

# مجلة النجاح

الدوال العددية - النهايات - الإشتقاقية -

الإستمرارية

ثانوي



إعداد : الأستاذ مسعود

Proff\_Messaoud



الأستاذ مسعود للرياضيات



الأستاذ مسعود بن منصور



## مكتسبات قبلية

• إذا كان  $\Delta = 0$  فإن المعادلة تقبل حل وحيد

$$x_0 = -\frac{b}{2a} \text{ مضاعف}$$

ولدينا :

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	نفس إشارة $a$ 		

• إذا كان  $\Delta > 0$  فإن المعادلة تقبل حلين

متمايزين هما :

$$\begin{cases} x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \\ x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \end{cases}$$

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	نفس $a$		عكس $a$	نفس $a$

## المتطابقات الشهيرة

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

## دراسة إشارة كثيرات الحدود

### دراسة إشارة كثير حدود من الشكل $ax + b$

$a$  و  $b$  عددان حقيقيان حيث  $a \neq 0$  .

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	نفس إشارة $a$ 		

### دراسة إشارة كثير حدود من الدرجة الثانية

$a$  ,  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية حيث  $a \neq 0$  .

لدراسة إشارة  $ax^2 + bx + c$  نحل المعادلة باستعمال

$$\Delta = b^2 - 4ac \text{ حيث :}$$

• إذا كان  $\Delta < 0$  فإن المعادلة لا تقبل حل ولدينا:

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	نفس إشارة $a$	

# الدوال العددية

## مجموعة التعريف

### تعريف و مصطلحات :

- الدالة ببساطة هي العبارة التي ترفق بكل عدد  $x$  صورة له  $y$
- نرسم للدوال بالرمز  $f(x)$ ،  $g(x)$ ،  $h(x)$ ... الخ
- تسمى  $f(x)$  أو  $y$  حيث  $f(x) = y$  الدالة أو الصورة أو الترتيب
- يسمى المتغير أو السابقة أو الفاصلة
- كل دالة معرفة على مجال يسمى مجموعة التعريف  $D$

مجموعة التعريف	الدالة
$R = ] - \infty; +\infty[$	كثير الحدود $f(x)$
$h(x) \neq 0$	$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$
$h(x) \geq 0$	$f(x) = \sqrt{h(x)}$
$h(x) > 0$	$f(x) = \frac{g(x)}{\sqrt{h(x)}}$
$h(x) \geq 0$ مع $k(x) \neq 0$	$f(x) = \sqrt{h(x)} + \frac{g(x)}{k(x)}$
$g(x) \geq 0$ مع $h(x) > 0$	$f(x) = \frac{\sqrt{g(x)}}{\sqrt{h(x)}}$
$h(x) \neq 0$ مع $\frac{g(x)}{h(x)} \geq 0$	$f(x) = \sqrt{\frac{g(x)}{h(x)}}$

### العمليات على الدوال و مجموعة التعريف

$f(x)$  و  $g(x)$  دالتان معرفتان على  $D_f$  و  $D_g$  على الترتيب.  $k$  و  $\lambda$  عدنان حقيقيان.

مجموعة التعريف	العملية
$D_f$	$f(x) + k$
$D_f$	$\lambda f(x)$
$D_f \cap D_g$	$f(x) + g(x)$
$D_f \cap D_g$	$f(x) \times g(x)$
$\{x \in D_f \cap D_g \text{ و } g(x) \neq 0\}$	$\frac{f(x)}{g(x)}$
$D_{f \circ g} \{x / x \in D_g \text{ و } g(x) \in 0\}$	$f \circ g$

### تحديد مجموعة التعريف

#### القاعدة:

- لا كسر و لا جذر :  $D_f = R = ] - \infty; +\infty[$
- في الكسر نكتب:  $0 \neq$  المقام
- في الجذر نكتب:  $0 \geq$  ما بداخل الجذر
- في مجموع، طرح، جداء أو قسمة دالتين فأكثر

$D_f$  هي تقاطع مجالات تعريف كل هذه الدوال :

## النهايات

### نهايات الدوال المألوفة

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow -\infty}  x  = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty}  x  = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0^-$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0^+$
$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} [ax + b] = -\infty (a > 0)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} [ax + b] = +\infty (a > 0)$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} [ax + b] = +\infty (a < 0)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} [ax + b] = -\infty (a < 0)$

• حالات عدم التعيين :

$$\frac{0}{0} / \frac{\infty}{\infty} / 0 \times \infty / +\infty - \infty$$

• قواعد حساب النهايات :

$$\frac{\text{عدد}}{\infty} = 0 / \frac{\text{عدد}}{0} = \infty / \infty \times \infty = \infty$$

• نهاية دالة كثير حدود عند المالانهاية :

هي نهاية الحد الأعلى درجة

• نهاية دالة ناطقة عند المالانهاية :

هي نهاية الحد الأعلى درجة من البسط على الحد الأعلى درجة من المقام

### التفسير الهندسي

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \infty \quad \text{النهاية :}$$

$x = a$  مستقيم مقارب عمودي يوازي محور الترتيب  
بجوار  $\pm \infty$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = b \quad \text{النهاية :}$$

$y = b$  مستقيم مقارب أفقي يوازي محور الفواصل  
بجوار  $\pm \infty$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = \pm \infty \quad \text{النهاية :}$$

إحتمال وجود مستقيم مقارب مائل

### العمليات على النهايات

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$	$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x))$	$\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right)$
$l$	$l'$	$l + l'$	$l \times l'$	$\frac{l}{l'} : l' \neq 0$
$l$	$\infty$	$\infty$	$\infty : l \neq 0$	$0$
$\infty$	$l'$	$\infty$	$\infty : l' \neq 0$	$\infty$
$0$	$0$	$0$	$0$	٢٤٢
$l$	$0$	$l$	$0$	$\infty : l \neq 0$
$0$	$\infty$	$\infty$	٢٤٢	$0$
$\infty$	$0$	$\infty$	٢٤٢	$\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	٢٤٢
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	٢٤٢
$+\infty$	$-\infty$	٢٤٢	$-\infty$	٢٤٢

## نهاية الدالة مركب

### مبرهنة

◀  $a, b, c$  تمثل أعداد حقيقية أو  $-\infty$  أو  $+\infty$

و  $u, v$  و  $f$  دوال حيث:  $f = u \circ v$

إذا كانت:  $\lim_{x \rightarrow a} v(x) = b$

و إذا كانت:  $\lim_{x \rightarrow b} u(x) = c$

فإن:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$

و:  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = l'$

و إذا كان من أجل كل  $x$ :

$$g(x) \leq f(x) \leq h(x)$$

فإن:

$$l \leq \lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq l'$$

### مبرهنة 03

◀  $f$  و  $g$  دالتان و  $l$  عدد حقيقي

إذا كانت:  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$

و إذا كان من أجل كل  $x$ :  $f(x) \geq g(x)$

فإن:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$$

### مبرهنة 04

◀  $f$  و  $g$  دالتان و  $l$  عدد حقيقي

إذا كانت:  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$

و إذا كان من أجل كل  $x$ :  $f(x) \geq g(x)$

فإن:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$$

## النهايات بالمقارنة

### مبرهنة 01

◀  $f, g, h$  دوال و  $l$  عدد حقيقي

إذا كانت:  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l$

و:  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = l$

و إذا كان من أجل كل  $x$ :

$$g(x) \leq f(x) \leq h(x)$$

فإن:

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

### مبرهنة 02

◀  $f, g, h$  دوال .  $l$  و  $l'$  أعداد حقيقية

إذا كانت:  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l$

## إزالة حالات عدم التعيين

• حالات عدم التعيين:

$$\frac{0}{0} / \frac{\infty}{\infty} / 0 \times \infty / +\infty - \infty$$

## الإختزال

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} = \frac{0}{0} \text{ ح ع ت}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x + 2)}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} (x + 2) = 3 \end{aligned}$$

## التحليل

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x^2 + 1} - 2x + 1 = +\infty - \infty \text{ ح ع ت}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 \left( 2 + \frac{1}{x^2} \right)} - 2x + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} |x| \sqrt{\left( 2 + \frac{1}{x^2} \right)} - 2x + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{\left( 2 + \frac{1}{x^2} \right)} - 2 + \frac{1}{x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{\left( 2 + \frac{1}{x^2} \right)} - 2 + \frac{1}{x} \right) = -\infty \end{aligned}$$

## المرافق

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - x = +\infty - \infty \text{ ح ع ت}$$

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

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\sqrt{x^2 + 1} + x)} = 0$$

## العدد المشتق

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = \frac{0}{0} \text{ ح ع ت}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0)$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x - 0} = -\sin(0) \\ &= 0 \end{aligned}$$

## مبرهنة القيم المتوسطة

### تعريف

◀ دالة معرفة و مستمرة على المجال  $[a ; b]$  من أجل كل عدد حقيقي  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  ، يوجد على الأقل عدد حقيقي  $c$  محصور بين  $a$  و  $b$  بحيث :  $f(c) = k$

### التفسير الهندسي

◀ دالة معرفة و مستمرة على مجال  $[a ; b]$  و ليكن  $(C)$  منحناها البياني في معلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  من أجل كل عدد حقيقي  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  ، المستقيم ذو المعادلة  $y = k$  يقطع على الأقل مرة واحدة المنحنى  $(C)$  في نقطة فاصلتها  $c$  محصورة بين  $a$  و  $b$

◀ إذا كانت الدالة  $f$  مستمرة على مجال  $[a ; b]$  وكان  $f(a) \times f(b) < 0$

فإنه يوجد على الأقل عدد حقيقي  $\alpha$  محصور بين  $a$  و  $b$  بحيث :  $f(\alpha) = 0$

أي أن  $f$  تنعدم على الأقل مرة واحدة على  $[a ; b]$

## الاستمرارية

### تعريف

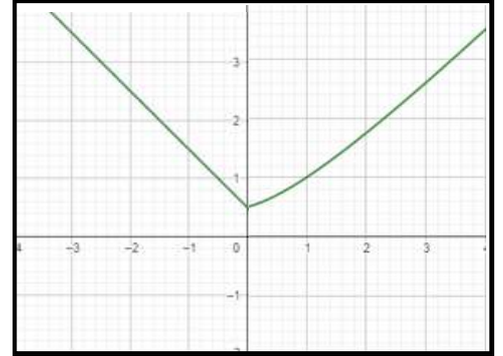
◀  $f$  مستمرة عند قيمة  $a$  معناه  $f(a)$  معرفة و :

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

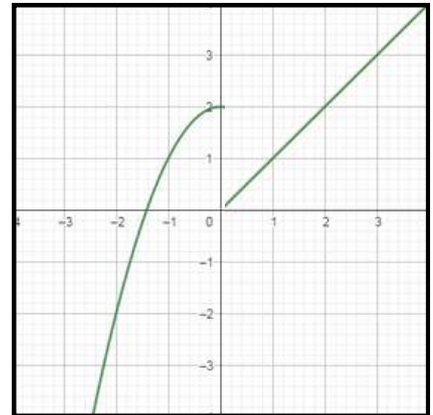
◀  $f$  مستمرة على مجال  $I$  من  $R$  معناه  $f$  مستمرة عند كل قيمة من  $I$  .

### التفسير الهندسي

◀ تكون الدالة  $f$  مستمرة على مجال  $I$  عندما يتم رسم منحناها بدون رفع القلم



مستمرة



غير مستمرة

## الإشتقاقية

### قابلية الإشتقاق عند عدد

دالة معرفة على مجال  $I$  من  $R$  ، عدد  $a$  من  $I$

نقول أن الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق عند العدد  $a$  معناه :

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

يسمى  $f'(a)$  العدد المشتق للدالة  $f$  في العدد  $a$  .

### ملاحظات:

يمكن تعريف العدد المشتق للدالة  $f$  عند  $a$  بالعلاقة

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

إذا قبلت الدالة  $f$  الإشتقاق عند عدد  $a$  من  $I$  ، نقول

أنها قابلة للإشتقاق على  $I$  ، و تسمى الدالة  $f'(x)$  الدالة المشتقة لـ  $f$

• إذا كانت الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على مجال  $I$  ، فهي مستمرة على هذا المجال ، والعكس ليس دائما صحيح

### مماس منحنى دالة

دالة معرفة على المجال  $I$  الذي يشمل  $a$  و  $(C_f)$

تمثيلها البياني .

إذا قبلت الدالة  $f$  الإشتقاق عند  $a$  فإن  $(C_f)$  يقبل عند

النقطة  $A(a; f(a))$  مماسا  $(T)$  معامل توجيهه

$f'(a)$  و معادلته :

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

### الإشتقاق من اليمين و من اليسار

•  $f$  قابلة للإشتقاق عند  $a$  من اليمين معناه :

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

•  $f$  قابلة للإشتقاق عند  $a$  من اليسار معناه :

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

### ملاحظات:

• إذا كان  $f'_d(a) = f'_g(a)$  فإن الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق عند  $a$

• إذا كان  $f'_g(a) \neq f'_d(a)$  فإن الدالة  $f$  غير قابلة للإشتقاق عند  $a$  و النقطة  $A(a; f(a))$  تسمى نقطة زاوية

### التفسير الهندسي:

• إذا كانت الدالة  $f$  تقبل الإشتقاق عند  $a$  من اليمين فإن  $(C_f)$  يقبل نصف مماس من اليمين عند النقطة  $A(a; f(a))$  معامل توجيهه  $f'_d(a)$  و معادلته :

$$y = f'_d(a)(x - a) + f(a)$$

• إذا كانت الدالة  $f$  تقبل الإشتقاق عند  $a$  من اليسار فإن  $(C_f)$  يقبل نصف مماس من اليسار عند النقطة  $A(a; f(a))$  معامل توجيهه  $f'_g(a)$  و معادلته :

$$y = f'_g(a)(x - a) + f(a)$$

• إذا كان  $f'_g(a) \neq f'_d(a)$  نقول أن  $(C_f)$  يقبل عند النقطة  $A$  نصفي مماسين يصنعان بينهما زاوية

## المماس العمودي لمنحنى دالة

• إذا كانت الدالة  $f$  مستمرة عند  $a$  و

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

• فإن الدالة  $f$  لا تقبل الإشتقاق عند

• والمنحنى  $(C_f)$  يقبل عند النقطة  $A(a; f(a))$  مماسا عموديا معادلته  $x = a$

## المشتقات و العمليات

### مشتقات الدوال المألوفة :

الدالة $f(x)$	المشتقة $f'(x)$	مجال ت
$k$ ( $k \in R$ )	0	$R$
$ax$	$a$	$R$
$ax^n$ ( $n \geq 2/n \in N$ )	$anx^{n-1}$	$R$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0; +\infty[$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$R^*$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$	$R$
$\sin(x)$	$\cos(x)$	$R$

• الدالة كثير حدود قابلة للإشتقاق على  $R$

• الدوال الناطقة قابلة للإشتقاق على كل مجال من مجموعة تعريفها

## المشتقات والعمليات على الدوال :

دالتان قابلتان للإشتقاق على مجال  $I$  من  $R$  و  $k \in R$

الدالة	المشتقة
$u + v$	$u' + v'$
$ku$	$ku'$
$u \times v$	$u' \times v + v' \times u$
$\frac{1}{v}$ ( $v \neq 0$ )	$-\frac{v'}{v^2}$
$\frac{u}{v}$ ( $v \neq 0$ )	$\frac{u' \times v - v' \times u}{v^2}$

## مشتق الدالة $u(ax + b)$

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان حيث  $a \neq 0$  ، دالة قابلة

للإشتقاق على مجال  $I$  من  $R$  ، ليكن  $J$  المجال

المكون من الأعداد الحقيقية  $x$  حيث  $ax + b$  ينتمي

إلى  $J$

الدالة  $f(x) = u(ax + b)$  قابلة للإشتقاق على  $J$

ولدينا من أجل كل  $x$  من  $J$

$$f'(x) = au'(ax + b)$$

## إشتقاق دالة مركبة

### مشتقة الدالة $v \circ u$

إذا قبلت الدالة  $u$  الإشتقاق على المجال  $I$  من  $R$  وقبلت الدالة  $v$  الإشتقاق على المجال  $u(I)$  ، فإن الدالة  $v \circ u$  تقبل الإشتقاق على  $I$  ولدينا من أجل كل  $x$  من  $I$  :

$$(v \circ u)'(x) = u'(x) \times v'[u(x)]$$

### مشتقة الدالة الجذرية

إذا قبلت الدالة  $u$  الإشتقاق على المجال  $I$  من  $R$  وكانت موجبة تماما على  $I$  ، فإن الدالة  $\sqrt{u(x)}$  تقبل الإشتقاق على  $I$  ولدينا من أجل كل  $x$  من  $I$

$$\left(\sqrt{u(x)}\right)' = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$$

### مشتقة الدالة $[u(x)]^n$

إذا قبلت الدالة  $u$  الإشتقاق على المجال  $I$  من  $R$  ، فإن الدالة  $u^n$  قابلة للإشتقاق على  $I$  ولدينا من أجل كل  $x$  من  $I$  :

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

### مشتقة الدالة $\frac{1}{u^n}$

إذا قبلت الدالة  $u$  الإشتقاق على المجال  $I$  من  $R$  و لاتنعدم على  $I$  فإن الدالة  $\frac{1}{u^n}$  قابلة للإشتقاق على  $I$  ولدينا من أجل كل  $x$  من  $I$  :

$$\left(\frac{1}{u^n}\right)' = -\frac{n \times u'}{u^{n+1}}$$

### المشتقات المتتابة

إذا كانت الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على مجال  $I$  ، فإن الدالة التي ترفق بكل عدد حقيقي  $x$  من  $I$  العدد الحقيقي  $f'(x)$  وتسمى المشتقة الأولى للدالة  $f$

إذا كانت الدالة  $f'$  قابلة للإشتقاق على مجال  $I$  ، فإن الدالة التي ترفق بكل عدد حقيقي  $x$  من  $I$  العدد الحقيقي  $(f'(x))'$  وتسمى المشتقة الثانية للدالة  $f$  و نرمرز لها بالرمز  $f''$  أو  $f^{(2)}$

تسمى الدوال  $f'$  ،  $f''$  ، .....  $f^{(n)}$  المشتقات المتتابة للدالة  $f$

## إتجاه تغير الدالة

### المشتقة و إتجاه التغير

$f$  قابلة للإشتقاق على  $I$  من  $R$

إذا كان من أجل كل  $x$  من  $I$  :

◀  $f'(x) > 0$  فإن الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $I$

◀  $f'(x) < 0$  فإن الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $I$

◀  $f'(x) = 0$  فإن الدالة  $f$  ثابتة تماما على  $I$

### القيم الحدية المحلية

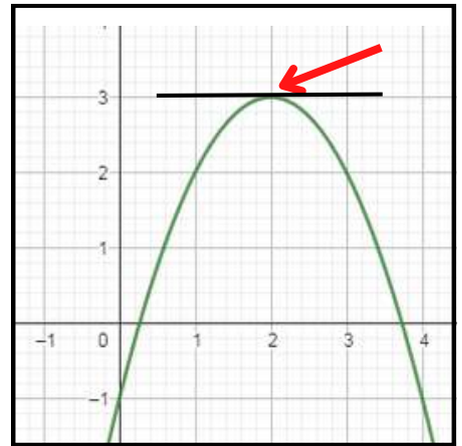
$f$  قابلة للإشتقاق على  $I$  من  $R$  يشمل  $x_0$

◀ القول أن  $f(x_0)$  قيمة حدية عظمى للدالة  $f$ ،

يعني أنه يوجد مجال مفتوح  $J$  محتوي في  $I$  و

يشمل  $x_0$  بحيث من أجل كل  $x$  من  $J$  لدينا

$$f(x_0) > f(x)$$

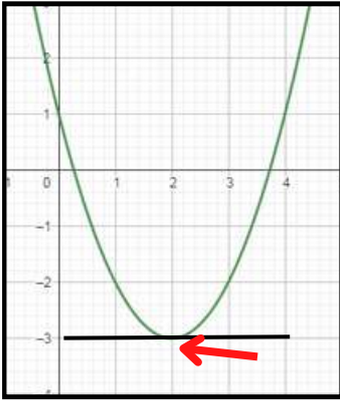


◀ القول أن  $f(x_0)$  قيمة حدية صغرى للدالة  $f$ ،

يعني أنه يوجد مجال مفتوح  $J$  محتوي في  $I$  و

يشمل  $x_0$  بحيث من أجل كل  $x$  من  $J$  لدينا

$$f(x_0) < f(x)$$



### نقطة الإنعطاف

◀ نقول أن  $(C_f)$  يقبل نقطة إنعطاف  $(x_0; f(x_0))$

إذا تحقق أحد الشرطين :

• المشتقة الأولى  $f'$  تنعدم عند  $x_0$  و لا تغير إشارتها

• المشتقة الثانية  $f''$  تنعدم عند  $x_0$  و تغير إشارتها

• المماس يخرق المنحنى  $(C_f)$  عند  $x_0$

