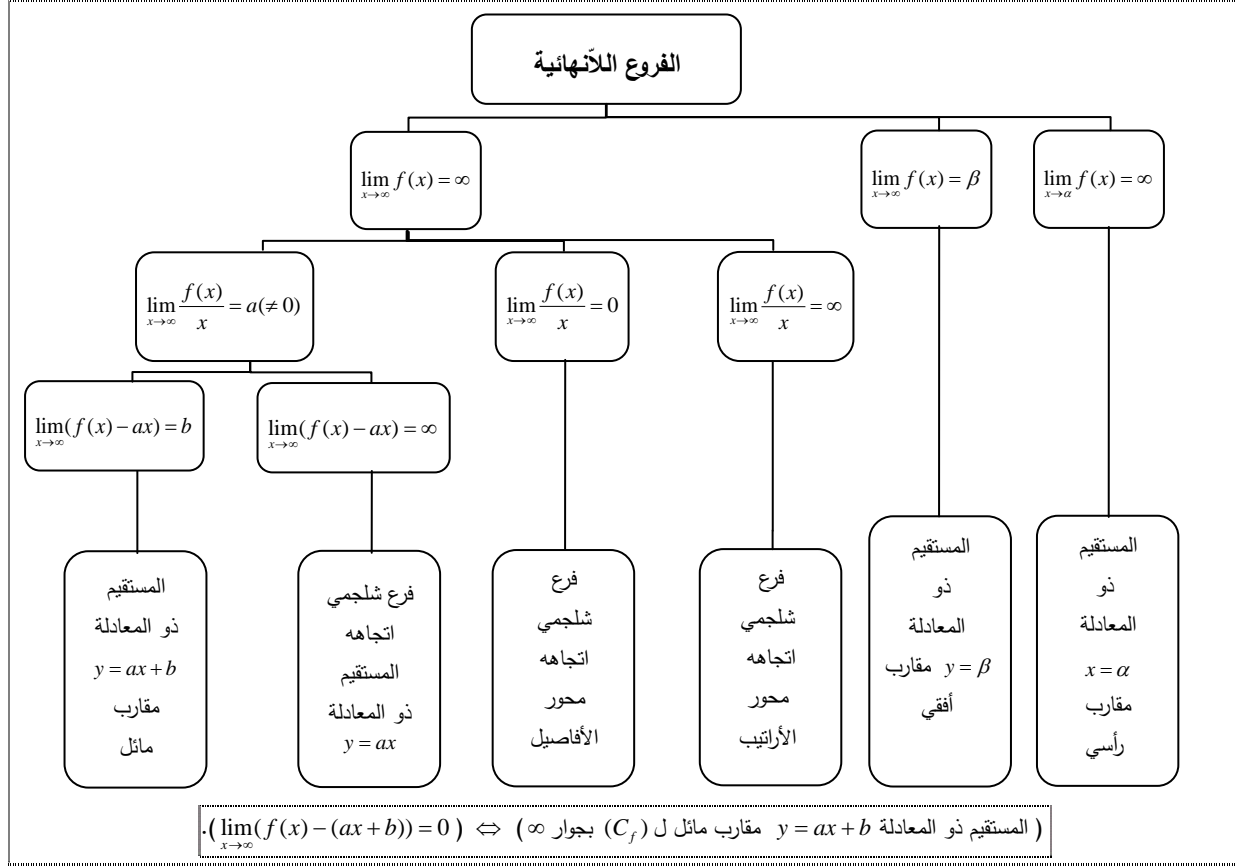


$D_f \cap \mathbb{R}^+$ على f دراسة	(C_f) متماثل بالنسبة لمحور الأرتيب	$(\forall x \in D_f): (-x \in D_f \text{ و } f(-x) = f(x))$	f زوجية
$D_f \cap \mathbb{R}^+$ على f دراسة	(C_f) متماثل بالنسبة لأصل المعلم	$(\forall x \in D_f): (-x \in D_f \text{ و } f(-x) = -f(x))$	f فردية

$D_f \cap [\alpha, +\infty[$ على f دراسة	$(\forall x \in D_f): ((2\alpha - x) \in D_f \text{ و } f(2\alpha - x) = f(x))$	$(\Delta): x = \alpha$ له محور تماثل
$D_f \cap [a, +\infty[$ على f دراسة	$(\forall x \in D_f): ((2a - x) \in D_f \text{ و } f(2a - x) = 2b - f(x))$	$\Omega(a, b)$ له مركز تماثل



$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \ell \Leftrightarrow (\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell)$$

إذا كانت f قابلة للإشتقاق في a فإن (C_f) يقبل مماساً في $M(a, f(a))$ معادلته: $y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$

إذا كانت f قابلة للإشتقاق على اليمين في a فإن (C_f) يقبل نصف مماس في $M(a, f(a))$ معادلته: $y = f'_d(a) \cdot (x - a) + f(a)$ و $x \geq a$

إذا كانت f قابلة للإشتقاق على اليسار في a فإن (C_f) يقبل نصف مماس في $M(a, f(a))$ معادلته: $y = f'_g(a) \cdot (x - a) + f(a)$ و $x \leq a$

إذا كان $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \infty$ (أو $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \infty$) فإن (C_f) يقبل نصف مماس مواز لمحور الأرتيب في النقطة $M(a, f(a))$.

إذا كانت $M(a, f(a))$ نقطة انعطاف فهذا لا يعني أن f قابلة للإشتقاق مرتين في a .

$$(x^n)' = n \times (x)^{n-1}$$

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$\left(\frac{1}{f}\right)'(x) = -\frac{f'(x)}{(f(x))^2}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}$$

$$\forall a \in \mathbb{R}: (a \times f)'(x) = a \times f'(x)$$

$$(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$$

$$(f \times g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

$$((f(x))^n)' = n \cdot f'(x) \times (f(x))^{n-1}$$

$$(\sqrt{f(x)})' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$

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

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

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

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

x	a	
$f''(x)$	- 0 +	
(C_f)	تقعر	تحب
$M(a, f(a))$ نقطة انعطاف ل (C_f)		

x	a	
$f''(x)$	+ 0 -	
(C_f)	تحب	تقعر
$M(a, f(a))$ نقطة انعطاف ل (C_f)		

x	a	
$f'(x)$	+ 0 -	
f تقبل قيمة قصوى في a ، المماس أفقي		
x	a	
$f'(x)$	- 0 +	
f تقبل قيمة دنيا في a ، المماس أفقي		