

ملخصى وقواعدى فى الرياضيات لمستوى الثانوية باك علوم فизيانية وعلوم الحياة والأرض

من انجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

درس الاشتراق :

متصلة في x_0 .

خاصية: لتكن f و g دالتين معرفتين على التوالي على مجالين I و J بحيث: $f(I) \subset J$, $f(x_0)$ عنصر من J .

▪ إذا كانت الدالة f قابلة للاشتراق في x_0 , و g قابلة للاشتراق في $f(x_0)$, فإن الدالة gof قابلة للاشتراق في x_0 ولدينا: $(gof)'(x_0) = g'(f(x_0)) \times f'(x_0)$.

▪ إذا كانت f دالة قابلة للاشتراق على المجال I , و g قابلة للاشتراق على المجال $f(I)$, فإن الدالة gof قابلة للاشتراك على المجال I ولدينا: $(\forall x \in I); (gof)'(x) = (g'of)(x) \times f'(x)$

خاصية: لتكن f دالة عدبية قابلة للاشتراك على مجال I

• f تزايدية على مجال I يعني $\forall x \in I \quad f'(x) \geq 0$

• f تناظرية على مجال I يعني $\forall x \in I \quad f'(x) \leq 0$

• ثابتة على مجال I يعني $\forall x \in I \quad f'(x) = 0$

متطابقات هامة :

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \quad \text{و} \quad a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) \quad \text{و} \quad (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$(gof)'(x_0) = g'(f(x_0)) \times f'(x_0)$$

$$(f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

$$(\forall y \in f(I)); (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

• نقول إن الدالة f قابلة للاشتراك في x_0 , إذا وجد عدد حقيقي l بحيث

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l = f'(x_0)$$

• معادلة المماس (T) لمنحنى الدالة f في النقطة $(x_0; f(x_0))$

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

• تكون دالة قابلة للاشتراك في x_0 إذا كانت :

○ قابلة للاشتراك على اليمين في x_0

○ قابلة للاشتراك على اليسار في x_0

$$f'_g(x_0) = f'_d(x_0)$$

ملاحظة 2: إذا أردنا دراسة اشتراك دالة على يمين أو يسار نقطة ووجدنا

$$\lim_{x \rightarrow x_0^\pm} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$$

فإننا نقول إن الدالة f غير قابلة للاشتراك على يمين x_0

ومبيانياً منحنى الدالة f يقبل نصف مماس في النقطة $(x_0; f(x_0))$

يوازي محور الأراتيب موجه نحو الأعلى أو الأسفل حسب إشارة $\mp \otimes \pm$

1) إذا كانت f قابلة للاشتراك على اليمين وعلى اليسار عند x_0

ولكن: $f'_g(x_0) \neq f'_d(x_0)$ فإن: f غير قابلة للاشتراك عند x_0

مبيانياً نقول ان: (C) يقبل نصف مماس على اليمين واليسار عند x_0 .

(Δ_d) : $y = f(x_0) + f'_d(x_0)(x - x_0)$ معادلة نصف المماس على

(Δ_g) : $y = f'_g(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ معادلة نصف المماس على اليسار

معادلة نصف المماس على اليمين

و النقطة : $A(x_0; f(x_0))$ تسمى نقطة مزورة

خاصية: إذا كانت f دالة قابلة للاشتراك في نقطة x_0 فإنها

الدالة f'	الدالة f	الدالة f'	الدالة f	الدالة f'	الدالة f
$-a \sin(ax+b)$	$\cos(ax+b)$	a	$ax+b$	0	$a; (a \in \mathbb{R})$
$a \cos(ax+b)$	$\sin(ax+b)$	e^x	e^x	1	x
$u' + v'$	$u + v$	$u'e^u$	e^u	nx^{n-1}	$x^n; n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$
$u' \times v + u \times v'$	$u \times v$	$(\ln a)a^x$	a^x	$-\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x}$
$-\frac{u'}{u^2}$	$\frac{1}{u}$	$\frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}}$	$\sqrt[n]{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	\sqrt{x}
$\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$	$\frac{u}{v}$	$\frac{u'(x)}{n(\sqrt[n]{u(x)})^{n-1}}$	$\sqrt[n]{u(x)}$	$\cos x$	$\sin x$
$nu^{n-1} \times u'$	u^n	$(In')(x) = \frac{1}{x}$	$l \ln x$	$-\sin x$	$\cos x$
$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	\sqrt{u}	$\frac{u'(x)}{u(x)}$	$\ln u(x) $	$+ \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x$