



## I. النهايات ( تذكير )

نشاط 1 :

(1) ذكر بتعريف :  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ (2) ذكر بتعريف التالية : أ -  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ب -  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$  ج -  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell_g$ 

(3) ذكر بالأشكال الغير المحددة .

(4) ذكر بعض خاصيات النهايات و الترتيب .

جواب :

(1) ذكر بتعريف :  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ 

1. تعريف 1:

دالة معرفة بجوار  $x_0$ . أي  $[x_0 - r, x_0 + r] \subset D_f$  مع  $r > 0$ .نقول إن  $f(x)$  يؤول إلى العدد الحقيقي  $\ell$  عندما يؤول  $x$  إلى  $a$  لمعنى أن  $f(x) - \ell \rightarrow 0$  عندما يؤول  $x$  إلى  $a$ .أو أيضاً :  $\forall \epsilon > 0, \exists \alpha > 0, 0 < |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - \ell| < \epsilon$ .نرمز لذلك بـ  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ .

(2) ذكر بالتعريف التالية :

أ - تعريف L :  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell_g$ 

2. تعريف 2:

دالة عدديّة معرفة على يسار  $x_0$ . أي  $[x_0 - r, x_0] \subset D_f$  مع  $r > 0$ .نقول إن  $f(x)$  يؤول إلى العدد الحقيقي  $\ell_g$  عندما يؤول  $x$  إلى  $a$  على اليسار لمعنى أن $\forall \epsilon > 0, \exists \alpha > 0, 0 < x_0 - x < \alpha \Rightarrow |f(x) - \ell_g| < \epsilon$ .نرمز لذلك بـ  $\lim_{\substack{x \rightarrow x \\ x < x_0}} f(x) = \ell_g$  أو أيضاً  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell_g$ .ب - تعريف L :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$ 3. تعريف 3:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$ دالة معرفة بجوار  $-\infty$ . أي  $(-\infty, b] \subset D_f$ .نقول إن  $f(x)$  يؤول إلى العدد الحقيقي  $\ell$  عندما يؤول  $x$  إلى  $+\infty$  لمعنى أن  $|f(x) - \ell| < \epsilon$ .نرمز لذلك بـ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$ .ج - تعريف L :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ 4. تعريف 4:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ دالة معرفة بجوار  $+\infty$ . أي  $[b, +\infty[ \subset D_f$ .نقول إن  $f(x)$  تؤول إلى  $+\infty$  عندما يؤول  $x$  إلى  $+\infty$  لمعنى أن  $f(x) > A$ .نرمز لذلك بـ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

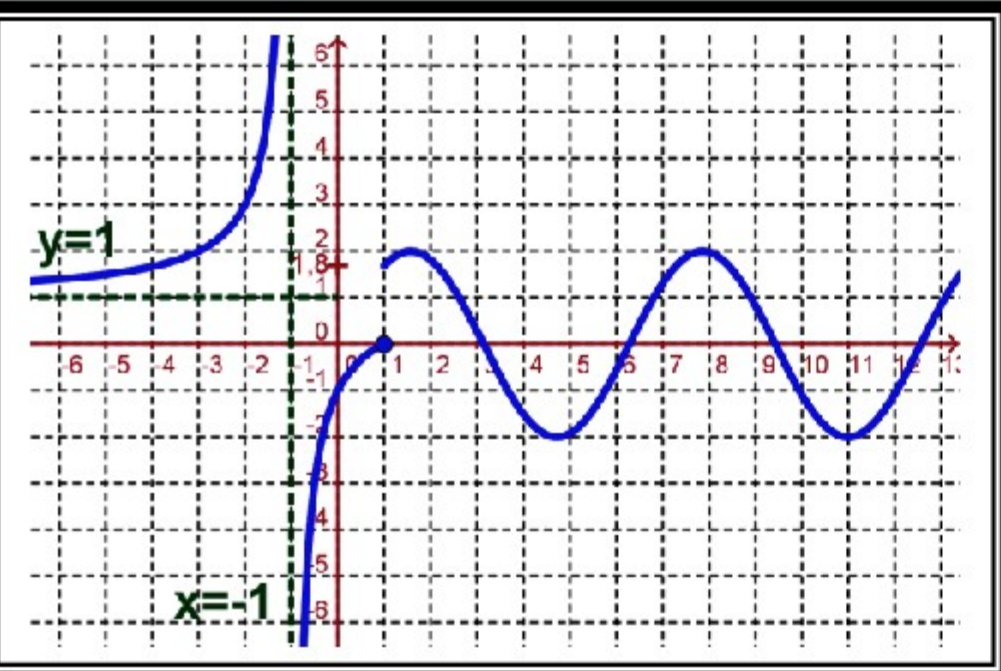


(3) الأشكال الغير المحددة هي :

$$\bullet \quad 0^0 \quad (5) \quad \frac{0}{0} \quad (\text{4}) \quad \frac{\pm\infty}{\pm\infty} \quad (3) \quad 0 \times (\pm\infty) \quad (2) \quad (-\infty) + (+\infty); \quad (+\infty) + (-\infty) \quad (1)$$

(4) نذكر بعض خاصيات النهايات و الترتيب .

f و g و h دوال عددية حيث :

• إذا كان  $\lim_{x \rightarrow ?} g(x) = +\infty$  فإن  $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = +\infty$  و  $f(x) \leq g(x)$ • إذا كان  $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow ?} g(x) = -\infty$  فإن  $f(x) \leq g(x)$ • إذا كان  $\lim_{x \rightarrow ?} h(x) = \ell$  فإن  $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = \lim_{x \rightarrow ?} g(x) = \ell$  و  $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$ 

نشاط 2 :

1. تمرين 5 :

الرسم التالي يمثل منحنى دالة f .

أ. حدد مبانيها  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة f .ب. استنتج مبانيها نهایات f عند محدودات  $D_f$  وكذلك في 1 .

2. تمرين 1 :

أحسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - \sqrt{4x^2 - 8x}$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1}{|4-2x|}$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x + |x+2|$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^5 + 1)^3 (3x+2)$ 

3. تمرين 2 :

حدد a علما أن f لها نهاية في 3 حيث f معرفة كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x-3}{2-\sqrt{x+1}} & ; x > 3 \\ f(x) = \frac{a}{x-1} & ; x \leq 3 \end{cases}$$

4. تمرين 3 :

أحسب :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + \cos x}{1+x^2}$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{x-1}$ 

5. تمرين 4 :

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{1-|x-1|}$ أ. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة f .ب. أحسب نهایات f عند محدودات  $D_f$  .II. اتصال دالة عددية في نقطة  $x_0$  :

01 نشاط 1 :

المنحنيات التالية تمثل الدوال f مع  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \in i$  . نأخذ النقطة التي أقصولها 1 .  $x_0 = 1$

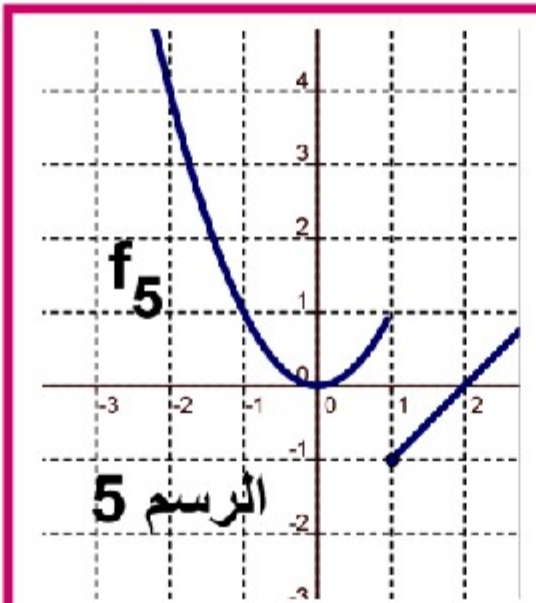
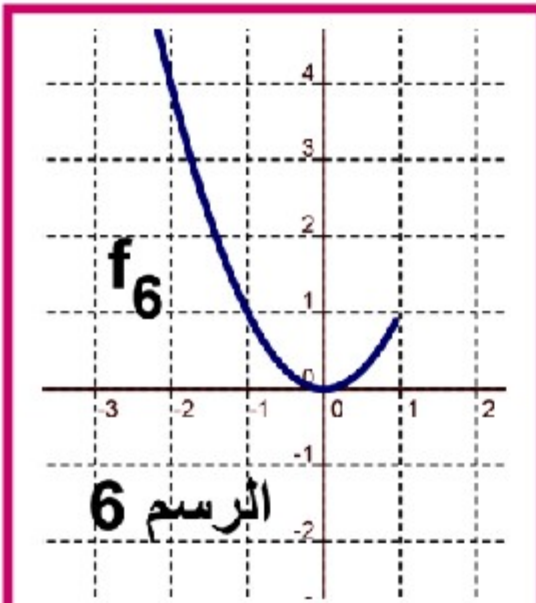
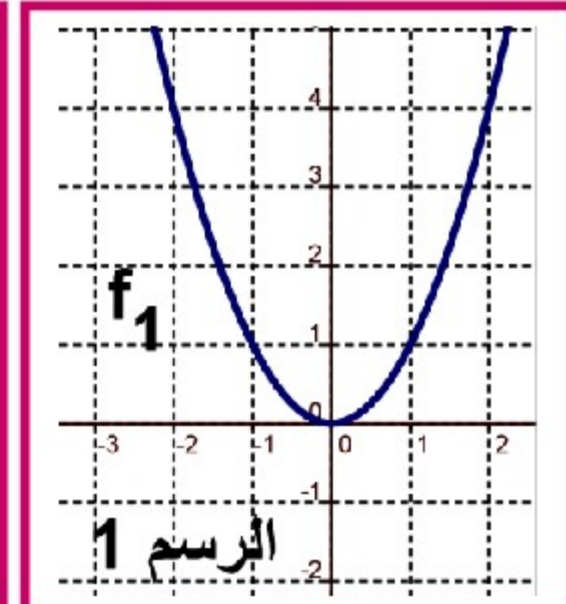
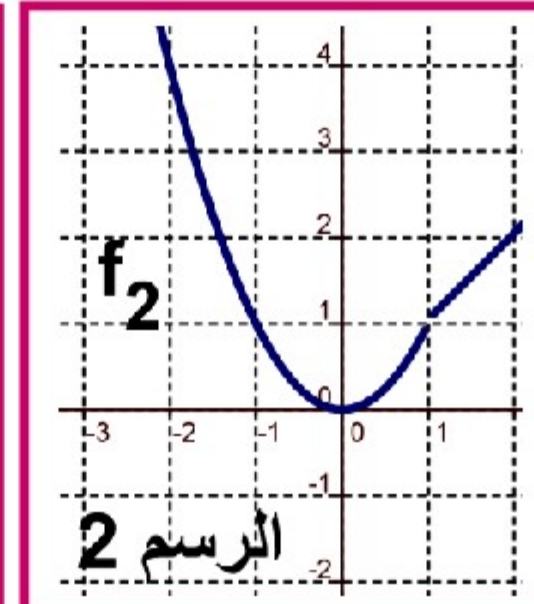
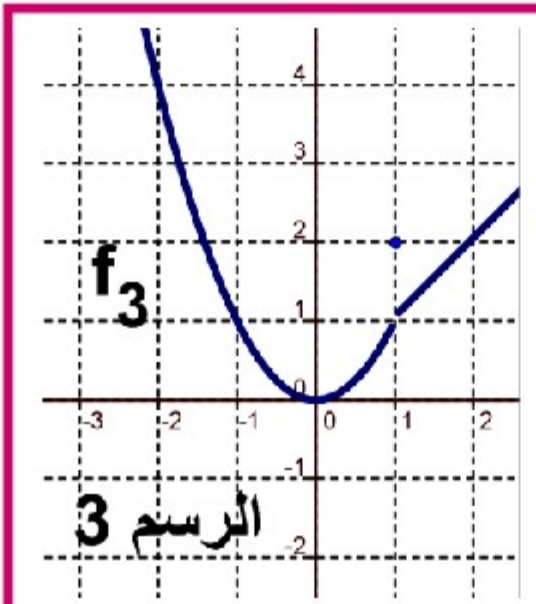
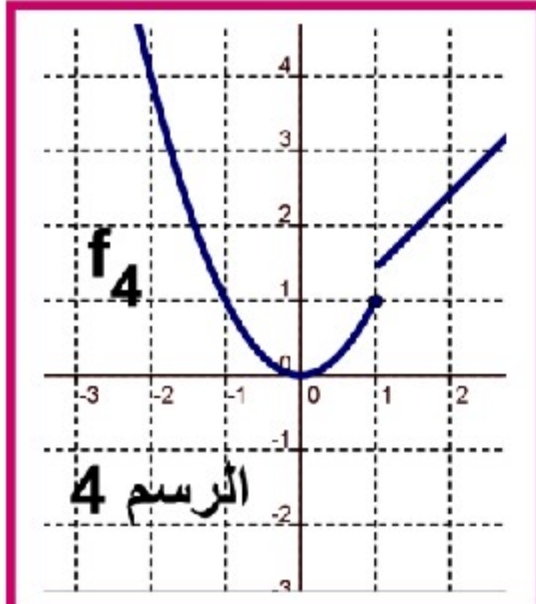


(1) نأخذ النقطة التي أقصولها  $x_0 = 1$  ماذا تلاحظ؟

(2) استنتاج مبيانيا ( $\lim_{x \rightarrow 1} f_i(x)$ ) مع  $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

(3) الرسم 1 و 7 يمثلان دالتين متصلتين في النقطة  $x_0 = 1$  و في الحالات الأخرى غير متصلة في النقطة  $x_0 = 1$ .

(4) أعط تعريف لاتصال دالة في نقطة  $x_0$ .



## تعريف 02 :

f دالة عدديه يحتوي حيز تعريفها على مجال مفتوح I و  $x_0$  من I . (معرفة على مجال مفتوح  $I$  )  $I_{x_0} = [x_0 - r, x_0 + r]$

f متصلة في  $x_0$  يكافي :  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

## تعريف 03 :

f دالة عدديه معرفة على مجال مفتوح I و  $x_0$  من I .

f متصلة في  $x_0$  يكافي :  $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$

III. الاتصال على اليمين والاتصال على اليسار في نقطة  $x_0$

## تعريف 01 :

f دالة عدديه معرفة على  $[x_0, x_0 + r]$  حيث  $r > 0$  . f متصل على يمين في  $x_0$  يكافي :  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$

f دالة عدديه معرفة على  $[x_0 - r, x_0]$  حيث  $r > 0$  . f متصل على يسار في  $x_0$  يكافي :  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$

## أمثلة: 02



نأخذ النشاط السابق أدرس مبيانيا اتصال بعض من  $f_i$  على يمين و يسار النقطة  $x_0 = 1$  مع  $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ .

### 03. خاصية:

دالة  $f$  متصلة في  $x_0$  يكفي  $f$  متصل على يسار و على يمين  $x_0$ .

### IV. التمديد بالاتصال في النقطة $x_0$

#### 01. تذكير :

- .  $g : F \rightarrow G$  و  $f : E \rightarrow G$  دالتان عديتان حيث :
  - إذا كان  $F \subset E$  و  $\forall x \in F : f(x) = g(x)$
  - $f$  تسمى تمديد بالاتصال ( prolongement ) لـ  $g$
  - $g = f|_F$  تسمى قصور ( restriction ) على  $F$ . نكتب:  $f|_F = g$

#### 02. تعريف و خاصية :

- دالة عدبية يحتوي حيز تعريفها على مجال من نوع  $I^*_{x_0} = [x_0 - r, x_0 + r] \setminus \{x_0\}$  مع  $r > 0$ . حيث :
- $f$  غير معرفة في  $x_0$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$
- الدالة  $g$  المعرفة بـ  $\begin{cases} g(x) = f(x) ; x \in D_f, x \neq x_0 \\ g(x_0) = \ell \end{cases}$  هي متصلة في  $x_0$
- الدالة  $g$  تسمى تمديد بالاتصال للدالة  $f$  في النقطة  $x_0$

#### 03. مثال:

- $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  لدينا :  $f(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1}$
- $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x|(|x| - 1)}{|x| - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} |x| = 1$
- $\begin{cases} g(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ g(1) = 1 \end{cases}$  هي تمديد بالاتصال للدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 1$  و بالتالي الدالة  $g$  المعرفة بـ
- $\begin{cases} h(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ h(-1) = 1 \end{cases}$  هي تمديد بالاتصال للدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = -1$ . كذلك الدالة  $h$  المعرفة بـ



- كذلك الدالة  $k$  المعرفة بـ:  $\begin{cases} k(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ k(-1) = k(1) = 1 \end{cases}$

ملحوظة : يمكن كتابة الدالة  $k$  خلي الشكل التالي :

### V. اتصال دالة على مجال

#### 01. تعاريف:

- $f$  دالة متصلة على مجال مفتوح  $I = ]a; b[$  يكافي  $f$  متصلة في كل نقطة  $x_0$  من  $I$ .
- $f$  دالة متصلة على مجال  $I = [a, b]$  يكافي  $f$  متصلة على  $]a, b[$  و متصلة على يمين  $a$  و متصلة على يسار  $b$ .
- $f$  دالة متصلة على مجال  $[a, +\infty[$  يكافي  $f$  متصلة في كل نقطة  $x_0$  من  $[a, +\infty[$  و  $f$  متصلة على يمين في  $a$ .

#### 02. مثال:

لنعتر الدالة:  $f(x) = x^2 + 3x$ .

بين أن  $f$  متصلة على المجال المفتوح  $I = ]1; 5[$ .

### VI. اتصال الدوال الاعتيادية:

#### 01. خاصية:

- كل دالة حدودية فهي متصلة على مجموعة تعريفها  $D_f = \mathbb{R}$
- كل دالة جذرية فهي متصلة على مجموعة تعريفها  $D_f$ .
- $D_f = \mathbb{R}$  متصلتين على  $f(x) = \cos x$  و  $f(x) = \sin x$
- الدالة:  $D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}$   $f(x) = \tan x$
- الدالة:  $D_f = \mathbb{R}^+ = [0, +\infty[$   $f(x) = \sqrt{x}$

### VII. دالة الجزء الصحيح :

#### 01. تعريف: ( تذكرة )

الدالة  $f$  التي تربط كل عنصر  $x$  من  $\mathbb{R}$  بالعدد الصحيح النسبي الوحد  $p$  الذي يحقق  $1 < p < x \leq p$ . تسمى الدالة الجزء الصحيح

$f(x) = E(x) = p$  أو أيضاً  $f(x) = [x] = p$  ويرمز لها بـ  $E$

#### 02. نشاط:

أنشئ منحنى الدالة (1)  $f(x) = E(x)$

(2) هل  $f$  متصلة على يمين في 0 و 1 و 2 و 3 و 1 و 2 . - .

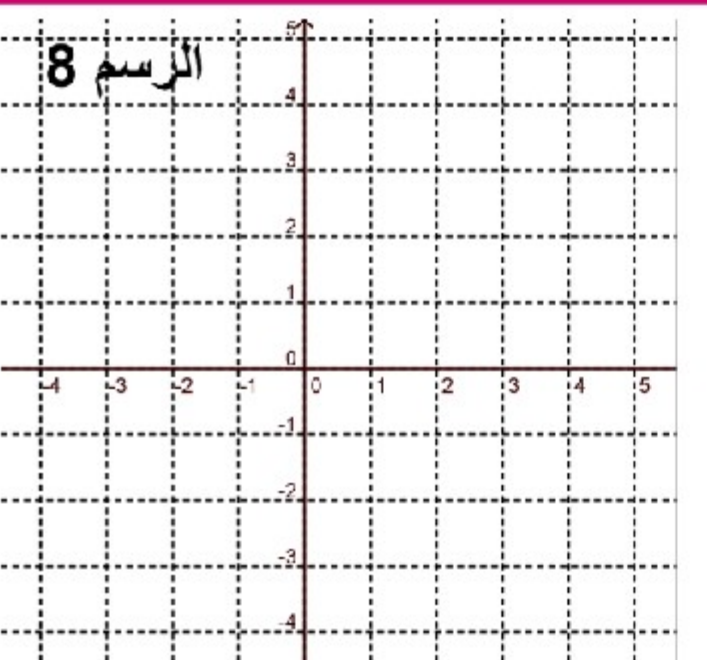
(3) هل  $f$  متصلة على يسار في 0 و 1 و 2 و 3 و 1 و 2 . - .

(4) هل  $f$  متصلة في 0 و 1 و 2 و 3 و 1 و 2 ..... .

(5) هل  $f$  متصلة على  $[0; 1]$  و  $[1; 2]$  و  $[2; 3]$  ....

(6) أعط الخاصية.

الرسم 8





- دالة الجزء الصحيح متصلة على اليمين في  $p$  وغير متصلة على اليسار في  $p$  (إذن هي غير متصلة في  $p$ ).
- دالة الجزء الصحيح متصلة على كل المجالات التي هي على شكل:  $[p, p+1]$  (مع  $p \in \mathbb{Z}$ )

## VIII. صورة مجال بدالة متصلة :

## 01 نشاط:

نأخذ النشاط أول الدرس و الرسم رقم 1 الذي يمثل الدالة:  $f(x) = x^2$

(1) استنتج مبيانا صور جميع الأعداد التي تنتمي إلى القطعة  $[0, 2]$

(2) استنتاج مبيانا:  $f([-1, 2])$  و  $f([-1, 0])$ . أعط الخاصية.

## 02 خاصية:

- صورة قطعة  $[a, b]$  بدالة متصلة  $f$  هي قطعة ( تكون على شكل  $[m, M]$  مع  $m$  و  $M$  هي القيمة الدنيا والقيمة القصوى على التوالي ل  $f$  على المجال  $[a, b]$ ). (أو أيضا:  $m = \min_{a \leq x \leq b} f(x)$  و  $M = \max_{a \leq x \leq b} f(x)$ )
- صورة مجال  $I$  بدالة متصلة  $f$  هي مجال  $J = f(I)$ .
- ملاحظة:  $f([a, b]) = [m, M]$

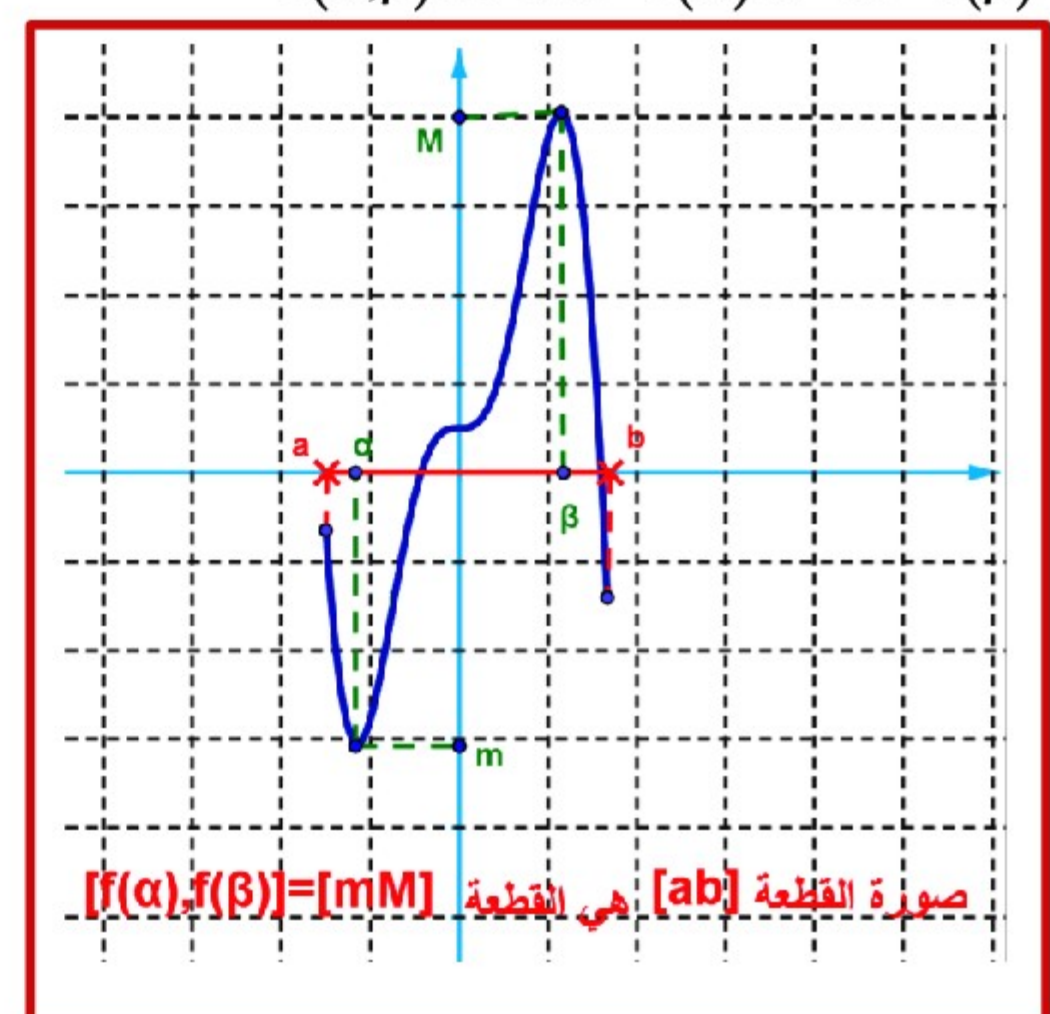
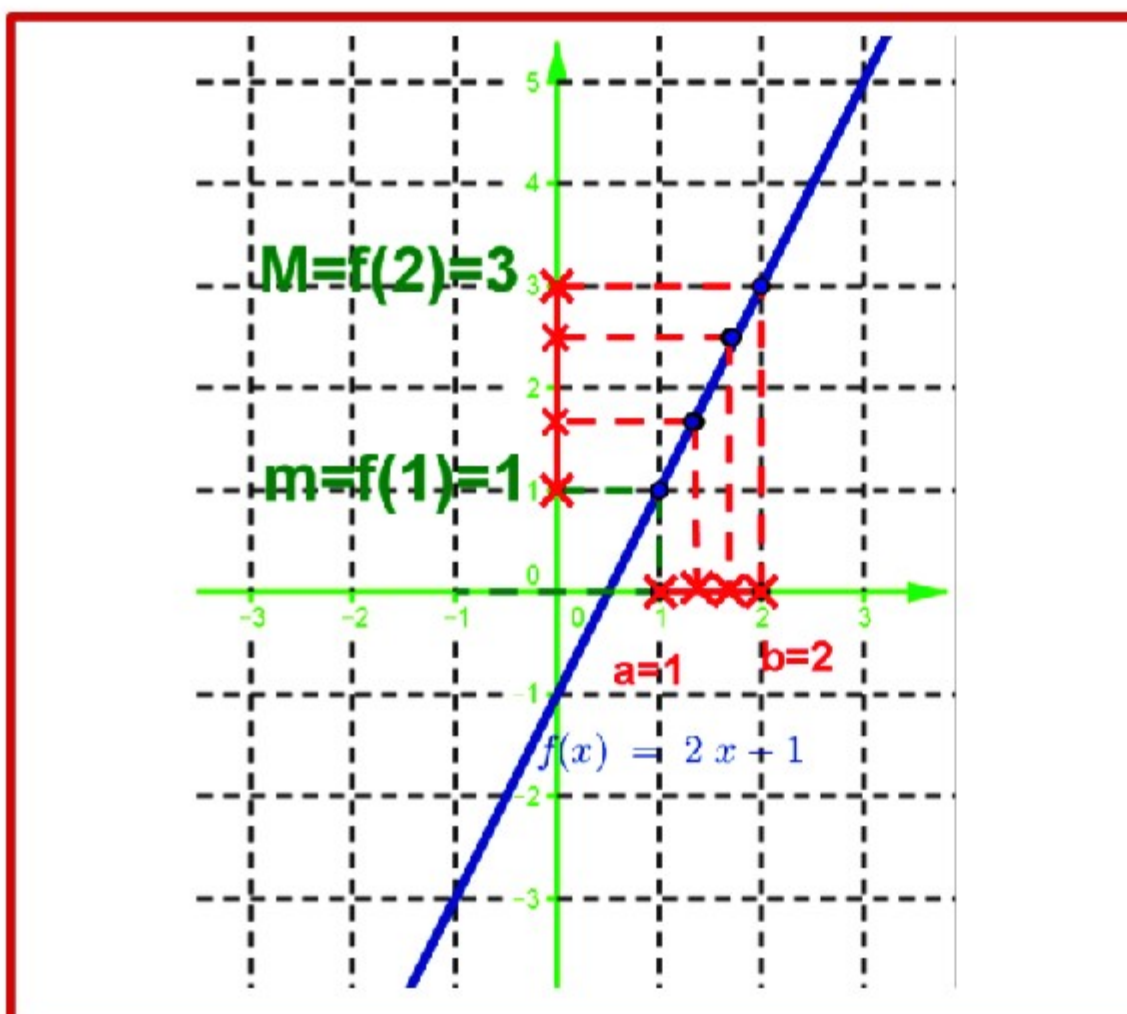
$f([1, 2]) = [1, 3]$  مثال : 2  $f(x) = 2x - 1$  لدينا مبيانا :

1 مثال : 03

$$f([1, 2]) = [1, 3]$$

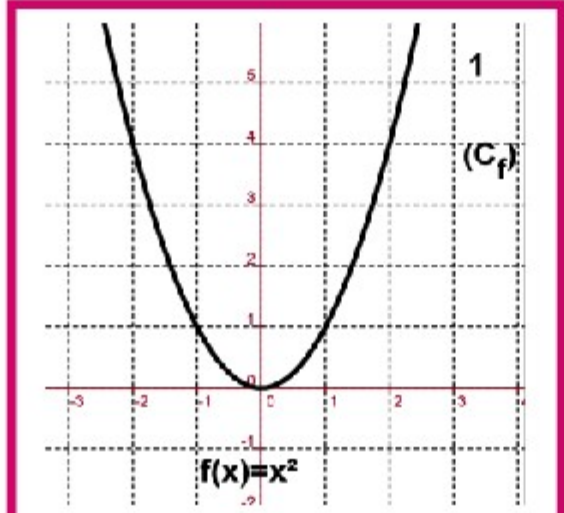
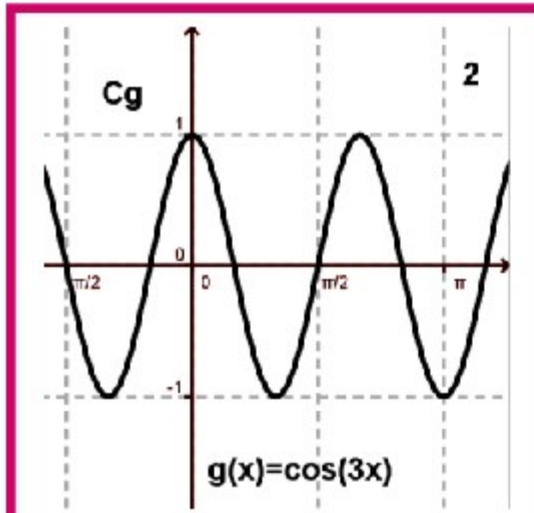
نضع:  $M = \max_{a \leq x \leq b} f(x)$  و  $m = \min_{a \leq x \leq b} f(x)$

$$\exists (\alpha, \beta) \in I^2 / m = f(\alpha) \text{ و } M = f(\beta)$$



## IX. مبرهنة القيم الوسيطية: théorème des valeurs intermédiaires:

## 01 نشاط:



نأخذ  $a = 1$  و  $b = -2$  في الرسم 1 :  $a = 0$  و  $b = \pi$  (الرسم 2)  
استنتج مبيانا  $f(a)$  و  $f(b)$ . (الرسم 1)

(1) نأخذ عدد  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  هل يوجد على الأقل

عنصر  $c$  من  $[a,b]$  حيث  $f(c) = k$  (الرسم 1)  
أعط الخاصية:

## 02. خاصية:

- دالة متصلة على القطعة  $[a,b]$ .
- لكل عدد حقيقي  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  يوجد على الأقل عنصر  $c$  من  $[a,b]$  حيث  $f(c) = k$ .

## 03. برهان:

نضع  $f([a,b]) = [m,M]$  لأن  $f$  متصلة على  $[a,b]$ .

حالة 1 :  $f(a) \leq f(b)$

$\therefore k \in [m,M] = f([a,b])$  إذن  $k \in [f(a),f(b)] \subset [m,M]$

ومنه :  $\exists c \in [a,b] / k = f(c)$

إذن : كل عدد  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  يوجد على الأقل عنصر  $c$  من  $[a,b]$  حيث  $f(c) = k$ .

## 04. نتائج:

بما أن : صورة قطعة  $[a,b]$  بدالة متصلة هي القطعة:  $f([a,b]) = [m,M]$  إذن  $f([a,b]) = [m,M]$

إذا كان :  $f(a) < 0$  أي  $f(a) \times f(b) < 0$  ( اددهما موجب و الآخر سالب ) ومنه يوجد

عنصر  $c$  من  $[a,b]$  حيث  $f(c) = 0$ .

نتيجة  $f(a) \times f(b) < 0$  : المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل على الأقل حل على  $[a,b]$ .

إذا كانت  $f$  رتيبة قطعا على  $[a,b]$  فإن  $c$  وحيد . ومنه المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حل وحيد على  $[a,b]$ .

## X. دالة متصلة و رتيبة قطعا:

01. نشاط: دالة متصلة و رتيبة قطعا. لدينا صور المجالات الآتية

f متصلة وتناظرية قطعا نحدد: المجال I	f متصلة وترابيدية قطعا نحدد: المجال I	المجال I	f متصلة وتناظرية قطعا نحدد: المجال I	f متصلة وترابيدية قطعا نحدد: المجال I	المجال I
$\left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$]a, +\infty[$	$[f(b), f(a)]$	$[f(a), f(b)]$	$[a, b]$
$\left[ f(a), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right]$	$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), f(a) \right]$	$]-\infty, a]$	$\left] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x), f(a) \right]$	$\left[ f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right]$	$[a, b[$



$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x), \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x), \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$	$]-\infty, a[$	$[f(b), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)]$	$\left[ \lim_{x \rightarrow a^+} f(x), f(b) \right]$	$]a, b]$
$\left] \lim_{x \rightarrow \infty} f(x), \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow \infty} f(x), \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \right[$	$]-\infty, +\infty[$	$\left] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right[$	$]a, b[$
<del><math>\lim_{x \rightarrow a^-} f(x), \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)</math></del>	<del><math>\lim_{x \rightarrow \infty} f(x), \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)</math></del>	<del><math>]-\infty, +\infty[</math></del>	$\left] \lim_{x \rightarrow \infty} f(x), f(a) \right]$	$\left[ f(a), \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \right]$	$[a, +\infty[$

نتيجة: 02

إذا كانت  $f$  دالة متصلة و رتبة قطعا على المجال  $[a, b]$ 

- فإن كل عدد محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  يوجد عدد وحيد  $c$  من  $[a, b]$  حيث:  $f(c) = k$ .
- إذا كان  $f'(x) < 0$  المعادلة  $f(a) \times f(b) = 0$  تقبل حل وحيد.

## XI. العمليات على الدوال المتصلة:

01. خاصية: (تقبل)

I مجال ضمن المجموعة  $\mathbb{R}$  ( $I \subset \mathbb{R}$ ).

- إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتين متصلتين على المجال  $I$  فإن الدوال:  $g + f$  و  $g \times f$  و  $\alpha f$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) متصلة على  $I$ .
- إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتين متصلتين على المجال  $I$  و  $g$  لا تنعدم على المجال  $I$  فإن الدوال:  $\frac{f}{g}$  و  $\frac{1}{g}$  متصلة على  $I$ .

مثال: 02

نعتبر الدوال التالية المعرفة بـ: (1)  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1} + \cos(x)$ 

(1) حدد مجموعة تعريف واتصال كل دالة من الدوال السابقة.

جواب

(1) حدد مجموعة تعريف:

الدالة  $x \rightarrow \cos x$  معرفة و متصلة على  $\mathbb{R}$ .الدالة  $x \rightarrow \frac{2x+1}{x-1}$  معرفة و متصلة على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ .إذن الدالة  $\frac{2x+1}{x-1} + \cos x$  معرفة و متصلة على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ .الدالة  $x \rightarrow x^2 + 3x - 2$  معرفة و متصلة على  $\mathbb{R}$ .الدالة  $x \rightarrow \sqrt{x}$  معرفة و متصلة على  $[0, +\infty[ = \mathbb{R}^+$ . إذن الدالة $D_g = \mathbb{R} \cap \mathbb{R}^+ = \mathbb{R}^+$ 

## XII. اتصال مركبة دالتين متصلتين:

تذكير:  $f(I) \subset J$  و  $J \subset \mathbb{R}$ 

$$g \circ f : I \xrightarrow{f} f(I) \subset J \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$x \xrightarrow{f} f(x) \xrightarrow{g} g(f(x))$$



## ٠١. خاصية:

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين.  
إذا كانت  $f$  متصلة على مجال  $I$  و  $g$  متصلة على مجال  $J$  حيث:  $J \subset f(I)$  فإن الدالة  $g \circ f$  متصلة على  $I$ .

٠٢. مثال: أدرس اتصال الدالة  $f(x) = \sin(2x+1)$ .

الدالة  $x \rightarrow 2x+1$  متصلة على  $\mathbb{R}$ .

الدالة  $x \rightarrow \sin(x)$  متصلة على  $\mathbb{R}$ . إذن الدالة:  $(\sin x) \subset \mathbb{R}$ . ( لأنها مركبة دالتين متصلتين )

## ٠٣. نتائج:

$f(x) = \sin(ax+b)$  و  $g(x) = \cos(ax+b)$  دالتان متصلتان على  $\mathbb{R}$ .

الدالة  $h(x) = \tan(ax+b)$  متصلة في كل  $x$  تحقق ما يلي  $ax+b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$

دالة موجبة و متصلة على المجال  $I$  فإن الدالة  $\sqrt{f(x)}$  متصلة على  $I$ .

## XIII. الدالة العكسية لدالة متصلة و رتبة على قطعا على مجال:

٠١. نشاط:  $I = [0; +\infty]$  على  $f(x) = x^2$ 

(1) مبيانا هل الدالة  $f$  متصلة و رتبة قطعا على المجال  $[0; +\infty]$ .

(2) استنتاج مبيانا  $J = f(I)$  ( أي صورة المجال  $I$  بـ  $f$  ).

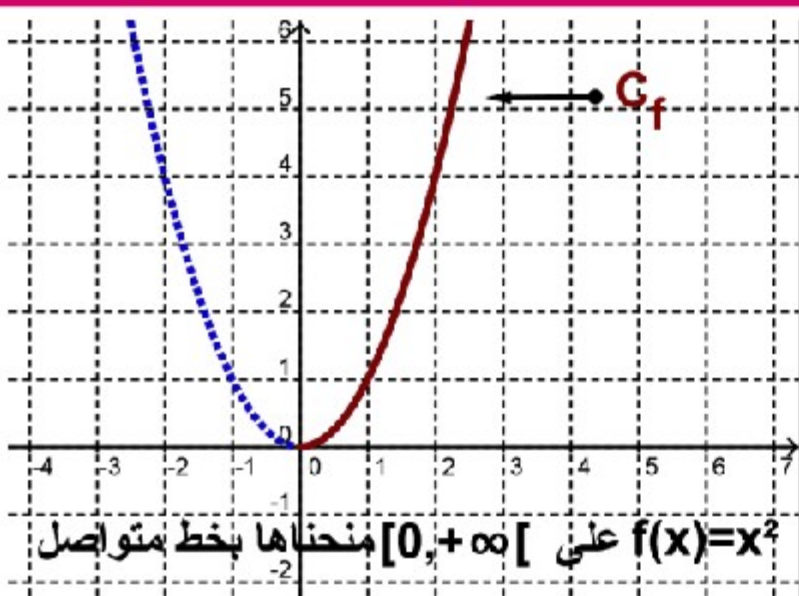
(3) هل لكل  $y$  من  $J$  له سبق وحيد  $c$  من  $I$ .

(4) استنتاج طبيعة التطبيق  $f$ .

(5) لنعتبر المعادلة:  $(E): x \in I = [0, +\infty] / f(x) = y$

استنتاج عدد حلول المعادلة  $(E)$ .

## ٠٢. خاصية:



دالة عديمة متصلة و رتبة قطعا على مجال  $I$  و  $y \in f(I)$ .

الدالة  $f$  هي تقابل من  $I$  إلى  $f(I)$ .

المعادلة:  $x \in I / f(x) = y$  تقبل حل وحيد على  $I$ .

## ٠٣. برهان:

بما أن صورة مجال  $I$  بدالة متصلة  $f$  هو المجال  $f(I)$  إذن الدالة  $f$  شمولية من  $I$  نحو  $f(I)$ .

نبين أن  $f$  تباينية من  $I$  نحو  $f(I)$ .

❖ نفترض أن  $f$  تزايدية قطعا على  $I$ .

أي نبين:  $\forall x, x' \in I : x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x')$ . أو أيضا:  $\forall x, x' \in I : f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$

ليكن  $x$  و  $x'$  من  $I$  حيث  $x \neq x'$  ( أي  $x < x'$  أو  $x > x'$  ).

حالة ١:  $x < x'$

إذن  $f(x) < f(x')$  ( لأن  $f$  تزايدية قطعا على  $I$  )

إذن  $f(x) \neq f(x')$ .

حالة ٢:  $x > x'$

إذن  $f(x) > f(x')$  ( لأن  $f$  تزايدية قطعا على  $I$  )

إذن  $f(x) \neq f(x')$ .



**خلاصة :**  $f(x) \neq f(x')$  أي  $f$  تباينية من  $I$  نحو  $(I)$  حالـة  $f$  تزايدية قطعا على  $I$ .

❖ نفترض أن  $f$  تناصـية قطعا على  $I$ . بنفس الطريقة نبين أن :  $f$  تباينية من  $I$  نحو  $(I)$ .

**خلاصة :** الدالة  $f$  هي تقابل من  $I$  إلى  $f(I)$ .

#### تعريف: 04

$f$  تقابل من  $I$  إلى  $J$ . الدالة  $g$  المعرفة بما يلي:

$$g : J \rightarrow I$$

$$y \rightarrow g(y) = x$$

مع  $f(x) = y$  تسمى الدالة العكسـية للدالة  $f$  ونرمز لها:  $g = f^{-1}$

#### ملاحظة: 05

- الدالة  $f$  معرفة كما يلي:

$$x \rightarrow f(x) = y$$

- الدالة  $f^{-1}$  معرفة كما يلي:

$$y \rightarrow f^{-1}(y) = x$$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = y \\ x \in I \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} f^{-1}(y) = x \\ y \in J \end{array} \right\}$$

$$\forall y \in J : f \circ f^{-1}(y) = y . \forall x \in I : f^{-1} \circ f(x) = x$$

- ويمكن كتابة  $y = f \circ f^{-1}(x) = x$  كذلك على الشكل التالي :

#### 06 خصـيات الدالة العـكسـية: (تقـبـل)

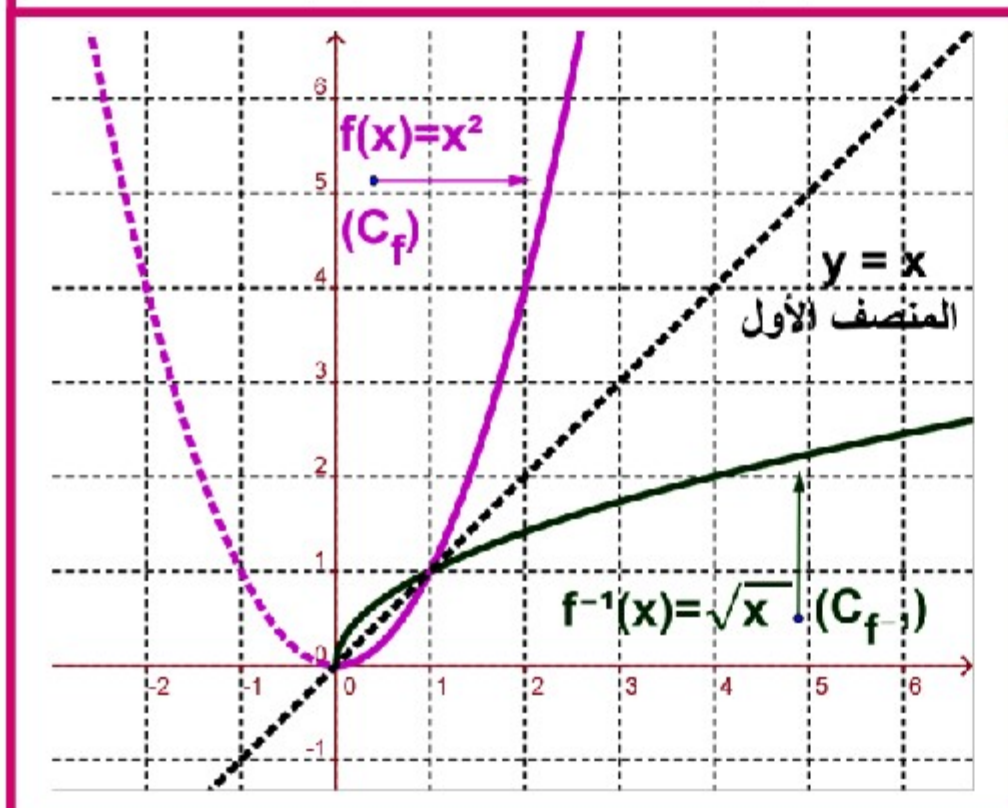
$f$  دالة عـددـية متـصلـة و رـتـيـبة قـطـعا على مـجـال  $I$  و  $J = f(I)$ . الدالة العـكـسـية لـ  $f$ .

1. الدالة  $f^{-1}$  متـصلـة على المـجـال  $(I) = f(J)$ . (تقـبـل)

2. الدالة  $f^{-1}$  رـتـيـبة قـطـعا على المـجـال  $J$  و لها نفس رـتـابـة  $f$  على  $I$

3. (C<sub>f</sub>) منـحـنى الدـالـة  $f$  و (C<sub>f<sup>-1</sup></sub>) منـحـنى الدـالـة  $f^{-1}$  مـتـمـاثـلـان بـالـنـسـبـةـ لـ الـمـسـتـقـيمـ (D) ذـي مـعـادـلـتـهـ  $y = x$  في مـعـلـمـ مـتـعـامـدـ

منـظـمـ (D) يـسـمـيـ المنـصـفـ الـأـوـلـ



07. مـثـالـ: لنـعـتـرـ الدـالـةـ  $f$  المـعـرـفـةـ بـ:

أـ - مـبـيـانـياـ هـلـ  $f$  مـتـصـلـةـ عـلـىـ  $[0; +\infty]$ .

بـ - اـسـتـنـتـجـ رـتـابـةـ  $f$  عـلـىـ  $I$ .

جـ - حـدـدـ :  $J = f(I)$ .

دـ - هـلـ  $f$  تـقـبـلـ دـالـةـ عـكـسـيـةـ مـعـرـفـةـ عـلـىـ مـجـالـ يـجـبـ تـحـديـدـهـ.

2) حـدـدـ:  $f \circ f^{-1}$  (C<sub>f</sub>) منـحـنى الدـالـةـ  $f$  . (C<sub>f<sup>-1</sup></sub>) منـحـنى الدـالـةـ  $f^{-1}$



## 08. مفردات :

الدالة العكسية  $f^{-1}$  المحصل عليها تسمى كذلك الجذر من الرتبة 2 . ونرمز لها بـ  $\sqrt[2]{\cdot}$  أو باختصار :

**الدالة قوس الظل :** la fonction arctangente : XIV

## 01. خاصية :

$$\text{الدالة } f(x) = \tan x \text{ تقابل من } J = \mathbb{R} \text{ إلى } I = \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

دالتها  $f^{-1} = \arctan$  تسمى الدالة قوس الظل ونرمز لها بـ .

$$\begin{aligned} f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow I &= \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \\ \text{لدينا : } x \mapsto f^{-1}(x) &= \arctan x \end{aligned}$$

## 02. برهان :

لدينا الدالة  $f'(x) = 1 + \tan^2 x > 0$  لأن  $I = \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  متصلة على  $f(x) = \tan x$  إذن

.  $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \tan x = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty$  لأن  $f(I) = \mathbb{R}$  إلى  $I = \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  تقابل من

## 03. نتائج :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} \rightarrow I &= \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \\ \text{لدينا : } x \mapsto f(x) &= \arctan x \end{aligned}$$

. مجموعة تعريف الدالة  $f(x) = \arctan x$  هي

$$\cdot \forall x \in \mathbb{R} ; -\frac{\pi}{2} < \arctan x < \frac{\pi}{2}$$

. الدالة  $f(x) = \arctan x$  متصلة ومتزايدة على  $\mathbb{R}$ .

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2} \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$$

$$\begin{cases} \tan x = y \\ x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \arctan y = x \\ y \in \mathbb{R} \end{cases}$$

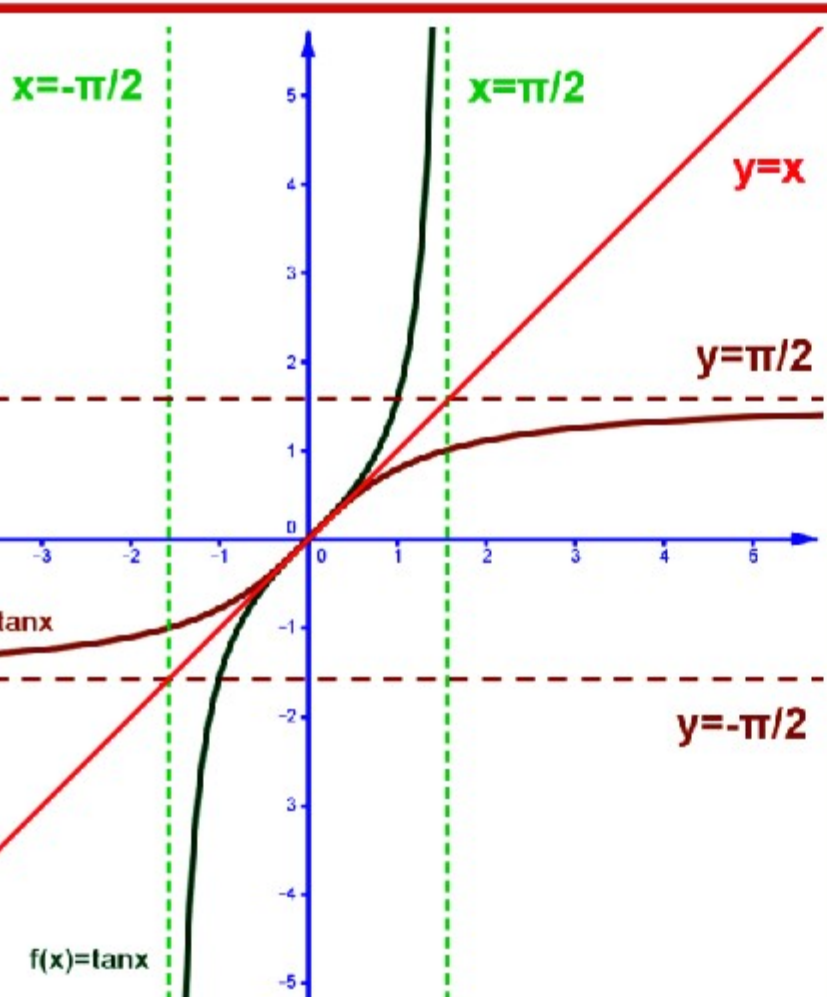
$$\forall x \in \mathbb{R} ; \tan(\arctan x) = x$$

$$\cdot \forall x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] ; \arctan(\tan x) = x$$

. منحى  $(C_f)$  للدالة  $f^{-1}(x) = \arctan x$  هو مماثل  $(C_{f^{-1}})$

منحى الدالة  $f(x) = \tan x$  بالنسبة للمنصف الأول في معلم متعدد منظم .

. ( المنصف الأول هو المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x$  ) .





## ٤. تمارين تطبيقية :

$f(x) = \arctan \frac{1}{x-1}$  .

- أحسب :  $f(0)$  و  $f(2)$  و  $f\left(1+\sqrt{3}\right)$  .
- $f\left(1+\frac{1}{\tan\left(\frac{9\pi}{4}\right)}\right)$

- أحسب :  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

XV. دالة الجذر من الرتبة  $n$

## ١. نشاط:

. لنعتبر الدالة  $f(x) = x^n$  على المجال  $I = [0; +\infty]$ .

بين أن الدالة  $f$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  على المجال  $J$  حده.

## ٢. مفردات:

- الدالة العكسية  $f^{-1}$  تسمى الدالة الجذر من الرتبة  $n$  .
- الدالة العكسية  $f^{-1}$  يرمز لها بـ:  $\sqrt[n]{x}$  .
- نكتب:  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$  . أو أيضاً  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$  .
- حالة :  $n = 1$  لدينا  $f^{-1}(x) = \sqrt[1]{x} = x$  (حالة غير مهمة).
- حالة :  $n = 2$  لدينا  $f^{-1}(x) = \sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$  . (الدالة تسمى باختصار الجذر المربع )
- حالة :  $n = 3$  لدينا  $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$  . (الدالة تسمى باختصار الجذر المكعب أو الجذر الثالث).

## ٣. تعريف و خاصية:

- $n$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم.
- الدالة  $f(x) = x^n$  متصلة و تزايدية قطعا على  $I = [0; +\infty]$ .
- $f^{-1}$  تقابل من  $I$  إلى  $[0, +\infty]$  و دالتها العكسية  $f^{-1}$  تسمى الدالة الجذر من الرتبة  $n$  و نرمز لها:  $\sqrt[n]{x}$  .
- نكتب :  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$  . أو أيضاً:  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$  .
- العدد:  $\sqrt[n]{a}$  يسمى الجذر من الرتبة  $n$  للعدد الحقيقي الموجب  $a$ .

## ٤. خاصية:

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$  .  $\forall x \geq 0$  ;  $\left(\sqrt[n]{x}\right)^n = x$  و  $\sqrt[n]{x^n} = x$  .  $\sqrt[1]{1} = 1$  ;  $\sqrt[0]{0} = 0$  .
- منحنى  $C_f$  (لداة  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$ ) هو مماثل (منحنى الدالة  $f(x) = x^n$ ) بالنسبة للمنصف الأول في معلم متواحد ممنظم (المنصف الأول هو المستقيم  $D$ ) الذي معادلته  $y = x$  .



- .  $\forall a \in \mathbb{R}^+ ; \forall b \in \mathbb{R}^+ ; \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a = b$
- .  $\forall a \in \mathbb{R}^+ ; \forall b \in \mathbb{R}^+ ; \sqrt[n]{a} \leq \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a \leq b$

. العمليات على الجذور من الرتبة  $n$ . XVI  
01. خصائص:

$$\text{. } \mathbb{N}^* \setminus \{1\} \text{ و } a \geq 0 \text{ و } b \geq 0 \text{ و } n \text{ و } m \text{ من }$$

$$\text{. } \sqrt[n]{a} \times \sqrt[m]{b} = \sqrt[nm]{a \times b}$$

$$(b > 0) ; \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \text{ و } (b > 0) ; \sqrt[n]{\frac{1}{b}} = \frac{1}{\sqrt[n]{b}}$$

$$\text{. } \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[nm]{a} \text{ و } \sqrt[nm]{a^m} = \sqrt[n]{a}$$

## 02. مثال :

$$\text{بسط: } \sqrt[5]{\sqrt[3]{81}} \times \sqrt[15]{3^{11}}$$

$$\sqrt[5]{\sqrt[3]{81}} \times \sqrt[15]{3^{11}} = \sqrt[3 \times 5]{81} \times \sqrt[15]{3^{11}}$$

$$\text{لدينا: } = \sqrt[15]{3^4 \times 3^{11}}$$

$$= \sqrt[15]{3^{15}} = 3$$

$$\text{خلاصة: } \sqrt[5]{\sqrt[3]{81}} \times \sqrt[15]{3^{11}} = 3$$

. بعض خصائص الدوال التي هي على شكل:  $g(x) = \sqrt[n]{f(x)}$ . XVII

## 01. خصائص ( تقبل )

. دالة عدديّة موجبة على مجال I .  $n$  من  $\mathbb{N}^* \setminus \{1\}$

إذا كانت  $f(x)$  متصلة على I فإن  $g(x) = \sqrt[n]{f(x)}$  متصلة على I.

$$\text{إذا كان } \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l} \text{ و } l \geq 0 \text{ فـ: } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$$

$$\text{إذا كان } \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty \text{ فـ: } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$$

تبقى الخصائص صحيحة إذا كان:  $x \rightarrow x_0^- ; x \rightarrow x_0^+ ; x \rightarrow \infty$

## 02. تمرين تطبيقي :

لنعتبر الدالة  $f$  المعرفة بـ:

(1) حدد  $D_f$  مجموعة تعريف  $f$ .

(2) أحسب:  $f(-1) ; f(15) ; f(0)$



(3) أحسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

XVIII. القوى الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعا:

01. نشاط:

$$\text{. } (3^2)^{\frac{1}{5}} = \left( (3)^{\frac{1}{5}} \right)^2 \quad (1)$$

جواب:

$$(3^2)^{\frac{1}{5}} = \left( (3)^{\frac{1}{5}} \right)^2 \quad \text{إذن} \quad \left( (3)^{\frac{1}{5}} \right)^2 = (\sqrt[5]{3})^2 = \sqrt[5]{3} \times \sqrt[5]{3} = \sqrt[5]{9} \quad \text{و} \quad (3^2)^{\frac{1}{5}} = 9^{\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{9}$$

كتابة جديدة: 02

$$(3^2)^{\frac{1}{5}} = \left( (3)^{\frac{1}{5}} \right)^2 = 3^{\frac{2}{5}} \quad \text{سنكتب: } (3^2)^{\frac{1}{5}} = \left( (3)^{\frac{1}{5}} \right)^2$$

03. خاصية:

ليكن  $r \in \mathbb{Q}^*$  و  $a \in \mathbb{R}^{+*}$ .

إذا كان:  $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^{m'}}$  مع  $n$  و  $m'$  من  $\mathbb{N}^*$  و  $m$  و  $n'$  من  $\mathbb{Z}$  فإن  $r = \frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$

برهان: 05

لدينا:

$$\left( \sqrt[n]{a^m} \right)^{n'} = \sqrt[n]{a^{m \times n'}}$$

$$= \sqrt[n]{a^{m' \times n}} ; \quad \left( \frac{m}{n} = \frac{m'}{n'} \right)$$

$$= a^{m'}$$

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^{m'}} \quad \text{ومنه:} \quad \sqrt[n]{\left( \sqrt[n]{a^m} \right)^{n'}} = \sqrt[n]{a^{m'}} \quad \text{إذن:} \quad \left( \sqrt[n]{a^m} \right)^{n'} = a^{m'}$$

خلاصة:  $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^{m'}}$

تعريف: 04

.  $x \in \mathbb{R}^{+*}$  ( مع  $m \in \mathbb{Z}$  و  $n \in \mathbb{N}^*$  ) و  $r = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}^*$

الكتابة  $\sqrt[n]{x^m}$  نرمز لها بـ:  $x^r$  أو أيضا بـ:  $\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}}$  أما  $\sqrt[n]{x^m} = x^r$  يسمى القوة الجذرية للعدد  $x$  ذات الأس  $r$ .

$$\cdot x^r = x^{\frac{m}{n}} = \left( \sqrt[n]{x} \right)^m = \sqrt[n]{x^m} \quad \blacksquare$$

أمثلة: 05

1. مثال 1: أكتب على شكل  $x^r$  ما يلي:  $(\sqrt[5]{3})^{-32}$  و  $(\sqrt[9]{21})^{-11}$  و  $\sqrt[8]{3^5}$  و  $\sqrt[13]{2^{-15}}$  و  $(\sqrt[9]{7})^{11}$

2. مثال 2: أكتب بطريقة أخرى الأعداد التالية:  $\sqrt[3]{8}; \sqrt[5]{11}; \sqrt[7]{3}; \sqrt[4]{3^{-5}}; \sqrt[4]{3^5}$



## 06. ملاحظة:

- تعريف الأس في  $\mathbb{Q}$  هو تمديد لتعريف الأس في  $\mathbb{Z}$ .

لدينا :  $0^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{0} = 0$  بمان :  $\forall a > 0, \forall n \in \mathbb{N}^* : a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a^1} = \sqrt[n]{a}$  يمكن أن نصطلح أن :

الدالة  $f(x) = (x-2)^{\frac{1}{3}}$  هي معرفة على  $D_f = [2, +\infty]$  بالدالة  $g(x_0) = 2$  حيث

$$\begin{cases} g(x) = f(x) = (x-2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{x-2} & ; x > 2 \\ g(x) = 0 & \end{cases}$$

## 07. خصائص القوى الجذرية:

$x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}^{+*}$  و  $r'$  و  $r$  من  $\mathbb{Q}^*$ . لدينا :

$$x^r > 0$$

$$x^r = x^{r'} \Leftrightarrow r = r'$$

$$x^r \times y^r = (x \times y)^{r'} \text{ و } x^r \times x^{r'} = x^{r+r'}$$

$$\frac{x^r}{x^{r'}} = x^{r-r'} \text{ و } (x^r)^{r'} = x^{r \times r'} \text{ و } x^{-r} = \frac{1}{x^r} \text{ و } \left(\frac{x}{y}\right)^r = \frac{x^r}{y^r}$$

## 08. مثال: بسط ما يلي.

$$A = \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^5 \times \left(4^{-\frac{1}{2}}\right)^5 \times \left(8^{\frac{2}{3}}\right)^5 \quad (1)$$

$$B = \frac{\sqrt[3]{7} \times 7^{\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} \quad (2)$$

$$A = \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^5 \times \left(4^{-\frac{1}{2}}\right)^5 \times \left(8^{\frac{2}{3}}\right)^5 = (2)^{-\frac{5}{3}} \times (2^2)^{-\frac{5}{2}} \times (2^3)^{\frac{10}{3}} = (2)^{-\frac{5}{3}} \times (2^{-1}) \times (2^2) = (2)^{\frac{-5}{3}-1+2} = 2^{-\frac{2}{3}}$$

$$B = \frac{\sqrt[3]{7} \times 7^{\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} = \frac{7^{\frac{1}{3}} \times 7^{\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} = \frac{7^{\frac{1}{3}+\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} = 7^{1+\frac{1}{4}} = 7^{\frac{5}{4}}$$