

### درس الاشتقاق:

متصلة في  $x_0$ .

**خاصية:** لتكن  $f$  و  $g$  دالتين معرفتين على التوالي على

مجالين  $I$  و  $J$  بحيث:  $f(I) \subset J$ , و  $x_0$  عنصر من  $I$ .

■ إذا كانت الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$ , و  $g$  قابلة للاشتقاق

في  $f(x_0)$ , فإن الدالة  $g \circ f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$

و لدينا:  $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \times f'(x_0)$ .

■ إذا كانت  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على المجال  $I$ , و  $g$  قابلة للاشتقاق

على المجال  $f(I)$ , فإن الدالة  $g \circ f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$

و لدينا:  $(\forall x \in I); (g \circ f)'(x) = (g' \circ f)(x) \times f'(x)$

**خاصية:** لتكن  $f$  دالة عددية قابلة للاشتقاق على مجال  $I$

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

$f$  تناقصية على مجال  $I$  يعني  $f'(x) \leq 0$   $\forall x \in I$

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

**متطابقات هامة:**

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

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

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

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

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

• نقول إن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق 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  $A(x_0; f(x_0))$

$$\text{هي: } y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

• تكون دالة قابلة للاشتقاق في  $x_0$  إذا كانت:

○ قابلة للاشتقاق على اليمين في  $x_0$

○ قابلة للاشتقاق على اليسار في  $x_0$

$$f'_g(x_0) = f'_d(x_0) \quad \circ$$

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

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

فإننا نقول إن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق على يمين  $x_0$

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

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

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

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

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

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

اليمين و  $(\Delta_g): y = f'_g(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

معادلة نصف المماس على اليسار

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

**خاصية:** إذا كانت  $f$  دالة قابلة للاشتقاق في نقطة  $x_0$  فإنها

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