين  $v_1$ ،  $v_2$  حيث:

$$d(s) = s^3, \quad v_1 = s + 6, \quad v_2 = \frac{1}{3} - s$$

## Volumes of Revolution Solids

## سوف تتعلم

- التعرف على الحجم كتكامل محدد.
- استخدام التكامل المحدد في إيجاد الحجوم.
- إيجاد حجم دوراني ناتج عند دوران منطقة محددة بمنحنيين.

## المصطلحات الأساسية

- محور الدوران Axis of Revolution
- مجسم دوراني Solid of Revolution

## الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- برامج رسومية.

## فكر و ناقش



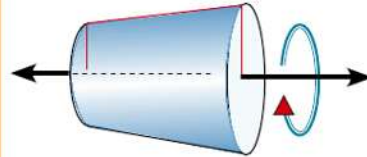
هل شاهدت صانع الفواخير وهو يحول التراب إلى تحف وأواني طهى طعام بخلط الطين الأسواني بالماء وتقطيعه ووضعه حول محور يدور؛ فيشكله بأصابعه وأدواته؛ لينتج أجساماً ذات أشكال جذابة. بما تسمى هذه الأجسام؟



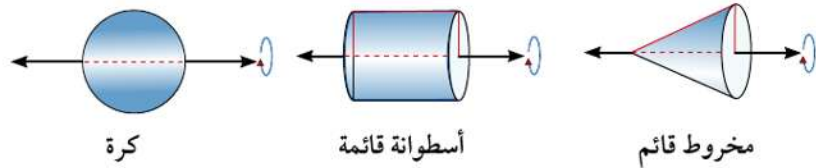
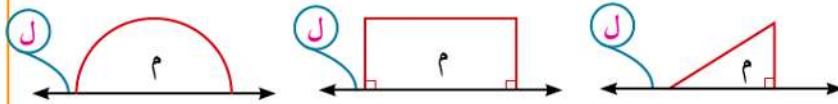
تصمم العبوات البلاستيكية لتعبئة المياه الغازية والعصائر والزيوت بأحجام مختلفة وسعات متعددة. كيف يمكن حساب حجمها أو سعتها عند تصميمها؟

## Solid of Revolution

## المجسم الدوراني



ينشأ المجسم الدوراني من دوران منطقة مستوية دورة كاملة حول مستقيم ثابت في مستويها يسمى «محور الدوران». توضح الأشكال التالية أمثلة لمجسمات دورانية ترسمها المساحة م عند دورانها دورة كاملة حول المستقيم ل





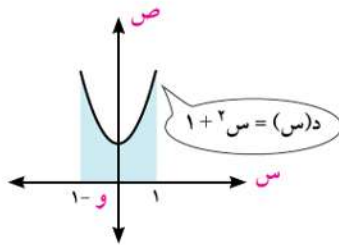
أولاً: حجم الجسم الناشئ من دوران منطقة مستوية حول محور

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  $v = d(s)$  ومحور السينات والمستقيمين  $s = a$ ،  $s = b$  دورة كاملة حول محور السينات هو:  $\pi \int_a^b [d(s)]^2 ds$

نظرية

مثال

دوران حول محور السينات



١ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المستوية المحددة بمنحنى الدالة  $v$  ومحور السينات والمستقيمين  $s = -1$ ،  $s = 1$  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  $s \in [a, b]$

بفرض أن حجم الجسم الناشئ من الدوران  $= H$

$$\therefore H = \pi \int_{-1}^1 (s^2 + 1)^2 ds$$

$$= \pi \int_{-1}^1 (s^4 + 2s^2 + 1) ds$$

$$= \pi \left[ \frac{s^5}{5} + \frac{2}{3}s^3 + s \right]_{-1}^1 = \frac{16}{15}\pi \text{ وحدة مكعبة}$$

٤ حاول أن تحل

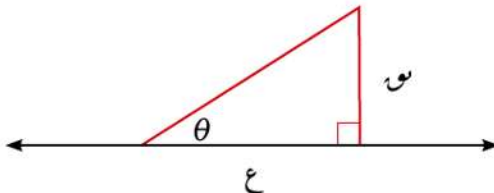
١ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المستوية المحددة بمنحنى الدالة  $v$  ومحور السينات والمستقيمين  $s = 0$ ،  $s = 3$  دورة كاملة حول محور السينات علماً بأن  $d(s) = s$  ما اسم الجسم الناشئ؟ بين كيف نتحقق هندسياً من صحة إجابتك.

مثال

تطبيقات الحجم

٢ باستخدام التكامل أثبت أن حجم المخروط الدائري القائم يساوي  $\frac{\pi}{3} r^2 h$  حيث  $r$  هو طول نصف قطر قاعدته،  $h$  ارتفاعه.

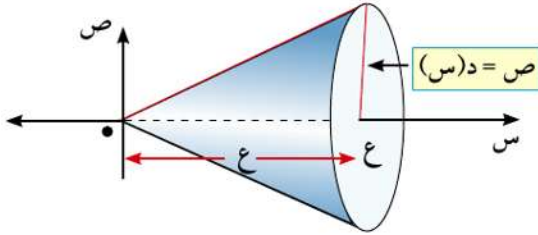
الحل:



ينتج المخروط الدائري القائم عن دوران مثلث قائم الزاوية بحيث يقع أحد ضلعي القائمة على محور السينات دورة كاملة حول محور السينات.

نوجد العلاقة بين  $s$  ،  $v$  =  $d$ ( $s$ )

$$\text{طا } \theta = \frac{v}{s} \quad (1) \quad \therefore v = s \text{ ظا } \theta = d(s)$$



$$\therefore \text{ح} = \pi r^2 \cdot [d(s)] = \pi s^2 \text{ طا }^2 \theta \cdot s$$

$$= \left[ \frac{\pi}{3} s^2 \text{ طا }^2 \theta \right] \cdot e = \frac{\pi}{3} s^2 \text{ طا }^2 \theta \cdot e \quad (2)$$

$$\text{من (1) طا } \theta = \frac{v}{s} = \frac{e}{e}$$

$$\therefore \text{طا }^2 \theta = \frac{v^2}{e^2}$$

$$\text{بالتعويض في (2) } \therefore \text{ح} = \frac{\pi}{3} \cdot \frac{v^2}{e^2} \cdot e \times e = \frac{\pi}{3} v^2 e$$

### ٤ حاول أن تحل

تذكر أن

معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل (٠، ٠) وطول نصف قطرها ( $r$ ) هي:  
 $s^2 + v^2 = r^2$

٢ باستخدام التكامل أثبت أن:

أ حجم الكرة =  $\frac{4}{3} \pi r^3$  ( $r$  طول نصف قطر الكرة)

ب حجم الأسطوانة الدائرية القائمة =  $\pi r^2 h$

( $r$  طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة ،  $h$  ارتفاعها)

### مثال

#### دوران حول محور السينات

٣ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $\frac{v^2}{a} + \frac{s^2}{b} = 1$  ومحور السينات، حيث  $a$  ،  $b$  ثابتان، دورة كاملة حول محور السينات.

الحل:

$$\therefore v^2 = b \left( 1 - \frac{s^2}{a} \right)$$

∴ الدوران حول محور السينات

حدود التكامل:

$$v = 0 \quad \therefore s = a \quad \text{أي أن } s = -a, s = a$$

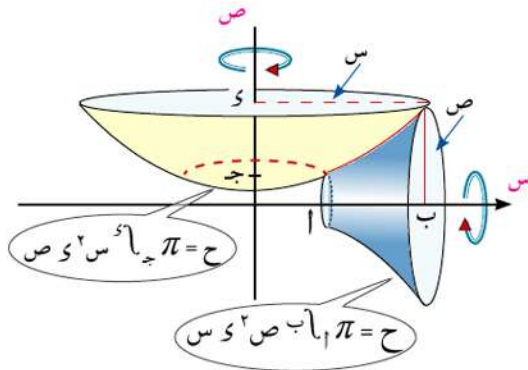
$$\text{ح} = \int_{-a}^a \pi v^2 ds = \int_{-a}^a \pi b \left( 1 - \frac{s^2}{a} \right) ds \quad (\text{لماذا؟})$$

$$= \pi b \left[ s - \frac{s^3}{3a} \right]_{-a}^a = \frac{4}{3} \pi b a^2$$

$$= \frac{4}{3} \pi b a^2 \text{ وحدة مكعبة.}$$

### ٤ حاول أن تحل

٣ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $v^2 = a^2 - s^2$  ومحور السينات، دورة كاملة حول محور السينات.



## ملاحظة هامة

إذا كان دوران المنطقة المستوية حول محور السينات

والمستقيمين  $s = a$ ،  $s = b$  فإن:

$$C = \int_a^b \pi y^2 dx$$

إذا كان دوران المنطقة المستوية حول محور الصادات

والمستقيمين  $s = c$ ،  $s = d$  فإن:

$$C = \int_c^d \pi x^2 dy$$

## مثال

## دوران حول محور الصادات

٤ أوجد حجم الجسم الناشئ عن دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $s = 1 + s^2$  ومحور الصادات والمستقيم  $s = 0$  دورات كاملة حول محور الصادات.

## الحل:

∴  $s = 1 + s^2$  والدوران حول محور الصادات

∴  $s = 1 - s$

$s = 1$

عند  $s = 0$

$s = 1$ ،  $s = 0$

حدود التكامل

$$C = \int_0^1 \pi x^2 dy = \int_0^1 \pi (1 - s) dy$$

$$= \pi \left[ \frac{1}{2} (1 - s)^2 \right]_0^1 = \frac{\pi}{2} (1 - 0) = \frac{\pi}{2}$$

## ٦ حاول أن تحل

٤ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $s = s^2$  ومحور الصادات والمستقيمين  $s = 0$ ،  $s = 6$  دورات كاملة حول محور الصادات.

## ثانياً: حجم الجسم الناشئ من دوران منطقة محددة بمنحنيين

إذا كانت  $d$ ،  $r$  دالتين متصلتين على الفترة  $[a, b]$ ،  $d(s) \geq 0$ ،  $h(s) \geq 0$  لكل  $s \in [a, b]$ ،

فإن حجم الجسم الدوراني الناتج عن دوران المنطقة المحددة بالمنحنيين والمستقيمين  $s = a$ ،

$s = b$  دورة كاملة حول محور السينات هو:

$$C = \int_a^b \pi [d(s)^2 - h(s)^2] ds$$

نظرية

لاحظ أن

١- إذا دارت المنطقة المحددة بالمنحنيين المتقاطعين  $v_1 = d(s)$ ،

$$v_2 = r(s) \text{ حيث } v_1 \leq v_2 \text{ لكل } s \in [a, b]$$

وهي المنطقة الملونة بالشكل المقابل، دورة كاملة حول محور السينات فإن الإحداثيين السينيين لنقطتي تقاطع المنحنيين هما حدود التكامل  $a$ ،  $b$  حيث  $a > b$  ويكون حجم الجسم الناشئ هو:

$$ح = \pi \int_a^b (v_1^2 - v_2^2) ds$$

$$\text{أي: } ح = \pi \int_a^b v_1^2 ds - \pi \int_a^b v_2^2 ds$$

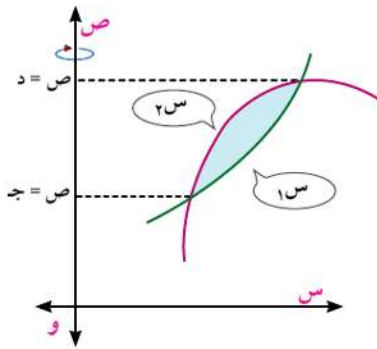
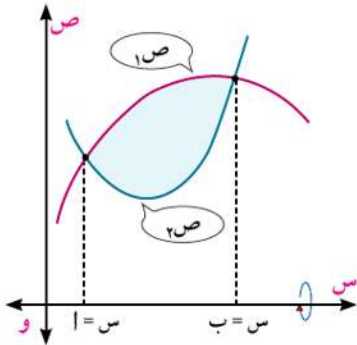
٢- إذا دارت المنطقة المحددة بالمنحنيين المتقاطعين

$$v_1 = d(v), \quad v_2 = r(v) \text{ حيث } v_1 \leq v_2$$

لكل  $v \in [c, d]$  دورة كاملة حول محور الصادات فإن الإحداثيات الصاديين لنقطتي التقاطع هما حدود التكامل  $c$ ،  $d$  حيث  $c > d$  ويكون

$$ح = \pi \int_c^d (v_1^2 - v_2^2) dv$$

$$\text{أي: } ح = \pi \int_c^d v_1^2 dv - \pi \int_c^d v_2^2 dv$$

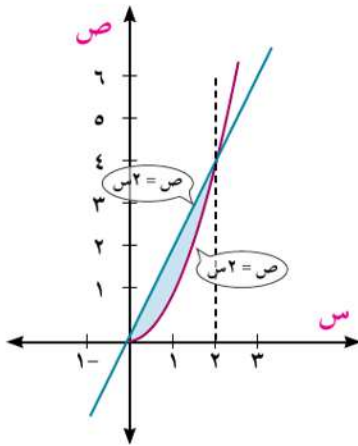


مثال

دوران منطقة محددة بمنحنيين حول محور السينات

٥ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $v = s^2$  والمستقيم  $v = 2$  دورة كاملة حول محور السينات.

الحل:



$$\text{بفرض } v_1 = s^2, \quad v_2 = 2$$

$$\text{لإيجاد نقط التقاطع نضع } v_1 = v_2$$

$$s^2 = 2 \quad \text{أو} \quad s = \sqrt{2}$$

∴  $v_1 \leq v_2$  لكل  $s \in [0, \sqrt{2}]$  كما هو واضح من الشكل

$$\therefore ح = \pi \int_0^{\sqrt{2}} (v_1^2 - v_2^2) ds$$

$$= \pi \int_0^{\sqrt{2}} (s^4 - 2) ds$$

$$\therefore ح = \pi \left[ \frac{s^5}{5} - 2s \right]_0^{\sqrt{2}}$$

$$= \pi \left[ \frac{(\sqrt{2})^5}{5} - 2(\sqrt{2}) \right]$$

$$= \pi \left[ \frac{4\sqrt{2}}{5} - 2\sqrt{2} \right] = \frac{4\sqrt{2}}{5} \pi - 2\sqrt{2} \pi = \frac{4\sqrt{2}}{5} \pi - \frac{10\sqrt{2}}{5} \pi = -\frac{6\sqrt{2}}{5} \pi$$



## ٤ حاول أن تحل

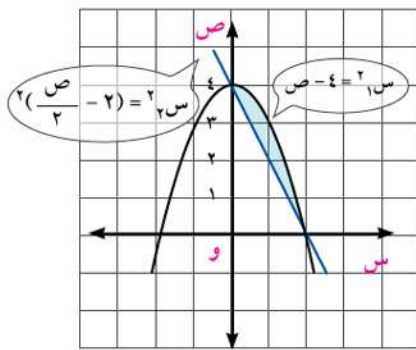
٥ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنيين  $\sqrt{s}$  ،  $s = 2$  دورة كاملة حول محور السينات.

## مثال

## دوران منطقة محددة بمنحنيين حول محور الصادات

٦ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $s - 4 = s^2$  ، والمستقيم  $s + 2 = 4 =$  دورة كاملة حول محور الصادات.

## الحل:



∴ الدوران حول محور الصادات

$$\therefore s_1 = 4 - s, s_2 = 2 \Rightarrow s_1 - s_2 = 2 - \left(\frac{s}{2} - 2\right)$$

عند نقط التقاطع  $s_1 = s_2$

$$4 - s = 2 - \left(\frac{s}{2} - 2\right) \Rightarrow 4 - s = 4 - \frac{s}{2} \Rightarrow 4 - 4 = -s + \frac{s}{2} \Rightarrow 0 = -\frac{s}{2} \Rightarrow s = 0$$

$$s = 4 - s \Rightarrow 2s = 4 \Rightarrow s = 2$$

$$\text{ويكون } s_1 < s_2 \text{ لكل } s \in [0, 2]$$

$$C = \int_{-2}^2 \pi \left( (4 - s)^2 - \left(\frac{s}{2} - 2\right)^2 \right) ds = \pi \int_{-2}^2 (16 - 8s + s^2 - \frac{s^2}{4} + 2s - 4) ds$$

$$= \pi \int_{-2}^2 (12 - \frac{7s^2}{4} + 4s) ds = \pi \left[ 12s - \frac{7s^3}{12} + 2s^2 \right]_{-2}^2$$

$$= \pi \left( 24 - \frac{7 \cdot 8}{12} + 8 - (24 - \frac{7 \cdot (-8)}{12} + 8) \right) = \pi \left( 24 - \frac{14}{3} + 8 - 24 + \frac{14}{3} - 8 \right) = \pi \left( \frac{16}{3} - 8 \right) = \frac{8\pi}{3}$$

## ٤ حاول أن تحل

٦ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنيين  $s^2 = 2\sqrt{s}$  ،  $s = 1$  دورة كاملة حول محور الصادات.

## تمارين ٤ - ٥

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $s^2 = 2\sqrt{s}$  ،  $s = 1$  دورة كاملة حول محور السينات يساوي

أ  $\pi$       ب  $\frac{\pi}{2}$       ج  $\frac{\pi}{4}$       د  $2\pi$

٢ حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $s = \frac{1}{s}$  والمستقيمين  $s = 1$  ،  $s = 2$  ومحور الصادات دورة كاملة حول محور الصادات يساوي

أ  $\frac{\pi}{4}$       ب  $\frac{\pi}{2}$       ج  $\pi$       د  $2\pi$

٣ حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $v = s^2$  والمستقيم  $v = 1$  دورة كاملة حول محور الصادات يساوي

أ  $\pi$       ب  $\pi \frac{1}{3}$       ج  $\pi \frac{1}{4}$       د  $\pi 2$

٤  $\pi \sqrt{2} (4 - s^2)$  ،  $s$  ، هو حجم

أ كرة طول نصف قطرها ٤ وحدات

ب كرة طول نصف قطرها ٢ وحدة

ب مخروط دائري قائم ارتفاعه ٤ وحدات

د أسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ٤ وحدات

أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنيات والمستقيمتين المعطاة دورة كاملة حول محور السينات في كل مما يأتي:

٦  $v = 3 - s$  ،  $s = 0$  ،  $v = 0$

٥  $v = s$  ،  $s = 3$  ،  $v = 0$

٨  $v = |s|$  ،  $s = -2$  ،  $s = 4$  ،  $v = 0$

٧  $v = \frac{1}{s}$  ،  $s = 1$  ،  $s = 4$  ،  $v = 0$

أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنيات والمستقيمتين المعطاة دورة كاملة حول محور الصادات في كل مما يأتي:

١٠  $v = s^2$  ،  $s = 0$  ،  $v = 0$  ،  $v = 8$

٩  $v = s$  ،  $v = 1$  ،  $s = 0$

١٢  $v = s^2$  ،  $s = 0$  ،  $v = 0$  ،  $v = 8$

١١  $v = 4 - s^2$  ،  $s = 0$  ،  $v = 0$

١٣  $v = 2 + s$  ،  $s = 0$  ،  $v = 0$  ،  $v = 3$

أجب عن كل مما يأتي:

١٤ أوجد حجم الجسم الناشئ عن دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $v = 4 - s$  والمستقيم  $v = 0$  عندما تدور هذه المنطقة دورة كاملة.

ثانياً: حول محور الصادات

أولاً: حول محور السينات

١٥ أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $v = \frac{4}{s}$  والمستقيم  $v = 5$  دورة كاملة حول محور السينات.

١٦ **تفكير إبداعي:** إذا كانت النقط  $A(0, 2)$  ،  $B(1, 5)$  ،  $C(4, 0)$  رؤوس المثلث  $ABC$  فأوجد حجم الجسم الناشئ عن دوران المثلث  $ABC$  دورة كاملة حول محور السينات.



## ملخص الوحدة

تفاضلي الدالة: إذا كانت دالة قابلة للاشتقاق على فترة مفتوحة تحوي  $s$ ،  $v = d(s)$  فإن:  
 $v = d(s)$  و  $s$  حيث  $v$  تفاضلي  $v$ ، و  $s$  تفاضلي  $s$ .

التكامل بالتعويض: إحدى طرق إيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين وبه يحول التكامل المعطى إلى تكامل قياس معروف، فإذا كانت  $e = m(s)$  دالة قابلة للاشتقاق فإن:  
 $\int m(s) ds = \int m(e) d(e)$

التكامل بالتجزئ: إحدى طرق إيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين ليست أحدهما مشتقة للأخرى، فإذا كانت  $v$ ،  $e$  دالتين قابلتين للاشتقاق على فترة  $f$  فإن:  $\int v e' = v e - \int v' e$

جدول التكامل الأساسية (القياسية)	
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x  + C$ $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ ( $n \neq -1$ ) $\int e^x dx = e^x + C$ $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$ ( $a > 0, a \neq 1$ ) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$ $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x  + C$ $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ ( $n \neq -1$ ) $\int e^x dx = e^x + C$ $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$ ( $a > 0, a \neq 1$ ) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$ $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
$\int \sin x dx = -\cos x + C$ $\int \cos x dx = \sin x + C$ $\int \tan x dx = -\ln \cos x  + C$ $\int \cot x dx = \ln \sin x  + C$ $\int \sec x dx = \ln \sec x + \tan x  + C$ $\int \csc x dx = \ln \csc x - \cot x  + C$	$\int \sin x dx = -\cos x + C$ $\int \cos x dx = \sin x + C$ $\int \tan x dx = -\ln \cos x  + C$ $\int \cot x dx = \ln \sin x  + C$ $\int \sec x dx = \ln \sec x + \tan x  + C$ $\int \csc x dx = \ln \csc x - \cot x  + C$
$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$ $\int \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left  \frac{1+x}{1-x} \right  + C$ $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$ $\int \frac{1}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln \left  \frac{x-1}{x+1} \right  + C$	$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$ $\int \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left  \frac{1+x}{1-x} \right  + C$ $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$ $\int \frac{1}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln \left  \frac{x-1}{x+1} \right  + C$

◀ إضافة الثابت (ب) إلى المتغير المستقل لا يؤثر على صيغة التكامل.

◀ عند ضرب المتغير  $s$  بالمعامل (أ) يحتفظ التكامل بصيغته السابقة إلا أنه يقسم على هذا المعامل.

التكامل المحدد:

**نظرية:**

إذا كانت الدالة  $d$  متصلة على الفترة  $[a, b]$  وكانت  $t$  أي مشتقة عكسية للدالة  $d$  على نفس الفترة، فإن  $\int_a^b d(s) ds = t(b) - t(a)$

خواص المتكامل المحدد:

②  $\int_a^b d(s) ds = 0$

①  $\int_a^b d(s) ds = -\int_b^a d(s) ds$

لكل  $a, b \in \mathbb{R}$

$$\textcircled{2} \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad (\text{دالة فردية})$$

$$\textcircled{4} \int_a^b f(x) dx = 0 \quad (\text{دالة زوجية})$$

$$\textcircled{5} \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad (\text{دالة زوجية})$$

مساحة منطقة محددة بمنحنى الدالة المتصلة  $f$  على الفترة  $[a, b]$  والمستقيمين

$$y = a, \quad y = b \quad \text{حيث } a \leq b \text{ هي: } \int_a^b f(x) dx$$

مساحة منطقة محددة بمنحنى الدالتين  $f, g$  المتصلتين على الفترة  $[a, b]$  والمستقيمين

$$y = a, \quad y = b \quad \text{حيث } a \leq b \text{ هي: } \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

#### الحجوم الدورانية:

ينشأ الجسم الدوراني من دوران منطقة مستوية دورة كاملة حول خط مستقيم يسمى محور الدوران.

حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  المتصلة على الفترة  $[a, b]$  ومحور السينات

والمستقيمين  $y = a, y = b$  دورة كاملة حول محور السينات حيث  $a \leq b$  هو

$$V = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx$$

حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بمنحنى الدالتين  $f, g$  المتصلتين على الفترة  $[a, b]$

والمستقيمين  $y = a, y = b$  دورة كاملة حول محور السينات حيث  $a \leq b$  هو:

$$V = \pi \int_a^b [f(x)^2 - g(x)^2] dx$$



## تمارين عامة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كان  $D(s) = (s^2 - 5s + 3)$  وكان  $d(2) = 3$ ، فإن  $d(-2)$

- أ - 6      ب - 3      ج - 7      د - 12

٢ إذا كان  $\frac{y}{s} = s + \frac{1}{s}$ ،  $v = \frac{1}{s}$  عند  $s = 1$ ، عندما  $s =$  هـ فإن  $v$  تساوي:

- أ - هـ - 2      ب - هـ - 1      ج - هـ - 1      د - هـ - 2

٣  $\frac{1}{s^2}$  و  $s$  يساوي

- أ -  $s - s + ث$       ب -  $s + s + ث$       ج -  $s + ث$       د -  $\frac{1}{s^2} + ث$

٤ إذا كان  $P(s) = (s^2 - 4)$ ، فإن  $P(3)$  و  $s$  يساوي

- أ - 9      ب - 11      ج - 12      د - 8

٥ حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $D(s) = s^2$  ومحور السينات والمستقيمين

$s = 2$ ،  $s = 0$  دورة واحدة حول محور السينات يساوي

- أ -  $\frac{\pi 16}{0}$       ب -  $\frac{\pi 32}{0}$       ج -  $\frac{\pi 64}{0}$       د -  $\pi 4$

أوجد تفاضلي كل من:

٦  $v = s^3 - 2$       ٧  $v = \sqrt{(s^2 + 3)}$       ٨  $v = (s + \frac{1}{s})^2$

٩  $v = s^5$       ١٠  $v = s^2 + s^3$       ١١  $v = s^2$  حتا  $s$

١٢  $v = \int (s^2 + 1) ds$       ١٣  $v = \int (\frac{1}{s})^2 ds$       ١٤  $v = \int (s^3 - 1) ds$

عبر عن كل مما يأتي باستخدام تكامل واحد

١٥  $\int s^2 ds + \int s^2 ds$       ١٦  $\int s^2 ds - \int s^2 ds$

١٧  $\int s^2 ds + \int s^2 ds$       ١٨  $\int s^2 ds + \int s^2 ds$

أجب عن ما يأتي:

١٩ إذا كان  $P(s) = (s^2 - 5s + 3)$ ،  $P(5) = 0$ ،  $P(3) = 3$  فأوجد:

- أ -  $P(3)$       ب -  $P(5)$       ج -  $P(3) - P(5)$       د -  $P(3) + P(5)$

٢٠ إذا كان  $D(s) = (s^2 - 6s + 4)$ ،  $D(1) = 2$ ،  $D(0) = 0$ ،  $D(4) = 0$  فأوجد  $D(s)$

أوجد التكاملات المحددة التالية:

٢١  $\int (s^2 + \frac{1}{s}) ds$       ٢٢  $\int \frac{s^2 - 6}{s^2} ds$       ٢٣  $\int \frac{s - 1}{s^2} ds$

$$\text{٢٤} \quad \sqrt[3]{\frac{8+s}{2+s}} \text{ و } s \quad \text{٢٥} \quad \sqrt[4]{16-s} \text{ و } s \quad \text{٢٦} \quad \sqrt[2]{4-s} \text{ و } s$$

باستخدام التعويض المناسب أوجد التكمالات الآتية:

$$\text{٢٧} \quad \sqrt[3]{(s-5)^2} \text{ و } s \quad \text{٢٨} \quad \sqrt[3]{\frac{s}{s^2(s+1)}} \text{ و } s \quad \text{٢٩} \quad \sqrt[2]{s^2(s+2)} \text{ و } s$$

$$\text{٣٠} \quad \sqrt[3]{s^2} \text{ و } s \quad \text{٣١} \quad \sqrt[3]{s^2+s^3} \text{ و } s \quad \text{٣٢} \quad \sqrt[3]{\frac{s^2+s^3}{s^2+s^3}} \text{ و } s$$

باستخدام التجزىء المناسب أوجد التكمالات الآتية:

$$\text{٣٣} \quad \sqrt[3]{s^2+s^3} \text{ و } s \quad \text{٣٤} \quad \sqrt[3]{s^2+s^3} \text{ و } s \quad \text{٣٥} \quad \sqrt[3]{s^2+s^3} \text{ و } s$$

أجب عن يلي:

$$\text{٣٦} \quad \text{أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين } s = 7 + 2s - s^2, \text{ و } s = (1-s)^2$$

$$\text{٣٧} \quad \text{أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين } s = 9 - s^2, \text{ و } s = 1 + s^2 \text{ والمستقيمين } s = 0, s = 3$$

$$\text{٣٨} \quad \text{أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين } s = 9 - s^2, \text{ و } s = 1 + s^2 \text{ ومحور السينات والمستقيمين } s = 0, s = 3$$

$$\text{٣٩} \quad \text{أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى } s = \frac{1}{1-s} \text{ والمستقيمين } s = 0, s = 2$$

محور السينات دورة كاملة حول.

أ محاور السينات      ب محاور الصادات

$$\text{٤٠} \quad \text{أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى } s = \sqrt{2s} \text{ ومحور السينات والمماس للمنحنى عند النقطة (2, 2) الواقعة عليه عندما تدور هذه المنطقة دورة كاملة حول محور السينات.}$$

## اختبار تراكمي

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية:

١.  $(4 - \text{قتا س ظتا س})$  و  $\text{س يساوى}$ :

- أ  $4\text{س} - \text{قتا س} + \text{ث}$       ب  $4\text{س} + \text{قتا س} + \text{ث}$   
 ج  $4\text{س} - \text{ظتا س} + \text{ث}$       د  $4\text{س} + \text{ظتا س} + \text{ث}$

٢.  $\frac{\text{هـ س}}{3 - \text{هـ س}}$  و  $\text{س يساوى}$ :

- أ  $\frac{1}{4} - (\text{هـ س} - 3) + \text{ث}$       ب  $|\text{لو هـ س} - 3| + \text{ث}$   
 ج  $\text{لو هـ س} - 3 + \text{ث}$       د  $\frac{1}{4} \text{ لو هـ س} - 3 + \text{ث}$

٣.  $(2 - |س|)$  و  $\text{س يساوى}$ :

- أ ٤      ب ٢      ج ١      د صفر

٤. مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى  $\sqrt{4 - \text{س}}$  ومحور السينات مقدرًا بالوحدات المربعة يساوى: .....

- أ ٢      ب ٤      ج  $2\pi$       د  $4\pi$

٥. إذا كان  $\sqrt[3]{\text{س}}$  د  $(\text{س})$  و  $\text{س} = ٥$ ،  $\sqrt[3]{\text{س}}$  س  $(\text{س}) = ٧$ ، فإن  $\sqrt[3]{\text{س}}$  د  $(4\text{س} + (\text{س})\text{س} + 3) + \text{س}$  يساوى:

- أ ١٢-      ب ٧-      ج ١٢      د ١٩

٦. حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بين المنحنى  $\frac{2}{\text{س}}$  والمستقيمت  $\text{س} = ١$ ،  $\text{س} = ٤$ ،  $\text{ص} = ٠$  دورة كاملة حول محور السينات مقدرًا بالوحدات المكعبة يساوى: .....

- أ  $\frac{\pi}{3}$       ب  $\frac{\pi}{2}$       ج  $2\pi$       د  $3\pi$

اجب عن ما يأتى:

٧. أوجد التكاملات الآتية:

أ  $\int \frac{\text{س} + 3}{\text{س}^2 + 6\text{س} + 9} \text{س}$       ب  $\int \sqrt{\text{س}^2 - 3} \text{س}$

٨. إذا كانت د  $(\text{س}) = (1 + \text{س}) (2\text{س}^2 + 4\text{س} - 1)$  و  $\text{س}$ ، د  $(-2) = ١$  فأوجد د  $(3)$

٩. أوجد التكاملات الآتية:

أ  $\int \text{س}^3 \text{س} \text{س}$       ب  $\int \sqrt{1 + \text{س}} \text{س}$

١٠ أوجد التكاملات الآتية:

ب  $\int_0^1 x^2 dx$  و  $\int_0^1 x^{-1} dx$

أ  $\int_0^1 x^2 dx$  و  $\int_0^1 x dx$

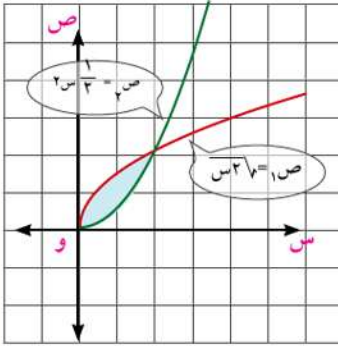
١١ أوجد قيمة كل من ما يأتي:

ب  $\int_0^1 (x^2 - 3x + 2) dx$  و  $\int_0^1 |x| dx$

أ  $\int_0^1 (x^2 - 3x + 2) dx$  و  $\int_0^1 x dx$

١٢ إذا كان  $\int_0^1 x dx = 8$ ،  $\int_0^1 x^2 dx = 3$  احسب قيمة  $\int_0^1 (x^2 + 2x - 5) dx$

١٣ أوجد بالوحدات المربعة مساحة المنطقة المحددة بمنحنى  $y = (x-2)^2$  ومحور السينات في الفترة  $[2, 4]$



١٤ يوضح الشكل المقابل المنطقة المحددة بالمنحنيين  $y = \sqrt{x}$ ،

$y = \frac{1}{x}$  و  $y = 1$  أوجد:

أ مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين  $y = \sqrt{x}$ ،  $y = \frac{1}{x}$

ب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنيين

$y = \sqrt{x}$ ،  $y = \frac{1}{x}$  و  $y = 1$  حول محور السينات.

إذا لم تستطع الإجابة على أحد هذه الأسئلة يمكنك الاستعانة إلى الجدول الآتي:

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
ارجع إلى الدرس	٢	١	٣	٤	٣	٥	١	$\frac{3}{2}$	٢	١	٣	٣	٤	٥





## اختبارات عامة

### الاختبار الأول

أولاً: أجب عن السؤال الآتي:

١- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

١- أي الدوال التالية تحقق العلاقة  $\frac{y^3}{x} = \frac{y}{x^3}$  ص

أ ص  $\frac{1}{12}(s+1)^4$  ب ص = حاس

ج ص = هـ س د ص  $\frac{y}{1-y}$

٢- إذا زاد طول نصف قطر دائرة بمعدل  $\frac{1}{\pi}$  سم/ث، فإن محيط الدائرة يزداد بمعدل ..... سم/ث

أ  $\frac{2}{\pi}$  ب ٢ ج  $\pi$  د  $\pi^2$

٣- منحنى الدالة د حيث د (س) =  $s^3 - 3s^2 + 2s$  محذب لأعلى عندما س  $\exists$

أ  $]-\infty, 0[$  ب  $]-1, \infty[$  ج  $]-1, 3[$  د  $]-\infty, 1[$

٤-  $\sqrt[3]{\pi}$  (حاس + حتا س)، و س يساوي

أ ٤ ب ٢ ج صفر د  $\pi$

٥- إذا كانت د دالة متصلة على  $]-\infty, \infty[$ ،  $\sqrt[3]{\pi} = 2$  د (س) و س = ٨،  $\sqrt[3]{\pi} = 3$  د (س) و س = ٩، فإن  $\sqrt[3]{\pi} = 5$  د (س) و س

أ صفر ب ١ ج ٣ د ٥

٦- مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى ص  $\sqrt{16-s^2}$  ومحور السينات مقدره بالوحدات المربعة تساوي

أ  $\pi 16$  ب  $\pi 12$  ج  $\pi 8$  د  $\pi 4$

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي :

٢- أوجد: أ حاس حتا<sup>٢</sup> س و س

ب إذا كان هـ س - س<sup>٢</sup> + ص<sup>٢</sup> = ٠، أوجد  $\frac{y}{x}$  عند س = ٠

٣- أوجد معادلة المماس للمنحنى س<sup>٢</sup> - ٣س - ص<sup>٢</sup> = ٠ عند النقطة (-١، ٤)

ب 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

٤- حدد فترات التزايد وفترات التناقص للدالة د حيث د (س) = س<sup>٢</sup> + ٢ حاس،  $s > 0$  و  $s > \pi 2$

ب رسم مستطيل بحيث تقع رأسان متجاوران منه على المنحنى ص = س<sup>٢</sup> - ١٢ والرأسان الآخران على

المنحنى ص = ١٢ - س<sup>٢</sup> احسب أكبر مساحة لهذا المستطيل.

٥ أ) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنيين  $y = \frac{x}{s}$  ،  $y = (s-3)^2$  دورة كاملة حول محور السينات

ب) ارسم الشكل العام لمنحني الدالة  $d$  الذي يحقق الخواص الآتية:

د (١)  $d = (٥) ، d = (٢) ، d = ٣$       د (س)  $>$  لكل  $s \neq ٢$   
 د (س)  $> ٠$  لكل  $s > ٢$       د (س)  $< ٠$  لكل  $s < ٢$

## الاختبار الثاني

أولاً: أجب عن السؤال الآتي:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١- معادلة المماس لمنحني الدالة  $d$  حيث  $d = (س)$  = هـ  $s^2 + ١$  عند النقطة  $(\frac{1}{٣} ، ١)$  هي:

أ)  $٢ص = س + ١$       ب)  $ص = ٢ + س$       ج)  $ص = ٢ - س$       د)  $٢ص = ٣ + س + ١$

٢- إذا كان  $ص = ٤$  ن  $٤ + ٤$  ،  $ع = ٣$  ن  $٢ - ٢$  فإن معدل تغير  $ع$  بالنسبة إلى  $ص$  يساوي:

أ)  $٢$       ب)  $٢$       ج)  $\frac{١}{٣}$       د)  $٤$

٣- أكبر قيمة للمقدار  $٨س - س^٢$  حيث  $س \in ع$  هي

أ)  $٨$       ب)  $١٦$       ج)  $٣٢$       د)  $٦٤$

٤- إذا كان ميل المماس لمنحني الدالة  $d$  عند أي نقطة عليه يساوي  $\frac{١}{٣-س}$  وكان المنحني يمر بالنقطة  $(٣ ، ٠)$  فإن  $d = (٢ + ٢)$  تساوي

أ)  $٢$       ب)  $٣$       ج)  $٢$  لو هـ      د)  $٣$  لو هـ

٥- إذا كانت دالة متصلة على  $ع$  ،  $١$  د (س)  $٩ = س$  ،  $١$  د (س)  $٩ = س$  فإن  $٧ = س$  د (س)  $١$  يساوي:

أ)  $٢$       ب)  $٨$       ج)  $١٦$       د)  $٦٣$

٦- حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحني  $ص = \sqrt{١+س}$  والمستقيمت  $ص = ٠$  ،  $ص = ١$  ،  $ص = ١$  يساوي

أ)  $\pi$       ب)  $\frac{\pi ٢}{٢}$       ج)  $\pi ٢$       د)  $\frac{\pi ٥}{٢}$

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

٢) أوجد

أ)  $١$  س  $(٢ - ١)$  و  $س$  ،  $١$  س هـ  $٣ - ٢$  و  $س$

ب) أوجد معدل تغير  $\sqrt{١٦+س}$  بالنسبة إلى  $\frac{س}{٢-س}$  عند  $س = ٣$

٣ أ إذا كان  $s$  حتا ص + ص حتا س = ١ فأوجد  $\frac{ص}{س}$

ب أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة  $d$  في الفترة  $[-١, ١]$  حيث  $d(s) = s^2 + ٦s + ٥$

٤ أ إذا كانت  $d(s) = ٢s^2 + ٣s + ٥$  عندما  $s > ٠$   
 ب إذا كانت  $d(s) = ٢s^2 - ٣s + ٥$  عندما  $s \leq ٠$  فأوجد:

١ - القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة  $d$  -٢  $s_1$  د (س) و  $s$

ب يتزايد حجم مكعب بانتظام بحيث يظل محتفظًا بشكله بمعدل  $٢٧$  سم<sup>٣</sup>/د، أوجد معدل الزيادة في مساحة أوجهه عند اللحظة التي يكون فيها طول حرفه  $٣$  سم.

٥ أ أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين  $s = s^2$ ،  $s = ٦ - s^2$  بالوحدات المربعة

ب إذا كان للدالة  $d$  حيث  $d(s) = s^3 + ٣s^2 + ٢s + ١$  ب س نقطة إنقلاب عند  $(٢, ٢)$  فأوجد قيمتي الثابتين  $a$ ،  $b$  ثم ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة.

### الاختبار الثالث

أولاً: أجب عن السؤال الآتي:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

١ - ميل المماس لمنحنى الدائرة  $s^2 + ٢ص = ٢٥$  عند  $s = ٣$  يساوي

أ  $-\frac{٤}{٣}$  ب  $\frac{٣-}{٤}$  ج  $\frac{٥}{١٢}$  د  $\frac{٤}{٣}$

٢ - إذا كان  $d(s) = \frac{س}{٣-س}$ ، فإن  $d'(٣)$  يساوي

أ  $٣٦ -$  ب  $١٢ -$  ج  $٦ -$  د  $٤ -$

٣ - إذا كانت  $\frac{ص}{س} = \frac{ص}{س}$  قتا  $s$ ،  $ص = ٢$  عند  $s = \frac{\pi}{٤}$ ، فإن  $ص$  تساوي

أ  $-(٢ + \text{ظنا س})$  ب  $-(٣ + \text{ظنا س})$  ج  $-٢ - \text{ظنا س}$  د  $-٣ - \text{ظنا س}$

٤ - إذا كان  $s_1$  د (س) و  $s = ٧$ ،  $s_1$  س (س) و  $s = ٢$ ، فإن  $s_1$  د (س) - (س) - (س) يساوي:

أ  $١٨ -$  ب  $٨ -$  ج  $١٠ -$  د  $١٤ -$

٥ - مساحة المنطقة المحددة بالمستقيمات  $ص = ٢ - s$ ،  $ص = ٣ - s$ ،  $ص = ١ + s$  تساوي

أ  $٢$  ب  $٣$  ج  $\frac{٩}{٢}$  د  $٦$

٦ - حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنيين  $ص = \theta$ ، و  $ص = \theta$  والمستقيمين  $s = \frac{\pi}{٦}$ ،  $s = \frac{\pi}{٣}$  دورة كاملة حول محور السينات مقدرا بالوحدات المكعبة يساوي:

أ  $\frac{\pi}{٦}$  ب  $\frac{\pi}{٣}$  ج  $\frac{\pi ٢}{٥}$  د  $\pi ٢$



ثانياً : أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي :

- ٢ أ) أوجد مشتقة ص بالنسبة إلى س حيث: ص = س<sup>٢</sup> لو س  
ب) إذا كانت د (س) = √(٤-س) فأوجد فترات التحدب إلى أعلى وإلى أسفل ونقط الانقلاب (إن وجدت) لمنحني الدالة د

٣ أوجد

- ١ أ) ل س (س-٥) و س  
٢ - ل س هـ س<sup>٢</sup> و س  
ب) أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة د حيث د (س) = س<sup>٤</sup> - س<sup>٤</sup> على الفترة [٤، ٠]  
٤ أ) إذا كان حجم الجسم الدوراني الناشئ عن دوران المنطقة المحددة بالمنحني ص = س<sup>٣</sup> والمستقيمين س = ٠، ص = ١ دورة كاملة حول محور السينات يعادل حجم سلك اسطوانى الشكل طوله ٤٢ وحدة فما طول نصف قطر السلك .

ب) يتناقص الضلعان المتساويان في مثلث متساوى الساقين ذو قاعدة ثابتة طولها ل سم بمعدل ٣ سم/د، ما هو معدل تناقص المساحة عندما يصبح المثلث مثلثاً متساوى الأضلاع

- ٥ أ) أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين س- ص = ٠، ص = س - س<sup>٢</sup>  
ب) ارسم الشكل العام لمنحني الدالة المتصلة د الذى له الخواص التالية:  
١ - د (٠) = ٣  
٢ - د (٢) = (٢) / ٥ = (٢-) / ٥ = ٠  
٣ - د (س) < ٠ عندما ٢ > س  
٤ - د (س) > ٠ عندما س < ٠

## الاختبار الرابع

أولاً: أجب عن السؤال الآتى:

١ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه

١ - اذا كان ص =  $\frac{٣-س}{٢-س}$  فإن عند س = ١،  $\frac{٣ص}{س}$  يساوى:

- أ) ١٢- ب) ٦- ج) ٦ د) ١٢

٢ - ل قاً س طاس و س يساوى:

- أ)  $\frac{١}{٤}$  قاً س + ث ب)  $\frac{١}{٤}$  قاً س + ث  
ج)  $\frac{١}{٣}$  طاً س + ث د)  $\frac{١}{٣}$  طاً س + ث

٣ - العمودى للدائرة س<sup>٢</sup> + ص<sup>٢</sup> = ١٢ عند أى نقطة عليها يمر بالنقطة

- أ) (٣، ٢) ب) (١، ١) ج) (٠، ٠) د) (٢-، ٢-)



٤- منحنى الدالة د حيث د (س) = (س - ٢) هـ س يكون محدبًا لأسفل على الفترة:

أ]  $\infty, \infty$  - [ ب]  $]-2, 1$  [ ج]  $]-2, 0$  [ د]  $]-\infty, -$  [

٥-  $\sqrt[3]{1-s} = |s-4|$  و س يساوي

أ] ٢٧- [ ب] ٢٠- [ ج] ٢٠ [ د] ٢٧ [

٦- عند دوران المنطقة المحددة بالمنحنى س  $\frac{1}{\sqrt{s}} = 1$  ،  $1 \geq s \geq 4$  ومحور الصادات، دورة كاملة حول محور الصادات فإن حجم الجسم الناشئ مقدرًا بالوحدات المكعبة يساوي:

أ]  $\frac{2}{3}\pi$  [ ب]  $3\sqrt[3]{\pi}$  [ ج]  $2\pi$  لو هـ [ د]  $\frac{2}{3}\pi$  لو

ثانيًا: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

٢] أ] أوجد: أ (٣س - ٤هـ س) و س، أ  $\frac{1-s}{3+s}$  و س

ب] إذا كان حاصل + حتا ٢س = ٠ فأثبت أن:  $\frac{1}{\sqrt{s}} - \frac{1}{\sqrt{s}} = \frac{1}{\sqrt{s}}$  ظا ص = ٤ حتا ٢س قاص

٣] أ] إذا كان  $\sqrt[3]{1-s} = 4$  د (س) و س = ٧، أ س (س) و س = ٣ إحسب قيمة  $\sqrt[3]{1-s} + 2 + (s-4)$  و س

ب] إذا كان منحنى الدالة د حيث د (س) =  $1 + 2s + 3s^2 + 4s^3$  و له قيمة عظمى محلية عند (٢، ٤) وله نقطة إنقلاب عند (١، ٢) أوجد معادلة المنحنى

٤] أ] أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى  $\sqrt{s} + \sqrt{1-s} = 1$  والمستقيمين س = ٠، ص = ٠

ب] ارسم منحنى الدالة المتصلة د الذي يحقق الخواص التالية

د (٤) = ٢ د (٣) = ٤، د (٢) = ٠

د (س) > ٠ عندما س < ٤ أو س > ٢،

د (س) < ٠ عندما س < ٣، د (س) < ٠ عندما س > ٣

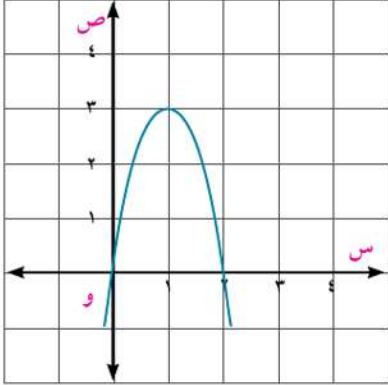
٥] أ] أثبت أن حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنيين ص =  $\frac{4}{s}$ ، ص = ٥ - س دورة واحدة حول محور السينات يساوي  $9\pi$  من الوحدات المكعبة

ب] إذا كانت ح مساحة الجزء المحصور بين دائرتين متحدى المركز طولاً نصفاً قطريهما نق<sub>١</sub>، نق<sub>٢</sub> حيث نق<sub>٢</sub> < نق<sub>١</sub>، أوجد معدل تغير ح بالنسبة للزمن في اللحظة التي يكون فيها نق<sub>٢</sub> = ١٠ سم، نق<sub>١</sub> = ٦ سم، إذا علم أن عند هذه اللحظة نق<sub>١</sub> يتزايد بمعدل ٠,٣ سم/ث، نق<sub>٢</sub> يتناقص بمعدل ٠,٢ سم/ث.

## الاختبار الخامس

أولاً: أجب عن السؤال الآتي:

١) يوضح الشكل المقابل منحنى د (س) للدالة د حيث د (س) =  $س^3 + س^2 + ١$ ، ب ثابتان  
أكمل:



- أ) الدالة د متناقصة لكل س  $\exists$  .....  
 ب) لمنحنى د نقط حرجة عند س  $\exists$  .....  
 ج) منحنى د محدب لأعلى على الفترة .....  
 د) توجد قيمة صغرى محلية للدالة د عند س = .....  
 هـ) د (١) = .....  
 و) مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة د، والمستقيمين  $س = ٢$ ،  $ص = ٠$  بالوحدات المربعة يساوي: .....

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

٢) أوجد:

$$١ - \left[ ٢س^٥ + س^٥ \right] \text{ و } س \quad ٢ - \left[ ٣س^٥ - ١ \right] \text{ و } س$$

ب) للدالة د حيث د (س) =  $س^٣ - ٦س^٢ + ٩س - ١$

١- عين فترات التزايد والتناقص للدالة د ٢- أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة د في الفترة  $[٠, ٢]$

٣) أ) إذا كان د (س) =  $٤ + س$  ظننا س - قنا س  $٢س$  أوجد معادلة العمودي لمنحنى الدالة د عند نقطة تقع على المنحنى وإحداثيها السيني يساوي  $\frac{\pi}{٤}$

ب) خزان فارغ سعته ١٠ أمتار مكعبه يصب فيه الماء تدريجياً بمعدل  $(٢ + ٣)$  متر مكعب/ دقيقة حيث ن الزمن بالدقائق، أوجد الزمن اللازم لامتلاء الخزان

٤) أوجد:  $\lim_{س \rightarrow \infty} \left( \frac{١-٢س}{١+٢س} \right)^٢$

ب) يراد تصميم ملصق مستطيل الشكل يحوى ٨٠٠ سم<sup>٢</sup> من المادة المطبوعة بحيث يكون عرض كل من الهامشين العلوى والسفلى ١٠ سم، وكل من الهامشين الجانبيين ٥ سم، ما بعدا الملصق اللذان يجعلان مساحته أصغر ما يمكن

٥) أ) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى  $ص = ٤ - س^٢$  والجزأين الموجبين من محوري الاحداثيات دوره كاملة حول محور السينات.

ب) إذا كان د (س) =  $س^٣ + س^٢ + س + ٤$  حيث أ، ب ثابتان

أوجد قيمتى أ، ب إذا كان للدالة د قيمة صغرى محلية عند س = ٢ ونقطة إنقلاب عند س = ١ ثم إرسم شكلاً عاماً لمنحنى الدالة د

## الاختبار السادس

أولاً: أجب عن السؤال الآتي:

١ في كل من العبارات التالية إختتر الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف ب إذا كانت العبارة خطأ.

- ١ - القيمة العظمى المحلية للدالة اكبر من القيمة الصغرى المحلية لها (أ) (ب)
- ٢ - معدل تغير  $\sqrt{3+2x}$  بالنسبة إلى  $\frac{1}{1+x}$  هو:  $\frac{2(1+x)}{3+2x}$  (أ) (ب)
- ٣ - إذا كان  $\sqrt{x} - \sqrt{2} = 2$  فإن:  $\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{2}{\sqrt{2}}$  (أ) (ب)
- ٤ -  $\frac{4-s}{(2-s)^2} = 7 + \frac{(4-s)^2}{(2-s)^2}$  (أ) (ب)
- ٥ - إذا كانت  $\frac{1}{s} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s}$  فإن:  $\frac{1}{s} = \frac{1}{s}$  (أ) (ب)
- ٦ - إذا كانت (أ، د) نقطة إنقلاب لمنحنى الدالة المتصلة د فإن: د = (أ) صفر (أ) (ب)

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

٢ أوجد:

- ١  $\frac{1}{s} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s}$  ،  $\frac{1}{s} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s}$  (أ)
- ب إذا كانت  $\frac{1}{s} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s}$  أثبت أن:  $\frac{1}{s} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s}$  (ب)

٣ أوجد: أظنا  $\frac{1}{s} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s}$

- ب إذا كانت ف بعد النقطة (١، ٠) عن النقطة (س، ص) الواقعة على المنحنى  $\sqrt{x} = \sqrt{y}$  فأوجد إحداثيي النقطة (س، ص) التي تكون عندها ف أصغر ما يمكن.

٤ أ عين القيم القصوى المطلقة للدالة د حيث د(س) = |س| (س-٤) في الفترة [-١، ٣]

- ب إذا كان ميل المماس للمنحنى ص = د(س) عند أي نقطة عليه يساوي  $\frac{1}{6} + \frac{1}{s}$  ب س وكان د(٠) = ٥ ، د(٢) = ٣ ، أوجد قيمة الثابت ب ثم ارسم الشكل العام لمنحنى الدالة د.

٥ أ أوجد معدل تغير لو  $(9 + s^3)$  بالنسبة إلى  $s^2 + 3$  عند  $s = 1$

- ب إذا كانت أ (٣، ٠) ، ب (١، ٤) ، ج (٢، ٠) ، أوجد باستخدام التكامل:

أولاً: مساحة سطح المثلث أ ب ج.

ثانياً: حجم الجسم الناشئ من دوران المثلث أ و ج دورة كاملة حول محور الصادات.



## الاختبار السابع

أولاً: أجب عن السؤال الآتى:

١) فى كل من العبارات التالية اختر الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف ب إذا كانت العبارة خطأ.

- ١ - إذا كانت ص<sup>٢</sup> = ٣س<sup>٢</sup> - ٧ فإن:  $\frac{ص}{س} = \frac{ص}{س}$  (أ) (ب)
- ٢ - للدالة د: د(س) = س<sup>٢</sup> - ٣س + ١ نقطة إنقلاب هي: (٠، ١) (أ) (ب)
- ٣ -  $\frac{س}{س}$  [ظنا (جتا ٣س)] = ٣ جا ٣س قتا<sup>٢</sup> (جتا ٣س) (أ) (ب)
- ٤ - لـ (١ - جتا س) جا س<sup>٤</sup> = -  $\frac{١}{٥}$  (١ + جتا س) + ° (أ) (ب)
- ٥ - نها  $\frac{س}{س} + ١$  = س<sup>٥</sup> = هـ ° (أ) (ب)
- ٦ - لـ  $\left(\frac{س}{هـ} + \frac{هـ}{س}\right)$  جا س<sup>٢</sup> = ٢ لو |س| -  $\frac{س}{هـ}$  + ث (أ) (ب)

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتى:

٢) أوجد:

- ١) لـ س جا س<sup>٢</sup> و س ، لـ س جا س<sup>٢</sup> س<sup>٤</sup> + س<sup>٢</sup> و س (أ)
- ب) أوجد معادلة المماس للمنحنى ص = لو  $\sqrt[٢]{٢ - ٣ جتا س}$  عند النقطة التى تقع عليه وإحداثيها السينى يساوى  $\frac{\pi}{٤}$ .
- ٣) أ) عين فترات التحدب لأعلى وفترات التحدب لأسفل ونقط الانقلاب (إن وجدت) لمنحنى الدالة د حيث د(س) = (س - ١)<sup>٤</sup> + ٣
- ب) متوازي مستطيلات من المعدن قاعدته علي شكل مربع ، فإذا تزايد طول ضلع القاعدة بمعدل ٠,٤ /ث وتناقص الارتفاع بمعدل ٠,٥ سم /ث ، أوجد معدل تغير الحجم عندما يكون طول ضلع القاعدة ٦ سم والأرتفاع ٥ سم.
- ٤) أ) إذا كانت د(س) = لـ س<sup>٣</sup> س<sup>٢</sup> + س<sup>١</sup> + س و س (أ)
- ب) ملعب على شكل مستطيل ينتهى ضلعان متقابلان منه بنصفى دائرة خارج المستطيل طول قطرها مساوياً لطول هذا الضلع. إذا كان محيط الملعب ٤٠٠ متراً فأثبت أن مساحة سطح الملعب تكون اكبر ما يمكن عندما يكون الملعب على شكل دائرة وأوجد طول نصف قطرها.
- ٥) أ) إذا كانت د(س) = س<sup>٣</sup> - ٣س<sup>٢</sup> + ٣ أوجد:
- أولاً: القيم القصوى المطلقة للدالة د فى الفترة [٠، ٢]
- ثانياً: مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة د والمستقيمات س = ٠ ، س = ٢ ، ص = ٠
- ب) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى س = ٢ والمستقيمان س = ١ ، س = ٢



## الاختبار الثامن

أولاً: أجب عن السؤال الآتى :

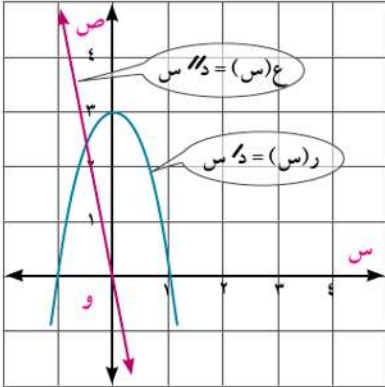
١ اكمل ما يأتى :

- أ إذا كان  $s^3$  ص  $s^2 = 1$  فإن  $\left[ \frac{y}{s} \right]_{ص=1} = \dots$
- ب  $\frac{y}{s} = [7 \text{ هـ قاس}] = \dots$
- ج للدالة  $d: d(s) = s^3 - 3s - 1$  نقطة انقلاب هي :
- د إذا كانت  $d$  متصلة على الفترة  $[2, 7]$  فإن  $\int_2^7 d(s) ds + \int_2^7 d(s) ds = \dots$
- ه مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين  $s = s^2$  ،  $s = 4s$  تساوى وحدة مربعة
- و إذا كانت  $s = s^2$  لو  $\frac{s}{1} \neq 0$  ، فإن  $\left[ \frac{y}{s} \right]_{ص=4} = \dots$

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتى:

٢ أوجد :

- أ أوجد :  $\int \frac{(s+3)^2 - 27}{s} ds$  ،  $\int s^2 \text{ هـ} - s \text{ و} ds$
- ب أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة  $d$  حيث  $d(s) = 2$  ظاًس عند النقطة التي تقع على منحنى الدالة  $d$  وإحداثيها السيني يساوى  $\frac{\pi}{4}$



٣ أوجد  $\int |s-2| ds$

ب يوضح الشكل المقابل منحنيا الدالتين  $r$  ،  $e$  حيث :

$$r(s) = \frac{1}{s} \text{ (س) ، } e(s) = \frac{1}{s} \text{ (س) ،}$$

دالة كثيرة حدود فى المتغير  $s$ .

ارسم الشكل العام لمنحنى  $d$  علماً بأنه يمر

بالنقطتين  $(-1, 0)$  ،  $(1, 4)$

٤ أ عين القيم القصوى المطلقة للدالة  $d$  فى الفترة  $[0, 2]$  حيث  $d(s) = 3\sqrt{s-4} - s^2$

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 فى نصف دائرة شبه منحرف قاعدته هى قطر نصف الدائرة ، عين قياس زاوية قاعدة شبه المنحرف بحيث تكون مساحته أكبر ما يمكن.

- 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 الآتى:

١) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه

١- إذا كان  $s = 2^2 + 7$ ،  $v = \sqrt[3]{n}$ ،  $n = 1$  فإن  $\frac{v}{s}$  يساوى :

- أ)  $\frac{3}{8}$       ب)  $\frac{3}{4}$       ج)  $\frac{2}{3}$       د)  $\frac{1}{6}$

٢- منحنى الدالة د محدباً لأسفل على ع إذا كان د(س) يساوى :

- أ)  $s^2 - 2$       ب)  $s^2 + 2$       ج)  $s^2 - 2$       د)  $s^2 + 2$

٣- إذا كان لمنحنى الدالة د: د(س) =  $s^3 + s^2 + 4$ ، ك  $\exists$  ع نقطة انقلاب عند  $s = 2$ ، فإن ك تساوى :

- أ) -6      ب) -3      ج) -6      د) -9

٤- إذا كانت د دالة متصلة على ع،  $\sqrt[3]{s}$  د(س)  $s = 7$ ،  $\sqrt[3]{s}$  د(س)  $s = 11$  فإن  $\sqrt[3]{s}$  د(س)  $s$  تساوى:

- أ) -4      ب) 18      ج) 18-      د) 77

٥-  $\sqrt[3]{s}$  |  $s = 1$  |  $s$  يساوى:

- أ) -6      ب) 0      ج) 4      د) 8

٦- مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى  $s = s^3$  والمستقيمين  $s = 0$ ،  $s = 2$  تساوى :

- أ) 1      ب) 2      ج) 4      د) 8

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتى:

٢) أوجد:  $\frac{s^3}{s^2 - 1}$  و  $s^3$  هـ  $s^3$  و  $s$  ،  $\sqrt[3]{s}$  هـ  $s^3$  و  $s$

ب) أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها مماس المنحنى  $s = 2$  مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند  $s = 8$  لأقرب دقيقة .

٣) أ) إذا كان  $s = s$  ص أثبت أن:  $s^2 (ص + \sqrt{s}) + 2$  جتا  $s = 2$  ص

ب) إذا كان للمنحنى  $s = s^2 + s^3 + 4$  مماسان متوازيان أحدهما يمس المنحنى عند النقطة  $(-1, 2)$ ، 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 د عند أي نقطة (س، ص) على المنحنى هو  $٣(س - ٢) - ١$  أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية لمنحنى الدالة د ونقط الانقلاب إن وجدت، علماً بأن المنحنى يمر بالنقطة  $(٢، -١)$ ، ثم ارسم شكلاً عاماً لهذا المنحنى.
- ٥ المستقيم  $\overleftrightarrow{AB}$  يقطع منحنى الدالة د في النقطة جـ (س، ص) حيث  $س < ٠$ ، أ (٢، ٠)، ب (٦، ٤)، د(س) =  $\frac{٩}{س}$ ، أوجد:
- أ معادلة المستقيم  $\overleftrightarrow{AB}$
- ب إحداثيي النقطة جـ
- ج معادلة العمودي على منحنى د عند النقطة جـ، وأثبت أنه يمر بنقطة الأصل و
- د حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالعمودي  $\overleftrightarrow{JG}$  ومنحنى الدالة د والمستقيم س = ٦ دورة كاملة حول محور السينات.

## الاختبار العاشر

أولاً: أجب عن السؤال الآتي:

١ أكمل ما يأتي:

- أ نها  $\frac{١}{س} + ١$  =  $٣ + س$  .....  
 ب  $\frac{٥}{س}$  (٢ - ٥) ظنا س =  $٣$  .....  
 ج إذا كان للدالة د: د(س) =  $س^٣ + ٩س^٢$  نقطة انقلاب عند س = ١- فإن ك = .....  
 د  $\frac{٣}{س}$  (٤س - ٢س + ٥) س = .....  
 هـ إذا كانت د دالة متصلة على الفترة [١، ٤] فإن  $\int_١^٤ د(س) دس + \int_٤^١ د(س) دس =$  .....  
 و مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين ص =  $س + ١$ ، ص =  $٢س^٢$  تساوى ..... وحدة مربعة

ثانياً: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

- ٢ أ أوجد: أظا  $(١ + س)$  و س ، أ  $(١ - س)$   $(٣س - س)$  و س  
 ب إذا كانت المعادلتان البارامتريتان للدالة د حيث ص = د(س) هما:  
 $س = ٣ + ٢ز$ ، ص = ز أوجد عند ن = ١ كل من:  
 أولاً: معادلة مماس منحنى الدالة د  
 ثانياً:  $\frac{دص}{دس}$

٣ أ) ابحث تحديب منحنى الدالة د حيث د(س) = |س<sup>٢</sup> - ١| موضعًا نقط الانقلاب إن وجدت.

ب) إذا كان  $\lambda_2$  د(س)  $\lambda_1$  د(س)  $\lambda_0$  د(س)  $\lambda_3$  د(س)  $\lambda_4$  د(س) ، أوجد قيمة

$$\lambda_2 \cdot [ \lambda_3 - 6 \text{ س} ] \text{ د(س)}$$

٤ أ) أوجد مساحة المنطقة المستوية المحصورة بين المنحنيين ص + س<sup>٢</sup> = ٦ ، ص + ٢ س - ٣ = ٠ .

ب) إناء على هيئة اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها من الداخل ٩ سم وطول نصف القطر الداخلى لقاعدته ٦ سم. وضع داخله ساق معدنية طولها ١٦ سم، فإذا كان معدل انزلاق الساق مبتعدة عن حافة الاسطوانة ٢ سم/ث، أوجد معدل انزلاق الساق على قاعدة الاسطوانة عندما تصل إلى نهاية قاعدتها.

٥ أ) إذا كان معدل تغير ميل المماس لمنحنى عند أى نقطة عليه (س، ص) هو ٦ (١ - ٢ س) وكان للمنحنى نقطة حرجة عند س = ١ وللدالة قيمة صغرى محلية تساوى ٤ .

أولاً: أوجد معادلة العمودى للمنحنى عند س = ١ -

ثانياً: ارسم شكلاً عامًا للمنحنى موضعًا القيم العظمى والصغرى ونقط الانقلاب إن وجدت

ب) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المستوية المحصورة بالمنحنيات: ص = س<sup>٣</sup> + ١ ، ص = ٠ ، س = ٠ ، س = ١ دورة كاملة حول محور السينات.



## إجابات بعض تمارين

### الوحدة الأولى

#### حلول تمارين الدرس (1-1)

$$\begin{array}{ccc} 1- & 1 & 18 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \\ 4 & 4 & 4 \\ 5 & 5 & 5 \\ 6 & 6 & 6 \\ 7 & 7 & 7 \\ 8 & 8 & 8 \\ 9 & 9 & 9 \\ 10 & 10 & 10 \end{array}$$

$$7 \text{ } 2 \text{ - } 2 \text{ قاس ظا س}$$

$$8 \text{ } 3 \text{ قتا } (2-3 \text{ س}) \text{ ظنا } (2-3 \text{ س})$$

$$9 \text{ } \frac{1}{2} \text{ قتا } (\pi - \frac{1}{2})$$

$$10 \text{ } - \text{ قتا } 2 \text{ قاس } (2 \text{ ظنا س})$$

$$11 \text{ } 2- \text{ قتا } 2 \text{ قاس } (1+2 \text{ ظنا س})$$

$$12 \text{ } 2 \text{ قتا } (2-\pi) \text{ قاس } (2-\pi) \text{ ظنا } (2-\pi)$$

$$13 \text{ } 2- \text{ جا } 2 \text{ قاس } 15 + 2 \text{ قتا } 3 \text{ س}$$

$$14 \text{ } 3 \text{ قاس } 3 \text{ قاس } 2 + 2 \text{ قتا } 2 \text{ ظنا } 2 \text{ س}$$

$$15 \text{ } 3 \text{ جا } 6 \text{ قاس } 2 + 2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}$$

$$16 \text{ } 2 \text{ قاس } 2 \text{ قاس } 2 \text{ قاس } 2 + 2 \text{ ظا } 2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}$$

$$17 \text{ } \frac{2-}{\sqrt{2}} \text{ ظنا } 2 \text{ قاس } 2 \text{ قتا } 2 \text{ قاس } 2$$

$$18 \text{ } 4- \text{ س } 2 \text{ قتا } (1+2 \text{ س}) \text{ ظنا } (1+2 \text{ س})$$

$$19 \text{ } 12 \text{ قاس } (2+\pi) \text{ ظا } (2+\pi) \text{ س}$$

$$20 \text{ } - \text{ قتا } 2 \text{ ظنا } 2 \text{ قاس } 2 + 1 \text{ قاس } 2$$

$$21 \text{ } 2 \text{ س } 2 \text{ ظنا } 2 \text{ س } - 2 \text{ س } 2 \text{ قتا } 2 \text{ س}$$

$$22 \text{ } \frac{\text{قتا س}}{\text{قتا س} + 2 \text{ ظنا س}}$$

$$23 \text{ } \frac{2(2+\text{س})}{2(2+\text{س})} \text{ قتا } 2 \text{ س } 2 \text{ ظنا } 2 \text{ س}$$

$$24 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{(1+\text{قاس})^2} - \frac{\pi-}{4}$$

$$25 \text{ } \frac{\pi-}{4}$$

$$26 \text{ } 2 \text{ ب } 2 \text{ ا } 2$$

#### تمارين الدرس (2-1)

$$1 \text{ } \text{ج } 2 \text{ ج } 2 \text{ د } 2$$

$$2 \text{ } \text{ب } 2 \text{ ا } 2$$

$$3 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$4 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = 1$$

$$10 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$11 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$12 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$13 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$14 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$15 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$16 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$17 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$18 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

عندما ن = 1

$$19 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

#### تمارين الدرس (3-1)

$$1 \text{ } 1 = 1 \text{ ، } 2 = 2 \text{ ، } 3 = 3 \text{ ، } 4 = 4 \text{ ، } 5 = 5$$

$$6 = 6 \text{ ، } 7 = 7 \text{ ، } 8 = 8 \text{ ، } 9 = 9$$

$$10 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$11 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$12 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$13 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$14 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

#### تمارين الدرس (4-1)

$$1 \text{ } \text{ا } 1 \text{ معادلة المماس: س + ص = 10 = 0}$$

$$\text{ب } \text{معادلة العمودي: س - ص = 4 = 0}$$

$$2 \text{ } 12 \text{ س - ص = 86 = 0}$$

$$3 \text{ } 12 \text{ س + ص = 17 = 0}$$

$$4 \text{ } 12 \text{ س - ص = 38 = 0}$$

$$5 \text{ } 12 \text{ س + ص = 21 = 0}$$

$$6 \text{ } 1 \text{ ص - ص = 2 = 0} \text{ (س - } \frac{\pi}{4} \text{)}$$

$$7 \text{ } 2 \text{ ص - } \frac{1}{4} \text{ (س - } \frac{\pi}{4} \text{)}$$

$$8 \text{ } \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}} = \frac{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}{2 \text{ قاس } 2 \text{ ظا س}}$$

$$\text{ج} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = 2 + 10\pi^2 \text{ س جا } (\pi \text{ س})^2$$

$$\text{د} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = 2\pi \text{ جا } (\pi + 1)$$

$$\text{هـ} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \text{صفر}$$

$$\text{و} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = 2 \text{ قا } 2 \text{ س } (2^2 \text{ س} - 1)$$

$$\text{٧} \quad \frac{\text{ب س}}{\theta \text{ س}} = 2\sqrt{3}$$

$$\text{ب} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \frac{50}{18}$$

$$\text{٨} \quad \text{ا} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \frac{\text{س}}{\text{ص}}$$

$$\text{د} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \frac{3 - \text{س}}{2 + \text{ص}}$$

$$\text{ج} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \frac{\text{س} - \text{ص}}{\text{س} - \text{ص}}$$

$$\text{هـ} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \frac{\text{ص} + \text{جتا س}}{\text{س}}$$

$$\text{و} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \frac{\text{ظنا س ظنا ص}}{\text{س}}$$

$$\text{٩} \quad \text{ا} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \frac{1}{5} (2 + \text{س}) (1 + \text{س}^2)$$

$$\text{ب} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \frac{7}{25}$$

$$\text{١١} \quad \text{ا} \quad \text{س} \sqrt{3} - 9 + \text{ص} = 24$$

$$\text{ب} \quad \text{س} \sqrt{3} + \text{ص} = 12$$

$$\text{ج} \quad \text{س} - \text{ص} = 0$$

$$\text{د} \quad \text{س} + \text{ص} = 8 - \pi$$

$$\text{س} - \text{ص} = 3$$

$$\text{١٢} \quad \text{ا} \quad \text{س} + \text{ص} = 10$$

$$\text{س} - \text{ص} = 3$$

$$\text{ب} \quad \text{س} + \text{ص} = 1$$

$$\text{١٣} \quad \text{ا} \quad \text{وحدة مربعة}$$

$$\text{١٨} \quad \text{ا} \quad \text{وحدة} / \text{ث}$$

$$\text{١٦} \quad \text{ا} \quad 99 \text{ سم} / \text{ث}$$

$$\frac{784}{3} \text{ سم}^2 \quad \text{ث} \quad \frac{8}{3}$$

$$\text{١٩} \quad \text{ا} \quad 8 \text{ سم}^2 / \text{ث}$$

$$\text{٢١} \quad \text{ا} \quad 10 \text{ سم}$$

$$\text{٢٠} \quad \text{ا} \quad \frac{3}{4} \text{ ك وحدة} / \text{ث}$$

$$\frac{5}{3} / \text{ث} = \frac{\theta \text{ كس}}{\text{كس}}$$

$$\text{٢٢} \quad \text{ا} \quad \frac{5}{3} \text{ متر} / \text{د}$$

$$\frac{1}{\pi 72} \text{ م} / \text{د} \quad \text{٢٤}$$

$$\text{٢٣} \quad \text{ا} \quad 12 \text{ سم}^3 / \text{ث}$$

$$\frac{1}{3} / \text{ث} \quad \text{٢٦}$$

$$\text{٢٥} \quad \text{ا} \quad 14 / \text{د}$$

$$\text{٢٧} \quad \text{ا} \quad \frac{3}{14} \text{ وحدة مربعة} / \text{ث}$$

$$\text{ب} \quad \text{ص} + 1 = 3\sqrt{3} - (\frac{\pi}{3} - \text{س})$$

$$\text{ص} + 1 = \frac{1}{3\sqrt{3}} (\frac{\pi}{3} - \text{س})$$

$$\text{٢} \quad \text{ا} \quad \text{س}^2 - \text{ص}^2 = 26 \quad \text{ب} \quad \text{س}^2 + \text{ص}^2 = 0$$

$$\text{ج} \quad \text{س} + \text{ص} = 2 \quad \text{د} \quad \text{س} - \text{ص} = 0$$

$$\text{ج} \quad \text{س} - \text{ص} = 3 \quad \text{د} \quad \text{س} + \text{ص} = 1$$

$$\text{د} \quad \text{ص} = 0, \text{ س} = \frac{\pi}{3} \quad \text{س} + \text{ص} = 1$$

$$\text{٤} \quad \text{ا} \quad \text{س}^2 - \text{ص}^2 = 4 \quad \text{ب} \quad \text{س}^2 + \text{ص}^2 = 19$$

$$\text{ب} \quad \text{س}^2 - \text{ص}^2 = 3\sqrt{3} \quad \text{س} + \text{ص} = 2 \quad \text{ك} \quad \text{ص} = 2$$

$$\text{٥} \quad \text{ك} \quad \text{ص} = 2$$

$$\text{٦} \quad \text{ا} \quad 8,5 \text{ وحدة مربعة}$$

$$\text{٧} \quad \text{عند النقطة} (1,0) : \text{س} - \text{ص} = 1$$

$$\text{س} + \text{ص} = 1$$

$$\text{عند النقطة} (1,0) : \text{س} + \text{ص} = 1$$

$$\text{س} - \text{ص} = 1$$

### تمارين (١-٥)

$$\text{١} \quad \text{د} \quad \text{ب} \quad \text{٢} \quad \text{ا} \quad \text{٣} \quad \text{ب} \quad \text{٤}$$

$$\text{٥} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = 0,8 \text{ وحدة} / \text{ث}$$

$$\text{٦} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = 160 \pi \text{ سم}^2 / \text{ث}$$

$$\text{٧} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = 3\sqrt{3} - \text{سم}^2 / \text{ث}$$

$$\text{٨} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = 50 \text{ ث جم} / \text{سم}^2 / \text{ث}$$

$$\text{٩} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \frac{1}{\pi 20} \text{ سم} / \text{ث} \therefore \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = 4 \text{ سم}^2 / \text{ث}$$

$$\text{١٠} \quad 3 \text{ سم} / \text{د} \therefore \frac{\theta \text{ كس}}{\text{كس}} = 0,01 / \text{د}$$

$$\text{١١} \quad 48 \text{ متر} / \text{د} \quad \text{١٣} \quad 60 \text{ سم}^2 / \text{ساعة}$$

### إجابات التمارين العامة

$$\text{١} \quad \text{د} \quad \text{ب} \quad \text{٢} \quad \text{ج} \quad \text{٣} \quad \text{د} \quad \text{٤} \quad \text{ب}$$

$$\text{٥} \quad \text{ب}$$

$$\text{٦} \quad \text{ا} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = 1 - 2 \text{ قتا}^2 \text{ س}$$

$$\text{ب} \quad \frac{\text{كس}}{\text{كس}} = \frac{1}{3\sqrt{3}} + \text{هقا ه س ظا ه س}$$

حل الاختبار التراكمي

- ١ ج ٢ | ٣ ج ٤ د  
 ٥  $\frac{2+27-27}{(27-1)}$   
 ٦ س - ص ٣ + ٤٨ = ٠ ٧ ٢٠  
 ٨ ا س - ٦ ص + ١٨ =  $\frac{\pi}{4}$   
 ب ١٩,٣ سم / ث  
 ١٠  $\frac{3\sqrt{20}}{3}$  سم / ث

الوحدة الثانية

تمارين ٢ - ١

- ١ د ٢ ج ٣ ب ٤ ب  
 ٥ هـ ٦ هـ ٧ هـ ٨ هـ  
 ٩ ٢ ١٠ ١١ هـ ١٢ ١٠  
 ١٣ ٢ لو أ ١٤ هـ ١٥ هـ ١٦  $\frac{2}{3}$   
 تمارين (٢ - ٢)  
 ١ ب ٢ د ٣ د ٤ ج  
 ٥ ١٥ س ٤ هـ ٦ (١ - س) ٢ - س  
 ٧ ٣ - (١ - س) ٢ لو ٣ ٨ ٥ س هـ (٢ - س)  
 ٩  $\frac{2}{7-س}$  ١٠  $\frac{(١+س)٢}{س(٢+س)}$   
 ١١  $\frac{١٤+س}{(٧+س)س}$  ١٢ س [٢ + ١ لو س]  
 ١٣  $\frac{٨}{٩+س}$  لو هـ  
 ١٤ هـ ٣ [لو س -  $\frac{٣}{س(١+س)}$  لو هـ]  
 ١٥ هـ قاهرس طاهرس  
 ١٦ ٦ هـ ٣ - س لو هـ ١٧ ١,٥٧ -  
 ١٨  $\frac{٥}{٣}$  ١٩ ٢,٦٤ -  
 ٢٠  $\frac{٢٥}{س} = -$  ص ٢١  $\frac{٥٨-ص}{س} = \frac{ص}{س}$   
 ٢٢ س جاس [جاس + جتاس لو س]

- ٢٣ هـ س × هـ س ٢٤ هـ س - ١ × هـ س هـ  
 ٢٥ س  $\frac{١}{٢} - (١ - لو س)$   
 ٢٦  $\frac{٣٢}{٢٢} < \frac{٣}{٢} \times \frac{٣}{٢} \times (١ - ن)$   
 ٢٧  $\frac{١}{٢} \times ن^٢ < \frac{١}{٢} \times ن^٢$   
 ٢٨  $\frac{١}{٢}$  ٢٩ س =  $\frac{٢}{٣}$   
 ٣٢ هـ س + ٣ ص + هـ -  $\frac{٩}{٢} = ٠$  ٣٣  $\frac{١٢٠}{٢}$   
 ٣٤ ١٢,٨ جم / يوم ٨,٧ جم / يوم  
 ٨ جم / يوم

تمارين ٢ - ٣

- ١ د ٢ ج ٣ أ ٤ ج  
 ٥  $\frac{١}{٤}$  هـ س + ث ٦ س ٢ + ٣ هـ س + ث  
 ٧ ٤ لو | س | هـ س + ث  
 ٨  $\frac{١}{٢}$  هـ ١ - س + ث ٩  $\frac{٧}{٩}$  هـ س - ٤ + ث  
 ١٠  $\frac{٢}{٣}$  (هـ س + ١) + ث  
 ١١  $\frac{١}{٢}$  هـ ٢ + س - هـ ٤ - هـ س + ث  
 ١٢  $\frac{١}{٢}$  هـ س ١٠ + ث ١٣ ٢ لو (هـ س + ١) + ث  
 ١٤  $\frac{١}{٤}$  لو ٤ س - ١ + ث ١٥  $\frac{١}{٢}$  لو (س + ١) + ث  
 ١٦ لو | ظاس | + ث  
 ١٧ لو | جاس - جتاس | + ث  
 ١٨ لو ١ + جاس + ث ١٩ لو | قاس - ١ | + ث  
 ٢٠ لو | لوس | + ث  
 ٢١ ٢ لو | س + ١ | +  $\frac{٢}{١+س}$  + ث  
 ٢٢  $\frac{١}{٢}$  (لو س) + ث ٢٣ لو | س - ١ | + ث  
 ٢٤ لو | س - ٣ | + ١ + ث



$$٢٩ \quad ٣ \text{ لو } |س|^٣ + ٢س + |ث| = \frac{١-هـ}{٤س}$$

$$٤٠ \quad ٢ \text{ لو } |س| + |ث| = \frac{١-هـ}{٤س}$$

$$٤١ \quad ٣ \text{ لو } |س| - ٢ - |ث| = ٢س - ٣س + ٣$$

$$٤٢ \quad ٢ \text{ لو } |س| + \frac{١}{٤}س + ٣ = ٣س + ٣$$

$$٤٣ \quad \frac{١}{٤}س - \frac{٢}{٤}هـ + ٣ = ٣س + ٣$$

$$٤٤ \quad \frac{١}{٤}ظنا ٢س - |لو| |جاس| + |ث| = ٣س + ٣$$

$$٤٥ \quad ٧,٤٥٦ \approx \text{وحدة طول}$$

$$٤٦ \quad ٣س - ص - ١,٥٢ = ٠ \quad ٣س + ص - ١٥,٤٤ = ٠$$

$$٤٧ \quad ٨ = ص \text{ لو } |س| - ٨ \text{ لو } ٤ + ٢$$

$$٤٨ \quad ١,٦٥ < س < ١,٦٥$$

#### اجابات الاختبار التراكمي

$$١ \text{ ج } \quad ٢ \text{ د } \quad ٣ \text{ ب } \quad ٤ \text{ ج}$$

$$٥ \quad \text{أ} \quad ص = ٦س^٢ (س + ١)$$

$$\text{ب} \quad ص = \frac{٢}{س} - \frac{١}{٤}هـ \frac{١}{٣}س$$

$$\text{ج} \quad ص = ٢ (س - \frac{١}{س})$$

$$٧ \quad \text{أ} \quad ٣س + ٢ \text{ لو } |س| + |ث|$$

$$\text{ب} \quad ٢ - هـ \sqrt{٢س} + ٣$$

$$\text{ج} \quad \frac{٣}{٤} \text{ لو } |لو| |س| + |ث|$$

$$٨ \quad \text{د} (س) = ٧ (س - ١ - لو) - ٢س - ٣$$

#### الوحدة الثالثة

##### تمارين (١-٣)

$$١ \quad \text{د} \text{ متناقصة على } ]٢, \infty[ \quad \text{د} \text{ متزايدة على } ]٢, \infty[$$

$$٢ \quad \text{د} \text{ متناقصة على } ]٣, \infty[ \quad \text{د} \text{ متزايدة على } ]٣, \infty[$$

$$٣ \quad \text{د} \text{ متزايدة على } ]٠, \infty[ \quad \text{د} \text{ متناقصة على } ]٤, ٠[$$

$$\text{د} \text{ متزايدة على } ]٤, \infty[$$

$$٢٥ \quad ٤ \text{ لو } |س| + |ث| = ٣س + ٣$$

$$٢٦ \quad ٤ \text{ لو } |لو| |س|^٣ + |ث| = \frac{١}{٣} (١ + لو)س + ٣$$

$$٢٨ \quad \text{د} (٣) \approx ١١,٤$$

#### إجابات التمارين العامة

$$١ \text{ د } \quad ٢ \text{ أ } \quad ٣ \text{ ج } \quad ٤ \text{ د}$$

$$٥ \quad \text{ح.م} = \{١٠٣\} \quad ٦ \quad \text{ح.م} = \{٢٥\}$$

$$٧ \quad \text{ح.م} = \{٠, ٣٩٩\} \quad ٨ \quad \text{ح.م} = \{١, ٩١\}$$

$$٩ \quad \text{ح.م} = \{٢, ١٩٧\} \quad ١٠ \quad \text{ح.م} = \{١, ٦٥٤\}$$

$$١١ \quad \text{هـ}^٦ = ١٢ \text{ هـ}^١ \quad ١٢ \quad \text{هـ}^٢ = ١٤ \text{ هـ}^٧$$

$$١٥ \quad ٦س \text{ هـ}^٣ = ١٠س^٢ \text{ هـ}^٢ \quad ١٦ \quad ٢س \text{ هـ}^٢ = ٣س$$

$$١٧ \quad \frac{٢س}{٣س} = \frac{٢س}{٣س} \quad ١٨ \quad \frac{٢س}{٣س} = \frac{٢س}{٣س} + ٢س$$

$$١٩ \quad \text{هـ}^٣ = \frac{٢س}{١+٢س} + \frac{٢س}{١+٢س} (١+٢س)$$

$$٢٠ \quad \frac{٢س}{١+٣س} = \frac{٢س}{١+٣س}$$

$$٢١ \quad ٣س = ٣س$$

$$٢٢ \quad \frac{٣}{٤س} = \frac{٣}{٤س} \quad ٢٣ \quad \frac{٣}{٤س} = \frac{٣}{٤س}$$

$$٢٤ \quad \frac{٤-٤}{٣س} = \frac{٤-٤}{٣س} \quad ٢٥ \quad \frac{٢س}{٣س} = \frac{٢س}{٣س}$$

$$٢٦ \quad \frac{١}{١٠س} = \frac{١}{١٠س}$$

$$٢٧ \quad \frac{١}{١٠س} = \frac{١}{١٠س}$$

$$٢٨ \quad \frac{٢س}{٣س} = \frac{٢س}{٣س} + \frac{٢س}{٣س} (١+٢س)$$

$$٢٩ \quad \text{جاس لو } (١-٣س) + \frac{٣س}{٣س} = \text{جاس } (١-٣س)$$

$$٣٠ \quad \frac{٢س}{٣س} = \frac{٢س}{٣س} + \frac{١}{٣س} (١+٢س)$$

$$٣١ \quad \frac{١}{٣س} = \frac{١}{٣س}$$

$$٣٢ \quad \frac{١}{٣س} = \frac{١}{٣س}$$



٧ د (١-) = ٢ عظمى محلية، د (١) = -٢ صغرى محلية

٨ د (٠) = ٣ عظمى محلية

٩ د (٢-) = ٠ قيمة صغرى محلية

١٠ د (٢) = ٣ قيمة صغرى محلية

١١ د (١-) = ٣- قيمة عظمى محلية

د (٣) = ٥ قيمة صغرى محلية

١٢ لا توجد قيم عظمى أو صغرى محلية

١٣ د (٠) = ٤ قيمة عظمى محلية

١٤ د (٢) = ٥- قيمة عظمى محلية

١٥ د (٠) = ٢ قيمة صغرى محلية

١٦ د (١) = ١ قيمة صغرى محلية

١٧ د (٢) = ٨ لو -٤ ≈ ١,٥٥ قيمة عظمى محلية

١٨ للدالة قيمة عظمى مطلقة = ٣،

قيمة صغرى مطلقة = ١-

١٩ للدالة قيمة عظمى مطلقة = ٢،

قيمة صغرى مطلقة = ١

٢٠ للدالة قيمة عظمى مطلقة =  $\sqrt{3}$ ،

قيمة صغرى مطلقة =  $-\sqrt{3}$

٢١ للدالة قيمة عظمى مطلقة ≈ ٠,٣٧،

وقيمة صغرى مطلقة = ٠

٢٢ | = ١ ، ب = ٩ ، ج = ١٥ ، د = ٥

### تقارين ٣-٣

١ [١] [٥، ٤-] ب [٢، ٣-] ج [٥، ٠] د [٥، ٠]

٢ [٥] [٠، ٤-] هـ [٠، ٠] و [٢] [٨]

٣ المنحنى محدب لأعلى لكل  $s \in \mathbb{R}$

لا توجد نقط انقلاب

٤ التحذب: لأعلى على  $[-1, \infty)$

لا أسفل على  $[1, \infty)$  ، (١، ١) نقطة إنقلاب

٥ التحذب: لأعلى على  $[2, \infty)$  ،

لا أسفل على  $[-2, \infty)$  ، (٤٦، ٢) نقطة إنقلاب.

٤ د متناقصة على  $[-\sqrt{3}, -\infty)$

د متزايدة على  $[-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$

د متناقصة على  $[\sqrt{3}, \infty)$

٥ د متناقصة على  $[-1, \infty)$

د متزايدة على  $[-1, \infty)$

٦ د متزايدة على  $[-2, \infty)$

د متناقصة على  $[2, \infty)$

٧ د متزايدة على  $[-\infty, 0)$

د متزايدة على  $[0, \infty)$

٨ د متزايدة على  $[-\infty, 2)$

متزايدة على  $[2, \infty)$

٩ د متزايدة على  $[1, 2)$  ، متناقصة على  $[2, \infty)$

١٠ د متزايدة على  $[0, \infty)$

١١ د متزايدة على  $[-\infty, 0)$

د متناقصة على  $[0, \infty)$

١٢ د متناقصة على  $[-\infty, \infty)$

١٣ د (س) متزايدة على الفترة  $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$  ،

د متناقصة على  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}]$  ،

متزايدة على  $[\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}]$  ،

متناقصة على  $[\frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}]$  ،

### تقارين ٢-٣

١ د (٠) = ٠ قيمة عظمى محلية

د (٢) = ٤- قيمة صغرى محلية

٢ د (١-) = ٢- قيمة عظمى محلية

د (١) = ٢ قيمة صغرى محلية

٣ د (٠) = ٠ قيمة عظمى محلية

د (١) = ١- قيمة صغرى محلية

٤ د (٢-) = ٦ عظمى محلية، د (٠) = ٢ صغرى محلية

٥ د (١-) = ١- صغرى محلية، د (٠) = ٠ عظمى محلية

د (١) = ١- صغرى محلية

٦ د (٢-) =  $\frac{16}{3\sqrt{3}}$  صغرى محلية

د (٢) =  $\frac{16}{3\sqrt{3}}$  عظمى محلية

٢٥) نقط الانقلاب: (١، ٢) فقط

د)  $-4 =$  صغرى محلية نقط إضافية: (١، ٣)

٢٦) د)  $(-)$   $4 =$  عظمى محلية و لا توجد نقط انقلاب  
نقط إضافية  $(5, 5)$

تعارين ٣-٤

١) ١٥، ١٥ ٢) ٣، ٢ ٣) ٢ (١)

٤) ٩٠٠ متر مربع. ٥) ٧، ٥ سم

٦) ٢٠، ٢٠، ٢٠ من السنتيمترات.

٧) ٣٦٥ سم، ٣٦٥ سم

٨) ٨٠٠٠٠ متر مربع ٩)  $2 = \frac{6}{\text{موج}}$

١٠)  $\frac{44100}{\pi}$  متر مربع ١١)  $3\sqrt{15}$ ،  $3\sqrt{15}$  سم

١٢) أبعاد العبوة ١٨، ٩، ٣ من السنتيمترات

١٤) (٤، ٤)، (٤، ٤) ١٥)  $\frac{7}{3}$  وحدة طول

١٦) ٩٠° ١٧)  $3\sqrt{2}$  أمبير

١٨) ٢٢٥٠ ١٩)  $\frac{1}{3}$  سم

حل التمارين العامة

١) ج ٢) ب ٣) د ٤) أ ٥) د

٦) د متناقصة على  $]-3, \infty[$  متزايدة على  $]\infty, 3]$

٧) د متزايدة على  $]-\infty, 0[$ ،  $]\frac{1}{3}, \infty[$

متناقصة على  $]\frac{1}{3}, 0[$

٨) د متزايدة على  $]-\infty, \infty[$

٩) د متزايدة على  $]-2, \infty[$  متناقصة على  $]\infty, 2]$

١٠) د متزايدة على  $]-\infty, 0[$ ،  $]\frac{4}{3}, \infty[$

متناقصة على  $]\frac{4}{3}, 0[$

١١) د متناقصة على  $]-3, \infty[$  متزايدة على  $]\infty, 3]$

١٢) د متناقصة على  $]-\infty, 0[$ ،  $]\infty, 0[$

١٣) د(س) =  $\frac{س}{3}$  د متزايدة على  $]-\infty, 2[$ ،  $]\infty, 2[$

١٤) د متزايدة على  $]-\infty, 1[$ ،  $]\infty, 1[$

١٥) تحذب لأسفل لكل  $s \in \mathbb{R}$

١٦) تحذب لأعلى على  $]-1, \infty[$

ولأسفل على  $]\infty, 1[$ ، (١، ٢) نقطة انقلاب

١٧) تحذب لأعلى على  $]-2, \infty[$

ولأسفل على  $]\infty, 2[$  (٢، ٧) نقطة انقلاب

١٨) تحذب لأعلى على  $]-\infty, 0[$ ،

تحذب لأسفل على  $]\infty, 0[$

نقط الانقلاب: (٧، ٠)

١٩) تحذب لاعلى على  $]-\infty, 0[$ ،  $]\infty, 2[$

ولاسفل على  $]\infty, 0[$ ، نقط الانقلاب: (١، ٣)، (١، ٣)

٢٠) تحذب لأعلى على  $]\infty, 2[$  ولأسفل على  $]-\infty, 2[$

نقط الانقلاب: (٧، ٠)

٢١) د)  $(-)$   $13 =$  قيمة عظمى محلية

٢٢) د)  $(-)$   $7 =$  قيمة عظمى محلية

٢٣) د)  $(1)$   $6 =$  قيمة صغرى محلية.

٢٤) د)  $(\frac{7}{3})$   $\frac{33}{37} =$  قيمة عظمى محلية

٢٥) د)  $(2)$   $0 =$  قيمة صغرى محلية

٢٦) د)  $(-2)$   $8 =$  قيمة صغرى محلية

٢٧) د)  $(-)$   $8 =$  قيمة عظمى محلية

٢٨) د)  $(2)$   $8 =$  قيمة صغرى محلية

٢٩) د)  $(-)$   $1 =$  قيمة صغرى محلية.

٣٠) د غير متصلة عند  $s = 2$

٣١) د)  $(1)$   $2 =$  قيمة عظمى محلية

٣٢) د)  $(3)$   $6 =$  قيمة صغرى محلية

٣٣) د)  $(-1)$   $-\frac{1}{3} =$  قيمة صغرى محلية

٣٤) د)  $(9)$   $\frac{1}{18} =$  قيمة عظمى محلية.

٣٥) د)  $(2)$   $0 =$  قيمة صغرى محلية.

٣٦) د)  $1, 6 =$  قيمة صغرى محلية

٣٧) للدالة قيمة صغرى مطلقة  $= 9 =$

وقيمة عظمى مطلقة  $= 10 =$

٣٨) القيمة الصغرى المطلقة  $= 0 =$

٣٩) القيمة العظمى المطلقة  $= 81 =$

٤٠) القيمة الصغرى المطلقة  $= 2 =$

٤١) القيمة العظمى المطلقة  $= 18 =$



٢٥) نقط الانقلاب: (١، ٢) فقط

د)  $-4 =$  صغرى محلية نقط إضافية: (١، ٣)

٢٦) د)  $(-)$   $4 =$  عظمى محلية و لا توجد نقط انقلاب  
نقط إضافية  $(5, 5)$

تعارين ٣-٤

١) ١٥، ١٥ ٢) ٣، ٢ ٣) ٢ (١)

٤) ٩٠٠ متر مربع. ٥) ٧، ٥ سم

٦) ٢٠، ٢٠، ٢٠ من السنتيمترات.

٧) ٣٦٥ سم، ٣٦٥ سم

٨) ٨٠٠٠٠ متر مربع ٩)  $2 = \frac{6}{\text{موج}}$

١٠)  $\frac{44100}{\pi}$  متر مربع ١١)  $3\sqrt{15}$ ،  $3\sqrt{15}$  سم

١٢) أبعاد العبوة ١٨، ٩، ٣ من السنتيمترات

١٤) (٤، ٤)، (٤، ٤) ١٥)  $\frac{7}{3}$  وحدة طول

١٦) ٩٠° ١٧)  $3\sqrt{2}$  أمبير

١٨) ٢٢٥٠ ١٩)  $س = \frac{1}{3}$  سم

حل التمارين العامة

١) ج ٢) ب ٣) د ٤) أ ٥) د

٦) د متناقصة على  $[-3, \infty)$  متزايدة على  $[-3, \infty)$

٧) د متزايدة على  $[-\infty, 0)$ ،  $[\frac{1}{2}, \infty)$

متناقصة على  $[\frac{1}{2}, 0)$

٨) د متزايدة على  $[-\infty, \infty)$

٩) د متزايدة على  $[-2, \infty)$  متناقصة على  $[-\infty, 2)$

١٠) د متزايدة على  $[-\infty, 0)$ ،  $[\frac{2}{3}, \infty)$

متناقصة على  $[\frac{2}{3}, 0)$

١١) د متناقصة على  $[-3, \infty)$  متزايدة على  $[-3, \infty)$

١٢) د متناقصة على  $[-\infty, 0)$ ،  $[0, \infty)$

١٣) د(س) =  $\frac{س}{3}$  د متزايدة على  $[-\infty, 2)$ ،  $[2, \infty)$

١٤) د متزايدة على  $[-\infty, 1)$ ،  $[1, \infty)$

١٥) تحذب لأسفل لكل  $س \in \mathbb{R}$

١٦) تحذب لأعلى على  $[-1, \infty)$

ولأسفل على  $[-\infty, 1)$ ، نقط انقلاب

١٧) تحذب لأعلى على  $[-2, \infty)$

ولأسفل على  $[-2, \infty)$ ، نقط انقلاب

١٨) تحذب لأعلى على  $[-\infty, 0)$ ،

تحذب لأسفل على  $[-\infty, 0)$

نقط الانقلاب: (٧، ٠)

١٩) تحذب لاعلى على  $[-\infty, 0)$ ،  $[0, 2)$

ولاسفل على  $[-2, \infty)$ ، نقط الانقلاب: (١، ٣)، (١، ٣)

٢٠) تحذب لأعلى على  $[-2, \infty)$  ولأسفل على  $[-\infty, 2)$

نقط الانقلاب: (٧، ٠)

٢١) د)  $(-)$   $13 =$  قيمة عظمى محلية

٢٢) د)  $(-)$   $7 =$  قيمة عظمى محلية

٢٣) د)  $(1)$   $6 =$  قيمة صغرى محلية.

٢٤) د)  $(\frac{2}{3})$   $\frac{22}{3} =$  قيمة عظمى محلية

٢٥) د)  $(2)$   $0 =$  قيمة صغرى محلية

٢٦) د)  $(-2)$   $8 =$  قيمة صغرى محلية

٢٧) د)  $(-)$   $8 =$  قيمة عظمى محلية

٢٨) د)  $(2)$   $8 =$  قيمة صغرى محلية

٢٩) د)  $(-)$   $1 =$  قيمة صغرى محلية.

٣٠) د غير متصلة عند  $س = 2$

٣١) د)  $(1)$   $2 =$  قيمة عظمى محلية

٣٢) د)  $(3)$   $6 =$  قيمة صغرى محلية

٣٣) د)  $(-1)$   $-\frac{1}{3} =$  قيمة صغرى محلية

٣٤) د)  $(9)$   $\frac{1}{18} =$  قيمة عظمى محلية.

٣٥) د)  $(2)$   $0 =$  قيمة صغرى محلية.

٣٦) د)  $1, 6 =$  قيمة صغرى محلية

٣٧) للدالة قيمة صغرى مطلقة  $= 9 =$

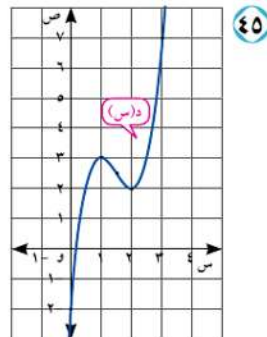
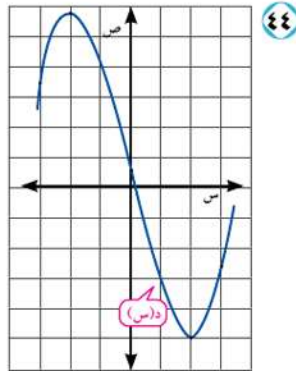
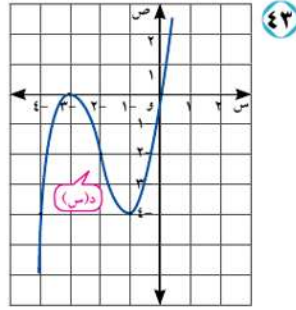
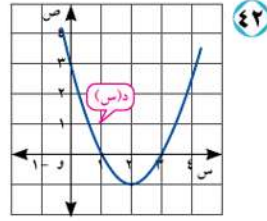
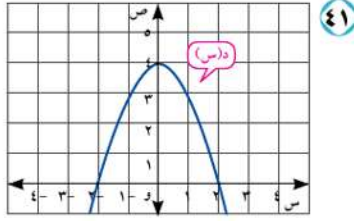
وقيمة عظمى مطلقة  $= 10 =$

٣٨) القيمة الصغرى المطلقة  $= 0 =$

٣٩) القيمة العظمى المطلقة  $= 81 =$

٤٠) القيمة الصغرى المطلقة  $= 2 =$

٤١) القيمة العظمى المطلقة  $= 18 =$



٣٣ القيمة العظمى المطلقة = ٢

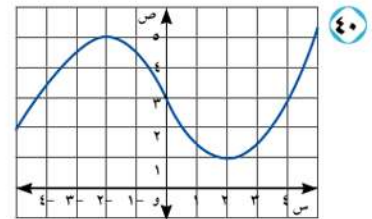
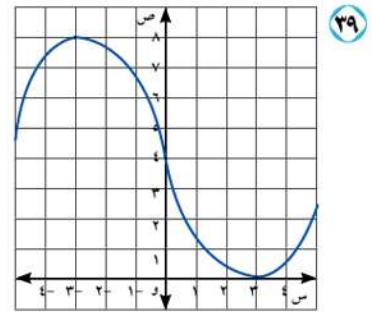
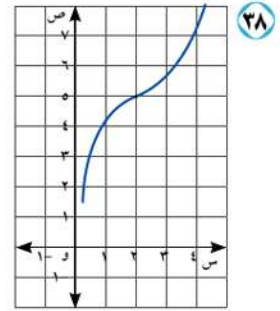
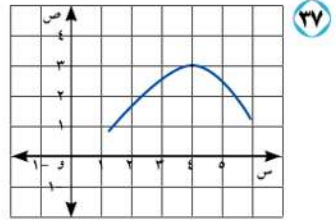
القيمة الصغرى المطلقة =  $\frac{٧}{٨}$

٣٤ قيمة عظمى مطلقة = ١٦ ،

قيمة صغرى مطلقة = ١٦-

٣٥ قيمة عظمى مطلقة، -٤ قيمة صغرى مطلقة

٣٦ -٥٤ قيمة صغرى مطلقة، ٣ قيمة عظمى مطلقة





### الوحدة الرابعة

#### تمارين ٤-١

١ ب ٢ د ٣ ب

٤  $\frac{1}{3} (س - ٢) (٢ + ٥س + ٢) + ث$

٥  $\frac{1}{3} (س - ٢) [٢ + ٤س + ٥س^٢] + ث$

٦  $\frac{1}{٨٤} (س - ٢) (١ - ٢س) (١ + ٢س) + ث$

٧  $\frac{٢}{١٥} (س + ٤) (٤ - ٣س) + ث$

٨  $\frac{٢}{٣٥} (س + ١) (١ - ٥س) + ث$

٩  $\frac{1}{٧} (س + ٣) (٣ + ٥س - ٤س^٢) + ث$

١٠  $\frac{1}{٦} لو (٢ + ٣س) + ث$

١١  $س - لو |١ + س| + ث$

١٢  $\frac{٢}{٣} (س + ٥) \sqrt{١ - س} + ث$

١٣  $\frac{1}{١٥} (٣س^٢ + ٢س + ٢) \sqrt{١ - س} + ث$

١٤  $\frac{1}{٦} هـ - ٢س + ث$

١٥  $لو - |٥س + ٣س| + ث$

١٦  $\frac{1}{٦} (لو ٥س) + ث$

١٧  $\frac{1}{٤} (لو ٥س) + ث$

١٨  $لو |لو س| + ث$

١٩  $(١ - ٢س) هـ + ث$

٢٠  $\frac{1}{٦} (س - ١) هـ + ث$

٢١  $\frac{١ + ٢س}{٤س} + ث$

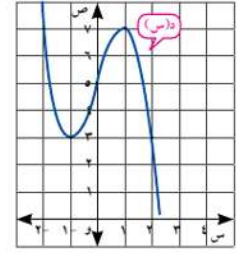
٢٢  $\frac{1}{١٦} س (٤ لو س - ١) + ث$

٢٣  $س (لو س - ٢) + ث$

٢٤  $ث = س [(لو س) - ٢ لو س + ٢] + ث$

٢٥  $\frac{1}{س} (١ + لو س) + ث$

٢٦  $\frac{٥س^٢}{٤} [١ + ٢س + ٢س^٢] + ث$



٤٧  $\therefore ٤ = ٤, ٦ = ٦, ٠ = ٠ \therefore ٢ = ٢, ٣ = ٣$

٤٨ بعدي المستطيل هما ٥ متر، ٥ متر

٤٩ ب ٢٨ وحدة مربعة

٥٠  $ع = ٢٥٠ \pi \sqrt[٣]{٢} سم$

٥١  $١٠ \sqrt[٣]{٢} سم$

٥٢ ٢ وحدة مربعة ٥٤  $\frac{٣}{٦}$  مترا

#### حل الاختبار التراكمي

١ [١]  $٢, \infty$  [ب]  $س = ٢$  [ج]  $س = ٥$

[٥]  $-\infty, -١, [٤, ٥, \infty]$

٢ [١] عند  $س = \frac{١}{٢}$  توجد قيمة عظمى محلية

[ب] د متزايدة على  $[-\infty, \frac{١}{٢}]$

متناقصة على  $[\frac{١}{٢}, \infty]$

٣ [١]  $(٠, ١), (١, ٠), (٠, -١)$  نقط حرجه

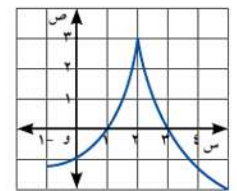
فترات التزايد:  $[-١, ٠], [١, \infty]$

فترات التناقص:  $[-\infty, -١], [٠, ١]$

٤ [١] النقطة الحرجة:  $(٨, ٢)$

تحذب لأعلى على  $[-\infty, ٢]$

تحذب لأسفل  $[٢, \infty]$  نقطة الانقلاب:  $(٨, ٢)$



٦ [١]  $٣ = ٣, ٣ = ٣$

[ب] التحذب: لأعلى على  $[-\infty, ١]$

لأسفل على  $[١, \infty]$  نقطة انقلاب  $(٢, ١)$

٧ [١]  $(٣, ٢), (٠, \frac{٧}{٤})$



١٤-  $\frac{4}{3}$  وحدة مربعة  $\pi^2, 4$  وحدة مكعبة

إجابات الاختبارات

الاختبار الأول

٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	د	ب	ب	ب	ج

١-  $\frac{1}{4}$  جتا<sup>٢</sup> س + ث  $\frac{1}{3}$  ب

٢-  $14س + 5ص - 6 = 0$  ا

٣-  $2سم/د$  ،  $6$  دقيقة ب

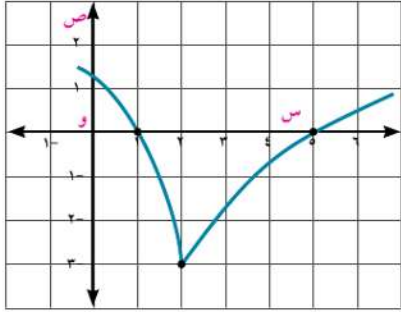
٤- د متناقصة على  $[\frac{\pi^2}{3}, \frac{\pi^2}{3}]$  ا

٥- د متزايدة على  $[0, \frac{\pi^2}{3}]$  ،  $\frac{\pi^2}{3}$  ،  $\frac{\pi^2}{3}$  ا

٦- وحدة مربعة ب

٧-  $\frac{27}{5}$  وحدة مكعبة ا

ب



الاختبار الثاني

٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ج	أ	ب	ج	ب

١-  $\frac{1}{8} (1-س)^4 (1+8س) + ث$  ا

٢-  $\frac{1}{4} - هـ$   $س^2 - [1+2س]$  ب

٣-  $\frac{ص جاس - جتا ص}{جتاس - س جاس} = ص'$  ا

٤- صغرى مطلقة = ٥ ، عظمى مطلقة = ١٣ ب

٥- د (١-) = ١ قيمة صغرى محلية ا

٦- د (١) = ١ قيمة عظمى محلية ب

٧-  $36سم^2/د$  ب

١٤-  $3 - ظا(3س - 1)$  قتا  $(1 - 3س)$  و س

١٥-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

١٦-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

١٧-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

١٨-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

١٩-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٢٠-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٢١-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٢٢-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٢٣-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٢٤-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٢٥-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٢٦-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٢٧-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٢٨-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٢٩-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٣٠-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٣١-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٣٢-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٣٣-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٣٤-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٣٥-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٣٦-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٣٧-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٣٨-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٣٩-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٤٠-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

الاختبار التراكمي

١- ب ٢- ج ٣- ب ٤- ج

٥- د ٦- د

٧-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٨-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

٩-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

١٠-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

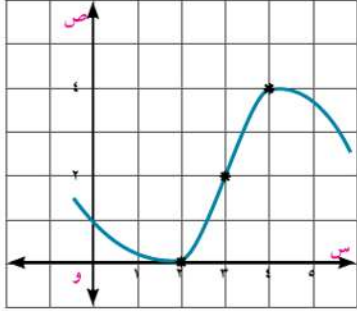
١١-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

١٢-  $س^2$  و س  $س^4$  ب

١٣-  $س^2$  و س  $س^4$  ب



٤ ا وحدة مربعة  $\frac{1}{4}$  ب



٥ ب  $\pi 7, 6$  سم<sup>٢</sup> ث

### الاختبار الخامس

١ ا س  $\exists$   $[-\infty, 0]$  ،  $\exists$   $[2, \infty)$  ب

ب س  $\exists$   $\{0, 2\}$  ج  $[1, \infty)$  د

د س = ٠ هـ د (١) = ٢

و ٤ وحدات مربعة

٢ ا ٢ - ظلنا  $\frac{5+s}{2} + \frac{0}{2}$  ث لو  $\frac{0}{2}$  لو  $|3s-2| + 1$  ث

ب د متناقصة على  $[1, 3]$  ،

متزايدة على  $[-\infty, 1]$  ،  $[3, \infty)$  ج

ج (١-) قيمة صغرى مطلقة ، (٣) قيمة عظمى مطلقة

٣ ا س  $6s + 18 - \frac{\pi}{4} = 0$  ب ٢ دقيقة

٤ ا هـ ٢- ب ٣٠ سم ، ٦٠ سم

٥ ا  $\frac{256}{15} \pi$  وحدة مكعبة ب = ٣ ، ا = ٣

### الاختبار السادس:

٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	أ	ب	أ	أ	ب

٢ ا  $-\frac{7}{20}$  لو  $|5s-2| + 4$  ث

،  $-\frac{2}{5}$  هـ  $s^0 + \pi$  لو  $|s| + 1$  ث

٣ ا  $-\frac{1}{4}$  قتا<sup>٢</sup> س + ث ب  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{3})$

٥ ا ٩ وحدات مربعة ب ا = ٦ ، ب = ٩

### الاختبار الثالث

٦	٥	٤	٣	٢	١
أ	أ	ج	د	ب	ب

٢ ا س  $(+1 \text{ لو } s^2)$  ب

ب المنحني محدب لأعلى على  $[-\infty, 4]$  ،

$[4, \infty)$  ولا توجد نقط انقلاب

٣ ا  $\frac{1}{3}$  (س + ٤) (٥ - س) + ٤ ث

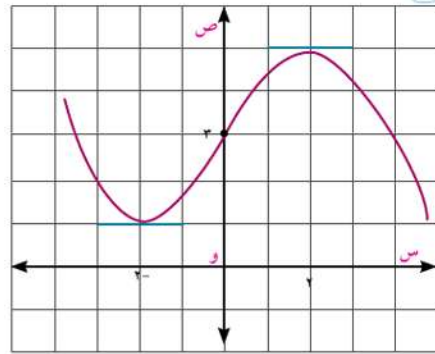
ب (١ - س) هـ  $s^2 + 1$

ب قيمة عظمى مطلقة = ٠ ،

قيمة صغرى مطلقة = -٢٧

٤ ا بو =  $\frac{1}{4}$  وحدة طول ب ل  $3\sqrt{2}$  سم<sup>٢</sup> / د

٥ ا  $\frac{9}{4}$  وحدة مربعة ب



### الاختبار الرابع

٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ج	د	ج	ب	ب

٢ ا س  $2-3$  هـ  $s^2 + 1$  ث

ب  $\frac{2}{3}$  (س - ٣)  $\sqrt{3+s} + 1$  ث

٣ ا ١١ - ب د (س) =  $3s^2 - 2s^3$



٥ (أ)  $\frac{\pi}{3}$  (ب) أولاً: ١٣ وحدة مربعة

ثانياً:  $\pi ٥٧$  وحدة مكعبة

الاختبار التاسع:

٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ج	ب	أ	د	أ

٢ (أ)  $\frac{3}{4}$  لو |س| - ٢ + ١ = ٣

هـ  $س^٣ = [٣س^٢ - ٢س + \frac{2}{3}] + ٣$

ب  $١٨ \frac{4}{6}$

٣ (ب) ص = ٤س + ٥

٤ (أ)  $\frac{5}{100} = د$

ب د (١ -) = ٨ قيمة عظمى محلية

د (١) = ٤ قيمة صغرى محلية

د (٦، ٠) نقطة إنقلاب

٥ (أ) ص =  $\frac{1}{3}$ س + ٢ (ب) (٣، ٣)

ج ص = س (د)  $\pi \frac{٤٥}{٣}$  وحدة مكعبة

الاختبار العاشر:

١ (أ) هـ ب ٦ قتا<sup>٢</sup>س (٥ - ٢) ظتا<sup>٢</sup>س

ج ٣ د ١٦ - هـ صفر  $\frac{17}{10}$  و

٢ (أ)  $\frac{1}{3}$  - لو |جتا (٣س + ١)| + ٣

$\frac{1}{18} (س٣ - س٢) + ٣$

ب أولاً: ٢س - ٣ص - ٧ = ٠ ثانياً:  $\frac{1}{9}$

٣ (أ) تحذب لأعلى على [٠، ٠]

تحذب لأسفل على [٠، -∞) ، [١، ∞)

(١، ٠) نقطة إنقلاب

ب = ٤٨

٤ (أ)  $\frac{22}{3}$  وحدات مربعة (ب)  $\frac{9}{4}$  سم/ث

٥ (أ) ص =  $\frac{1}{11} (س + ١) + ٩$

ثانياً:  $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3})$  نقطة إنقلاب

ب  $\pi \frac{22}{14}$  وحدة مكعبة

٤ (أ) قيمة عظمى مطلقة = ٠

وقيمة صغرى مطلقة = -٥

ب = ١٢

٥ (أ)  $\frac{3}{30}$

ب  $\frac{9}{4}$  وحدة مربعة ،  $\pi ٤$  وحدة مكعبة

الاختبار السابع:

٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	أ	ب	أ	أ	ب

٢ (أ) - س جتا س + جاس + ٣ ،  $\frac{2}{3} (٢٢ - ١)$

ب ص = س -  $\frac{\pi}{4}$

٣ (أ) المنحنى محدب لاسفل لكل س  $\exists$  ع

ولا توجد نقط إنقلاب

ب ٦ سم<sup>٣</sup>/ث

٤ (أ)  $\frac{116}{15}$  ب لو  $\frac{200}{\pi}$  متراً

٥ (أ) أولاً: القيمة العظمى المطلقة = ٥

القيمة الصغرى المطلقة = ١

ثانياً: ٤ وحدات مربعة

ب  $\pi ٢$  وحدة مكعبة

الاختبار الثامن

١ (أ)  $\frac{3}{2}$  ب ٧ قاس ظاس هـ قاس

ج (٠، ٠) د  $\frac{1}{4}$  د (س) دس

هـ  $\frac{22}{3}$  وحدة مربعة  $\frac{1}{4}$  و

٢ (أ)  $\frac{1}{4}$ س<sup>٢</sup> +  $\frac{9}{4}$ س<sup>٢</sup> + ٢٧ + ٣

- هـ - س<sup>٢</sup> [س<sup>٢</sup> + ٢س + ٢] + ٣

ب ١٢س - ص + ٢ =  $\pi ٣$  = ٠

٣ (أ)  $\frac{13}{3}$

٤ (أ) القيمة العظمى المطلقة = ٦

والقيمة الصغرى المطلقة = ١

ب  $\frac{3}{4}$  م/د



رقم الكتاب	طباعة الغلاف	طباعة المتن	ورق الغلاف	ورق المتن	عدد الصفحات بالغلاف	المقاس
	٤ لون	٤ لون	١٨٠ جرام	٧٠ جرام	١٧٢	$\frac{1}{8} (٨٢ \times ٥٧)$

<http://elearning.moe.gov.eg>

دار درويش للطباعة