

ملخص درس عموميات الاشتاق

III. جدول للدوال المشتقة لدوال اعтикаوية و العمليات حول الدوال المشتقة

| الدالة المشتقة f' | الدالة f | |
|---|-------------------------------|----------------------|
| $f'(x) = 0$ | $f(x) = k$ | |
| $f'(x) = 1$ | $f(x) = x$ | |
| $f'(x) = a$ | $f(x) = ax$ | |
| $f'(x) = a$ | $f(x) = ax + b$ | |
| $n \in \mathbb{Z}^*$ | $f'(x) = nx^{n-1}$ | $f(x) = x^n$ |
| | $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ | $f(x) = \frac{1}{x}$ |
| | $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ | $f(x) = \sqrt{x}$ |
| $f'(x) = u' + v'$ | $f(x) = u + v$ | |
| $f'(x) = u' - v'$ | $f(x) = u - v$ | |
| $f'(x) = k.u'$ | $f(x) = k.u$ | |
| $f'(x) = u' \times v + u \times v'$ | $f(x) = u \times v$ | |
| $f'(x) = n u^n \times u'$ | $f(x) = u^n$ | |
| $f'(x) = -\frac{u'}{u^2}$ | $f(x) = \frac{1}{u}$ | |
| $f'(x) = \frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$ | $f(x) = \frac{u}{v}$ | |

1. رتبة دالة وإشارة مشتقاتها

خاصية: لتكن f دالة عديدية قابلة للاشتاق على مجال I

- تزايدية على مجال I يعني $\forall x \in I \quad f'(x) \geq 0$
- تناصصية على مجال I يعني $\forall x \in I \quad f'(x) \leq 0$
- ثابتة على مجال I يعني $\forall x \in I \quad f'(x) = 0$

2. مطابيق دالة قابلة للاشتاق

خاصية 1: لتكن f دالة قابلة للاشتاق على مجال

مفتوح I و a عنصراً من I

- إذا كانت f دالة قابلة للاشتاق في النقطة a وتقبل مطابقاً في النقطة a فان $f'(a) = 0$

خاصية 2: لتكن f دالة قابلة للاشتاق على مجال مفتوح I

و a عنصراً من I

إذا كانت f تتعدم في النقطة a تتغير إشارتها فان

$f(a)$ هو مطابق للدالة

I. قابلية اشتاق دالة عديدية في نقطة

1. العدد المشتق

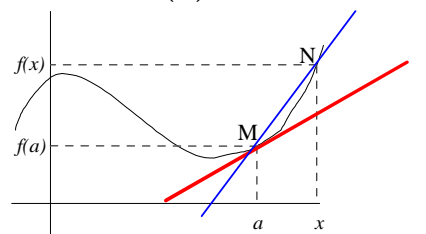
تعريف: لكن f دالة عديدية معرفة على مجال مفتوح I و عنصراً من I

نقول إن الدالة f قابلة للاشتاق في النقطة a إذا وجد عدد حقيقي l بحيث:

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

l يسمى العدد المشتق للدالة في النقطة a

و نرمز له بالرمز: $f'(a)$



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

2. التأويل الهندسي للعدد المشتق-معادلة مماس لمنحنى دالة في نقطة

تعريف: لكن f دالة قابلة للاشتاق في نقطة a و (C_f) منحها في

علم متعمد منظم $(O; \bar{i}; \bar{j})$. المستقيم (Δ) المار من النقطة

$M(a; f(a))$ الذي معامله الموجة هو $f'(a)$ يسمى المماس

للمحنى (C_f) في النقطة M

خاصية: لكن f دالة قابلة للاشتاق في نقطة a . معادلة المماس

(Δ) المحنى (C_f) في النقطة $M(a; f(a))$ هي:

$$(\Delta) : y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي:

1. باستعمال التعريف بين أن الدالة f قابلة للاشتاق عند $x_0 = 2$.

2. حدد معادلة المماس للمنحنى الممثل للدالة f عند $x_0 = 2$.

$$\text{الجواب: } f(2) = 2^2 - 2 \times 2 + 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x + 1 - 1}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{x - 2}$$

$$x_0 = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} x = 2$$

$f'(2) = 2$ وهو العدد المشتق عند $x_0 = 2$

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (2)$$

$$y = 2x - 3 \Leftrightarrow y = 1 + 2(x - 2) \Leftrightarrow y = f(2) + f'(2)(x - 2)$$

II. الدالة المشتقة لدالة عديدية

الاشتقاق على مجال

لتكن f دالة عديدية معرفة على مجال مفتوح I

نقول إن الدالة f قابلة للاشتاق على المجال I إذا كانت f قابلة

للاشتاق في كل نقطة من I