

الاشتقاق وتطبيقاته

الوحدة الأولى

الاشتقاق وتطبيقاته

Differentiation and it's Applications

➤ آلة حاسبة رسومية
➤ حاسب آلي مزود ببرامج رسومية (Geogebra, Graph)

الدرس (١ - ١): اشتقاق الدوال المثلثية

الدرس (٢ - ١): الاشتقاق الضمني والبارامترى

الدرس (٣ - ١): المشتقات العليا للدالة

الدرس (٤ - ١): معادلتى المماس والعمودى لمنحنى

الدرس (٥ - ١): المعدلات الزمنية المرتبطة

مخطط تنظيمى للوحدة

الاشتقاق وتطبيقاته

تطبيقات الاشتقاق

معدلات زمنية مرتبطة

معادلتى المماس
والعمودى لمنحنى

تطبيقات

هندسية

فيزيائية

بيولوجية

مشتقات الدوال المثلثية

الاشتقاق الضمنى

الاشتقاق البارامترى

المشتقات المتتالية

الاشتقاق

مكتبة تجميع الرياضيات
أ. عادل إدوارد

الصف الثالث الثانوى

من قواعد الاشتقاق

إذا كانت قاعدة الدالة هى : $v = d(s)$ فإن المشتقة الأولى للدالة بالنسبة الى s هى

$$\frac{dv}{ds} = d'(s) = v' = \frac{v}{s} \quad \text{وتسمى أيضاً}$$

⊙ ميل المماس للمنحنى ⊙ المعامل التفاضلى الأول

⊙ ظل الزاوية التى يصنعها المماس مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

⊙ معدل تغير الدالة

تذكر قواعد الاشتقاق

| $d'(s)$ | $d(s)$ | $d'(s)$ | $d(s)$ |
|---------|------------------------|----------------------|------------------------------|
| جئاس | جاس (س ^٤) | صفر | $p (p \geq 1)$ |
| - جاس | جئاس (س ^٤) | ن س ^{١-١} | س ^١ (ن ≥ 1) |
| قأ س | ظاس (س ^٤) | $p \times n س^{١-١}$ | $p س^{١} (p, n \geq 1)$ |

$$(٢) \quad \frac{v}{s} [d(s) \pm s(s)] = d'(s) \pm s'(s)$$

$$(٣) \quad \frac{v}{s} [d(s) \times s(s)] = s'(s) d(s) + d'(s) s(s)$$

مشتقة حاصل ضرب دالتين = مشتقة الثانية \times الأولى + مشتقة الأولى \times الثانية

$$(٤) \quad \frac{s'(s) d(s) - d'(s) s(s)}{(s(s))^2} = \left[\frac{d(s)}{s(s)} \right] \frac{v}{s}$$

مشتقة خارج قسمة دالتين = $\frac{\text{مشتقة المقام} \times \text{البسط} + \text{مشتقة البسط} \times \text{المقام}}{\text{مربع المقام}}$

$$(٥) \quad \text{قاعدة التسلسل إذا كانت } v = d(e), \quad e = s(s) \text{ فإن } \frac{dv}{ds} = \frac{dv}{de} \times \frac{de}{ds}$$

$$(٦) \text{ إذا كان ص } = [(د(س))]^{\sim} \text{ فإن ص } = [(د(س))]^{\sim} \times د'(س)$$

$$(٧) \text{ حالة خاصة } \text{ مشتقة الجذر التربيعى } = \frac{\text{مشتقة ماتحت الجذر}}{٢ \times \text{الجذر نفسه}}$$

مثال أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$$\textcircled{١} \text{ ص } = ٥س^٣ - ٣س^٢ + س + ٤ \quad \therefore \frac{وص}{وس} = ١٥س^٢ - ٦س + ١$$

$$\textcircled{ب} \text{ ص } = ٣\sqrt[٣]{س} - ٢\sqrt[٣]{س} + \frac{١}{س} + ٤ = ٣س^{-\frac{٢}{٣}} - ٢س^{-\frac{١}{٣}} + س^{-١} + ٤$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = ٣س^{-\frac{٢}{٣}} \times (-\frac{٢}{٣}) - ٢س^{-\frac{١}{٣}} \times (-\frac{١}{٣}) - س^{-٢} + ٠$$

$$= -٢س^{-\frac{٢}{٣}} + \frac{٢}{٣}س^{-\frac{١}{٣}} - \frac{١}{س^٢}$$

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

\therefore مشتقة حاصل ضرب دالتين = مشتقة الثانية \times الأولى + مشتقة الأولى \times الثانية

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

$$\textcircled{د} \text{ ص } = \frac{٣س^٢ + ٧س}{س^٣ - ٣س^٢}$$

\therefore مشتقة خارج قسمة دالتين = $\frac{\text{مشتقة المقام} \times \text{البسط} + \text{مشتقة البسط} \times \text{المقام}}{\text{مربع المقام}}$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{٢س(٣س^٢ + ٧س) - (٣س^٢ - ٣س)(٧س + ١)}{(س^٣ - ٣س^٢)^٢} = \frac{٢١س + ١٨س^٢ + ٧س^٣}{(س^٣ - ٣س^٢)^٢}$$

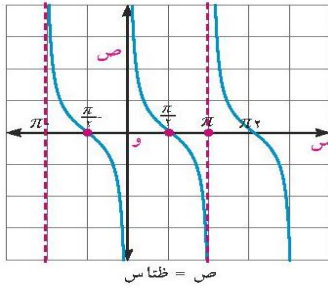
$$\textcircled{هـ} \text{ ص } = (س^٢ + ٦س + ١)^٩ \quad \text{مشتقة القوس} \times \text{مشتقة ما بداخل القوس}$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = ٩(س^٢ + ٦س + ١)^٨ \times (٢س + ٥)$$

$$\textcircled{و} \text{ ص } = \sqrt[٣]{٣س^٢ + ٢س - ١}$$

$$\text{مشتقة الجذر التربيعى} = \frac{\text{مشتقة ماتحت الجذر}}{٢ \times \text{الجذر نفسه}} = \frac{٢س + ٢}{٢ \times \sqrt[٣]{٣س^٢ + ٢س - ١}} = \frac{١ + س}{\sqrt[٣]{٣س^٢ + ٢س - ١}}$$

(١) مشتقة الدوال المثلثية



ص = ظتا س

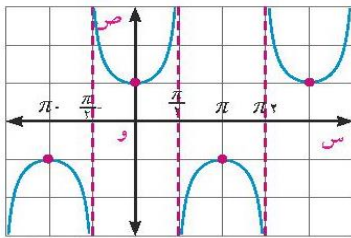
(١) مشتقة دالة ظل التمام ص = ظتا س

$$\text{ص} = \frac{\text{جتاس}}{\text{جاس}} \quad \text{حيث س} \in \mathbb{R}, \text{ س} \neq \frac{\pi}{2}$$

$$\text{فإن} \frac{d}{ds} \left(\frac{\text{جتاس}}{\text{جاس}} \right) = \frac{\text{جتاس جتاس} - \text{جاس جتاس}}{\text{جاس}^2}$$

$$\therefore \frac{d}{ds} \left(\frac{\text{جتاس}}{\text{جاس}} \right) = \frac{1 - \text{جتاس}^2}{\text{جاس}^2}$$

$$\frac{d}{ds} (\text{ظتا س}) = \frac{1 - \text{جتاس}^2}{\text{جاس}^2}$$



ص = قاس

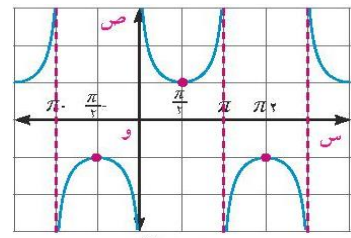
(٢) مشتقة دالة القاطع ص = قاس

$$\text{ص} = \frac{1}{\text{جتاس}} \quad \text{حيث س} \in \mathbb{R}, \text{ س} \neq \frac{\pi}{2}$$

$$\text{فإن} \frac{d}{ds} \left(\frac{1}{\text{جتاس}} \right) = \frac{0 \cdot \text{جتاس} - 1 \cdot \text{جتاس}}{\text{جتاس}^2}$$

$$\therefore \frac{d}{ds} \left(\frac{1}{\text{جتاس}} \right) = -\frac{1}{\text{جتاس}^2}$$

$$\frac{d}{ds} (\text{قاس}) = -\frac{1}{\text{جتاس}^2}$$



ص = قتا س

(٣) مشتقة دالة قاطع التمام ص = قتا س

$$\text{ص} = \frac{1}{\text{جتاس}} \quad \text{حيث س} \in \mathbb{R}, \text{ س} \neq \frac{\pi}{2}$$

$$\text{فإن} \frac{d}{ds} \left(\frac{1}{\text{جتاس}} \right) = \frac{0 \cdot \text{جتاس} - 1 \cdot \text{جتاس}}{\text{جتاس}^2}$$

$$\therefore \frac{d}{ds} \left(\frac{1}{\text{جتاس}} \right) = -\frac{1}{\text{جتاس}^2}$$

$$\frac{d}{ds} (\text{قتا س}) = -\frac{1}{\text{جتاس}^2}$$

مثال ٢: أوجد $\frac{d}{ds} \left(\frac{\text{وص}}{\text{وس}} \right)$ إذا كانت

Ⓐ ص = ٢ جاس - ٣ ظتا س

Ⓑ ص = جتا س + ٤ قاس

Ⓒ ص = قاس ظتا س

$$\therefore \frac{d}{ds} (2 \text{جاس} - 3 \text{ظتا س}) = 2 \text{جتاس} - 3 \text{جتاس}^2$$

$$\therefore \frac{d}{ds} (\text{جتا س} + 4 \text{قاس}) = -\text{جتاس} + 4 \text{جتاس}^2$$

Ⓓ ص = قاس ظتا س : مشتقة حاصل ضرب دالتين = مشتقة الثانية × الأولى + مشتقة الأولى × الثانية

$$\therefore \frac{d}{ds} (\text{قاس} \cdot \text{قتا س}) = \text{قاس} \cdot (-\frac{1}{\text{جتاس}^2}) + \text{قتا س} \cdot \text{جتاس} = \text{جتاس} - \frac{\text{قاس}}{\text{جتاس}^2}$$

مثال ٣ : أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

① $ص = قتا س$ \therefore مشتقة حاصل ضرب دالتين = مشتقة الثانية \times الأولى + مشتقة الأولى \times الثانية

$$\therefore \frac{وص}{وس} = قتا س \times - + قتا س \times - = - قتا س = - (قتا س + قتا س)$$

$$\textcircled{ب} ص = \frac{قاس}{قاس + ١}$$

$$\therefore \text{مشتقة خارج قسمة دالتين} = \frac{\text{مشتقة المقام} \times \text{البسط} + \text{مشتقة البسط} \times \text{المقام}}{\text{مربع المقام}}$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{(١ + قاس) \times قاس - قاس \times قاس}{(١ + قاس)^2} = \frac{قاس - قاس^2}{(١ + قاس)^2}$$

$$\textcircled{ج} ص = \frac{١ - قتا س}{١ + قتا س}$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{(١ + قتا س) \times (١ - قتا س) + قتا س \times قتا س}{(١ + قتا س)^2}$$

$$= \frac{٢ قتا س - قتا س^2}{(١ + قتا س)^2}$$

مثال ٤ : أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$$\therefore \frac{وص}{وس} = ٣س^٢ - ٢قاس قتا س$$

$$\textcircled{١} ص = ٣س^٢ - ٢قاس$$

$$\textcircled{ب} ص = قتا (٣س^٢ - ٢س)$$

$$\therefore \frac{ع}{وس} د[س(س)] = د'[س(س)] \times س'(س)$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = - قتا (٣س^٢ - ٢س) \times ٣س - ٢ = - ٣ قتا (٣س^٢ - ٢س) - ٢$$

$$\textcircled{ج} ص = قتا (\pi - س^١) \therefore \frac{ع}{وس} د[س(س)] = د'[س(س)] \times س'(س)$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = - قتا (\pi - س^١) \times \frac{١-}{س} = \frac{(١-)}{س} \times (\pi - س^١)$$

مشتقة ما بءاىل القوس

مءءال : أوءء $\frac{وص}{وس}$ إءا كانت

$$\textcircled{1} ص = ظا (ظتا س) \quad \therefore \frac{وص}{وس} = قا^2 (ظتا س) \times - قتا^2 س$$

$$\textcircled{2} ص = (1 + ظتا س)^2$$

$$\therefore \frac{س}{وس} د[س(س)] = د'[س(س)] \times س'(س)$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = 2(1 + ظتا س) \times - قتا^2 س = -2 قتا^2 س (1 + ظتا س)$$

$$\textcircled{3} ص = قتا (\pi - س^2) \quad \therefore \frac{س}{وس} د[س(س)] = د'[س(س)] \times س'(س)$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = - قتا (\pi - س^2) \times ظتا (\pi - س^2) \times 2 س = -2 قتا (\pi - س^2) \times ظتا (\pi - س^2) \times س$$

$$= 2 قتا (\pi - س^2) \times ظتا (\pi - س^2)$$

مءءال : أوءء $\frac{وص}{وس}$ إءا كانت

$$\textcircled{1} ص = جتا س^2 - ٥ ظتا س^3$$

$$\therefore \frac{س}{وس} د[س(س)] = د'[س(س)] \times س'(س)$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = - جتا (س^2) \times 2 س + ٥ قتا س^3 \times 3 - ٢ جتا س^3 = ١٥ قتا س^3 + ٢ جتا س^3 - ٢ جتا س^3$$

$$\textcircled{2} ص = ظا س^3 - قتا س^2$$

$$\therefore \frac{س}{وس} د[س(س)] = د'[س(س)] \times س'(س)$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = قا^2 س^3 \times 3 + قتا س^2 \times 2 س = 3 قا^2 س^3 + 2 قتا س^3$$

$$\textcircled{3} ص = جتا س^3 + قا س^2$$

$$\therefore \frac{س}{وس} د[س(س)] = د'[س(س)] \times س'(س)$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = 2 جتا س^3 \times 3 + ٢ قا س^2 \times 2 س = 6 جتا س^3 + 4 قا س^3$$

مثال ٧: أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$$\textcircled{1} ص = ظتا (س^٢ + ٣) \quad \therefore \frac{س}{وس} د[ص(س)] = د[ص(س)] \times [ص(س)]' \quad \therefore \frac{س}{وس} د[ص(س)] = د[ص(س)] \times [ص(س)]'$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = - قتا^٢ (س^٢ + ٣) = - ٢س \times قتا^٢ (س^٢ + ٣)$$

$$\textcircled{2} ص = قتا\sqrt{٢-س} \quad \therefore \frac{س}{وس} د[ص(س)] = د[ص(س)] \times [ص(س)]' \quad \therefore \frac{س}{وس} د[ص(س)] = د[ص(س)] \times [ص(س)]'$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = - قتا\sqrt{٢-س} \times \frac{١}{٢\sqrt{٢-س}} = - قتا\sqrt{٢-س} \times \frac{١}{٢\sqrt{٢-س}} = - قتا\sqrt{٢-س} \times \frac{١}{٢\sqrt{٢-س}}$$

$$\textcircled{3} ص = جا (٣س^٢) \quad \therefore \frac{س}{وس} د[ص(س)] = د[ص(س)] \times [ص(س)]' \quad \therefore \frac{س}{وس} د[ص(س)] = د[ص(س)] \times [ص(س)]'$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = - جتا (٣س^٢) \times ٢س = - ٢س \times جتا (٣س^٢)$$

$$= - ٢س \times جتا (٣س^٢) \times ٢س = - ٢س \times جتا (٣س^٢) \times ٢س$$

مثال ٨: أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$$\textcircled{1} ص = ٣ قا ٢س + ٢ قتا ٣س$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = ٣ قا ٢س + ٢ قتا ٣س = ٣ قا ٢س + ٢ قتا ٣س$$

$$= ٢ (٣ قا ٢س + ٢ قتا ٣س)$$

$$\textcircled{2} ص = - قتا^٢ (٢س + \pi)$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = - ٢ قتا (٢س + \pi) \times (٢س + \pi)' = - ٢ قتا (٢س + \pi) \times (٢س + \pi)'$$

$$= - ٢ قتا (٢س + \pi) \times (٢س + \pi) \times (٢س + \pi)'$$

$$\textcircled{3} ص = س^٢ قا \frac{١}{س} \quad \therefore \text{مشتقة حاصل ضرب دالتين} = \text{مشتقة الثانية} \times \text{الأولى} + \text{مشتقة الأولى} \times \text{الثانية}$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = س^٢ \times قا \frac{١}{س} + س^٢ \times قا \frac{١}{س} = س^٢ \times قا \frac{١}{س} + س^٢ \times قا \frac{١}{س}$$

$$= قا \frac{١}{س} (س^٢ + س^٢)$$

مءال ٩ : أوءء $\frac{وص}{وس}$ إءا ءاى

$$① ص = قاس ظا ٢س$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = قاس \times قا ٢س \times ٢ + ظا ٢س \times قاس ظا س \text{ (مشتقة ءاصل ضرب ءالين)}$$

$$= قاس (٢قا ٢س + ظا ٢س ظا س)$$

$$② ص = ظئا ٢س$$

$$\text{بفرض } ع = ٢س \Leftarrow \frac{ع}{وس} = \frac{١}{٢س}, ص = ظئا ع \Leftarrow \frac{ص}{ع} = -٣ ظا ع قئا ع$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{ص}{ع} \times \frac{ع}{وس} = -٣ \frac{ظئا ع قئا ع}{٢س} = \frac{١}{٢س} \times \frac{٣-}{٢س} = -٣ \frac{ظئا ٢س قئا ٢س}{٢س}$$

$$③ ص = قئا (٢س + ١) \text{ بفرض } ع = (٢س + ١) \Leftarrow \frac{ع}{وس} = ٢س$$

$$, ص = قئا ع \Leftarrow \frac{ص}{ع} = -٢ قئا ع قئا ع$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{ص}{ع} \times \frac{ع}{وس} = -٢ \frac{قئا ع قئا ع}{٢س} \times ٢س$$

$$= ٤س قئا (٢س + ١) ظئا (٢س + ١)$$

مءال ١٠ : أوءء $\frac{وص}{وس}$ إءا ءاى

$$① ص = ٣قا (٢س + \pi) \text{ (مشتقة ءالة ءالة)}$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = ٣ \times ٢قا (٢س + \pi) \times قئا (٢س + \pi) ظئا (٢س + \pi) \times ٢$$

$$= ١٢قا (٢س + \pi) ظئا (٢س + \pi)$$

$$② ص = \sqrt{١ + قئاس} \text{ بفرض } ع = ١ + قئاس \Leftarrow \frac{ع}{وس} = -قئاس ظئاس$$

$$, ص = ع \Leftarrow \frac{ص}{ع} = \frac{١}{٢ع}$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{ص}{ع} \times \frac{ع}{وس} = -\frac{قئاس ظئاس}{٢ع} = \frac{١}{٢ع} \times \frac{-قئاس ظئاس}{١ + قئاس}$$

$$\textcircled{م} \text{ ص} = \text{س}^2 \text{ ظتا}^3$$

$$\therefore \frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \text{س}^2 \times \text{ظتا} + 3 \text{ قتا}^2 \text{ س}^3 \times \text{س}^2 \quad (\text{مشتقة حاصل ضرب دالتين})$$

$$= \text{س}^2 \times \text{ظتا} + 3 \text{ س}^2 \text{ قتا}^2 \text{ س}^3$$

مثال ١١ ال : أوجد $\frac{\text{وص}}{\text{وس}}$ إذا كانت

$$\textcircled{١} \text{ ص} = (\text{قتا} + \text{ظتا} \text{ س})^{-1}$$

$$\therefore \frac{\text{وص}}{\text{وس}} = -1 (\text{قتا} + \text{ظتا} \text{ س})^{-2} (-\text{قتا} \text{ س} - \text{ظتا} \text{ س}^2) \quad (\text{مشتقة دالة الدالة})$$

$$= \frac{\text{قتا} \text{ س}}{\text{قتا} + \text{ظتا} \text{ س}} = \frac{(\text{ظتا} + \text{قتا} \text{ س})^{-2} (\text{ظتا} \text{ س} + \text{قتا} \text{ س}^2)}{\text{قتا} + \text{ظتا} \text{ س}}$$

$$\textcircled{ب} \text{ ص} = \frac{\text{ظتا}^3 \text{ س}}{\text{س}^2 + 3} \quad (\text{مشتقة خارج قسمة دالتين})$$

$$\therefore \frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{3(\text{س}^2 + 3) - \text{ظتا}^3 \text{ س}^2 \times 2}{(\text{س}^2 + 3)^2}$$

$$\textcircled{ج} \text{ ص} = \frac{1 - \text{قاس}}{1 + \text{قاس}} \quad (\text{مشتقة خارج قسمة دالتين})$$

$$\therefore \frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{(1 + \text{قاس}) \times (-1 - \text{قاس}) - (1 - \text{قاس}) \times (1 + \text{قاس})}{(1 + \text{قاس})^2}$$

$$= \frac{\text{قاس} \text{ ظاس} - (1 - \text{قاس} - 1 + \text{قاس})}{(1 + \text{قاس})^2} = \frac{2 \text{ قاس} \text{ ظاس}}{(1 + \text{قاس})^2}$$

مثال ١٢ ال : إذا كانت $\text{ص} = \text{ظتا} \frac{\pi}{6} \text{ ع}$ ، $\text{ع} = \sqrt[3]{\text{س}}$ أوجد $\frac{\text{وص}}{\text{وس}}$ عند $\text{س} = 1$

$$\frac{\text{وص}}{\text{ع}} = -\frac{\pi}{6} \text{ قتا}^2 \frac{\pi}{6} \text{ ع} \quad , \quad \frac{\text{ع}}{\text{س}} = \frac{3}{\sqrt[3]{\text{س}}}$$

$$\frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{\text{ع}}{\text{ع}} \times \frac{\text{ع}}{\text{س}} = -\frac{\pi}{6} \text{ قتا}^2 \frac{\pi}{6} \text{ ع} \times \frac{3}{\sqrt[3]{\text{س}}} \quad \text{عند س} = 1$$

$$\frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{\pi}{4} - \text{قتا}^2 \times 30 = \frac{\pi}{4} - 90 \text{ قتا}^2 = \frac{\pi}{4} - 90$$

مث ٣١ - إذا كانت $\sqrt{2-5x} = 0$ ، $ع = قاس$

أثبت أن $\frac{\pi}{6} = س$ عندما $٠ = ١٢ + \frac{وس}{وس}$

$$\frac{1}{\sqrt{2-5x}} = \frac{2}{\sqrt{2-5x}} = \frac{وس}{ع} ، \quad 2 قاس ظاس = \frac{ع}{وس}$$

$$\frac{\pi}{6} = س \quad 2 قاس ظاس \times \frac{1}{\sqrt{2-5x}} = \frac{ع}{وس} \times \frac{وس}{ع} = \frac{وس}{وس}$$

$$\sqrt{2-5x} \times 2 \times 2 \times \frac{1}{2 \times 2-5x} = 60 ظاس \times \frac{1}{60 قاس} = \frac{وس}{وس}$$

$$\therefore \sqrt{2-5x} = 12 + \frac{وس}{وس} = 12 + 12 = 24 = صفر$$

مث ٤١ - أوجد ميل المماس لمنحنى الدالة $د$ حيث $ص = د(س)$

$$\textcircled{1} ص = 2 قاس + \sqrt{2-5x} \quad \text{حيث } س = \frac{\pi}{4}$$

$$\textcircled{2} ص = 3 قاس - قاس \quad \text{حيث } س = \frac{\pi}{4}$$

$$\textcircled{1} م = \frac{وس}{وس} = 2 قاس + \sqrt{2-5x} \quad \text{عندما } س = \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{وس}{وس} = 2 قاس + \sqrt{2-5x} = 2 قاس + \sqrt{2-5x} = 2 قاس + \sqrt{2-5x} = 2 قاس + \sqrt{2-5x}$$

$$\textcircled{2} م = \frac{وس}{وس} = 3 قاس - قاس \times قاس = 3 قاس - قاس = 3 قاس - قاس$$

$$\text{عند : } س = \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore \frac{وس}{وس} = 2 = 4 - 6 = 1 \times 2 - 1 \times 3 = 2 - 3 = -1$$

(٢) الاشتقاق الضمنى البارامترى

اشتقاق العلاقة الضمنية د(س، ص) = ٠ يتطلب اشتقاق كل من طرفى العلاقة بالنسبة لأحد المتغيرين س أو ص وفقاً لقاعدة السلسلة لنحصل على $\frac{دص}{دس}$ أو $\frac{دس}{دص}$ على الترتيب

مثال ١: أوجد $\frac{دص}{دس}$ إذا كانت

① $س^٣ - ٥س ص + ص^٣ = ٤$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$٣س^٢ - ٥س \frac{دص}{دس} - ٥ص \frac{دص}{دس} = ٠$$

$$\frac{دص}{دس} (٣س^٢ - ٥س - ٥ص) = ٠$$

$$\frac{دص}{دس} = \frac{٠}{٣س^٢ - ٥س - ٥ص}$$

② $س^٢ ص + ص^٢ = ٢٥$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$٢س ص + س^٢ \frac{دص}{دس} + ٢ص \frac{دص}{دس} = ٠$$

$$\frac{دص}{دس} (٢س + ٢ص) = -٢س$$

$$\frac{دص}{دس} = \frac{-٢س}{٢(س + ص)} = \frac{-س}{س + ص}$$

مثال ٢: أوجد $\frac{دص}{دس}$ إذا كانت

① $س^٢ + ٤ص^٢ + ٧ = ٠$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$٢س + ٨ص \frac{دص}{دس} = ٠$$

$$\frac{دص}{دس} = \frac{-٢س}{٨ص} = \frac{-س}{٤ص}$$

② $س^٤ + ٣ص^٤ - ٢ = ٠$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$٤س^٣ + ١٢ص^٣ \frac{دص}{دس} = ٠$$

$$\frac{دص}{دس} = \frac{-٤س^٣}{١٢ص^٣} = \frac{-س}{٣ص}$$

مثال ٣: أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$$\textcircled{1} \text{ س}^2 - ٢ \text{ س ص} = ٥ - \text{ص}^2$$

باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$٢ \text{ س} - ٢ \text{ س} \frac{وص}{وس} = ٢ \text{ ص} - ٢ \text{ ص} \frac{وص}{وس} \quad \text{بالقسمة على (٢)}$$

$$\text{س} - \text{ص} = \frac{وص}{وس} (\text{س} - \text{ص}) \quad \therefore \frac{وص}{وس} = \frac{(\text{س} - \text{ص})}{(\text{س} - \text{ص})} = ١$$

مثال ٤: أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$$\textcircled{2} \text{ س جتا ص} + \text{ص جتا س} = ١$$

باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$\text{س} \times - \text{جا ص} \frac{وص}{وس} + \text{جتا ص} - \text{ص جا س} + \text{جتا س} \times \frac{وص}{وس} = ٠$$

$$\frac{وص}{وس} (\text{جتا س} - \text{س جا ص}) = \text{ص جا س} - \text{جتا ص}$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{\text{ص جا س} - \text{جتا ص}}{\text{جتا س} - \text{س جا ص}}$$

مثال ٥: أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$$\textcircled{1} ٣ \text{ ص} = \text{جا س جتا ص}$$

باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$٣ \times \frac{وص}{وس} = \text{حاس} \times - \text{حا ص} \frac{وص}{وس} + \text{جتا ص} \times \text{حتا س}$$

$$\frac{وص}{وس} (٣ + \text{حاس حا ص}) = \text{جتا ص} \times \text{حتا س} \quad \therefore \frac{وص}{وس} = \frac{\text{جتا ص جتا س}}{٣ + \text{حاس حا ص}}$$

مثال ٦: أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$$\textcircled{2} \text{ س}^3 + ٦ \text{ س ص} = ٤ + \text{ص}^3$$

باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$٣ \text{ س}^2 + ٦ \text{ س} \frac{وص}{وس} = ٦ \text{ ص} + ٣ \text{ ص}^2 \frac{وص}{وس}$$

$$\frac{وص}{وس} (٣ \text{ س}^2 + ٦ \text{ س} - ٣ \text{ ص}^2) = ٦ \text{ ص} - ٣ \text{ ص}^2 \quad \therefore \frac{وص}{وس} = \frac{٣ \text{ س}^2 + ٦ \text{ س} - ٣ \text{ ص}^2}{٦ \text{ ص} - ٣ \text{ ص}^2}$$

مثهال : أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$$\textcircled{1} \quad \frac{وص}{وس} + \frac{وص}{وس} = ١ \quad \text{بضرب طرفى المعادلة فى } س \quad س^٢ + ص^٢ = س \quad س$$

باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س $\therefore ٢س + ٢ص \frac{وص}{وس} = \frac{وص}{وس} س + \frac{وص}{وس} ص$

$$\frac{وص}{وس} (٢ص - س) = \frac{وص}{وس} (٢ص - ص) \therefore \frac{وص}{وس} = \frac{وص - ص^٢}{٢ص - س}$$

باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س $\textcircled{2} \quad س ص + جا ص = ٥$

$$س \frac{وص}{وس} + ص + جتا ص \frac{وص}{وس} = ٥$$

$$\frac{وص}{وس} (س + جتا ص) = ٥ - ص \therefore \frac{وص}{وس} = \frac{٥ - ص}{س + جتا ص}$$

مثهال : أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$\textcircled{1} \quad س جا ص + ص جتا س = ٥$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$س جتا ص \frac{وص}{وس} + جا ص - ص جا س + جتا س \frac{وص}{وس} = ٥$$

$$\frac{وص}{وس} (س جتا ص + جتا س) = ٥ - جا ص + ص جا س$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{٥ - جا ص + ص جا س}{س جتا ص + جتا س}$$

$\textcircled{2} \quad س قتا ص = ص ظتا س$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$- س قتا ص ظتا ص \frac{وص}{وس} + قتا ص = - ص قتا^٢ س + ظتا س \frac{وص}{وس}$$

$$\frac{وص}{وس} (س قتا ص ظتا س + قتا ص) = - ص قتا^٢ س + ظتا س$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{قتا ص + ص قتا^٢ س}{س قتا ص ظتا س + قتا ص}$$

مثال ٧ : أوجد $\frac{وص}{وس}$ إذا كانت

$$\textcircled{1} \text{ س}^2 \text{ جا ص} - \text{ص}^2 \text{ جا س} = ٩$$

باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى س

$$\text{س}^2 \text{ جتا ص} \frac{وص}{وس} + ٢ \text{ س جا ص} - \text{ص}^2 \text{ حتا س} - ٢ \text{ ص جا س} \frac{وص}{وس} = ٠$$

$$\frac{وص}{وس} (\text{س}^2 \text{ جتا ص} - ٢ \text{ ص جا س}) = ٢ \text{ س جا ص} - \text{ص}^2 \text{ حتا س}$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{\text{ص}^2 \text{ جتا س} - ٢ \text{ س جا ص}}{\text{س}^2 \text{ جتا ص} - ٢ \text{ ص جا س}}$$

باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى س

$$\textcircled{2} \text{ جا}^2 \text{ س جتا}^2 \text{ ص} = ٤$$

$$\text{جا}^2 \text{ س} \times ٢ - \text{جا}^2 \text{ ص} \frac{وص}{وس} + \text{جتا}^2 \text{ ص} \times ٢ \text{ جتا}^2 \text{ س} = ٠$$

$$\therefore \frac{وص}{وس} = \frac{٢ \text{ جتا}^2 \text{ ص جتا}^2 \text{ س} - \text{جا}^2 \text{ ص جتا}^2 \text{ س}}{٢ \text{ جا}^2 \text{ ص جتا}^2 \text{ س} - \text{جتا}^2 \text{ ص جتا}^2 \text{ س}} = \frac{\text{جتا}^2 \text{ ص}}{\text{جا}^2 \text{ ص}}$$

الاشتقاق البارامترى

إن أحد العيوب الرئيسية للاشتقاق الضمنى للدالة هو كون الصيغة النهائية للمشتقة $\frac{وص}{وس}$ تحوى كلاً من س ، ص مما يجعل حسابها شاقاً لحاجتنا لمعرفة قيمة ص المناظرة لقيمة س والتي يصعب تحديدها من العلاقة الضمنية

أما الاشتقاق البارامترى فيحدد إحداثيا النقطة (س ، ص) آنياً عند لحظة ن بواسطة دالة دالة في متغير ن (بُسمى بالوسيط البارامتر) للمعادلتين

المنحنى المعطى على الصورة البارامترية $\text{س} = \text{د}(\text{ن})$ ، $\text{ص} = \text{ر}(\text{ن})$ يكون وهاتان المعادلتان تكافئان معادلة واحدة كارتيزية لمنحنى ولكن فى الصورة البارامترية

$$\frac{\frac{وص}{وس}}{\frac{وس}{وس}} \div \frac{\frac{ص}{س}}{\frac{وس}{وس}} = \frac{\frac{وص}{وس}}{\frac{وس}{وس}} \times \frac{\frac{وس}{وس}}{\frac{وس}{وس}} = \frac{وص}{وس}$$

حيث د ، ر دالتان قابلتان للاشتقاق بالنسبة إلى ن

مثال ٨: أوجد $\frac{v}{s}$: س = $(n+7)(n-2)$ ، ص = $(n+1)(n-2)$ ، عند $n = 1$

$$s = n^2 + 5n - 14 \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{n^2 + 5n - 5}{n^2 + 5n - 14} \quad (1)$$

$$v = n^3 - 2n^2 + n - 1 \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{n^3 - 2n^2 + n - 1}{n^2 + 5n - 14} \quad (2)$$

$$\text{من (1)، (2)} \quad \frac{n^3 - 2n^2 + n - 1}{n^2 + 5n - 14} = \frac{v}{s} \div \frac{v}{s} = \frac{v}{s}$$

$$\text{عند } n = 1 \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{1 + (1)4 - (1)^3}{5 + (1)2} = \frac{\text{صفر}}{7}$$

مثال ٩: أوجد $\frac{v}{s}$: س = $1 - \theta$ ، ص = θ ، عند $\theta = \frac{\pi}{4}$

$$s = 1 - \theta \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{2\theta \cos \theta - \theta^2 \sin \theta}{1 - \theta} \quad (1)$$

$$v = \theta \sin \theta \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{\theta \sin \theta}{1 - \theta} \quad (2)$$

$$\text{من (1)، (2)} \quad \frac{1}{2\theta \sin \theta} = \frac{\theta \sin \theta}{2\theta \cos \theta - \theta^2 \sin \theta} = \frac{v}{s} \div \frac{v}{s} = \frac{v}{s}$$

$$\text{عند } \theta = \frac{\pi}{4} \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{1}{2} = \frac{v}{s}$$

مثال ١٠: أوجد $\frac{v}{s}$: س = $2 - \sqrt{1 + 4n}$ ، ص = $1 + 4n$ ، عند $n = 2$

$$s = 2 - \sqrt{1 + 4n} \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{3}{2 - \sqrt{1 + 4n}} \quad (1)$$

$$v = \sqrt{1 + 4n} \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{\sqrt{1 + 4n}}{2 - \sqrt{1 + 4n}} \quad (2)$$

$$\text{من (1)، (2)} \quad \frac{3}{2 - \sqrt{1 + 4n}} \times \frac{2 + \sqrt{1 + 4n}}{2 + \sqrt{1 + 4n}} = \frac{v}{s} \div \frac{v}{s} = \frac{v}{s}$$

$$\text{عند } n = 2 \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{8}{9} = \frac{v}{s}$$

مثال ١١: أوجد $\frac{v}{s}$: س = $13 - 2$ ، ص = $4 - \sqrt{2}$ ، عند ن = ٤

$$\begin{aligned} \text{س} = 13 - 2 & \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{2}{13} \quad (1) \\ \text{ص} = 4 - \sqrt{2} & \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{1}{4 - \sqrt{2}} \quad (2) \end{aligned}$$

$$\text{من (١)، (٢)} \quad \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{4 - \sqrt{2}} - \frac{2}{13} \right) = \frac{v}{s} \div \frac{v}{s} = \frac{v}{s}$$

$$\text{عند ن = ٤} \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{13} \right) = \frac{1}{52} = 0.01923 \approx 0.02$$

مثال ١٢: أوجد $\frac{v}{s}$: س = جتا $2\pi\theta$ ، ص = جتا $2\pi\theta$ ، عند $\theta = \frac{1}{6}$

$$\text{س = جتا } 2\pi\theta \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{2\pi\theta}{\text{جتا } 2\pi\theta} \quad (1)$$

$$\text{ص = جتا } 2\pi\theta \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{2\pi\theta}{\text{جتا } 2\pi\theta} \quad (2)$$

$$\text{من (١)، (٢)} \quad \frac{2\pi\theta}{\text{جتا } 2\pi\theta} = \frac{2\pi\theta}{\text{جتا } 2\pi\theta} = \frac{v}{s} \div \frac{v}{s} = \frac{v}{s}$$

$$\text{عند ن = } \frac{1}{6} \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{2\pi\theta}{\text{جتا } 2\pi\theta} = \frac{1}{6} \times \frac{2\pi}{\text{جتا } 2\pi\theta} = \frac{1}{6}$$

مثال ١٣: أوجد $\frac{v}{s}$: س = $5 + 3\theta$ ، ص = $1 - 3\theta$ ، عند $\theta = \frac{\pi}{4}$

$$\text{س = } 5 + 3\theta \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{3}{5 + 3\theta} \quad (1)$$

$$\text{ص = } 1 - 3\theta \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{3}{1 - 3\theta} \quad (2)$$

$$\text{من (١)، (٢)} \quad \frac{3}{1 - 3\theta} = \frac{3}{5 + 3\theta} = \frac{v}{s} \div \frac{v}{s} = \frac{v}{s}$$

$$\text{عند ن = } \frac{\pi}{4} \quad \therefore \frac{v}{s} = \frac{3}{1 - 3\theta} = \frac{3}{1 - 3 \times \frac{\pi}{4}} = \frac{3}{1 - \frac{3\pi}{4}} = \frac{3}{1 - 2.356} = \frac{3}{-1.356} = -2.21$$

مث٤ ١-ال بإستخدام الاشتقاق البارامترى أوجد مشتقة $٤س^٣ - ٩س^٢ + ٥$ بالنسبة إلى $٣س^٢ + ٧$

$$\begin{aligned} \text{بوضع ص} &= ٤س^٣ - ٩س^٢ + ٥ \quad \text{فإن ص} = \text{د(س)} \quad \therefore \text{ص}' = ١٢س^٢ - ١٨س - (١) \\ \text{ع} &= ٣س^٢ + ٧ \quad \text{فإن ع} = \text{د(س)} \quad \therefore \text{ع}' = ٦س \quad (٢) \\ \text{من (١)، (٢)} \quad \frac{\text{ص}'}{\text{ع}'} &= \frac{١٢س^٢ - ١٨س}{٦س} = ٢س - ٣ \\ \therefore \frac{٤س^٣ - ٩س^٢ + ٥}{٣س^٢ + ٧} &= (٢س - ٣) \end{aligned}$$

مث٥ ١-ال بإستخدام الاشتقاق البارامترى أوجد مشتقة $١ + ٢$ بالنسبة إلى $١ - ٢$

$$\begin{aligned} \text{بوضع ص} &= ١ + ٢ \quad \text{فإن ص} = \text{د(س)} \quad \therefore \text{ص}' = ٢س \quad (١) \\ \text{ع} &= ١ - ٢ \quad \text{فإن ع} = \text{د(س)} \quad \therefore \text{ع}' = \frac{٢س}{١ - ٢} \quad (٢) \\ \text{من (١)، (٢)} \quad \frac{\text{ص}'}{\text{ع}'} &= \frac{٢س}{\frac{٢س}{١ - ٢}} = ١ - ٢ \\ \therefore \frac{١ + ٢}{١ - ٢} &= (١ + ٢) \end{aligned}$$

مث٦ ١-ال بإستخدام الاشتقاق البارامترى أوجد مشتقة $٨\sqrt{٢س} + ١$ بالنسبة إلى $\frac{س}{١ + س}$

$$\begin{aligned} \text{بوضع ص} &= ٨\sqrt{٢س} + ١ \quad \text{فإن ص} = \text{د(س)} \quad \therefore \text{ص}' = \frac{٨\sqrt{٢}}{\sqrt{٢س}} \quad (١) \\ \text{ع} &= \frac{س}{١ + س} \quad \text{فإن ع} = \text{د(س)} \quad \therefore \text{ع}' = \frac{١ - س}{(١ + س)^٢} \quad (٢) \\ \text{من (١)، (٢)} \quad \frac{\text{ص}'}{\text{ع}'} &= \frac{\frac{٨\sqrt{٢}}{\sqrt{٢س}}}{\frac{١ - س}{(١ + س)^٢}} = \frac{٨\sqrt{٢} (١ + س)^٢}{\sqrt{٢س} (١ - س)} \\ \text{عند س} &= ١ \quad \therefore \frac{٨}{٣} = \frac{(١ + ١)١}{\sqrt{٢} (١ - ١)} = \frac{٨}{٣} \end{aligned}$$

مثلاً استخدام الاشتقاق البارامترى أوجد مشتقة s - جاس بالنسبة

إلى ١ - جتا س عند $\frac{\pi}{3}$

بوضع ص = س - جاس فإِنْ ص = د(س) ∴ ص' = ۱ - جتا س ----- (۱)

ع = ١ - جتا س فإن ع = د(س) ∴ ع' = حاس ---- (٢)

$$\frac{1}{36} = \frac{1 - \text{جٹا } 60}{60 \text{ حاس}} = \frac{1 - \text{جٹاس}}{\text{حاس}} = \frac{\text{ص}}{\text{ع}} = \frac{\text{ص}}{\text{ع}} \quad \text{من (۱)، (۲)}$$

$$\therefore \frac{1}{36} = \frac{1 - \text{جٹا } 60}{60 \text{ حاس}} = \frac{1 - \text{جٹاس}}{\text{حاس}} = (\text{س} - \text{جاس}) \frac{\text{س}}{\text{س} (1 - \text{جٹاس})}$$

مثلاً ١٨ - استخدام الاشتقاق البارامترى أوجد مشتقة $\frac{s+1}{s-1}$ بالنسبة إلى s

بوضع ع = $\sqrt{1 + 2s}$ فإن ص = د (س) $\therefore \frac{2}{\sqrt{1 + 2s}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 2s}}$ (۱)

$$\text{فإن } \frac{ص}{ص + ١} = \frac{ص}{ص - ١} \quad \text{د(س)} \quad \therefore \frac{ص}{ص + ١} = \frac{ص}{ص - ١} \quad \text{د(س)}$$

$$\frac{\frac{1+s^2}{2} \sqrt{\frac{2}{1-s}}}{(1-s)} = \frac{\frac{1+s^2}{2} \sqrt{\frac{2}{1-s}}}{\frac{1+s^2}{2} \sqrt{\frac{2}{1-s}}} \div \frac{2}{(1-s)} = \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \quad \text{من (1)، (2)}$$

$$\frac{r_-}{3} = \frac{3 \times r_-}{(3)} = \frac{(1 + \sqrt{8}) r_-}{(1 - \epsilon)} = \frac{(1 + \sqrt{8}) r_-}{(1 - s)} = \frac{r_{ص}}{r_{ع}} \therefore \epsilon = s$$

مثلاً ١٩ أوجد ميل المماس للمنحنى جتا $\sqrt{\pi}x = x^3 + 1$ عند النقطة $(\frac{\pi}{4}, \frac{1}{3})$

باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى s

$$\frac{\pi - \sqrt{2} \times 3}{\pi} = \frac{\text{وص}}{\text{وس}}$$

عند النقطة $(\frac{1}{3}, \frac{\pi}{4})$ $\therefore \frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi^{\frac{1}{4} \times 2 \times 3}}{\pi^{\frac{1}{4} \times 3}} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

مث٢٠ سال أوجد قيمة البارامتر s التى عندها يكون النحنى $s = 2n^3 - 5n^2 + 4n - 9$ ،

ص = $2n^3 + n - 5$ ① مماس رأسى ② مماس أفقى

س = $2n^3 - 5n^2 + 4n - 9$ ∴ $\frac{ds}{dn} = 6n^2 - 10n + 4$ -- (١)

ص = $2n^3 + n$ ∴ $\frac{ds}{dn} = 6n^2 + 1$ ---- (٢)

من (١) ، (٢) $\frac{ds}{dn} = \frac{ds}{dn} \div \frac{ds}{dn} = \frac{6n^2 + 1}{6n^2 - 10n + 4}$

① المماس رأسى ∴ المقام = $6n^2 - 10n + 4 = 0$ بالقسمة على ٢ والتحليل

$0 = (2n - 1)(3n - 4) \leftarrow n = 1$ ، $\frac{2}{3}$

② المماس أفقى ∴ البسط = $6n^2 + 1 = 0 \leftarrow n = -\frac{1}{6}$

(٣) المشتقات العليا للدالة

❖ إذا كانت ص = د(س) حيث د قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى س فإن مشتقتها الأولى هى

ص' = $\frac{dV}{ds} = d'(s)$ وتمثل دالة جديدة

❖ وإذا كانت المشتقة الأولى قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى س فإن مشتقتها تسمى المشتقة

الثانية $\frac{d^2V}{ds^2} = \frac{d}{ds} \left(\frac{dV}{ds} \right) = d''(s)$ للدالة وتمثل دالة جديدة

❖ بتكرار عملية الاشتقاق نحصل على المشتقة الثالثة $\frac{d^3V}{ds^3} = d'''(s)$ وهكذا

❖ والمشتقة النونية بالرمز ص⁽ⁿ⁾ أو $\frac{d^nv}{ds^n}$ حيث n عدد صحيح موجب

مث١ سال أوجد المشتقة الثانية لكل من

① ص = $2s^2 + 3s - 5 \leftarrow$ ص' = $4s + 3$ ، ص'' = 4 س

② ص = $\sqrt[3]{3s - 2}$

$\frac{dV}{ds} = \frac{3}{2\sqrt[3]{3s - 2}}$: س $\leq \frac{2}{3}$ ، $\frac{d^2V}{ds^2} = \frac{9}{4\sqrt[3]{(3s - 2)^2}}$: س $< \frac{2}{3}$

مثال ٢- أوجد المشتقة الثالثة لكل من

$$\textcircled{ب} \quad \text{ص} = (2 - 1)^4$$

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

$$\textcircled{ب} \quad \frac{\text{وص}}{\text{وس}} = 4 \times 2 (2 - 1)^3 = 8 (2 - 1)^3$$

$$\textcircled{أ} \quad \text{ص}' = 4\text{س}^3 - 4\text{س}$$

$$\frac{\text{وص}}{\text{وس}} = 8 \times 3 \times 2 (2 - 1)^2 = 48 (2 - 1)^2$$

$$\text{ص}'' = 12\text{س}^2 - 4$$

$$\frac{\text{وص}}{\text{وس}} = 48 \times 2 \times 2 (2 - 1) = 192 (2 - 1)$$

$$\text{ص}''' = 24\text{س}$$

مثال ٣- أوجد المشتقة الثالثة لكل من

$$\textcircled{ب} \quad \text{ص} = \frac{\text{س}}{1 - \text{س}}$$

$$\textcircled{أ} \quad \text{ص} = \text{جتا} (2\text{س} + \pi)$$

$$\textcircled{ب} \quad \frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{(1 - \text{س}) - \text{س}(-1)}{(1 - \text{س})^2} = \frac{1 - \text{س} + \text{س}}{(1 - \text{س})^2} = \frac{1}{(1 - \text{س})^2}$$

$$\textcircled{أ} \quad \text{ص}' = -2\text{جا} (2\text{س} + \pi)$$

$$\frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{2(1 - \text{س})}{(1 - \text{س})^4} = \frac{2}{(1 - \text{س})^3}$$

$$\text{ص}'' = -4\text{جتا} (2\text{س} + \pi)$$

$$\frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{6(1 - \text{س})}{(1 - \text{س})^6} = \frac{6}{(1 - \text{س})^5}$$

$$\text{ص}''' = 8\text{جا} (2\text{س} + \pi)$$

مثال ٤- أوجد المشتقة الثالثة لكل من

$$\textcircled{ب} \quad \text{ص} = \frac{2\text{س}^2}{\text{س} + 1}$$

$$\textcircled{أ} \quad \text{ص} = \text{س}^5 - 4\text{س}^3 + 3$$

$$\textcircled{ب} \quad \frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{2(1 + \text{س}) - 2\text{س}^2(1)}{(1 + \text{س})^2} = \frac{2 + 2\text{س} - 2\text{س}^2}{(1 + \text{س})^2}$$

$$\textcircled{أ} \quad \text{ص}' = 5\text{س}^4 - 12\text{س}^2$$

$$\frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{4(1 + \text{س})}{(1 + \text{س})^4} = \frac{4}{(1 + \text{س})^3}$$

$$\text{ص}'' = 20\text{س}^3 - 24\text{س}$$

$$\frac{\text{وص}}{\text{وس}} = \frac{12(1 + \text{س})}{(1 + \text{س})^6} = \frac{12}{(1 + \text{س})^5}$$

$$\text{ص}''' = 60\text{س}^2 - 24$$

مثال ٥- أوجد المشتقة الثالثة لكل من

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \text{ ص} &= \text{جا} (٢\text{س} - ٧) & \textcircled{2} \text{ ص} &= \text{جتا} (\pi - \text{س}^٣) \\ \textcircled{1} \text{ ص}' &= ٢ \text{جتا} (٢\text{س} - ٧) & \textcircled{2} \text{ ص}' &= \frac{\text{وس}}{\text{وس}} ٣ \text{جا} (\pi - \text{س}^٣) \\ \text{ص}'' &= ٤ \text{جا} (٢\text{س} - ٧) & \text{ص}'' &= \frac{\text{وس}}{\text{وس}} ٩ \text{جتا} (\pi - \text{س}^٣) \\ \text{ص}''' &= ٨ \text{جتا} (٢\text{س} - ٧) & \text{ص}''' &= \frac{\text{وس}}{\text{وس}} ٢٧ \text{جا} (\pi - \text{س}^٣) \end{aligned}$$

مثال ٦- أوجد المشتقة الثالثة لكل من

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \text{ ص} &= \text{جا س جتا س} & \textcircled{2} \text{ ص} &= \sqrt[٢]{٥ - ٢\text{س}} \\ \textcircled{1} \text{ ص} &= \frac{١}{٢} \text{جا س} \therefore \text{ص}' = \text{جتا س} & \textcircled{2} \text{ ص}' &= \frac{\text{وس}}{\text{وس}} \frac{٢}{٥ - ٢\text{س}} \\ \text{ص}'' &= ٢ \text{جا س} & \text{ص}'' &= \frac{\text{وس}}{\text{وس}} ٢ \times \frac{١}{٢} (٥ - ٢\text{س})^{-\frac{٣}{٢}} \\ \text{ص}''' &= ٤ \text{جتا س} & \text{ص}''' &= \frac{\text{وس}}{\text{وس}} ٢ \times \frac{٣}{٢} (٥ - ٢\text{س})^{-\frac{٥}{٢}} = \frac{\text{وس}}{\text{وس}} \frac{٣}{(٥ - ٢\text{س})^{\frac{٥}{٢}}} \end{aligned}$$

ملاحظة هامة:

- (١) $\frac{\text{وس}}{\text{وس}}$ تقرأ دال أثنين ص دال س أثنين
- (٢) يوجد اختلاف بين $\frac{\text{وس}}{\text{وس}}$ ، $(\frac{\text{وس}}{\text{وس}})$ فالأولى تدل على المشتقة الثانية للدالة بينما الثانية تدل على مربع المشتقة الأولى.

مثال ٧- إذا كانت $\text{س}^٢ + \text{ص}^٢ = ٩$ أثبت أن $\text{ص} \frac{\text{وس}}{\text{وس}} + \text{س} (\frac{\text{وس}}{\text{وس}}) = ١$

$\therefore \text{س}^٢ + \text{ص}^٢ = ٩$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$\therefore ٢\text{س} + ٢\text{ص} \frac{\text{وس}}{\text{وس}} = ٠$ باشتقاق المعادلة بالنسبة إلى س ، $\therefore ٢ \div$

$\therefore ١ + \text{ص} \frac{\text{وس}}{\text{وس}} + \text{س} (\frac{\text{وس}}{\text{وس}}) = ٠ \iff \text{ص} \frac{\text{وس}}{\text{وس}} + \text{س} (\frac{\text{وس}}{\text{وس}}) = -١$

مءال ٨ إذا كانت $ص = ظا س$ أثبت أن $\frac{واص}{وس} = ٢ ص (١ + ص^٢)$

$\therefore ص = ظا س$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$\therefore \frac{واص}{وس} = قا^٢ س$ باشتقاق المعادلة بالنسبة إلى س

$$\therefore \frac{واص}{وس} = ٢ قاس قاس ظا س = ٢ قا^٢ س ظا س = ٢ (١ + ظا^٢ س) ظا س$$

$$\leftarrow \frac{واص}{وس} = ٢ ظا س (١ + ظا^٢ س) = ٢ ص (١ + ص^٢)$$

مءال ٩ إذا كانت $٣ س^٢ = ٥ + ٢ س ص$ أثبت أن $\frac{واص}{وس} = ٢ + \frac{واص}{وس} = ٣$

$\therefore ٣ س^٢ = ٥ + ٢ س ص$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$\therefore ٦ س = ٢ س \frac{واص}{وس} + ٢ ص$ باشتقاق المعادلة بالنسبة إلى س ، $٢ \div$

$$\therefore ٦ = ٢ س \frac{واص}{وس} + ٢ \frac{واص}{وس} \leftarrow ٣ = \frac{واص}{وس} + \frac{واص}{وس} = ٢ س \frac{واص}{وس} + ٢ \frac{واص}{وس}$$

مءال ١٠ إذا كانت $٢ س + ص^٢ = ٤$ أثبت أن $\frac{واص}{وس} = ٤ - ٣$

$\therefore ٢ س + ص^٢ = ٤$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$\therefore ٢ س + ٢ ص \frac{واص}{وس} = ٠ \leftarrow \frac{واص}{وس} = \frac{س-}{ص} \text{ ---- (١)}$$

بالقسمة على ٢ والاشتقاق بالنسبة إلى س $\therefore ١ + ص \frac{واص}{وس} = ٠$

$$\text{من (١)} \therefore ص \frac{واص}{وس} = ١ + \frac{س-}{ص} + \frac{واص}{وس} = ١ + \frac{س-}{ص} + ١ = ٢ + \frac{س-}{ص}$$

$$\text{بالضرب } \times ص^٢ \therefore ص^٣ \frac{واص}{وس} = ص^٢ + ص^٢ \frac{واص}{وس} = ٠ \therefore ص^٣ \frac{واص}{وس} = ٤ + ص^٣ \text{ صفر}$$

مءال ١١ إذا كانت $ص = ٣ جا (٢ س + ١)$ أثبت أن $\frac{واص}{وس} = ٤ + ص = ٠$

$\therefore ص = ٣ جا (٢ س + ١)$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$\therefore \frac{واص}{وس} = ٦ جتا (٢ س + ١)$ باشتقاق المعادلة بالنسبة إلى س

$$\therefore \frac{واص}{وس} = -١٢ جا (٢ س + ١) = -٤ \times ص \leftarrow \frac{واص}{وس} + ٤ = ص \text{ صفر}$$

مء٢ ١٢ ال إءا ءا ءت س ص = ءا س ءتا س أثءت أن $\frac{ص}{س} + \frac{ص}{س} + ٢ = \frac{ص}{س} + ٤س ص = ٠$

∴ س ص = ءا س ءتا س = $\frac{١}{٢}$ ءا س باءءاق المعاءلة بالنسبة إلى س

∴ س $\frac{ص}{س} + ص = ءتا س ءتا س - ءا س ءتا س = ٢س$ باءءاق إلى س

∴ س $\frac{ص}{س} + \frac{ص}{س} + \frac{ص}{س} = ٢ - ٢س = ٤ - ءا س ءتا س = ٤س ص$

∴ س $\frac{ص}{س} + \frac{ص}{س} = -س ص$ ∴ س $\frac{ص}{س} + \frac{ص}{س} + ٢ = ٤س ص = ٠$

مء٢ ١٣ ال إءا ءا ءت ص = س ءا س أثءت أن س $\frac{ص}{س} + س \frac{ص}{س} + ٢ ص = ٠$

∴ $\frac{ص}{س} = س ءتا س + ءا س$ باءءاق طرفى المعاءلة بالنسبة إلى س

∴ $\frac{ص}{س} = ءتا س - س ءا س + ءتا س = ٢س - س ءا س$

∴ $\frac{ص}{س} = ٢ - ءا س + س ءتا س - ءا س = ٣س - س ءتا س$ بالءءرب × س

∴ س $\frac{ص}{س} + س(س ءتا س + س ءا س) + ٢س ءا س = ٠$

∴ س $\frac{ص}{س} + س \frac{ص}{س} + ٢ ص = صفر$

مء٢ ١٤ ال إءا ءا ءت ص = قاس أثءت أن ص $\frac{ص}{س} + (\frac{ص}{س}) = ص(٣ص - ٢)$

∴ $\frac{ص}{س} = قاس ظا س$ باءءاق طرفى المعاءلة بالنسبة إلى س

∴ $\frac{ص}{س} = قاس × قاس + ظاس × قاس ظا س = قاس(قاس + ظا س)$

الأيمن: ص $\frac{ص}{س} + (\frac{ص}{س}) = قاس(قاس + قاس - ١) + قاس(قاس - ١)$

= قاس(٣ قاس - ٢) = ص(٣ ص - ٢) = الأيسر

معادلات بارامترية

مثله ١ مال إذا كانت $\frac{ص}{ع} = ٢ - ٣$ ، $\frac{ع}{س} = ١ - ٢$ أوجد : $\frac{ص}{ع}$ عند $س = ٢$

$$\therefore \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \times \frac{ص}{ص} = \frac{٣ - ٢}{١ - ٢} = \frac{٣ - ٢}{١ - ٢}$$

باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى ع

$$\therefore \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \times \left[\frac{٣ - ٢}{١ - ٢} \right] = \frac{٣ - ٢}{١ - ٢} \times \frac{(٣ - ٢)س - (١ - ٢)٢}{(١ - ٢)}$$

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

$$\frac{٢}{٢٧} = \frac{٢ - ١٢ + ٨}{٣} = \frac{٢ - (٢)٦ + (٢)٢}{٣(١ - (٢))} = \frac{ص}{ع} \therefore ٢ = \text{عند } س = ٢$$

مثله ١ مال إذا كانت $ع = ٢ - ٢$ ، $ص = ع$ أوجد $\frac{ص}{ع}$ ، $\frac{ص}{ع}$ عند $ع = ٢$

$$\frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \times \frac{ص}{ص} = \frac{٢ - ٢}{٢ - ٢} = \frac{ص}{ع}$$

بالاشتقاق بالنسبة إلى ع

$$\therefore \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \times \frac{ص}{ع} = \frac{٢ - ٢}{٢ - ٢} = \frac{ص}{ع}$$

باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى س

$$\therefore \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \times \frac{٢ \times ٢ - (٢ - ٢)٢}{(٢ - ٢)} = \frac{٢ \times ٢ - ٤ - ٤ - ٤}{(٢ - ٢)} = \frac{١}{٢ - ٢} \times \frac{٢ \times ٢ - (٢ - ٢)٢}{(٢ - ٢)} = \frac{ص}{ع}$$

$$\frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \times \left[\frac{٤ - ٤}{(٢ - ٢)} \right] = \frac{ص}{ع} \times \left[\frac{٤ - ٤}{(٢ - ٢)} \right] = \frac{ص}{ع}$$

$$\therefore \frac{ص}{ع} = \frac{ص}{ع} \times \frac{٤ - ٤}{(٢ - ٢ \times ٢)} = \frac{ص}{ع} \therefore ٢ = \text{عند } س = ٢$$

$$\frac{٣}{٤} = \frac{١٢}{(٢ - ٢ \times ٢)} = \frac{ص}{ع}$$

مثال ١٧ إذا كانت $s = 3n^2 - 1$ ، $v = n^3 + 2$ أوجد $\frac{v}{s}$ عند $n = 4$

بالاشتقاق بالنسبة إلى n $\frac{v}{s} = \frac{3n^2}{3n^2}$ ، $\frac{v}{s} = \frac{3n^2}{3n^2}$

$\therefore \frac{v}{s} = \frac{3n^2}{3n^2} = \frac{v}{s} \div \frac{v}{s} = \frac{3n^2}{3n^2} = \frac{v}{s}$ باشتقاق طرفى المعادلة بالنسبة إلى s

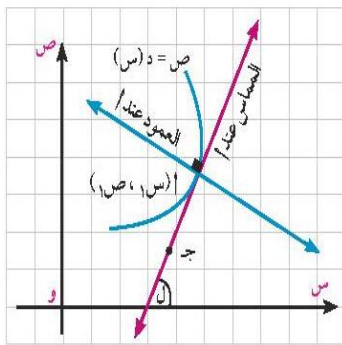
$$\therefore \frac{v}{s} = \frac{3n^2}{3n^2} = \frac{v}{s} \times 1 = \frac{3n^2}{3n^2} \times 1 = \frac{v}{s} \text{ عند } s = 4 \therefore \frac{1}{48} = \frac{v}{s}$$

مثال ١٨ إذا كانت $s = \frac{1-e}{1+e}$ ، $v = \frac{1-e}{1+e}$ أوجد $\frac{v}{s}$ عند $e = 2$

$$\frac{v}{s} = \frac{(1-e) - (1+e)}{(1+e) - (1-e)} = \frac{v}{s}$$

$$\frac{v}{s} = \frac{(1-e) - (1+e)}{(1+e) - (1-e)} = \frac{v}{s}$$

$$\therefore \frac{v}{s} = \frac{(1-2) - (1+2)}{(1+2) - (1-2)} = \frac{(1-e)}{2} \times \frac{2}{(1+e)} = \frac{v}{s} \div \frac{v}{s} = \frac{v}{s}$$



(٤) معادلتا المماس والعمودى للمنحنى

إذا كانت النقطة $P (s_1, v_1)$ تقع على منحنى الدالة

$v = d(s)$ ، m ميل المماس للمنحنى عند النقطة

(١) معادلة المماس للمنحنى عند النقطة (s_1, v_1)

$$\text{هى : } (v - v_1) = m(s - s_1)$$

(٢) معادلة العمودى على المنحنى عند النقطة (s_1, v_1)

$$\text{حيث } m = \frac{1}{m}$$

$$\text{هى : } (v - v_1) = m(s - s_1)$$

مثال ١- أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى $ص = ٣ - ظتا٢ س$ عند النقطة التى تقع على المنحنى وأحداثيها السينى $\frac{\pi}{٤}$

$$\text{عند س} = \frac{\pi}{٤} \quad \therefore ص = ٣ - ظتا٢ س = ٣ - ظتا٢ \frac{\pi}{٤} = ٢$$

$$\text{ميل المماس} \quad م = \frac{وص}{وس} = ٢ - ظتا٢ س$$

$$\text{عند س} = \frac{\pi}{٤} \quad م = ٢ - ظتا٢ \frac{\pi}{٤} = ٢ - ٢ = ٠$$

$$\text{معادلة المماس هى} (ص - ص١) = م(س - س١)$$

$$(ص - ٢) = ٠(س - \frac{\pi}{٤}) \quad \text{أى أن} \quad ص - ٢ = ٠$$

$$\text{معادلة العمودى ، ميل العمودى} م١ = \frac{١}{٠} \text{ هى} (ص - ص١) = م١(س - س١)$$

$$(ص - ٢) = \frac{١}{٠}(س - \frac{\pi}{٤}) \quad \text{أى أن} \quad ص - ٢ = ٠$$

مثال ٢- أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى $ص = قاس$ عند النقطة التى تقع على المنحنى وأحداثيها السينى $\frac{\pi^2}{٣}$

$$\text{عند س} = \frac{\pi^2}{٣} \quad \therefore ص = قاس = \frac{\pi^2}{٣}$$

$$\text{ميل المماس} \quad م = \frac{وص}{وس} = قاس$$

$$\text{عند س} = \frac{\pi^2}{٣} \quad م = قاس = \frac{\pi^2}{٣}$$

$$\text{معادلة المماس هى} (ص - ص١) = م(س - س١)$$

$$(ص - \frac{\pi^2}{٣}) = \frac{\pi^2}{٣}(س - \frac{\pi^2}{٣})$$

$$\text{معادلة العمودى هى} (ص - ص١) = م١(س - س١) \quad \text{، ميل العمودى} م١ = \frac{١}{\frac{\pi^2}{٣}}$$

$$(ص - \frac{\pi^2}{٣}) = \frac{١}{\frac{\pi^2}{٣}}(س - \frac{\pi^2}{٣})$$

مث ٣- أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى $v = 2جتاس - قاس$

عند النقطة التي تقع على المنحنى وأحداثها السيني $\frac{\pi}{3}$

$\frac{\pi}{3}$ عند س = \therefore ص = $2\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$ قا $\frac{\pi}{3} = 1 -$

ميل المماس $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = 2$ - جاس - قاس ظاس

عند س $\frac{\pi}{3}$ $3 - 2\sqrt{3} = 3 - 2\sqrt{3} = 0$ جا $2 - 3 = 0$ ق $3 - 2\sqrt{3} = 0$ ظ $3 - 2\sqrt{3} = 0$

معادلة المماس هي $(ص - ص_1) = م(س - س_1)$

$$\pi \sqrt[3]{v} + s \sqrt[3]{v} = 1 + v \quad \left(\frac{\pi}{3} - s \right) \sqrt[3]{v} = (1 + v)$$

معادلة العمودى هي (ص - ص_١) = م_ع (س - س_١) ، ميل العمودى م_ع = $\frac{1}{\frac{1}{3}\sqrt{3}}$

$$\frac{\pi}{3} - \text{س} = \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3}\text{ص} \quad \text{أى أن} \quad \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = (1 + \text{ص}) \left(\frac{\pi}{3} - \text{س} \right)$$

مثال ٤- أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى $S^2 + V^2 = 52$ عند النقطة $(4, 6)$

بأخذ الاشتقاق بالنسبة إلى s $2s + 2 \frac{v}{s} = 0$

ميل المماس $m = \frac{v_{\text{وص}}}{v_{\text{وس}}} = \frac{-s}{v}$ عند النقطة (٤ ، ٦) $m = \frac{-4}{6} = \frac{2}{3}$

معادلة المماس هي $(ص - ص_1) = م(س - س_1)$

$$(ص + ٦) = \frac{٢}{٣} (س - ٤)$$

أى أن $ص^3 + 18 = 2س - 8$ \therefore معادلة المماس $2س - 3ص = 26$.

معادلة العمودى هى (ص - ص_١) = م_ع (س - س_١) ، ميل العمودى م_ع = $-\frac{3}{2}$

$$(س - ٤) \frac{٣}{٢} = (ص + ٦)$$

أى أن $١٢ + ٢ص = ١٢ + ٣س$ ∴ معادلة العمودى $٣س + ٢ص = ١٢$

مث٥-ال أوجد معادلتى المماس والعمودى س^٢ + ٥ س ص + ص^٢ = ٥٢ عند (١-، ١-)

بأخذ الاشتقاق بالنسبة إلى س ٢ س + ٥ س $\frac{وص}{وس}$ + ٥ ص + ٢ ص $\frac{وص}{وس}$ = ٠

ميل المماس م $\frac{وص}{وس} = \frac{٢س - ٥ص}{٥س + ٢ص}$ عند النقطة (١-، ١-) م $\frac{٥+٢}{٢-٥-} = ١-$

معادلة المماس هى (ص - ص_١) = م (س - س_١)

∴ معادلة المماس (ص + ١) = (١ + س) م

معادلة العمودى هى (ص - ص_١) = م_ع (س - س_١) ، ميل العمودى م_ع = ١

∴ معادلة العمودى (١ + ص) = ١ (١ + س) س - ص = صفر

مث٦-ال أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى ص^٢ (١ + س) = ٨ عند النقطة (١-، ٢)

بأخذ الاشتقاق بالنسبة إلى س ٢ ص (١ + س) $\frac{وص}{وس}$ + ٢ ص (١ + س) $\frac{وص}{وس}$ = ٠

ميل المماس م $\frac{وص}{وس} = \frac{٢س - ص}{١ + س}$ عند النقطة (١-، ٢) م $\frac{٢ \times ١}{١ + ١} = ١$

معادلة المماس هى (ص - ص_١) = م (س - س_١)

∴ معادلة المماس (٢ - ص) = ١ (١ + س)

معادلة العمودى هى (ص - ص_١) = م_ع (س - س_١) ، ميل العمودى م_ع = ١-

∴ معادلة العمودى (٢ - ص) = ١- (١ + س) س + ص - ١ = صفر

مث٧-ال أوجد معادلتى المماس والعمودى ص (جا س + جتا س) = جتا س^٢ عند س = $\frac{\pi}{٢}$

$\frac{وص}{وس}$ (جا س + جتا س) + (جتا س - جا س) ص = ٢- جتا س جا س

ميل المماس م $\frac{وص}{وس} = \text{صفر}$ ، ص (٠ + ١) = ٠ ، فإن النقطة (٠، $\frac{\pi}{٢}$)

معادلة المماس هى ص = ص_١ = ٠ ، معادلة العمودى هى س = س_١ = $\frac{\pi}{٢}$

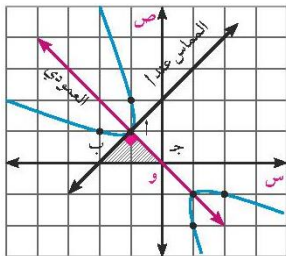
مثال ٨- أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى $s^2 + 3s + v = 1 + v^2$ عند نقطة $P(1, -1)$ وإذا قطعاً محور السينات فى النقطتين ب ، ج أحسب مساحة ΔP ب ج

بأخذ الاشتقاق بالنسبة إلى s $2s + 3 + v \frac{ds}{ds} = 2v \frac{dv}{ds}$ $0 = \frac{dv}{ds}$

ميل المماس $m = \frac{dv}{ds} = \frac{2s - 3}{3s + 2}$ عند النقطة $(1, -1)$ $m = \frac{-2 - 3}{3 + 2} = -1$

معادلة المماس هى $(v - 1) = (s + 1)(-1)$ $\therefore s - v = 2$

معادلة العمودى هى $(v - 1) = (s + 1)$ $\therefore s + v = 0$



بحل المعادلتين المماس والعمودى عندما $v = 0$ (محور السينات)

لايجاد ب $(-2, 0)$ ، ج $(0, 0)$ ويكون ب ج = ٢ وحدة طول

فإن مساحة ΔP ب ج = $\frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 1$ وحدة مساحة

مثال ٩- أوجد مساحة المثلث المحدود بمحور السينات والمماس والعمودى للمنحنى

$s^3 + v^2 = 12$ عند نقطة $P(1, 3)$

بأخذ الاشتقاق بالنسبة إلى s $3s^2 + 2v \frac{dv}{ds} = 0$

ميل المماس $m = \frac{dv}{ds} = \frac{3s^2 - 6}{2v}$ عند النقطة $(1, 3)$ $m = \frac{3 - 6}{6} = -\frac{1}{2}$

معادلة المماس هى $(v - 3) = (s - 1)(-\frac{1}{2})$ $\therefore s - 2v = 5$

معادلة العمودى هى $(v - 3) = (s - 1)2$ $\therefore s + v = 5$

بحل المعادلتين المماس والعمودى ومع (محور السينات) $v = 0$

لايجاد ب $(5, 0)$ ، ج $(0, 2)$ ويكون ب ج = ٦ وحدة طول

فإن مساحة ΔP ب ج = $\frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$ وحدة مساحة

مث ١٠ ال أوجد مساحة المثلث المحدود بمحور السينات والمماس والعمودى للمنحنى

$$س^٢ + ٤ص^٢ = ٢٠ \text{ عند نقطة } (٢, ٢)$$

بأخذ الاشتقاق بالنسبة إلى س $٢س + ٨ص \frac{وص}{وس} = ٠$

$$\text{ميل المماس } م = \frac{وص}{وس} = \frac{٢-س}{٨-ص} \text{ عند النقطة } (٢, ٢) \quad \frac{١-}{٤} = \frac{٤-}{١٦} = م$$

$$\text{معادلة المماس هى } (ص - ٢) \frac{١-}{٤} = (٢ - س) \quad \therefore س + ٤ص = ١٠$$

$$\text{معادلة العمودى هى } (ص - ٢) ٤ = (٢ - س) \quad \therefore ٤س - ٤ = ص + ٦$$

بحل المعادلتين المماس والعمودى ومع (محور السينات) $ص = \text{صفر}$

لايجاد ب (١٠, ٠)، ج (٠, ٣) ويكون ب ج = $\frac{١٧}{٢}$ وحدة طول

فإن مساحة Δ ب ج د = $\frac{١}{٢} \times \frac{١٧}{٢} \times ٢ = \frac{١٧}{٢}$ وحدة مساحة

مث ١١ ال أوجد معادلتى المماس والعمودى س = جتا θ ، $ص = ٢\sqrt{٢} + جا \theta$ عند $\theta = \frac{\pi}{٤}$

$$\frac{ص}{س} = -جا \theta \quad ، \quad جتا \theta = \frac{ص}{س} \quad \text{بالاشتقاق بالنسبة إلى } \theta$$

$$\therefore \text{ميل المماس } م = \frac{وص}{وس} = \frac{ص}{س} \div \frac{ص}{س} = \frac{جتا \theta}{-جا \theta} = -\cot \theta = -\frac{\pi}{٤} \quad \text{ظتا } \theta = -\frac{\pi}{٤}$$

$$\text{عند } \theta = \frac{\pi}{٤} \quad س = جتا \frac{\pi}{٤} = \frac{١}{\sqrt{٢}} \quad ، \quad ص = ٢\sqrt{٢} + جا \frac{\pi}{٤} = \frac{٣}{\sqrt{٢}} \quad \text{النقطة } (\frac{١}{\sqrt{٢}}, \frac{٣}{\sqrt{٢}})$$

$$\text{معادلة المماس هى } (ص - ١) = م (س - ١) \quad \text{ميل المماس } م = -١$$

$$(ص - ١) = (س - ١) \quad \therefore \text{معادلة المماس } س + ص = ٤$$

$$\text{معادلة العمودى هى } (ص - ١) = م (س - ١) \quad ، \quad \text{ميل العمودى } م = ١$$

$$(ص - ١) = (س - ١) \quad \therefore \text{معادلة العمودى } س - ص = ٢$$

مثال ١٢ - أوجد معادلتى المماس والعمودى س = ن^٢ + ٤ن ، ص = ن^٢ عند ن = ١

$$\frac{س}{ن} = \frac{ص}{ن} \quad \text{عند } ن = ١ \quad \text{بالاشتقاق بالنسبة إلى ن} \quad ، \quad \frac{س}{ن} = \frac{ص}{ن} = ٤$$

$$\therefore \text{ ميل المماس م} = \frac{ص}{ن} = \frac{س}{ن} = \frac{٤}{١} = ٤ \quad \text{عند ن = ١} \quad \therefore \text{ م} = \frac{٤}{١} = ٤$$

$$\text{عند ن = ١} \quad س = ١ + ٤ = ٥ \quad ، \quad ص = ١ \times ٢ = ٢ \quad \text{النقطة (٥ ، ٢)}$$

$$\therefore \text{ معادلة المماس هي (ص - ١) = م (س - ١)} \quad \text{ميل المماس م} = \frac{٤}{١}$$

$$(ص - ١) = \frac{٤}{١} (س - ١) \quad \therefore \text{ معادلة المماس} \quad ٤س - ٤ = ص - ١ \quad ٤ = ص - ١$$

$$\text{معادلة العمودى هي (ص - ١) = م (س - ١)} \quad \text{ميل العمودى م} = \frac{١}{٤}$$

$$(ص - ١) = \frac{١}{٤} (س - ١) \quad \therefore \text{ معادلة العمودى} \quad ٤س - ٤ = ص - ١ \quad ١٩ = ص - ١$$

مثال ١٣ - أوجد معادلتى المماس والعمودى س = قا^٢ ، ص = ظا^٢ عند $\theta = \frac{\pi}{6}$

$$\frac{س}{\theta} = \frac{ص}{\theta} \quad \text{عند } \theta = \frac{\pi}{6} \quad \text{بالاشتقاق بالنسبة إلى ن} \quad ، \quad \frac{س}{\theta} = \frac{ص}{\theta} = \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \text{ ميل المماس م} = \frac{ص}{\theta} = \frac{س}{\theta} = \frac{\pi}{6} \quad \text{عند } \theta = \frac{\pi}{6} \quad \text{م} = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{عند } \theta = \frac{\pi}{6} \quad س = \frac{\pi}{6} \quad ، \quad ص = \frac{\pi}{6} \quad \text{النقطة (} \frac{\pi}{6} , \frac{\pi}{6} \text{)}$$

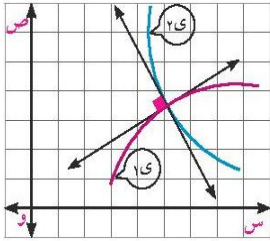
$$\text{معادلة المماس هي (ص - ١) = م (س - ١)} \quad \text{ميل المماس م} = \frac{\pi}{6}$$

$$(ص - ١) = \frac{\pi}{6} (س - ١) \quad \therefore \text{ معادلة المماس} \quad ٢س - ٢ = ص - ١ \quad \frac{٢}{٣} = ص - ١$$

$$\text{معادلة العمودى هي (ص - ١) = م (س - ١)} \quad \text{ميل العمودى م} = \frac{١}{٢}$$

$$(ص - ١) = \frac{١}{٢} (س - ١) \quad \therefore \text{ معادلة العمودى} \quad ٢س - ٢ = ص - ١ \quad \frac{٤}{٣} = ص - ١$$

ملاحظة هامة



تقول إن المنحنيين ١ ، ٢ يتقاطعان على التعماد إذا كان المماسان المرسومان لهما من نقطة تقاطعها متعامدان

مثلاً إذا كانت النقطة $(٢, ١)$ أحد نقط تقاطع المنحنيين ٢ - ١ - ٣ ،
 هل $٢ = ٣$ هل يتعماد مماسا المنحنيين عند هذه النقطة ؟ فسر إجابتك

المنحنى الأول ٢ $ص = ٢س - \frac{١}{٢}س^٢$ بالاشتقاق بالنسبة إلى $س$

$$\therefore \text{ ميل المماس عند } (٢, ١) = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$$

المنحنى الثانى ٣ $ص = ٢س + \frac{١}{٢}س^٢$ بالاشتقاق بالنسبة إلى $س$

$$\therefore \text{ ميل المماس عند } (٢, ١) = ٢ = \frac{٢}{١} = \frac{٢}{١}$$

$$\therefore ١ \times ٢ = ٢ = ٢ \times \frac{١}{٢} = ١ \therefore \text{ المماسان متعامدان عند النقطة } (٢, ١)$$

مثلاً إذا كانت النقطة $(٤, ٢)$ تنتمى إلى المنحنى ٢ + ٣ - ١ ك ٢ $ص = ١٢ + ١٢$ ،
 أوجد قيمة $ك$. ثم أوجد معادلة المماس للمنحنى عند هذه النقطة

$$\therefore \text{ النقطة } (٤, ٢) \text{ فهي تحقق المنحنى } ٢(٤) + ٢(٢) - ١(٤) = ١٢ + ١٢$$

$$١٦ - ٤ + ٨ = ١٢ + ١٢ \iff ٣٢ = ٨ \therefore ك = ٨$$

بالاشتقاق بالنسبة إلى $س$ ٢ $ص = ٢س + ٨ - \frac{١}{٢}س^٢$

$$\therefore \text{ ميل المماس } = \frac{٨ - ٤}{٢} = \frac{٤}{٢} = ٢ \therefore \text{ عند } (٤, ٢) \text{ ميل المماس } = ٢$$

$$\therefore \text{ معادلة المماس هي } ٢ = ٢ص = ٢ص$$

مثال ١٦ - إذا كانت للمنحنى $ص = ٢س^٣ + ٣س^٢ + ٤س + ٥$ مماسان متوازيان أحدهما يمس المنحنى عند النقطة $(١, -٢)$. أوجد معادلة المماس للمنحنى الآخر

$$\frac{وص}{وس} = ١م = ٦س^٢ + ٦س + ٤ \text{ عند } (١, -٢) \therefore ١م = ٦ + ٦ + ٤ = ٢٦ = ٤ + ٤ = ٤$$

\therefore المماسان متوازيان $\therefore ١م = ٢م = ٤$ عند النقطة $(ج, د)$

$$\therefore \text{ ميل المماس } ٢م = ٦ج^٢ - ٦ج + ٤ = ٤ \therefore ج = ٠, ج = ١$$

$$\text{عند } ج = ٠ \therefore د = ٥ + ٠ + ٠ + ٠ = ٥ \text{ النقطة } (٠, ٥) \text{ تحقق المنحنى}$$

$$\text{عند } ج = ١ \therefore د = ٢ - ٣ + ٤ + ٥ = ٨ \text{ النقطة } (١, ٢) \text{ تحقق المنحنى}$$

$$\text{معادلة المماس هي } (ص - ١) = م(س - ١) \text{ عند } (٠, ٥), ٢م = ٤$$

$$(ص - ٥) = ٤(س - ٠) \therefore \text{معادلة المماس } ٤س - ص + ٥ = ٠$$

مثال ١٧ - أثبت أن المنحنيين $(س - ١) + ٢ص^٢ = ٢$ ، $(س + ١) + ٢ص^٢ = ٢$ يتقاطعان على التعمد، ثم أوجد معادلات المماسات لهما عند نقط التقاطع.

$$\text{نقط تقاطع المنحنيين } (س - ١) + ٢ص^٢ = ٢ = (س + ١) + ٢ص^٢ \therefore ٠ = ٢ - ٢ص^٢ + ٢ص^٢ - ٢ = ٠$$

$$\therefore ٢ص^٢ - ٢ص^٢ + ٢س = ١ + ٢س^٢ + ٢س = ١ \iff س = ٠, ص = \pm ١$$

$$\text{المنحنى الأول } ٢(س - ١) + ٢ص^٢ = ٢ \iff \frac{وص}{وس} = ٠ \quad \text{المنحنى الثانى } ٢(س + ١) + ٢ص^٢ = ٢ \iff \frac{وص}{وس} = ٠$$

$$\frac{وص}{وس} = ١م = \frac{١-س}{-ص} \quad \frac{وص}{وس} = ٢م = \frac{١+س}{-ص}$$

$$\text{عند } (١, ٠) \therefore ١م = ١, ٢م = ١ \therefore ١ = ٢م \times ١م = ٢م \therefore (١, ٠) \text{ (المنحنيين متعامدان)}$$

$$\text{معادلة المماس الأول } ص - ١ = س \quad \text{معادلة المماس الثانى } ص - ١ = -س$$

$$\text{عند } (٠, -١) \therefore ١م = -١, ٢م = -١ \therefore ١ = ٢م \therefore (٠, -١) \text{ (المنحنيين متعامدان)}$$

$$\text{معادلة المماس الأول } ص + ١ = س \quad \text{معادلة المماس الثانى } ص + ١ = -س$$

(٥) المعادلات الزمنية المرتبطة

إذا كانت $v = d(s)$ ، s تتغير تبعاً لتغير الزمن n ، فإن v تتغير أيضاً تبعاً لتغير

$$\frac{v}{n} = \frac{ds}{dn} \times \frac{dn}{ds} \quad \text{ويكون}$$

وتربط هذه العلاقة المعدل الزمني للتغير s بالمعدل الزمني لتغير v

❖ يكون المعدل موجباً إذا كان المتغير يتزايد بتزايد الزمن (تمدد ، تباعد ، تراكم ، تزايد ، ..)

❖ يكون المعدل سالباً إذا كان المتغير يتناقص بتزايد الزمن (انكماش ، تسرب ، اقتراب ، ...)

خطوات حل التمارين

(١) تحديد المتغيرات وتسميتها (٢) رسم تخطيطى للمتغيرات

(٣) إيجاد علاقة الارتباط (٤) اشتقاق العلاقة بالنسبة للزمن

(٥) التعويض عن قيم المتغيرات لإيجاد المعدل المطلوب

مثال ١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا زاد طول نصف قطر دائرة بمعدل $\frac{4}{\pi}$ سم/ث فإن محيط الدائرة يزيد عند هذه اللحظة بمعدل:

أ $\frac{4}{\pi}$ سم/ث

ب $\frac{\pi}{4}$ سم/ث

ج $\frac{1}{8}$ سم/ث

د ٨ سم/ث

$$C = 2\pi r \Rightarrow \frac{dC}{dr} = 2\pi = \frac{dr}{ds} \Rightarrow 8 \text{ سم/ث} = \frac{ds}{dr} \times 2\pi \Rightarrow \frac{ds}{dr} = \frac{4}{\pi}$$

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

حجمه ٨ سم^٣ هو: سم/ث

أ $\frac{1}{12}$

ب $\frac{1}{12}$

ج $\frac{1}{6}$

د $\frac{1}{6}$

$$V = s^3 \Rightarrow \frac{dV}{ds} = 3s^2 \Rightarrow 1 = \frac{dV}{ds} \times 3s^2 \Rightarrow \frac{dV}{ds} = \frac{1}{12} \text{ سم/ث}$$

$$\therefore 1 = \frac{dV}{ds} \times 3 \times 4 \Rightarrow \frac{dV}{ds} = \frac{1}{12} \text{ سم/ث}$$

٣ جسم يتحرك على المنحنى $s = 2t^3$ ، إذا كان $\frac{ds}{dt} = \frac{1}{4}$ وحدة / ث عند $s = -1$ فإن $\frac{ds}{dt}$ عند هذه اللحظة يساوى وحدة / ث

١ - $\frac{3}{4}$

٢ - $\frac{3}{4}$

٣ - $\frac{3}{2}$

٤ - $\frac{3}{4}$

$$2 \text{ ص } = \frac{ds}{dt} = 3s^2 \quad \leftarrow \quad 2 \text{ ص } = \frac{ds}{dt} = \frac{1}{4} \quad \therefore \quad \frac{3}{4} = \frac{ds}{dt}$$

$$\therefore \frac{ds}{dt} = \frac{ds}{dt} \div \frac{ds}{ds} = \frac{3}{4} \div \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \times 4 = 3 \text{ وحدة / ث}$$

٤ إذا كان ميل المماس للمنحنى $s = d(t)$ عند نقطة ما $\frac{1}{4}$ وكان الإحداثى السينى لهذه النقطة يتناقص بمعدل ٣ وحدات / ث فإن معدل تغير إحداثيها الصادى يساوى وحدة / ث

١ - $\frac{1}{4}$

٢ - $\frac{1}{4}$

٣ - $\frac{3}{4}$

٤ - $\frac{1}{4}$

$$\therefore \frac{ds}{dt} = \frac{ds}{dt} \times \frac{ds}{ds} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16} \quad \therefore \quad \frac{ds}{dt} = \frac{3}{16} \quad \therefore \quad \frac{ds}{dt} = \frac{3}{16}$$

مثال ٢ مكعب يتمدد بالحرارة فيزداد طول حرفه بمعدل ٠.٢ سم/د وتزداد مساحة سطحه بمعدل ٠.٧٢ سم^٢/د . أوجد طول حرف المكعب فى هذه اللحظة ومعدل زيادة حجمه حينئذ

نفرض أن حجم المكعب V ، مساحة سطحه S ، طول حرفه L
 $\therefore S = 6L^2$ بالاشتقاق بالنسبة إلى L

$$\frac{dS}{dL} = 12L \quad \leftarrow \quad 0.72 = 12L \times 0.2 \quad \leftarrow \quad L = 3 \text{ سم}$$

$$\therefore V = L^3 \quad \therefore \quad \frac{dV}{dL} = 3L^2 = \frac{dV}{dL} \quad \leftarrow \quad 0.54 = 3L^2 \times 0.2 \quad \therefore \quad \frac{dV}{dL} = 0.9 \text{ سم}^3/\text{د}$$

مثال ٣ مال تتحرك نقطة على منحنى معادلته $s^2 = 4s + 8s - 6 = 0$ فإذا كان

معدل تغير إحداثيها السينى بالنسبة للزمن عند النقطة (٣ ، ١) يساوى ٤ وحدات / ث .

أوجد معدل تغير إحداثيها الصادى بالنسبة إلى الزمن

$$٠ = \frac{ص}{ن} ٨ + \frac{ص}{ن} ٤ - \frac{ص}{ن} ٢ + \frac{ص}{ن} ٢$$

$$٠ = \frac{ص}{ن} ٨ + ٤ \times ٤ - \frac{ص}{ن} \times ٢ + ٤ \times ٣ \times ٢$$

$$\therefore ١٦ - ٢٤ = \frac{ص}{ن} ١٠ \leftarrow \therefore \frac{ص}{ن} = -٠,٨ \text{ وحدة/ث}$$

مث٤: ال سقط حجر فى بحيرة ساكنة فتولدت موجة دائرية يتزايد طول نصف قطرها بمعدل

٤سم/ث . أوجد معدل تزايد مساحة سطح الموجد فى نهاية ٥ ثوانٍ

نقرض أن طول نصف قطر الوجة = نوه ، ومساحة سطحها = م فإن م = π نوه^٢

$$\frac{ص}{ن} = \frac{ص}{ن} \pi ٢ = \frac{ص}{ن} \pi ٢$$

$$\text{عندما } ن = ٥ \text{ ثوانٍ فإن } نوه = ٤ \times ٥ = ٢٠ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{معدل تزايد مساحة سطح الموجة} = \frac{ص}{ن} = ٤ \times ٢٠ \times \pi \times ٢ = ١٦٠ \pi \text{ سم}^٢/\text{ث}$$

مث٥: ال صفيحة على شكل سداسى منتظم تنكمش ، وُجد أن معدل تغير طول ضلعها ١٠سم

أوجد معدل التغير فى مساحة الصفيحة عندما يكون طول ضلعها ١٠سم

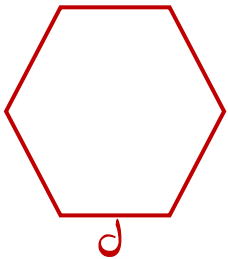
نقرض أن طول ضلع السداسى المنتظم = ل ، ومساحة سطحها = م

فإن مساحة المضلع المنتظم م = $\frac{١}{٤} ل^٢$ ظتا $\frac{\pi}{٦}$: عدد الأضلاع

$$\text{مساحة السداسى المنتظم م} = \frac{١}{٤} ل^٢ \text{ ظتا } \frac{\pi}{٦}$$

$$\frac{ص}{ن} = \frac{ص}{ن} \pi \times \frac{١}{٤} ل \text{ ظتا } \frac{\pi}{٦} \text{ حيث } \frac{ص}{ن} = -٠,١$$

$$\therefore \text{معدل تناقص المساحة} = \frac{ص}{ن} = ٣ \times ١٠ \times ٣٦ \times -٠,١ = -١٢٣ \text{ سم}^٢/\text{ث}$$



مثال ٦- ال يتسرب غاز بالون كرى بمعدل ٢٠ سم^٣/ث ، أوجد معدل تغير طول نصف قطر البالون فى اللحظة التى يكون فيها طول نصف قطره ١٠ سم ، ثم أوجد معدل تغير مساحة السطح الخارجى للبالون فى نفس اللحظة .



نفرض أن طول نصف قطر البالون = r ، حجم البالون V

فإن حجم البالون $V = \frac{4}{3}\pi r^3$

بالاشتقاق بالنسبة للزمن $\frac{dV}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt}$

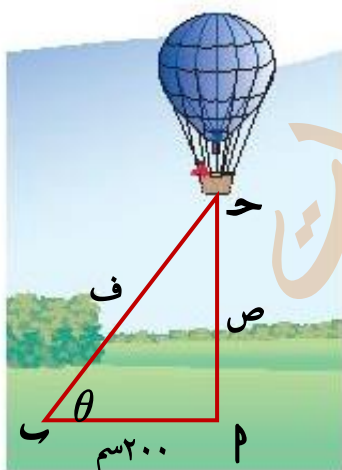
عندما $r = 10$ سم فإن $20 = 4\pi \times 10^2 \times \frac{dr}{dt}$ $\therefore \frac{dr}{dt} = \frac{1}{\pi \times 20}$ سم/ث

ومساحة سطح البالون $S = 4\pi r^2$

بالاشتقاق بالنسبة للزمن $\frac{dS}{dt} = 8\pi r \frac{dr}{dt}$

عندما $r = 10$ سم فإن $\frac{1}{\pi \times 20} = \frac{dS}{dt} \times \frac{1}{8\pi \times 10}$ $\therefore \frac{dS}{dt} = \frac{4}{\pi}$ سم^٢/ث

مثال ٧- ال يرتفع بالون رأسياً لأعلى من نقطة P على سطح الأرض .وضع جهاز لتتبع حركة البالون عند نقطة B فى نفس المستوى الأفقى للنقطة P وعلى بعد ٢٠٠ متر منها وصد الجهاز زاوية ارتفاع البالون فوجتها $\frac{\pi}{4}$ وتزايد بمعدل ١٢ و^٥/د. أوجد معدل ارتفاع البالون وقتها



من الرسم ΔPAB ب ج قائم الزاوية فى P $\therefore f^2 = v^2 + (200)^2$

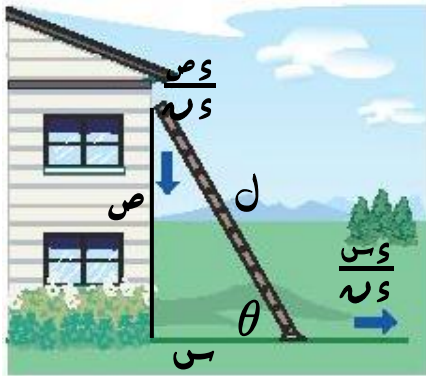
بالاشتقاق بالنسبة للزمن $2f \frac{df}{dt} = 2v \frac{dv}{dt}$ (١)

ظا $\theta = \frac{v}{200}$ \leftarrow قاً $\theta = \frac{df}{dt}$ $\times \frac{1}{200} = \frac{dv}{dt}$ (٢) --

عندما $\theta = \frac{\pi}{4}$ \leftarrow قاً $2 = \frac{df}{dt}$ ، $12 = \frac{dv}{dt}$ و^٥/د

بالتعويض فى (٢) $12 \times 2 = \frac{dv}{dt} \times \frac{1}{200}$ \therefore معدل ارتفاع البالون $\frac{dv}{dt} = 48$ متر/د

مثال ٨- 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 $\frac{\pi}{3}$



من الرسم $\dot{s}^2 + \dot{v}^2 = \dot{l}^2$

بالاشتقاق بالنسبة للزمن ن $\dot{s}^2 + \dot{v}^2 = \dot{l}^2$ (١) -

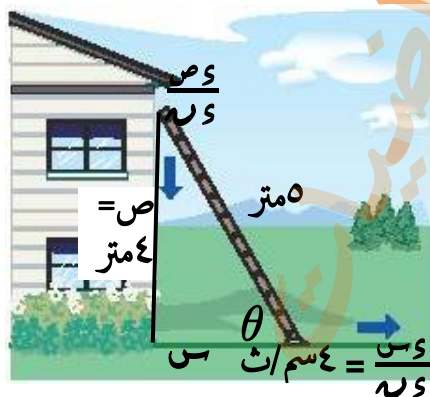
ح $\theta = 60^\circ$ $\frac{v}{s} = \frac{\dot{v}}{\dot{s}} = \frac{30}{l}$ $\frac{v}{s} = \frac{30}{l}$

وبالمثل ح $\theta = 60^\circ$ $\frac{1}{\dot{s}} = \frac{1}{\dot{v}} = \frac{1}{\dot{l}}$ (٢) ---

من (١)، (٢) $0 = \frac{\dot{v}}{\dot{s}} \times \frac{30}{l} \times 2 + 30 \times \frac{1}{\dot{s}} \times 2$

\therefore معدل أنزلاق الطرف العلوى للسلم $\frac{\dot{v}}{\dot{s}} = \frac{30}{l} = -\frac{30}{10\sqrt{3}}$ سم/ث (تناقص)

مثال ٩- سلم طوله ٥ أمتار يرتكز بطرفه العلوى على حائط رأسى وبطرفه السفلى على أرض أفقية. إذا تحرك الطرف السفلى مبتعداً عن الحائط بمعدل ٤ سم/د، عندما يكون الطرف العلوى على ارتفاع ٤ أمتار من الأرض. أوجد معدل انزلاق الطرف العلوى للسلم، ثم أوجد معدل تغير قياس الزاوية بين السلم والأرض عند هذه اللحظة



من الرسم $\dot{s}^2 + \dot{v}^2 = \dot{l}^2$ ، $s = 3$ أمتار

بالاشتقاق بالنسبة للزمن ن $\dot{s}^2 + \dot{v}^2 = \dot{l}^2$ (١) -

$\therefore \frac{\dot{v}}{\dot{s}} = \frac{s}{v} = \frac{3}{4}$ (تناقص)

$\therefore \theta = \frac{s}{5} = \frac{3}{5}$ ح $\theta = 53^\circ$

بالاشتقاق بالنسبة للزمن ن $\frac{\dot{v}}{\dot{s}} = \frac{\dot{s}}{s} \times \theta$ ح $\theta = 53^\circ$ (٢) ---

من (٢) $\frac{\dot{v}}{\dot{s}} = \frac{\dot{s}}{s} \times \frac{4}{5} \times 53^\circ = -\frac{4}{5} \times 53^\circ = -\frac{4}{5} \times 53^\circ$ معدل تغير قياس الزاوية $\frac{\dot{\theta}}{\dot{s}} = -\frac{4}{5} \times 53^\circ$ /ث

ملاحظة هامة: إذا كانت s . القيمة الابتدائية للمتغير s (عند $n = 0$) ، $\frac{ds}{dn}$ معدل تغير s بالنسبة للزمن n ، s هو قيمة المتغير بعد زمن قدره n ثانية فإن

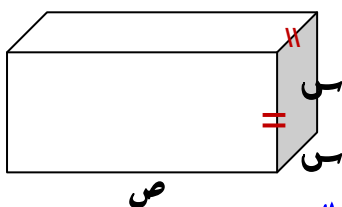
$$s = s_0 + \frac{ds}{dn} \times n$$

مثلاً ١٠ مال انطلق صاروخ كتلته ١٥ طناً وكان ينفث الوقود بمعدل ٢٠٠ كجم/ث ، ما كتلته بعد ٣٠ ثانية من لحظة انطلاقه ؟

$$\text{الكتلة } k = ١٥ \text{ طن} ، \frac{dk}{dn} = \frac{٢٠٠ \text{ كجم/ث}}{١٠٠٠} = -٠,٢ \text{ طن/ث}$$

$$\therefore k = k_0 + \frac{dk}{dn} \times n = ١٥ + (-٠,٢) \times ٣٠ = ١١ \text{ طن}$$

مثلاً ١١ مال 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 ضلعه ٥ سم وارتفاعه ٢٠ سم ، بعد كم دقيقة يتوقف تغير حجم متوازي المستطيلات عن الزيادة .



نفرض أن طول القاعدة المربعة s ، معدل ال تغير $\frac{ds}{dn} = ١ \text{ سم/د}$

والارتفاع h ، معدل تغير الارتفاع $\frac{dh}{dn} = -٢ \text{ سم/د}$

بعد n ثانية طول القاعدة $= (s + n)$ سم ، الارتفاع $= (h - ٢n)$ سم

الحجم $V = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} = (s + n)^2 (h - ٢n)$

عند $s = ٥$ ، $h = ٢٠ \therefore V = (٥ + n)^2 (٢٠ - ٢n)$

$$\therefore V = ٥٠٠ + ١٥٠ن + ٢٠ن^٢ - ٢٠٠ن - ٢٠٠ن^٢ + ٢٠ن^٣ = ٥٠٠ + ١٥٠ن + ٢٠ن^٣$$

$$\frac{dV}{dn} = ١٥٠ + ٦٠ن^٢ = ٥٠٠ \text{ عند } ٥٠٠ = ١٥٠ + ٦٠ن^٢ \text{ صفر } ٥٠٠ = ٦٠ن^٢$$

$$\frac{dV}{dn} = ١٥٠ + ٦٠ن^٢ = ٥٠٠ \text{ عند } ٥٠٠ = ١٥٠ + ٦٠ن^٢ \text{ صفر } ٥٠٠ = ٦٠ن^٢$$

مث ١٢ لـ كتلة معلومة من غاز درجة حرارتها ثابتة ، أنقص حجمها بمعدل ٢ سم^٣/ث فإذا كان الضغط يتناسب عكسياً مع الحجم وأن الضغط يعادل ١٠٠٠ ث جم/سم^٣ عندما الحجم ٢٥٠ سم^٣ . أوجد معدل تغير الضغط بالنسبة للزمن عندما يكون يصبح حجم الغاز ١٠٠ سم^٣ .

$$\frac{dP}{dt} = 2 \text{ سم}^3/\text{ث} , \text{ ض} = 1000 \text{ ث جم/سم}^3 \text{ عندما ح} = 250 \text{ سم}^3$$

$$\therefore \text{ ح} \propto \frac{1}{P} \quad \text{فإن ح} = \frac{K}{P} \quad \text{م ثابت} \quad \frac{K}{250} = 1000$$

$$\therefore \text{ ح} = \frac{10 \times 25}{P} \quad \text{بالاشتقاق بالنسبة إلى ن} \quad \frac{dP}{dt} \times \frac{10 \times 25}{P^2} = \frac{d\text{ح}}{dt}$$

$$\therefore \frac{dP}{dt} = \frac{10 \times 25 - \times 2}{10} = 50 \text{ ث جم/سم}^3/\text{ث}$$

مث ١٣ لـ يسير رجل طوله ١٨٠ سم مبتعداً عن قاعدة مصباح ارتفاعه ٣ أمتار بمعدل ١,٢ م/ث. أوجد معدل تغير طول ظل الرجل . وإذا كان المستقيم المار بأعلى نقطة من رأس الرجل وقمة المصباح يميل على الأرض بزاوية θ عندما يبعد الرجل عن قاعدة المصباح بمسافة قدرها س متر فأثبت أن $\frac{d\theta}{ds} = 0$ ،

ثم أوجد معدل تغير θ عندما يبعد الرجل مسافة ٣,٦ متر عن قاعدة المصباح
نفرض أن بعد الرجل عن قاعدة المصباح هو س متر ، ص طول الظل

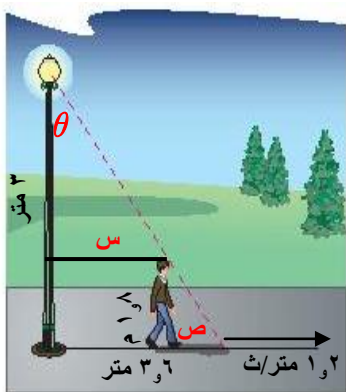
ملاحظة في مسائل طول الظل نستخدم التشابه أو ظل الزاوية

$$\text{من التشابه نجد} \quad \frac{5}{3} = \frac{3}{1,8} = \frac{S+V}{V}$$

$$\therefore 5V = 3S + 3V \quad \Leftarrow \therefore 2V = 3S$$

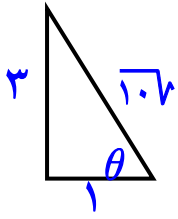
$$\text{بالاشتقاق بالنسبة إلى ن} \quad 2 \frac{dV}{dt} = 3 \frac{dS}{dt}$$

$$\text{عند} \quad \frac{dS}{dt} = 1,2 \text{ سم/ث} \quad \therefore \text{ طول الظل يزداد بمعدل} \quad \frac{dV}{dt} = \frac{3}{2} \times 1,2 = 1,8$$



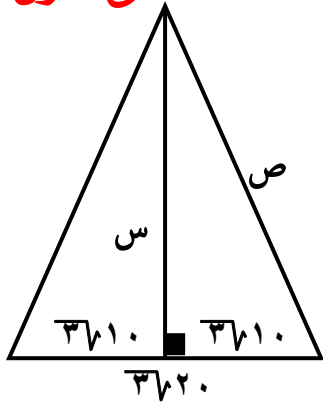
ثانياً من الرسم ظتا $\theta =$ $\leftarrow \therefore \text{س} = \frac{٦}{٥ \text{ ظتا } \theta} = ١,٢$ ظا θ ###

عندما س = ٣,٦ متر ظتا $\theta = \frac{١}{٣} = \frac{١,٢}{٣,٦} \leftarrow \text{قا } \theta = ١,٦$ $\frac{١}{٣} = \frac{١,٢}{٣,٦}$ $\frac{\theta s}{٣} \times \theta$ (٢) -----



من (٢) $١,٢ = ١٠ \times \frac{\theta s}{٣} \therefore \frac{\theta s}{٣} = ٠,١$ ث

مثلاً ١- مثلث متساوى الساقين طول قاعدته $٣\sqrt{٢٠}$ إذا كان طول كل من ساقيه يتناقص بمعدل ٣ سم/ساعة ، فأوجد معدل تناقص مساحة سطح المثلث عند اللحظة التى يكون عندها طول كل من الساقين مساوياً لطول القاعدة .



من الرسم $\text{ص}^٢ - \text{س}^٢ = (٣\sqrt{١٠})^٢$ ، $\frac{\text{ص}}{\text{س}} = ٣ - \text{سم/س}$

بالاشتقاق بالنسبة إلى ن $٠ = \frac{\text{ص}}{\text{س}} - ٢ \text{ س} \frac{\text{ص}}{\text{س}} = ٠$

(١) ----- $\frac{\text{ص}}{\text{س}} \times ٣ - = \frac{\text{ص}}{\text{س}} \times \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{ص}}{\text{س}}$

مساحة المثلث $\text{م} = \frac{١}{٢} \times ٣\sqrt{٢٠} \text{ س}$ بالاشتقاق بالنسبة إلى ن

(٢) ----- $\frac{\text{ص}}{\text{س}} \times ٣\sqrt{١٠} = \frac{\text{ص}}{\text{س}}$

عندما $\text{ص} = ٣\sqrt{٢٠}$ سم $\therefore \text{س} = ٣٠$ سم

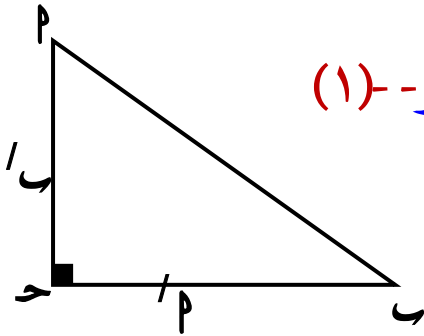
من (١) $\therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = ٣ - = \frac{٣\sqrt{٢٠}}{٣٠} \times ٣ - = \frac{\text{ص}}{\text{س}}$ سم/ساعة

من (٢) $\frac{\text{ص}}{\text{س}} = ٣\sqrt{١٠} \times ٣\sqrt{٢٠} - = ٦٠ -$ سم^٢/ساعة

مثه ١ ال ΔP ب ح قائم الزاوية فى ح ، مساحته ثابتة وتساوى ٢٤ سم^٢ ، إذا كان

معدل تغير ب' يساوى ١ سم/ث فأوجد معدل تغير P' ، و (P > ١) عند ب' = ٨ سم

∴ مساحة ΔP ب ح م = $\frac{1}{2} P' B'$ ،



∴ المساحة ثابتة بالاشتقاق $\frac{1}{2} P' B' + \frac{1}{2} P B = \frac{1}{2} P' B' = \text{صفر} - (١)$

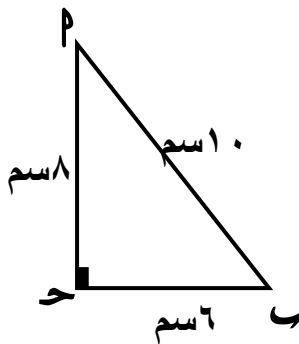
عندما ب' = ٨ سم ، م = ٢٤ سم^٢ ∴ P' = ٦ سم

من (١) $\frac{1}{2} P' B' = \frac{1}{2} P' B' + \frac{1}{2} P B = \text{صفر}$

∴ $\frac{1}{2} P' B' = -\frac{1}{2} P B$ (الضلع ا' يتناقص بمعدل $\frac{3}{4}$ سم/ث)

ثانياً ∴ ظا $\frac{1}{P} = P$ بالاشتقاق بالنسبة إلى ن

$$\frac{\frac{1}{P} - \frac{1}{P}}{\frac{1}{P} - \frac{1}{P}} = \frac{P}{P} \quad \text{قا } P^2$$



$$\frac{1 \times 6 - \frac{3}{4} \times 8}{(٨)} = \frac{P}{P} \quad \left(\frac{5}{4}\right)$$

$$\frac{3}{20} = \frac{16}{20} \times \frac{12}{64} = \frac{P}{P} \quad \Leftarrow$$