

الإشتقاق وتطبيقاته

إشتقاق الدوال المثلثية :

المشتقة	الدالة
جتا س	جا س
- جا س	جتا س
قا س	ظا س
- قتا س	ظتا س
قاس ظا س	قاس
- قتا س ظتا س	قتا س

الإشتقاق الضمنى :

إشتقاق العلاقة الضمنية: د (س ، ص) = صفر يتطلب إشتقاق كل من طرفى العلاقة بالنسبة لأحد المتغيرين س

أو ص وفقاً لقاعدة السلسلة لنحصل على $\frac{دص}{دس}$ أو $\frac{دس}{دص}$ على الترتيب.

الإشتقاق البارامترى :

إذا كانت : ص = د (س) ، س = ر (س) يكون : $\frac{دص}{دس} \times \frac{دس}{دس} = \frac{دص}{دس}$

المشتقات العليا للدالة :

إذا كانت : ص = د (س) حيث د دالة قابلة للإشتقاق بالنسبة إلى س فتسمى المشتقات بدءاً من المشتقة الثانية (إن وُجدت) بالمشتقات العليا ونرمز لها بالرمز $\frac{د^2ص}{دس^2}$ أو $\frac{د^3ص}{دس^3}$ أو $\frac{د^4ص}{دس^4}$ والمشتقة الثالثة بالرمز $\frac{د^3ص}{دس^3}$ أو $\frac{د^4ص}{دس^4}$ والمشتقة النونية بالرمز ص^(ن) ، أو $\frac{د^نص}{دس^ن}$ ، د^(ن) (س)

معادلتا المماس والعمودى لمنحنى :

إذا كان : م هو ميل المماس لمنحنى ص = د (س) عند النقطة (س_١ ، ص_١) الواقعة عليه فإن :

معادلة المماس للمنحنى هي : ص - ص_١ = م (س - س_١)

معادلة العمودى للمنحنى هي : ص - ص_١ = - $\frac{1}{م}$ (س - س_١)

إذا كان $s \ni x^+$ ، $s \ni x^+$ ، $s \ni x^+$ فإن :

$$(6) \quad \text{لو } s \text{ ص} = \text{لو } s \text{ ص} + \text{لو } s \text{ ص} \quad (7) \quad \text{لو } s \text{ ص} = \frac{s}{s} \text{ لو } s \text{ ص} - \text{لو } s \text{ ص}$$

$$(8) \quad \text{لو } s \text{ ص} = \text{لو } s \text{ ص} \quad (9) \quad \text{لو } s \text{ ص} \times \text{لو } s \text{ ص} = 1$$

تكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية					
الشرط	التكامل	الدالة	الشرط	المشتقة	الدالة
$s \ni x$	$h^s + c$	h^s	$s \ni x$	h^s	h^s
$0 \neq 1$	$\frac{1}{n} h^{ns} + c$	h^{ns}	د قابلة للاشتقاق	$h^{d(s)} / d'(s)$	$h^{d(s)}$
د قابلة للاشتقاق	$h^{d(s)} + c$	$h^{d(s)} / d'(s)$	$0 < p < 1$ $1 \neq$	$p \text{ لو } s$	s^p
$0 \neq s$	$\text{لو } s + c$	$\frac{1}{s}$	$0 \neq s$	$\frac{1}{s}$	$\text{لو } s $
د قابلة للاشتقاق ، $0 \neq d(s)$	$\text{لو } d(s) + c$	$\frac{1}{d(s)} / d'(s)$	د قابلة للاشتقاق ، $0 \neq d(s)$	$\frac{1}{d(s)} / d'(s)$	$\text{لو } d(s) $

سلوك الدالة ورسم المنحنيات

اختبار المشتقة الأولى لاضطراد الدوال :

إذا كانت دالة قابلة للاشتقاق على الفترة $[a, b]$ ،

❖ وكان $d'(s) < 0$ لجميع قيم $s \in [a, b]$ فإن : د متزايدة على $[a, b]$

❖ وكان $d'(s) > 0$ لجميع قيم $s \in [a, b]$ فإن : د متناقصة على $[a, b]$

النقطة الحرجة :

للدالة د المتصلة على $[a, b]$ [نقطة حرجة (ح) ، د(ح) (ح)]

إذا كانت : $h \in [a, b]$ ، $d'(h) = 0$ أو $d'(h)$ غير موجودة

القيم العظمى والقيم الصغرى المطلقة :

إذا كانت دالة معرفة على $[a, b]$ ، وكانت $h \in [a, b]$

← د (ح) هي قيمة صغرى مطلقة للدالة على $[a, b]$ عندما يكون د (ح) \geq د (س) لكل س $\in [a, b]$

← د (ح) هي قيمة عظمى مطلقة للدالة على $[a, b]$ عندما يكون د (ح) \leq د (س) لكل س $\in [a, b]$

اختبار المشتقة الاولى للقيم العظمى والقيم الصغرى المحلية :

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

❖ د' (س) < 0 عندما س > ح ، د' (س) > 0 عندما س < ح فإن د (ح) قيمة عظمى محلية

❖ د' (س) > 0 عندما س > ح ، د' (س) < 0 عندما س < ح فإن د (ح) قيمة صغرى محلية

نظرية:

إذا كانت د قابلة للاشتقاق على $[a, b]$ و كان للدالة د قيمة عظمى محلية أو قيمة صغرى محلية عند ح $\in [a, b]$ فإن د' (ح) = 0 أو د' (ح) غير معرفة .

اختبار المشتقة الثانية للقيم العظمى والصغرى المحلية :

إذا كانت د دالة قابلة للاشتقاق مرتين على الفترة $[a, b]$ ، وكانت ح $\in [a, b]$ حيث د' (ح) = 0 ،

➤ إذا كانت د'' (ح) > 0 فإن د (ح) قيمة عظمى محلية

➤ إذا كانت د'' (ح) < 0 فإن د (ح) قيمة صغرى محلية

تحذب المنحنيات :

إذا كانت د دالة قابلة للاشتقاق على الفترة $[a, b]$ ،

- يكون منحنى الدالة د محدباً لأسفل إذا كانت د' متزايدة على هذه الفترة.
- يكون منحنى الدالة د محدباً لأعلى إذا كانت د' متناقصة على هذه الفترة.

اختبار المشتقة الثانية لتحذب المنحنيات :

إذا كانت د دالة قابلة للاشتقاق مرتين على الفترة $[a, b]$ ، فإنه :

➤ د'' (س) < 0 لجميع قيم س $\in [a, b]$ فإن منحنى الدالة د يكون محدباً لأسفل على $[a, b]$

➤ د'' (س) > 0 لجميع قيم س $\in [a, b]$ فإن منحنى الدالة د يكون محدباً لأعلى على $[a, b]$

نقطة الانقلاب

إذا كانت د دالة متصلة على الفترة $[a, b]$ ، وكانت ح $\in [a, b]$ وكان لمنحنى الدالة مماس عند النقطة (ح ، د(ح)) فإن هذه النقطة تسمى نقطة انقلاب لمنحنى الدالة د إذا تغير تحذب منحنى الدالة عند هذه النقطة من محدب لاسفل الي محدب لاعلى او من محدب لاعلى الي محدب لاسفل

التكامل المحدد وتطبيقاته

تفاضلى الدالة :

إذا كانت د دالة قابلة للاشتقاق على فترة مفتوحة تحوى س فإن :

$$\checkmark \text{ تفاضلى ص (ويرمز له بالرمز } \mathcal{V} \text{) } = \mathcal{D}'(س) \mathcal{D}س$$

$$\checkmark \text{ تفاضلى س (ويرمز له بالرمز } \mathcal{S} \text{)}$$

التكامل بالتعويض :

إحدى طرق إيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين

$$\text{فإذا كانت : } \mathcal{E} = \mathcal{S}(س) \text{ دالة قابلة للاشتقاق فإن : } \mathcal{D}(\mathcal{S}(س)) \mathcal{S}'(س) \mathcal{D}س = \mathcal{D}(\mathcal{E}) \mathcal{D}س$$

التكامل بالتجزئ :

إحدى طرق إيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين والتي ليست احدهما مشتقة للأخرى.

فإذا كانت ص ، ع دالتين قابلتين للاشتقاق على فترة ف

$$\text{فإن : } \mathcal{D}ص \mathcal{E} = \mathcal{D}ص \mathcal{E} - \mathcal{D}ع \mathcal{S}$$

قواعد التكاملات الأساسية :

$$\leftarrow \mathcal{D}س^n \mathcal{D}س = \frac{1+n}{1+n} \mathcal{D}س + \text{ث حيث } n \neq -1 \leftarrow \mathcal{D}قاس \mathcal{Z}اس \mathcal{D}س = قاس \mathcal{Z}اس + \text{ث}$$

$$\mathcal{D}س \neq \frac{1+n^2}{2}, \pi, n \exists \mathcal{V}$$

$$\leftarrow \mathcal{D}قاس \mathcal{Z}اس \mathcal{D}س = -قاس \mathcal{Z}اس + \text{ث}$$

$$\leftarrow \mathcal{D}جاس \mathcal{D}س = -جتاس + \text{ث}$$

$$\mathcal{D}س \neq \pi, n \exists \mathcal{V}$$

$$\leftarrow \mathcal{D}ه^س \mathcal{D}س = ه^س + \text{ث}$$

$$\leftarrow \mathcal{D}جتاس \mathcal{D}س = جاس + \text{ث}$$

$$\leftarrow \mathcal{D}\frac{1}{س} \mathcal{D}س = \ln|س| + \text{ث, } س \neq \text{صفر}$$

$$\leftarrow \mathcal{D}قأس \mathcal{D}س = قاس + \text{ث}$$

$$\mathcal{D}س \neq \frac{1+n^2}{2}, \pi, n \exists \mathcal{V},$$

$$\mathcal{D}س \neq \pi, n \exists \mathcal{V},$$

$$\leftarrow \mathcal{D}قأس \mathcal{D}س = -قاس + \text{ث}$$

التكامل المحدد :

إذا كانت الدالة D متصلة على $[a, b]$ وكانت (t) أى مشتقة عكسية للدالة D على نفس الفترة

$$\text{فإن : } \int_a^b D(x) dx = t(x) - t(a) \quad (1)$$

خواص التكامل المحدد :

$$\int_a^b D(x) dx = - \int_b^a D(x) dx \quad \text{حيث : دالة فردية} \quad \text{☀}$$

$$\int_a^b D(x) dx + \int_b^c D(x) dx = \int_a^c D(x) dx \quad \text{حيث : } c \in [a, b] \quad \text{☀}$$

$$\int_a^b D(x) dx = 0 \quad \text{حيث : دالة فردية} \quad \text{☀}$$

$$\int_a^b D(x) dx = - \int_b^a D(x) dx \quad \text{حيث : دالة زوجية} \quad \text{☀}$$

المساحات :

مساحة منطقة محددة بمنحنى الدالة المتصلة D على الفترة $[a, b]$ والمستقيمين :

$$S = \int_a^b D(x) dx \quad \text{حيث : } 0 \leq D(x) \quad \text{هى : } M = \int_a^b |D(x)| dx$$

مساحة منطقة محددة بمنحنى الدالتين D, r المتصلتين على الفترة $[a, b]$ والمستقيمين :

$$S = \int_a^b |D(x) - r(x)| dx \quad \text{حيث : } 0 \leq r(x) \leq D(x) \quad \text{هى : } M = \int_a^b |D(x) - r(x)| dx$$

الحجوم الدورانية :

ينشأ المجسم الدورانى من دوران منطقة مستوية مستوية كاملة حول خط مستقيم يسمى محور الدوران.

حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بمنحنى الدالة D المتصلة على $[a, b]$ ومحور السينات

والمستقيمين : $S = \int_a^b D(x) dx$ ، $0 \leq D(x)$ حيث : $0 \leq D(x)$

$$V = \int_a^b \pi [D(x)]^2 dx$$

حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بمنحنى الدالتين D, r المتصلتين على $[a, b]$

والمستقيمين : $p = s$ ، $b = s$ دورة كاملة حول محور السينات حيث : $d (s) \leq r (s)$

$$x = \pi \left| \frac{d(s)}{p} - \frac{r(s)}{s} \right|$$